
RAPORT DE AMPLASAMENT

VARD TULCEA S.A.

STR. INGINER DUMITRU IVANOV NR.22 TULCEA

PENTRU REVIZUIREA AUTORIZATIEI INTEGRATE

DE MEDIU NR. 02 DIN 20.06.2018



Versiunile documentului

Editia	Data	Realizat de	Revizuit de	Aprobat de	Modificari aduse
1.0	14.07.2022	ML LZ IM	AI	ML	Trimis catre client spre verificare
2.0	07.10.2022	ML LZ	AI	ML	Conform Indrumar 1137/01.09.2022

Octombrie, 2022

RAPORT DE AMPLASAMENT

Obiectiv: VARD TULCEA S.A.

TULCEA, Strada Inginer Dumitru Ivanov nr. 22

Titular/Beneficiar: VARD TULCEA S.A.

COLECTIV DE LUCRU:



ing. Ligia Milea
Evaluator atestat
Certificat atestare seria RGX nr.
251/07.06.2022



ing.Luminita Zamfirescu
Evaluator atestat
Certificat atestare seria RGX nr. 154/10.03.2022



ing. Irina Melicianu
Evaluator atestat
Certificat atestare seria RGX nr.
246/31.05.2022

Titularul proiectului confirma si isi asuma intreaga raspundere pentru datele de baza puse la dispozitia elaboratorului.

Octombrie, 2022

Categoriile de activitati desfasurate pe amplasament:

Nr. Crt.	Cod activitate IED	Denumire activitate IED	NFR	SNAP
1	6.7.	Tratarea suprafetelor materialelor, a obiectelor sau a produselor utilizand solventi organici, in special pentru apretare, imprimare, acoperire, degresare, impermeabilizare, glazurare, vopsire, curatare sau impregnare, cu o capacitate de consum de solvent organic mai mare de 150 kg pe ora sau mai mare de 200 de tone pe an	1.A.3.d.i(i) 1.A.3.d.i(ii) 1.A.3.d.ii 1.A.4.a.ii 2.B.5.b 2.C.5.f 3.A. 3.B.1 3.B.2 6.B. 7.A.4 7.A.5 7.A.6	0601 Aplicarea de vopseluri (utilizarea solventilor)
2	6.11.	Tratarea independenta a apelor uzate care nu sunt vizate de Directiva 91/271/CEE si evacuate printr-o instalatie mentionata in capitolul I	5.D.2	-

- conform **Anexei I la Regulamentul (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European si al Consiliului din 18.01.2006 privind infiintarea Registrului European al Poluantilor Emisi si Transferati**

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR
9 (c)	Instalatii pentru tratarea suprafetei materialelor, obiectelor sau produselor utilizand solventi organici, in special pentru gresare, impermeabilizare, apretare, glazurare, vopsire, curatare sau impregnare, cu o capacitate de consum de 150 kg pe ora sau de 200 de tone pe an
5.g)	Statii de epurare a apelor uzate industriale care opereaza independent si deservesc una sau mai multe activitati prevazute in aceasta anexa

Amplasament instalatie:

TULCEA, Strada Inginer Dumitru Ivanov nr. 22

Beneficiar: **VARD TULCEA S.A.**

Elaboratorii inregistrati in Lista expertilor care elaboreaza studii de mediu, atestati pentru elaborarea Raportului de amplasament:

Milea Florentina Ligia – Certificar de atestare seria RGX nr. 251/07.06.2022

Zamfirescu Luminita – Certificar de atestare seria RGX nr. 154/10.03.2022

Melicianu Irina – Certificar de atestare seria RGX nr. 246/31.05.2022



CUPRINS

1	INTRODUCERE	10
1.1.	Date generale	10
1.2.	Profilul de activitate	13
1.3.	Obiective	16
1.4.	Scop si abordare	17
1.5.	Prezentarea titularului	19
2.	DESCRIEREA TERENULUI	19
2.1.	Localizarea amplasamentului	19
2.2.	Proprietatea actuala a terenului	21
2.3.	Utilizarea actuala a terenului	22
2.3.1.	Descrierea instalatiei si a activitatilor VARD TULCEA	24
2.3.2.	Utilaje	181
2.3.3.	Activitati de Depozitare materii prime si echipamente	181
2.3.4.	Activitati conexe	184
2.3.5.	Gospodaria de apa	187
2.3.6.	Alimentare cu energie electrica	196
2.3.7.	Alimentare cu energie termica	200
2.3.8.	Capacitati de productie in conservare	202
2.4.	Utilizarea actuala a terenului din vecinatati	203
2.5.	Utilizarea chimica	204
2.5.1.	Inventar de materii prime, produse semifabricate si finite, produse auxiliare utilizate si reactivi de laborator, pe amplasamentul VARD TULCEA	204
2.5.2.	Produse chimice folosite pe amplasament	218
2.6.	CLIMA in zona amplasamentului studiat	241
2.6.1.	Temperatura aerului	242
2.6.2.	Regimul eolian - Directia si viteza vantului. Calmul atmosferic	243
2.6.3.	Precipitatiile atmosferice	244
2.6.4.	Calitatea aerului ambiental	245
2.7.	TOPOGRAFIE SI SCURGEREA	246
2.8.	GEOLOGIE SI HIDROGEOLOGIE	249
2.8.1.	Elemente de geologie	249
2.8.2.	Elemente de Hidrogeologie	250
2.9.	HIDROLOGIE	256
2.10.	AUTORIZATII CURENTE si alte acte de reglementare	260
2.11.	DETALII DE PLANIFICARE	260
2.11.1.	Tehnici de management si aspecte operationale	260
2.11.2.	Cerinte de monitorizare a factorilor de mediu	290
2.11.3.	Cerinte de raportare	349
2.12.	INCIDENTE PROVOCATE DE POLUARE	350
2.13.	VECINATATEA CU SPECII, HABITATE PROTEJATE SAU ZONE SENSIBILE	351
2.14.	CONDITIILE DE CONSTRUCTIE	371
2.15.	RASPUNS DE URGENTA	391
3.	ISTORICUL AMPLASAMENTULUI si dezvoltari viitoare	400
3.1.	Folosinta anterioara a terenului	400
4.	RECUNOASTEREA TERENULUI	401
4.1.	Probleme identificate	401
4.2.	Probleme ridicate	404
4.2.1.	AER Descrierea surselor de emisii si masuri de reducere a emisiilor in aer	408
4.2.2.	APA Descrierea surselor de emisii in apa si masuri de reducere a emisiilor	426
4.2.3.	APA SUBTERANA Descrierea surselor de emisii si masuri de prevenire si reducere	468
4.2.4.	SOL Descrierea surselor potientiale de poluare a solului si subsolului si masuri de reducere	469
4.3.	Gestionare Deseuri	471
4.4.	DEPOZITE pe amplasamentul VARD TULCEA	490
5.	PREZENTAREA Potentialelor surse de poluare - Investigari factori de mediu si Interpretari ale informatiilor	499
5.1.	AER	500
5.1.	ZGOMOT	514

5.2.	APA	514
5.3.	APA SUBTERANA	515
5.4.	SOL	517
6.	Interpretari ale informatiilor-CONCLUZII SI RECOMANDARI.....	517
	Termeni si definitii	522
	Bibliografie.....	524
	ANEXE	525

LISTA TABELE

Tabel 1 – Capacitatile de procesare ale echipamentului si consumurile preconizate	10
Tabel 2 – Investiti realizate perioada 2018 – iulie 2022	11
Tabel 3 – Categoria de activitate conform Legii nr. 278/2013 privind emisiile industrial	13
Tabel 4 – Categoria de activitate conform Anexei I la Regulamentul (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European si al Consiliului din 18.01.2006 privind infiintarea Registrului European al Poluantilor Emisi si Transferati	13
Tabel 5 – Categoria de activitate NON-IED	14
Tabel 6 – Situatii de referinta privind capacitati maxime de productie ale instalatiei VARD TULCEA S.A.	15
Tabel 7 – Coordonatele STEREO 70 amplasament	20
Tabel 8 – Activitatile conexe	24
Tabel 9 – Modificare deseuri generate – grupa „20”	31
Tabel 10 – Modificare deseuri generate	31
Tabel 11 – Descrierea instalatiei si lista echipamentelor functionale	33
Tabel 12 - Etape flux tehnologic constructie nave noi	55
Tabel 13 - Etape flux tehnologic reparatii nave	61
Tabel 14 – Consumuri utilizate in Statia Sablare/Pasivizare in perioada 01.01.2021 – 31.012.2021	69
Tabel 15 – Stoc agenti frigorifici	103
Tabel 16 – Depozite, magaziiile si sculariile de pe platforma VARD	105
Tabel 17 – Analiza conformarii cu cerintele BAT	116
Tabel 18 – Depozitare materii prime si echipamente	181
Tabel 19 – Inventar materii prime Instalatia VARD Tulcea	183
Tabel 20 – Cerinta BAT	189
Tabel 21 – Cerinte BAT consum de apa	189
Tabel 22 – Volume si debite de ape uzate evacuate	193
Tabel 23 – Coordonatele STEREO 70 – ape pluviale	194
Tabel 24 – Program monitorizare apa uzata	194
Tabel 25 – Program monitorizare apa subterana	195
Tabel 26 – Bilantul electroenergetic	196
Tabel 27 – Caracteristici posturi transformare	196
Tabel 28 – Cerinte BAT consum de energie	198
Tabel 29 – Cerinte BAT eficienta energetica_ stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), in temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European si a Consiliului privind emisiile industriale, pentru tratarea de suprafata utilizand solventi organici, inclusiv conservarea lemnului si a produselor din lemn cu produse chimice	199
Tabel 30 – Obiective dezafectate	202
Tabel 31 – Obiective in conservare	202
Tabel 32 – Instalatii nefunctionale	202
Tabel 33 – Consumuri de materii prime si auxiliare	204
Tabel 34 – Consumuri de materii prime si auxiliare pe sectii	205
Tabel 35 – Situatii consumuri Serviciu Laboratoare	212
Tabel 36 – Cantitatile de substante/amestecuri periculoase pe sectii	218
Tabel 37 – Inventarul si clasificarea substantelor periculoase	227
Tabel 38 – Inventar si clasificare deseuri	228
Tabel 39 – Calculul de incadrare	229
Tabel 40 – Evidenta si capacitati de stocare gaze tehnice utilizate in VARD TULCEA S.A.	233
Tabel 41 – Analiza conformarii cu cerintele BAT - Selectarea materiilor prime; Depozitarea si manipularea de materii prime; Distributia materiilor prime_DECIZIA DE PUNERE IN APLICARE (UE) 2020/2009 A COMISIEI din 22 iunie 2020 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), in temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European si a Consiliului privind emisiile industriale, pentru tratarea de suprafata utilizand solventi organici, inclusiv conservarea lemnului si a produselor din lemn cu produse chimice	236
Tabel 42 – Directia predominanta a vantului la nivelul celor patru statii din judetul Tulcea in perioada 2010-2013 (sursa: Centrul Meteorologic Regional Dobrogea, extras din Raport privind starea mediului in judetul Tulcea 2010-2013, APM Tulcea)	244
Tabel 43 – Localizare statii monitorizare	246

Tabel 44 – Evaluatia concentratiilor la TL2_conform Legii nr.104/2011	246
Tabel 45 – Corpurile de apa subterana in interdependenta cu corpurile de apa de suprafata	252
Tabel 46 – Caracteristicile corpurilor de apa subterana	252
Tabel 47 – Interdependenta corpurilor de apa subterana cu corpurile de apa de suprafata si cu ecosistemele asociate (terestre si acvatic)	253
Tabel 48 – Coordonatele STEREO 70 ale forajelor de observatie	255
Tabel 49 – Valorile de referinta pentru forajele de monitorizare	255
Tabel 50 – Tipologia cursului de apa Fluviu Dunarea	257
Tabel 51 – Starea ecologica/potentialul ecologic a corpului de apa	258
Tabel 52 – Starea ecologica/potentialul ecologic si starea chimica a corpului de apa	258
Tabel 53 – Evaluarea starii chimice a corpul de apa de suprafata	258
Tabel 54 – Obiectivele de mediu pentru corpul de apa de suprafata	258
Tabel 55 – Receptori autorizati	258
Tabel 56 – Conformarea cu cerinta BAT	261
Tabel 57 – BREF Surface Treatment Using Organic Solvents including Preservation of Wood and Wood Products with Chemical; Cap. 4. Coating of ships and yachts - Cerinte BAT pentru tehnici de management si aspecte operationale, pag. 137-167	267
Tabel 58 – CONCLUZII PRIVIND BAT PENTRU TRATAREA DE SUPRAFATA UTILIZAND SOLVENTI ORGANICI	284
Tabel 59 – Sursele de emisie	287
Tabel 60 – Lista subcontractori	289
Tabel 61 – Potentialul poluant al unor firme ce functioneaza pe amplasamentul VARD TULCEA S.A.	290
Tabel 62 – Monitorizarea emisiilor in aer din surse punctiforme Instalatie VARD TULCEA	292
Tabel 63 – Cerinte BAT referitoare la emisii in aer	308
Tabel 64 – Echipamente de depoluare	321
Tabel 65 – Monitorizarea calitatii aerului ambiental	322
Tabel 66 – Categorii de ape uzate, instalatii de depoluare, tehnica de preepurare aplicata pe amplasament VARD TULCEA	324
Tabel 67 – Program monitorizare ape uzate amplasament VARD TULCEA	325
Tabel 68 – Cerinte BAT Ape uzate	326
Tabel 69 – Monitorizarea parametrilor pentru apele subterana	338
Tabel 70 – Valori de referinta sol	340
Tabel 71 – Monitorizare sol	340
Tabel 72 – Monitorizare zgomot amplasament VARD TULCEA	342
Tabel 73 – Centralizator coordonate puncte monitorizare	343
Tabel 74 – Specii de pasari mentionate in articolul 4 al Directivei 2009/147/CE si in Anexa II a Directivei 92/43/EEC si evaluarea lor in cadrul sitului	354
Tabel 75 – Tipuri de habitate de interes comunitar prezente in sit si evaluarea lor conform formularului standard	366
Tabel 76 – Specii de plante din anexa II a Directivei 92/43/CEE incluse in sit	366
Tabel 77 – Alte specii importante de flora	367
Tabel 78 – Specii de fauna enumerate in anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE si in articolul 4 al Directivei 2009/147/CE	369
Tabel 79 – Alte specii importante de fauna (de interes conservativ national)	370
Tabel 80 – Unitati structurale pe amplasament	371
Tabel 81 – Caracteristicile cladirilor si constructiilor	377
Tabel 82 – Dotarea cu mijloace de interventie	393
Tabel 83 – Dotari stingatoare	395
Tabel 84 – Dotari materiale interventie la data 29.06.2022	396
Tabel 85 – Instructiune/procedura/regulament	398
Tabel 86 – Centralizator surse de emisie aer	409
Tabel 87 – Combustibil gaze naturale	415
Tabel 88 – Combustibil motorina	415
Tabel 89 – Date Bilant COV, 2021	420
Tabel 90 – Plan de reducere	421
Tabel 91 – Tehnici pentru minimizarea emisiilor de COV	422
Tabel 92 - Analiza cu cerinta Best Available Techniques (BAT) Reference Document for Common Waste Water and Waste Gas Treatment/Management Systems in the Chemical Sector, 2016	423
Tabel 93 – Efluentii tehnologici evacuati	429
Tabel 94 – Date generale cu privire la efluentii tehnologici evacuati	429
Tabel 95 – Surse de emisii in apa - Instalatii de pre-tratare ape uzate	432
Tabel 96	436
Tabel 97 – Specificatii tehnice	438
Tabel 98 – Analiza conformarii cu cerintele BAT_DECIZIA DE PUNERE IN APLICARE (UE) 2020/2009 A COMISIEI din 22 iunie 2020 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), in temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European si a Consiliului privind emisiile industriale, pentru tratarea	

de suprafata utilizand solventi organici, inclusiv conservarea lemnului si a produselor din lemn cu produse chimice	442
Tabel 99	456
Tabel 100	456
Tabel 101 – Analiza conformarii cu cerintele BAT_Best Available Techniques (BAT) Reference Document for Common Waste Water and Waste Gas Treatment/Management Systems in the Chemical Sector, 2016	460
Tabel 102 – Analiza conformarii cu cerinta BAT_CWW	463
Tabel 103 – Fluxuri deseuri - generate pe amplasamentul VARD TULCEA S.A. (raportate la productia maxim autorizata de 65 000 tone/an)	472
Tabel 104 – Deseuri stocate temporar pe amplasamentul VARD TULCEA S.A. (raportate la productia maxim autorizata de 65 000 tone/an)	478
Tabel 105 – Deseuri valorificate/eliminate prin firme autorizate (raportate la productia maxim autorizata de 65 000 tone/an)	482
Tabel 106 – Spatii depozitare	487
Tabel 107 – Gestiunea ambalajelor -Societate VARD TULCEA S.A. - An 2021 [Kg]	488
Tabel 108 – Analiza conformarii cu cerintele BAT_DECIZIA DE PUNERE IN APLICARE (UE) 2020/2009 A COMISIEI din 22 iunie 2020 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), in temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European si a Consiliului privind emisiile industriale, pentru tratarea de suprafata utilizand solventi organici, inclusiv conservarea lemnului si a produselor din lemn cu produse chimice	489
Tabel 109 – Mijloace de transport	498
Tabel 110 – Rezultate investigare emisii in aer Instalatie VARD TULCEA 2021	501
Tabel 111 – Limita emisii instalatii medii de ardere	512
Tabel 112 – Limita emisii instalatii poluanti	512
Tabel 113 – Limite C _{org}	512
Tabel 114 – Rezultate investigare calitatea aerului ambiental - 2021	513
Tabel 115 – Monitorizare zgomot amplasament VARD TULCEA	514
Tabel 116 – Investigare ape reziduale Amplasament VARD TULCEA	515
Tabel 117 - Investigare apa subterana Amplasament VARD TULCEA	516
Tabel 118 - Investigare factor de mediu sol	517

LISTA FIGURI

Figura 1 – Flux echipament pentru tratarea emisiilor atmosferice care contin solventi pentru procesele de vopsire	10
Figura 2 - Plan delimitare Obiectiv VARD TULCEA	20
Figura 3 - Plan incadrare in zona Obiectiv VARD TULCEA	20
Figura 4 - Plan situatie Obiectiv VARD TULCEA	21
Figura 5 - Plan amplasare cladiri	23
Figura 6 - Schema generala Proces tehnologic Instalatie VARD Tulcea	54
Figura 7 - Schema flux – Activitati Instalatie VARD Tulcea	54
Figura 8 - Schema flux Proces tehnologic Instalatie VARD Tulcea	55
Figura 9 - Schema bloc a liniei tehnologice: sablare – pasivizare	63
Figura 10 – Amplasare cos dispersie instalatie RTO	65
Figura 11 – Linia de sablare – vopsire (pasivizare) – Sectia Debitare	65
Figura 12 – Schema fluxului tehnologic la sablare – vopsire (pasivizare)	67
Figura 13 – Schema sistemelor de ventilatie si pozitionarea surselor de emisie de la statia sablare – vopsire (pasivizare)	67
Figura 14 – Plan pozitionarea surse de emisie de la statia sablare – vopsire (pasivizare)	68
Figura 15 – Amplasare RTO	70
Figura 16 – Curbe filtru PFO/M	71
Figura 17 – Curbe filtru Pak S / P8S	72
Figura 18 – Amplasare Sectia Asamblat	73
Figura 19 – Amplasare Sectia Prefabricare	75
Figura 20 – Schema fluxului tehnologic	77
Figura 21 – Amplasare Sectie Montaj	78
Figura 22 – Schema fluxului tehnologic	79
Figura 23 – Amplasare Sectia Premontaj	80
Figura 24 – Logigrama procesului tehnologic	82
Figura 25 – Schema procesului tehnologic de la Cabina de sablare – vopsire – uscare - Sector confectie tubulatura otel 1	84
Figura 26 – Schema procesului tehnologic de la Cabinele de spalare, Cabina de sablare – vopsire – uscare - Sector confectie tubulatura otel 2	85
Figura 27 – Schema flux tehnologic tubulatura confectionat 2	86
Figura 28 – Schema procesului tehnologic de la Cabina de sablare – vopsire – uscare	88

Figura 29 – Schema fluxului tehnologic la zincarea termica	89
Figura 30 – Schema procesului tehnologic in procesul de pregatire a suprafetelor metalice si vopsirea la Complex Sablare-Vopsire/Aer liber	94
Figura 31 – Schema procesului tehnologic in procesul desfasurat in Complex Vopsire Sablare	95
Figura 32 – Amplasamentul Sectiei Servicii Generale	99
Figura 33 – Zone de lucru Sectia Servicii Generale	100
Figura 34 – Zone de lucru Sectia SIRME	101
Figura 35 – Plan retea alimentare cu apa si hidranti	188
Figura 36 – Schema recirculare ape de la masinile de debitat	190
Figura 37 – Amplasare evaporator Atelier prefabricare tevi	191
Figura 38 – Flux evacuare ape uzate	192
Figura 39 – Retea canalizare Instalatie VARD Tulcea	193
Figura 40 – Plan amplasare foraje monitorizare	195
Figura 41 – Amplasarea in zona	203
Figura 42 – Temperaturile medii anuale in judetul Tulcea pe perioada 2010-2013 (sursa: Centrul Meteorologic Regional Dobrogea, extras din Raport privind starea mediului in judetul Tulcea 2010-2013, APM Tulcea)	243
Figura 43 – Temperatura medie anuala la nivelul judetului Tulcea (sursa variabilei utilizate: WorldClim - Global Climate Data, medie 1970-2000)	243
Figura 44 – Viteza medie anuala a vantului in judetul Tulcea (sursa: Centrul Meteorologic Regional Dobrogea, extras din Raport privind starea mediului in judetul Tulcea 2010-2013, APM Tulcea)	244
Figura 45 – Cantitatile anuale totale de precipitatii in judetul Tulcea, in perioada 2010-2013 (sursa: Centrul Meteorologic Regional Dobrogea, extras din Raport privind starea mediului in judetul Tulcea 2010-2013, APM Tulcea)	245
Figura 46 – Reprezentarea nivelului cantitatilor de precipitatii anuale la nivelul judetului Tulcea (sursa variabilei utilizate: WorldClim - Global Climate Data, medie 1970-2000)	245
Figura 47 – Harta topografica a judetului Tulcea - reprezentarea altitudinilor si a izohipselor impreuna cu localizarea celor mai importante localitati) (MULTIDIMENSION, 2019)	247
Figura 48 – Harta Judetului Tulcea	248
Figura 49 – Harta cu delimitarea corpurilor de apa subterana	251
Figura 50 – Utilizarea terenului pentru corpul de apa subterana RODL09 Dobrogea de Nord	252
Figura 51 – Siturile de importanta comunitara si forajele de monitorizare din arealul corpului de apa subterana RODL09	253
Figura 52 – Habitatele aferente siturilor de importanta comunitara ROSCI0012, ROSCI0065, ROSCI0123 si ROSCI0201 care necesita o adancime a nivelului hidrostatic mai mica de 2,0 m	254
Figura 53 – Habitatele aferente siturilor de importanta comunitara ROSCI0065, ROSCI0123 si ROSCI0201 care necesita o adancime a nivelului hidrostatic mai mica de 10,0 m	254
Figura 54 – Amplasarea forajelor de monitorizare	255
Figura 55 – Reteaua hidrografica a judetului Tulcea (sursa: Multidimension, 2016)	256
Figura 56 – Tipologia cursului de apa	257
Figura 57 – Plan retele hidrotehnice de ape pluviale, menajere si tehnologice	259
Figura 58 – Amenajarea imprejmuire zona sudura	323
Figura 59 – Amplasarea profile sol	339
Figura 60 – Amplasarea punctelor de masurare in cadrul santierului naval VARD Tulcea S.A. (imagine satelitara)	342
Figura 61 – Situri Natura 2000 din judetul Tulcea (MULTIDIMENSION, 2019)	351
Figura 62 – Amplasare Instalatie VARD TULCEA in raport cu zona de arii naturale protejate	352
Figura 63 – Plan retele hidranti	395
Figura 64 – Harta de hazard si risc la inundatii – amplasament VARD TULCEA	401
Figura 65 – Schema recirculare ape de la masinile de debitat	427
Figura 66 – Flux evacuare ape uzate	428
Figura 67 – Schema fluxului tehnologic la zincarea termica	437
Figura 68 – Evaporatoare ape uzate cu pompa de caldura submersibila, model WT 110 Aisi 316	438
Figura 69 – Schema flux evaporator	439
Figura 70 – Schema management namol	452
Figura 71 – Schema pre-epurare mecanica	455
Figura 72 – Schema epurare biologica	456

LISTA ABREVIERI

AIM - Autorizatie Integrata de mediu
IED - Industrial Emissions Directive (Directiva 2010/75/UE a Parlamentului European si a Consiliului privind emisiile industriale)
CLP - Clasificare, Etichetare, Ambalare(Regulament 1272/2008 cu modificari ulterioare)
E-PRTR - Registrul European al emisiilor si transferului de poluanti (Regulament NR. 166/2006 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN SI AL CONSILIULUI din 18 ianuarie 2006)

VLE - Valori Limita de Emisie
BAT - Cele mai Bune Tehnologii Disponibile
STS - Surface Treatment Using Organic Solvents including Preservation of Wood and Wood Products with Chemicals
CWW - Common Waste Water and Waste Gas Treatment/Management Systems in the Chemical Sector
WT - Waste Treatments
FMP - Ferrous Metals Processing Industry
BAT AELs - Valori limita de emisie asociate BAT
COV - Compusi Organici Volatili
SNAP - Nomenclatorul inventarului emisiilor
NACE -Nomenclatorul activitatilor comerciale
NOSE – P- Clasificarea Eurostat a surselor de poluare – Procese
RTO - Oxidare Termica Regenerativa
RAM – Raport anual de mediu
SEAU – statie epurare ape uzate
AGA - Autorizatia de Gospodarie Apa
APM – Agentia pentru Protectia Mediului
RA – Raport de amplasament
SMM – Sistem de management de mediu
SMSSM – Sistem de management al sanatatii si securitatii in munca
ARBDD – Administratia Rezervatia Biosferei Delta Dunarii

1 INTRODUCERE

1.1. Date generale

Raportul de amplasament este intocmit pentru stabilirea situatiei amplasamentului VARD TULCEA S.A. care functioneaza conform Autorizatiei Integrate de Mediu nr. 02 / 20.06.2018 si a fost completat conform Indrumar nr. 11371/01.09.2022.

Urmare solicitarilor venite din partea clientilor de a renunta la utilizarea pasivantilor pe baza de apa si inlocuirea acestora cu pasivanti pe baza de solventi, VARD TULCEA S.A. a achizitionat in cursul anului 2018 un ECHIPAMENT PENTRU TRATAREA EMISIILOR ATMOSFERICE CARE CONTIN SOLVENTI PENTRU PROCESELE DE VOPSIRE.

Invenstitia a fost realizata in scopul reducerii emisiilor de COV si incadrarea acestora in valorile limita de emisie in gazele reziduale si valorile limita pentru emisiile fugitive sau valorile limita pentru emisiile totale mentionate in Anexa nr. 7, partile nr. 2 si 3 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale.

Instalatia este proiectata sa purifice aerul cu continut de solventi absorbiti din camera de pasivizare, pana la o concentratie de COV la iesirea pe cos de max: 20 mg/Nmc.

Capacitatile de procesare ale echipamentului si consumurile preconizate sunt:

Tabel 1 – Capacitatile de procesare ale echipamentului si consumurile preconizate

Debitul	Concentratia de admisie COV	Combustibil – gaz natural	Puterea electrica
Nm ³ /h	h/Nm ³	Nm ³ /h	Kw
16.000	1,25	8	28
16.000	1	12	28
Stand-by	0	7	5
La pornire, dupa o oprire de 48 h		35	3
La pornire, dupa o oprire de 8 h		6	1,3

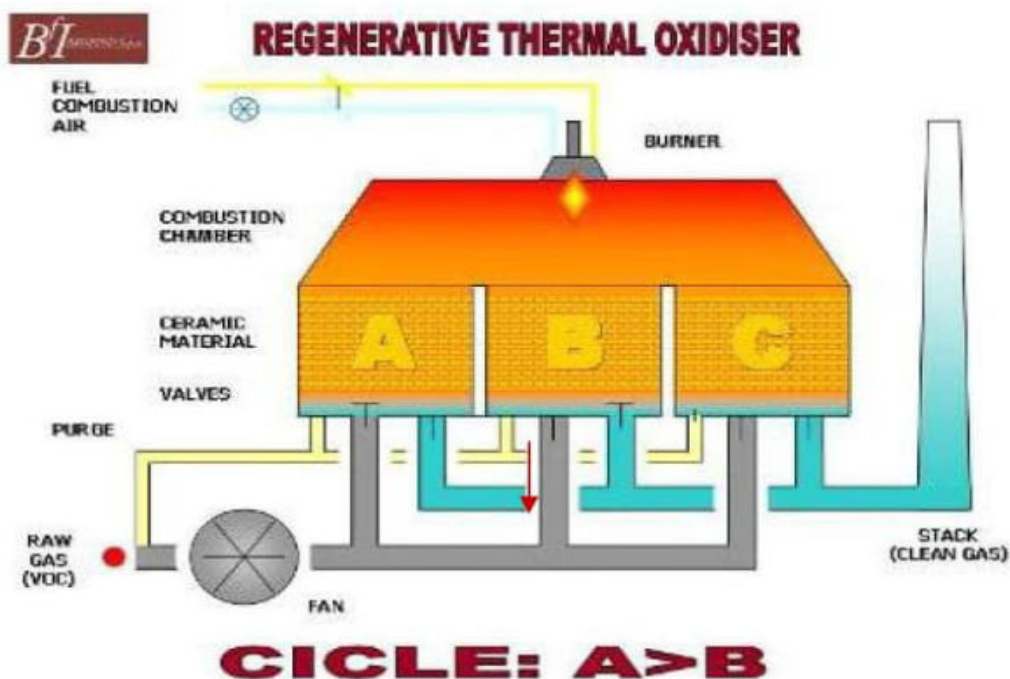


Figura 1 – Flux echipament pentru tratarea emisiilor atmosferice care contin solventi pentru procesele de vopsire

Prin instalarea si punerea in functiune a Echipamentului RTO, s-a asigurat functionarea in limitele de emisii COV reglementate pentru activitatile de acoperiri metalice desfasurate pe Amplasamentul VARD TULCEA S.A.

In acest context, scopul elaborarii raportului de amplasament revizuit este de stabilire a situatiei amplasamentului dupa realizarea investitiei mentionate si a finalizarii celorlalte investitii care erau in desfasurare in momentul emiterii Autorizatiei Integrata de mediu nr. 2 din 20.06.2018, de solicitare a revizuirii acesteia si raspunde cerintelor formulate de APM Tulcea prin Indrumar nr. 11371/01.09.2022 transmis.

Situatia investitiilor si realizarii acestora in perioada **2018 – iulie 2022** este prezentata in tabelul de mai jos:

Tabel 2 – Investiti realizate perioada **2018 – iulie 2022**

Nr. Crt.	Denumire investitie/modificare	Certificat de Urbanism	Reglementare de mediu	Data finalizarii
1.	EXTINDERE FILE DE LUCRU, CAI DE RULARE MACARA PORTIC SI MACARA PORTAL IN BAZIN VARD	Nr. 38/ 19.01.2018	D.E.I. Nr. 505/ 26.06.2018	17.01.2020
2.	CONSTRUIRE SPATIU DE CAZARE	Nr. 57/ 26.01.2018	D.E.I. Nr. 500/ 26.06.2018	07.02.2019
3.	ANCORARE CHEU PERETE MULAT LATURA NORD SI LATURA EST	Nr. 39/ 19.01.2018	D.E.I. Nr. 501/ 26.06.2018	18.03.2019
4.	INSTALARE ECHIPAMENT „RTO” PENTRU TRATAREA EMISIILOR ATMOSFERICE CARE CONTIN SOLVENTI PENTRU PROCESELE DE VOPSIRE	Nr. 654/ 02.07.2018	D.E.I. Nr. 763/ 17.09.2018	04.10.2018
5.	CONSTRUIRE ANEXA – MAGAZIE DEPOZITARE ECHIPAMENTE	Nr. 201/ 05.03.2018	D.E.I. Nr. 302/ 04.05. 2018	06.02.2019
6.	CONSTRUIRE MAGAZIE DEPOZITARE ECHIPAMENTE (DEZARMARE)	Nr. 671/ 18.07.2019	D.E.I. Nr. 79/ 20.03.2020	30.07.2021
7.	EXTINDERE FILE DE LUCRU IN CALA DE TRANSFER TRANSBORDOR	Nr. 1142/ 07.12.2018	D.E.I. Nr. 310/ 21.06.2018	15.05.2020
8.	AMENAJARE PLATFORMA ECOLOGIZARE ECHIPAMENTE	Nr. 377/ 13.05.2020	CLASARE Nr. 8080/ 29.06.2020	25.10.2021
9.	FUNDATIE AMPLASARE STATIE Nr.5 GAZE TEHNICE	Nr. 26/ 15.01.2021	D.E.I. Nr. 288/ 09.09.2021	11.02.2022

In luna septembrie 2022, VARD Tulcea a achizitionat un Evaporator ape uzate, in vederea imbunatatirii calitatii apelor deversate in reseaua de ape menajere si a reducerii costurilor generate de tratarea acestora prin firme specializate.

Se integreaza activitatea de epurare a apelor uzata pe amplasamentul analizat ca activitate IED. (BAT STS - Surface Treatment Using Organic Solvents including Preservation of Wood and Wood Products with Chemicals, 2020)

Pentru respectarea prevederilor *Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a Autorizatiei integrate de mediu*, titularul de activitate a solicitat si a obtinut DECIZIE de Viza anuala nr. 110 din 18.05.2021 si a transmis prin adresa nr. 5500/386/11.04.2022 documentele necesare obtinerii vizei anuale pentru perioada 2022 – 2023.

Raportul de amplasament s-a revizuit pentru a raspunde cerintelor formulate de APM Tulcea prin Indrumar nr. 11371/01.09.2022 transmis si a fost elaborat in conformitate cu prevederile Ghidului Tehnic General aprobat prin Ordinul nr. 36/2004, lucrarea reprezentand o cerinta in cadrul procedurii de emitere a Autorizatiei integrate de mediu. Acest act normativ este in continuare in vigoare pana la aparitia noilor proceduri emise in baza Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale .

Elaborarea documentatiei pentru revizuirea Autorizatiei integrate de mediu se face conform prevederilor Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, modificata si completata de O.U.G. 107/2017.

Procedura de reglementare a autorizatiei integrate de mediu este stabilita prin Ordinul M.A.P.A.M. nr. 818/2003 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizatiei integrate de mediu, modificat si completat de Ordinul nr. 1158/2005 si de Ordinul nr. 3970/2012, competenta de emitere a Autorizatiei integrate de mediu revenind agentiei locale pentru protectia mediului.

Titularul activitatii este:

VARD TULCEA S.A.

Sediul social in Str. Inginer Dumitru Ivanov nr. 22, TULCEA

Punct de lucru in Str. Inginer Dumitru Ivanov nr. 22, TULCEA

Nr. inregistrare O.N.R.C: J36/53/1991, atribuit in data de 25.02.1991

Cod unic de inregistrare: RO 2364318

conform Certificat Constatator nr. 31516/12.10.2021, atasat la prezenta documentatie. (**Anexa nr. 1**)

Autorizarea activitatilor de productie care se desfasoara pe amplasament, trebuie sa se realizeze in mod unitar si in conditii de protectie a mediului.

Solicitarea de revizuire a Autorizatiei Integrate de mediu nr. 02/20.06.2018 se realizeaza ca urmare a necesitatii respectarii urmatoarelor acte de reglementare:

- Legea nr. 278 din 24 octombrie 2013 privind emisiile industriale;
- Ordonanta de Urgenta nr. 101/2017 pentru modificarea si completarea Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- Ordonanta de Urgenta nr. 195 din 22 decembrie 2005 privind protectia mediului modificata de Legea 219 din 15 noiembrie 2019 pentru modificarea si completarea art. 16 din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului si Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu;
- Legea nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor in aer ale anumitor poluanti proveniti de la instalatii medii de ardere;
- DIRECTIVA (UE) 2015/2193 A PARLAMENTULUI EUROPEAN SI A CONSILIULUI din 25 noiembrie 2015 privind limitarea emisiilor in atmosfera a anumitor poluanti provenind de la instalatii medii de ardere;
- Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Ferrous Metals Processing Industry (FMP), draft 2021;
- Best Available Techniques (BAT) Reference Document on Surface Treatment Using Organic Solvents including Preservation of Wood and Wood Products with Chemicals (STS), 2020;
- DECIZIA DE PUNERE IN APLICARE (UE) 2020/2009 A COMISIEI din 22 iunie 2020 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), in temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European si a Consiliului privind emisiile industriale, pentru tratarea de suprafata utilizand solventi organici, inclusiv conservarea lemnului si a produselor din lemn cu produse chimice;
- Best Available Techniques (BAT) Reference Document for Common Waste Water and Waste Gas Treatment/Management Systems in the Chemical Sector (CWW), 2016;
- DECIZIA DE PUNERE IN APLICARE (UE) 2016/902 A COMISIEI din 30 mai 2016 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru sistemele comune de

tratare/gestionare a apelor reziduale si a gazelor reziduale in sectorul chimic, in temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European si a Consiliului;

- Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments (WT), Octombrie 2017;
- DECIZIA DE PUNERE IN APLICARE (UE) 2018/1147 A COMISIEI din 10 august 2018 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru tratarea deseurilor, in temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European si a Consiliului;
- Reference Document on Best Available Techniques for Energy Efficiency, February 2009;
- JRC Reference Report on Monitoring of Emissions to Air and Water from IED Installations, 2018
- DIRECTIVA 2010/75/UE A PARLAMENTULUI EUROPEAN SI A CONSILIULUI din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea si controlul integrat al poluarii) (reformare)

1.2. Profilul de activitate

Categoriile de activitati desfasurate pe amplasament se incadreaza in Anexa 1 din Legea nr. 278/2013 *privind emisiile industriale*, dupa cum urmeaza:

↗ Categoria de activitate autorizata IED

Tabel 3 – Categoria de activitate conform Legii nr. 278/2013 privind emisiile industrial

Nr. crt.	Cod activitate IED	Denumire activitate IED	SNAP	NOSE-P	NFR
1	6.7	Tratarea suprafetelor materialelor, a obiectelor sau a produselor utilizand solventi organici, in special pentru apretare, imprimare, acoperire, degresare, impermeabilizare, glazurare, vopsire, curatare sau impregnare, cu o capacitate de consum de solvent organic mai mare de 150 kg pe ora sau mai mare de 200 de tone pe an	0601 Aplicarea de vopseluri (utilizarea solventilor)		1.A.3.d.i(i) 1.A.3.d.i(ii) 1.A.3.d.ii 1.A.4.a.ii 2.B.5.b 2.C.5.f 3.A. 3.B.1 3.B.2 6.B. 7.A.4 7.A.5 7.A.6
2	6.11.	Tratarea independenta a apelor uzate care nu sunt vizate de Directiva 91/271/CEE si evacuate printr-o instalatie mentionata in capitolul I	-	-	5.D.2

Tabel 4 – Categoria de activitate conform Anexei I la Regulamentul (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European si al Consiliului din 18.01.2006 privind infiintarea Registrului European al Poluantilor Emisi si Transferati

Activitate IED	Activitate PRTR	Denumire activitate
6.7	9(c)	Instalatii pentru tratarea suprafetei materialelor, obiectelor sau produselor utilizand solventi organici, in special pentru gresare, impermeabilizare, apretare, glazurare, vopsire, curatare sau impregnare, cu o capacitate de consum de 150 kg pe ora sau de 200 de tone pe an.
6.11.	5.g)	Statii de epurare a apelor uzate industriale care opereaza independent si deservesc una sau mai multe activitati prevazute in aceasta anexa

➤ **Categoria de activitate autorizata NON-IED**

Tabel 5 – Categoria de activitate NON-IED

Cod CAEN Rev. 2	Denumirea activitatilor principale	Poz. Anexa 1 O 1798/2007	Cod CAEN Rev.1 Denumirea activitatii
3011	Constructia de nave si structuri plutitoare	230	3511
2561	Tratarea si acoperirea metalelor	178	2851
1610	Taierea si rinduirea lemnului	91	2010
1623	Fabricarea altor elemente de dulgherie si tamplarie, pentru constructii	93	2030
2011	Fabricarea gazelor industriale	106	2411
2420	Productia de tuburi, tevi, profile tubulare si accesorii pentru acestea, din otel, fibra de sticla si plastic	158	2722
2511	Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice	172	2811
2512	Fabricarea de usi si ferestre din metal	173	2812
2562	Operatiuni de mecanica generala	179	2852
2591	Fabricarea de recipienti, containere si alte produse similare din otel	183	2871
2599	Fabricarea altor articole din metal n.c.a	187	2875
2849	Fabricarea altor masini-unelte n.c.a	200	2943
3012	Constructia de ambarcatiuni sportive si de agrement	231	3512
3311	Repararea articolelor din metal	228	3420
3312	Repararea masinilor	-	7250
3315	Repararea si intretinerea navelor si barcilor	230	3511
3317	Repararea si intretinerea altor echipamente de transport n.c.a	232	3520
3319	Repararea altor echipamente	243	3630
3320	Instalarea masinilor si echipamentelor industriale	236	3611
3530	Furnizarea de abur si aer conditionat	252	4030
3600	Captarea, tratarea si distributia apei	253	4100
3811	Colectarea deseurilor nepericuloase	277	9002
3812	Colectarea deseurilor periculoase	277	9002
3821	Tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase	277	9002
3822	Tratarea si eliminarea deseurilor periculoase	277	9002
3831	Demontarea (dezasamblarea) masinilor si a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	247	3710
4291	Constructii hidrotehnice	254	4524
4311	Lucrari de demolare a constructiilor	-	4511
4312	Lucrari de pregatire a terenului	-	4511
4321	Lucrari de instalatii electrice	-	4531
4322	Lucrari de instalatii sanitare, de incalzire si de aer conditionat	-	4531
4329	Alte lucrari de instalatii pentru constructii	-	4531
4334	Lucrari de vopsitorie, zugraveli si montari de geamuri	-	4544
4339	Alte lucrari de finisare	-	4545
4391	Amenajari hale noi	-	4522
4520	Intretinerea si repararea autovehiculelor	255	5020
4669	Comert cu ridicata al altor masini si echipamente	-	5187
4677	Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor	260	5157
4690	Comert cu ridicata nespecializat	-	5190
4941	Transporturi rutiere de marfuri	267	6024
4950	Transporturi prin conducte	268	6030
5040	Transportul de marfa pe cai navigabile interioare	270	6120
5210	Depozitari	273	6312

Cod CAEN Rev. 2	Denumirea activitatilor principale	Poz. Anexa 1 O 1798/2007	Cod CAEN Rev.1 Denumirea activitatii
5221	Activitati de servicii anexe pentru transporturi terestre	-	6321
5222	Activitati de servicii anexe transporturilor pe apa	-	6322
5224	Manipulari	-	6311
5520	Facilitati de cazare pentru vacante si perioade de scurta durata	-	5521
5590	Alte servicii de cazare	264	5523
5629	Alte servicii de alimentatie n.c.a	-	5551
6110	Activitati de telecomunicatii prin retele cu cablu	-	6420
6190	Alte activitati de telecomunicatii	-	6420
6201	Activitati de realizare a soft-ului la comanda (software orientat client)	-	7222
6202	Activitati de consultanta in tehnologia informatiei	-	7210
6203	Activitati de management (gestiune si exploatare) a mijloacelor de calcul	-	7230
6311	Prelucrarea datelor, administrarea paginilor web si activitati conexe	-	7230
6810	Cumpararea si vanzarea de bunuri imobiliare proprii	-	7012
6820	Inchirierea si subinchirierea bunurilor imobiliare proprii sau inchiriate	-	7020
7120	Activitati de testari si analize tehnice	-	7430
7410	Activitati de design specializat	-	7487
7430	Activitati de traducere scrisa si orala (interpretare)	-	7485
7490	Alte activitati profesionale, stiintifice si tehnice	-	7460
7712	Activitati de inchiriere si leasing cu autovehicule rutiere grele	-	7110
7734	Activitati de inchiriere si leasing cu echipamente de transport pe apa	-	7122
7739	Activitati de inchiriere si leasing cu alte masini, echipamente si bunuri tangibile n.c.a.	-	7110
7830	Alte servicii de funizare a fortei de munca	-	7830
8121	Activitati generale de curatenie a cladirilor	-	7470
8122	Activitati specializate de curatenie a cladirilor	-	7470
8211	Activitati combinate de secretariat	-	7485
8219	Activitati de fotocopiere, de pregatire a documentelor si alte activitati specializate de secretariat	-	7485
8532	Invatamant secundar, tehnic sau profesional	-	8022
8559	Alte forme de invatamant n.c.a.	-	8042
9420	Activitati ale sindicatelor salariatilor	-	9120
9511	Repararea calculatoarelor si echipamentelor periferice	211	3002
9512	Repararea echipamentelor de comunicatii	220	3220

Tabel 6 – Situatie de referinta privind capacitati maxime de productie ale instalatiei VARD TULCEA S.A.

IED/NON-IED	Tip produs	Unitate de masura	Capacitate maxima proiectata	Productie anuala realizata 2020	Productie anuala realizata 2021
IED	Nave vopsite	buc./an	15 nave	10 nave (livrate)	7 nave (livrate)
NON-IED	Metal prelucrat	t/an	65.000	45.829	42.147
NON-IED	Tabla debitata	t/an	58.500	41.246	35.000
NON-IED	Profile debitate	t/an	6.500	4.583	4.000
IED	Capacitate acoperire utilizand solventi organici	t/an	> 200	411,736	325,104
NON-IED	Capacitate Acoperire zincare	t/h	0,83	-	-
NON-IED	Repere zincate	t/an	2.500	1.785	1.895
NON-IED	Cantitate de Zn consumata	t/an	250	144,458	154,254
NON-IED	Repere zincate in baia mare	t/an	2.000	1.450	1.520
NON-IED	Repere zincate in baia mica	t/an	500	335	375

IED/NON-IED	Tip produs	Unitate de masura	Capacitate maxima proiectata	Productie anuala realizata 2020	Productie anuala realizata 2021
NON-IED	Volum cuve de tratare	mc	2 x 0,73	-	-
NON-IED	Constructii si reparatii nave				
NON-IED	- fara andocare	m m m	L = ≤ 160 l = max. 40 pescaj = max. de ~ 4	-	-
NON-IED	- cu andocare	m m m t t t/mp t/mp	L = ≤ 160 l = max. 27 pe Syncrolift l = max. 50 pe DOC Atlante II greutate = 6.500 pe Syncrolift greutate = 27 000 pe DOC Atlante II sarcina liniara maxima pe platforma syncroliftului = 66,7 sarcina liniara maxima pe platforma DOC Atlante II = 20	-	-
NON-IED	Constructii si lansare nave noi fluviale si maritime	TDW t	deplasament echivalent de pana la 15.000,00 cu Syncroliftul deplasament echivalent de pana la 27.000,00 cu Doc plutitor Atlante II greutate de lansare – ridicare de pana la 6.500,00	-	-
IED	Tratarea independenta a apelor uzate	l/s mc/zi mc t	4,5 525	-	150.316 - apa menajera epurata 87.78 - namol

In conformitate cu legislatia in vigoare, din necesitatea obtinerii unor informatii suplimentare s-a efectuat raportul din teren pentru a furniza informatii asupra caracteristicilor fizice ale terenului in vederea atingerii scopului de respectare a prevederilor in domeniul calitatii apelor, aerului, solului si subsolului pentru amplasamentul studiat si pentru asigurarea conformarii cu cerintele de protectie integrata a mediului.

1.3. Obiective

Obiectivul principal al elaborarii raportului de amplasament revizuit este de evaluare a amplasamentului unde se afla instalatia operata de VARD TULCEA S.A. si de furnizare a informatiilor referitoare la starea factorilor de mediu dupa modificarile survenite prin achizitia echipamentului pentru tratarea emisiilor de COV si a celorlalte investitii enumerate mai sus.

Punctul de lucru al VARD TULCEA S.A. se afla pe strada Inginer Dumitru Ivanov nr. 22, iar activitatile desfasurate in cadrul instalatiei sunt de *Constructia de nave si structuri plutitoare si de Tratate si acoperire a metalelor.*

Obiectivele specifice ale unui raport de amplasament sunt urmatoarele:

- Analiza starii actuale a amplasamentului, dupa punerea in functiune a echipamentelor noi si evaluarea activitatii cu modificarea capacitatii de productie pe amplasament, furnizarea de informatii suficiente cu privire la procesele tehnologice care se desfasoara in prezent cu scopul constituirii unui punct de referinta pentru investigatiile ulterioare, prin evidentierea starii actuale a zonei, din punct de vedere al situatiei prezente a factorilor de mediu;
- Furnizarea de informatii privind cadrul natural, caracteristicile fizice ale terenului, in vederea determinarii potentialelor cai de transfer a poluantilor; raportul face legatura intre zona instalatiei si aria din jur care poate fi afectata de functionarea obiectivului; Prezentarea utilizarilor anterioare si actuale ale amplasamentului supus analizei pentru identificarea zonelor cu potential de contaminare;
- Corelarea activitatii desfasurate cu evolutia calitatii factorilor de mediu din zona de influenta; furnizarea informatiilor existente privind rezultatele determinarilor realizate in ceea ce priveste solul si apele subterane care sa reflecte starea acestora la data elaborarii raportului, luand in considerare posibilitatea contaminarii solului si a apelor subterane cu acele substante periculoase care urmeaza sa fie utilizate, produse ori emise de instalatia in cauza
- Identificarea parametrilor ce necesita monitorizare pe parcursul functionarii instalatiei cu scopul asigurarii calitatii factorilor de mediu, in conformitate cu cerintele legale de protectia mediului, aplicabile;
- Furnizarea de informatii cu privire la situatia actuala a solului si apei subterane pe amplasamentul investigat.

1.4. Scop si abordare

Raportul de amplasament revizuit este parte integranta a documentatiei VARD TULCEA S.A. pentru solicitarea revizuirii Autorizatiei integrate de mediu nr. 02 din 20.06.2018 si a raspunde cerintelor formulare in Indrumar nr. 11371/01.09.2022 transmis de APM Tulcea.

Raportul de amplasament revizuit a fost intocmit in scopul punerii in evidenta a modului de indeplinire a cerintelor privind protectia integrata a mediului pe amplasamentul unde isi desfasoara activitatea societatea VARD TULCEA S.A., in conformitate cu prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, in contextul imbunatatirilor aduse activitatilor de productie.

Avandu-se in vedere ca Autorizatia Integrata de Mediu nr. 02 a fost obtinuta VARD TULCEA S.A. in data de 20.06.2018, prezentul Raport de amplasament (RA) revizuit va actualiza datele privind monitorizarea si evolutia calitatii factorilor de mediu din zona de influenta a instalatiei IED ca urmare a activitatii desfasurate pe amplasament, comparativ cu datele de la data obtinerii Autorizatiei Integrate de mediu si pana in prezent si a fost completat cu cerintele transmise prin Indrumar nr. 11371/01.09.2022.

i. Scop

Conform Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale - Sectiunea a 2-a Documentatia pentru solicitarea autorizatiei integrate de mediu, indica atat o metoda generala de evaluare a impactului si riscului, cat si una cantitativa, aproximativa.

ii. Abordare

Raportul de amplasament s-a realizat respectand metodologia precizata in Ghidul Tehnic General, punctul nr. 20 si cu respectarea cerintelor din Legea nr. 278/2013 – Sectiunea a-2a, dar si metodologia specificata in documentele de referinta pentru cele mai bune tehnici disponibile – BREF, in raport cu starea de calitate a mediului in zonele de locuit, care asigura furnizarea de informatii

care sa orienteze industria privind nivelele de emisii ce pot fi atinse si consumurile prin utilizarea tehnicilor prezente precum si utilizarea datelor din literatura de specialitate – metodologia recomandata de Comisia Europeana de Standardizare pentru aplicarea Standardului de management de mediu ISO 14000.

Raportul de amplasament va realiza:

- cercetarea documentara (date disponibile puse la dispozitie de catre beneficiar, autorizatii si alte documente); activitatile desfasurate in fluxul de fabricare a navelor si structurilor plutitoare;
- recunoasterea terenului;
- definirea conditiilor prezente ale amplasamentului;
- instalatiile si tehnologiile actuale utilizate, cu prezentarea principalelor activitati desfasurate de instalatie, precum si activitatile direct legate sub aspect tehnic de activitatile desfasurate pe acelasi amplasament, susceptibile a avea efect asupra mediului;
- modul de intretinere al instalatiilor tehnologice;
- monitorizarea procesului tehnologic;
- modul de supraveghere a emisiilor poluante din (instalatiile de tratare, epurare) procesul de purificare;
- inventarul de emisii si compararea cu cerintele legislatiei in vigoare;
- evaluarea situatiei existente si compararea cu cerintele documentelor de referinta privind cele mai bune tehnologii disponibile;
- masuri prevazute prin proiect pentru prevenirea poluarii solului si subsolului;
- modul de manipulare si depozitare a materiilor prime, in vederea prevenirii contaminarii solului, subsolului si a panzei freatice;
- managementul sistemului de gestiune al deseurilor.

Prezentul raport a fost elaborat pe baza informatiilor si datelor privind calitatea mediului pe amplasament disponibile la data elaborarii raportului, in conformitate cu Legea 278/2013 privind emisiile industriale si Autorizatia Integrata de mediu nr. 02 din 20.06.2018.

Raportul de amplasament include anexe in care sunt prezentate date si informatii care clarifica si sustin prezentarile si analizele din partea scrisa a raportului.

Pentru intocmirea raportului au fost utilizate urmatoarele surse de informare:

- Autorizatia Integrata de mediu nr. 02 din 20.06.2018 valabila pana la data de 20.06.2028, emisa de A.P.M. Tulcea;
- Autorizatie de Gospodarire a Apelor nr. 25 din 25.03.2021, cu termen de valabilitate: 31.03.2023, emis de A.N.A.R – S.G.A. Tulcea;
- Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apa nr. 707/2021, cu valabilitate pana la 31.03.2023, emis de A.B.A. Dobrogea Litoral - Tulcea;
- Aviz nr. 184/27.09.2022 emis de ARBDD;
- Proceduri standard de operare ale VARD TULCEA S.A. pentru constructia de nave si structuri plutitoare;
- Studiarea documentelor de monitorizare a emisiilor;
- Rapoartele anuale de mediu pentru anii 2020 si 2021 pentru activitatea instalatiei IED;
- Intervievare personal si alte informatii puse la dispozitie de beneficiar.
- Plan de incadrare in zona si Plan de situatie numere cadastrale pentru teren intravilan situat in Tulcea, Str. Inginer Dumitru Ivanov nr. 22;
- Planuri amplasament;
- Procedurile sistemului de management de mediu (SMM) si sistemului de management al sanatatii si securitatii in munca (SMSSM);
- Proceduri operationale aplicabile SMM si SMSSM ale VARD TULCEA S.A.;
- Plan de prevenire si interventie in cazul poluarii accidentale pe amplasamentul VARD TULCEA S.A. - Noiembrie 2021;
- BAT-urile aplicabile, Deciziile de punere in aplicare de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile si legislatia in vigoare aplicabila amplasamentului,

Datele privind calitatea amplasamentului se regasesc in raportul de amplasament in urmatoarea structura:

Capitolul 1	Introducere
Capitolul 2	Descrierea terenului
Capitolul 3	Istoricul amplasamentului si dezvoltari viitoare
Capitolul 4	Recunoasterea terenului
Capitolul 5	Prezentarea potentialelor surse de poluare-Investigatii factori de mediu
Capitolul 6	Interpretarea rezultatelor, Concluzii si Recomandari

1.5. Prezentarea titularului

Denumirea unitatii: VARD TULCEA S. A.

1.5.1. Sediul social: Strada Inginer Dumitru Ivanov nr. 22 Tulcea
Cod Unic de Inregistrare la Registrul Comertului: RO 2364318
Nr. de inmatriculare la Registrul Comertului: J36 / 53 / 25.02.1991
Fax: 0240-534062
Telefon: 0240-534026
E-mail: tulcea@vard.com

Punct de lucru: Strada Inginer Dumitru Ivanov nr. 22 Tulcea.

1.5.2. Forma de proprietate: Privata

Societate pe actiuni.

1.5.3. Reprezentant legal: RUSINOIU LAURENTIU-DANIEL

Persoana imputernicita sa reprezinte titularul activitatii/operatorul instalatiei pe tot parcursul derularii procedurii de autorizare: **RUSINOIU LAURENTIU-DANIEL** - Director General

1.5.4. Numar personal si regim de lucru:

Nr. Angajati la data 31.12.2021: 2.908, din care, 611 personal indirect productiv si 2.297 personal productie.

Regim de lucru: 260 zile/an, 8 ore/zi; regimul de functionare este discontinuu, pe sarje.

- Sectie productie: 8 ore/zi, 3 schimburi/zi, 5 zile/saptamana
- Personalul tehnico-administrativ: 5 zile/saptamana, 8 ore/zi.

2. DESCRIEREA TERENULUI

2.1. Localizarea amplasamentului

Punctul de lucru al societatii VARD TULCEA este amplasat pe un teren in suprafata totala de 759.735 m², situat in partea de N-N-V a Municipiului Tulcea, pe malul drept al Dunarii, la Mm 39, avand coordonatele: Nord 45°10'48,90", Est 28°48'18,32" si este situat la o distanta de cca 2 Km fata de zona rezidentiala a Municipiului Tulcea.

Coordonatele STEREO 70 ale terenului:

Punctele de masurare au fost extrase din planul intocmit de GEO TOPO S.R.L.

Tabel 7 – Coordonatele STEREO 70 amplasament

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]	Nr. Pct.	X [m]	Y [m]	Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
1	418174.822	797703.702	55	416898.89	797332.069	71	417067.006	797505.139
15	418210.638	797165.239	58	416902.717	797424.090	73	417087.201	797562.412
32	417341.500	797010.234	61	416973.951	797420.337	81	417249.628	797734.597
42	416965.208	797257.818	68	416987.66	797526.420	114	418168.970	797705.999

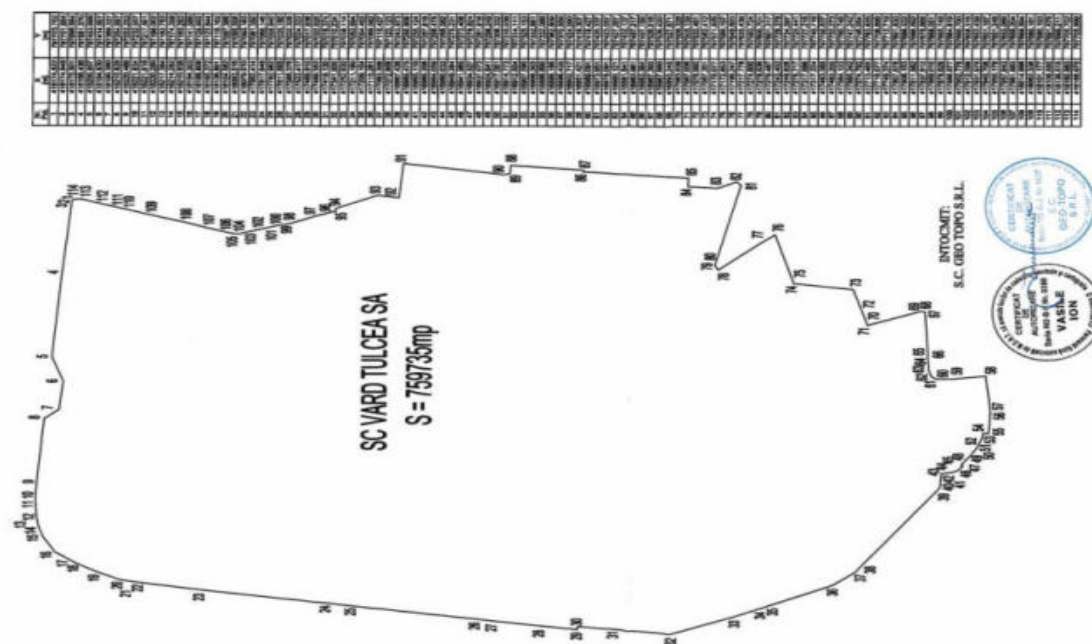


Figura 2 - Plan delimitare Obiectiv VARD TULCEA



Figura 3 - Plan incadrare in zona Obiectiv VARD TULCEA

Vecinatatile amplasamentului VARD TULCEA sunt:

- la Nord: Portul Mineralier;
- la Sud: FRIGORIFER S.A.;

- la Est: fluviul Dunare;
- la Vest: Balta Somova, din cadrul Rezervatiei Biosferei Delta Dunare si cu gospodaria de apa industrială a ALUM S.A. Tulcea.

Accesul in societate se face prin caile de acces existente, care deservesc si celelalte activitati (din zona str. Ing. Dumitru Ivanov), pe 3 porti pentru personal si autoturisme, autocisterne, autocamioane.

Aprovizionarea cu materii prime, materiale si auxiliare se realizeaza pe cale rutiera si navala
In zona invecinata amplasamentului vegetatia este formata din paduri, culturi agricole si vegetatie erbacee de stepa. Fauna zonala se incadreaza in fauna caracteristica zonelor joase de campie.

In incinta amplasamentului, datorita destinatiei acestuia, nu se poate vorbi de vegetatie si nici de fauna terestra si acvatica.

In zona amplasamentului nu sunt suprafete impadurite, habitate ale speciilor de plante si animale incluse in Cartea Rosie, rute de migrare a pasarilor si animalelor.

Amenajari viitoare in zona amplasamentului VARD TULCEA S.A. sunt considerate improbabile si nu sunt previziuni in Planul General de Urbanism al Municipiului Tulcea.

2.2. Proprietatea actuala a terenului

VARD TULCEA S.A. detine Certificatul de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor Seria MO 3 nr. 0808 identificata prin planul cadastral inregistrat sub nr. 50/11.01.1994 la oficiul de Cadastru si Organizarea Teritoriului al judetului Tulcea.

Terenul in proprietate este identificat in Fisa bunului imobil, intabulat in Cartea funciara cu nr. 216/N/09.08.1999 si identificate in Planurile de amplasare si planul de situatie de mai jos:

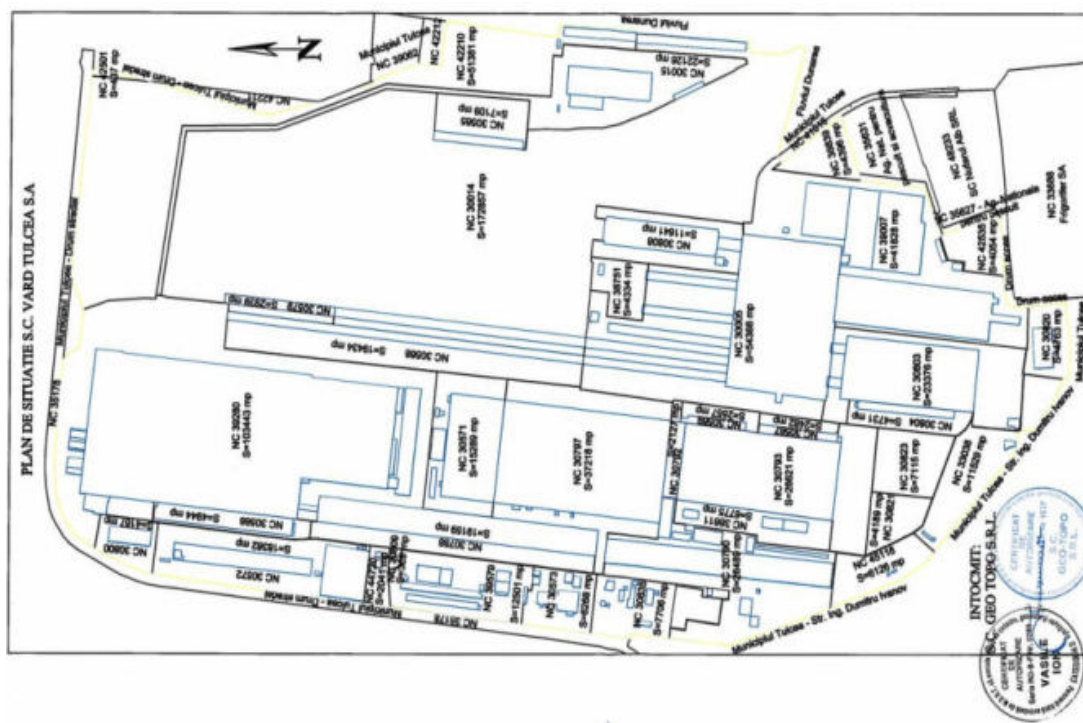


Figura 4 - Plan situatie Obiectiv VARD TULCEA

Unitatea a fost pusa in functiune in anul 1975.

VARD TULCEA S.A. este societate privata, cu capital romanesc, structura actionariatului fiind alcatuita din:

- **VARD RO HOLDING S.R.L** persoana juridica romana, avand sediul in in Tulcea, Strada Ing. DUMITRU IVANOV nr. 22, cod postal 820230 inregistrata in Registrul Comertului Tulcea sub nr. J. 36/155/2000, CUI RO13099039;
 - valoare aport total: 151 600 545 lei;
 - nr. actiuni: 58 084 500;
 - cota de participare la beneficii si pierderi: 99,996%.
- **VARD GROUP A.S.** persoana juridica norvegiana, avand sediul in Norvegia, Alesund, Molovegen, nr. 6, cod postal: 6004
 - valoare aport total: 5 914 lei;
 - nr. actiuni: 2 266;
 - cota de participare la beneficii si pierderi: 0,004%.

Persoana imputernicita: DIRECTOR GENERAL: ing. RUSINOIU LAURENTIU-DANIEL

2.3. Utilizarea actuala a terenului

Amplasamentul VARD TULCEA ocupa o suprafata de 759.735 m²:

- suprafata construita reprezinta 346.447 m² cuprinde:
 - cladiri administrative, tehnice, auxiliare si anexe;
 - zonele spatiilor de productie, constituite din hale de productie, spatii in aer liber de productie (cheuri);
 - depozite si magazine de materii prime si materiale;
 - zone de depozitare temporara a deseurilor;
 - gospodaria de apa;
 - statie de pompare si statie de epurare ape menajere
 - magazine;
 - zone de stocare gaze tehnologice
 - puncte termice, Remiza P.S.I.
- suprafata betonata aferenta cailor de transport, retelelor, aleilor si parcarilor este de 395.800 m²;
- suprafata libera este de 17.488 m², din care 7 009 m² suprafata ierbata.

Pe terenul pe care isi desfasoara activitatea VARD TULCEA se realizeaza activitati industriale specifice domeniului de constructii de nave si structuri plutitoare, conform cod CAEN 3011.

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr. 22 TULCEA

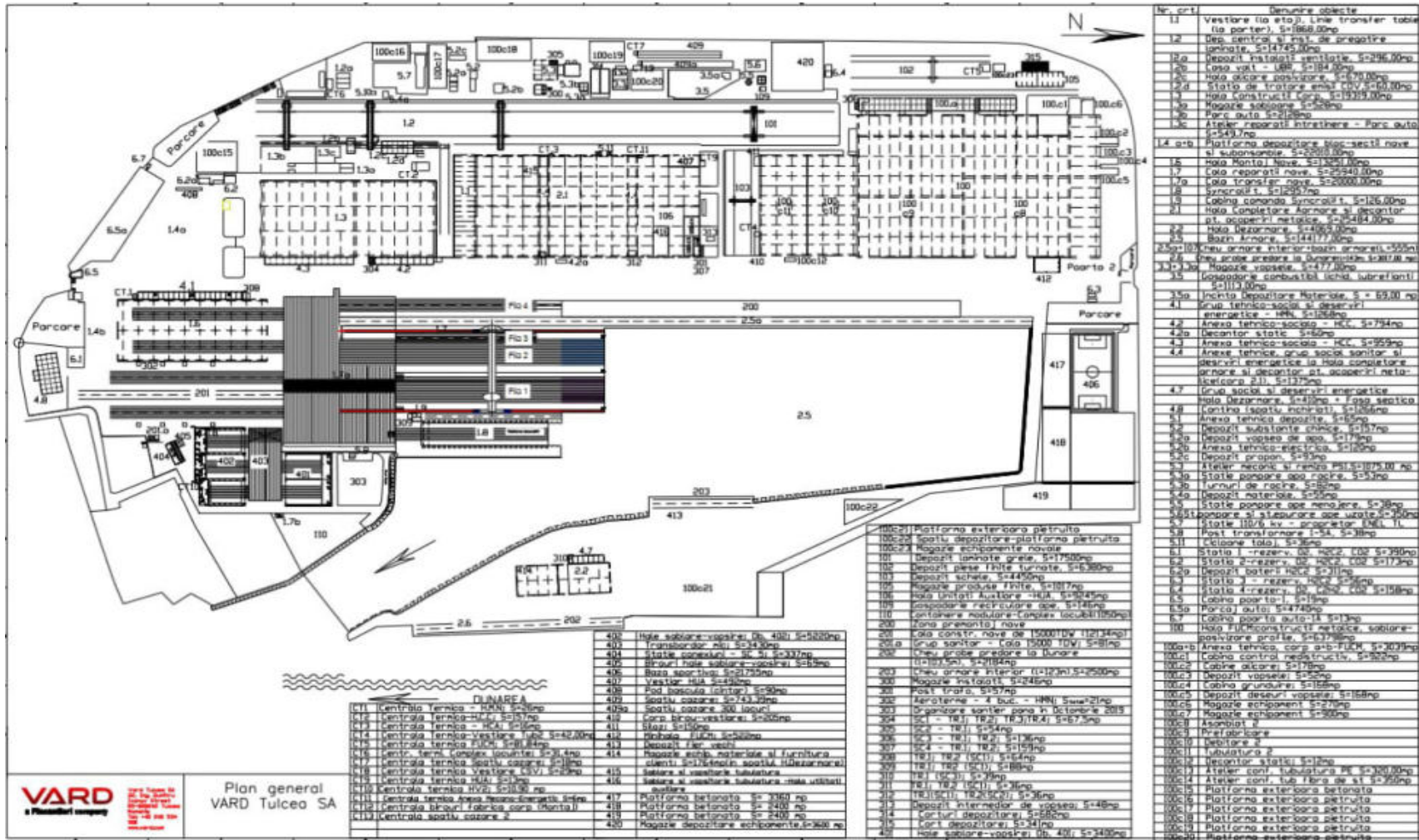


Figura 5 - Plan amplasare cladiri

2.3.1. Descrierea instalatiei si a activitatilor VARD TULCEA

In cadrul punctului de lucru din str. Inginer Dumitru Ivanov nr. 22, VARD Tulcea desfasoara activitati de constructii nave noi si structuri plutitoare, conform fluxului tehnologic prezentat mai jos. Aprovizionarea materiilor prime se realizeaza prin achiziti de pe piata nationala cat si din afara acesteia.

Navele sunt executate si livrate clientilor, in conformitate cu specificatiile contractuale convenite.

Conform Cod CAEN, activitatile principale desfasurate in VARD Tulcea sunt urmatoarele:

- Cod CAEN (rev 2): 3011 – Constructia de nave si structuri plutitoare;
- Cod CAEN (rev.2): 2561 – Tratarea si acoperirea metalelor;
- Cod CAEN (rev.2): 3700 – Colectarea si epurarea apelor uzate

Activitatile conexe sunt desfasurate conform tabelului de mai jos:

Tabel 8 – Activitatile conexe

COD CAEN	CLASIFICARE ACTIVITATE	ACTIVITATE COD CAEN		
		DIRECTIA	Departament	Sectie/ Serviciu
2420	Productia de tuburi, tevi, profile tubulare si accesorii pentru acestea, din otel, fibra de sticla si plastic	PRODUCTIE	Montaj nave	Montaj
			Tubulatura	Sudura
				Tubulatura Confectionat
				Tubulatura Montaj
2511	Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice	PRODUCTIE	Corp	Debitare
				Asamblat
				Prefabricare
			Montaj Nave	Montaj
				Sudura
			Tubulatura	Tubulatura Confectionat
				Tubulatura Montaj
				Lacatuserie Mecanica
2512	Fabricarea de usi si ferestre din metal	PRODUCTIE	Lacatuserie Mecanica	Lacatuserie Mecanica
2561	Tratarea si acoperirea metalelor	PRODUCTIE	Tubulatura	Tubulatura Confectionat
			Sablare Vopsitorie	Sablare si Vopsire
				Coordonatori sablare
2562	Operatiuni de mecanica generala	PRODUCTIE	Corp	Debitare
				Asamblat
				Prefabricare
			Montaj Nave	Montaj
				Sudura
			Tubulatura	Tubulatura Confectionat
				Tubulatura Montaj
				Lacatuserie Mecanica
2591	Fabricarea de recipienti, containere si alte produse similare din otel	PRODUCTIE	Lacatuserie Mecanica	Mecanica
2599		PRODUCTIE	Corp	Debitare

COD CAEN	CLASIFICARE ACTIVITATE	ACTIVITATE COD CAEN			
		DIRECTIA	Departament	Sectie/ Serviciu	
	Fabricarea altor articole din metal n.c.a		Montaj Nave	Asamblat	
				Prefabricare	
				Montaj	
				Sudura	
				Tubulatura	Tubulatura Confectionat
				Tubulatura Montaj	
				Lacatuserie Mecanica	Lacatuserie
				Mecanica	
2849	Fabricarea altor masini-unelte n.c.a	PRODUCTIE	Corp	Prefabricare	
				Montaj	
				Sudura	
				Tubulatura	Tubulatura Confectionat
				Tubulatura Montaj	
				Lacatuserie Mecanica	Lacatuserie
				Mecanica	
3012	Constructia de ambarcatiuni sportive si de agrement	PRODUCTIE	Corp	Debitare	
				Asamblat	
				Prefabricare	
				Montaj	
				Sudura	
				Tubulatura	Tubulatura Confectionat
				Tubulatura Montaj	
				Lacatuserie Mecanica	Lacatuserie
Mecanica					
3311	Repararea articolelor din metal	GENERALA	Service	SIRME	
3312	Repararea masinilor	GENERALA	Service	Transport & Syncrolift	
3315	Repararea si intretinerea navelor si barcilor;	GENERALA	Service	Transport & Syncrolift	
3317	Repararea si intretinerea altor echipamente de transport n.c.a	GENERALA	Service	Transport & Syncrolift	
3319	Repararea altor echipamente	GENERALA	Service	Transport & Syncrolift	
				SIRME	
3320	Instalarea masinilor si echipamentelor industriale	PRODUCTIE	GENERALA	Transport & Syncrolift	
				Sablare Vopsitorie	Sablare & Vopsire
				Tubulatura	Tubulatura Confectionat
				Tubulatura Montaj	
				Montaj Nave	Montaj
				Sudura	
				Corp	Asamblat
Prefabricare					
3530	Funizarea de abur si aer conditionat	GENERALA	Service	SIRME	
3811	Colectarea deseurilor nepericuloase	PRODUCTIE	Corp	Debitare	
				Asamblat	
				Prefabricare	
			Montaj Nave	Montaj	

COD CAEN	CLASIFICARE ACTIVITATE	ACTIVITATE COD CAEN			
		DIRECTIA	Departament	Sectie/ Serviciu	
				Sudura	
				Tubulatura	Tubulatura Confectionat
					Tubulatura Montaj
				Lacatuserie Mecanica	Lacatuserie Mecanica
				Sablare Vopsitorie	Sablare si Vopsire
					Coordonatori sablare
		GENERALA	Service	Transport & Syncrolift	
MANAGEMENT SISTEME INDUSTRIALE	Magazii	Magazii Depozite			
3812	Colectarea deseurilor periculoase	PRODUCTIE	Corp	Debitare	
				Asamblat	
				Prefabricare	
			Montaj Nave	Montaj	
				Sudura	
			Tubulatura	Tubulatura Confectionat	
				Tubulatura Montaj	
			Lacatuserie Mecanica	Lacatuserie Mecanica	
			Sablare Vopsitorie	Sablare si Vopsire	
				Coordonatori sablare	
			GENERALA	Service	Transport & Syncrolift
MANAGEMENT SISTEME INDUSTRIALE	Magazii	Magazii Depozite			
3821	Tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase	GENERALA	Service	Transport & Syncrolift	
3822	Tratarea si eliminarea deseurilor periculoase	PRODUCTIE	Sablare Vopsitorie	Sablare si Vopsire	
3831	Demontarea (dezasamblarea) masinilor si a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	GENERALA	Service	Transport & Syncrolift	
4329	Alte lucrari de instalatii pentru constructii	PRODUCTIE	Corp	Prefabricare	
			Montaj Nave	Montaj	
				Sudura	
			Tubulatura	Tubulatura Confectionat	
				Tubulatura Montaj	
			Lacatuserie Mecanica	Lacatuserie Mecanica	
			Sablare Vopsitorie	Sablare si Vopsire	
GENERALA	Service	Transport & Syncrolift			
4334	Lucrari de vopsitorie, zugraveli si montari de geamuri	PRODUCTIE	Corp	Debitare	
			Sablare Vopsitorie	Sablare si Vopsire	
				Coordonatori sablare	

COD CAEN	CLASIFICARE ACTIVITATE	ACTIVITATE COD CAEN		
		DIRECTIA	Departament	Sectie/ Serviciu
4339	Alte lucrari de finisare	PRODUCTIE	Corp	Debitare
				Asamblat
				Prefabricare
			Montaj Nave	Montaj
				Sudura
			Tubulatura	Tubulatura Confectionat
				Tubulatura Montaj
Lacatuserie Mecanica	Lacatuserie Mecanica			
Sablare Vopsitorie	Sablare-Vopsire			
4520	Intretinerea si repararea autovehiculelor	GENERALA	Service	SIRME
4669	Comert cu ridicata al altor masini si echipamente	COMERCIAL	Comercial	Serviciul Aprovizionare
4677	Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor	COMERCIAL	Comercial	Serviciul Aprovizionare
4690	Comert cu ridicata nespécializat	COMERCIAL	Comercial	Serviciul Aprovizionare
4941	Transporturi rutiere de marfuri	GENERALA	Service	Transport&Syncrolift
		COMERCIAL	Comercial	Aprovizionare
5040	Transportul de marfa pe cai navigabile interioare	GENERALA	Service	Transport&Syncrolift
		COMERCIAL	Comercial	Aprovizionare
5210	Depozitari	PRODUCTIE	Corp	Debitare
				Asamblat
				Prefabricare
			Montaj Nave	Montaj
				Sudura
			Tubulatura	Tubulatura Confectionat
		Tubulatura Montaj		
		Lacatuserie Mecanica	Lacatuserie Mecanica	
		Sablare Vopsitorie	Sablare si Vopsire Coordonatori sablare	
		GENERALA	Service	Transport&Syncrolift SIRME
MANAGEMENT SISTEME INDUSTRIALE	Magazii	Magazii Depozite		
CALITATE	Asigurarea Calitatii	Birou Asigurarea Calitatii		
5221	Activitati de servicii anexe pentru transporturi terestre	GENERALA	Service	Transport&Syncrolift
5222	Activitati de servicii anexe transporturilor pe apa	GENERALA	Service	Transport&Syncrolift
5224	Manipulari	PRODUCTIE	Corp	Debitare
				Asamblat
				Prefabricare
			Montaj Nave	Montaj
				Sudura
Tubulatura	Tubulatura Confectionat Tubulatura Montaj			

COD CAEN	CLASIFICARE ACTIVITATE	ACTIVITATE COD CAEN		
		DIRECTIA	Departament	Sectie/ Serviciu
			Lacatuserie Mecanica	Lacatuserie Mecanica
			Sablare Vopsitorie	Sablare si Vopsire Coordonatori sablare
		GENERALA*	Service	Transport & Syncrolift SIRME
		MANAGEMENT SISTEME INDUSTRIALE	Magazii	Magazii Depozite
5520	Facilitati de cazare pentru vacante si perioade de scurta durata	RESURSE UMANE	Administrativ	Servicii externalizate cazare
5590	Alte servicii de cazare	RESURSE UMANE	Administrativ	Servicii externalizate cazare
5629	Alte servicii de alimentatie n.c.a	RESURSE UMANE	Administrativ	Servicii externalizate (cantina, chioscuri)
6201	Activitati de realizare a soft-ului la comanda (software orientat client)	COMERCIAL	Comercial	Serviciul Aprovizionare
		TEHNICA	Tehnic	Serviciul IT
6202	Activitati de consultanta in tehnologia informatiei	PRODUCTIE	Planificare	Planificare
				Strategii fabricatie
6311	Prelucrearea datelor, administrarea paginilor web si activitati conexe	PRODUCTIE	Planificare	Planificare
6810	Cumpararea si vanzarea de bunuri imobiliare proprii	COMERCIAL	Comercial	Serviciul Aprovizionare
6820	Inchirierea si subinchirierea bunurilor imobiliare proprii sau inchiriate	PRODUCTIE	Sablare Vopsitorie	Grupa Subcontractare ¹⁾
			Service	Transport & Syncrolift SIRME
		COMERCIAL	Comercial	Serviciul Aprovizionare
7120	Activitati de testari si analize tehnice	PRODUCTIE	Planificare	Planificare
		GENERALA	SSM/M	Protectia Muncii
		CALITATE	Control Tehnic al Calitatii	Control Tehnic al Calitatii
			Asigurarea Calitatii	Asigurarea Calitatii
7410	Activitati de design specializat	PRODUCTIE	Tubulatura	Tubulatura Confectionat
			Planificare	Planificare
		TEHNICA	Proiectare Preliminara si Corp	Proiectare Preliminara si Corp
Proiectare Armare	Proiectare Armare			
7430	Activitati de traducere scrisa si orala (interpretare)	PRODUCTIE	Lacatuserie Mecanica	Lacatuserie
7712	Activitati de inchiriere si leasing cu autovehicule rutiere grele	COMERCIAL	Comercial	Serviciul Aprovizionare
7734	Activitati de inchiriere si leasing cu echipamente de transport pe apa	COMERCIAL	Comercial	Serviciul Aprovizionare
7739	Activitati de inchiriere si leasing cu alte masini,	COMERCIAL	Comercial	Serviciul Aprovizionare

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 29

COD CAEN	CLASIFICARE ACTIVITATE	ACTIVITATE COD CAEN		
		DIRECTIA	Departament	Sectie/ Serviciu
	echipamente si bunuri tangibile n.c.a			
7830	Alte servicii de furnizare a fortei de munca	RESURSE UMANE	Administrare de personal	Administrare de personal
8211	Activitati combinate de secretariat	RESURSE UMANE	Administrare de personal	Administrare de personal
8219	Activitati de fotocopiare, de pregatire a documentelor si alte activitati specializate de secretariat	GENERALA		Toate Serviciile din aceste departamente
		RESURSE UMANE		
		PRODUCTIE		
		COMERCIALA		
		TEHNICA		
8532	Invatamant secundar, tehnic sau profesional	PRODUCTIE	Tubulatura	Tubulatura Confectionat
		RESURSE UMANE	Administrare de personal	Administrare de personal
8559	Alte forme de invatamant n.c.a.	PRODUCTIE	Tubulatura	Tubulatura Confectionat
		GENERALA	SSM/M/SU	SSM/M/SU
		CALITATE	Asigurarea calitatii	Asigurarea calitatii
		RESURSE UMANE	Personal	Personal
9420	Activitati ale sindicatelor salariatilor	RESURSE UMANE	-	-
7712	Activitati de inchiriere si leasing de autovehicule rutiere grele	COMERCIAL	Comercial	Aprovizionare
7734	exclusiv leasing	COMERCIAL	Comercial	Aprovizionare
7739	exclusiv leasing	COMERCIAL	Comercial	Aprovizionare
3600	Captarea, tratarea si distributia apei	GENERALA	Service	SIRME
3700	Colectarea si epurarea apelor uzate	GENERALA	Service	SIRME
4291	Constructii hidrotehnice	GENERALA	Service	Transport & Syncrolift
4311	Lucrari de demolare a constructiilor	COMERCIAL	Comercial	Serviciul Aprovizionare
		RESURSE UMANE	Administrativ	Servicii externalizate
4312	Lucrari de pregatire a terenului	COMERCIAL	Comercial	Aprovizionare
4321	Lucrari de instalatii electrice	GENERALA	Service	SIRME
4322	Lucrari de instalatii sanitare, de incalzire si de aer conditionat	RESURSE UMANE	Administrativ	Servicii externalizate
4391	Amenajari hale noi	GENERALA	Service	SIRME
		RESURSE UMANE	Administrativ	Servicii externalizate
4950	Transporturi prin conducte	GENERALA	Service	SIRME
6110	Activitati de telecomunicatii prin retele cu cablu	GENERALA	Service	SIRME
6190	Alte activitati de telecomunicatii	GENERALA	Service	SIRME

COD CAEN	CLASIFICARE ACTIVITATE	ACTIVITATE COD CAEN		
		DIRECTIA	Departament	Sectie/ Serviciu
6203	Activitati de management (gestiune si exploatare) a mijloacelor de calcul	TEHNICA	IT	Serviciul IT
7490	Alte activitati profesionale, stiintifice si tehnice	RESURSE UMANE	Personal	Administrare de personal
8121	Activitati generale de curatenie a cladirilor	RESURSE UMANE	Administrativ	Servicii externalizate
8122	Activitati specializate de curatenie a cladirilor	RESURSE UMANE	Administrativ	Servicii externalizate
9511	Repararea calculatoarelor si echipamentelor periferice	TEHNICA	IT	Serviciul IT
9512	Repararea echipamentelor de comunicatii	GENERALA	Service	SIRME

Nota: ¹⁾ Firmele subcontractoare folosesc instalatia existenta pe amplasament, utilizand in regim propriu si personalizat doar Echipamentele individuale de protectie si de munca. Dotarile puse la dispozitie de VARD TULCEA sunt descrise in Tabel 11 - Descrierea instalatiei si lista echipamentelor functionale

Toate raportarile de mediu, sunt intocmite de VARD Tulcea pentru intreaga activitate de pe Platforma VARD Tulcea;

Subcontractorii isi desfasoara activitatea, in conformitate cu nevoile VARD TULCEA si a agrementelor comerciale incheiate. Fiecare contract este insotit de o anexa in care sunt mentionate obligatiile/regulile/penalitati contractuale aplicate pentru abaterile de la normele de Mediu, Protectia Muncii si Situatii de Urgenta

Fata de Autorizatia Integrata de Mediu existenta nr.02/20.06.2018, **modificarile** care se aduc in instalatia VARD Tulcea, sunt urmatoarele:

➔ **Cu privire la sursele de emisii:**

Urmare cerintelor din productie, au fost dezafectate, conservate, instalate noi facilitati, astfel:

- Dezafectarea liniei de zincare electrolitica si a instalatiilor de captare si dirijare poluanti, respectiv **cosurile A4 si A4.1** din cadrul Atelierului de zincare;
- Dezafectarea cuptorului de uscare din cadrul Atelierului de zincare si a instalatiei de captare si dirijare noxe, respectiv **cosul A3**;
- Conservarea cabinei de desprafuit surse sudura, respectiv **cosul A34** si imbunatatirea echipamentului de captare si retinere noxe de la masina de reconditionat piese prin sudura;
- Conservarea:
 - facilitatilor de vopsire si sablare din cadrul Halei FUCM cu cosurile aferente **A24, A25 ai A26**, capacitatile actuale fiind suficiente pentru acoperirea necesarului de sablare si vopsire;
 - facilitatii de vopsire aferenta cabinei de vopsire Tubulatura Confectionat cu cosul aferent **A124**;
 - traseelor de captare si dirijare noxe provenite de la pasivizarea cu pasivant pe baza de apa, respectiv cosurile **A9 si A11.1**, datorita realizarii investitiei „INSTALARE ECHIPAMENT R.T.O. PENTRU TRATAREA EMISIILOR ATMOSFERICE CARE CONTIN SOLVENTI PENTRU PROCESELE DE VOPSIRE”
- Instalarea de noi echipamente de captare si dirijare a emisiilor si noi puncte termice:
 - 2 echipamente de exhaustare tip UniAir pentru captarea si retinerea poluantilor de sudura cu **cosurile A147 si A148**;
 - instalarii ECHIPAMENTUI R.T.O. cu cosul aferent **A11.2**, pus in functiune in luna octombrie 2018;
 - instalarii si punerilor in functiune a centralelor termice:
 - Centrala termica **CT 12** birouri Sectia Montaj – cos **A140**;

- Centrala termica **CT 13** spatiu cazare 2 – cos **A141**;
- Centrala termica **CT 14** atelier zincare – cosuri **A2.2 si A2.3**
- Inlocuirii cazanelor aferente centralei termice **CT 1** Hala Montaj nave – cosuri **A28, A29 si A29.1**;
- Achizitiei instalatiilor de debitare:
 - 2 masini pentru debitat table tip ECKERT 1 – cosuri **A142 si A143**;
 - 2 masini pentru debitat table tip ECKERT 2 – cosuri **A144 si A145**;
 - 1 masina pentru debitat table tip ESAB – cos **A146**;

➔ **Cu privire la deseurile generate:**

Coduri noi care au fost adaugate datorita:

1. Modificarilor legislative care au impus inlocuirea codurilor din grupa „20”, astfel:

Tabel 9 – Modificare deseuri generate – grupa „20”

Nr.crt.	Incadrare cf. AIM 02/20.06.2018		Reincadrare	
	COD deseuri	Denumire deseuri	COD deseuri	Denumire deseuri
1	20 01 01	Hartie si carton	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton
2	20 01 02	Sticla	17 02 02	Sticla
3	20 01 37*	Lemn cu continut de substante periculoase	17 02 04*	Sticla, materiale plastice si lemn cu continut de sau contaminate cu substante periculoase
4	20 01 38	Lemn, altul decat cel specificat la 20 01 37*	17 02 01	Lemn
5	20 01 39	Materiale plastice	19 12 04	Materiale plastice si de cauciuc
6	-	Materiale plastice	17 02 03	Materiale plastice

2. Reconsiderarii atribuirii codurilor pentru deseurile metalice, cat si de noile categorii de deseuri rezultate din procesul tehnologic:

Tabel 10 – Modificare deseuri generate

Nr.crt.	Incadrare cf. AIM 02/20.06.2018		Reincadrare/adaugare	
	COD deseuri	Denumire deseuri	COD deseuri	Denumire deseuri
1	12 01 01	Pilitura si span feros	17 04 05	Fier si otel
			17 04 07	Amestecuri metalice
2	12 01 03	Pilitura si span neferos	17 04 01	Cu, Br, Alama
			17 04 02	Aluminiu
			17 04 11	Cabluri, alte decat cele specificate la 17 04 10*
3	12 01 99	Alte deseuri nespecificate(cauciuc)	17 02 03	Materiale plastice
4	16 01 17	Deseu metalic feros din dezmembrarea vehiculelor	17 04 05	Fier si otel
5			17 04 07	Amestecuri metalice
6	16 01 99	Deseuri nespecificate	17 04 07	Amestecuri metalice
7	-	-	03 01 04*	Rumegus, aschii, resturi, lemn, placi din aschii de lemn si furnir cu continut de substante periculoase
8	-	-	08 04 09*	Adezivi si masticuri care contin solventi organici sau alte substante periculoase
9			10 11 03	deseuri din fibre de sticla
10			10 11 05	deseu particule si praf
11	-	-	12 01 12*	Ceruri si grasimi uzate
12			13 01 13*	alte uleiuri hidraulice
13	-	-	13 05 02*	Namoluri de la separatoarele ulei/apa
14	-	-	16 02 14	Echipamente casate, altele decat cele specificate la 16 02 09-16 02 13

Nr.crt.	Incadrare cf. AIM 02/20.06.2018		Reincadrare/adaugare	
	COD dese	Denumire dese	COD dese	Denumire dese
15	-	-	17 01 01	Beton
16	-	-	17 06 05*	Materiale de constructii cu continut de azbest
17	-	-	19 08 11*	Namoluri cu continut de substante periculoase din epurarea biologica a apelor reziduale industriale
18	-	-	19 08 12	Namoluri rezultate din epurarea biologica a apelor reziduale industriale, altele decat 19 08 11*
19	-	-	19 08 13*	Namoluri cu continut de substante periculoase rezultate din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale
20	-	-	19 08 14	Namoluri de la alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale , altele decat cele specificate la 190813*
21	-	-	20 01 23*	Deseu echipamente casate cu continut de clorofluorocarburi

➔ **SEAU:**

Integrarea activitatii de colectare si epurare a apelor uzate pe amplasamentul analizat, ca activitate IED.

Activitatea de tratare a apelor uzate provenite de pe alta platforma desfasurata pe amplasament este listata in Anexa 1, pct. 6.11. a Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale (care transpune in legislatia noastra Directiva 2010/75/UE - Directiva IED privind emisiile industriale), si anume: 6. Alte activitati: 6.11. Epurarea independenta a apelor uzate care nu sunt sub incidenta prevederilor anexei nr. 1 la Hotararea Guvernului nr. 188/2002, cu modificarile si completarile ulterioare, si care sunt evacuate dintr-o instalatie prevazuta in cap. II din prezenta lege.

Titularul de activitate are obligatia de a se conforma cu prevederile din concluziile BAT in momentul in care acestea devin aplicabile. Concluziile privind cele mai bune tehnici disponibile stau la baza stabilirii conditiilor din AIM (art. 14(3) din L 278/2013) si cerintele de monitorizare din AIM, se bazeaza, dupa caz, pe concluziile privind monitorizarea descrise in concluziile BAT (art. 16(1)). Colectare si epurare ape uzate - Statie de epurare ape uzate (SEAU) a fost cuprinsa in AIM.

Instalatia VARD Tulcea nu a inregistrat modificari cu privire la fluxul tehnologic, acesta fiind identic cu cel prezentat in documentatia care a stat la baza emiterii Autorizatiei Integrate de mediu nr. 02/20.06.2018, respectiv:

A. DEBITARE

- debitare automata si confectionat-fasonat profile
- sablare pasivizare
- sortare-depozitare piese dupa debitare/pasivizare tabla
- sanfrenare-degrosare, fasonare table

B. PREFABRICARE

- debitare mecanica table, confectionat osatura compusa
- confectionat sectii plane clasic, confectionat structuri speciale
- montaj structuri speciale

C. ASAMBLAT

- confectionat module
- asamblat sectii curbe pe PIN-JIGURI, asamblat sectii pe paturi-clasic

D. PRELUCRARI MECANICE

- instalatii de propulsie

- confectionat, montaj
- instalatii de guvernare

E. CONFECTIONAT REPERE LACATUSERIE GENERALA

- confectionare si montare repere lacatuserie generala

F. TUBULATURA CONFECTIONAT

- sablare, pasivizare, zincare, confectionare tubulatura

G. MONTAJ

- montaj sectii in bloc
- sablare-vopsire sectii/blocuri nave
- cuplare blocuri
- montaj echipamente
- montaj izolatii si captuseli
- pregatire suprafete- spalare-vopsire
- prelucrare si montaj repere din lemn
- remedieri

H. TRANSFER LANSARE

I. COMPLETARE DUPA LANSARE

J. LIVRARE

NOTA: Operatiile de SUDURA si TRANSPORT UZINAL sunt permanente pe toate fazele fluxului tehnologic.

2.3.1.1. Descrierea instalatiei si lista echipamentelor functionale

Tabel 11 – Descrierea instalatiei si lista echipamentelor functionale

Denumire utilaj:	Nr. buc.
Sectia Debitare & Prefabricare	
Sectorul de Debitare are sediul in Hala Constructii Corp, si isi desfasoara activitatea in 6 puncte de lucru: Hala Constructii Corp, zona joasa, pe cele 3 travei pana la transbordor si traveia 3 ~ 60 mp dincolo de transbordor; Statia de Sablare tabla si profile; Trasaj clasic fiind amplasat in spatele Halei Constructii Corp; Hala FUCM traveia 6 ~ 1238 mp; Hala FUCM zona joasa traveea A+B+C; suprafata ~ 4.950 mp; Depozitul de piese debitate amplasate in spatele Halei FUPS.	
Sectorul de Prefabricare isi desfasoara activitatea in patru zone de lucru: - Zona F.U.C.M. - traveile 1, 2, 3, 4 intre deschiderea A si C - Zona F.U.C.M – traveia 5 intre deschiderea A si pana la jumatatea deschiderii C - Depozitul de prefabricate, situat in partea de nord a santierului, paralel cu cheiul bazinului - Depozitul de produse debitate, situat in spatele Halei F.U.C.M, intre traveia B si traveia C	
Spatiile ocupate: spatiu destinat activitatii de productie: cca. 16.920 mp; spatiu destinat vestiarelor lucratorilor: vestiar femei (situat la etajul II al anexei F.U.C.M., axele 5a – 6a): 124,00 mp si a grupului sanitar aferent: 36,00 mp; vestiar barbati (situat la etajul II al anexei FUCM, axele 6a – 8): 234,00 mp si a grupului sanitar aferent: 36,00 mp; spatiu destinat personalului TESA: cca. 84,00 mp; spatiu destinat sculeriei: cca. 240,00 mp; spatiu destinat depozitului de repere prefabricate: cca. 3240,00 mp.	
- echipament RTO pentru tratarea emisiilor atmosferice care contin solvent	1
- instalatie de indreptat table inainte de sablare tip SKET-UBR	1
- instalatie de ardere pentru uscare table	1
- cuptor de incalzire alimentat cu gaze naturale	1

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 34

Denumire utilaj:	Nr. buc.
– instalatie automatizata de sablare, cu aruncatoare pentru alice metalice – STRAALTECHNIEK INTERNATIONAL	1
– instalatie de pasivizare compusa din pompa pentru pasivant	1
– instalatie de transport si transfer pe orizontala table si profile tip rol – gang	1
– transportor fix cu role pentru tabla si profile	1
– magazie pentru vopsea-pasivant	1
– masina de tamplarie MUT 400	1
– ferastrau BOSH	2
– unitate de filtrare TEKA Filtercube 2H - care are rolul de captare fumuri si pulberi prin canalele de admisie sau elementele de admisie; emisiile poluante sunt separate la suprafata cartuselor, aerul curat este recirculat prin ventilator in hala prin canalele de evacuare	1
– masina de debitat table DAMI (plasma si oxi-gaz)	1
– masina de debitat tip ESAB cu 3 carucioare: - carucior plasma – marcare; - carucior plasma – taiere si sanfren; - carucior oxi-gaz – taiere si sanfren.	1
– masina de debitat table tip Eckert I (plasma in bevel)	1
– masina de debitat table tip Eckert II (plasma in bevel)	1
– masina de debitat table tip Maxigraph (plasma)	1
– masina de debitat table tip ESAB II (plasma in bevel)	1
– grinda cu magneti tip tehnomagnete 10000 kg	1
– masina de rotunjit muchii Kranendonk mare	1
– masina de rotunjit muchii Kranendonk mic	1
– sistem de transport autopropulsat cu carucioare + masa rotire	1
– unitate de exhaustare si filtrare a poluantilor tip TIGFS 10000/168/CTS cu o iesire de evacuare – A146	1
– breneri de taiere oxi-gaz	-
– echipament semiautomat oxi-gaz de sanfrenare si degrosare	1
– macara pod cu carlig 12.5t	3
– macara cu magneti 10t	3
– macara pod cu carlig 5t	2
– masina cu banda abraziva tip GI75	3
– Linie automata de debitat profile HGG	1
– masina de indreptat profile	1
– macara pod cu carlig 20.5t	1
– macara pod cu carlig 12.5t	1
– grinda cu magneti tip tehnomagnete 2500 kg	1
– macara pod cu carlig 20t	1
– strung SNB400X750	1
– polizor dublu 3PH	1
– masina de gaurit GBM 16-2RE	1
– foarfeca ghilotina H483 – nefunctionala	1
– compresor aer tip ATLASCOPCO	1
– presa de 500 t NIELAND dotata cu 2 electropalane – capra de cate 6,3 t	1
– presa de 1.000,00 t NIELAND dotata cu 4 electropalane – capra de cate 3,25 t	1
– valt – presa HUGH SMITH de 800 t – latime maxima tabla 12.000,00 mm	1
– masina polizat suprafete Fein GIMS 150 2H	1
– presa ABKANT 250 TF	1
– presa fasonat profile PBF-400	1
– presa 200 TF PYE 250	1
– masina de curbat profile tip HUGH SMITH	2
– echipament semiautomat oxi-gaz de sanfrenare si degrosare	1
– dispozitiv de sanfrenat si degrosat table compus din pat magnetic si carucior cu cap taiere oxi-gaz	1
– pat metalic pentru fasonare	1
– breneri de taiere oxi-gaz	1
– paleti si cupe pentru depozitare repere	1
– transport – manipulare – depozitare: - transbordor pentru transport repere debitate sau degrosate catre fasonare; - macara pod cu carlig 10,0 t;	2
- macara pod cu carlig 12,5 t;	3
- macara pod cu carlig 8,0 t;	1
- macara pod cu electromagneti 5,0 t;	1

Denumire utilaj:	Nr. buc.
- macara pod cu electromagneti 8,0 t.	1
- masina cu banda abraziva tip GS75	2
- masini de sudura tip:	
- Kempomig 5200	2
- Lincoln DC 1000	1
- Master 2200	6
- Master 3500	1
- Kemppi 3500	1
- Krabbe	2
- Minarc 150	1
- Minarc Mig Evo 200	2
- cuptor calcinare fluxuri	1
- masina cu banda abraziva tip GS75	2
- polizoare electrice	
- polizoare de aer	
- prese mecanice	
- dispozitive de prins tabla, cleme, dispozitive cu 4 brate, palane	
- aspirator de praf	
- bancuri de lucru	
- mijloace de transport din cadrul companiei	
- parame metalice si cleme pentru manevre	
- truse semiautomate oxi-gaz pentru sanfrenat table groase	-
- surse de sudura electrica semiautomate	70
- surse de sudura electrica manuale	40
- aparate de sudura automate de colt	15
- robot de sudura automata tip Inrotech	2
- instalatie de preincalzire prin inductie magnetica tip Proheat 35	1
- linie de confectionat osatura "T"	1
- linie de sectii plane - LSP	2
- microlinie de sectii plane MPL	1
- microlinie robotizata pe sectii plane RMPL	1
- unitate de aspirare filtrare TEKAIRTEOP 30	3
- perie sarma	-
- martagon pentru indepartat zgura dupa sudare	-
- bancuri de lucru	-
- ghilotina mecanica pentru debitare table	-
- paturi pentru asamblat panouri	-
- menghine de fixare piese debitate si profile	-
- polizoare pneumatice si electrice portabile	-
- masini de slefuit cu banda piese	3
- furtune de aer comprimat la 7 bari	-
- furtune oxigen si acetilena	-
- distribuitoare de ae si cuplare rapida	-
- distribuitoare acetilena si oxigen	-
- tablouri electrice cu prize de alimentare la 220/380V	-
- instalatie de aer comprimat la 7,0 bari	-
- poduri rulante cu carlig	-
- poduri rulante cu magneti	-
- macarale portic de cheu	-
- grinzi (cantare) pentru manevra sarcinilor agabaritice	-
- sufe metalice/sintetice si lanturi de manevra sarcini	-
- gaturi, palane, chei tachelaj	-
- prese hidraulice si mecanice	-
- tiranti	-
- instalatii electrice	-
- panouri mobile de protectie a locurilor unde se debiteaza cu plasma si unde se sudeaza	-
- cupe metalice, paleti, platforme pentru transportat/depozitat piese debitate si confectionate	-
- transbordoare electrice pentru manevrarea pieselor pe fluxul tehnologic	-
- carucioare cu roti pentru transportul pieselor usoare	-
- trusa de scule specifice intretinerii curente	-
- markere pentru inscriptionat piese	-
- chei	-

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 36

Denumire utilaj:	Nr. buc.
– ranga	-
– markere pentru inscriptionat piese	-
– ciocan manual	-
– aspirator praf, matura	-
– butelii mobile cu propan	-
Activitatea din cadrul Sectiei Prefabricare, se desfasoara pe 5 travei, realizeaza atat clasic cat si pe Liniile de Sectii Plane care are urmatoarele puncte de lucru, cu dotarile specifice:	
<i>Linia de sectii plane IMG</i>	
<i>Punctul 1:</i>	
– masina automata de sudat cap la cap sub strat de flux pe o singura parte	1
<i>Punctul 2:</i>	
– debitarea si marcarea se face cu “Esab Cutting System” model TELEREX TXB 14000	1
<i>Punctul 3:</i>	
– capuri de sudare	2
– dispozitive de avans Kempo Weld Wire 400	2
– doua surse de sudura Kempo Weld 4000	2
<i>Punctul 4:</i>	
– posturi de sudura fiecare punct are cate doua capuri de sudare	2
– surse de sudura Weld Force KPS 5500	4
– racitoare Weld Force KWU 10	4
<i>Punctul 5:</i>	
– surse Kempo Weld 4000	2
– dispozitive de avans al sarmei Kempo Weld Wire 400	4
<i>Punctul 6, prevazut cu doua zone de lucru:</i>	
- Primul portal:	
– surse de sudura Kempo Weld KPS 5500	4
– aspiratoare Lincoln Electric	4
– dispozitive de avans Kempo Weld Wire 550	4
- Al doilea portal:	
– sistem de robot mobil Inrotech ce are in componenta robotul de sudare Fanuc LR Mate 200iC/5L	1
– sursa de sudare KempArc Pulse 450	1
– derulator de sarma DT 400	1
<i>Linia de sectii plane PEMA</i>	
<i>Punctul 1:</i>	
– masina automata de sudat cap la cap sub strat de flux pe o singura parte	1
<i>Punctul 2:</i>	
– debitarea si marcarea se face cu Microstep model MS 12000	1
<i>Punctul 3:</i>	
– surse de sudura Lincoln	8
<i>Punctul 4:</i>	
Surse de sudura Lincoln Speedtec 405S	4
<i>Punctul 5:</i>	
Robot : surse Lincoln S500 CE	2
<i>Punctul 6:</i>	
Surse de sudura Lincoln Speedtec 405S	6
MPL (microlinia de panouri), localizata in Sectia Prefabricare in zona de confectionat panouri (Tv.5 pe o suprafata de 500,00 mp), cuprinde:	
– portalul pentru montarea intariturilor si podul pentru sudarea in puncte (TWG) Sudarea in puncte (FWG)	1
– portalul pentru echipamentul MIG/MAG de sudat pe ambele parti a osaturii simple, portal dotat cu doua surse FASTMIG 400 Synergic	1
RMPL (Microlinia robotizata de panouri), cuprinde:	
– pod pentru montarea intariturilor si sudura in puncta	1
– statie de sudare robotizata	
– zona de lucru la nivelul podelei	
– casete pentru aprovizionare cu intarituri	
Sectia Asamblat	
Sectia Asamblat isi desfasoara activitatea in doua zone:	
1) Hala Constructii Corp – zona inalta, traveile 1, 2 si 3, ocupand urmatoarele spatii:	
- spatiu destinat activitatii de productie: cca. 7.511,00 mp;	
- spatiu destinat vestiarelor lucratorilor: cca. 280,00 mp;	
- spatiu destinat personalului TESA: cca. 46,00 mp,	

Denumire utilaj:	Nr. buc.
2) Hala FUCM, intre deschiderea C si D, traveile 1, 2 si 4, respectiv intre deschiderea B-C si C-D traveia 7 si zona D, avand urmatoarele suprafete ocupate: spatiu destinat activitatii de productie: cca. 2.300,00 mp; spatiu destinat vestiarelor lucratorilor: cca. 110,00 mp; spatiu destinat personalului TESA: cca. 46,80 mp. avand urmatoarele echipamente:	
– truse semiautomate oxi-gaz pentru sanfrenat si debitat table	90
– surse de sudura electrica semiautomate (MINARCMIG EVO 200)	80
– masini de debitat manual cu plasma	2
– surse de sudura electrica manual	20
– surse de sudura electrica semiautomata (KEMPPPI)	120
– surse de sudura electrica automata	1
– carucioare pentru sudura automata	30
– arzatoare propan	50
– echipament sudor (ciocan sudor, perie, subler, cleste taiat sarma, debitmetru)	110
– paturi tip pin jig si paturi din grinzi metalice orizontale pentru asamblat sectii	14
– polizoare pneumatice si electrice portabile	120
– furtune de aer comprimat la 7 bari	65
– furtune oxigen si acetilena	70
– distribuitoare de aer si cuplare rapida	70
– distribuitoare acetilena si oxigen	70
– tablouri electrice cu prize de alimentare la 220/380V	70
– instalatie de aer comprimat la 7 bari	5
– poduri rulante cu carlig	26
– grinzi (cantare) pentru manevra sarcinilor agabaritice	6
– sufe metalice si lanturi de manevra sarcini	60
– gaturi, palane, chei tachelaj	50
– prese hidraulice si mecanice	60
– tiranti	80
– instalatii electrice	-
– nivele cu laser	10
– cumpana electronica	12
– platforme pentru asezarea si transportul sectiilor de volum	15
– trusa de scule specifice intretinerii curente	20
– markere pentru inscriptiionat piese	200
– chei tachelaj	80
– ranga	50
– ciocan	120
– aspirator praf	2
– calculatoare PC	15
– imprimante color si alb-negru HP	3
– linii dotate cu carucioare pe sine pentru asamblat sectii de volum, capacitate de 100tone	2
Sectia Montaj	
Sectia Montaj isi desfasoara activitatea pe fila 15.000 TDW(fila 5, fila 6); fila 1, 2, 4, syncrolift ; cheu dezarmare. In aceste sectoare desfasoara activitatea in afara lacatusilor si sudurilor din Montaj si alte meserii care isi aduc aportul la realizare corpurilor de nave: tubulatori, mecanici, electricieni, vopsitori, etc.	
– poduri cu capacitate maxima de ridicare de 75 T	2
– poduri cu capacitate maxima de ridicare de 50 T	4
– palane cu lant si clichet diverse marimi	11
– gaturi automate	0
– cricuri mecanice de 10, 25, 50, si 100 tone	29
– cilindri hidraulici	19
– tiranti de 25 tone tip HOLMATRO	25
– prese de 10, 25 si 50 tone	19
– sistem centrare corpuri nava 150 tf	10
– surse de sudura tip MASTER 2200;	50
– surse de sudura tip MASTER 3500;	1
– surse de sudura tip MASTER 5001;	2
– surse de sudura tip MINARC 220;	19
– surse de sudura tip MINARC EVO 200;	58
– surse de sudura tip MINARC 150;	4
– instalatii de sudat bolturi pentru pieptini de aluminiu	2

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 38

Denumire utilaj:	Nr. buc.
– masini de insurubat bolturi BOSCH GDS 18 E	0
– polizoare electrice si pneumatice	24
– sufe de diferite dimensiuni si sarcini de lucru	0
– chei de tachelaj	0
– nivele optice tip SOKIA si LEICA	7
– detectoare de gaze Draeger 2000	4
– calculatoare PC	15
– imprimante color si alb negru HP	1
– macarale portic cu capacitate maxima de ridicare de 50T	5
– macarale portic cu capacitate maxima de ridicare de 15T	2
– macarale portic cu capacitate maxima de ridicare de 120T	2
– macara Goliath cu capacitate maxima de ridicare de 700T	1
Sectia Premontaj	
Sectia isi desfasoara activitatea in H.M.N.; fila 15.000 TDW (5,6); fila 1, 2, 3, 4; syncrolift; prelungirea filei 4.	
Sectia dispune de urmatoarele tipuri de utilaje:	
– Masini de sudat semiautomate MIG – MAG	
- model KPS 5500	10
- model KPS 3500	8
- model FASTMIG KMS 400 POWER	12
- model FASTMIG KMS 500	4
- model FASTMIG KWF 200S-WIRE	-
- model KMS 400/carut MAGTRAC 61/SUPERSNACHE GT02 SC	5
- automat sudura KBUG 5 CS M 0880	2
- automat sudura colt KOSTEC	5
- automat sudura RAILTRAC	3
- automat sudura EGW tip KOSTEC	-
– Masini de sudat manula MMA (model Master, Kempomig)	
- model Master 2200	10
- model Minarc 220	7
- model Minarc EVO 150	2
- model Kempfi Fitt Weld 300	2
– carucioare mecanizate pentru sudarea MIG – MAG	2
– rezistente electrice	-
– arzatoare cu propan	-
– polizor unghiular	-
– biax	-
– polizor vertical	-
– echipament pentru verificat dopurile de fund	-
Atelier Scoala de sudura - Anexa la Sectia PREFABRICARE din zona F.U.C.M., prevazuta cu:	
– Masini de sudat semiautomate MIG – MAG (model KPS, Kempomig, PS)	-
– Masini de sudat manual MMA (model MINARC)	-
– Polizor unghiular	-
– Biax	-
– Polizor vertical	-
Sectia Tubulatura Confectionat	
Sectia este amplasata intre atelier Acoperiri Metalice, sectia Mecanica, depozit Prefabricare si platforma principala.	
Activitatea sectiei se desfasoara in 6 sectoare:	
1. Sector confectionie tubulatura otel 1	
2. Sector confectionie tubulatura otel 2	
3. Sector confectionie tubulatura inox	
4. Sector sablare si vopsire tubulatura	
5. Sector zincare tubulatura si reperi de lacatuserie	
6. Sector depozitare tubulatura	
Activitatea confectionia tubulaturii de otel:	
- Sector confectionie tubulatura otel 1: activitatea se desfasoara in Hala Utilitati Auxiliare - Deschiderile Y - Z, Stalpii 1 - 12 si Deschiderile Z - X, Stalpii 5 – 12, cu o suprafata de 3.900,00 mp	
- Sector confectionie tubulatura otel 2: activitatea se desfasoara in Hala F.U.C.M., Zona C - Deschiderile D - E, E - F si F - G, cu o suprafata de 6.588,00 mp si Siloz avand o suprafata de 108,00 mp	
- Sector confectionie tubulatura inox - Hala Completare Armare - Deschiderile G - H, Stalpii 7 - 12.	
- Sector sablare si vopsire tubulatura - Hala Completare Armare - Deschiderile F - G, Stalpii 9 - 12 si Hala Utilitati Auxiliare - Deschiderile Y - Z, Stalpii 1- 3.	
- Sector zincare tubulatura si reperi de lacatuserie - Hala Completare Armare - Deschiderile F - G, Stalpii 1 - 8.	
- Sector depozitare tubulatura - Zona Depozit laminate grele – Obiect 101.	

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 39

Denumire utilaj:	Nr. buc.
Sector confectionia tubulaturii de otel 1, (Clasic) dotari:	
- pod rulant 3,2 tf	2
- pod rulant 2,0 tf	1
- Masini de indoit tip: - Tubomat DB 2060 - Transfluid 642 - MTO160 (CIF) - Schwarze Wirtz CNC 220. - GS Hydro turbo	2 1 1 1 1
- Surse de sudura tip: - KEMPI Minarc Mig Adaptive 170 - KEMPI Master Tig MLS 2000	8 4
- Masini de debitat tevi tip: - Bomar STG 440 - Pilous FA 300	2 1
- Masina de debitat coturi	1
- Masini de debitat inox George Fisher	2
- Strunguri tip: - SNB 400 - NA 500	1 1
- Masini de sanfrenat tevi George Fisher	3
- Masini de canelat tevi Victaul	2
- Masina de gaurit GCO 25S	1
- Surse de sudare KEMPOMIG 5500	9
- Derulatoare	18
- Masina de debitat cu disc abraziv	1
- Masina de debitat cu banda	1
- Foarfeca combinata	1
- Polizor cu banda de smirghel	1
- Masina de gaurit	2
- Sursa de sudare LINCOLN	1
- Sursa de sudare KEMPI KPS 3500	2
- Sursa de sudare KEMPI MASTER 2200	1
Punct sablare – vopsire din sector confectionii tubulatura 1, amplasat in cladire cu suprafata de 200,00 mp	
- Cabina de sablare (8,0 x 4,0 x 3,0 m) este echipata cu: - sistem de recirculare abraziv Szatkowski SRS-1K-1OP-1/200; - filtru de aer OP-1/200 - filtru desprafuitor FOP - 2S; - colector de praf OK 7000	1
- Cabina de vopsire - uscarea (8,0 x 4,0 x 3,0 m) este echipata cu: - ventilator System air P= 0,9 kw, 1355 rot./min.; - boxa extractie pulberi vopsea - pompa vopsire GRACO MERCUR 48:1; - pistol de vopsit cu cana	1 1
Sector confectionia tubulaturii de otel 1, (Clasic) dotari:	
- pod rulant de 3,2 tf	3
- pod rulant de 5,0 tf	3
- macara pivotanta DEMAG 0,5 tf	2
- siloz depozitare teava	1
- instalatie de sablare	1
- masini debitare: - panza banda. - plasma+oxi/gaz - plasma portabila - coturi BOMAR	5 1 1 2
- masini sudura automata MAG	1
- surse sudura KEMPI Minarc MIG Evo 200	17
- surse sudura ESAB	16
- masini de indoit	3
- motostivuator	1
- masina de gaurit SR 303087	1
- masina de canelat tevi Victaulic	3
- masina de polizat cu banda	1

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 40

Denumire utilaj:	Nr. buc.
- masina de debitat tevi Pulous 0647	1
- masina de bercuit GS Hydro	2
- masina de prelucrat tip Freza	1
- strung SNA 800	1
- cabina spalare CL S.005 are dimensiunile 7,0 x 2,5 x 2,0 m si are in componenta: - aparat de curatare prin spalare sub presiune KARCHER tip HDS 8/18 - 4C. - instalatie de tratare ape reziduale sau apelor dupa spalarea pieselor metalice Tip SDF - AC - 02 d-INOX.	2
- cabina uscare MNX CU 10 x 4,5 x 3,2 Sn 3170 - 1, 2, 5, 6 are in componenta: - boxa de extractie noxe AZW 2-2 - aeroterma UHR 150 kw, 14.000 mc/h cu arzator ELCO VG 2-210 - dulap electric central de comanda si control	4
- cabina vopsire MNX CV 10 x 4,5 x 3,2 Sn 3170 - 3,4 are in componenta: - Agregat TSV 18500 R, 18.500 mc/h, Thermo Air Olanda. Agregatul este compus din urmatoarele subansamble: - bloc ventilatie exhaustare - bloc ventilatie aer proaspat cu schimbator caldura UHR 250 si arzator VG2.210 - schimbator caldura cu rotor PUMO 160 - aeroterma model UHR - boxa extractie poluanti 3-3 - dulap electric central de comanda si control	2
- centrala de filtrare generala tip EDS AIM 120 este compusa din: - electroventilator radial 7.5 kw - izosonorizat fonic, capsulat cu pufere din cauciuc pentru preluare vibratii - sistem central de filtrare - SCS - se utilizeaza pentru extragerea si filtrarea fumului si particulelor provenite de la operatiile de punctare (aft) sudare a suportilor de tubulaturi, utilizand fitru din fibre de celuloza cu autocuratare - centrala de filtrare generala tip EDS AIM 120, capacitatea de filtrare fiind de 12.000 mc/ora; Dimensiuni: 1.350,00 mm (L) x 2.340,00 mm (l) x 5.420,00 mm (H); Diametru intrare/iesire: Ø 400,00 mm	1
- instalatie de extractie, filtrare si evacuare in exterior in sezonul cald sau recirculare in sezonul rece, se compune din: - motoventilator FAN 200RI/LI - 22 kw - izosonorizat fonic, capsulat cu pufere din cauciuc pentru preluare vibratii - panou de comanda inteligent -SCP 22 - sistem central de filtrare - SCS - se utilizeaza pentru extragerea si filtrarea fumului si particulelor provenite de la operatiile de sudare Automatizarea sistemului optimizeaza consumul de energie si volumul de aer extras; Dimensiuni: 1,200,00 mm (L) x 1.200,00 mm (l) x 2.900,00 mm (H); Diametru intrare/iesire: Ø 400 mm; capacitate filtrare: max. 9.000,00 mc/h. - brat extractie ultraflexibil - Ultraflex 4 - cutie comanda SCS-CB-SCS comanda si permite programarea activitatii de decolmatare a filtrului	16
- modul de intrare SCS - INLET 0° - stabileste directia de intrare a aerului in SCS.	1
- preseparator SCS - PSC - are rolul de protectie a filtrului, de retinere a particulelor cu dimensiuni mari.	2
- tubulatura - SPIRO - Traseu centralizat de extractie, evacuare in exterior pe timp de vara si recirculare in interior pe timp de iarna in hala cu valva manuala de reglare si accesorii	1 set
- cos de evacuare (D = 500,00 mm; H= +10.000 mm)	1
- Aeroterme UHR 350 sunt destinate incalzirii aerului din incinta halei cand temperaturile sunt scazute. Acestea sunt dotate cu arzatoare VG 3.360D avand puterea de 360 kw	4
- cos de evacuare (De = 0,48 m; Di = 0,40 m; Ht= + 6,73 m; H1= 1,995 m)	4
- Aeroterma TSV 65000 este destinata incalzirii aerului din incinta halei cand temperaturile sunt scazute. Aceasta este dotata cu un arzator VG 2.210 avand puterea de 210 kw	1
- cos de evacuare (De =0,48 m; Di = 0,40 m; H= + 10,10 m; H1= 5,30 m)	1
- Decantor (capacitate: 30,00 mc) destinat stocarii apelor uzate tehnologice	1
Activitatea confectia tubulaturii de inox se desfasoara in hala tubulatura inox, avand o suprafata de 540,00 mp si dispune de urmatoarele tipuri de utilaje p	
- pod rulant 3,2 tf	1
- sursa de sudare KEMPPI-MASTER TIG MLS 2000	6
- sursa de sudare orbitala ESAB ARISTO W O 1002	1
- sursa de sudare ESAB TIG 3000i AC/DC	3
- masina de taiat si sanfrenat tevi	1
- sufe	-

Denumire utilaj:	Nr. buc.
- chei fixe	-
- containere tevi de 2,0 t/3,0 t/4,0 t	-
- instalatie de extractie, filtrare si evacuare in exterior a fumului si particulelor provenite de la operatiile de sudare a tubulaturilor de inox ce se compune din:	
- motoventilator FAN 200RI/LI de 22 kw, izosonorizat fonic, capsulat cu putere de cauciuc de preluare vibratii	1
- sistem central de filtrare – SCS, avand dimensiuni: 1.200,00 mm (L) x 1.200 mm (l) x 2.900 mm (H) si o capacitate filtrare: max. 9.000 mc/h si se utilizeaza pentru extragerea si filtrarea fumului si particulelor provenite de la operatiile de sudare. Automatizarea sistemului optimizeaza consumul de energie si volumul de aer extras. Evacuarea aerului se realizeaza printr-un cos de dispersie, cu diametru intrare/iesire: 400,00 mm	1
- brat extractie ultraflexibil – Ultraflex 4	4
- cutie comanda CB - SCS - comanda si permite programarea activitatii de decolmatare a filtrului	1
- modul de intrare SCS - INLET 0° - modul de intrare SCS - stabileste directia de intrare a aerului in SCS	1
- preseparator SCS- PSC — are rolul de protectie a filtrului, de retinere a particulelor cu dimensiuni mari	1
- tubulatura- SPIRO - traseu centralizat de extractie, evacuare in exterior	1
- cos de evacuare (D = 400,00 mm; H = 10.000,00 mm)	1
Sector sablare – vopsire – zincare, cladiri cu suprafata de 200,00 mp, prevazut cu:	
- Cabina de sablare, cu dimensiunile: 8,0 x 4,0 x 3,0 m	1
- filtru desprafuitor PAT-JET 7 – 13 – 5.500 mc/h	
- sistem recuperare, transport si curtire material abraziv 4A1-4000	
- instalatie sablare mobila Blast Wizard 98/240/CE	
- buncar alice	
- Cabina vopsire – uscare, cu dimensiunile: 8,0 x 4,0 x 3,0 m	1
- boxa extractie pulberi – vopsea AZW 32 – 16.000 mc/h;	
- aeroterma UHR 150 – 14.000 mc/h si putere termica 110 kw;	
- pompa vopsire Graco Mercur 48:1	
- pistol de vopsit cu cana	
Sector sablare-vopsire – confectie tubulatura otel 1 cladiri cu suprafata de 200,00 mp, prevazut cu:	
- Cabina de sablare (8,00 x 4,00 x 3,00 m) este echipata cu:	
- Sistem de recirculare abraziv Szatkowski SRS-1K-1OP-1/200;	
- Filtru de aer OP-1/200	
- Filtru desprafuitor FOP - 2S;	
- Colector de praf OK 7000;	
- Cabina de vopsire - uscare (8,00 x 4,00 x 3,00 m) este echipata cu:	
- Ventilator System air P= 0,9 kw, 1355 rot/ min;	
- Boxa extractie pulberi vopsea	
- Pompa vopsire GRACO MERCUR 48:1;	
- Pistol de vopsit cu cana = 1 buc.	
Sector zincarea reperelor de tubulatura si lacatuserie, dotata cu:	
Cladiri:	
- Sectiunea Zincare termica: 1.000,00 mp	
- Sectiunea Neutralizare: 200,00 mp	
Sectia dispune de urmatoarele tipuri de utilaje:	
Sectiunea Zincare termica are in dotare doua instalatii pentru zincare termica incalzite electric avand cuvele pentru zincare de L = 6,5 x l = 1,0 x h = 1,25 m, respectiv, L = 3,5 x l = 1,0 x h = 1,25 m, dotate cu cabine pentru protectia lucrarilor si captarea eficienta a emisiilor, si respectiv un filtru colector Donaldson DALAMATIC Tip DLMC - 5/4/15 pentru retinerea emisiilor rezultate in urma procesului de zincare termica.	
Filtrul colector este un filtru cu saci, scuturarea sacilor este secventiala, comandata de un controller electronic in functie de caderea de presiune pe saci. Filtrul este compus din 5 module verticale, fiecare cu 4 etaje, ceontine 200 elemente de filtrare (saci plic) cu o suprafata totala de filtrare de 300,00 mp. Corpul filtrului are masa de 4.845 kg, exclusiv filtrul si controlerul.	
Dimensiunile filtrului sunt: L = 5,12 x l = 2,285 x h = 3,065 m.	
Linia de pregatire piese este constituita din:	
- cuva pentru degresare chimica (5,0 mc)	1
- cuva pentru decapare chimica (7,0 mc)	2
- cuva pentru racire repere zincate (5,0 mc)	1
- cuva pentru fluxare (7,0 mc)	1
- cuva pentru spalare cu apa (4,0 mc)	1
- cuva dubla pentru spalare cu apa (10,0 mc)	1

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 42

Denumire utilaj:	Nr. buc.
– cuptor de uscare si preincalzire, temperatura max. in cuptor: 165°C; productivitate: max. 2 t/h; 1 arzator (tip KB 48 GMP, Sant' Andrea Spa); combustibil utilizat: gaz natural; debit instalat de gaz natural: 50 Nmc/h; presiune gaz natural la intrare: 0,5 bar; debit ventilator: max. 30.000 mc/h	1
– grup termic (model MK 2.129 kw)	1
Sectiunea Zincare electrolitica (Galvanizare) este constituita din:	
Linie de pregatire piese formata din:	
– cuva pentru degresare chimica (700,0 l)	1
– cuva degresare electrochimica (700,0 l)	1
– decapare chimica (400,0 l)	1
– cuve pentru spalare cu apa (700,0 l)	2
Linie de zincare electrolitica formata din:	
– cuva zincare electrolitica (730,0 l)	2
– tambur pentru zincare electrolitica piese marunte (500 l)	1
– cuva pentru neutralizare (400,0 l)	1
– cuva pentru pasivizare (400,0 l)	1
– cuve pentru spalare cu apa (700,0 l)	2
Sectiunea Neutralizare, instalatia tratare a apelor se compune din:	
– rezervor de colectare ape acido – alcaline RCA 1 (8,0 mc)	1
– rezervor de colectare ape acido – alcaline RCA 2 (8,0 mc)	1
– rezervor tampon pentru ape acido – alcaline – RAA (2,5 mc)	1
– rezervor de tratare ape acido – alcaline – RTA 1 (8,0 mc)	1
– rezervor de tratare ape acido – alcaline – RTA 2 (8,0 mc)	1
– rezervor de neutralizare – RN (8,0 mc)	1
– rezervor de corectie – RC (8,0 mc)	1
– pompa transvazare ape acido – alcaline de la RCA1 la RTA1 – P1	1
– pompa transvazare ape acido – alcaline de la RTA1 la RN – P2	1
– pompa transvazare ape acido – alcaline de la RCA2 la RTA2 – P3	1
– pompa transvazare ape acido – alcaline de la RTA2 la RN – P4	1
– pompe transvazare ape acido – alcaline de la RAA la RN – P5, P6	2
– rezervor pentru solutie de hidroxid de sodiu – R NaOH 1 (0,4 mc)	1
– rezervor pentru solutie de acid clorhidric – R HCl 1 (0,4 mc)	1
– rezervor pentru solutie de hidroxid de sodiu – R NaOH 2 (0,4 mc)	1
– rezervor pentru solutie de acid clorhidric – R HCl 2 (0,4 mc)	1
– rezervor pentru coagulant – RG (0,4 mc) – nefunctional	1
– rezervor pentru preparare solutii – RP (0,6 mc) – nefunctional	1
– decantor-capacitate 24,00 mc, rezerva de depozitare de 10 ani	1
– bazine metalice pentru stocarea slamului, capacitate: 12 mc/buc.	4
– echipament pentru monitorizarea pH-ului solutiilor din rezervoarele de tratare si neutralizare	3
Dotari specifice depozitul de teava:	
Suprafata depozit - Zona depozit laminate: 4.000,00 mp	
- Hala dezarmare: 1.000 mp	
Zona depozit laminate este dotata cu:	
– pod rulant 8 tf	1
– macara pivotanta 0,5 tf	1
Hala dezarmare este dotata cu:	
– pod rulant 2 tf	2
Sectia Tubulatura Montaj	
Sectia isi desfasoara activitatea in urmatoarele sectoare:	
1. Sector montaj tubulatura otel, Hala Completare/Armare, inox si Cunifer	
2. Navele in executie si are urmatoarele tipuri de utilaje:	
- sistem optic de inspectie videoendoscop	2
- palane cu clichet 1/5 tone	28
- distribuitoare de aer si cuplare rapida	-
- distribuitoare acetilena si oxigen	-
- tablouri electrice cu prize de alimentare la 220/380v	-
- mas.de gaurit 4gco 25	1
- masina de debitat mda 120	1
- echipament sudura co2	50
- echipament sudura master 2200	45
- echip.sudura kemppi -minarc evo 150	10

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 43

Denumire utilaj:	Nr. buc.
- ap.sud.kemppi minarc 150	42
- echipament sudura kemppi minarcmig evo 200	5
- sursa sud.master 2000 mls	4
- presa holmatro -10t	1
- masina de insurubat gds 18e	2
- masina de insurubat gds 24	1
- pompa electrica testare presiune rp pro ii	1
- ciocan rotopercurtor gds 30	1
- pompa presiune electrica 115100 rems	1
- masina de insurubat	2
- masina de insurubat gds 30	1
- cilindru hidraulic 15 to (pompa+adaptor+man.+furt	2
- pompa pneumatica versamatic al 1	1
- masina de debitat cu panza	1
- masina de gaurit cu talpa magnetica	1
- masina de indoit teva + paravan	1
- instalatie spalare tevi	1
- instalatie uleiare	1
- polizor cu banda abraziva	1
- masina de gaurit cu talpa magn. kbm 50q -s. 201401	1
- pompa el.ptr.testarepresiune rems e-push2-012113	8
- aparat de electrofuziune msa multi 230v -s. 156e	1
- dispozitiv ptr. sudura prin mufare +accesorii bucs	1
- dispozitiv raschetat tevi ks 355 - s.g202a670200	1
- ap.de curatat tevi cu jet de apa 201gs - s.161006	1
- agregat de filtrare fcm 100 -sk5dk5	1
- filtru cu autocuratare rf3-2-ept1-nm-n-5-1-2/ks100	1
- masina indoit tubulatura amga mini 42 (cu 10 setur	1
- masina presare 5/15-28 cod 22931 cu accesorii	1
- presa hidraulica ys 15/100	1
- masina presare 5/15-28 -22931 cu set bacuri 76-89-	1
- sistem profesional de pasivizare electrochimica in	1
- nivela laser lar 250 set cu trepid si stadie	1
- aparat de ascutit electrozi ultima - tig 514.00641	1
- pompa submersibila inox asl150	2
- pompa test presiune cod e01000	1
- pompa electrica e-push 2 115500	1
- masina electrofusion msa multi 230v	1
- masina de insurubat cu impulsuri gds 30	1
- polizor pneumatic	70
- cuptor pentru uscat electrozi	1
Sectia Lacatuserie	
Sectia este amplasata intre Hala Asamblat Corp si Sectia Prelucrari Mecanice si Tubulatura si isi desfasoara activitatea in hala (traveea 1 si 2) si dispune de urmatoarele tipuri de utilaje:	
- ghilotine de taiat table	1
- abkant indoit table	11
- masini de gaurit fixe G25	2
- masina de gaurit fixa G 13	2
- masina de gaurit electrica mobila	30
- masina de de roluit table	2
- masina de debitat cu disc abraziv	1
- polizoare fixe PD 500	1
- polizoare manuale	50
- polizoare cu banda	4
- masina de taiat tevi	1
- presa hidraulica 100 t	1
- foarfeca combinata	1
- macarale de 12,5 tf	3
- macara de 50 tf	1
- masina de sudare in CO ₂	62
- masina de sudat cu electrozi	60
- masina de sudat 220v	24

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 44

Denumire utilaj:	Nr. buc.
– masina de zeguit table	2
– instalatie de ventilatie si filtrare cu brate flexibile AER LIQUIDE (cu un cos evacuare	1
– unitate de filtrare generala tip AIR LIQUIDE EDS	1
– sistem de ventilatie hala montata pe acoperis cumpusa din 18 ventilatoare de extractie	1
– dozator sifon pardoseala RMS 2100	1
– pod rulant 12,5 tf	1
– pod rulant 5 tf	1
– pod rulant 3,2 tf	4
– retea cu guri de alimentare utilitati (O ₂ , acetilena, aer comprimat, gaz CO ₂)	1
– retea alimentare curent electric 22v, 380v si 24v	1
Sectia Mecanica	
Sectia Mecanica isi desfasoara activitatea pe doua zone distincte cu suprafetele de: 2.600,00 mp si 3.200,00 mp, in total 5.800,00 mp. si dispune de urmatoarele tipuri de utilaje:	
– unitate de filtrare TEKA Airtech P30	1
– instalatie de captare si filtrare a gazelor de la procesul de sudura in mediu CO ₂	1
– poduri rulante de 12tf	3
– poduri rulante de 50/12,5 tf	1
– poduri rulante de 32/8 tf	1
– Masini unelte diverse tipodimensiunie:	
– strung paralel 1.000 x 8.000	1
– strung paralel 1.000 x 11.000	1
– strung frontal 4.300	1
– masini de frezat portal FLP 1000	1
– masini de alezat AFD 100	2
– masina de rectificat universal 550 x 3.000	1
– masina de gaurit radical GR 70	1
– masina de gaurit radical GR 50	3
– masini de alezat si frezat AF 85 S842	1
– strung carusel 1516	1
– masina de frezat FSS 400	4
– strung paralel 1.000 x 5.000	1
– strung SNB 400X1500	2
– masini de frezat FUS 22	4
– masina de frezat dantura m = 16 x 1.250	3
– masina de rabotat roti conice	1
– masina de frezat dantura FD 320	1
– strung SNA 400 x 1.500	3
– masina de frezat pentru scule FUS 250	1
– strung paralel SNA 560 x 2.000	3
– masina de frezat universala FU 36 x 160	2
– masina de rectificat plana RPO 200	1
– masina de rectificat plana RPO 320	1
– masina de rectificat cil. ext. RU 350	1
– polizor dublu PD 300	4
– masina de gaurit MGI 3	1
– masina de mortezat 5020	2
– masina de frezat univerala FU 32	1
– masina de frezat FLP 2000	1
– masina de rabotat cu masa mobila 1.000 x 4.000	1
Sectia Sablare-Vopsitorie	
Sectia Sablare-Vopsitorie are sediul in vecinatatea Filei de 15.000 TDW (Filei 5), si isi desfasoara activitatea pe 3 puncte de lucru: Complex Sablare-Vopsire: Obiectiv 402, formata din hala de sablare/vopsire/uscare – HSV1 si doua hale de spalare/vopsire/uscare – HV1 si HV2: HV2 (L = 38,30 m, l = 27,50 m, h = 25,50 m), HSV1 (L = 40,70 m, l = 27,50 m, h = 25,50 m), HV1 (L = 41,00 m, l = 27,50 m, h = 25,50 m) (langa Fila 5) Obiectiv 401, formata din hala de sablare/vopsire/uscare – HSV2 si o hala de spalare/vopsire/uscare – HV3: HSV2 (L = 38,00 m, l = 27,50 m, h = 18,00 m), HV3 (L = 37,00 m, l = 27,50 m, h = 18,00 m) (langa Transbordorul Mare); Hala F.U.C.M.: Zona D, Traveea 6 si 7 – momentan spatiile sunt in conservare; In aer liber – pe navele in lucru (compartimente, tancuri, etc.) in functie de programul de productie VARD TULCEA S.A. si de programul de sablare - vopsire	
Complex Sablare-Vopsire	

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 45

Denumire utilaj:	Nr. buc.
– Hale Sablare/Vopsire/Uscare – HSV1 – L = 40,70 m, l = 27,50 m, h = 25,50 m	
– Hale Spalare/Vopsire/Uscare – HV1 – L = 41,00 m, l = 27,50 m, h = 25,50 m – HV2 – L = 38,30 m, l = 27,50 m, h = 25,50 m	
<i>Obiectiv 402, dispune de urmatoarele utilaje:</i>	
– boxe de extractie noxe vopsire 5,0 x 5,0 m:	12
– agregate de extractie si introducere aer cu debitul de 65.000 mc/h	12
– dezumidificatoare MNX 15000AH-C-IE	9
– post incalzitoare IE 2 x 30 kW pentru dezumidificatoare MNX 15000	6
– pre-racitoare 250 kW putere termica pentru racirea aerului de proces care intra in Dezumidificator	6
– chiller 1.467 kW pentru alimentarea cu apa rece a pre-racitoarelor (comun pentru halele de vopsire HV1, HV2 si pentru hala de sablare si vopsire HSV1)	1
– ventilator transportabil VTR 15000 pentru ventilatia interioara a sectiunilor de nava	4
– boxe labirint de extractie praf 1,0 x 5,0 m	4
– filtre extractoare de praf model MJC 739	4
– sistem de transport si curatare material abraziv format din:	1
- benzi colectoare	5
- elevator	1
- sisteme de curatire abraziv	2
- siloz 180,0 t	1
- filtru extractor de praf MJC-R	1
– instalatii sablare tip 98-240CE pentru siloz	8
– set centralizat de filtre aer casca	1
– instalatii de vacuum tip SI-4000-7/21-75	6
– pre-separatoare cu ciclon cu descarcare continua	2
– pre-separatoare cu ciclon cu descarcare discontinua	4
– dulap electric central de comanda si control	1
– compresoare aer ATLAS COPCO GA 250	2
– ventilator extractie praf 30000	1
<i>Obiectiv 401, dispune de urmatoarele utilaje:</i>	
– boxe de extractie noxe vopsire 5,0 x 5,0 m	6
– agregate de extractie si introducere aer cu debitul de 65.000 mc/h	6
– dezumidificatoare MNX 15000AH-C-IE	6
– post incalzitoare IE 2 x 30 kW pentru dezumidificatoare MNX 15000	2
– pre-racitoare 250 kW putere termica pentru racirea aerului de proces care intra in Dezumidificator	2
– chiller 1.467 kW pentru alimentarea cu apa rece a pre-racitoarelor (comun pentru halele de vopsire HV1, HV2 si pentru hala de sablare si vopsire HSV1)	1
– ventilator transportabil VTR 15000 pentru ventilatia interioara a sectiunilor de nava	3
– ventilatoare extractoare de praf model SMKT	4
– compresor aer ATLAS COPCO GA 250	1
– compresor aer INGERSOLL N 250	1
– ventilator extractie praf 30000	1
– dulap electric central de comanda si control	1
– instalatii de vacuum	6
- tip SI-4000-7/21-75	2
- tip DELTA 55	2
- CDUST 90	2
Alte dotari din cadrul Complexului Sablare-Vopsire	
– pompa de spalare cu inalta presiune MAGMA 500-30ES	2
– pompa de spalat cu inalta presiune Mazzone	3
– aspirator pentru apa si praf NEDERMAN - AB 500 NE 52	11
– pompa de Vopsit WIWA	3
– distilator vopsea tip D25AX, si DXY 25100030	2
– pompa de Vopsit Grako	5
– detectoare de gaz	5
– motostivuitor	1
– bobcat	1
– turn Sablare – TS 4 x 9 MNX 75 x 90	1
– pompa vaccum cu pre-separator continuu si discontinuu SI 4000 – 7/21 – 75	1

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 46

Denumire utilaj:	Nr. buc.
Hala F.U.C.M.: Zona D, Traveea 6 si 7 – Statia Sablare – vopsire (in conservare)	
Statia de sablare vopsire se afla amplasata in Hala F.U.C.M.: Zona D, Traveea 6 si 7. Este compusa din trei zone distincte:	
Zona de sablare compusa din:	
– camera de sablare (21,0 x 8,0 x 7,0 m), prevazuta cu:	1
– vagoneti	2
– pod rulant de 10 tf	1
– dispozitive de ridicare omologate	
compusa din urmatoarele componente:	
– instalatie de sablare BLAST WIZARD TIP 98-240/2/CE	1
– instalatie de sablare BLAST WIZARD TIP 98-150/2/CE	1
– sistem de recuperare, transport si curatire material abraziv discontinuu 4A1 compus din:	1
snec colector de aprox. 4,5 m, elevator cu cupe, separator cu sita abraziva de 400, conectie etansa la instalatia de sablare	1
filtru extractie praf abraziv tip Pat-Jet 1/8	1
panou electric de comanda si control	1
echipament furnizare aer comprimat	1
– instalatie electrica iluminat	1
Camera de pasivizare, operationala din trimestrul IV 2009, prevazuta cu:	
– instalatie de vopsit: pistol cu cana de 1 l racordat la un furtun (alimentare aer comprimat)	1
– mixer cu actionare pneumatica	1
Camera nr. 2 – utilizata ca Depozit de deseuri de vopsea	
Firme subcontractante, dotari:	
– Colector praf	2
– Ventilator	11
– Dezumidificator	9
– Vacuum	6
– Con incarcare	3
– Amoliera	3
– Separator praf	3
– Climet	14
– Aeroterma	25
– Butelie tampon	3
– Buncar grit	3
– Pompa vopsit Graco	6
– Pompa vopsit Inerta	1
– Polizor electric	8
– Pompa spalat cu piston Dynajet	1
– Compresor Atlas Copco	2
– Electrocompresor Kaiser	3
– Compresor de aer cu curub cu uscator	1
– Statie sablare autoincarcare 4 posturi	2
– buncar grit	1
– Ecologic desprafuitor	1
– Ventilatoare	0
– Vacuum	1
– Dezumidificator	2
– Climetri	2
– Aeroterma	3
– Ventilator	2
– Pompa vopsit	2
– Polizor electric	20
– Dezumidificatoare	8
– Aspiratoare electrice	5
– Aspiratoare pneumatice	2
– Colector praf	4
– Compresor	3
– Pompa vopsit	8
– Ventilator	38
Sectia Utilitati&Schele	
Suprafata cladirii depozit schele si reparatii schele: reparatii schele modulare: 20,00 m x 7,00 m;	

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 47

Denumire utilaj:	Nr. buc.
atelier reparatii elemente de schela: 5,00 x 6,00 m + 11,00 x5,00 m; microatelieri reparatii minore ventilatoare,distribuitoare: 2,70 m x 24,00 m - zona HMN – fila 8; magazine materiale si echipamente: 15, 60 x18,00 m - zona depozite table si profile laminate	
Utilitati:	
- tablouri electrice	1120
- generator 10 kv	1
- ventilatoare portabile	182
- centrale de ventilatie	48
- aroterme mobile pe combustibil lichid	22
- aroterme electrice	34
- dezumidificatoare	10
- aspiratoare pneumatice	33
- aroterme pe gaz IH/AR 300	2
- aroterme pe gaz IH/AR 500	6
- distribuitoare mobile pentru aer cu 8 guri de prelevare	135
- distribuitoare mobile pentru aer cu 4 guri de prelevare	101
- distribuitoare mobile pentru oxigen acetilena	230
- distribuitoare mobile pentru CO ₂	223
- Schele Kwikstage	1940 tone
- Schela Layher	237 tone
- Schele modulare	520 tone
- Platforma electrica bicoloana	2
- Surse de sudura tip: MINARC 150	5
MASTER 2200	14
MASTER 3500	1
- Polizoare unghiulare –GWS BOSCH	5
- Masina gaurit cu percutie GSB BOSCH	1
- Macara Portal MPT 5*20+2*8	1
- Masina de gaurit si insurubat – GSR BOSCH	1
- Masina de insurubat cu impulsuri GSD - 24 BOSCH	1
- Fierastrau sabie GSA-BOSCH	1
- Fierastrau electric –coada de vulpe – GFZ – BOSCH	1
- Polizor LSS 53	4
- Carucior manual tip platforma 1000 Kg	1
- Electropalan SUM 210-40 MFT	2
Sectia Intretinere Reparatii Mecanice si Electrice	
Sectia Intretinere Reparatii Mecanice si Electrice are urmatoarele zone de lucru:	
- atelier electric si electronic deschiderea a VI a zona C – Hala F.U.C.M.	
- atelier electric H.C.A.	
- atelier electronisti in H.C.C.	-
- atelier mecanic si lacatuserie in zona fostei statii de compresoare	-
- puncte de lucru in H.C.C., H.C.A.	-
- depozit produse petroliere	
- statii de conexiuni (S.C.1, S.C.2, S.C.3, S.C.4, S.C.5)	5
- posturi de transformare, dotate cu condensatori de tip uscaci, electronici, tip	21
- QRV 400 kvar/5TR	4
QA2 700 kvar/8TR	3
- QRV 300 kvar/6TR	3
- QN 800 kvar/12TR	1
- QRV 350 kvar/6TR	2
- QA2 870 kvar/12TR	2
- QRS 550 kvar/12TR	4
- QA2 725 kvar/12TR	1
- QAR2 725 kvar/12TR	1
- QRS 500 kvar/12TR	1
- QRS 400 kvar/6TR	5
- QRV 400 kvar/6TR	1
- ICF 720 kvar/12TR	3
- ICF 900 kvar/12TR	3
- statii de furnizare a gazelor tehnologice	4
Total oxigen = 68.109 Nmc	

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 48

Denumire utilaj:	Nr. buc.
Total dioxid de carbon = 91.208 kg Total acetilena = 8.208 kg Total argon = 31.215 litri	
Punctul de distributie nr. 1, Hala Montaj Nave Capacitate recipient: - Oxigen = 15.596 Nmc = 21 mc; D = 2,50 m; H = 9,43 m - Dioxid de carbon = 22.830 Kg = 21 mc; D = 2,50 m; H = 9,43 m - Acetilena = 2 linii x 8 baterii x 108 kg/baterie = 1.728 kg - Argon = 21.770 litri = 21 mc; D = 2,5m; H = 9,43 m - recipient neutilizat, se afla in conservare	
Punctul de distributie nr. 2, Hala Constructii Corp Capacitate recipient: - Oxigen = 16.515 Nmc = 21 mc; D = 2,50 m; H = 9,43 m - Dioxid de carbon = 11.184 Kg = 10 mc; D = 2,2m; H = 7,53 m - Dioxid de carbon = 11.184 Kg = 10 mc; D = 2,2m; H = 7,53 m - Acetilena = 2 linii x 8 baterii x 108 kg/baterie = 1.728 kg - Argon = 9.445 litri = 10 mc; D = 2,45 m; H = 5,13 m	
Punctul de distributie nr. 3, Fila III Capacitate recipient - Dioxid de carbon = 22.516 Kg = 21 mc; D = 2,50 m; H = 9,53 m - Acetilena = 2 linii x 8 baterii x 108 kg/baterie = 1.728kg	
Punctul de distributie nr. 4, F.U.C.M. Capacitate recipient: - Oxigen = 20.525 Nmc = 26 mc; D = 2,50 m; H = 11,76 m - Dioxid de carbon = 11.184 Kg = 10 mc; D = 2,20 m; H = 7,53 m - Acetilena = 2 linii x 7 baterii x 108 kg/baterie = 1.512 kg - Argon = 21.770 litri = 21 mc; D = 2,5m; H = 9,43 m	
Punctul de distributie nr. 5, HSV Capacitate recipient: - Oxigen = 15.877 Nmc = 26 mc; D = 2,50 m; H = 11,76 m - Dioxid de carbon = 12.310 Kg = 10 mc; D = 2,20 m; H = 7,53 m - Acetilena = 2 linii x 7 baterii x 108 kg/baterie = 1.512 kg Total cantitate maxim depozitata in stare lichida: - Oxigen = 68.109 Nmc - Dioxid de carbon = 91.208 Kg - Acetilena = 8.208 Kg - Argon = 31.215 litri	
Centrala termica H.M.N. – CT1, capacitate de 345 kw, 3 cazane FONDITAL cu puterea nominala 115 kw fiecare - cos de evacuare (A28, A29, A29.1)	1 3
Centrala termica H.C.C. – CT2, capacitate de 2.610 kw, 3 cazane tip ELPREX, cu puterea nominala de 870 kw fiecare - cos de evacuare (A27)	1 1
Centrala termica H.C.A. Sectia Tubulatura – CT3, capacitate de 404,4 Kw, 2 cazane tip HEAT MASTER 201, cu puterea nominala de 202,2 kw fiecare - cos de evacuare (A30.1, A30)	1 2
Centrala termica Vestiare Sectia Tubulatura Confectionat – CT4, capacitate: 291 Kw, cazane tip UNICAL - cos de evacuare (A103)	1 1
Centrala termica F.U.C.M. – CT5, capacitate: 2.094 Kw, 3 cazane tip PRK 700, cu puterea nominala de 698 Kw fiecare - cos de evacuare (A104, A104.1, A104.2)	1 3
Centrala termica Spatiu Cazare Campus1 – CT6, capacitate: 838 Kw, 2 cazane tip PRK 520, cu puterea nominala de 400 Kw fiecare - cos de evacuare (A105)	1 1
Centrala termica Spatiu Cazare Campus2 – CT7, capacitate: 420 Kw cazane tip UNICAL - cos de evacuare (A106)	1 1
Centrala termica Hala de Vopsire 1 CT8– Ob. 402 capacitate de 270 kw, 70 Kw cazane tip UNICAL tip Alkon 70 - cosuri de evacuare (A111...114)	1 4
Centrala termica H.U.A – CT 9, capacitate 280 kw cazane tip UNICAL tip Alkon 70 - cosuri de evacuare (A125...128)	1 4
Centrala termica Hala de Vopsire 2 CT10– Ob. 402 capacitate de 350 kw	1

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 49

Denumire utilaj:	Nr. buc.
- cosuri de evacuare (A129...132, A132.1)	5
Centrala termica Anexa Mecano CT11– capacitate de 170 kw, 2 cazane tip TAHITI KR85 cu puterea nominala 85 kW fiecare	1
- cosuri de evacuare (A137, A138)	2
Centrala termica Birouri Montaj CT12– capacitate de 32 kw, un cazan tip ITACA KRB32	1
- cos de evacuare (A140)	1
Centrala termica Spatiu Cazare Campus3 CT13– capacitate de 465 kw, un cazan tip THERMOSTAHL	1
- cos de evacuare (A141)	1
Centrala termica Zincare CT14– capacitate de 170 kw, 2 cazane tip FONDITAL ITACA cu puterea nominala 85 kW fiecare	1
- cosuri de evacuare (A2.2, A2.3)	2
– masini de prelucrat prin aschiere (strunguri, freze, masini de danturat si rabotat, masini de rectificat, polizoare)	
– pod rulant de 5 tf	1
– pod rulant de 3,2 tf	1
– compresoare pneumatice	14
– echipamente de sudura portabile si fixe	-
– scule si dispozitive specifice activitatii de intretinere si reparatie	-
– cuptor de tratamente termice pentru piese de schimb executate prin prelucrari prin aschiere, tip CE 10 – 7 x 5 x 3.5	1
– turn de racire de la fosta statie de compresoare - nefunctional	
Sectia Transport&Syncrolift	
Isi desfasoara activitatea in trei locatii:	
– Depozite, platforma VARD TULCEA - partea de infrastructura a depozitelor (mijloace de manipulare, hale, platforme betonate);	
– Parc auto, platforma VARD TULCEA; in interiorul parcului auto este un garaj cu suprafata de 384,00 mp, avand in componenta garajului: birouri 32,00 mp, vestiar 32,00 mp si grup sanitar 8,00 mp.	
– Atelier reparatii intretinere cu suprafata de 553,00 mp, compus din hala propriu-zisa 330,00 mp la o inaltime de 5,00 m si anexele: magazine motoare: 42,00 mp, magazine piese: 30,00 mp, atelier sudura: 30,00 mp, atelier mecanic: 30,00 mp, vestiar: 28,00 mp, grup sanitar: 9 mp, sala de mese: 15,00 mp, atelier electric incarcare acumulatori: 19,5 mp, birou: 19,5 mp, la o inaltime de 3,00 m si platforma Vard Tulcea, suprafata 354,00 mp.	
Serviciul Transporturi dispune de urmatoarele utilaje folosite pentru manipulare si transport intern si autoturisme folosite pentru transport persoane:	
– Camion R10-215	5
– Camion R19-256	2
– Automacara 35,0 t Terex RC35	1
– Autovehicul special pompieri	2
– Incarcator frontal	2
– Miniincarcator frontal	2
– Platforma autoridicatoare	2
– Stivuitoare diesel	11
– Stivuitoare electrice	5
– Tractor Belarus	2
– Tractor U445	12
– Tractor U650	7
– Transportor hidraulic	6
– Transpaleta electrica	3
– Volkswagen Passat TL 10 VRD	1
– Iveco, 35S11Daily TL 11 VRD	1
– Dacia Logan TL 14 VRD	1
– Dacia Logan TL 15 VRD	1
– Dacia Logan TL 16 VRD	1
– Dacia Logan TL 23 VRD	1
– Volkswagen Touareg TL 18 VRD	1
– Skoda Superb 820 TL 06 VRD	1
– Skoda Superb 689 TL 04 VRD	1
– Skoda Superb TL 09 VRD	1
– Volkswagen Caddy TL 25 VRD	1
– Volkswagen Caddy TL 26 VRD	1
Atelierul reparatii intretinere are urmatoarele dotari:	
– masina de gaurit	2
– polizor	1

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 50

Denumire utilaj:	Nr. buc.
– rampa pentru autovehicule	1
– rampa cu pompa de spalat auto	1
Garajul din parcul auto este dotat cu:	
– compresor aer pentru umflare roti	1
– redresor 12V/24V pentru incarcarea acumulatorilor auto	1
– syncrolift	1
– nave: Impingator CASIMCEA - 2 x 300 CP Remorcher TOPOLNITA - 150 CP S.R. PODARUL - 65 CP Bac 100 t – nepropulsat Barca de agrement RO PRO cu motor de 6 CP	4
– cala de transfer	1
– dispozitive de transfer a navelor, 3 cu actionare cu motor termic si unul cu actionare cu motor electric	4
– Cuva pentru montaj si probe la propulsoare retractabile, situata pe Cala de transfer, in vecinatatea podului de legatura cu Syncroliftul si are urmatoarele dimensiuni: L = 6.300,00 mm; B = 7.500,00 mm si adancimea de la nivelul sinei pe cala de transfer H = 4.700,00 mm.	1
– carucioare tacada chila si gurna	710
– electropompe submersibile:	6
– pentru debalastari nave,	4
– pentru dragaj	2
– magazii materiale activitati doc, 110,00 mp	-
– baraj pentru delimitare extindere poluare - 12 buc. x 25 ml = 300 ml	12
– baraj absorbant - 50 buc. x 3ml = 150 ml	1
Serv. Magazii	
Are urmatoarele zone de lucru:	
– Depozit tabla otel- platforma betonata si magazie table neferoase: S = 6.750,00 mp, prevazuta cu cadre lemn si rastele cu rafturi metalice, dotata cu macarale capra	1
– Depozit table, profile, teava si fittinguri neferoase: S = 1000,00 mp, prevazuta cu rastele si rafturi metalice, dotata cu pod rulant + motostivuitoar	1 + 1
– Depozit profile - platforma betonata: S = 3.000,00 mp, prevazuta cu rastele metalice, dotata cu macarale capra	1
– Depozit gaze - depozit gaze tehnologice pe platforma betonata in spatiu acoperit si imprejmuit cu grilaje metalice: S = 311,00 mp, prevazuta cu suporturi si cadre metalice, dotata cu motostivuitoar	1
– Depozit gaze - depozit gaze tehnologice pe platforma betonata in spatiu acoperit si imprejmuit cu grilaje metalice: S = 93,00 mp, prevazuta cu suporturi si cadre metalice	1
– Depozit vopsea - magazie vopsea si diluanti: S = 477,00 mp, prevazuta cu rastele cu rafturi metalice, dotata cu motostivuitoar + transpaleta	1 + 1
– Depozit vopsea pasivant - magazie vopsea pe baza de apa: S = 179,00 mp, prevazuta cu rastele cu rafturi metalice, dotata cu motostivuitoar + transpaleta	1 + 1
– Depozit combustibil lichid si lubrifianti pe platforma betonata in spatiu acoperit si imprejmuit cu grilaje metalice, deseuri periculoase: S = 1.113,00 mp, prevazuta cu: recipienti metalice (rezervoare) si plastice cu motostivuitoar	1
– Spatiu depozitare materiale: S = 69,00 mp	1
– Depozit deseuri vopsea, carburanti si lubrifianti pe platforma betonata, S = 163,00 mp, prevazuta cu recipiente metalice si platice si cu motostivuitoar	1
– Magazia containerizata - magazie centrala de scule, materiale si consumabile: S = 1.944 mp, prevazuta cu: rastele cu rafturi metalice, dotata cu motostivuitoar + transpaleta	1 + 1
– Magazia echipamente navale - magazie echipamente, materiale si furnitura client: S = 2.160,00 m, prevazuta cu: rastele cu rafturi metalice, dotata cu pod rulant + motostivuitoar	1 + 1
– Corturi pentru depozitare material abrazive (grit) si vata minerala: S = 600,00 mp, prevazuta cu suporturi lemn pe platforma betonata, dotata cu motostivuitoar	1
– Magazia pentru echipamente navale, S = 600,00 mp, prevazuta cu suporturi lemn pe platforma betonata, dotata cu motostivuitoar	1
– Magazia echipamente, materiale si furnitura client - platforma betonata in spatiu acoperit si imprejmuit cu grilaje metalice - zona Hala F.U.C.M.: S = 270,00 mp, prevazuta cu suport de lemn, dotata cu motostivuitoar	1
– Magazia echipamente, materiale si furnitura client - platforma betonata in spatiu acoperit si imprejmuit cu grilaje metalice - zona Hala F.U.C.M.: S = 900,00 mp, prevazuta cu suport de lemn, dotata cu pod rulant de 32 to	1

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 51

Denumire utilaj:	Nr. buc.
– Magazia substante periculoase - magazine substante si amestecuri chimice periculoase: S = 88,00 mp, prevazuta cu recipienti metalici si plastic, dotata cu motostivuitoar	1 1
– Pod bascula ACFN 400 – 60.000,00 Kg - platforma betonata, S = 90,00 mp	1
– Magazine pentru vata minerala - cort F.U.C.M.: S = 300,00 mp, prevazuta cu suporturi lemn pe platforma betonata, dotata cu motostivuitoar	1 1
– Platforma exterioara: S = 650,00 mp, prevazuta cu suport de lemn, dotata cu motostivuitoar	1 + 1
– Spatiu de depozitare temporara a deseurilor provenite din ambalajele de lemn, suprafata de 600 mp, prevazut cu motostivuitoar	1 1
– Spatiu de depozitare temporara a deseurilor provenite din ambalajele de lemn, in zona dezarmare, suprafata de 288,00 mp, prevazut cu motostivuitoar	1 1
– Magazia DEEE-uri in suprafata de 12 mp.	1
– Magazine echipamente, materiale si furnitura client in suprafata de 1.764,00 mp	1
Grupa gestiune magazii – magazine ardate sectiilor	
– Scularia 1 - magazine scule, materiale si consumabile incinta hala debitare si asamblat: S = 400,00 mp, prevazuta cu rastele metalice, dotata cu motostivuitoar + transpaleta	1 1 + 1
– Scularia 2 - magazine scule, materiale si consumabile - Magazia Containerizata: S = 216,00 mp, prevazuta cu rastele metalice, dotata cu transpaleta	1 1
– Scularia 3 - magazine scule, materiale si consumabile - incinta hala montaj nave: S = 45,00 mp, prevazuta cu rastele metalice, dotata cu transpaleta	1 1
– Scularia 4 - magazine scule, materiale si consumabile -incinta cladire S.P.S.U./S.I.R.M.E.: S = 130,00 mp, prevazuta cu rastele metalice, dotata cu transpaleta	1 1
– Scularia 5 - magazine rechizite, materiale si consumabile Serv. Administrativ, in suprafata de 38 mp, prevazuta cu rastele cu rafturi metalice	1
– Scularia 6 - magazine scule, materiale si consumabile - incinta hala prefabricare: S = 180,00 mp, prevazuta cu rastele metalice, dotata cu transpaleta	1 1
Serviciul Privat pentru Situatii de Urgenta	
Serviciul privat pentru situatii de urgenta functioneaza in cadrul cladirii Statie compresoare si remiza, ocupand o suprafata de 140,84 mp si fiind dotat cu mijloace tehnice de interventie dupa cum urmeaza:	
– autospeciala AB 22380 DFA TL – 21 AKR echipata cu pompa centrifugala de inalta presiune tip EFPH 230 A ce realizeaza: - Capacitate 5000 litri - Qmax = 3.100 l/min la P max = 8 bar de la H geodetica = 3 m - Qmax = 400 l/min la P max = 40 bar	1
– autospeciala MAN echipata cu pompa centrifugala de inalta presiune - capacitate 1800 litri	1
– motopompa Honda MF SCR – 100 HXS ce realizeaza: - Qmax = 1.800 l/min(60 mc/h) la Hmax = 28 m	1
– motofierastrau MS 390	1
– motocoasa tip FS 310	2
– Sistem de coborare - ridicare tip trepid cu dispozitiv de ridicare – troliu, amplasat pe autospeciala	1
– Targa speciala de salvare tip cos, amplasat pe autospeciala	1
– Targa de salvare tip lopata, amplasat pe autospeciala	2
– Aparate izolante cu aer comprimat tip ARIAC PLUS 2C, ARIAC D, DRAGER amplasate pe autospeciala / VW Caddy	5 / 2 = 7
- Camera video cu termo-viziune DRAGER UCF 9000	1
Serviciul Laboratoare isi desfasoara activitatea in cladirea F.U.C.M., suprafata totala ocupata este de 330,00 mp astfel: etajul 1, Laboratoarele de metrologie si Laboratorul chimic, cu suprafata de 266,00 mp si parter Laboratorul Incercari mecanice cu suprafata de 64,00 mp.	
Format din: - Laborator Chimic; - Laborator Metrologie - Laborator Incercari Mecanice	
Laboratorul Chimic dispune de urmatoarele echipamente:	
– balanta analitica	1
– balanta tehnica	1
– sistem CBO ₅	1
– incubator CBO ₅	1
– conductometru WTW si celula de conductivitate	2
– spectrofotometru UV-VIS; d = 0,0001 nm tip CINTRA 5	1
– spectrofotometru UV-VIS; d = 0,0001 nm tip SPECORD 200 Plus	1
– pH-metru portabil; 0 ÷ 14 pH; cu electrod HA 405 DXK-S8/120	1
– distilator	1

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 52

Denumire utilaj:	Nr. buc.
– etuva electrica	2
– aparat electroliza 2 posturi	1
– termohigrobarometru (-10 ÷ 50)°C; (0 ÷ 100)%RH; (710 ÷ 800) mmHg	1
Laboratorul de Metrologie dispune de urmatoarele echipamente:	
– manometru etalon de lucru cu element elastic pentru oxigen	4
– manometru etalon sec. ordin IV cu element elastic	6
– manometru etalon de lucru cu element elastic	4
– trusa cale plan paralele	3
– accesorii pt.cale plan paralele	3
– cale unghiulare	50
– rigla de pentru controlul rectilinitatii si planitatii	2
– sticle plan paralele	8
– sticla plana	1
– microscop de atelier	1
– micrometru digital de exterior	1
– lere de grosime	1
– dinamometru	1
– balanta semiautomata	1
– 52upport comparator	1
– calibrator digital	1
– milivoltmetru analogic	1
– termohigrobarometru	2
– megohmmetru	1
– cronometru mecanic	1
-multimetru digital Fluke 87 V	1
– indicator analogic de umiditate si temperatura	1
Laboratorul Incercari Mecanice dispune de urmatoarele echipamente:	
– masina pentru incercare statica metale; clasa 1	1
– ciocan pendul tip Charpy	1
– aparat de duritate Vickers	1
– aparat de duritate Brinell	1
-microscop HUD CNC 3020	1
-aparat duritati Vickerss -Brinell	1
-masina de slefuit LAbopol 30	1
– termometru din sticla cu lichid	2
Serviciul Control Nedistructiv	
Isi desfasoara activitate in zona F.U.P.S., in Unitatea Nucleara cu o suprafata de 280,00 mp si Unitatea Speciala cu o suprafata de 90,00 mp, dispune de urmatoarele echipamente	
Pentru metoda radiatii penetrante:	
– instalatii de gamagrafie GDP-U2	2
– instalatii de gamagrafie OSERIX ExertusDual 60	1
– generator de radiatii SITE X CP200D	2
– echipament pentru radiografieri computerizata HD-CR 35 NDT Durr NDT	1
– instalatie pentru dezvoltare automata a filmelor radiografice Colenta INDX 900E	1
– instalatie pentru dezvoltare automata a filmelor radiografice Agfa Structurix NDT M eco	1
– negatoscop Cofar C82	1
– negatoscop Kowolux X4Eco	1
– radiometre Eberline FH 40 F2	2
– dozimetre digitale DMS 2000S	5
– monitor de radiatii tip SNR	1
Pentru metoda ultrasunete:	
– defectoscoape USM 25S	2
– defectoscop USM 35XS	1
– defectoscop USM Go+	1
– defectoscop USM 36	2
– aparate pentru masuratori grosimi DM 4DL	2
Pentru metoda pulberi metalice:	
– juguri metalice WC – 6K	1

2.3.1.2. Descrierea procesului tehnologic

Fazele tehnologice desfasurate in halele de productie si in spatiul liber sunt:

- depozitarea materiilor prime, a materialelor si echipamentelor;
- depozitare de materiale auxiliare;
- constructia navelor cu urmatorul flux tehnologic:
 - prelucrare table si profile navale si obisnuite dupa proiecte ample de executie, teste tehnologice, prin procese mecanizate si manuale;
 - indreptare laminate la valt;
 - sablare si pasivizare;
 - debitare oxiacetilenica, cu plasma si oxigaz;
 - realizarea osaturii si a blocsectiilor prin procedee de sudura automata, semiautomata si manuala;
 - asamblare sectii nave;
 - montajul bloc-sectiilor de nave;
 - protectie anticoroziva in aer liber si hala sablare – vopsire – uscare;
 - transferul navei pe syncrolift / doc plutitor - balastare-debalastare;
 - andocarea - lansarea la apa, montajul echipamentelor, probe de casa si de mare;
 - lucrari specifice pe syncrolift / doc plutitor;
 - predarea navei la beneficiar.
- reparatii cu urmatorul flux tehnologic:
 - tractarea navei in bazinul de armare;
 - pozitionarea navei pe platforma syncroliftului / docului plutitor - balastare-debalastare;
 - tragerea navei cu ajutorul transbordorului la locul de reparatie;
 - efectuarea reparatiilor la nave;
- operatiuni de dragare;
- tratare deseuri – operatiuni de distilare a deseurilor rezultate din activitatea de vopsire;
- tratare ape uzate rezultate din procesul tehnologic in statia proprie de la zincare;
- tratare ape uzate rezultate din procesul tehnologic fabricatie tevi din cadrul Sectiei Tubulatura Confectionat prin echipamentul cu evaporare in vid;
- tratare ape uzate menajere in statia de epurare ape menajere;
- descarcare ape uzate tehnologice tratate in reseaua de menajere.

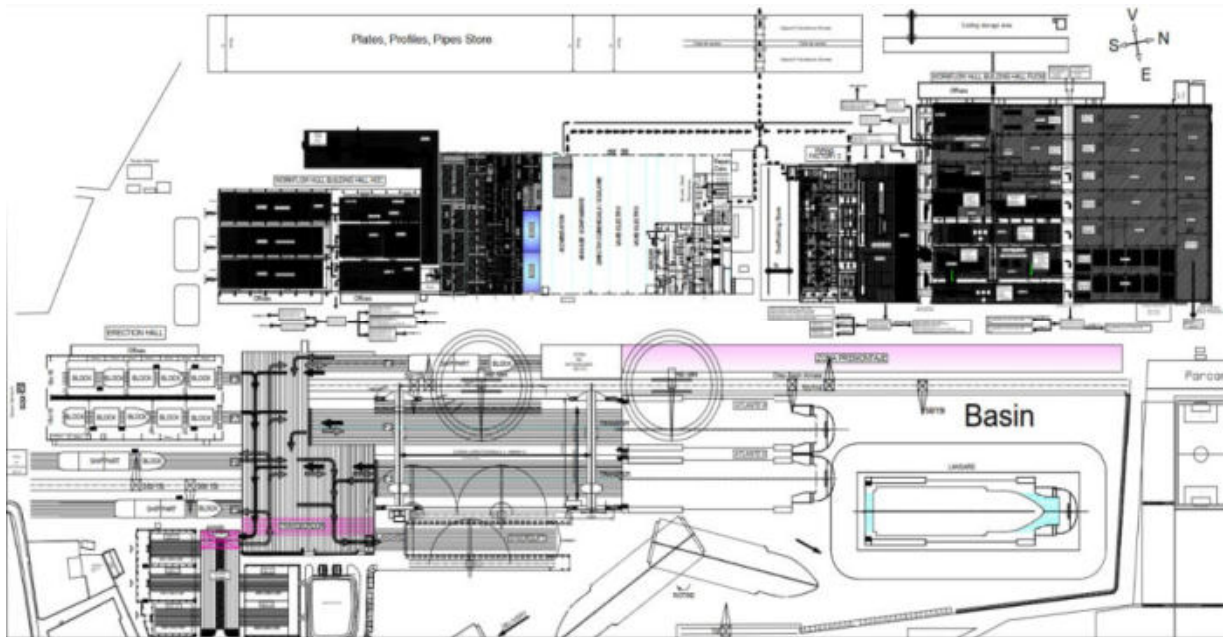


Figura 6 - Schema generala Proces tehnologic Instalatie VARD Tulcea

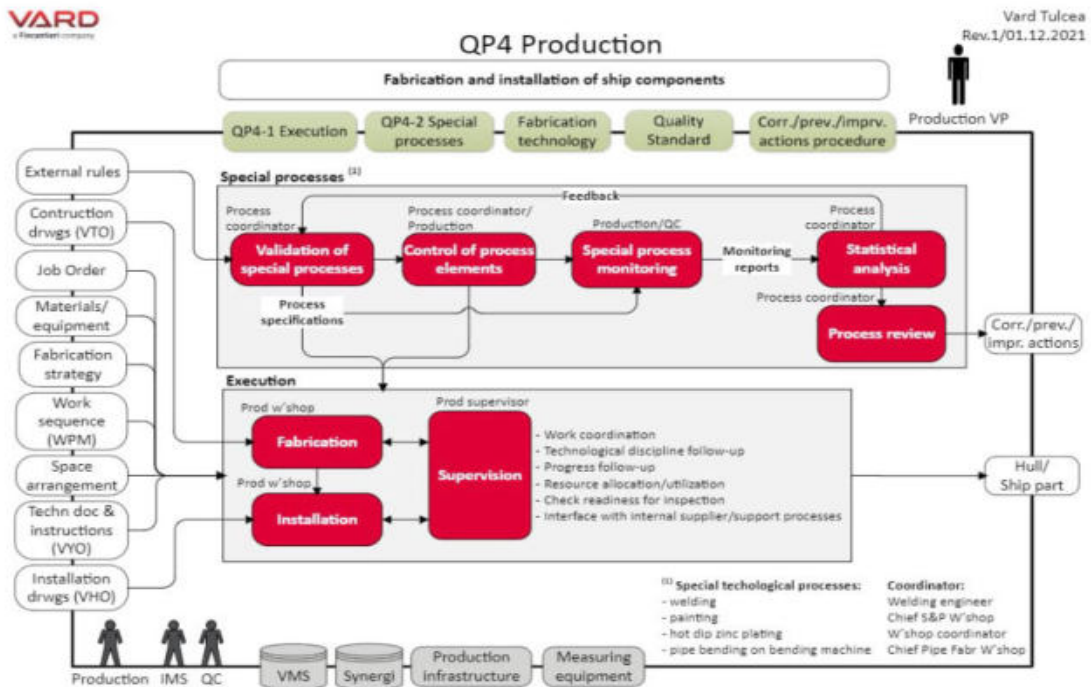


Figura 7 - Schema flux – Activitati Instalatie VARD Tulcea

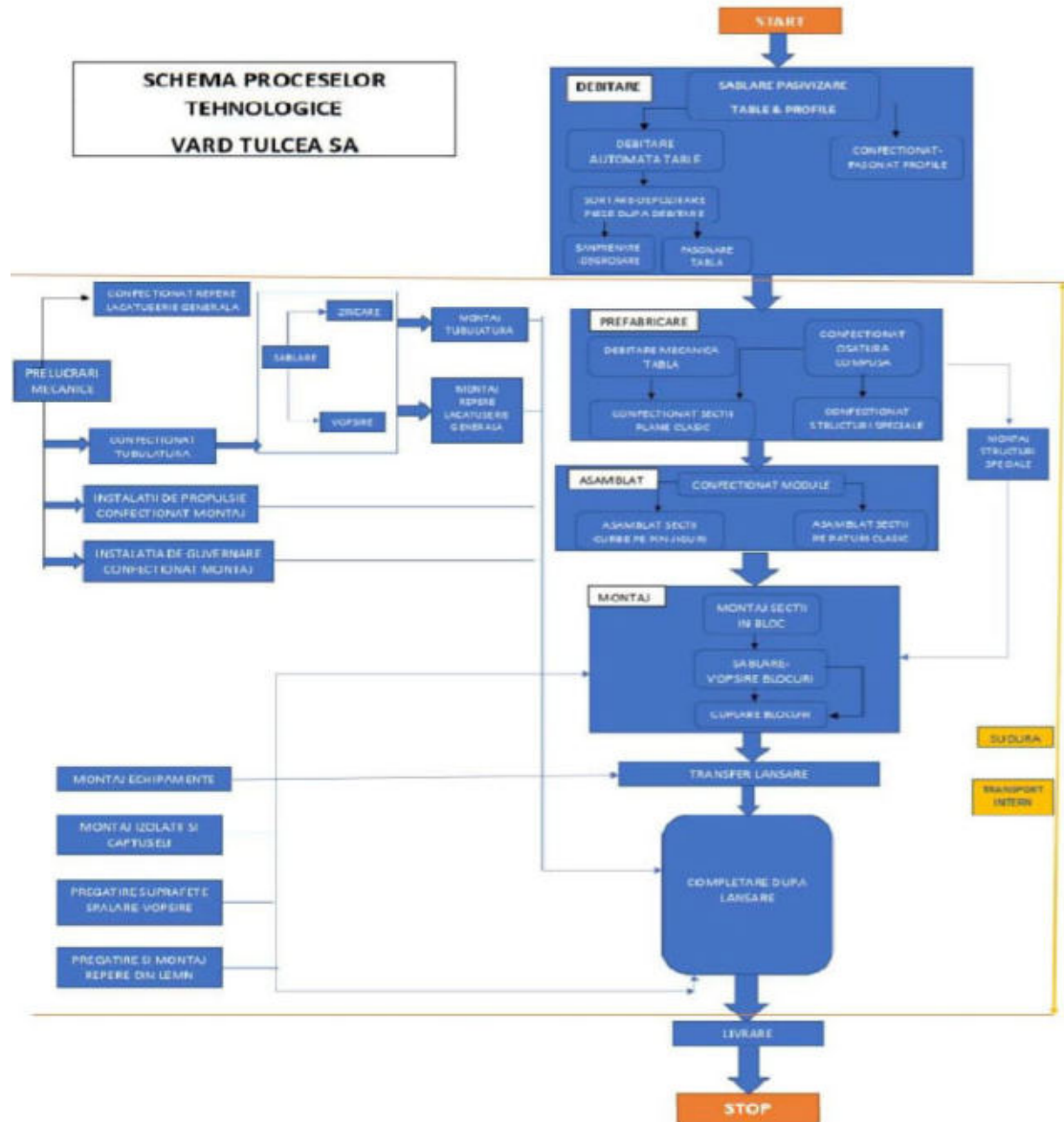


Figura 8 - Schema flux Proces tehnologic Instalatie VARD Tulcea

Navele sunt construite si finalizate in functie de conventiile contractuale, fiind lansate si predate catre beneficiari la diferite stadii de armare.

Tabel 12 - Etape flux tehnologic constructie nave noi

Nr. Crt.	Operatii	Descriere etapa flux
1	Aprovizionarea si depozitarea materiilor prime, a materialelor si echipamentelor	Materiile prime, materialele si echipamentele sunt aprovizionate atat naval, cat si terestru. Dupa receptia acestora, sunt depozitate in incinta santierului, in cele 27 de locatii special amenajate din cadrul Departamentului Sisteme Industriale / Grupa Depozite-Magazii (depozite, magazii, corturi si platforme descoperite). Lista detaliata este prezentata in tabelul de mai jos.
2	Prelucrarea tablelor si profilelor navale si obisnuite dupa proiecte ample de executie, teste tehnologice,	Prelucrarea tablelor si profilelor navale se face in zonele Debitare si Prefabricare . Zona Debitare are ca profil de activitate sablarea tablelor si profilelor, debitarea tablelor, confectionare sabloane, fasonare, sanfrenare, degrosare, confectionarea de osatura simpla si compusa, confectionat fise de

Nr. Crt.	Operatii	Descriere etapa flux
	prin procese mecanizate si manuale	<p>modificare, confectionat si sudat panouri care necesita fasonare, sortare si polizare repere.</p> <p>Din depozit, tablele si profilele sunt asezate pe patul cu role 4 si 5, se indreapta la valtul tip SKET, se degreseaza de petele de ulei prin spalare cu mopul, cu curatitor ecologic si biodegradabil si detergent, se curata cu peria de sarma pe patul 7, se degheata pe timp de iarna cu instalatia de ardere cu gaz metan alimentat la 3x400V/50HZ, format din 2 rampe de ardere cu duze asezate fata in fata alimentate la o presiune de max 500 mbar, cu un debit maxim instalat de 30N m³/h, trec pe sub o suflanta cu aer cald care indeparteaza apa rezultata din topirea ghetii sau a ploilor, prin cuptorul de incalzire tip GIETART alimentat la 25 kw si gaz de alimentare 800 kw, cu presiunea de flux 50-100 mbar, format din 2 perechi de arzatoare opuse unul fata de celalalt, 2 arzatoare 200 KW la partea inferioara si 2 arzatoare 200 KW la partea superioara de aceea aerul fierbinte se invirte in jurul materialului, unde sunt incalzite pana la temperatura de 35-40 grade Celsius prin arderea gazelor naturale de la retea. Cuptorul are o lungime de 5200 mm lungimea camerei de ardere fiind de 4200 mm. Consumul mediu este de 30- 35%. Ventilatorul arzatorului este de 1.5 kw iar sistemul de control este automatic. Cosul de evacuare cu diametrul de 430 mm si o inaltime de 26000 mm suspendat. Tablele si profilele sunt uscate de suflante si patrund in cabina de alicare unde sunt sablate la SA 2-1/2 cu alice metalice prin proiectarea acestora de catre 8 aruncatoare (turbine) de 3000 rot/min dispuse in diverse unghiuri, 4 aruncatoare deasupra foii de tabla si 4 aruncatoare sub foaia de tabla. In partea de jos a cabinei de alicare sint colectate alicele metalice cu ajutorul a 2 melci longitudinali sint transmise snecului transversal de unde sant preluate de 2 elevatoare 1+2 si se descarca in buncarul colector prin perdeaua de desprafuire si alicele se aduna in buncarul principal reluandu-se circuitul. Suprafata sablata trebuie sa fie curata, uniforma de culoare cenusie deschisa. Dupa sablare, tablele+profilele patrund in cabina de pasivizare care este semideschisa, unde sunt vopsite cu instalatia tip REXON. Pompele utilizate sint tip MSU-B MULTISPRAY UNIT, WIWA-D-35633 LAHNAU, GRACO sau IWATA TIP M250-46 INOX.</p> <p>Partea inferioara sablata a tablelor si profilelor este urmarita de operator pe monitor prin montarea a doua camere video.</p> <p>Deseurile de pasivant pe baza de apa si solvent se colecteaza in sistem umed in cuva cu capacitatea de 9 metri cubi. Deseul se preda la depozitul de deseuri din Vard Tulcea dupa care se elimina prin societati specializate, in baza contractului existent. Apa utilizata la perdeaua de apa la colectarea deseului de pasivant se scoate cu pompa in recipienti dupa care este reutilizata.</p> <p>Gazele rezultate in urma pasivizarii cu pasivant pe baza de solvent trec prin perdeaua de apa si patrund in instalatia de ardere COV apoi eliminate in atmosfera.</p> <p>Zona Prefabricare are ca profil de activitate prelucrarea tablelor si profilelor prelucrate de zona Debitare obtinand produsul finit osatura compusa si sectii plane.</p> <p>Obiectul principal de activitate consta in prelucrarea materialelor metalice. Activitatea se desfasoara preponderent in interiorul halei iar cand este cazul pe platforma din fata halei si la nava. Lucratorii sunt calificati in meseria de lacatusi, sudori, legatori de sarcina si macaragii, pe diverse nivele de pregatire, autorizati si cu examenul medical periodic efectuat anual.</p> <p>Activitatile desfasurate constau in: confectionare si sudura de confectionare a osaturii compuse, confectionare si sudura de confectionare panouri, asamblare osatura pe panou, confectionare si sudura de confectionare subansamble, confectionare si sudura de confectionare module, asamblat sectii de volum, depozitare, gestionare si distribuire repere prefabricate</p>
3	Confectionare si montare tubulatura navala din inox, otel, plastic si fibra de sticla	<p>Activitatile de confectionare si montare a elementelor de tubulatura navala se face in conformitate cu cerintele clientilor prin specificatiile si planurile de executie furnizate. Activitatile se desfasoara in cadrul Departamentului Armare, Sectiile Tubulatura Confectionat si Tubulatura Montaj.</p> <p>Activitatea in Sectia Tubulatura Confectionat se executa pe 6 sectoare:</p> <p>1. Sector confectionie tubulatura otel 1: in baza specificatiilor de materiale si a desenelor de executie se scot materialele (teava si corniere) din magaziaile</p>

Nr. Crt.	Operatii	Descriere etapa flux
		<p>SC VARD Tulcea S.A., se intoarce pe masini, se transporta la sectorul otel 2 unde se executa urmatoarele operatii tehnologice (sudare, sablare, vopsire), numai cele din otel. De asemenea, se confectioneaza suportii necesari montarii tubulaturii pe nava.</p> <p>Tehnologia de spalare a tevilor: dupa indoirea teviilor, uleiul depus pe peretii acestora se scurge in standul de spalare, in tava de colectare grosiera a uleiului, ulei care se colecteaza si se refoloseste. Urmeaza spalarea teviilor cu jet sub presiune de apa, la 80°C iar in final se lasa la uscat teava. Apa in amestec cu uleiul se colecteaza in tavile laterale standului si se trece prin cele 5 zone de decantare ale separatorului. Din fiecare sectiune se indeparteaza pelicula de ulei care se depoziteaza in recipientii ce se vor preda la compartimentul Depozite. Golirea separatorului de apa fara urme de ulei, se face prin robinetul de purjare, in reseaua de ape menajere a societatii.</p> <p>2. <u>Sector confectionie tubulatura otel 2:</u> in baza specificatiilor de materiale si a desenelor de executie se scot materialele (teava, flanse, coturi, reductii, T-uri, etc) din magaziiile SC VARD Tulcea S.A.; teava se depoziteaza in depozitul de teava; de aici trece in instalatia de sablare dupa care se debiteaza mecanic sau cu plasma; dupa debitare tevile ajung : 1- direct la bancul de lucru apoi la masina automata de sudura, 2- ajung la masa de indoit apoi la prelucrare ulterioara sau 3- pe bancul de lucru apoi pe bancul de sudura; dupa sudare reperetele ajung la spalare, presa, uscare - vopsire sau uscare - zincare. Dupa finalizarea operatiunii de protectie impuse de documentatia de executie, se predau formatiilor de montaj (la navele urgente), fie se depoziteaza in sectorul depozitare (la navele in linia a doua). A se vedea Anexa nr. 1 (Flux tehnologic tubulatura confectionat 2)</p> <p>3. <u>Sector confectionie tubulatura inox:</u> in baza specificatiilor de materiale si a desenelor de executie se scot materialele (teava, flanse, coturi, reductii, T-uri, etc) din magaziiile VARD Tulcea S.A., se intoarce pe masini, (se spala conform tehnologiei de spalare a tevilor) se traseaza, se debiteaza mecanic, se asambleaza conform documentatiei de executie, se sudeaza se ambaleaza in folie de fibra de sticla dupa care se depoziteaza in rastele pe suport de lemn, in sectorul de confectionie pana se livreaza la nava</p> <p>4. <u>Sector confectionie tubulatura din plastic si fibra de sticla:</u> in baza specificatiilor de materiale si a desenelor de executie se scot materialele (teava, flanse, coturi, reductii, T-uri, etc) din magaziiile VARD Tulcea S.A., se traseaza, se debiteaza mecanic, se asambleaza conform documentatiei de executie, se sudeaza prin lipire cap la cap, se ambaleaza dupa care se depoziteaza in rastele in sectorul de depozitare a tubulaturii confectionate pana se livreaza la nava</p> <p>5. <u>Sector sablare si vopsire tubulatura:</u> dupa confectionie, tubulatura se sableaza in statiile de sablare din incinta sectiei dupa care functie de protectia specificata de documentatia de executie se vopseste, in cabinetele de vopsire (Nota: Se vopseste doar in cabina de vopsire de la Punctul sablare – vopsire – zincare)</p> <p>6. <u>Sector zincare tubulatura si repere de lacatuserie:</u> dupa confectionie tubulatura sablata, functie de protectia specificata se zincareaza in atelierul de zincare. Procesul tehnologic consta in operatii pregatitoare si operatii propriu – zise de acoperire si tratare ape uzate. Operatiile pregatitoare si cele propriu-zise sunt urmate de operatii de spalare pentru indepartarea precipitatelor si finisarea suprafetelor tratate.</p> <p><u>Operatiile pregatitoare</u> sunt: degresarea, decaparea chimica si fluxarea. Degresarea chimica - consta in introducerea pieselor intr-o solutie alcalina incalzita si are ca scop eliminarea grasimilor, uleiurilor si vopselurilor de pe suprafata pieselor.</p> <p>Spalarea - Dupa operatia de degresare piesele se spala cu apa rece. Apele de spalare au un caracter slab alcalin si prezinta urme de grasimi si namoluri, care se depun sub forma de namol pe fundul rezervoarelor.</p> <p>Decaparea chimica – consta in introducerea pieselor intr-o solutie acida si are ca scop eliminarea oxizilor metalici de pe suprafata pieselor.</p> <p>Dupa decapare, piesele sunt spalate cu apa. Din procesul de decapare rezulta solutii uzate de decapare si ape de spalare. Apele de spalare, cu evacuare continua sau discontinua, contin solutii diluate de decapare,</p>

Nr. Crt.	Operatii	Descriere etapa flux
		<p>compozitia lor variind in functie de procesul tehnologic aplicat (in cazul nostru – acid clorhidric).</p> <p>Fluxarea – are ca scop preintampinarea oxidarii pieselor decapate si umectarea mai usoara a suprafetei de fier cu zincul si se poate realiza prin doua procedee:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Procedeu „uscat” care consta in introducerea pieselor in solutie incalzita de clorura de zinc si clorura de amoniu ; - Procedeu „umed” care consta in presararea de clorura de amoniu pe suprafata pieselor ce urmeaza a fi zincate termic <p>Tratarea ape uzate. Apele de spalare sunt colectate in rezervorul de colectare RCA 1 sau RCA 2 dupa care sunt trimise in rezervoarele de tratare RTA 1 sau RTA 2 unde se realizeaza reglarea pH-ului (neutralizarea).</p> <p>Dupa neutralizare se presara flocculant FERROCRYL 8723 care este un agent organic de flocculare si are rolul de depunere a sedimentelor. (Consumul anual de flocculant FERROCRYL 8723 este de cca. 25 kg).</p> <p>Dupa tratare apele sunt trimise in rezervorul de neutralizare RN dupa care prin sistem preaplin sunt trecute in rezervorul de corectie RC: aceste bazine au rolul de decantare. De aici sunt trecute tot prin sistem preaplin in decantor.</p> <p>Din procesele tehnologice de zincare termica si electrolitica rezulta in final doua categorii de ape uzate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Solutii concentrate epuizate cu concentratii mari, cu evacuare intermitenta; aceste ape sunt incarcate cu acid clorhidric, hidroxizi de zinc si fier. - Ape de spalare cu evacuare continua sau intermitenta, avand volume mari de ape si concentratii reduse; aceste ape sunt incarcate cu ioni fier si zinc. <p>Apele uzate rezultate in urma procesului de acoperire metalica sunt tratate in Statia de neutralizare a atelierului, inainte de evacuarea in emisar (procesele tehnologice sunt detaliate in anexe).</p> <p>Descarcarea apelor neutralizate (40 m³/zi) se face prin retea de ape pluviale in acvatoriu.</p> <p>Solutiile concentrate uzate (in cazul nostru solutiile de decapare acide uzate) se colecteaza in bazine de PVC dupa care este livrat la firme specializate pentru neutralizare si eliminare.</p> <p>Namolurile ramase pe fundul rezervoarelor se depoziteaza in bazine metalice urmand a fi predate pentru eliminare la firme specializate in domeniu.</p> <p>Apele menajere provenite de la grupul sanitar al atelierului sunt descarcate in retea de ape menajere.</p> <p>Activitatea in Sectia Tubulatura Montaj:</p> <p>Tubulatura confectionata din otel, inox si cunifer ,fibra de sticla,cupru si plastic se preia din depozitul de tubulatura in baza documentatiei – stivuita in containere standardizate, se monteaza la nava in faza de sectii/blocuri (cazul de saturari tancuri) sau pe instalatii in cazul cuplarii blocurilor. Montajul poate fi ,, la gata” la tronsoanele finite, sau ,, premontaj”, urmat de reintoarcerea tubulaturii in sectorul de confectionare pentru finalizare si pregatire pentru montajul definitiv (cazul sabloanelor). Personalul de montaj se ocupa si de scoaterea din magaziiile de profil a armaturilor, suruburilor, piulitelor si garniturilor, conform specificatiilor. Dupa predarea tehnica a instalatiilor, acestea se predau etans la beneficiar si clasa (registru).</p>
4	Sablare si acoperiri metalice	<p>Sablarea si acoperirile metalice se executa in cadrul Platformei VARD Tulcea in urmatoarele locatii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Statia de Sablare/pasivizare din cadrul sectiei Debitare&Prefabricare, pentru sablarea si pasivizarea tablelor si profilelor; - Cabinele de sablare si pasivizare din cadrul Sectiei Tubulatura Confectionat, sablare repere de tubulatura cu manica si pasivizare cu pistol vopsire sau la pensula si acoperiri metalice in baie de zincare, in cadrul Atelierului de zincare; - Halele de sablare si vopsire, sablare cu manica si aplicare vopsea cu pistol vopsire sau pensula; - Vopsire in aer liber, aplicare cu pistolul sau cu pensula. <p>Activitatile de vopsire se efectueaza in conformitate cu specificatiile de vopsire specifice proiectelor, primite de la client.</p>

Nr. Crt.	Operatii	Descriere etapa flux
		<p>Vopsirea se realizeaza in cadrul halelor si in afara acestora. In functie de suprafata de lucru (tanc, compartiment, zone exterioare, etc) se vor asigura conditiile necesare (iluminat, temperatura, ventilatie) dar si modalitatea de vopsire adecvata: manuala sau semiautomata.</p> <p>Vopsirea manuala – se face cu pensula sau rola. Totusi, cea mai buna metoda de aplicare este cu pensula deoarece reuseste sa introduca vopseaua in toate zonele fine de pe suprafata. Aplicarea manuala se face pe cordoane de sudura, marginile tablelor, bulbii profilelor, colturi si unghiuri, la partea din spate a structurilor si in orice alte locuri greu accesibile prin pulverizare. Se va masura grosimea filmului de vopsea aplicat dupa fiecare pensulare. In cazul in care grosimile sunt prea mici, se va reaplica vopsea pana la obtinerea grosimii dorite - impuse de specificatia de vopsitorie.</p> <p>Vopsirea cu rola este utilizata pe suprafete de dimensiuni mici.</p> <p>Vopsirea semiautomata – aplicarea prin pulverizare airless. Se bazeaza pe atomizarea vopselei prin trecerea ei printr-o duza de dimensiuni mici (fara a o amesteca intern sau extern cu aer) la o presiune foarte mare obtinuta cu pompe speciale. Pompele sunt actionate cu motoare cu aer comprimat.</p> <p>In functie de zona (compartiment, tanc, corp exterior), se stabileste tipul de vopsea conform specificatiei de vopsitorie corespunzatoare fiecarei nave in parte si se calculeaza cantitatea necesara de vopsea pentru fiecare zona. Se transporta vopseaua la nava cu ajutorul transportului uzinal si se depoziteaza in corturi special amenajate si incalzite in cazul cand se vopseste afara. Se mixeaza corespunzator vopseaua, in functie de tipul de vopsea folosit: cu un component sau cu 2 componente. In timpul mixarii vopselei, se va asigura protectia zonei unde se afla atat pompa, cat si bidonul de vopsea. Se va asigura o ventilare corespunzatoare a zonei. Furtunile de ventilatie vor fi directionate in asa fel incat aproximativ toata zona sa beneficieze de ventilatie pentru exhaustarea vaporilor.</p> <p>Dupa finalizarea operatiunii de vopsire, indiferent de tipul acesteia (manuala sau semiautomata), curatenia la locul de munca este obligatorie.</p>
5	Asamblarea / montajul sectiilor de volum si a blocsectiilor	<p>Activitate consta in asamblarea si sudarea semifabricatelor metalice. Activitatea se desfasoara preponderent in interiorul halei iar cand este cazul si la nava. Lucratorii sunt calificati in meseria de lacatusi, sudori, legatori de sarcina, macaragii cu comanda la sol pe diverse nivele de pregatire, autorizati si cu examenul medical periodic efectuat.</p> <p>Activitatile desfasurate constau in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - confectionat si sudat subansamble; - confectionat si sudat module; - asamblat si sudat sectii de volum+executie fixe de modificare; - premontaje sectii de volum; - cuplari intre sectii sau blocuri la Montaj; - saturari sectii :montaj rame guri de vizita, scari in tancuri, dopuri de fund etc.
6	Transfer / Lansare	<p>Sectia Transport&Syncrolift asigura serviciile tehnice de transport intern, operare macarale, andocare / lansare nave. In cadrul sectiei, se desfasoara urmatoarele activitati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Operarea macaralelor de pe platforma VARD TULCEA SA; - Transportul intern al sectiilor de volum, al modulelor corp nava, al echipamente navale, al materiei prime si al materialelor. O parte din aceste transporturi (pe uscat, pe apa) sunt realizate sau dispacerizate de catre personalul sectiei; - Asigurarea utilajelor de transport, de ridicat, al platformelor autoridicatoare, cat si a diverse altele tipuri de utilaje in interiorul companiei, atat pentru departamentele specifice, cat si pentru subcontractori; - Inchirierea de utilaje de transport, utilaje de ridicat, turisme pentru transport persoane, de la companii specializate. Pentru unele autovehicule, inchirierea se face cu operator. - Transportul persoanelor, atat cu ajutorul mijloacelor de transport din dotare cat si cu turisme inchiriate cu sofer, atat pentru angajatii companiei cat si pentru cei aflati in relatii comerciale cu VARD TULCEA SA. Parcul auto dispune de parcare betonata cat si de garaj prevazut cu grup sanitar, birouri si vestiar; - Transferul blocurilor si navelor in constructie;

Nr. Crt.	Operatii	Descriere etapa flux
		<p>- Operatiunile de andocare / lansare nave la apa, care se pot efectua pe Syncrolift sau cu docul plutitor ATLANTE II; Activitatea sectiei este axata in special pe transferul blocurilor de nava intre filele de lucru si halele de sablare, si ulterior, pe transferul navei intregi pe cuva pentru montaj si probe la propulsor retractabil, dupa care se efectueaza transferul navei pe Syncrolift sau pe docul plutitor ATLANTE II, in functie de caracteristicile navei, si lansarea acesteia. Ocazional, andocarea / lansarea unor nave propulsate / nepropulsate, altele decat cele construite in societatea noastra. Navele care depasesc capabilitatile Syncroliftului se transfera de pe fila de lucru pe docul plutitor ATLANTE II, lansarile in functie de capabilitati, efectuandu-se astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cu Syncroliftul, nave cu lungimi de pana la 160m, latime maxima de 27m, max. 15.000tdw, masa neta de maxima 6.500,00 tone, cu sarcina liniara maxima de 66,7 t/m; - Cu docul plutitor Atlante II, navele a caror dimensiuni depasesc valorile enumerate mai sus, cu o latime de pana la 50m si pana la o masa neta maxima de 27.000,00 tone, cu sarcina maxima de 20t/m2, cu centrul de greutate de pana la maxim 13,2m inaltime fata de linia de baza a navei constructie noua. <p>In vederea lansarii, se parcurg urmatoarele etape:</p> <ul style="list-style-type: none"> • transferul navei de pe fila de lucru pe cuva pentru montaj si probe la propulsor retractabil (valabil pentru navele care sunt prevazute cu propulsor retractabil); • transferul navei de pe fila / cuva pe Syncrolift / Doc Plutitor Atlante II; • efectuarea balastarii navei constructie noua; • lansarea navei si intrarea in plutire; • manevra de extragere a navei de pe Syncrolift / Doc Plutitor Atlante II cu remorchere si acostarea la dana; • manevre efectuate pentru plecarea navei, manevre de inchidere / deschidere pod, asistenta remorchere la plecare; <p>Pentru andocarea navelor, se parcurg urmatoarele etape:</p> <ul style="list-style-type: none"> • manevra pod, asistenta la intrare si acostare la una din danele din bazin; • pregatire nava pentru andocare, balastare, debalastare, citire pescaje, marcare repere pentru andocare; • manevra navei cu remorchere in cuva Syncrolift; • centrare nava longitudinal si transversal, preluare pe patul de carucioare; • transferul navei pe una din filele de lucru disponibile; • protejarea locului de stationare pe fila impotriva poluarilor accidentale, asigurare protectie cu prelata, astuparea gurilor de scurgere (peste bord) ale navei, alte interventii; • transfer de pe fila de lucru pe Syncrolift in vederea lansarii; • efectuarea balastarii navei reparate; • lansarea navei si intrarea in plutire; • manevrarea navei cu remorchere si acostarea la dana; • manevre efectuate pentru plecarea navei, manevre de inchidere / deschidere pod, asistenta remorchere la plecare; • dragare cu pompa submersibila in zona platformei syncroliftului in scopul pastrarii adancimii de lansare a navelor; • dragare in bazin, canal intrare bazin, cheuri bazin si cheu Dunare in scopul pastrarii adancimii de manevra a navelor; • monitorizarea si incheierea documentelor cu reprezentantii navelor care stationeaza la cheurile VARD Tulcea S.A.
7	Completare dupa lansare	<p>In functie de solicitarile armatorilor conform fiselor de modificare transmise catre Santier, pot exista situatii in care sa fie necesare completarea executiei cu diverse lucrari de armare. Lucrarile sunt de regula specifice activitatilor de montare izolatii si echipamente, sudura, lacatuserie, tubulatura, vopsire spatii interioare.</p>
8	Livrare	<p>Dupa finalizarea lucrarilor, receptionarea acestora si efectuarea probelor de mare (pentru navele echipate cu echipament de navigatie), nava este livrata catre client.</p>

Tabel 13 - Etape flux tehnologic reparatii nave

Nr. Crt.	Operatii	Descriere etapa flux	Conformare cerinta BAT
1	Reparatii nave	Activitatile de reparatii nave se efectueaza doar ocazional, in functie de incarcarea Santierului cu activitatile de constructii nave noi. Fluxul de reparatii cuprinde urmatoarele etape: 1.tractarea navei in bazinul de armare 2. pozitionarea navei pe platforma syncroliftului/barjei - balastare-debalastare 3. tragerea navei cu ajutorul transbordorului la locul de reparatie 4. efectuarea reparatiilor la nave in functie de lucrarile mentionate in contractul de raparatii 5. Livrarea navei catre beneficiar	

Sectiile de productie pe flux tehnologic, servicii si activitatile conexe direct legate de activitatea si procesul tehnologic desfasurat pe amplasamentul VARD TULCEA, sunt urmatoarele:

- ⇒ DIRECTIA GENERALA
- ⇒ DEPARTAMENT SSM/M/SU
 - ⇒ Serviciul Sanatate si Securitate in munca
 - ⇒ Serviciul Protectia Mediului
 - ⇒ Serviciul Privat pentru situatii de urgenta
- ⇒ DEPARTAMENT CONTROL AFACERI
- ⇒ DIRECTIA FINANCIARA
- ⇒ MANAGERI DE PROIECT
- ⇒ DEPARTAMENT SERVICE
 - ⇒ Serviciul Transport & Syncrolift
 - ⇒ SIRME
 - ⇒ Serviciul Tehnic
- ⇒ DIRECTIA RESURSE UMANE
 - ⇒ Serviciul Administrare Personal
 - ⇒ Calcul Salarii
 - ⇒ Serviciul Administrativ
 - ⇒ Oficiul Juridic
- ⇒ DIRECTIA PRODUCTIE:
 - ⇒ Coordonatori nave si electrice
 - ⇒ Departament Corp
 - Sectia Debitare
 - Sectia Asamblat
 - Sectia Prefabricare
 - Sectia Pre-Armare

- ⇒ Departament Montaj Nave
 - Sectia Premontaj Nave
 - Montaj Nave
 - Sectia Utilitati & Schele

- ⇒ Departament Armare
 - Sectia Tubulatura Confectionat
 - Sectia Tubulatura Montaj
 - Sectia Lacatuserie
 - Sectia Mecanica

- ⇒ Departament Sablare Vopsitorie
 - Coordonatori Sablare Vopsire
 - Sectia Sablare si Vopsire

- ⇒ DIRECTIA COMERCIALA
 - Serviciul Subcontractare Corp
 - Serviciul Subcontractare Armare
 - Serviciul Aprovizionare
 - Grupa Import-Export
 - Grupa Suport Achizitii

- ⇒ DIRECTIA TEHNICA
 - ⇒ Coordonatori tehnici
 - ⇒ Departament Proiectare Preliminara si Corp
 - Serviciul Proiectare Preliminara
 - Serviciul Proiectare Corp
 - ⇒ Departament Proiectare Armare
 - Serviciul Proiectare Lacatuserie
 - Serviciul Proiectare Tubulatura
 - ⇒ Departament IT
 - Serviciul Dezvoltare si Intretinere Software

- ⇒ DIRECTIA CALITATE
 - ⇒ Departament Control Tehnic al Calitatii
 - Laborator Control Nedistructiv
 - Monitorizare

- ⇒ Departament Asigurarea Calitatii
 - Birou Asigurarea Calitatii
 - Serviciul Laboratoare

- ⇒ DIRECTIA MANAGEMENT SISTEME INDUSTRIALE
 - ⇒ Serviciu Strategii Fabricatie
 - ⇒ Departament Planificare
 - Serviciul Pregatire Fabricatie Corp
 - Serviciul Pregatire Fabricatie Armare 1
 - Serviciul Pregatire Fabricatie Armare 2
 - Serviciul Planificare Generala & Raportare
 - ⇒ Serviciu Asistenta Tehnica
 - Serviciul Asistenta Tehnica Corp
 - Serviciul Asistenta Tehnica Armare

⇒ Serviciu Magazii

⇒ SERVICII EXTERNALIZATE:

⇒ Cantina;

⇒ Paza;

⇒ Curatenie;

⇒ Cabinet Medical;

⇒ Izolatii.

Procesele tehnologice aplicate in cadrul halelor si sectiilor de productie:

➤ **DIRECTIA PRODUCTIE**

➔ *Departament Corp*

▶ **Sectia Debitare**

Sectia Debitare isi desfasoara activitatea pe 6 puncte de lucru:

- Hala Constructii Corp, zona joasa, pe cele 3 travei pana la transbordor: suprafata de productie ~ 6.660,00 mp si traveea 3 ~ 60,00 mp dincolo de transbordor;
- Statia de sablare table si profile amplasat in spatele Halei Constructii Corp; suprafata de productie ~ 900,00 mp;
- Trasaj clasic amplasat in spatele Halei Constructii Corp: suprafata de productie ~ 300,00 mp;
- Hala F.U.C.M. traveea 6: suprafata de productie ~ 1.238,00 mp;
- Hala F.U.C.M. zona joasa traveea A + B + C: suprafata de productie ~ 4.950,00 mp;
- Depozitul de piese debitate amplasat in spatele Halei FUPS.

Sectia are in locatie si urmatoarele depozite:

- corp 102 – Depozit piese finite turnate: 6.380,00 mp;
- corp 102a – Depozit sabloane: 325,00 mp.

Sectia Prefabricare are ca profil de activitate debitarea, sablarea si pasivizarea tablelor si profilelor, confectionare sabloane, fasonare, sanfrenare, degrosare, fasonare osatura simpla si compusa, confectionare fise de modificare, confectionat si sudat panouri care necesita fasonare, sortat si polizat repere.



Figura 9 - Schema bloc a liniei tehnologice: sablare – pasivizare

Legenda:

- 1 – introducerea tablelor pe flux tehnologic
- 2 – transport cu role pentru transfer tabla
- 3 – preincalzitor
- 4 – cabina de sablare cu alice metalica
- 5 – cabina de vopsire (pasivizare) – instalatie REXON
- 6 – cabina uscare
- 7 – transportor cu lant pentru transfer tabla
- 8 – transportor iesire
- 9 – iesire tabla din sistemul de sablare – pasivizare
- 10 – depozit intermediar pentru vopsea
- 11 – locatie pentru sistemul de pompare a vopselei spre cabina de vopsire – pompa tip WIWA

Din depozit tablele si profilele sunt asezate pe patul cu role 4 si 5, se indreapta la valtul tip SKET, se degreseaza de petele de ulei prin spalare cu mopul, cu curatitor ecologic si biodegradabil si detergent si se curata cu peria de sarma pe patul 7, se dezgheata pe timp de iarna cu instalatia de ardere cu gaz metan alimentat la 3 x 400 V/50 HZ, formata din 2 rampe de ardere cu duze asezate fata in fata alimentate la o presiune de max 500 mbar, cu un debit maxim instalat de 30 Nmc/h, trec pe sub o suflanta cu aer cald care indeparteaza apa rezultata din topirea ghetii sau a ploilor.

Tablele si profilele intra apoi in preincalzitorul tip GIETART, alimentat la 25 kw si gaz de alimentare 800 kw, cu presiunea de flux 50 ÷ 100 mbar.

Acesta prezinta urmatoarele caracteristici: este format din 2 perechi de arzatoare opuse unul fata de celalalt, de putere 200 kw dispuse la partea superioara si inferioara a acestuia; aerul fierbinte (generat prin arderea gazului metan), se invarte in jurul materialului, acesta fiind incalzit pana la temperatura de 35,0^o ~ 40,0^oC.

Cuptorul are o lungime de 5,20 m, lungimea camerei de ardere fiind de 4,20 m. Consumul mediu este de 30,00 ÷ 35,00 mc/h.

Ventilatorul arzatorului este de 1,5 kw, iar sistemul de control este automatic.

Cosul de evacuare (**A11.1**) cu diametrul de 430,00 mm si o inaltime de 2,600 m nu mai este utilizat pentru evacuare, fiind folosit in prezent ca tubulatura de directionare a aerului cald catre camera de uscare.

Tablele si profilele sunt uscate de suflante si patrund in cabina de alicare unde sunt sablate la SA 2-1/2 cu alice metalice prin proiectarea acestora de catre 8 aruncatoare (turbine) de 3.000,00 rot./min dispuse in diverse unghiuri, 4 aruncatoare deasupra foii de tabla si 4 aruncatoare sub foaia de tabla.

In partea de jos a cabinei de alicare sunt colectate alicele metalice cu ajutorul a 2 melci longitudinali si sunt transmise snecului transversal de unde sunt preluate de 2 elevatoare 1 + 2, de unde se descarca in buncarul colector prin perdeaua de desprafuire, iar alicele se aduna in buncarul principal, reluandu-se circuitul.

Suprafata sablata trebuie sa fie curata, uniforma de culoare cenusie deschisa.

Dupa sablare, tablele + profilele patrund in cabina de pasivizare care este semideschisa, unde sunt vopsite cu instalatia tip REXON.

Pompele utilizate sunt tip MSU-B MULTISPRAY UNIT, WIWA-D-35633 LAHNAU, GRACO sau IWATA TIP M-250-46 INOX. Partea inferioara sablata a tablelor si profilelor este urmarita de operator pe monitor datorita montarii a 2 camere video

Deseurile de pasivant se colecteaza in sistem umed in cuva cu capacitate de 9,00 mc si apoi se predau la depozitul de deseuri din VARD TULCEA si apoi catre societati specializate, in baza agrementelor contractuale.

Gazele rezultate in urma pasivizarii, trec prin perdeaua de apa si patrund in Echipamentul RTO, unde sunt tratate prin oxidarea termica a COV-urilor pe placute ceramice la temperaturi de 700-900°C si eliminate in atmosfera prin cosul **A2.2**.



Figura 10 – Amplasare cos dispersie instalatie RTO

Anual se consuma in medie 28,00 mc de apa, 80.000 l pasivant in functie de productia realizata.

Din cabina de vopsire tablele trec prin cabina de uscare, de latime 3.930,00 m si o lungime de 12,0 m, patul 3 si 10 si transportate in hala cu transportorul fix cu role pentru tabla si profile si cu instalatia de transport si transfer pe orizontala tip rol – gang.

Desprafuitorul PAT JET preia praful si alicele uzate din cabina de alicare si le colecteaza in containere special amenajate si inscriptionate, depozitate pe platforma betonata de unde sunt ulterior valorificate prin firme specializate. Acest desprafuitor elimina pulberi printr-un cos de diametrul de 900 mm cu o lungime de 2.000,00 mm.

Gazele arse si aerul incalzit din preincalzitor este directionat printr-un tub de ventilatie cu diametrul de 300,00 mm in cabina de uscare de unde sunt eliminate prin doua ventilatoare 2 x 4.500,00 mc/h cu o tubulatura de 400,00 mm si o lungime de 2.900,00 mm, respectiv 1.350,00 mm prin plafonul incaperii.

Pe langa acestea mai sunt amplasate pe plafon doua ventilatoare cu diametrul de 500,00 mm si inaltimea de 700,00 mm care asigura ventilatia aerului din incinta halei 2 x 3.800,00 mc/h.



Figura 11 – Linia de sablare – vopsire (pasivizare) – Sectia Debitare

Foile de tabla se preiau si se aseaza in zona de depozitare provizorie si apoi pe patul masinii de debitat.

Dupa debitare se preiau foile de pe patul masinii de debitat si se aseaza pe patul de deblocare unde se face marcarea reperelor debitate, apoi se taie oxi-gaz punctile de legatura dintre reperele formatului.

Se face sortarea lor: LSP, PAN, OC, repere cu degrosare si repere cu fasonare si se depoziteaza in paleti, cupe si se transporta cu remorci tractate auto, in functie de dimensiunile de gabarit/numarul si greutatea lor, pe flux sau in depozitul de piese debitate.

Piese ce necesita prelucrare, functie de desenul de executie sau procedurile de sudare, sunt directionate la sanfrenare – degrosare, unde, dupa ce se prelucreaza laturile, conform desen, sunt trimise pe flux.

Piese ce necesita fasonare, conform desenului de executie, sunt dirijate la presa, unde, functie de gabarit sunt distribuite spre executie pe una din cele trei masini.

Piese care au trasabilitate Pan-F sau Pan-Paj sunt trimise in zona de confectioant si sudat panouri, cu o suprafata de 300,00 mp pe traveea 1, dupa care se fasonaza.

Dupa fasonare, insotite de notele de predare, piesele sunt trimise pe flux.

Profilele se preiau de pe rol – gang si se aseaza in rastele pe tipodimensiuni. Apoi se debiteaza oxi-gaz (manual) la lungime, se executa noduri tipice la capete prin debitare oxi-gaz si se marcheaza.

Se efectueaza sudura de imbinare cap la cap, fasonare la rece (indoire), indreptare, se executa prin matritare decupari de scurgere/aerisire, se rotunjesc muchiile libere prin polizare, se protejeaza suprafata polizata cu pasivant pe baza de apa care se preia esalonat in galeti de 2-3 l de la statia de sablare, se sorteaza in rastele pe comanda interna si sectie corp, si se transporta cu remorci tractate auto, in functie de dimensiunile de gabarit/numarul si greutatea lor, pe flux sau in depozitul de piese debitate.

O parte din profile se transporta in paleti special confectionati la F.U.C.M. la linia de debitat profile H.G.G. Aceasta linie de debitat profile este compusa din transbordoare cu lant si pat transbordor cu role pe care se aseaza profilele cu macaraua cu magneti.

Apoi se introduc prin masina de frezat si periat, se transfera cu patul cu lanturi spre gripperul care prinde profilul si il introduce la robotul de debitat care prelucreaza profilele dupa programele de debitare. Dupa debitare profilele sunt preluate de un pat transbordor si apoi cu macaraua pentru polizare si sortare.

Depozitul Sectiei Debitare este locul unde se trimit piesele debitate, fasonate si sanfrenat – degrosate ce nu au intrat pe flux. Aici, depozitarea se face pe comanda si sectie, in paleti, cupe sau rastele functie de gabarit si forma.

➔ **STATIA SABLARE – VOPSIRE (PASIVIZARE)** a fost modernizata in 2018 prin instalarea echipamentului RTO - **Anexa nr. 2** de captare si epurare a gazelor rezultate din activitatea de pasivizare.

- capacitatea statiei: ~ 400 mp/ora;
- materia prima utilizata: tabla navala, alice metalice si vopsea si diluant;
- tip de vopsea utilizata: vopseluri pe baza de solventi di diluanti:
 - Vopsele: Interplate 937, Epicon Part A, Epicon Part B, Cerabond 2000 Base, Cerabond 2000 Paste,

- Diluanti: Inorganic Shop Thinner, GTA 840

Amplasamentul instalatiei – in partea de vest a platformei intre Depozitul de laminate si profile si spatele Halei constructii corp, avand o suprafata de productie de ~ 900,00 mp.

Date despre instalatie:

- procesul tehnologic este inchis si controlat de calculator;
- productia este discontinua: 8 h/zi, 5 zile/saptamana (in functie de comenzi se poate lucra si in schimburi);
- activitatea se desfasoara in hala inchisa, iar instalatia de sablare – vopsire (pasivizare) ocupa suprafata de aprox. 25,00 mp.

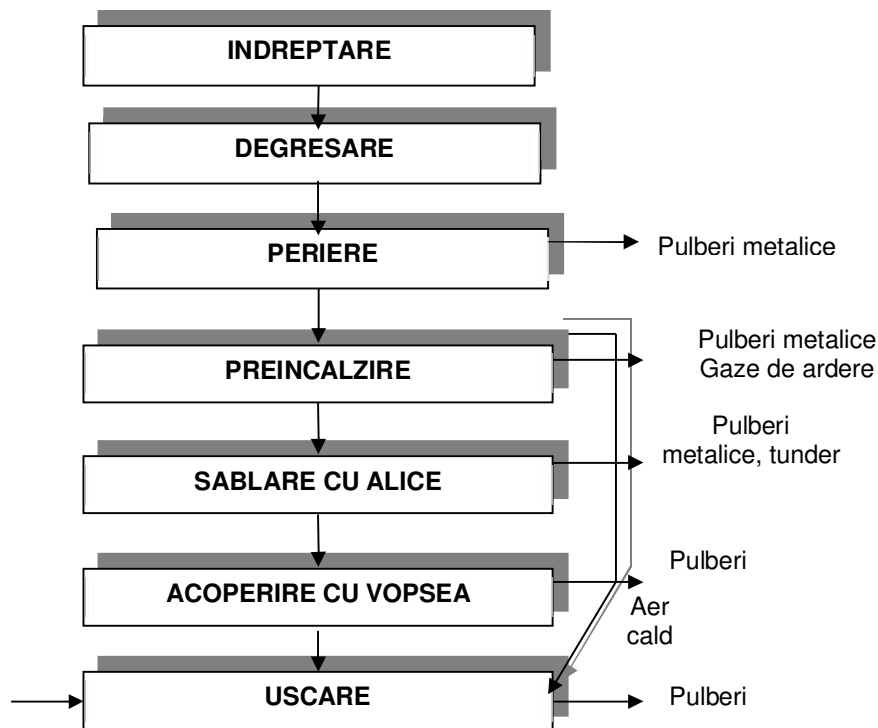


Figura 12 – Schema fluxului tehnologic la sablare – vopsire (pasivizare)

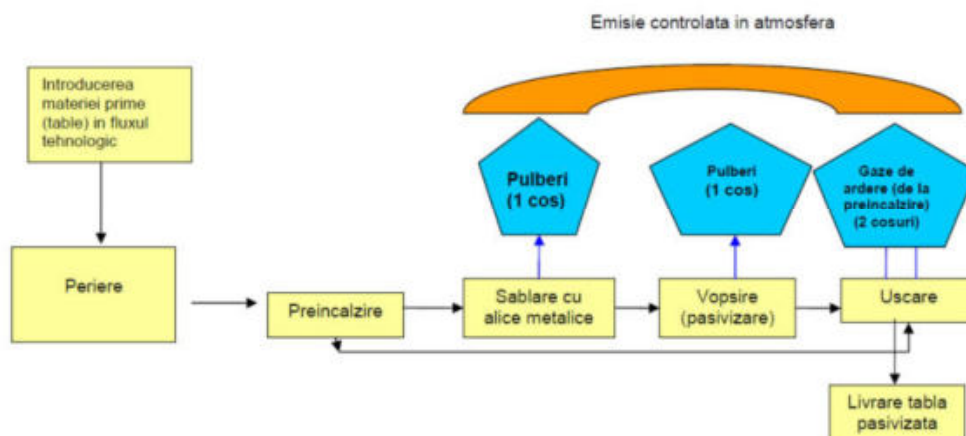


Figura 13 – Schema sistemelor de ventilatie si pozitionarea surselor de emisie de la statia sablare – vopsire (pasivizare)

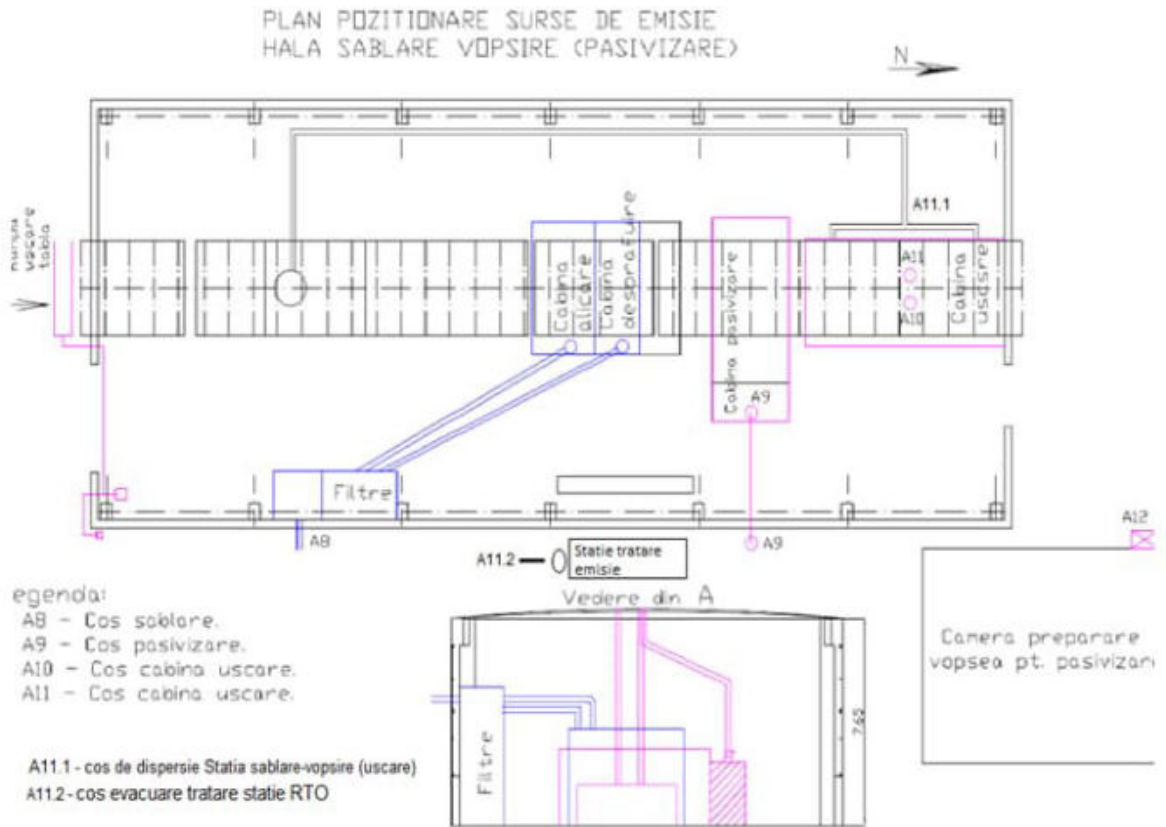


Figura 14 – Plan pozitionarea surse de emisie de la statia sablare – vopsire (pasivizare)

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr. 22 TULCEA

Pagina: 69

Tabel 14 – Consumuri utilizate in Statia Sablare/Pasivizare in perioada 01.01.2021 – 31.012.2021

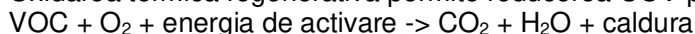
Vopsea/Diluant	COV (%)	Densit. (g/cm ³)	lan.	Febr.	Mart.	Apr.	Mai	Jun.	Iul.	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	TOTAL
			litri												
Epicon	50	1,720	300	315	750	585	750	705	600	0	825	405	600	0	5835
Cerabond 2000	60,10	1,455	6120	12461	14263	14263	15334	9061	8704	0	10200	9724	15793	0	115923
Interplate 937	51,90	1,355	5200	3440	4300	4300	1860	4940	6100	0	5780	1660	300	0	37880
Inorganic Shop Thinner A	100	0,800	905	1770	2095	2070	2280	1425	1180	0	1550	1160	1960	0	16345
GTA 840	100	0,830	750	250	300	300	150	400	550	0	525	100	25	0	3350
TOTAL	Vopsea + diluant		13275	18236	21708	21518	20374	16531	17134	*0	18830	13049	18676	**0	17933
	Ore functionare		159	200	244	244	228	152	187	*0	165	169	204	**0	1952
*0 – in luna august Statia de Sablare/Pasivizare nu a functionat															
*0 – in luna decembrie Statia de Sablare/Pasivizare nu a functionat															
Vopsea/Diluant	COV (%)	Densit. (g/cm ³)	lan.	Febr.	Mart.	Apr.	Mai	Jun.	Iul.	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	TOTAL
			kilograme												
Epicon	50	1,720	516	542	1290	1006	1290	1213	1032	0	1419	697	1032	0	10036
Cerabond 2000	60,10	1,455	8905	18131	20753	20753	22311	13184	12664	0	14841	14148	22979	0	16868
Interplate 937	51,90	1,355	7043	4659	5824	5824	2519	6691	8626	0	7829	2248	406	0	51308
Inorganic Shop Thinner A	100	0,800	724	1416	1676	1656	1824	1140	944	0	1200	928	1568	0	13076
GTA 840	100	0,830	623	208	249	249	125	332	457	0	436	83	21	0	2781
TOTAL	Vopsea + diluant		17811	24956	29792	29488	28069	22560	23359	*0	25725	18104	26006	**0	245869
	Ore functionare		159	200	244	244	228	152	187	*0	165	169	204	**0	1952
	COV introdus in instalatie		10612	15209	18065	17903	17310	13474	13816	0	15328	11029	16126	0	148873
	***COV introdus in instalatie		10293	14753	17523	17366	16791	13070	13401	0	14868	10699	15642	0	144407
	Determinari COV A11.2 (mg/Nmc)		15,99	12,12	10,81	12,30	15,97	18,89	16,55	-	14,17	13,29	14,58	-	14,47
***Randamentul statiei de tratare: 97%															
Capacitate ventilator: 28000 m ³ /h															

→ **ECHIPAMENT „RTO”**

Echipamentul reprezinta un sistem de epurare a gazelor cu continut de COV captate prin sistemul de exhaustare din cabina de pasivizare. Epurarea gazelor se realizeaza printr-un proces de oxidare termica regenerativa.

Instalatia ocupa o suprafata de 60 m², avand urmatoarele dimensiuni: Lungime-12 m, Latime-5 m, Inaltime-6,5 m si Greutate ~30 t.

Oxidarea termica regenerativa permite reducerea COV prin urmatoarea reactie:



Reactia are loc in cele 3 camere de combustie, la temperaturi adecvate (temperatura optima de functionare este de 850°C), in conditii de turbulenta si timp de stationare.

Aerul poluat este preincalzit prin straturi de umplutura ceramica, care sunt incalzite sau racite in functie de directia debitului de aer care trece prin ele, actionand ca un acumulator de caldura.

Instalatia RTO va avea urmatoarele vecinatati:

- La EST: Statia de Sablare/Pasivizare;
- La VEST: Centrala termica CT2 si Hala Constructii Corp;
- La SUD: Cabina de comanda Statia de Sablare/Pasivizare si Atelierul de reparatii si intretinere Parc Auto;
- La NORD: Magazie vopsea Sectia Debitare.

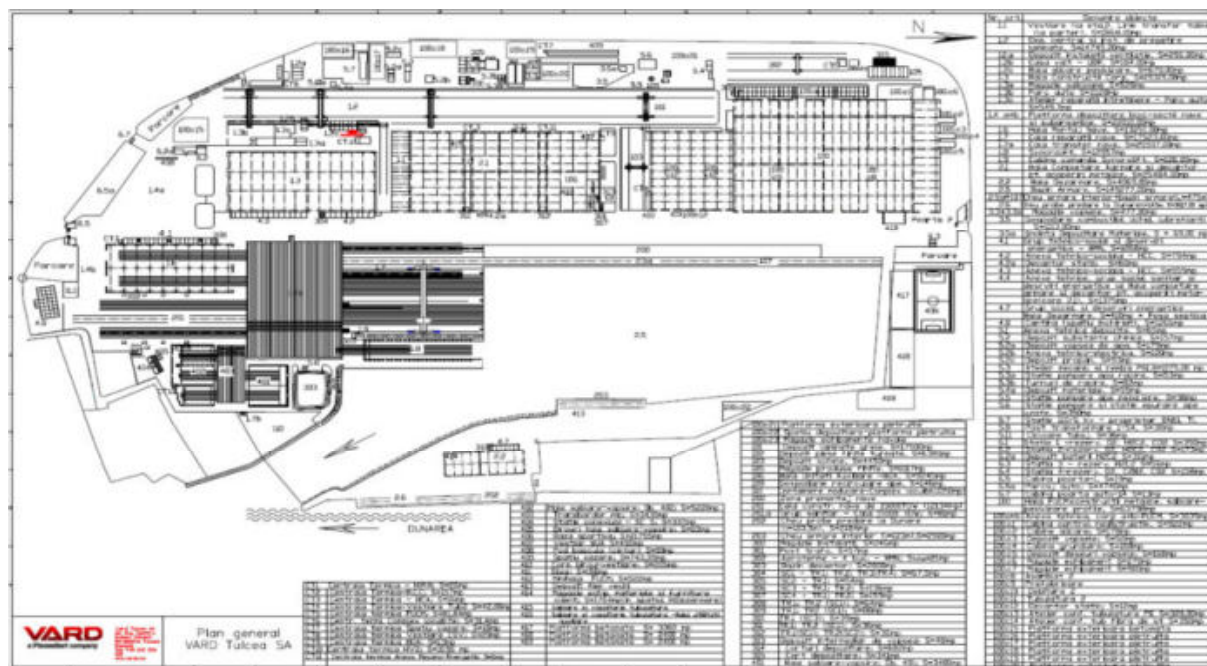


Figura 15 – Amplasare RTO

Instalatia este proiectata sa purifice aerul cu continut de solventi absorbiti din cabina de pasivizare, pana la o concentratie de COV la iesirea pe cos de max. 20 mg/Nm³.

⇒ **ETAPELE PROCESULUI DE OXIDARE TERMICA**

→ **Aspiratia**

Dupa procesul de acoperire metalica a tablelor si profilelor introduse in Statia de Pasivizare, realizat prin vopsire in cabina de pasivizare cu instalatia de vopsire de tip REXON, aerul incarcat cu solventi care provin din procesul de pasivizare, este aspirat de ventilatorul principal (1)) si apoi trimis prin

coloana de aspiratie din otel-carbon(2) catre echipamentul RTO. Aspiratia este garantata prin intermediul unei bucle de reglare care actioneaza viteza de antrenare a frecventei ventilatorului si a celor 3 supape de admisie (3). In acest fel, este intotdeauna posibila aspiratia corecta a debitului de aer in functie de conditiile de productie si de curentul de aer necesar.

Inainte de patrunderea aerului in echipamentul RTO, in vederea retinerii pulberilor de vopsea, acesta este prefiltrat cu ajutorul a 4 filtre de tip PFO/M si 4 filtre cu saci filtranti sintetici tip „Filtru-Pak S tip P8S cu caracteristicile urmatoare:

Filtrul PFO/M cu panouri filtrante metalice din plasa metalica cu fir din sarma otelita galvanizata cu cadru de otel zincat sudat electric si grile pe ambele parti:

- Clasificare EN 779: G2;
- Clasificare EUROVENT: EU2
- Temperatura maxima de operare: 250°C;
- Debit: 3000: m³/h;
- Suprafata de filtrare: 0,66 m²;
- Caderea initiala de presiune: 25 Pa;
- Dimensiuni: 592 x 592 x 48 mm;

Curbe specifice:

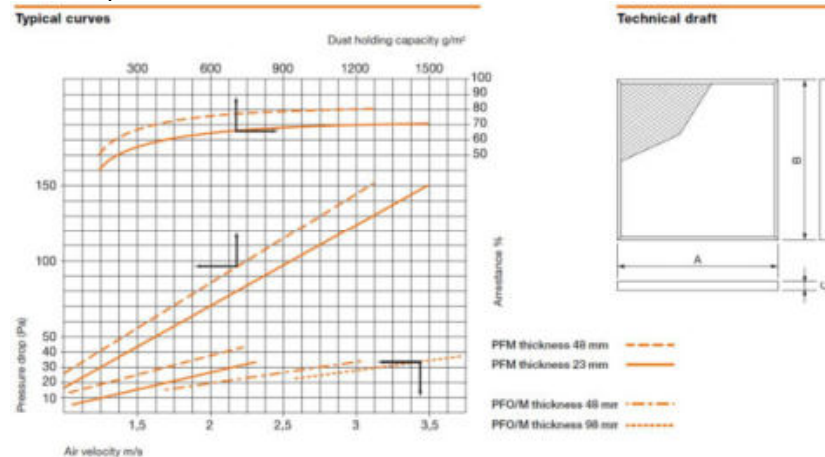


Figura 16 – Curbe filtru PFO/M

Filtru Pak S / P8S cu saci filtranti din materiale sintetice ignifuge cu microfibre structurate progresiv (F1 – DIN 53438), sudate termic pe un cadru din otel galvanizat care poate fi deschis pentru inlocuirea sacilor la sfarsitul duratei de viata:

- Clasificare EN 779: F7;
- Clasificare EUROVENT: EU7;
- Temperatura maxima de operare: 80°C;
- Debit: 4250: m³/h;
- Suprafata de filtrare: 8,2 m²
- Caderea initiala de presiune: 100 Pa;
- Dimensiuni: 592 x 592 x 635 mm;

Curbe specifice:

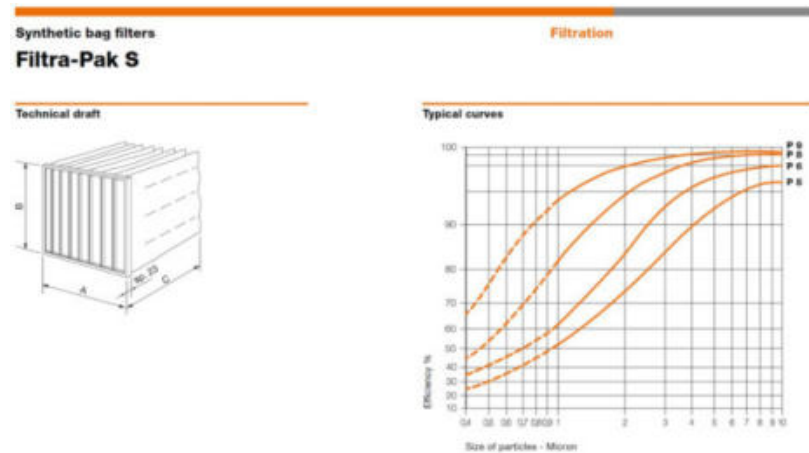


Figura 17 – Curbe filtru Pak S / P8S

→ **Preincalzirea**

Fluxul de aer incarcat cu COV, „curge” vertical pe straturile ceramice din camerele de ardere A, B, C, care au fost preincalzite anterior de catre gazele fierbinti din faza anterioara. Caldura este transferata din blocul ceramic in aerul cu COV introdus in instalatie, atingandu-se o temperatura apropiata de cea necesara pentru oxidarea COV-ului (Carbon Organic Volatil), finalizata in camera de ardere (4).

→ **Oxidarea termica**

In camera de combustie (4), temperatura optima este garantata de prezenta unui arzator (5), utilizat pentru a creste temperatura in cazul in care cantitatea de COV nu ar putea genera suficienta caldura pentru a mentine conditiile de auto - sustinere.

→ **Evacuarea**

Gazele purificate curg vertical in cel de-al doilea strat ceramic (B), care transfera caldura in placile ceramice si apoi sunt eliberate prin cele 3 supape de refulare (3') si coloana de refulare (2') in atmosfera prin cosul de evacuare (6). Cosul de evacuare este confectionat din otel-carbon, cu diametrul-700 mm si inaltimea-10 m, pentru eliberarea finala in atmosfera fiind prevazut cu punct de prelevare noxe pentru diametrele mai mari de 500 mm.

In mod regulat (la fiecare 90-120 sec), directia fluxului este inversata, pentru a asigura transferul de caldura intre racordul de iesire si aerul de intrare prin masa ceramica.

→ **Purjarea**

Pentru a preveni eliberarea unei parti din aer in atmosfera la fiecare inversiune de flux, fara a fi complet purificata si pentru a spori eficienta purificarii, sistemul este echipat cu un al treilea strat ceramic (C), care permite retrimiterea, prin mijloacele unui circuit de purjare (2''), fluxurile purificate incomplet in partea de sus a instalatiei.

Functionarea centralei este complet automata, gestionata printr-un soft de noua generatie cu interfaata de utilizare.

▶ **Sectia Asamblat**

Sectia Asamblat isi desfasoara activitatea pe platforma VARD TULCEA si hale de productie, in doua zone de activitate:

a) Hala Constructii Corp – zona inalta, traveile 1, 2 si 3, avand urmatoarele suprafete ocupate:

- spatiu destinat activitatii de productie: cca. 7.511,00 mp;
 - spatiu destinat vestiarelor lucratorilor: cca. 280,00 mp;
 - spatiu destinat personalului TESA: cca. 46,00 mp.
- b) Hala F.U.C.M., intre deschiderea C si D, traveile 1, 2 si 4, respectiv intre deschiderea B-C si C-D traveia 7 si zona D, avand urmatoarele suprafete ocupate:
- spatiu destinat activitatii de productie: cca. 2.300,00 mp;
 - spatiu destinat vestiarelor lucratorilor: cca. 110,00 mp;
 - spatiu destinat personalului TESA: cca. 46,80 mp.

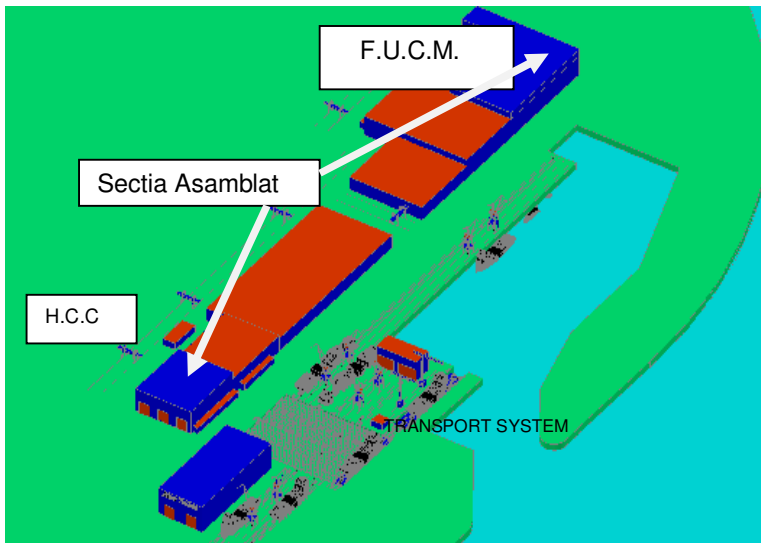


Figura 18 – Amplasare Sectia Asamblat

Obiectul principal de activitate consta in asamblarea si sudarea semifabricatelor metalice. Activitatea se desfasoara preponderent in interiorul halei, iar cand este cazul la nava.

Fazele procesului tehnologic sunt:

- confectionat si sudat module;
- asamblarea si sudat sectii de volum – activitate de baza;
- premontaj sectii de volum;
- cuplari intre sectii sau blocuri la Montaj;
- saturari sectii: montaj rame guri de vizita, scari in tancuri, dopuri de fund, etc.

Asamblarea sectiilor de volum in functie de patul de asamblare poate fi:

- asamblare sectii volum pe cele 2 linii amplasate pe Travea 1 si Travea 2 intre deschiderea C si D;
- asamblare pe pat de grinzi - Travea 4 (intre deschiderea C si D) si travea 7 intre deschiderea B si D;
- confectionat si sudat module;
- asamblat si sudat sectii de volum – activitate de baza;
- premontaje sectii de volum;
- cuplari intre sectii sau blocuri la Montaj;
- saturari sectii: montaj rame guri de vizita, scari in tancuri, dopuri de fund, etc.

► Sectia Prefabricare

Sectia Prefabricare isi desfasoara activitatea in 4 zone de lucru:

- Hala F.U.C.M. – traveile 1, 2, 3, 4 intre deschiderea A si deschiderea C;
- Hala F.U.C.M - traveia 5 intre deschiderea A si pana la jumatatea deschiderii C;

- Depozitul de prefabricate situat in partea de nord a santierului, paralel cu cheiul bazinului;
- Depozit de produse debitate – situat in spatele halei F.U.C.M., intre traveia B si traveia C.

Sectia Prefabricate detine urmatoarele spatii:

- spatiu destinat activitatii de productie: cca. 16.000,00 mp
- spatiu destinat vestiarelor lucratorilor:
 - vestiar femei (situat la etajul II al anexei F.U.C.M., axele 5a-6a): 124,00 mp si a grupului sanitar aferent: 36,00 mp;
 - vestiar barbati (situat la etajul II al anexei F.U.C.M., axele 6a-8): 234,00 mp si a grupului sanitar aferent: 36,00 mp;
- spatiu destinat personalului TESA: cca. 84,00 mp;
- spatiu destinat sculeriei: cca. 240,00 mp;
- spatiu destinat depozitului de repere prefabricate: cca. 3.240,00 mp.

Sectia Prefabricare are ca profil de activitate prelucrarea tablelor si profilelor prelucrate in Sectia Debitare, obtinandu-se produsul finit: osatura compusa si sectii plane.

Obiectul principal de activitate consta in prelucrarea materialelor. Activitatea se desfasoara preponderent in interiorul halelor, iar cand este cazul pe platforma din fata halei si la nava.

Activitatile desfaurate constau in:

- confectionare si sudura de confectionare a osaturii compuse;
- confectionare si sudura de confectionare panouri;
- asamblare osatura pe panou;
- confectionare si sudura de confectionare subansamble;
- confectionare si sudura de confectionare module;
- asamblat sectii de volum;
- debitare mecanica a tablelor la ghilotina;
- depozitare, gestiune si distribuire repere prefabricate.

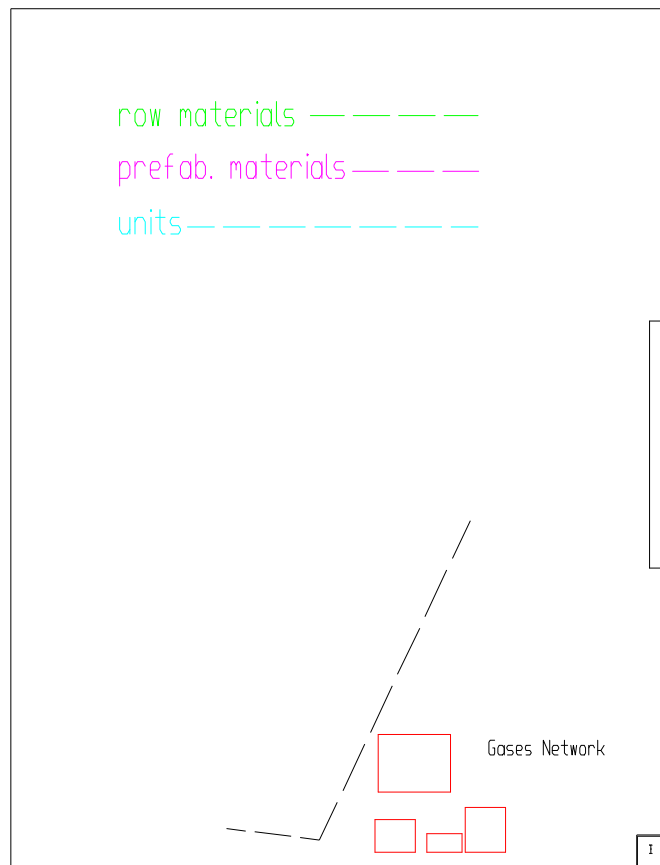


Figura 19 – Amplasare Sectia Prefabricare

Activitatea sectiei se desfasoara pe 5 travei, fiecare travee avand configurat cate un flux tehnologic de productie, iar in functie de dotarile tehnice de pe aceste zone, activitatea de prefabricare se realizeaza atat clasic cat si automat, pe **Linia de Sectii Plane** care are urmatoarele puncte de lucru, cu dotarile specifice:

→ **Linia de Sectii Plane**

Punctul 1:

Zona de sudura cap la cap a tablelor componente ale panoului. Sudura este realizata cu ajutorul unei masini automate de sudat cap la cap sub strat de flux pe o singura parte.

Punctul 2:

Zona de debitare si marcare a panoului rezultat in urma sudurii cap la cap a tablelor componente. Debitarea si marcarea se face cu "Esab Cutting System" model TELEREX TXB 14000.

Operatii care se executa pe acest tact tehnologic:

- pozitionarea panoului pe masa de debitare;
- marcarea panoului;
- debitarea decuparilor din interiorul panoului;
- debitarea pe contur cu bevel a panoului;
- transferul spre urmatorul tact tehnologic.

Punctul 3:

Zona de pozitionare si sudura in puncte a profilelor pe panou.

Operatii care se executa pe acest tact tehnologic:

- manipularea profilelor din paletul cu profile;
- pozitionarea profilelor pe marcajul panoului;
- sudarea in puncte de sudura a profilelor;
- transferul spre urmatorul tact tehnologic.

Punctul 4:

Zona de sudura automata a profilelor pe panou.

Operatii care se executa pe acest tact tehnologic:

- sudura automata continua sau discontinua a profilelor pe panou;
- transferul spre urmatorul tact tehnologic.

Punctul 5:

Zona de montare a celorlalte elemente componente ale panoului (osaturi compuse, platbenzi, gusee, profile pe alte directii, piese de completare, etc.).

Operatii care se executa pe acest tact tehnologic:

- pozitionarea si sudura in puncte de sudura a elementelor de compelatre ale panoului;
- transferul spre urmatorul tact tehnologic.

Punctul 6:

Zona de sudare a celorlalte elemente componente ale panoului (osaturi compuse, platbenzi, gusee, profile pe alte directii, piese de completare, etc), prevazut cu doua zone de lucru:

⇒ Primul portal este echipat cu patru surse de sudura Kempo Weld KPS 5500, patru aspiratoare Lincoln Electric, patru dispozitive de avans Kempo Weld Wire 550.

⇒ Portalul al doilea este echipat cu un sistem de robot mobil Inrotech ce are in componenta robotul de sudare Fanuc LR Mate 200iC/5L, o sursa de sudare KempArc Pulse 450 si un derulator de sarma DT 400.

→ **MPL (microlinia de panouri)**

Linia de micro productie a panourilor este localizata in Sectia Prefabricare in zona de confectionat panouri (Traveia 5 pe o suprafata de 500,00 mp) si cuprinde:

- portalul pentru montarea intariturilor si podul pentru sudarea in puncte (TWG); sudarea in puncte (FWG);
- portalul pentru echipamentul MIG/MAG de sudat pe ambele parti a osaturii simple, portal dotat cu doua surse FASTMIG 400 Synergic.

→ **RMPL (microlinia robotizata de panouri)**

Microlinia robotizata cuprinde:

- portal cu manipulator pentru montarea intariturilor si sudura in puncte;
- statie de sudare robotizare;
- zona de lucru la nivelul podelei;
- casete pentru aprovizionare cu intarituri.

In afara de cele doua zone in care activitatea de prefabricare se desfasoara automat sunt amenajate pe traveie 2, 4 si 7 flux clasic de confectionare sectii plane care cuprinde urmasorii pasi:

- confectionat si sudat panouri pe standuri clasice;
- montat osatura simpla pe panou;
- sudat automat si semiautomat osatura simpla pe panou;
- montat celelalte elemente componente ale panoului;
- sudat semiautomat si automat elementele de osatura montate pe panou;

- predarea tehnica si predare la C.T.C. si beneficiar a panourilor finite.

Linia de profile T amenajata pe traveea 2 poate executa repere de osatura compusa profile T si L prin sudura automata; piesele se asigura impotriva caderii cu dispozitive cu actionare hidraulica

LSP PEMA este destinata confectionarii si sudarii osaturii compuse si executarii lucrarilor atipice: postamenti, extensii bouthrustere, ocheti de remorcare si de avarie, cai rulare. Aici pe traveia 3 este amplasata linia de sudare automata a osaturii compuse.

- Punctul 1 -Zona de sudura cap la cap a tablelor componente ale panoului, se realizeaza cu instalatie de sudura automata sub strat de flux cap la cap pe o singura parte LINCOLN;
- Punctul 2- Zona de sablare, debitare si marcare a panoului rezultat in urma sudurii cap la cap a tablelor componente. Debitarea si marcarea se face cu "MicroStep"
- Punctul 3- Zona de montat si sudat osatura simpla
- Punctul 4- Zona de montat osatura compusa si diferenta de osatura simpla
- Punctul 5- Zona de sudat osatura compusa si diferenta de osatura simpla cu ROBOTII YASKAWA
- Punctul 6- Zona de finalizat sudurile osaturilor compuse si predarea finala a sectiei plane

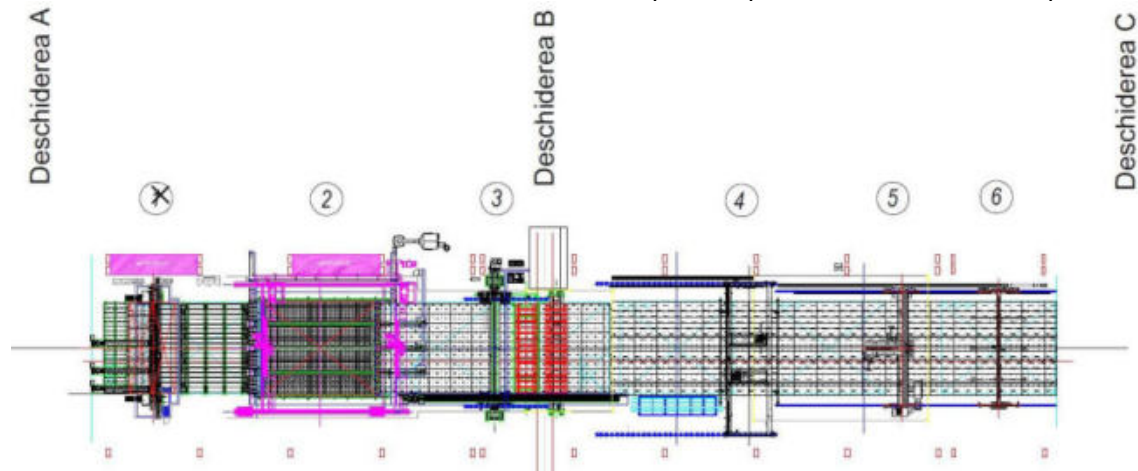


Figura 20 – Schema fluxului tehnologic

➔ **Departament Montaj Nave**

- ➔ Sectia Premontaj Nave
- ➔ Montaj Nave
- ➔ Sectia Utilitati & Schele

▶ **Sectia Montaj nave**

Zona de activitate a sectiei Montaj este delimitata dupa cum urmeaza: la est hale sablare vopsire, syncrolit, bazin, la vest drumul uzinal de la hala montaj nave pana la depozitul sectiei Prefabricare, la sud FRIGORIFER S.A. si ECODELTA S.A., la nord depozitul sectiei Prefabricare.

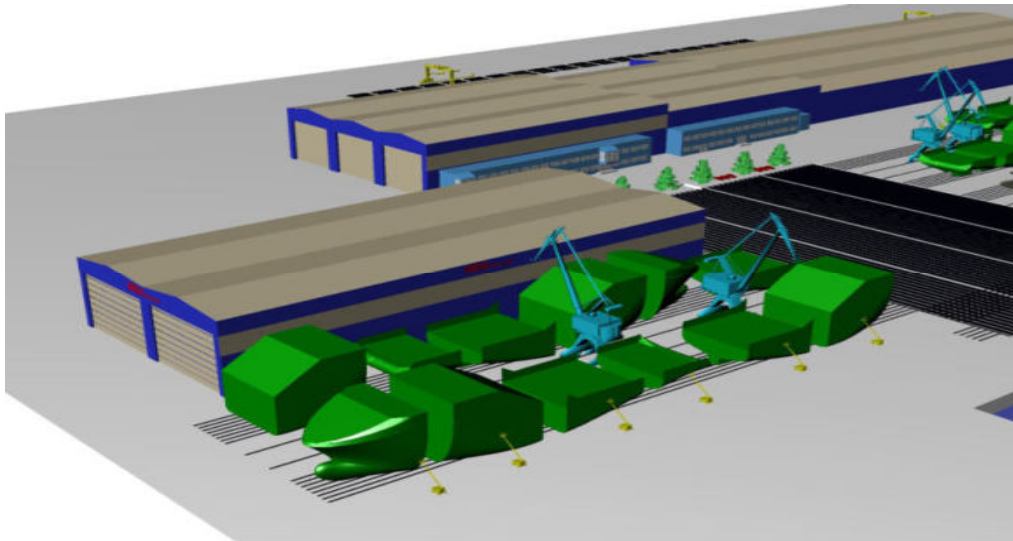


Figura 21 – Amplasare Sectie Montaj

Sectia Montaj detine urmatoarele zone de lucru:

- cala de 15000 (fila 5, 6) = 15.300,00 mp;
- hala montaj nave (fila 7, 8) = 11.220,00 mp;
- fila 1+ fila 2;
- fila 3 + fila 4 = 8.320,00 mp;
- fila nave mici = 4420,00 mp.

In fluxul de productiei a sectiei Montaj Interior se regasesc urmatoarele activitati:

- centrat module/grandmodule si blocuri;
- cuplat module/grandmodule in blocuri de nava si cuplat blocuri de nava.
- indreptat blocuri si corpuri de nave.

⇒ Centrat module/grandmodule si blocuri

Dupa efectuarea activitatii de intoarcere a sectiei de volum aceasta e transportata in zona de preluare a sectiei de pe fila unde este amplasat blocul de nava. In functie de greutatea sectiilor si pozitionarea ochetilor de ridicare se foloseste o singura macara sau doua macarale.

Operatiunea de centraj presupune urmatoarele etape:

- trasat planul diametral al navei pe sol;
- executat trasajul sectiei care urmeaza a fi ridicata;
- ridicat sectia de volum, pozitionat, asigurat;
- eliberat macaraua;
- verificat planeitate;
- masurat inaltimea de constructie de la linia de baza;
- trasat plusul de montaj, taiat plusul de montaj;
- sanfrenat si realizat noduri tipice;
- reverificat planeitate si cote de inaltime.

Dupa centrarea unei sectii se completeaza fisa de masuratori a sectiei ce este prezentata C.T.C.-ului. La finalizarea cuplarilor se preda dimensional blocul, respectiv nava dupa cuplarea blocurilor prin completarea unei fise de masuratori.

⇒ Cuplat sectii de volum si blocuri de nava

Dupa finalizarea centrajului sectiei de volum, asigurarea cuplari din punct de vedere al schelei si utilitatilor (distribuitoare de oxigen – acetilena, 380 V, iluminat, ventilatie, etc.) se starteaza executia cuplari intre sectiile de volum centrate. Cuplarea sectiilor se executa cu ajutorul pieptinilor de aluminiu, iar in zonele ce prezinta dezaxari majore, iar grosimea tablei trece de 15 mm se folosesc pieptini de metal. Dupa predarea cuplarii inainte de sudura la C.T.C., sectia sudura starteaza sudura cuplarii respective, iar la final dupa eliminarea pieptinilor si montarea pieselor de completare se executa predarea tehnica finala urmata de predarea la C.T.C., respectiv la registru de clasificare si beneficiar.

⇒ Indreptat blocuri si corpuri de nava

Operatia de eliminare a deformatiilor din structurile sudate se efectueaza in cadrul sectie montaj in 2 etape:

- indreptat in faza de bloc sectii;
- verificat si indreptat corpuri de nave dupa finalizarea cuplarilor inelare intre blocurile de nava.

Metodele de eliminare a deformatiilor aparute dupa procesul de sudare sunt:

- **detensionarea** - consta in incalzirea tablelor in zona adiacenta elementului de rigidizare la o temperatura de $200^{\circ} \div 250^{\circ}\text{C}$;
- **indreptarea** - consta in incalzirea elementelor la o temperatura de $600^{\circ} \div 650^{\circ}\text{C}$, cu utilizarea de rigidizari tehnologice si rigidizari suplimentare permanente, de prese mecanice, cu desprinderea cordoanelor de sudura sau desprinderi in campul tablelor.

In principiu metodele folosite sunt metode termice.

Sursele de energie termica sunt:

- flacara oxiacetilenica neutra;
- curentii de inductie.

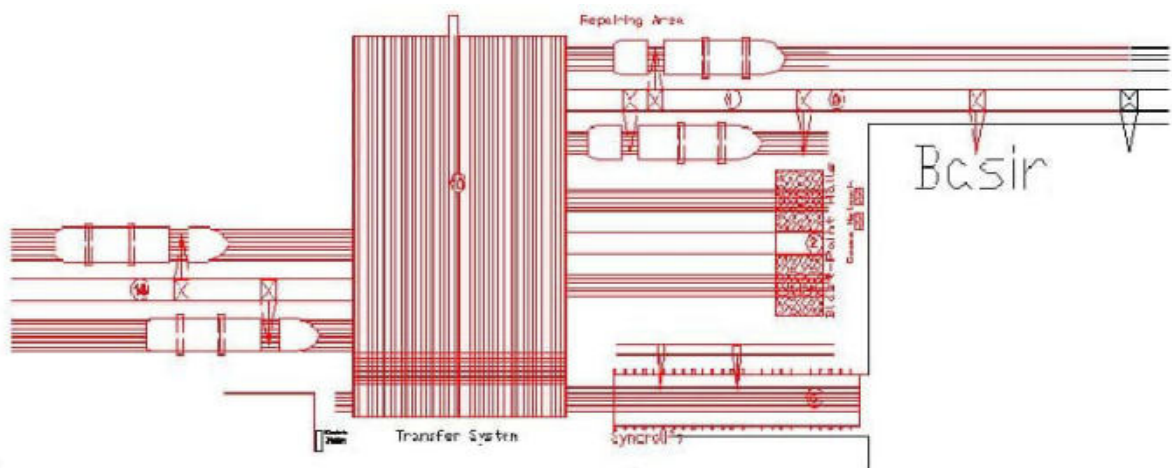


Figura 22 – Schema fluxului tehnologic

► Sectia Pre-Montaj

Zona de activitate a sectiei Pre-montaj este delimitata dupa cum urmeaza: la est hale sablare vopsire,syncrolit,bazin , la vest drumul uzinal de la hala montaj nave pana la depozitul sectiei Prefabricare ,la sud SC FRIGORIFER SA si SC ECODELTA SA, la nord depozitul sectiei Prefabricare.

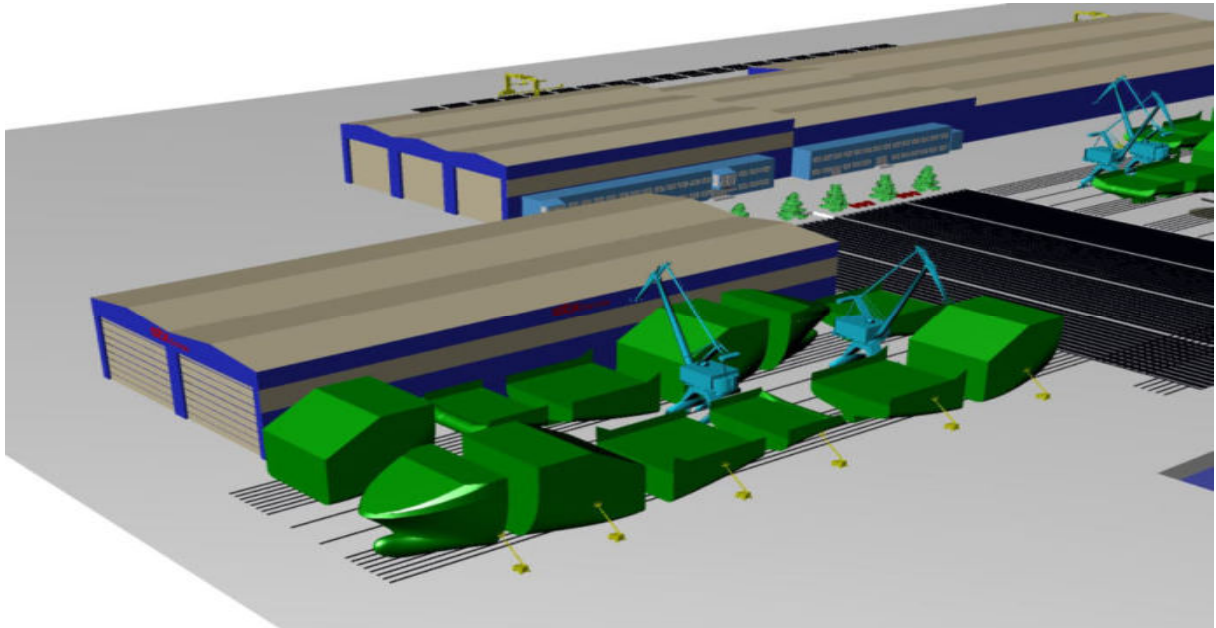


Figura 23 – Amplasare Sectia Premontaj

Activitatea este de sudura montaj corp nave/pregatire suprafete metalice structuri de corp nave/etans tancuri corp nave.

Fazele fluxului tehnologic sunt:

- ridicare sectii;
- centrat sectii ;
- control dimensional ;
- premontaj sectii (lacatuserie, sudura) ;
- etans tancuri ;
- marcaje corp exterior ;
- predare finala Clasa/Client.

Obiectul prezentului proces este obtinerea de corpuri de nava prin montarea de sectii de volum, piese de completare, fise de modificare si structuri speciale.

In cadrul procesului tehnologic "Premontaj corp nava" se utilizeaza urmatoarea documentatie tehnica suport:

- documentatie de executie;
- fise de modificare;
- fise de masuratori blocuri/module ;
- plan inspectii si testari;
- fisa amplasare ocheti
- strategia de fabricatie specifica fiecarui corp de nava;
- plan pentru tren de carucioare;
- plan pentru amplasare pe megapalet.
- Instructiuni Tehnologice Cadru;
- WPS;
- WPM;
- NDT Plan;
- Grinding plan;
- Plan de izolatii;
- Tabel de suduri;
- Standard de fabricatie, IACS;
- Plan de tank-uri;

Dupa efectuarea manevrei de intors,sectiile sunt aduse in apropierea blocului/modulului pentru a fi ridicate. Sectiile se ridica cu muncitori calificati,cu ajutorul macaralelor de tip Portic 50/120TF sau Portal Goliath 700TF.

Dupa efectuarea activitatii de intoarcere a sectiei de volum aceasta e transportata in zona de preluare a sectiei de pe fila unde este amplasat blocul de nava. In functie de greutatea sectiilor si pozitionarea ochetilor de ridicare se foloseste o singura macara sau doua macarale.Pe scurt operatiunea de centraj presupune urmatoarele etape:

- trasat planul diametral al navei pe sol;
- executat trasajul sectiei care urmeaza a fi ridicata;
- ridicat sectia de volum, pozitionat, asigurat;
- eliberat macaraua;
- verificat planeitate;
- masurat inaltimea de constructie de la linia de baza;
- trasat plusul de montaj, taiat plusul de montaj;
- sanfrenat si realizat noduri tipice;
- reverificat planeitate si cote de inaltime.

Dupa centrarea unei sectii se completeaza fisa de masuratori a sectiei ce este prezentata CTC-ului. La finalizarea cuplarilor se preda dimensional blocul, respectiv nava dupa cuplarea blocurilor prin completarea unei fise de masuratori.

Prinderea sectiilor de volum se face cu ajutorul pieptinilor de aluminiu sau in puncte de sudura, iar in zonele ce prezinta dezaxari majore iar grosimea tablei trece de 15 mm se folosesc pieptini ajutatori de metal din recuperari. Avantajul folosirii pieptinilor de aluminiu apare la predarea tehnica finala unde se polizeaza cu app. 40% fata de un pieptan de metal. Dezavantajul apare in zona de gurna si zonele dezaxate unde nu se pot folosii datorita rezistentei limitate a bolturilor de prindere. Prinderea cuplarii cu ajutorul pieptinilor de aluminiu, presupune urmatoarele etape :

- Amorsarea se face pe piepten. Se respecta un regim de sudare care sa nu produca arsuri marginale sau cratera pe tabla;
- Electrocul se inclina astfel incat sudura sa topeasca mai mult tabla corpului decat pieptenul;
- La desprinderea pieptenului, sudura va ramane pe tabla corpului. Se evita astfel ciupiturile ce trebuie incarcate cu sudura si polizate.
- Daca sudura ramane pe piepten, la desprinderea acestuia, pe tabla raman ciupituri.
- Daca sudura de prindere este grosolana atunci trebuie executata o taietura cu polizorul pentru a se desprinde mai usor.
- Pieptenii nu se indeparteaza prin taiere oxigaz, datorita incalzirii locale care conduce la contractii si deformatii.

Prinderea in puncte de sudura trebuie sa asigure corecta pozitionare si rigidizare a reperelor de asamblat inainte si/sau in timpul sudarii continue.

Punctele de prindere pot ramane in sudura finala numai daca sunt indeplinite urmatoarele conditii:

- sudura se executa conform unei proceduri de sudare autorizate cu societatea de clasificare sub incidenta careia se realizeaza lucrarea;
- punctele se executa de sudori de prins atestati pentru procedeul, materialul si pozitia de sudare la care se executa prinderea;
- punctele de prindere se executa cu consumabile uscate (electrozi), conform instructiunii de depozitare si manipulare a electrozilor inveliti sau sarme in cazul sudarii MAG;
- orice defecte (arsuri, fisuri, zgura, pori, etc) se elimina de catre executant inainte de sudura continua;
- daca sudura continua trebuie executata cu preincalzire, punctele de prindere se vor executa de asemenea cu preincalzire la temperatura cu 50 °C mai mare decat cea specificata pentru sudura continua;
- la executia punctelor de prindere se impun aceleasi conditii referitoare la sudarea in conditii meteo nefavorabile ca la sudura continua.

Punctele de prindere ce au rol de fixare a ansamblului (si care nu raman in sudura finala) nu se elimina pana cand sudura continua nu a ajuns intr-un stadiu care sa evite fisurarea hafturilor ramase, descentrarea ansamblului sau deformarea peste limitele admise.

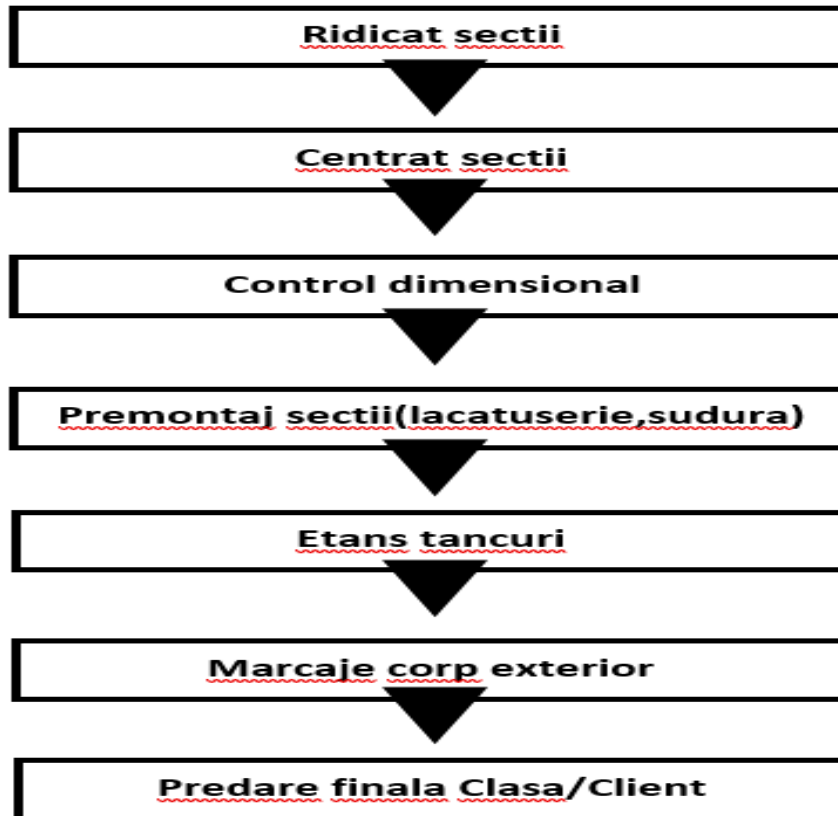


Figura 24 – Logigrama procesului tehnologic

→ *Departament Armare*

▶ **Sectia Confectionat Tubulatura**

Activitatea sectiei se desfasoara in 6 sectoare:

1. Sector confectionie tubulatura otel 1
2. Sector confectionie tubulatura otel 2
3. Sector confectionie tubulatura inox
4. Sector confectionie tubulatura din fibra de sticla
5. Sector confectionie tubulatura din plastic
6. Sector sablare si vopsire tubulatura
7. Sector zincare tubulatura si repere de lacatuserie
8. Sector depozitare tubulatura

Cele opt sectoare de activitate sunt amplasate in felul urmatoar:

1. Sector confectionie tubulatura otel 1: activitatea se desfasoara in Hala Utilitati Auxiliare - Deschiderile V - Z, Stalpii 1 - 12 si Deschiderile Z - X, Stalpii 5 – 12.

2. Sector confectionie tubulatura otel 2: activitatea se desfasoara in Hala F.U.C.M., zona C - Deschiderile D - E, E - F si F - G.

3. Sector confectionie tubulatura inox: activitatea se desfasoara in Hala Completare Armare - Deschiderile G - H, Stalpii 7 - 12.

4. Sector confectionie tubulatura din fibra de sticla: activitatea se desfasoara in Hala Utilitati Auxiliare – Deschiderile V – X, Stalpii 6 – 9.

5. Sector confectionie tubulatura din plastic: activitatea se desfasoara in Hala Utilitati Auxiliare – Deschiderile V – Z, Stalpii 1 – 6.

6. Sector sablare si vopsire tubulatura: activitatea se desfasoara in Hala Completare Armare - Deschiderile F - G, Stalpii 9 - 12 si Hala Utilitati Auxiliare - Deschiderile V - Z, Stalpii 1 - 3.

7. Sector zincare tubulatura si repere de lacatuserie: activitatea se desfasoara in Hala Completare Armare - Deschiderile F - G, Stalpii 1 - 8.

8. Sector depozitare tubulatura: activitatea se desfasoara in zona Depozit laminate grele – Obiect 101.

Sectia ocupa urmatoarele suprafete:

- Sector confectionie tubulatura otel 1: 3.900,00 mp
- Sector confectionie tubulatura otel 2:
 - Siloz: 108,00 mp
 - Hala confectionat: 6.588,00 mp;
- Sector sablare si vopsire tubulatura:
 - Punct sablare – vopsire – zincare: 200,00 mp
 - Punct sablare – vopsire - confectionie tubulatura otel 1: 200,00 mp;
- Sector zincare tubulatura si repere de lacatuserie:
 - Sectiunea Zincare termica: 1.000,00 mp
 - Sectiunea Zincare electrolitica (Galvanizare): 500,00 mp
 - Sectiunea Neutralizare: 200,00 mp
- Sector depozitare tubulatura
 - Zona depozit laminate: 4.000,00 mp
 - Hala dezarmare: 1.000,00 mp

⇒ **Sector confectionie tubulatura otel 1:** in baza specificatiilor de materiale si a desenelor de executie se scot materialele (teava, flanse, coturi, reductii, T-uri, etc.) din magaziiile SC VARD Tulcea S.A., se intoarce pe masina (se spala conform tehnologiei de spalare a tevilor), se traseaza, se debiteaza mecanic, se asambleaza conform documentatiei de executie si se transporta la sectorul otel 1 sau 2 unde se executa urmatoarele operatii tehnologice (sudare, sablare, vopsire), numai cele din otel.

Tehnologia de spalare a tevilor: dupa intoirea tevii, uleiul depus pe peretii acestora se scurge in standul de spalare, in tava de colectare grosiera a uleiului, ulei care se colecteaza si se refoloseste. Urmeaza spalarea tevii cu jet sub presiune de apa, la 80°C, iar in final se lasa la uscat teava. Apa in amestec cu uleiul se colecteaza in tavile laterale standului si se trece prin cele 5 zone de decantare ale separatorului, cu capacitate de 30,00 mc. Din fiecare sectiune se indeparteaza pelicula de ulei care se depoziteaza in recipientii ce se vor preda la compartimentul Depozite.

La umplerea decantorului aceste ape sunt preluate prin reseaua de canalizare interioara si directionate catre statia de pompare si de aici sunt transportate la statie conform Minutei din data de 27.01.2015 si Adresei nr. 383/19.02.2015.

In cadrul Sectorului confectionie tubulatura otel 1 se desfasoara si activitati de sablare si vopsire in:

1. **Cabina de sablare** cu dimensiunile: 8,0 x 4,0 x 3,0 m si este echipata cu:

- sistem de recirculare abraziv Szatkowski SRS-1K-1OP-1/200;
- filtru de aer OP-1/200
- filtru desprafuitor FOP - 2S;
- colector de praf OK 7000.

2. **Cabina de vopsire - uscare** cu dimensiunile: 8,0 x 4,0 x 3,0 m si este echipata cu:

- ventilator System air P = 0,9 kw, 1.355 rot./min.;
- boxa extractie pulberi vopsea;
- pompa vopsire GRACO MERCUR 48:1;
- pistol de vopsit cu cana.

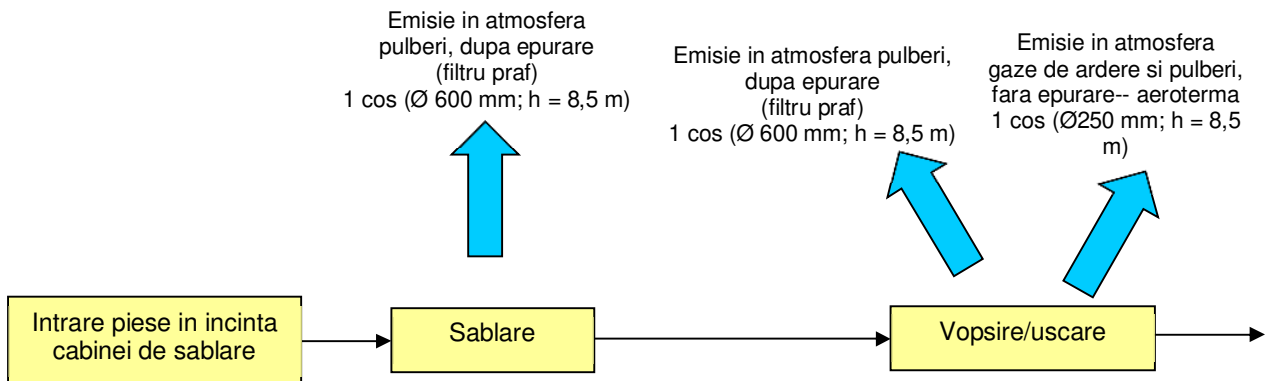


Figura 25 – Schema procesului tehnologic de la Cabina de sablare – vopsire – uscare - **Sector confectie tubulatura otel 1**

⇒ **Sector confectie tubulatura otel 2:** in baza specificatiilor de materiale si a desenelor de executie se scot materialele (teava, flanse, coturi, reductii, T-uri, etc.) din magaziiile VARD Tulcea S.A.; teava se depoziteaza in depozitul de teava; de aici trece in instalatia de sablare dupa care se debiteaza mecanic sau cu plasma; dupa debitare tevile ajung:

- 1 - direct la bancul de lucru apoi la masina automata de sudura;
- 2 - ajung la masa de indoit apoi la prelucrare ulterioara;

sau

- 3 - pe bancul de lucru apoi pe bancul de sudura; dupa sudare reperele ajung la spalare, presa, uscare vopsire sau uscare zincare. Dupa finalizarea operatiunii de protectie impuse de documentatia de executie, se predau formatiilor de montaj (la navele urgente), fie se depoziteaza in sectorul depozitare (la navele in linia a doua).

In cadrul sectorului sunt:

- 2 cabine spalare CL S.005, avand dimensiunile 7,00 x 2,50 x 2,00 m fiecare, dotate cu: aparat de curatare prin spalare sub presiune KARCHER tip HDS 8/18 - 4C si instalatie de tratare ape reziduale sau apelor dupa spalarea pieselor metalice Tip SDF - AC - 02 d-INOX;
- 4 cabine uscare MNX CU 10 x 4,5 x 3,2 Sn 3170 - 1,2,5,6, dotate cu: boxa de extractie poluanti AZW 2-2, aeroterma UHR 150 kw, 14.000 mc/h cu arzator ELCO VG 2-210 si dulap electric central de comanda si control;
- 2 cabine vopsire MNX CV 10 x 4,5 x 3,2 Sn 3170 - 3,4, dotate cu: agregat TSV 18500 R, 18.500 mc/h, Thermo Air Olanda. Agregatul este compus din urmatoarele subansamble: bloc ventilatie exhaustare, bloc ventilatie aer proaspat cu schimbator caldura UHR 250 si arzator VG2.210, schimbator caldura cu rotor PUMO 160, boxa extractie poluanti 3-3 si dulap electric central de comanda si control;
Blocul de exhaustare poluanti permite preluarea aerului cu poluanti din cabina de vopsire – uscare si exhaustarea acestora in exterior.

Aeroterma model UHR este echipata cu schimbator de caldura de inalta eficienta, camera de ardere din otel inoxidabil, ventilator aer proaspat, ventilator exhaustare noxe antiscanteie, filtre praf, valve automate comutare vopsire – uscare, schimbator caldura.

Schimbatorul de caldura PUMO permite recuperarea energiei termice de la aerul de exhaustare din cabina de vopsire-uscare si transferul catre aerul proaspat;

- centrala de filtrare generala tip EDS AIM 120, compusa din: electroventilator radial 7.5 kw - izosonorizat fonic, capsulat cu pufere din cauciuc pentru preluare vibratii si sistem central de filtrare - SCS – ce se utilizeaza pentru extragerea si filtrarea fumului si particulelor provenite de la operatiile de punctare (aft) sudare a suportilor de tubulaturi, utilizand fitru din fibre de celuloza cu autocuratare;

Automatizarea sistemului optimizeaza consumul de energie si volumul de aer extras .

Centrala de filtrare generala tip EDS AIM 120 aspira si refuleaza in interior halei de productie tubulatura, capacitatea de filtrare fiind de 12.000 mc/ora, ce are urmatoarele dimensiuni: 1.350,00 mm (L) x 2.340,00 mm (l) x 5.420,00 mm (H); Diametru intrare/iesire: Ø 400,00 mm;

- instalatie de extractie, filtrare si evacuare in exterior in sezonul cald sau recirculare in sezonul rece se compune din: motoventilator FAN 200RI/LI – 22 kw - izosonorizat fonic, capsulat cu pufere din cauciuc pentru preluare vibratii, panou de comanda inteligent - SCP 22, sistem central de filtrare - SCS – ce se utilizeaza pentru extragerea si filtrarea fumului si particulelor provenite de la operatiile de sudare, brat extractie ultraflexibil - Ultraflex 4 – 16 buc., cutie comanda SCS-CB-SCS, ce comanda si permite programarea activitatii de decolmatare a filtrului, modul de intrare SCS - INLET 0° ce stabileste directia de intrare a aerului in SCS, preseparator SCS – PSC - 2 buc. ce are rolul de protectie a filtrului, de retinere a particulelor cu dimensiuni mari, tubulatura - SPIRO ce este un traseu centralizat de extractie, evacuare in exterior pe timp de vara si recirculare in interior pe timp de iarna in hala cu valva manuala de reglare si accesorii si un cos de evacuare (D = 500,00 mm; H= + 10.000,00 mm);

Automatizarea sistemului optimizeaza consumul de energie si volumul de aer extras.

Dimensiunile sunt: 1.200,00 mm (L) x 1.200,00 mm (l) x 2.900,00 mm (H); Diametru intrare/iesire: Ø 400,00 mm; capacitate filtrare: max. 9.000,00 mc/h.

- Aeroterme UHR 350 – 4 buc. ce sunt destinate incalzirii aerului din incinta halei cand temperaturile sunt scazute. Acestea sunt dotate cu arzatoare VG 3.360D avand puterea de 360 kw, prevazute cu cate un cos de evacuare (De = 0,48 m; Di = 0,40 m; Ht = + 6,73 m; H1 = 1,995 m) fiecare;
- Aeroterma TSV 65000 ce este destinata incalzirii aerului din incinta halei cand temperaturile sunt scazute. Aceasta este dotata cu un arzator VG 2.210 avand puterea de 210 kw, cu un cos de evacuare (De = 0,48 m; Di = 0,40 m; H = + 10,10 m; H1 = 5,30 m);
- Decantor cu capacitate: 30 mc destinat stocarii apelor uzate tehnologice.

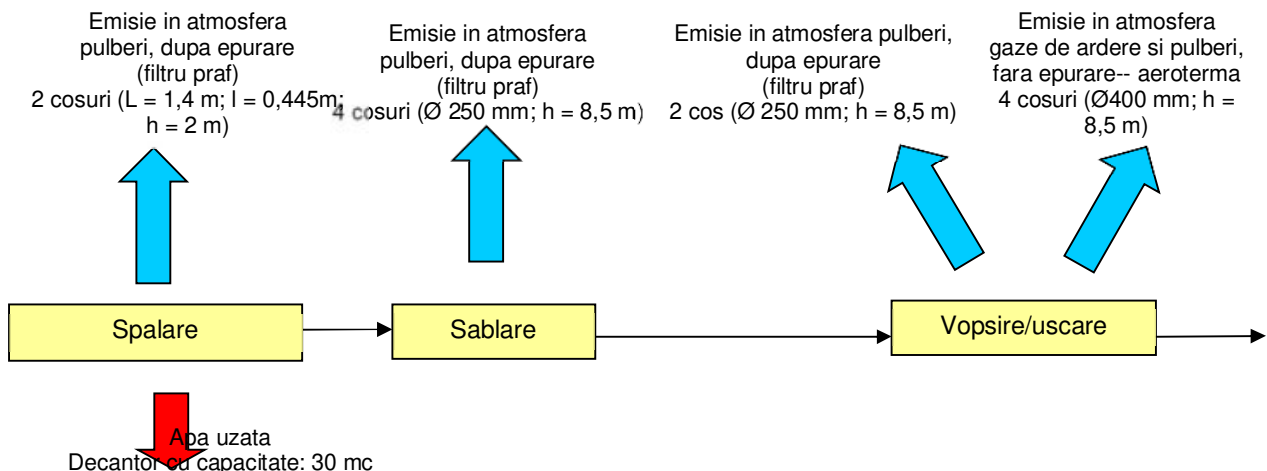


Figura 26 – Schema procesului tehnologic de la Cabinele de spalare, Cabina de sablare – vopsire – uscare - **Sector confectie tubulatura otel 2**

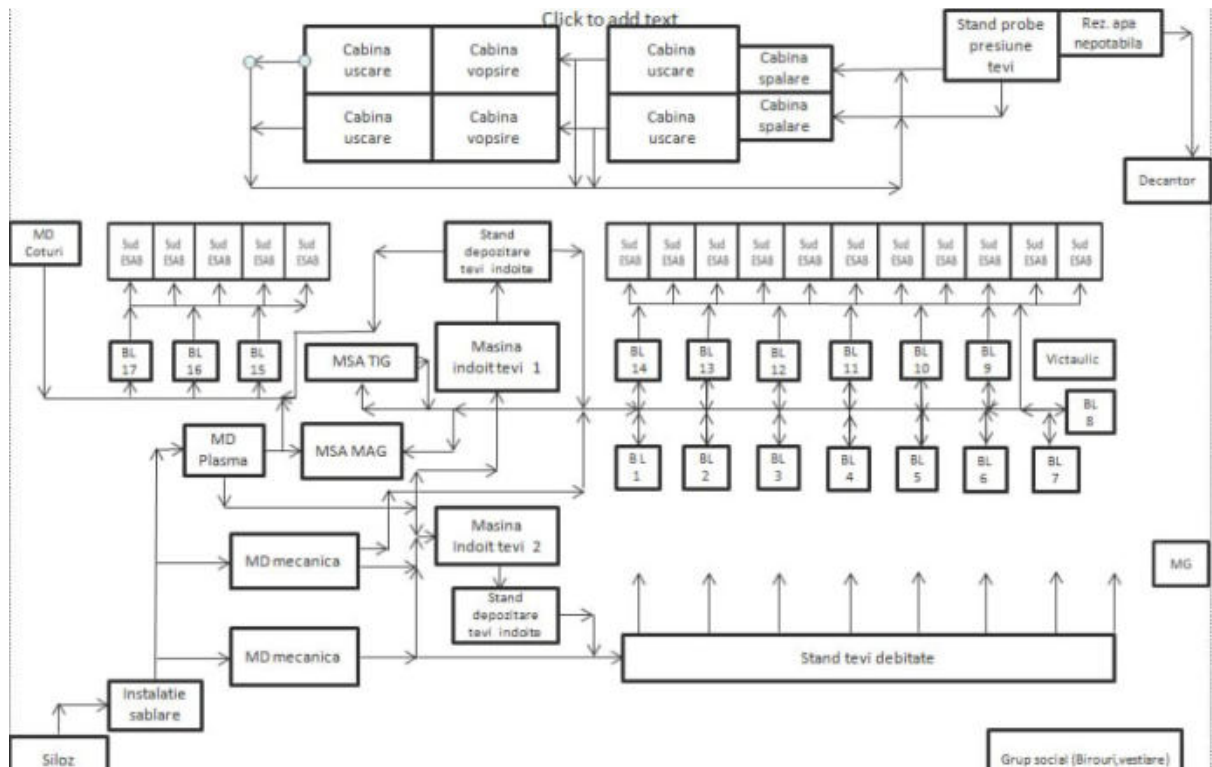


Figura 27 – Schema flux tehnologic tubulatura confectionat 2

⇒ **Sector confectionie tubulatura otel 1:** in baza specificatiilor de materiale si a desenelor de executie se scot materialele (teava si corniere) din magaziiile VARD Tulcea S.A., se intoaie pe masini, se transporta la sectorul otel 2 unde se executa urmatoarele operatii tehnologice (sudare, sablare, vopsire), numai cele din otel. De asemenea, se confectioneaza suportii necesari montarii tubulaturii pe nava.

⇒ **Sector confectionie tubulatura otel 2:** in baza specificatiilor de materiale si a desenelor de executie se scot materialele (teava, flanse, coturi, reductii, T-uri, etc) din magaziiile VARD Tulcea S.A.; teava se depoziteaza in depozitul de teava; de aici trece in instalatia de sablare dupa care se debiteaza mecanic sau cu plasma; dupa debitare tevile ajung : 1- direct la bancul de lucru apoi la masina automata de sudura, 2- ajung la masa de indoit apoi la prelucrare ulterioara sau 3- pe bancul de lucru apoi pe bancul de sudura; dupa sudare reperatele ajung la spalare, presa, uscare - vopsire sau uscare - zincare. Dupa finalizarea operatiunii de protectie impuse de documentatia de executie, se predau formatiilor de montaj (la navele urgente), fie se depoziteaza in sectorul depozitare (la navele in linia a doua).

Schema fluxului tehnologic de fabricatie tubulatura otel este prezentata in **Anexa nr. 3.**

⇒ **Sectorul confectionie tubulatura inox** este prevazut cu instalatie de extractie, filtrare si evacuare in exterior a fumului si particulelor provenite de la operatiile de sudare a tubulaturilor de inox, ce se compune din: motoventilator FAN 200R/LI – 22 kw - izosonorizat fonic, capsulat cu pufere de cauciuc de preluare vibratii, sistem central de filtrare - SCS ce se utilizeaza pentru extragerea si filtrarea fumului si particulelor provenite de la operatiile de sudare - automatizarea sistemului optimizeaza consumul de energie si volumul de aer extras, ce are dimensiuni: (L) 1,20 m x (l) 1,20 m x (H) 2,90 m; Diametru intrare/iesire: 0,40 m si o capacitate filtrare: max. 9.000,00 mc/h, brat extractie ultraflexibil - Ultraflex 4 – 4 buc., cutie comanda CB - SCS - comanda si permite programarea activitatii de decolmatare a filtrului, modul de intrare SCS - INLET 0° - modul de intrare SCS - stabileste directia de intrare a aerului in SCS, preseparator SCS - PSC ce are rolul de protectie a filtrului, de retinere a particulelor cu dimensiuni mari, cu o tubulatura - SPIRO - traseu centralizat de extractie, evacuare in exterior si cos de evacuare (D = 0,40 m; H = 10,0 m).

⇒ **Sector confecție tubulatură din fibră de sticlă:** în baza specificațiilor de materiale și a desenelor de execuție se scot materialele (teava, flanse, coturi, reductii, T-uri, etc) din magazinele VARD Tulcea S.A., se trasează, se debitează mecanic, se assemblează conform documentației de execuție, se sudează prin lipire cap la cap, se ambalează după care se depozitează în rastele în sectorul de depozitare a tubulaturii confecționate până se livrează la nava.

⇒ **Sector confecție tubulatură din plastic:** în baza specificațiilor de materiale și a desenelor de execuție se scot materialele (teava, fittinguri, etc) din magazinele VARD Tulcea S.A., se trasează, se debitează mecanic, se assemblează, se debavurează, se sudează prin lipire cap la cap, după care se depozitează în containere în sectorul de depozitare a tubulaturii confecționate până se livrează la nava.

⇒ **Sector sablare și vopsire oțel:** după confecția, tubulatură se sablă în stația de sablare din incinta secției după care funcție de protecția specificată de documentația de execuție se vopsește, în cabina de vopsire (Nota: Se vopsește doar în cabina de vopsire de la Punctul sablare – vopsire – zincare).

Cabina de sablare – vopsire – uscare este proiectată pentru sablarea și vopsirea pieselor metalice și construcțiilor sudate, în condițiile unei tehnologii de ultimă oră, respectând normele în vigoare privind protecția muncii și protecția mediului.

Investiția a constat în montaj Cabina de sablare și cabina de vopsire – uscare în cadrul **Sectia Tubulatură – Hala Completare Armare. (Anexa nr. 4)**

1. Cabina sablare – 1 buc. echipată cu:

- filtru desprafuitor PAT-JET 7 – 13 – 5.500 mc/h;
- sistem recuperare, transport și curățire material abraziv 4A1-4000;
- instalație sablare mobilă Blast Wizard 98/240/CE;
- buncăr alică.

Cabina de sablare are dimensiunile 8,0 x 4,0 x 3,0 m.

Cabina de sablare are dimensiunile 8,0 x 4,0 x 3,0 m.

Sistemul de ventilație asigură funcționarea la o presiune negativă a cabinei de sablare, dată de mediul exterior.

Abrazivul utilizat pentru sablare – alică metalică colțuroasă, tratată termic. – 15 tone alică/an.

- debit aer exhaustare – 5.500 mc/h;
- puterea instalată – 11,5 KVA;
- alimentare aer comprimat – 7 bar, 6 mc/min;
- filtrul extracție praf tip Pat-Jet 7-13, pentru reținerea și extragerea prafului din incintă prin cartuse;
- filtrante și curățire continuă cu aer comprimat. – materialul filtrant se înlocuiește de 2 ori/an;
- dimensiunile cosului de evacuare exterior: Ø 500 mm; h = 10 m;
- gradul de curățire aer – 99,9% cu emisie praf de max. 5 mg/mc (aerul este evacuat lateral în hală).

2. Cabina vopsire – uscare – 1 buc., echipată cu:

- boxa extracție pulberi – vopsea AZW 32 – 16.000 mc/h;
- aeroterma UHR 150 – 14.000 mc/h și putere termică 110 kw;
- pompa vopsire Graco Mercur 48:1;
- pistol de vopsit cu cană.

Cabina vopsire uscare – are dimensiunile 8,0 x 4,0 x 3,0 m.

In interiorul cabinei se pot realiza pe rand fie operatia de vopsire, fie operatia de uscare.

Sistemul de ventilatie asigura functionarea la o presiune usor negativa a cabinei de vopsire -uscare fata de mediul exterior.

Sistemul de ventilatie previne evacuarea accidentala a noxelor in spatiul halei.

Debit aer exhaustare – 16.000 mc/h.

Cantitate totala COV – 1,6 kg/h – max.100 mgC/mc (*in situatia in care se utilizeaza vopsea pe baza de solvent*).

Temperatura maxima uscare – 50°C.

Boxa de extractie – permite extragerea pulberilor de vopsea cu eficienta de pana la 98% - 99% la o viteza de 0,75 m/s.

Dimensiunile cosului de evacuare exterior: Ø630 mm; H = 10 m.

Aeroterma UHR 150 – functioneaza cu aer cald sau rece pe timpul operatiilor de vopsire sau uscare. Ea este dotata cu tubulatura de evacuare aer cald, care permite distribuirea cat mai uniforma a aerului in cabina.

La operatia de uscare aeroterma functioneaza cu recirculare cu consum minim de energie termica.

Aeroterma este echipata cu schimbator de caldura aer cu o camera de combustie din otel inoxidabil si ventilator.

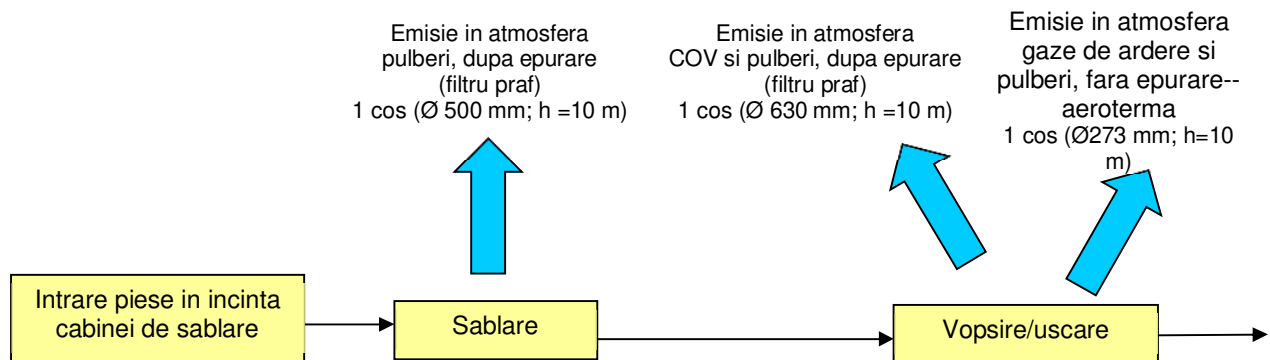


Figura 28 – Schema procesului tehnologic de la **Cabina de sablare – vopsire – uscare**

⇒ **Sector zincare tubulatura si reperi de lacatuserie:** dupa confectionare tubulatura sablata, functie de protectia specificata se zincheaza in atelierul de zincare.

➔ **Atelier Acoperiri metalice:**

In cadrul Sectiei Tubulatura – Atelier Acoperiri metalice se executa acoperirile metalice de protectie ale diferitelor reperi destinate echiparii navelor care datorita conditiilor de exploatare in mediul marin sunt supuse coroziunii.

De asemenea, se executa acoperiri de protectie pentru diverse lucrari pe baza comenzilor de solicitare.

Atelierul este structurat pe trei activitati specifice:

- a.1. Zincare termica;
- a.2. Neutralizare ape reziduale.

In **Anexa nr. 5** este prezentata schita Atelierului Acoperiri Metalice, iar in **Anexa nr. 6** este prezentata pozitionarea utilajelor.

a.1. Zincarea termica are ca obiect de activitate specifica acoperirea pieselor din otel cu zinc prin imersie in baia de zinc topit dupa o pregatire prealabila a suprafetelor.

Procesul de fabricatie este urmatorul:

- degresare chimica – in solutie alcalina de hidroxid de sodiu;
- spalare in apa;
- decapare chimica – in solutie acida de acid clorhidric;
- spalare in apa;
- fluxare in solutie de clorura de zinc si clorura de amoniu;
- uscare si preincalzire in cuptorul de uscare;
- zincare propriu-zisa in cabina de zincare prin imersie in baia de zinc topit.

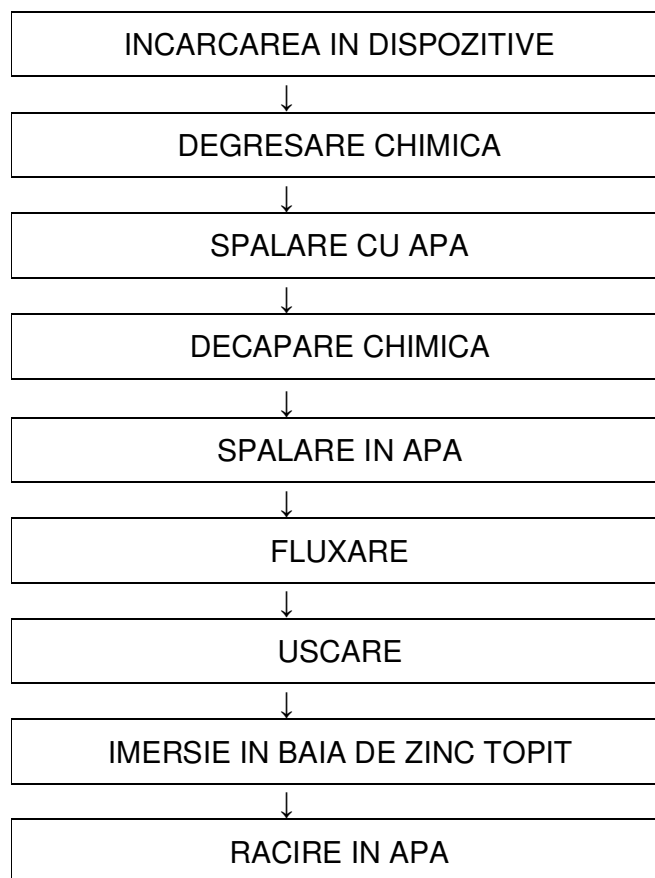


Figura 29 – Schema fluxului tehnologic la zincarea termica

a.2. Neutralizarea apelor reziduale este operatia de tratare a apelor uzate, impurificate chimic, care se evacueaza din atelierul acoperiri metalice.

Neutralizarea apelor acido – alcaline (care nu contin ioni de zinc) se face in sistem continuu, astfel:

- Apele acido-alcaline rezultate din cele doua activitati sunt colectate in rezervoarele RCA 1 si RCA 2, de unde sunt pompate in rezervoarele RTA 1 si RTA 2, unde se face neutralizarea.

Neutralizarea consta in reglarea pH-ului prin mentinerea lui in limitele 6,5 ÷ 9,0 prin completare cu hidroxid de sodiu sau acid clorhidric; apele neutralizate sunt transferate in rezervorul de neutralizare RN si corectie RC prin sistem preaplin acestea avand rolul de decantare dupa care sunt trecute in decantor final din exteriorul halei. de productie;

- Baile de decapare acide uzate care rezulta in urma impurificarii excesive se colecteaza in bazine de PVC dupa care este livrat la firme specializate pentru neutralizare si eliminare; slamul rezultat prin depunere pe fundul rezervoarelor se depoziteaza in bazine metalice urmand a fi livrat la firme specializate in vederea eliminarii

In **Anexa nr. 7** este prezentata schita sistemelor de ventilatie din cadrul Atelierului Acoperiri Metalice.

⇒ **Sector depozitare tubulatura otel:** dupa confectie, tubulatura vopsita sau zincata se transporta la depozit unde se pastreaza pe comenzi si instalatii in containere sau rastele urmand sa fie predata formatiilor de montaj, ale sectiei sau subcontractorilor.

▶ **Sectia Tubulatura Montaj**

Sectia isi desfasoara activitatea in urmatoarele in doua sectoare:

1. Sector montaj tubulatura otel, inox si Cunifer cu o suprafata de 720,00 mp
2. Navele in executie

Amplasamentul celor 2 sectoare este:

- sector montaj tubulatura: activitatea se desfasoara in Hala Completare Armare - Deschiderile Z – X, Stalpii 1 - 5;
- nave in executie: activitatea se desfasoara in Obiectiv 200, Obiectiv 201, Obiectiv 1.7.

Tubulatura confectionata din otel, inox si Cunifer se preia din depozitul de tubulatura in baza documentatiei – stivuita in containere standardizate, se monteaza la nava in faza de sectii/blocuri (cazul de saturari tancuri) sau pe instalatii in cazul cuplarii blocurilor. Montajul poate fi „la gata” la tronsoanele finite, sau „premontaj”, urmat de reintoarcerea tubulaturii in sectorul de confectie pentru finalizare si pregatire pentru montajul definitiv (cazul sabloanelor). Personalul de montaj se ocupa si de scoaterea din magaziele de profil a armaturilor, suruburilor, piulitelor si garniturilor, conform specificatiilor. Dupa predarea tehnica a instalatiilor, acestea se predau etans la beneficiar si clasa (registru).

➔ *Sectia Lacatuserie Mecanica*

▶ **Sectia Lacatuserie**

Sectia Lacatuserie este amplasata intre Hala Sectia Mecanica – Atelier zincare – Anexa tehnica.

Activitatea este de confectie si montaj repere de lacatuserie generala, constand in aschiera mecanica a materialelor feroase si neferoase pe masini unelte universale. Activitatea consta in lucrari de lacatuserie navala constand in confectie, sudura si montaj ansamble si subansamble care se inglobeaza pe navele in constructie. Activitatea de confectie se desfasoara in atelier (30% din total activitate), montajul se desfasoara la nava (70% din total activitate).

Activitatea consta in prelucrarea materialelor metalice utilizand flacara oxi-gaz (acetilena), masini de debitat mecanice, masini de gaurit, prese, masina de indoit teava. Aproximativ 1/3 din activitatea de lacatuserie o reprezinta sudura manuala cu electrozi inveliti sau semiautomata in mediu de gaz protector (CO₂).

Fazele tehnologice sunt:

- confectonat - in prima faza se aprovizioneaza sectia cu materiale din depozit si cu elemente sosite de la debitare; prelucrarea materialelor in vederea obtinerii pieselor se executa prin taiere

cu flacara oxiacetilenica, mecanica, fasonare tevi, sudare electrica, dupa care transport piese finite in depozitul intermediar, sablare – zincare, vopsitorie sau la nava; pentru diverse prelucrari se executa si prelucrari mecanice pe strungul SNB 400 din dotare.

- montaj - activitatea de montaj consta in pozitionarea pieselor conform documentatiei, unde sunt necesare activitati de taiere oxiacetilenica, gaurire cu masinile de gaurit, prinderea in puncte de sudura, sudarea definitiva a reperelor, iar la final pregatirea pentru predare necesita si operatii de polizare cu polizoarele electrice sau pneumatice; o alta operatie desfasurata este si activitatea de a se lucra in atelier cu macarale cu comanda la sol cu macaragii autorizati, iar la nava cu legatori de sarcina la manevrele cu macaralele portic.

Activitatea consta in executare lucrarilor de lacatuserie (confectii, sudura si montaj ansamble si subansamble) si mecanica navala, constand in:

- montare instalatii de propulsie linii axiale, propulsoare laterale, propulsoare azimutale);
- guvernare (carne, duze, arbori de carma);
- montaj echipamente de punte (vinciuri de ancorare, manevra, cabestane);
- montaj echipament tehnologic (pompe, compresoare, ventilatoare, incineratoare, etc.).

▶ **Sectia Mecanica**

Sectia Mecanica este amplasata pe doua zone distincte cu srafete de 2.600,00 mp; si 3.200,00 mp (un total de 5.800,00 mp), avand ca profil de activitate mecanica navala, lacatuserie, sudura si prelucrari mecanice prin aschiere.

Activitatea desfasurata (principalele activitati):

- prelucrare mecanica a materialelor feroase si neferoase pe masini unelte universale;
- lucrari de lacatuserie navala constand in confectione, sudura si montaj ansamble si subansamble care se inglobeaza pe navele in constructie;
- lucrari de mecanica navala constand in montarea instalatiilor de propulsie (linii axiale, propulsoare laterale, propulsoare azimutale), guvernare (carne, duze, arbori de carma, masini de carma), precum si alte echipamente de punte (vinciuri de ancorare, manevra, cabestane) si echipamente tehnologice (diverse tipuri de pompe, compresoare, ventilatoare, incinerator, etc.)

➔ *Departament Sablare Vopsitorie*

▶ **Coordonatori Sablare si Vopsitorie**

▶ **Sectia Sablare si Vopsitorie**

Sectia Sablare-Vopsitorie are sediul in vecinatatea Filei de 15.000 TDW (Fila 5) si isi desfasoara activitatea pe 3 puncte de lucru:

- **Complex Sablare-Vopsire:**

- Obiectiv 402, ce cuprinde o hala de sablare/vopsire/uscare – HSV1 si doua hale de spalare/vopsire/uscare – HV1 si HV2: HV2, cu dimensiunile: L = 38,30 m, l = 27,50 m, h = 25,50 m, HSV1, cu dimensiunile: L = 40,70 m, l = 27,50 m, h = 25,50 m, HV1 cu dimensiunile: L = 41,00 m, l = 27,50 m, h = 25,50 m (langa Fila 5);
- Obiectiv 401, ce cuprinde o hala de sablare/vopsire/uscare – HSV2 si o hala de spalare/vopsire/uscare – HV3: HSV2 cu dimensiunile: L = 38,00 m, l = 27,50 m, h = 18,00 m, HV3, cu dimensiunile: L = 37,00 m, l = 27,50 m, h = 18,00 m (langa Transbordorul Mare);-

- **Afara, pe filele de montaj** : pe structuri metalice, blocuri si nave, in compartimente, tancuri, corp exterior, etc, in functie de programul de productie Vard Tulcea si programele de sablare – vopsire valabile fiecarei comenzi in parte.

- **In incinta halelor de productie de pe segmentul corp si armare:** – pe structuri metalice, sectii de volum, blocuri, in functie de cerintele emise de celelate sectii de productie

Punctul de lucru detinut anterior in **Hala FUCM Zona D Traveea 6 si 7** este in prezent inchis in conservare datorita programului de livrare comenzi, incarcarea fiind suficienta doar pentru Obiectivele 402 si 401.

Profilul sectiei este pregatirea suprafetelor metalice si vopsirea acestora la sistem conform specificatiei de vopsire emisa pe fiecare comanda in parte.

Pregatirea suprafetei presupune cumulumul de activitati si metode implicate in pregatirea suprafetelor metalice pentru aplicarea stratului de vopsea. Operatia trebuie sa reprezinte o succesiune precisa de lucrari determinata de scopul final care este obtinerea unei suprafete care sa asigure fiabilitatea sistemului de vopsire aplicat.

⇒ **Complex Sablare-Vopsire**

☞ Activitate de vopsire in cadrul Complexului Sablare-Vopsire

→ *Decontaminarea (Degresare)*

Are ca scop indepartarea contaminantilor (ulei/grasimi, saruri, praf, etc.). Procesul se realizeaza cu detergent lichid Duo Split, ce se amesteca cu apa sub presiune (rece sau calda) si se aplica pe intreaga suprafata contaminata. Degresantul alcalin are PH-ul maxim cuprins intre 12 si 14. Imediat dupa clatire apa reziduala, de tip alcalina, se colecteaza partial prin aspirare si se directioneaza catre Statia de tratare existenta pe platforma VARD Tulcea.

→ *Spalarea cu instalatie de inalta presiune*

Varianta 1 - decaparea

- Se realizeaza cu instalatii a caror presiune depaseste 500 bari si este o metoda eficienta de pregatire a suprafetei, in vederea vopsirii. Metoda este folosita in compartimente, precum si in cazul tancurilor de combustibil si voiduri afectate de rugina intr-un procent ridicat. Solutia decapanta GMA 614 se aplica manual, prin intindere, pe suprafetele cu un grad ridicat de rugina, dupa care se spala cu instalatia de inalta presiune.
Apa reziduala este de tip acida si este preluata prin orificii situate la nivelul sinelor si colectata in putul subteran cu care este prevazuta fiecare hala de spalare/vopsire/uscare (in total 3 puturi). De aici este pompata in bazinul de suprafata, cu ajutorul unei pompe. Fiecare bazin are o capacitate de 2,5 mc (3 bazine), iar putul subteran cu o capacitate de 1,0 mc. Aceasta apa este apoi analizata in laboratorul din cadrul Serviciului Laboratoare si in functie de rezultate este preluata de catre o firma specializata sau directionata catre Statia de tratare proprie.

Varianta 2 – spalarea propriu-zisa cu inalta presiune

- Se realizeaza cu instalatii a caror presiune depaseste 500 bari si este o metoda eficienta de pregatire a suprafetei, in vederea vopsirii. Metoda este folosita in compartimente, precum si in cazul tancurilor de combustibil si voiduri, in care suprafata afectata de rugina este intr-un procent mic. Apa reziduala de tip alcalina, este preluata prin orificii situate la nivelul sinelor si colectata in bazinul subteran cu care este prevazuta fiecare hala de spalare/vopsire/uscare (in total 3 bazine). De aici este pompata in bazinul de suprafata, cu ajutorul unei pompe; fiecare bazin are o capacitate de 2,5 mc (3 bazine), iar fiecare bazin subteran cu o capacitate de 1,0 mc (3 buc). Aceasta apa este apoi analizata in laboratorul din cadrul Serviciului Laboratoare si in functie de rezultate este preluata de catre o firma specializata sau directionata catre Statia de tratare proprie.

→ *Pregatirea suprafetelor metalice*

Are ca scop curatarea propriu-zisa a suprafetelor, fie cu scule manuale sau actionate mecanic, fie prin sablarea suprafetei.

Operatia de pregatire trebuie sa faca obiectul unei planificari riguroase care trebuie sa ia in calcul starea suprafetei ce urmeaza a fi pregatita, in ce masura este complicata constructiv, ce metode de pregatire a suprafetei vor fi folosite, ce scule necesita, conditiile atmosferice, totul pana la executarea lucrarii la termenul stabilit.

● Metode manuale – au ca scop indepartarea ruginii cu ajutorul periiilor din sarma si spaclurilor, ciocanelor, perii din metal, smirghel. Aceasta metoda este folosita la scara redusa dar este destul de eficienta in cazul zonelor mici si inaccesibile sculelor actionate ● Metode mecanice – au ca scop indepartarea ruginii cu ajutorul echipamentelor electrice si pneumatice tip: biaxuri, polizoare. Pentru a obtine o calitate buna in pregatirea suprafetelor, alegerea sculelor este decisiva.

➔ Activitatea de sablare in cadrul Complexului Sablare-Vopsire

Pe platforma VARD Tulcea S.A., in cele 2 hale de sablare, sablarea se face cu alica metalica WGH40. Operatiile de sablare din hala se desfasoara in conditii controlate.

Dulapul electric este dotat cu un controler de proces Siemens, un afisor HMI si permite controlul si oprirea operatiilor in cazul aparitiilor unor defecte sau daca sistemul de ventilatie se dezechilibreaza (filtre colmatate).

O lampa de avertizare montata pe dulapul electric afiseaza starea echipamentelor din hala, de sablare in lucru sau defect.

Fluxul tehnologic se desfasoara in modul urmatoare:

- se introduce blocul/sectia in interiorul halei;
- se inchide usa halei de sablare;
- exista 8 puncte de operare/8 manici de sablare;
- se starteaza sablarea, timp in care toate conditiile sunt asigurate de la Dulapul Electric Central;
- oprirea instalatiei sablare de catre operator sau prin telecomanda de catre sablator;
- inspectie vizuala suprafete sablate (continuat sablarea daca situatia o impune);
- desprafuire repere si eliminare alica din zonele sablate;
- verificarea zilnica a sacilor de colectare praf si schimbarea acestora daca este necesar;
- curatenie la locul de munca.

→ *Vopsirea – Complex Sablare-Vopsire*

Se realizeaza la nava, in compartimente, tancuri sau zone deschise. In functie de zona de lucru se vor asigura conditiile necesare (iluminat, temperatura, ventilatie), dar si modalitatea de vopsire adecvata, manuala sau semiautomata.

● *Vopsirea manuala* – se poate face cu pensula sau rola. Totusi, cea mai buna metoda de aplicare este cu pensula deoarece reuseste sa introduca vopseaua in toate zonele fine de pe suprafata.

Aplicarea manuala se face pe cordoane de sudura, marginile tablelor, bulbii profilelor, colturi si unghiuri, la partea din spate a structurilor si in orice alte locuri greu accesibile pentru pulverizare. Se masura grosimea filmului de vopsea aplicat dupa fiecare pensulare. In cazul in care grosimile sunt prea mici, se reaplica vopsea pana la obtinerea grosimii dorite - impuse de tehnologie.

● *Vopsirea cu rola* este utilizata pe suprafete de dimensiuni mici.

● *Vopsirea semiautomata* – aplicarea prin pulverizare airless. Se bazeaza pe atomizarea vopselei prin trecerea ei printr-o duza de dimensiuni mici (fara a o amesteca intern sau extern cu aer) la o presiune foarte mare obtinuta cu pompe speciale. Pompele sunt actionate cu motoare cu aer comprimat.

In functie de zona (compartiment, tanc, corp exterior, etc), se stabileste tipul de vopsea si cantitatea necesara. Se transporta vopseaua la nava cu ajutorul transportului uzinal si se depoziteaza in corturi special amenajate si incalzite. Se mixeaza corespunzator vopseaua, in functie de tipul de vopsea folosit: cu un component sau cu 2 componente. In timpul mixarii vopselei, se asigura protectia zonei pe care se afla atat pompa, cat si bidonul de vopsea. Se verifica ventilarea corespunzatoare a zonei. Furtunile de ventilatie sunt directionate in asa fel incat aproximativ toata zona sa beneficieze de ventilatie pentru exhaustarea vaporilor.

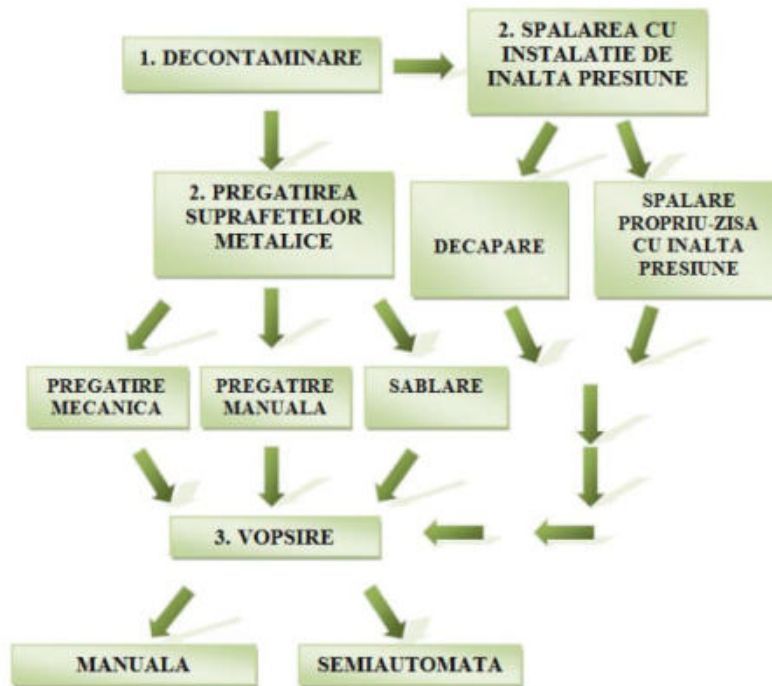


Figura 30 – Schema procesului tehnologic in procesul de pregatire a suprafetelor metalice si vopsirea la **Complex Sablare-Vopsire/Aer liber**

In *Anexa nr. 47* este prezentata schema de proces din cadrul Complex Sablare Vopsire.

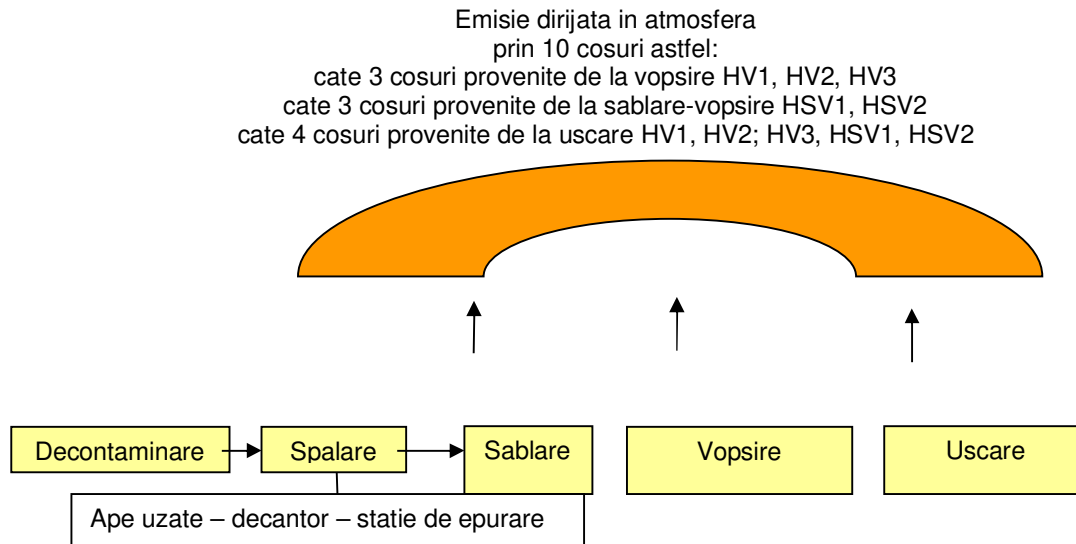


Figura 31 – Schema procesului tehnologic in procesul desfasurat in Complex Vopsire Sablare

⇒ **Statia Sablare – Vopsire (Hala F.U.C.M.) – in conservare din anul 2019**

Punctul de lucru detinut anterior in Hala FUCM Zona D Traveea 6 si 7, care cuprinde Cos numar 24,25 pentru vopsire si Cos numar 26 pentru sablare sunt in prezent inchise, in conservare datorita programului de livrare comenzi, incarcarea fiind suficienta doar pentru Obiectivele 402 si 401

In perioada in care a functionat, activitatea consta in sablarea si grunduirea elementelor mari specifice realizarii constructiei navelor.

Statia este structurata pe doua activitati specifice:

- sablare manuala, cu alice metalice in cabina de sablare, inchisa ermetic;
- vopsire cu pistolul se realizeaza intr-o singura camera de grunduire, ce a fost modernizata si data in exploatare in trimestrul IV 2009; se utilizeaza numai vopsea pe baza de apa.

Fosta camera de grunduire nr. 2 este utilizata in prezent ca Depozit deseuri vopsea.

→ *Sablarea fixa*

Sablarea manuala are ca obiect de activitate specifica sablarea pieselor de mici dimensiuni care intra in procesul de saturare al navelor: reperelor de tubulatura, postamenti, lanturi, piese de saturare, scari, etc.

Sablarea cu alice se realizeaza dupa urmatorul flux de fabricatie:

- incarcare piese pe carucioare;
- introducerea vagonet in camera de sablare;
- sablare manuala propriu-zisa;
- suflare cu aer pentru eliminarea alicelor;
- scoaterea vagonet din camera de sablare;
- sortarea pieselor in vederea operatiilor ulterioare.

Zona de sablare este formata din:

1. Hala de sablare, cu dimensiunile: 21,0 x 8,0 x 7,0 m, prevazuta cu 2 vagoneti;

2. Camera buncarelor, alimentate cu 1,5 t alice (saci la 25 kg/buc.) o data la aprox. 2 luni, amolierelor; dotata cu filtru cu saci cu curatare mecanica SMT 110.

Hala de sablare este dotata cu o instalatie de sablare compusa din urmatoarele componente:

- instalatie de sablare BLAST WIZARD TIP 98-240/2/CE = 1 buc.;
- instalatie de sablare BLAST WIZARD TIP 98-150/2/CE = 1 buc.;
- sistem de recuperare, transport si curatire material abraziv discontinuu 4A1 compus din:
 - snec colector de aprox. 4,5 m, elevator cu cupe, separator cu sita abraziva de 400, conectie etansa la instalatia de sablare;
 - 1 filtru extractie praf abraziv tip Pat-Jet 1/8;
 - panou electric de comanda si control;
 - echipament furnizare aer comprimat;
 - instalatie electrica iluminat.

→ *Pasivizare*

Procesul tehnologic cadru este sablarea – pasivizarea reperelor de tubulatura, lacatuserie, etc., destinate echiparii navelor.

Pasivizarea are drept scop o protectie anticoroziva temporara pentru perioada de constructie nave precum si reducerea timpului de pregatire pentru nava incheiata.

Pasivizarea la F.U.C.M. se realizeaza dupa urmatoarele faze de fabricatie:

- amplasare repere in zona de asteptare;
- amplasare repere pe vagonet hala sablare;
- transfer vagonet in hala de sablare;
- transfer repere pe vagonet hala vopsire;
- transfer vagonet in hala de vopsire;
- pasivizarea si vopsirea propriu-zisa;
- transfer vagonet in zona de asteptare.

Pasivizarea are urmatorul flux de fabricatie:

- pregatire instalatie de vopsit;
- pregatire pasivant in vederea aplicarii prin amestecul celor 2 componente folosind mixerul pneumatic;
- alimentare cu pasivant cana pistolului;
- aplicarea pasivantului pe reperele sablate; grosimea stratului de pasivant este indicata in fisa tehnica a acestuia; aplicarea se face prin pulverizare;
- verificare mod aplicare pasivant, uscare pasivant, verificare grosime pasivant;
- pentru a pasiviza reperele se pot intoarce manual (repere mici) sau cu ajutor pod rulant dupa scoaterea vagonetului din hala de vopsire;
- spalarea instalatie de vopsit cu apa, in cazul pasivantului pe baza de apa, si diluant, in cazul celui pe baza de solvent.

▶ **Sectia Coordonatori Sablare**

In cadrul Sectiei Sablare-Vopsire isi desfasoara activitatea 2 coordonatori Sablare-Vopsire.

Acestia au rolul de a organiza, monitoriza si controla intreaga activitate de sablare-vopsire; de asemenea coordonatorul reprezinta persoana de legatura dintre companie si subcontractorii care executa lucrari de sablare-vopsire.

Activitatea de monitorizare implica si stocul, respectiv, consumul de vopseluri si diluanti, acest consum fiind centralizat si transmis catre serviciul SSM/M. De asemenea, coordonatorul Sablare-Vopsire, pastreaza evidenta deseurilor rezultate in urma procesului de sablare-vopsire si monitorizeaza valorificarea si eliminarea acestora din incinta santierului.

⇒ **Sablarea**

In cadrul procesului de vopsire desfasurat pe amplasamentul VARD TULCEA S.A., lucrarile de sablare executate in aer liber, sunt subcontractate la firme specializate.

Lucrarile de sablare, ce nu se pot efectua in conditii controlate, se executa pe file, unde se utilizeaza ca material de sablare gritul metalic, iar spatiu de sablare se amenajeaza astfel:

- se monteaza schele in zona suprafetei corpului de nava sau a bloc sectiei ce urmeaza sa fie sablata;
- pe schele se fixeaza prelate impermeabile pentru izolarea zonei de lucru si reducerea impactului in zona din imediata vecinatate;
- lucrarile de sablare mobila se efectueaza de catre subcontractori, la acestea se foloseste grit;
- amplasarea lucrarilor este fie pe Fila de 15.000 TDW, fie pe Filele de reparatii, utilizand echipamente mobile pentru sablare si pentru filtrarea aerului incarcat cu pulberi.

⇒ **Vopsirea**

Procesul de vopsire urmareste aceeasi pasi ca in cazul Complexului Sablare-Vopsire.

Vopsirea propiu-zisa se executa cu vopsea pe baza de apa si solvent, in zone unde tehnologia permite, se utilizeaza vopsea pe baza de solventi, prin aplicarea stratului de vopsea cu echipamente semiautomate sau manual cu pensula.

Pasivizarea se executa cu pasivant pe baza de apa si solvent in situatii speciale (temperature scazute).

Decontaminarea, lucrarile de pregatire a suprafetei prin metode manuale sau mecanice, precum si vopsirea, decurg la fel ca in cazul Complexului Sablare-Vopsire.

Se realizeaza la nava in compartimente, tancuri sau zone deschise. In functie de zona de lucru se vor asigura conditiile necesare (iluminat, temperatura, ventilatie) cat si modalitatea de vopsire: manuala sau semiautomata.

⇒ **Vopsirea manuala** – se poate face cu pensula sau rola. Totusi, cea mai buna metoda de aplicare este cu pensula care reuseste sa introduca vopseaua in toate accidentele fine de pe suprafata. Pensularea vizeaza zonele cele mai susceptibile de a fi insuficient protejate prin pulverizare (cordoane de sudura, treceri, bulbi, etc).

Vopsirea cu rola este utilizata pe suprafete de dimensiuni mici.

⇒ **Vopsirea semiautomata** – aplicarea prin pulverizare airless. Se bazeaza pe atomizarea vopselei prin trecerea ei printr-o duza de dimensiuni mici (fara a o amesteca intern sau extern cu aer) la o presiune foarte mare obtinuta cu pompe speciale. Pompele sunt actionate cu motoare cu aer comprimat sau electrice.

In functie de zona (compartiment, tanc, corp exterior, etc), se stabileste tipul de vopsea si cantitatea necesara. Se transporta vopseaua la nava cu ajutorul transportului uzinal si se depoziteaza in corturi special amenajate si incalzite. Se mixeaza corespunzator vopseaua, in functie de tipul de vopsea folosit: cu un component sau cu 2 componente. In timpul mixarii vopselei, se va asigura protectia zonei pe care este asezat bidonul de vopsea. Se verifica ventilarea corespunzatoare a zonei. Furtunile de ventilatie vor fi directionate in asa fel incat aproximativ toata zona sa beneficieze de ventilatie pentru exhaustarea vaporilor.

Aplicarea manuala se face pe cordoane de sudura, marginile tablelor, bulbii profilelor, colturi si unghiuri, la partea din spate a structurilor si in orice alte locuri greu accesibile pentru pulverizare.

Se masoara grosimea filmului de vopsea aplicat dupa fiecare pensulare. In cazul in care grosimile sunt prea mici, se va reaplica vopsea pana la obtinerea grosimii dorite - impuse de tehnologie.

→ *Departament Service*

▶ **Sectia Transport & Syncrolift**

Activitatea consta in asigurarea serviciilor tehnice de transport intern, operare macarale, andocare / lansare nave.

Regimul de lucru (ore / zi, zile / saptamana, zile / an): 8 ore / zi, 5 zile / saptamana si de cate ori se impune lucru in regim de munca suplimentara, 52 saptamani / an); Acolo unde activitatea presupune supraveghere permanenta (Nave), se lucreaza in turus de 12 ore.

Activitatea desfasurata cuprinde:

- Operarea macaralelor de pe platforma VARD TULCEA SA.;
- Transportul intern al sectiilor de volum, al modulelor corp nava, al echipamente navale, al materiei prime si al materialelor. O parte din aceste transporturi (pe uscat, pe apa) sunt realizate sau dispecerizate de catre personalul sectiei;
- Asigurarea utilajelor de transport, de ridicat, al platformelor autoridicatoare, cat si alte tipuri de utilaje in interiorul companiei, atat pentru departamentele specifice, cat si pentru subcontractori;
- Inchirierea de utilaje de transport, utilaje de ridicat, turisme pentru transport persoane, de la companii specializate. Pentru unele autovehicule, inchirierea se face cu operator;
- Transportul persoanelor, atat cu ajutorul mijloacelor de transport din dotare cat si cu turisme inchiriate cu sofer, atat pentru angajatii companiei cat si pentru cei aflati in relatii comerciale cu VARD TULCEA SA. Parcul auto dispune de parcare betonata cat si de garaj prevazut cu grup sanitar, birouri si vestiar;
- Operatiuni de andocare / lansare nave la apa, pe Syncrolift sau cu docul plutitor ATLANTE II, precum si transferul blocurilor si navelor in constructie:
- Construirea trenurilor de carucioare pentru deplasarea blocurilor / navelor;
- Legarea navelor la cheu si manevrarea acestora in acvatoriul VARD TULCEA SA;
- Interventie in caz de poluare accidentala in acvatoriu;

VARD Tulcea S.A. produce si repara nave fluviale si maritime cu o masa neta de pana la 27.000,00 tone, dupa cum urmeaza:

1. Capabilitatea santierului pentru activitatea de lansare nave noi:
 - Cu Syncroliftul, nave cu lungimi de pana la 160m, latime maxima de 27 m, max. 15.000 tdw, masa neta de maxima 6.500,00 tone, cu sarcina liniara maxima pe de 66,7 t/m;
 - Doc Plutitor Atlante II, navele a caror dimensiuni depasesc valorile enumerate mai sus, cu o latime de pana la 50m si pana la o masa neta maxima de 27.000,00 tone, cu sarcina maxima de 20 t/m², cu centrul de greutate de pana la maxim 13,2m inaltime fata de linia de baza a navei constructie noua.
2. Capabilitatea santierului pentru activitatea de reparatii:
 - fara andocare, nave cu lungimi de pana la 160 m, latime maxima de 40 m si pescaj maxim de ~4 m;
 - cu andocare (doar cu Syncroliftul), nave cu lungime de pana la 160m, latime maxima de 27m, greutate de 6.500,00 tone sau cu sarcina liniara maxima pe platforma syncroliftului de 66,7 t/m.

Activitatea este axata in special pe transferul blocurilor de nava intre filele de lucru si halele de sablare, si ulterior, pe transferul navei intregi pe cuva pentru montaj si probe la propulsor retractabil, dupa care se efectueaza transferul navei pe Syncrolift sau pe docul plutitor ATLANTE II, in functie de caracteristicile navei, si lansarea acesteia. Ocazional, andocarea / lansarea unor nave propulsate / nepropulsate, altele decat cele construite in societatea noastra. Navele care depasesc capabilitatile Syncroliftului se transfera de pe fila de lucru pe docul plutitor ATLANTE II.

Pentru ca nava constructie noua sa fie lansata, se parcurg urmatoarele etape:

- transferul navei de pe fila de lucru pe cuva pentru montaj si probe la propulsor retractabil (valabil pentru navele care sunt prevazute cu propulsor retractabil);
- transferul navei de pe fila / cuva pe Syncrolift / Doc Plutitor Atlante II;

- efectuarea balastarii navei constructie noua;
- lansarea navei si intrarea in plutire;
- manevra de extragere a navei de pe Syncrolift / Doc Plutitor Atlante II cu remorchere si acostarea la dana;
- manevre efectuate pentru plecarea navei, manevre de inchidere / deschidere pod, asistenta remorchere la plecare;

Pentru andocarea navelor, se parcurg urmatoarele etape:

- manevra pod, asistenta la intrare si acostare la una din danele din bazin;
- pregatire nava pentru andocare, balastare, debalastare, citire pescaje, marcare repere pentru andocare;
- manevra navei cu remorchere in cuva Syncrolift;
- centrare nava longitudinal si transversal, preluare pe patul de carucioare;
- transferul navei pe una din filele de lucru disponibile;
- protejarea locului de stationare pe fila impotriva poluarilor accidentale, asigurare protectie cu prelata, astuparea gurilor de scurgere (peste bord) ale navei, alte interventii;
- transfer de pe fila de lucru pe Syncrolift in vederea lansarii;
- efectuarea balastarii navei reparate;
- lansarea navei si intrarea in plutire;
- manevrarea navei cu remorchere si acostarea la dana;
- manevre efectuate pentru plecarea navei, manevre de inchidere / deschidere pod, asistenta remorcher la plecare;
- dragare cu pompa submersibila in zona platformei syncroliftului in scopul pastrarii adancimii de lansare a navelor;
- dragare in bazin, canal intrare bazin, cheuri bazin si cheu Dunare in scopul pastrarii adancimii de manevra a navelor;
- monitorizarea si incheierea documentelor cu reprezentantii navelor care stationeaza la cheurile VARD Tulcea S.A.

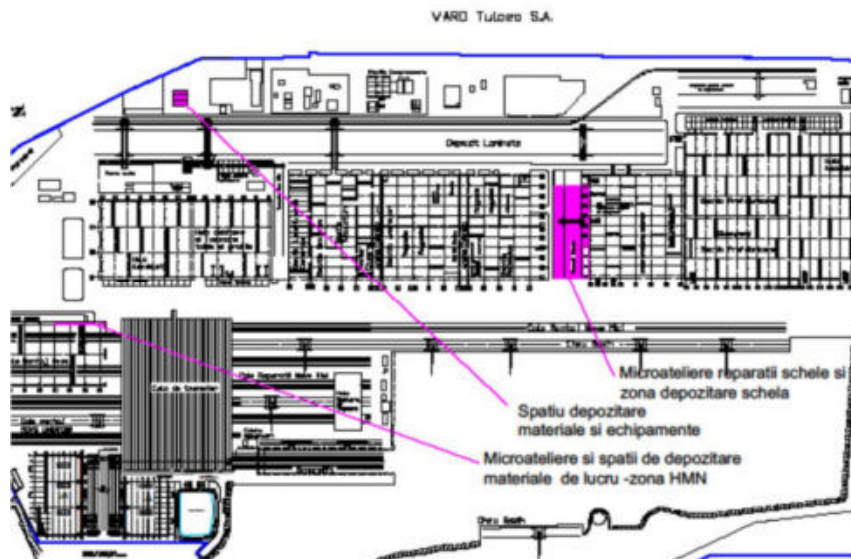


Figura 32 – Amplasamentul Secției Servicii Generale

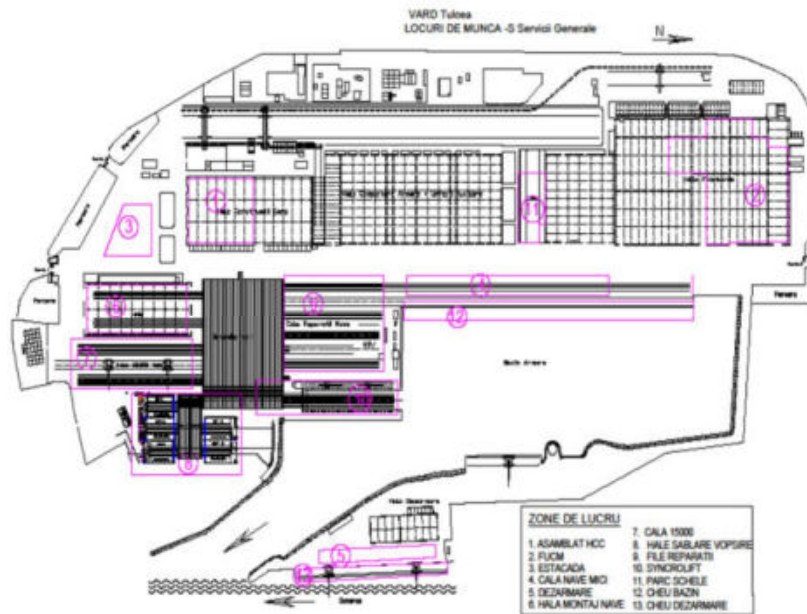


Figura 33 – Zone de lucru Sectia Servicii Generale

► Sectia SIRME

Zone de lucru ale Sectiei Intretinere Reparatii Mecanice si Electrice sunt:

- atelier reparatii electrice;
- instalatii de ridicat si dispecerat energetic in HCA traveea Service;
- birouri in Anexa tehnica nr. 2;
- cladire Syncrolift;
- atelier prelucrari/reparatii mecanice langa remiza PSI;
- atelier reparatii surse sudura HCC;
- atelier reparatii electrice F.U.C.M.

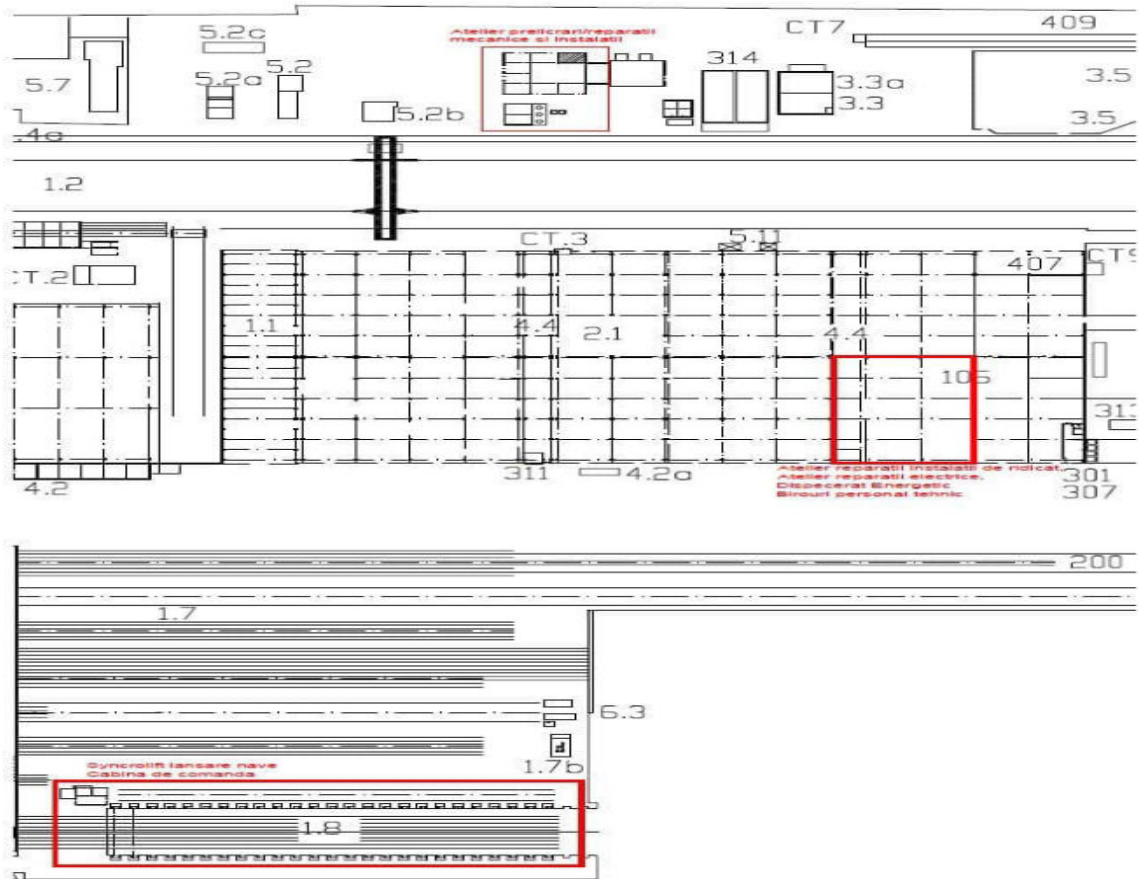


Figura 34 – Zone de lucru Sectia SIRME

Sectia Intretinere Reparatii Mecanice si Electrice desfasoara urmatoarele activitati principale, impartite dupa specific:

1. Operatiuni RSVTI, cod: COR315218, cu obligatii si responsabilitati RVSTI, conform Prescriptiei tehnice I.S.C.I.R. PT R1-2010, art. 131. Activitatea este desfasurata in baza Prescriptiilor tehnice I.S.C.I.R., aplicabile de o persoana cu statut special.

Activitatile constau in:

- identificarea si inregistrarea echipamentelor/instalatiilor din domeniul I.S.C.I.R. si transmiterea acestora spre inregistrare la Inspectiile I.S.C.I.R./C.N.C.I.R.;
- urmarirea respectarii planului de intretinere/revizie/autorizare functionare a instalatiilor in regim I.S.C.I.R. de exploatare;
- intocmirea programului anual de verificari tehnice oficiale, in vederea prelungirii autorizatiilor de functionare a acestora;
- urmarirea si pregatirea instalatiilor pentru verificarile tehnice oficiale si participarea activa la efectuarea acestora;
- luarea masurilor pentru prelungirea duratei de functionare a instalatiilor de ridicat cu durata normata de functionare la limita;
- urmareste executarea examinarii anuale a macaragiilor, manevrantilor si legatorilor de sarcina, in vederea acordarii vizei de lucru;

2. Intretinere/reparatii instalatii de ridicat

- intretinerea electrica si mecanica a instalatiilor de ridicat (poduri si macarale) inclusiv cai de rulare (sine).
3. Intretinere/reparatii mecanice si instalatii
- intretinerea si reparatia mecanica a masinilor unelte;
 - intretinerea si reparatia polizoarelor pneumatice si a dispozitivelor si mecanismelor de ridicat (palane);
 - intretinerea si reparatia mecanica a instalatiilor si echipamentelor complexe;
 - confectionarea de piese de schimb prin prelucrari prin aschiere (si tratamente termice);
 - furnizarea de aer comprimat, intretinerea si repararea retelelor de aer comprimat;
 - furnizarea gazelor tehnologice (oxigen, acetilena, arcal), intretinerea si reparatia retelelor de utilitati;
 - furnizarea gaze naturale pentru centralele termice, Complexul de Sablare si Vopsire, si intretinerea retelei de gaz natural pe platforma companiei;
 - intretinerea si repararea retelei de apa potabila, menajera si pluviala;
 - furnizarea de apa calda si caldura in vestiare prin centralele termice, intretinerea si repararea centralelor si retelelor termice;
 - lucrari hidrotehnice la anexe si hale de productie;
 - intretinere si exploatarea statiilor de producerea sifonului si apei plate.
4. Intretinere/reparatii electrice
- intretinerea si reparatia electrica a masinilor unelte;
 - intretinerea si reparatia electrica a instalatiilor si echipamentelor complexe;
 - intretinerea si reparatia echipamentelor de sudura, a masinilor de debitat si a echipamentelor IT;
 - intretinerea si repararea instalatiei de iluminat interior hale de productie.
5. Intretinere/reparatii retele electrice medie si joasa tensiune
- primirea si distributia energiei electrice prin posturi de conexiuni si posturi de transformare catre consumatori. Energia electrica este furnizata de catre Enel Dobrogea printr-o Statie de Racord Adanc de 110/6 KV aflata in proprietatea si exploatarea exclusiv Enel Dobrogea. Delimitarea instalatiilor se face in baza unei conventii de exploatare incheiata intre Enel Dobrogea si VARD TULCEA;
 - intretinerea si repararea instalatiei de iluminat exterior.
6. Proiectare, executie, monitorizare lucrari de modernizare si investitii constructii, instalatii tehnologice, utilaje.
7. Monitorizare parametrii de functionare ai statiei de epurare ape menajere.
Activitatea consta in urmarirea parametrilor de functionare a statiei si controlul monitorizarii parametrilor de calitate ai influentului/efluentului.
8. Monitorizare consumuri utilitati.
- activitatea este prestata de o persoana autorizata ANRE conform Legii 121/2014 privind eficienta energetica.
9. Monitorizare instalatii de climatizare.

VARD Tulcea nu desfasoara activitati cu agenti frigorifici si nu detine stocator pentru acestia. Agentii de racire sunt prezenti doar in instalatiile de racire de pe amplasament, in 252 aparate de climatizare si 22 instalatii de racit apa, prezentate mai jos. Activitatea de mentenanta a instalatiilor de climatizare este asigurata prin contract nr. 263 din 06.07.2017 cu societatea PRO CONFORT SERVICE. Persoana desemnata din cadrul Sectiei SIRME sesizeaza aceasta societate cu privire la defectiunile aparute si verifica efectuarea intretinerii acestor agregate.

Tabel 15 – Stoc agenti frigorifici

TIPUL ACTIVITATII CU AGENTI FRIGORIFICI*	DENUMIREA AGENTULUI FRIGORIFIC**	STOC LA 01.01.2017 [KG]
Racire sifon - gaz inst.frig/vitrine frigorifice	R134A	25,2
Asig. cond. de lucr (ap. aer condit)	R22	77,9
	R407C	136,5
	R410A	225,5
	R507C	1
Inst.frig. masina deb. cu plasma Delta Therm	R404A	3,5
Vitrine frigorifice	R600a	9,2

➔ DIRECTIA SISTEME DE MANAGEMENT INDUSTRIALE

▶ Serv. Magazii

Serv.Magazii are in gestiune depozitele (tabla, profile, gaze tehnologice, vopsea, carburanti si lubrifianti, deseuri), magaziiile (centrala, echipamente navale, fitting-uri si neferoase, abrazive-grit, substante si amestecuri chimice periculoase) si sculariile (nr. 1, 2, 3, 4 si 6) din cadrul platformei societatii.

Isi desfasoara activitatea in depozite, magazii si scularii in cadrul platformei societatii si are ca profil de activitate: receptia, depozitarea si eliberarea materiilor prime, materialelor, mijloacelor fixe, obiectelor de inventar, deseurilor si substantelor periculoase.

Activitatea consta in:

- raspunde de evidenta, integritatea si securitatea produselor pe care le gestioneaza in conformitate cu legislatia de gestiune a stocurilor precum si de eficienta utilizarii spatiilor de depozitare.
- gestionarea scriptica si fizica a materialelor, echipamentelor navale, sculelor de lucru, echipamentelor individuale de protectie, gazelor tehnologice si materiilor prime.
- gestionarea scriptica se realizeaza prin intermediul softului IFS Distribution si SAP.
- receptie si eliberare scule si consumabile din depozite/magazii catre sectiile de productie si utilizatori.
- manipuleaza si aranjeaza bunurile in depozit/magazii cu ajutorul legatorilor de sarcina astfel incit sa previna degradarile si sa utilizeze eficient spatiile de depozitare.
- monitorizeaza permanent marcajele de pe produse si raspunde de conservarea datelor de indentificare fizica.
- inventarierea anuala a bunurilor din depozite si magazii alaturi de comisia de inventariere.
- activitatea de cantarire si emitere de tichet de cantar pentru marfuri sosite sau expediate.
- in cazul in care marfa nu corespunde calitativ (sau lipsesc certificatele calitate si marcajul) responsabilul primire materiale intocmeste o Nota de Constatate Tehnica la Primire (NCTS) si gestionarul receptioneaza scriptic produsele in locatii distincte; produsele neconforme sunt marcate pentru a preveni producerea de confuzii asupra identitatii si destinatiei, prin depozitarea in locatii clar stabilite constituite in acest scop, separate de locatiile pentru produsele conforme.
- previne producerea de confuzii asupra identitatii produselor conforme si a destinatiei acestora prin aplicarea unor marcaje corespunzatoare si prin atenta depozitare in locatiile stabilite si urmareste pastrarea conformitatii pana la intrarea pe flux.
- gestionarea scriptica si fizica a deseurilor stocabile predate la depozitul de deseuri conform celor doua grupe: periculoase si nepericuloase.
- transmite Dep. SSM/M/SU lunar, pana in data de 6, informatiile necesare pentru intocmirea raportarilor la Fondul pentru Mediu (Cantitatile de ambalaje aferente produselor introduse pe piata nationala).

Serv.Magazii are in gestiune urmatoarele depozite, cu urmatoarele suprafete utile (conform Tabel 16):

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Tabel 16 – Depozite, magaziiile si sculariile de pe platforma VARD

Nr. crt.	Locatia fizica	Gestiune materiala/deseuri/ambalaje	Suprafata utila (mp)	Supraf. constr. din Plan amplasament (Anexa nr. 10) (mp)	Modalitate de depozitare	Mijloace de manipulare
1	Depozit tabla - platforma betonata si magazine table neferoase	Gestionare table feroase si neferoase diferite tipodimensiuni	6.750,00	In incinta corp 1.2 (14.745,00)	Pe orizontala pe cadre lemn si pe rastele cu rafturi metalice	macarale capra
2.	Depozit table, profile, teava	Gestionare table, profile, teava si fittinguri neferoase diferite tipodimensiuni	2.000,00	corp 2.1 – in incinta halei (25.484,00)	Pe rastele si rafturi metalice	pod rulant + motostivuator
3.	Depozit profile - platforma betonata	Gestionare profile si teava feroase si neferoase diferite tipodimensiuni	4.000,00	In incinta corp 1.2 – (14745,00)	Pe rastele metalice	macarale capra
4	Scularia 5- magazine rechizite, materiale si consumabile Serv. Administrativ	Gestionare echipamente de protectie individuala si generala, dispozitive pentru constructia de nave, electrice, electronice si materiale din categoria rechizitelor si produselor pentru birotica	38	La parterul nr. 1.1 si in incinta halei nr. 2.1 - (25.484,00)	Pe rastele cu rafturi metalice	manuala
5	Depozit vopsea - magazine vopsea si diluanti	Gestionare Vopsele, Lacuri, Emailuri, Grunduri, Diluanti, Pasivant.	477,00	Corp 3.3 +3.3a (477,00)	Pe rastele cu rafturi metalice	motostivuator+ transpaleta
6	Depozit vopsea pasivant - magazine vopsea pe baza de apa	Gestionare pasivant	120,00	Corp 5.2b (179,00)	Pe rastele cu rafturi metalice	motostivuator+ transpaleta
7	Depozit combustibil lichid si lubrifianti pe platforma betonata in spatiu acoperit si imprejmuit cu grilaje metalice, deseuri periculoase.	Gestionare carburanti(motorina, benzina, combustibil lichid usor), lubrifianti (ulei, vaselina) si deseuri periculoase	1.113,00	Corp 3.5 (1.113,00)	In recipiente metalice (rezervoare) si plastice	motostivuator

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Nr. crt.	Locatia fizica	Gestiune materiala/deseuri/ambalaje	Suprafata utila (mp)	Supraf. constr. din Plan amplasament (Anexa nr. 10) (mp)	Modalitate de depozitare	Mijloace de manipulare
8	Statie pompare combustibil	Dezafectata/nefunctionala	69,00	In incinta corp 3.5- (1.113,00) - reprezinta corp 3.5a – (69,00)	Dezafectata/nefunctionala	-
9	Depozit deseuri vopsea, carburanti si lubrifianti pe platforma betonata	Gestionare deseuri rezultate de la carburanti si lubrifianti uzate	163,00	In incinta corp 3.5 (1.113,00)	In recipiente metalice si plastice	motostivuator
10	Magazia containerizata - magazie centrala de scule, materiale si consumabile	Gestionare echipamente de protectie individuala si generala, scule si dispozitive pentru constructia de nave, electrice, electronice si materiale pentru sudura si prelucrat otel si ocazional echipamente navale si material, izolatii, accesorii montaj tubulatura	1.944,00	Intre anexele corp 4.4 - in incinta halei corp 2.1 (2.5484,00)	Pe rastele cu rafturi metalice	motostivuator + transpaleta+electrica
11	Magazia echipamente navale - magazie echipamente, materiale si furnitura client	Gestionare echipamente si materiale navale	2.160,00	Intre anexele corp 4.4 - in incinta halei corp 2.1 (25.484,00)	Pe rastele cu rafturi metalice	motostivuitoare
12	Corturi pentru depozitare materiale abrazive (grit)	Gestionare materiale	600,00	Corp 314 (682,00)	Suporturi lemn si pe platforma betonata	motostivuator
13	Magazia pentru echipamente navale	Gestionare materiale si echipamente navale	3600,00	In incinta corp 2.2 (4.069,00) 109.101.102	Suporturi lemn si pe platforma betonata	motostivuator
14	Platforma exterioara pietruita 2	Gestionare echipamente navale	440	La vest de statia de 100kv/6v (450,00)	Pe suporturi de lemn	motostivuator, macara auto
15	Platforma exterioara pietruita 3, Cort nr. 1	Gestionare echipamente navale Cort Enel	450	Intre 5.7 si 5.2a (1.000,00)	Pe suporturi de lemn	motostivuator, macara auto
16	Platforma exterioara pietruita 4, Cort nr. 2	Gestionare echipamente navale, Cort Pompieri	450	Intre 5.2 si 5.3 (850,00)	Pe suporturi de lemn	motostivuator, macara auto

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 107

Nr. crt.	Locatia fizica	Gestiune materiala/deseuri/ambalaje	Suprafata utila (mp)	Supraf. constr. din Plan amplasament (Anexa nr. 10) (mp)	Modalitate de depozitare	Mijloace de manipulare
17	Platforma exterioara pietruita 5	Gestionare echipamente navale	600	La vest de 316 si 3.3 (700,00)	Pe suporturi de lemn	motostivuator, macara auto
18	Platforma exterioara pietruita 6, Cort nr. 3	Gestionare echipamente navale	1000	intre 3.3 si 3.5 (1.200,00)	Pe suporturi de lemn	motostivuator, macara auto
19	Platforma exterioara pietruita 7	Gestionare echipamente navale	400	intre 5.6 si 6.4 (400,00)	Pe suporturi de lemn	motostivuator, macara auto
20	Magazia substante si deseuri periculoase - magazine substante si preparate chimice periculoase	Gestionare substante si preparate chimice periculoase utilizate in procesul de productie nave	167	Nr. 5.2 (157,00)	In recipiente metalice si plastice	motostivuator
21	Pod bascula ACFN 400-60000 Kg - platforma betonata	Activitati de cantarire	90,00	Corp 408 (90,00)	-	-
22	Magazie pentru vata minerala - cort FUCM .Cort nr 5	Gestionarea materialelor pentru izolatii navale - vata minerala. Cort fara miscare casare marfa	300,00	Corp 315 (341,00)	Suporturi lemn si pe platforma betonata	motostivuator
23	Platforma exterioara .Cort nr 4	Gestionare echipamente navale.Cort tehnic	400,00	Intre corp 4.2a si corp 312	Pe suporturi de lemn	motostivuator
24	Magazia DEEE-uri	Gestionare deseuri de echipamente electrice si electronice	160	Nr. 5.2 (157,00)	Pe suporturi de lemn	motostivuator
25	Magazia pentru material si echipamente navale, (dezarmare)	Gestionare materiale si echipamente navale.	4000	Incinta nr. 2.2	Pe suporturi de lemn	Pod rulant + motostivuator
26	Magazie exotice pentru fittinguri, teava exotica	Gestionare materiale tubulatura + fittinguri	1000	Nr. 4.4- 5.1	Rafturi metalice	motostivuator
27	Magazie fittinguri inox	Gestionare materiale, produse Cuni otel carbon	1500	Corp 407-106	Rafturi metalice	motostivuator

→ *Departament Planificare*

▶ **Serviciul Planificare**

Acest serviciu isi desfasoara activitatea in:

- Anexa tehnico-sociala Hala Asamblat;
- Anexa tehnico-sociala Hala Prefabricare.

Profil de activitate al sectiei consta in activitate de birou de estimare tehnologica, planificare, strategie, secventionare, laborator sudura, multiplicare.

Activitatea desfasurata in cadrul Serviciului Planificare:

→ **Estimare:**

- estimeaza consumurile de manopera;
- reactualizeaza programele;
- elaboreaza cotate;
- creeaza baza de date privind consumurile;
- intocmeste norme de lucru, etc.

→ **Planificare:**

- intocmire program;
- raportari, re/actualizari;
- prognoza;
- functionare softuri;
- asigura datele pentru KPI, etc.

→ **Strategie:**

- intocmire si actualizare strategie de fabricatie;
- analiza flux productie, etc.

→ **Secventionare:**

- stabileste metoda de executie;
- secventele de asamblare;
- optimizarea fluxurilor tehnologice, etc.

→ **Multiplicare:**

- multiplica si preda documentatia.

▶ **Serviciul Strategii Fabricatie**

Profil de activitate al sectiei consta in activitate de birou de estimare stabilire si evaluare a strategiilor.

→ **Laboratorul de sudura din cadrul Serv.Strategii Fabricatie:**

- asigura asistenta si instruire pt autorizare sudori;
- efectueaza evaluari si teste de sudabilitate;
- monitorizare sudori;
- teste de omologare proceduri sudare;
- testare interna sudori;
- testare echipamente de sudare, etc.

▶ **Serviciul Asistenta Tehnica Corp si Armare**

Activitatea se desfasoara in cladirea de birouri parter si etaj aflate in cadrul constructiei Asistenta Tehnica HCA.

Activitatea desfasurata in cadrul acestui serviciu consta in acordarea de asistenta tehnica la nava si emiterea de documentatie de executie datorita modificarilor care apar pe parcursul desfasurarii proiectelor.

➤ **DIRECTIA TEHNICA**
Coordonatori tehnici

- ⇒ Departament Proiectare Preliminara si Corp
 - Serviciul Proiectare Preliminara
 - Serviciul Proiectare Corp
- ⇒ Departament Proiectare Armare
 - Serviciul Proiectare Lacatuserie
 - Serviciul Proiectare Tubulatura
- ⇒ Departament IT
 - Serviciul Dezvoltare si Intretinere Software

- ➔ *Coordonatori tehnici*
- ➔ *Departament Proiectare Preliminara si Corp*
- ➔ *Departament Proiectare Armare*
- ➔ *Departament IT*

▶ **Serviciul Proiectare Preliminara**

▶ **Serviciul Proiectare Corp**

Activitatea de creare documentatie plan tehnic, creare documentatie plan de executie, se desfasoara in hala F.U.C.M., parter si etajul 1, suprafata ocupata fiind de 405,00 mp
Activitatea desfasurata in cadrul serviciului consta in proiectare preliminara si proiectare sectii corp (creare documentatie plan etnic, creare documentatie plan de executie).

- ➔ *Departament Proiectare Armare*

▶ **Serviciul Proiectare Lacatuserie**

▶ **Serviciul Proiectare Tubulatura**

Serviciile isi desfasoara activitatea in Zona FUCM, etaj 2.

Activitatea desfasurata in cadrul serviciilor:

- proiectare (proiect tehnic si de executie);
- intocmirea de instructiuni tehnologice.

- ➔ *Departament IT*

▶ **Serviciul IT**

Activitatea desfasurata: este legata de urmatoarele:

- infrastructura de comunicatii retea locala si conexiunile la Internet;
- componentele hardware: servere de aplicatii, stocarea datelor, intretinerea calculatoarelor, imprimante, copiatoare si alte periferice;
- intretinerea sistemelor de operare a serverelor si calculatoarelor;
- updateurile de securitate Windows si protectia antivirus;
- backupul datelor;
- asigurarea/restrictionarea accesului la informatiile stocate in servere sau pe calculatoare;
- administrarea bazelor de date si a aplicatiilor instalate pe servere;
- acordare asistenta utilizatorilor in utilizarea Windows, Office;
- implementarea politicilor de securitate.

In santierul naval este instalata o centrala Telefonica de tip Alcatel OmniPCX Enterprise 4400.

Centrala are in component urmatoarele:

- 2 cartele NPRAE fiecare a 2 porturi ISDN PRA folosite pentru fluxurile de la Romtelecom si Orange;
- 2 cartele eUA32 fiecare a 32 porturi interioare digitale = 64 porturi interioare digitale;
- 17 cartele eZ32 fiecare a 32 porturi interioare analogice = 544 porturi interioare analogice.

Activitatea de reparatie, intretinere telefoanelor mobile si fixe si a retelei de telefonie din santier naval se desfasoara local.

Activitatea de modificare si configurare software a centralalei este asigurata de firma S.C. LECOM S.R.L.

Serviciului IT are in dotare umatoarele:

- birou cu o capacitate de 10 persoane la F.U.C.M. in cadrul directiei tehnice;
- birou de capacitate 1 persoana la sediul vechi al Directiei tehnice;
- incinta servere la sediul vechi al Directiei tehnice;
- magazine depozitare echipamente defecte in vederea casarii.

▶ **Serviciul Dezvoltare si Intretinere Software**

➤ **DIRECTIA COMERCIALA**

- Serviciul Subcontractare Corp
- Serviciul Subcontractare Armare
- Serviciul Aprovizionare
- Grupa Import-Export
- Grupa Suport Achizitii

▶ **Serviciul Aprovizionare**

In cadrul Biroului Aprovizionare se desfasoara urmatoarele activitati:

- Identificarea de noi furnizori pentru materialele si echipamentele utilizate in procesul tehnologic;
- Comandarea materiilor prime si a echipamentelor utilizate in procesul tehnologic si urmarirea comenzilor si contractelor in derulare; pentru toate substantele si amestecurile utilizate in santier se vor solicita Fise cu Date de Securitate, completate in conformitate cu REACH, inainte de lansarea comenzilor.
- Coordoneaza aplicarea procedurii referitoare la echipamentele si deseurile electrice.
- Mentinerea evidentelor cu privire la echipamentele trimise ca furnitura client si raportarea stadiului livrarii acestora pe organigrama de proiect;
- Verificarea din punct de vedere comercial a materialelor si echipamentelor, la momentul receptiei in santier.
- Urmărirea nivelului stocurilor.
- Raportarea intrarilor, iesirilor si stocurilor de substante, amestecuri periculoase sau a altor materiale sub incidenta REACH.

▶ **Serviciul Import – Export**

Serviciul Import – Export urmareste activitatea de aprovizionare cu materii prime si materiale, respectiv efectuarea formalitatilor de import – export la materiale si produse finite, se desfasoara pe Platforma VARD – Anexa de birouri de langa Hala Asamblat.

Activitatile desfasurate constau in:

- indeplinirea formalitatilor de import, export, livrari intracomunitare;
- raportarea INTRASTAT;
- obtinerea autorizatiilor, avizelor si licentelor de import pentru produsele contractate/comandate si pentru cele aprovizionate de client;
- urmarirea indeplinirii conditiilor prevazute in declaratia vamala, si informeaza autoritatea vamala despre modificarile survenite (termen de valabilitate, modalitati de plata, destinatia produselor).

➤ **DIRECTIA GENERALA:**

➔ *Departament SSM/M*

Activitatea se desfasoara pe Platforma VARD TULCEA – Anexa de birouri de langa Hala Montaj, avand ca profil de activitate protectia muncii si a mediului.

Activitatea desfasurata consta in:

- protectia muncii;
- protectia mediului;
- verificarea - folosirii E.I.P pe platforma VARD TULCEA;
 - ordinei si curateniei la locul de munca;
 - ventilatiei si iluminatul la bord;
 - cailor de acces;
 - uneltelor de ridicare;
 - lucrului la inaltime;
- intocmire documentatie pentru Autorizatia de Mediu;
- audituri interne/externe;
- rapoarte de inspectie;

▶ **Serviciul Privat pentru Situatii de Urgenta**, isi desfasoara activitatea in zona de sud a constructiei "Statie compresoare si remiza" pe o suprafata construita de 140,84 mp.

Sectia desfasoara activitati de prevenire si reducere a producerii factorilor de risc, de protejare a salariatilor, bunurilor si mediului din sectorul de competenta impotriva efectelor negative ale situatiilor de urgenta si inlaturarea operativa a urmarilor acestora.

Activitate de prevenire consta:

- controlul;
- serviciul de rond;
- supravegherea;
- instruirea preventiva a salariatilor.

Pentru asigurarea respectarii prevederilor actelor normative si ale celorlalte reglementari interne ale operatorului economic S.C. VARD TULCEA S.A. privind apararea impotriva incendiilor si protectia civila executand:

- identificarea, evaluarea si analizarea pericolelor potientiale prin aprecierea posibilitatilor de aparitie a lor si a consecintelor acestora asupra vietii salariatilor, mediului si bunurilor materiale din sectorul de competenta;
- constientizarea riscurilor prin schimbul reciproc de informatii dintre personalul operativ al serviciului privat pentru situatii de urgenta care executa controlul de prevenire in sectorul de competenta, factorii de decizie, salariati si alte persoane interesate sau implicate;
- informarea persoanelor juridice si salariatilor acestora ce desfasoara activitatea pe teritoriul VARD TULCEA S.A. (sectorul de competenta) privind pericolele potientiale, precum si modul de comportare in situatii de urgenta.

Activitate de interventie a personalului serviciului privat pentru situatii de urgenta specifica situatiilor de urgenta aparute, astfel:

- executa actiuni de interventie pentru stingerea incendiilor, salvarea, acordarea primului ajutor si protectia persoanelor si a bunurilor din sectorul de competenta periclitata de incendii;
- acorda ajutor, in conditiile legii, persoanelor a caror viata este pusa in pericol in caz de explozii, inundatii, alunecari de teren, accidente, precum si in cazul altor dezastre;
- in cazul aparitiei unor situatii de urgenta, anunta imediat conducerea serviciului pentru situatii de urgenta, Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „DELTA” al judetului Tulcea, dupa caz, stabilind impreuna cu conducatorii locurilor de munca masurile necesare imediate ce se impun;

- cerceteaza, identifica si evalueaza efectele dezastrului care s-a produs in sectorul de competenta;
- culege date si informatii in vederea transmiterii catre celula de urgenta;
- organizeaza cautarea si salvarea oamenilor surprinsi sub daramaturi – salvarea victimelor rezultate in urma incendiilor, exploziilor sau avariilor tehnologice din sectorul de competenta;
- salvarea persoanelor din sectorul de competenta in cazul unor accidente in care au fost implicate substante chimice sau radioactive;
- participa la asigurarea cu apa potabila a persoanelor din zona dezastrului sau a accidentului major pentru sectorul de competenta;
- participa la distribuirea hranei si a bunurilor de prima necesitate pentru persoanele din sectorul de competenta in cazul aparitiei unor situatii de urgenta ce impun aceasta;
- participa la actiunile de refacere a constructiilor si a unor lucrari de mica dimensiune.
- participa la instalarea taberelor pentru persoanele din sectorul de competenta in cazul evacuarii si la actiunile ce se desfasoara pentru asigurarea conditiilor de trai ale acestora;
- asigura iluminatul pe timp de noapte pentru necesitati proprii de interventie sau la cererea altor servicii de urgenta.

➤ DIRECTIA CALITATE:

➔ Departament Control Calitate

Departamentul Control Calitate urmaresc parametrii stabiliti in proiectele de executie, participa la punctele de asistare stationare stabilite in planul calitatii si fisele de executie.

▶ Laborator Control Nedistructiv

Laboratorul Control Nedistructiv isi desfasoara activitatea in zona F.U.P.S.

Activitatile desfasurate sunt:

- Examinari nedistructive se efectueaza prin metodele:
 - radiatii penetrante (gamma si X);
 - ultrasunete;
 - pulberi magnetice;
 - lichide penetrante.

⇒ Examinari nedistructive cu radiatii penetrante: constau in radiografierea cordoanelor de sudura ale corpurilor de nava si a tubulaturilor in baza planului de control nedistructiv. Responsabilul cu securitatea radiologica din schimbul III, scoate din depozitul de surse instalatia de gamagrafiere sau generatorul de radiatii si se deplaseaza impreuna cu echipa operativa in zona unde urmeaza sa se realizeze examinarile. Dupa identificarea pozitiilor din plan care urmeaza a fi examinate se stabilesc cele doua zone, respectiv zona controlata si zona supravegheata si sunt delimitate prin bariere din panglici avertizoare cu insemne «Pericol de radiatii» si lampi cu lumina rosie intermitenta.

Pe una din fetele cordonului de sudura se prind cu ajutorul magnetilor filmul radiografic iar in cealalta parte este pozitionat capul de iradiere (colimatorul) sau generatorul de radiatii prevazut cu fanta pentru colimarea fascicolului de radiatii. Iradierea filmului se realizeaza prin transferul sursei radioactive din container in colimator, realizat cu ajutorul dispozitivului de telecomanda sau cu ajutorul pupitrului de comanda in cazul generatorului de radiatii. Dupa terminarea expunerilor instalatiile sunt reintroduse in depozitul de surse.

Filmele radiografice care au fost expuse la radiatii sunt introduse in camera obscura, unde le este indepartat ambalajul acesta fiind colectat in vederea predarii ca dese, dupa care sunt introduse in masina automata de dezvoltat, unde acesta este trecut prin revelator, fixator, apa pentru spalare si apoi este uscat. Dupa finalizarea dezvoltarii filmele sunt interpretate cu ajutorul negatoscopului si sunt pastrate in arhiva unitatii nucleare.

⇒ Examinari nedistructive cu ultrasunete: constau in scanarea cordoanelor de sudura cu ajutorul undelor ultrasonice. Operatorii realizeaza in laborator verificarea si etalonarea aparaturii (defectoscoape si palpatori) dupa care se deplaseaza pentru efectuarea controlului.

Cordonul de sudura este inspectat vizual dupa care se delimiteaza zona de palpare adiacenta cordonului, pe care se aplica cuplantul realizat din solutie de amidon si se realizeaza examinarea prin deplasarea palpatorului in interiorul acestei zone, defectoscopul semnaland prezenta unor eventuale discontinuitati in materialul cordonului de sudura.

⇒ Examinari cu pulberi magnetice: constau in depistarea defectelor de suprafata realizate cu ajutorul unui camp magnetic. Dupa examinarea vizuala a cordonului de sudura, operatorul aplica pe acesta fondul alb de contrast dupa care realizeaza magnetizarea cu ajutorul jugului magnetic realizeaza magnetizarea plasand polii jugului de o parte si alta a cordonului de sudura si aplicand concomitent suspensia cu pulbere magnetica. In zonele cu defecte se v-a observa o aglomerare de pulbere.

⇒ Examinari cu lichide penetrante: constau in depistarea defectelor de suprafata folosind lichide penetrante. Principalele etape ale acestui control constau in degresarea suprafetelor cu ajutorul diluantului, aplicarea lichidului penetrant, spalarea cu apa a surplusului de penetrant si aplicarea dezvoltantului care are rolul de a absorbi din interiorul defectelor penetrantul, astfel defectele vor aparea niste pete rosii pe fondul alb al dezvoltantului.

→ Serv. Monitorizare – are ca obiect de activitate realizarea inspectiilor la nava pe lucrarile pentru care se solicita.

➔ *Departament Asigurarea Calitatii:*

→ Birou Asigurarea Calitatii- proiecteaza si implementeaza sistemul de management al calitatii .

➔ *Serviciul Laboratoare:*

Serviciul Laboratoare cuprinde:

- Laborator Chimic;
- Laborator Metrologie;
- Laborator Incercari Mecanice.

→ Serviciul Laboratoare isi desfasoara activitatea in cladirea F.U.C.M., suprafata totala ocupata este de 330,00 mp, astfel:

- etajul 1: Laboratoarele de metrologie si Laboratorul chimic, cu suprafata de 266,00 mp;
- parter: Laboratorul Incercari mecanice cu suprafata de 64,00 mp.

Are ca profil de activitate: analize chimice, etalonari, ajustari si reparatii echipamente de masurare, incercari mecanice si isi desfasoara activitatea in cladirea F.U.C.M., suprafata totala ocupata este de 330,00 mp, astfel: etajul 1, Laboratoarele de metrologie si Laboratorul chimic, cu suprafata de 266,00 mp si parter Laboratorul Incercari mecanice cu suprafata de 64,00 mp.

▶ **Laboratorul Chimic** realizeaza:

- analize chimice ape uzate evacuate, prelevate din urmatoarele sectiuni de control:
- statia de epurare - efluent, analizele chimice se efectueaza la cerere, respectiv: pH, MTS, CBO₅, CCO-Cr, azot amoniacal, fosfor total, substante extractibile cu solventi organici SET, reziduu fix, Zn²⁺, nitriti, nitrati, Cr_{Total}, Fe_{Total}, Ni_{Total}, cloruri;
 - decantorul aferent Atelierului Acoperiri Metalice, analizele chimice se efectueaza lunar si la cerere: pH, reziduu fix, conductivitate, salinitate, CCO-Cr, SET, Cr_{Total}, Fe_{Total}, Ni_{Total}, Produs petrolier, Zn²⁺, MTS, NH₄⁺, Cl⁻;

- decantorul aferent Sectiei confectionare tubulatura, analizele chimice se efectueaza de 2 ori/luna si la cerere, respectiv: pH, reziduu fix, conductivitate, salinitate, Zn^{2+} , MTS, NH_4^+ , Cl^-
 - Evaporator - efluent, analizele chimice se efectueaza de 2 ori/luna si la cerere, respectiv: pH, reziduu fix, conductivitate, salinitate, Zn^{2+} , MTS, NH_4^+ , Cl^- ;
 - analize chimice ape uzate tehnologice de pe amplasamentul VARD TULCEA rezultate din urmatoarele procese tehnologice: racire zgura rezultata din taierea cu masini de debitat cu plasma si oxigaz, spalare tubulatura dupa confectionat tubulatura, spalare/decontaminare bloc sectii Sectia Sablare-Vopsitorie, spalare filme radiologice, purjele compresoarelor de aer, respectiv: pH, reziduu fix, Zn^{2+} , MTS, NH_4^+ , Cl^- , Fe_{Total} , Cr_{Total} , CCO-Cr, CBO_5 , SET;
 - analize chimice puturi de control ape subterane, se efectueaza trimestrial, respectiv: pH, reziduu fix, Zn^{2+} , NH_4^+ , Cl^- , Fe_{Total} ionic, Cr_{Total} , Ni_{Total} , CCO-Cr, P_{Total} ;
 - indicatori de calitate pentru apele uzate evacuate, prelevate in sectiunile de control respectiv: statia de pompare ape menajere; decantorul aferent Atelierului de Acoperiri Metalice; ape uzate tehnologice si puturi de control ape subterane sunt cei stabiliti in autorizatiile de mediu, normativele NTPA 001 si autorizatia de gospodarire a apelor; raportarea se face lunar/trimestrial;
 - analize chimice ale solutiilor si apelor de spalare din baile de pregatire ale suprafetelor in vederea acoperirilor metalice prin procedeele de zincare termica din cadrul Atelierului Acoperiri Metalice:
 - bai decapare cu solutie acida de acid clorhidric, analizele chimice se efectueaza saptamanal, respectiv: HCl, Fe^{2+} ;
 - bai degresare chimica cu solutii alcaline de NaOH, analizele chimice se efectueaza saptamanal, respectiv: NaOH;
 - bai fluxare cu solutie de clorura de zinc $ZnCl_2$ si clorura de amoniu NH_4Cl , analizele chimice se efectueaza saptamanal, respectiv: pH, Zn^{2+} , Cl_{Total} , Fe_{Total} ;
 - bai spalare cu apa, tratate si netratate, analizele chimice se efectueaza la umplere, respectiv: pH, Zn^{2+} ;
 - bai racire cu apa, tratate si netratate, analizele chimice se efectueaza la umplere, respectiv: pH, Zn^{2+} ;
 - analize chimice pentru baile de zincare termica din cadrul Atelierului de Acoperiri Metalice, se efectueaza lunar, respectiv: Pb, Fe, Zn;
 - analize chimice ape uzate Rezervoare tratare ape acido-alkaline RTA1, RTA2 si RC din statia de neutralizare aferenta Atelierului Acoperiri Metalice, analizele chimice se efectueaza la saptamanal, inainte de evacuare, respectiv: pH, Zn^{2+} .
- ▶ **Laborator Metrologie:** efectueaza: etalonari, ajustari si reparatii pentru echipamente de masurare, in domeniile:
- lungimi: sublere de exterior, interior, adancime (mecanice sau digitale), sublere de sudura, micrometre mecanice sau digitale, comparatoare mecanice sau digitale, raportoare;
 - presiuni: manometre si dispozitive auxiliare ale manometrelor;
 - electrice: ampermetre, voltmetre, megohmmetre, voltampermetre clemte, multimetre digitale si analogice.
- ▶ **Laborator Incercari Mecanice:** efectueaza incercari mecanice pe epruvete prelucrate din materiale metalice si imbinari sudate in vederea reclasificarii materialelor, omologarea procedeelelor de sudare, autorizarea sudurilor, si anume:
- incercarea la tractiune;
 - incercarea la indoire;
 - incercarea la incovioere prin soc la temperatura mediului si la temperaturi scazute;
 - incercari de duritate prin metoda Brinell si metoda Vickers;
- incercari tehnologice pentru tevi (aplatizare, largire, tractiune pe inel);
- metalografie.

➤ **DIRECTIA RESURSE UMANE:**

⇒ Serviciul Administrare Personal

- ⇒ Calcul Salarii
- ⇒ Serviciul Administrativ
- ⇒ Oficiul Juridic

➔ *Departament Administrativ*

Isi desfasoara activitatea pe platforma VARD, in anexa H.M.N., avand ca obiect de activitate coordonarea serviciilor de paza, coordonare servicii de cazare, coordonare servicii de transport navetisti, coordonare investitii sociale.

- ✓ Corp locuinta provizorie containere modulare Trimo (numit Caminul nr. 1), capacitate 108 locuri, Tulcea pentru a desfasura activitatea de cazare.
- ✓ Spatii de cazare muncitori (numit Caminul nr. 2/3), capacitate 700 locuri, pentru a desfasura activitatea de cazare.

➔ *Departament Personal*

Activitatea consta in identificarea, asigurare si programarea in vederea specializarii si instruirii pe obiecte de studiu, care combina cunostintele teoretice de baza cu abilitatile practice necesare in actuala sau viitoarea meserie pentru angajatii ce isi desfasoara activitatea pe platforma VARD, precum si activitati de instruire si formare la locul de munca.

➔ *Oficiul juridic*

➔ **ACTIVITATEA DE REPARATII**

Activitatea de reparatii se face la nave propulsate sau nepropulsate.

Funcție de natura reparatiei si de durata de stationare a navei in santier, activitatea de reparatii se poate desfasura in urmatoarele locatii:

- fara andocare, la cheiul bazinului;
- cu andocare, pe docul plutitor Atlante II, pe platforma syncroliftului sau pe una din cele 4 (patru) file de lucru.

Activitatea de reparatii poate include:

- lucrari de spalare si degazare tancuri – aceasta activitate se subcontracteaza la terte firme specializate in acest fel de lucrari;
- lucrari de sablare – vopsire – la interior sau exterior; aceste lucrari se desfasoara dupa andocarea navei afara, pe una din filele de lucru, cu luarea unor masuri specifice de asigurare a conditiilor de mediu, identice ca pentru navele constructie noua;
- lucrari de lacatuserie corp/sudura – inlocuire de structuri metalice;
- lucrari de mecanica: reparatia sau inlocuirea de echipamente, linii de axe, guvernare, thrustere, motoare, electropompe, alte echipamente;
- lucrari de tubulatura;
- lucrari de lacatuserie generala;
- lucrari cu specific electric – electronic – se subcontracteaza;
- amenajari interioare: izolatii, captuseli, mobilier – se subcontracteaza;
- amenajari exterioare: captusire punti cu lemn – se subcontracteaza;
- probe functionale de cheu in bazin, sau la cheiul Dunari, sau probe de mars pe Dunare sau in mare.

Lucrarile se executa in limita capacitatilor de ridicare cu macaralele existente si utilizand dispozitive specifice.

Analiza conformarii cu cerintele BAT aplicabile pentru activitatile si procesele desfasurate in amplasament VARD TULCEA este prezentata in Tabel 17.

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Tabel 17 – Analiza conformarii cu cerintele BAT

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT	Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare
1. Sistemele de management de mediu			
BAT 1. Sistemele de management de mediu STS	<p>BAT consta in elaborarea si punerea in aplicare a unui sistem de management de mediu (EMS) care are toate caracteristicile urmatoare:</p> <p>(i) angajament, asumarea rolului de lider si responsabilitate din partea conducerii, inclusiv a conducerii, superioare, in ceea ce priveste punerea in aplicare a unui EMS eficient;</p> <p>(ii) o analiza care sa includa determinarea contextului organizatiei, identificarea nevoilor si a asteptarilor partilor interesate, identificarea caracteristicilor instalatiei care sunt asociate cu posibilele riscuri pentru mediu (sau pentru sanatatea umana), precum si a cerintelor legale aplicabile in ceea ce priveste mediul;</p> <p>(iii) elaborarea unei politici de mediu care sa includa imbunatatirea continua a performantei de mediu a instalatiei;</p> <p>(iv) stabilirea obiectivelor si a indicatorilor de performanta in ceea ce priveste aspectele de mediu semnificative, inclusiv asigurarea respectarii cerintelor legale aplicabile;</p> <p>(v) planificarea si punerea in aplicare a procedurilor si actiunilor necesare (inclusiv actiuni corective si preventive, acolo unde este necesar) pentru a atinge obiectivele de mediu si a evita riscurile de mediu,</p> <p>(vi) determinarea structurilor, a rolurilor si a responsabilitatilor legate de aspectele si obiectivele de mediu si asigurarea resurselor financiare si umane necesare;</p> <p>(vii) asigurarea faptului ca personalul a carui activitate poate afecta performanta de mediu a instalatiei este competent si constient de rolul sau (de exemplu, prin furnizarea de informatii si formare profesionala);</p> <p>(viii) comunicarea interna si externa;</p> <p>(ix) incurajarea implicarii angajatilor in bune practici de management de mediu;</p> <p>(x) stabilirea si pastrarea a unui manual de management si a unor proceduri scrise pentru controlul activitatilor cu impact semnificativ asupra mediului, precum si a unor inregistrari relevante;</p> <p>(xi) planificare operationala si control al proceselor, eficace;</p> <p>(xii) punerea in aplicare a unor programe de intretinere corespunzatoare;</p> <p>(xiii) protocoalele de pregatire si raspuns la situatii de urgenta, inclusiv de prevenire si/sau de atenuare a impactului negativ (asupra mediului) al situatiilor de urgenta;</p> <p>(xiv) la (re)proiectarea unei instalatii (noi) sau a unei parti a acesteia, luarea in considerare a efectelor sale asupra mediului de-a lungul duratei sale de viata, care include construirea, intretinerea, exploatarea si dezafectarea;</p> <p>(xv) punerea in aplicare a unui program de monitorizare si de masurare; daca este necesar, se pot gasi informatii in Raportul de referinta privind monitorizarea emisiilor in aer si in apa provenite de la instalatiile prevazute in Directiva privind emisiile industriale;</p> <p>(xvi) realizarea, cu regularitate, a unor evaluari comparative sectoriale;</p> <p>(xvii) audit intern periodic independent (in masura posibilului) si audit extern periodic independent pentru a evalua performantele de mediu si pentru a determina daca EMS este sau nu conform cu masurile planificate si a fost pus in aplicare si mentinut in mod corespunzator;</p>	<p>Aplicabil – proceduri SIM</p> <p>Sunt implementate toate cerintele ce deriva din standardul ISO 14001, precum si cele din ISO 9001 – nr. RO2021.008.011Q, ISO 14001 - RO2021.008.011E si ISO 45001. – nr. RO2021.008.011S.</p> <p>Se va demara procedura pentru plan de gestionare miros – termen – trim. IV 2022 – finalizare</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se vor efectua masurari componente surse emisii difuze, in puncte identificate ca susceptibile generatoare de miros - Depozitul de carburanti - Depozit deseuri vopsea (FUCM) - Halele de vopsire - 3 - filele de reparatii - 1 - Parcul auto - Statia de epurare si statia de pompare ape uzate menajere - Grupurile sanitare – 2 - Puncte de colectare a deseurilor menajere-2 - Statia de sablare pasivizare - Se se vor evalua emisiile de la surse fixe si difuze si se va realiza modelarea poluantilor emisi in atmosfera de la sursele de emisie si evaluarea mirosurilor in receptorii sensibili - Se va evalua starea limita a mirosului amplasamentului si va evalua nivelulul de miros. <p>Se va stabili un program de actiuni si calendarele corespunzatoare si un protocol pentru monitorizare utilizand ca evaluare metoda grila, conform EN 16841-1: 2016 si se vor efectua Determinari, tip screening</p> <p>Se va elabora u protocol pentru raspunsul in caz de identificare a incidentelor care provoaca mirosuri si se va stabili un program de prevenire si reducere a mirosurilor conceput pentri a identifica sursa (sursele) acestora, a masura/estima gradul de expunere a mirosurilor, a caracteriza contributiile surselor si a aplica masuri de prevenire si/sau de reducere.</p>	Se va conforma

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT	Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare
	<p>(xviii) evaluarea cauzelor neconformitatilor, punerea in aplicare a actiunilor corective ca raspuns la neconformitati, revizuirea eficacitatii actiunilor corective si stabilirea existentei sau a posibilitatii de aparitie a unor neconformitati similare;</p> <p>(xix) revizuirea periodica, de catre conducerea superioara, a EMS si a conformitatii, a adecvarii si a eficacitatii;</p> <p>(xx) urmarirea si luarea in considerare a dezvoltarii unor tehnici mai curate.</p>		
	<p>In mod specific, pentru tratarea de suprafata utilizand solventi organici, BAT consta in integrarea, de asemenea, a urmatoarelor caracteristici in EMS:</p> <p>(i) interactiunea cu considerente de control al calitatii si asigurare a calitatii, precum si de sanatate si siguranta;</p> <p>(ii) planificarea reducerii amprente de mediu a unei instalatii. Acest lucru implica, in special, urmatoarele:</p> <p>(a) evaluarea performantei generale de mediu a instalatiei (a se vedea BAT 2);</p> <p>(b) luarea in considerare a considerentelor intersectoriale, in special mentinerea unui echilibru adecvat intre reducerea emisiilor de solventi si consumul de energie (a se vedea BAT 19), apa (a se vedea BAT 20) si materii prime (a se vedea BAT 6);</p> <p>(c) reducerea emisiilor de COV din procesele de curatare (a se vedea BAT 9);</p> <p>(iii) includerea urmatoarelor elemente:</p> <p>(a) un plan pentru prevenirea si controlul scurgerilor si al deversarilor [a se vedea BAT 5 (a)];</p> <p>(b) un sistem de evaluare a materiilor prime pentru a utiliza materii prime cu impact scazut asupra;</p> <p>(c) un bilant masic al solventilor (a se vedea BAT 10);</p> <p>(d) un program de intretinere pentru a reduce frecventa si consecintele OTNOC asupra mediului (a se vedea BAT 13);</p> <p>(e) un plan pentru eficienta energetica [a se vedea BAT 19 (a)];</p> <p>(f) un plan de gestionare a apei [a se vedea BAT 20 (a)];</p> <p>(g) un plan de gestionare a deeurilor [a se vedea BAT 22 (a)];</p> <p>(h) un plan de gestionare a mirosurilor (a se vedea BAT 23).</p>		Conform
<p>BAT 1. Pentru imbunatatirea performantei generale de mediu CWW</p>	<p>BAT consta in punerea in aplicare si respectarea unui sistem de management de mediu (SMM) care are toate caracteristicile urmatoare:</p> <p>(i) angajamentul conducerii, inclusiv al conducerii superioare;</p> <p>(ii) o politica de mediu a conducerii care include imbunatatirea continua a instalatiei;</p> <p>(iii) planificarea si instituirea procedurilor necesare, a obiectivelor si tintelor care trebuie atinse, in stransa corelare cu planificarea financiara si investitiile;</p> <p>(iv) punerea in aplicare a procedurilor, acordand o atentie deosebita:</p> <p>(a) structurii si responsabilitatii;</p> <p>(b) recrutarii, formarii, constientizarii si competentei;</p> <p>(c) comunicarii;</p> <p>(d) implicarii angajatilor;</p> <p>(e) documentarii;</p> <p>(f) controlului eficace al proceselor;</p> <p>(g) programelor de intretinere;</p> <p>(h) pregatirii si raspunsului in caz de urgenta;</p> <p>(i) garantarii conformitatii cu legislatia din domeniul mediului;</p>	<p>Aplicabil – proceduri SIM</p>	Conform

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT	Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare
	<p>(v) verificarea performantei si luarea de masuri corective, acordand o atentie deosebita:</p> <p>(a) monitorizarea si masurarii (a se vedea, de asemenea, Raportul de referinta privind monitorizarea emisiilor in aer si in apa provenite de la instalatii IED – ROM);</p> <p>(b) masurilor corective si preventive;</p> <p>(c) pastrarii evidentelor;</p> <p>(d) auditului intern sau extern independent (daca este posibil), pentru a se stabili daca SMM este sau nu in conformitate cu dispozitiile prevazute si daca a fost pus in aplicare si mentinut in mod corespunzator;</p> <p>(v) revizuirea de catre conducerea superioara a SMM pentru a se stabili daca acesta este in continuare adecvat si eficace;</p> <p>(vii) urmarirea dezvoltarii de tehnologii curate;</p> <p>(viii) luarea in considerare, atat in etapa de proiectare a instalatiei, cat si pe durata ciclului sau de viata, a efectelor asupra mediului produse de eventuala dezafectare a instalatiei;</p> <p>(ix) efectuarea cu regularitate de evaluari sectoriale comparative;</p> <p>(x) planul de gestionare a deseurilor (a se vedea BAT 13).</p> <p>In special pentru activitatile din sectorul chimic, BAT prevad includerea urmatoarelor elemente in SMM:</p> <p>(xi) la instalatiile sau pe amplasamentele cu mai multi operatori, instituirea unei conventii care sa stabileasca rolurile, responsabilitatile si coordonarea procedurilor de operare ale operatorului fiecarei instalatii, pentru a se imbunatati cooperarea dintre diferitii operatori;</p> <p>(xii) intocmirea de inventare ale fluxurilor de ape uzate si de gaze reziduale (a se vedea BAT 2).</p>		
	<p>In unele cazuri, SMM include urmatoarele:</p> <p>(xiii) planul de gestionare a mirosului (a se vedea BAT 20);</p> <p>(xiv) planul de gestionare a zgomotului (a se vedea BAT 22).</p>	<p>Se va demara procedura pentru plan de gestionare miros – termen – trim. IV 2022 – finalizare</p> <p>Nu este realizat un plan de gestionare a zgomotului, dar se aplica in programul de control si tehnicile sunt in procedurile de mediu si in regulamentele de proces.</p>	<p>Se va conforma Conform</p>
<p>BAT 1 Imbunatatirea performantei generale a mediului WT, pag. 720</p>	<p>BAT consta in punerea in aplicare si aderarea la un sistem de management de mediu (EMS) avand toate caracteristicile urmatoare:</p> <p>I. angajamentul conducerii, inclusiv al conducerii superioare;</p> <p>II. definirea de catre conducere a unei politici de mediu care include imbunatatirea continua a performantei de mediu a instalatiei;</p> <p>III. planificarea si stabilirea procedurilor, a obiectivelor si a tintelor necesare, in corelare cu planificarea financiara si cu investitiile;</p> <p>IV. punerea in aplicare a procedurilor, acordand o atentie deosebita:</p> <p>(a) structurii si responsabilitatii;</p> <p>(b) recrutarii, formarii, constientizarii si competentei;</p> <p>(c) comunicarii;</p> <p>(d) participarii angajatilor;</p> <p>(e) documentarii;</p> <p>(f) controlului eficient al proceselor;</p> <p>(g) programelor de intretinere;</p> <p>(h) pregatirii si interventiei in caz de urgenta;</p>	<p>Sunt implementate toate cerintele ce deriva din standardul ISO 14001, precum si cele din ISO 9001 si ISO 45001.</p> <p>S-au intocmit si:</p> <p>- „Planul de alarmare al Celulei de Urgenta si al subunitatilor de interventie” inregistrat cu nr. 1000/37/09.07.2021;</p> <p>- „Planul de evacuare al VARD Tulcea S.A.” inregistrat cu nr. 1000/49/15.07.2021;</p> <p>- „Politica privind prevenirea accidentelor majore in care sunt implicate substante periculoase”, nr. 5500/478/06.06.2022. (Anexa nr. 49 - RA)</p> <p>- „Plan de pregatire in domeniul situatiilor de urgenta (Anexa nr. 57 – RA);</p> <p>- Plan operativ de pregatire si management al situatiilor de urgenta (Anexa nr. 58 – RA)</p> <p>Sunt implementate procedurile:</p> <p>- Comunicarea – cerinta a sistemului de management de mediu;</p> <p>- Pregatirea pentru situatii de urgenta si capacitate de raspuns – specifica managementului de mediu;</p>	<p>Conform</p>

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT	Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare
	<p>(i) garantarii conformitatii cu legislatia privind protectia mediului;</p> <p>V. verificarea performantei si luarea de masuri corective, acordand o atentie deosebita:</p> <p>(a) monitorizarii si masurarii (a se vedea si Raportul de referinta al JRC privind monitorizarea emisiilor in aer si in apa provenite de la instalatiile care fac obiectul Directivei privind emisiile industriale – ROM);</p> <p>(b) actiunilor corective si preventive;</p> <p>(c) pastrarii evidentelor;</p> <p>(d) auditului intern sau extern independent (daca este posibil), pentru a se stabili daca EMS respecta sau nu dispozitiile prevazute si daca este pus in aplicare si mentinut in mod corespunzator;</p> <p>VI. revizuirea de catre conducerea superioara a EMS si a conformitatii, a adecvarii si a eficacitatii continue a acestuia;</p> <p>VII. urmarirea dezvoltarii unor tehnologii mai curate;</p> <p>VIII. luarea in considerare a efectelor asupra mediului generate de eventuala dezafectare a instalatiei inca din etapa de proiectare a unei noi instalatii si pe tot parcursul perioadei sale de functionare;</p> <p>IX. efectuarea de evaluari sectoriale comparative in mod regulat;</p> <p>X. gestionarea fluxului de deseuri (corelat cu BAT 2);</p> <p>XI. un inventar al apei reziduale si al fluxurilor de gaze reziduale (a se vedea BAT 3)</p> <p>XI. planul de gestionare a reziduurilor (a se vedea descrierea din sectiunea 6.6.5);</p> <p>XII. plan de gestionare a accidentelor (a se vedea descrierea din sectiunea 6.6.5).</p> <p>XIII. planul de gestionare a mirosurilor (corelat cu BAT 12);</p> <p>XIV. planul de gestionare a zgomotului si a vibratiilor (corelat cu BAT 17).</p>	<p>- Aspecte de mediu – specificata managementului de mediu</p> <p>- Plan de gestionare a deeurilor pe platforma VARD TULCEA S.A. – cerinta legala si specifice managementului de mediu.</p> <p>Se va demara procedura pentru plan de gestionare miros – termen – trim. IV 2022 – finalizare</p> <p>Nu este realizat un plan de gestionare a zgomotului, dar se aplica in programul de control si tehnicile sunt in procedurile de mediu si in regulamentele de proces.</p>	
<p>4.4.1. Sisteme de management – disciplina de andocare</p> <p>STS, pag. 149</p>	<p>Ca parte a EMS (a se vedea sectiunea 17.1), setul de proceduri, functii si definitii de sarcini si metode de lucru, pentru prevenirea sau limitarea emisiilor, cum ar fi emisiile de praf in aer, emisiile in apa si cantitatea de deseuri generate.</p> <p>Un EMS poate contine urmatoarele caracteristici: (sectiunea 17.1 – pag. 617)</p> <p>i. angajamentul, conducerea si responsabilitatea conducerii, inclusiv a seniorilor management, pentru implementarea unui SMM eficient;</p> <p>ii. o analiza care include determinarea contextului organizatiei, identificarea nevoilor si asteptarilor partilor interesate, identificarea caracteristicile instalatiei care sunt asociate cu posibile riscuri pentru mediu (sau sanatatea umana), precum si a cerintelor legale aplicabile referitoare la la mediu;</p> <p>iii. dezvoltarea unei politici de mediu care sa includa imbunatatirea continua a performanta de mediu a instalatiei;</p> <p>iv. stabilirea obiectivelor si indicatorilor de performanta in raport cu semnificative aspectele de mediu, inclusiv asigurarea respectarii legislatiei aplicabile cerinte;</p> <p>v. planificarea si implementarea procedurilor si actiunilor necesare (inclusiv corective si actiuni preventive acolo unde este necesar), pentru atingerea obiectivelor de mediu si evitarea riscurilor de mediu;</p> <p>vi. determinarea structurilor, rolurilor si responsabilitatilor in raport cu mediul aspecte si obiective si asigurarea resurselor financiare si umane necesare;</p> <p>vii. asigurarea competentei si constientizarii necesare personalului a carui activitate poate afecta performanta de mediu a instalatiei (de exemplu, prin furnizarea de informatii si Instruire);</p>	<p>VARD TULCEA SA detine un sistem de management integrat Calitate- Sanatate si securitate in munca- Protectia Mediului.</p> <p>In anul 2021, VARD TULCEA SA a obtinut recertificarea pe standardul ISO 14001:2015 – Sisteme de management de mediu, din partea auditorului Bureau Veritas.</p> <p>Anual, BV verifica gradul de indeplinire a cerintelor standardului ISO 14001:2015. In cadrul auditurilor de mentinere, este verificata implementarea procedurilor de sistem si a celor operationale si performantele obtinute.</p> <p>In cadrul sistemului de management de mediu, VARD TULCEA SA detine un numar de 10 proceduri de sistem si 7 proceduri operationale de mediu.</p> <p>In anul 2022, Presedintele Grupului a impus implementarea Manualului de management HSE (HSEQ Manual- Doc.id.:HQ-000-M/ 10.06.2022 Revizia 1) in toate santierele VARD.</p> <p>Pentru conformare, VARD TULCEA SA a verificat daca Sistemul de management de mediu implementat respecta cerintele Manualului.</p> <p>- inregistrarea documentelor relevante in sistemul SharePoint- VMS ;</p> <p>-Politica QHSE este implementata la nivel de grup si include imbunatatirea continua a performantei de mediu a organizatiei.</p>	<p>Conform</p>

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT	Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare
	<p>viii. comunicare interna si externa;</p> <p>ix. incurajarea implicarii angajatilor in bunele practici de management de mediu;</p> <p>x. stabilirea si mentinerea unui manual de management si a procedurilor scrise de control activitati cu impact semnificativ asupra mediului, precum si inregistrari relevante;</p> <p>xi. planificare operationala eficienta si control al procesului;</p> <p>xii. implementarea programelor de intretinere adecvate;</p> <p>xiii. protocoale de pregatire si raspuns pentru situatii de urgenta, inclusiv prevenirea si/sau atenuarea impacturilor adverse (de mediu) ale situatiilor de urgenta;</p> <p>xiv. la (re)proiectarea unei (nouve) instalatii sau a unei parti a acesteia, luarea in considerare a acesteia impactul asupra mediului de-a lungul vietii sale, care include constructia, intretinerea, exploatare si dezafectare;</p> <p>xv. implementarea unui program de monitorizare si masurare; daca este necesar, informatii poate fi gasit in Raportul de referinta privind monitorizarea emisiilor in aer si apa din Instalatii IED;</p> <p>xvi. aplicarea periodica a benchmarking-ului sectorial;</p> <p>xvii. audit intern periodic independent (in masura in care este posibil) si independent periodic audit extern in vederea evaluarii performantei de mediu si determinarii daca EMS este sau nu conform aranjamentelor planificate si a fost corect implementat si intretinut;</p> <p>xviii. evaluarea cauzelor neconformitatilor, implementarea actiunilor corective in raspunsul la neconformitati, revizuirea eficacitatii actiunilor corective si determinarea daca neconformitati similare exista sau ar putea aparea;</p> <p>xix. revizuirea periodica, de catre conducerea superioara, a EMS si adecvarea continua a acestuia; adecvarea si eficacitatea;</p> <p>xx. urmarind si tinand cont de dezvoltarea unor tehnici mai curate.</p> <p>Acesta este un sistem de management specific care defineste diferitele entitati responsabile cu efectuarea lucrarilor in docuri uscate si rampe, inclusiv pregatirea pentru andocare, carenarea si dezaocarea navelor. Include, de asemenea, activitatile de intretinere, reparatii sau constructii desfasurate in docuri uscate si rampe, cum ar fi operatiunile de tratare a suprafetelor (curatare, indepartarea stratului vechi si a antifouling etc.). Acesta controleaza colectarea deseurilor, in timpul operatiunilor si inainte de inundarea docului, precum si transmiterea deseurilor catre receptorii autorizati pentru gestionarea si/sau eliminarea ulterioara a acestora. Disciplina docului acopera si alte probleme care ajuta la reducerea poluarii, cum ar fi cand si unde sa desfasoare activitati potentiale poluante. De exemplu, descrierea in ce conditii de vant poate fi efectuata sablare cu nisip si pulverizare in aer liber, necesitand ca aceste activitati sa fie desfasurate in partea de jos a docului sau a rampei si sa fie utilizate echipamente portabile (plase, perdele de apa etc.).</p>	<p>-In baza politicii QHSE se stabilesc indicatorii de performanta si obiectivele la nivelul sistemului de management de mediu.</p> <p>Atat obiectivele, cat si indicatorii de performanta se stabilesc avand ca punct de plecare procedura de sistem HSE 04- Aspecte de mediu, prin care se face identificarea aspectelor de mediu si clasificarea acestora prin intocmirea matricei de evaluare.</p> <p>- Intra o abordare unitara, toate aspectele de mediu pot deveni semnificative intr-un anumit context, daca acestea sunt impuse explicit pentru monitorizare, prin reglementarile din AIM;</p> <p>- Organizatia si-a stabilit in programul de management de mediu masurile si activitatile necesare pentru indeplinirea obiectivelor si evitarea riscurilor de mediu;</p> <p>-In Analiza anuala de management „Management Review” se reflecta oglinda rezultatelor obtinute in cursul anului anterior, fata de obiectivele si indicatorii de performanta obtinuti si se stabilesc masurile si actiunile ce se impun pentru mentinerea unui SMI performant;</p> <p>Pentru asigurarea competentei si constientizarii necesare personalului, VARD TULCEA SA asigura instruirea periodica a personalului, dar si orice instruire suplimentara care se impune.</p> <p>In cadrul instruirilor mentionate, sunt urmarite:</p> <ul style="list-style-type: none"> -imbunatatirea comunicarii interne; -incurajarea implicarii angajatilor in bunele practici de management de mediu; -respectarea cerintelor din procedurile de sistem si operationale; -formarea unei conduite preventive care sa asigure un grad ridicat de protectie a mediului; -intocmirea rapoartelor de inspectie si a rapoartelor de audit care au rolul de a verifica indeplinirea procedurilor de sistem si de mediu atat pe teren, cat si din punct de vedere al documentatiei inregistrate in VMS; <p>- In fiecare etapa a ciclului de viata al unei instalatii /produs se va analiza impactul asupra mediului, atat din punct de vedere al resurselor consumate, cat si din punct de vedere al deseurilor generate;</p> <p>-In baza Procedurii HSEP 10- Audit intern, VARD TULCEA SA, prin Serviciul SSM/M, organizeaza rapoarte de audit intern cu scopul de a verifica respectarea cerintelor si procedurilor de sistem.</p> <p>In baza rapoartelor de audit, se analizeaza cauzele neconformitatilor, se implementeaza actiunile corective/ masurile ce se impun pentru rezolvarea neconformitatilor si se evalueaza eficacitatea actiunilor corective/ masurilor intreprinse.</p> <p>Pentru gestionarea corespunzatoare a deseurilor, VARD TULCEA a implementat Procedura POM 04- Managementul deseurilor, in care sunt stabilite responsabilitatile fiecarui departament/sectie/serviciu implicat.</p>	<p>Grad conformare</p>
<p>2. Performanta generala de mediu</p>			

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT	Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare						
BAT 2. In vederea imbunatatirii performantei generale de mediu a instalatiei, in special in ceea ce priveste emisiile de COV si consumul de energie STS	BAT consta in: - identificarea zonelor/sectiunilor/etapelor de activitate care contribuie cel mai mult la emisiile de COV si consumul de energie si care prezinta cel mai mare potential de imbunatatire (a se vedea, de asemenea, BAT 1); - identificarea si punerea in aplicare a unor actiuni de reducere la minimum a emisiilor de COV si a consumului de energie; - actualizarea periodica (cel putin o data pe an) a situatiei si monitorizarea punerii in aplicare a actiunilor identificate.	Sunt identificate in procedura de mediu „Aspecte de mediu” Cod HSEP 04 si in cadrul auditurilor interne se efectueaza analiza monitorizarilor emisii si consumurilor specifice pe activitatile desfasurate in amplasament si se fac propuneri de imbunatarile. Pentru imbunatatirea performantelor de mediu si reducerea emisiilor de COV, dar si al consumurilor energetice s-a achizitionat instalatia RTO in anul 2018.	Conform						
3. Instrumente manageriale pentru inventariere									
BAT 2. Reducerea emisiilor in apa si in aer si reducerea consumului de apa CWW, pag. 543	Pentru a facilita reducerea emisiilor in apa si in aer si reducerea consumului de apa, BAT consta in intocmirea si mentinerea la zi a unui inventar al fluxurilor de ape uzate si de gaze reziduale, care sa faca parte din sistemul demanagement de mediu (a se vedea BAT 1) si sa includa toate elementele urmatoare: (i) informatii despre procesele de productie ale substantelor/despre caracteristicile deeurilor care urmeaza sa fie tratate si despre procesele de tratare a deeurilor, inclusiv: (a) ecuatii ale reactiilor chimice care sa indice si produsele secundare; (b) diagrame de flux simplificate ale proceselor care sa indice originea emisiilor; (c) descrieri ale tehnicilor integrate in proces si ale tratarii la sursa a apelor uzate/gazelor reziduale, inclusiv ale performantelor lor; (ii) informatii pe cat posibil complete referitoare la caracteristicile fluxurilor de ape reziduale, cum ar fi: (a) valorile medii si variabilitatea debitului, pH-ului, temperaturii si conductivitatii; (b) concentratia medie si valorile cantitatilor de poluanti pentru poluantii/parametrii relevanti si variabilitatea acestora (de exemplu: CCO/COT, compusi cu azot, fosfor, metale, saruri, compusi organici specifici); (c) date privind capacitatea de bioeliminare [de exemplu, CBO, raportul CBO/CCO, metoda Zahn-Wellens, potentialul de inhibitie biologica (de exemplu, nitrificarea)]; (iii) informatii cat mai complete posibil referitoare la caracteristicile fluxurilor de gaze reziduale, cum ar fi: (a) valorile medii si variabilitatea debitului si a temperaturii; (b) concentratia medie si valorile cantitatilor de poluanti pentru poluantii/parametrii relevanti si variabilitatea acestora (de exemplu, COV, CO, NOX, SOX, clor, acid clorhidric); (c) inflamabilitatea, limitele de explozie inferioare si superioare, reactivitatea; (d) prezenta altor substante care ar putea afecta sistemul de tratare a gazelor reziduale sau siguranta instalatiei (de exemplu, oxigen, azot, vapori de apa, praf).	Implementat la nivelul VARD TULCEA S.A. Se aplica tehnici pentru evitarea poluarii mediului. Se centralizeaza datele si sunt identificate caracteristicile fiecarui tip de poluant, inainte de intrarea in statia de epurare. Se urmareste modul calitatea emisiilor de poluanti generata de organizatie, pentru a asigura conformarea cu cerintele legale si prevenirea poluarii accidentale. Se va realiza un audit pentru prevenire si minimizare scurgerile ce ar cauza emisii fugitive ale poluarii in canalizare si in ape subterane si stabilirea/adoptarea unor prevederilor tehnice. Apele uzate rezultate ca urmare a functionarii instalatiilor de pe platforma VARD TULCEA S.A. sunt colectate prin sisteme separate de canalizare, acolo unde a fost posibil.	Conform						
4. Selectarea materiilor prime									
BAT 3. Pentru prevenirea sau reducerea impactului asupra mediului pe care il au materiile prime utilizate STS	BAT consta in utilizarea ambelor tehnici indicate mai jos.	Se aplica – in functie de cerintele armatorilor Ca masura de reducere a cantitatii de solvent eliberat, s-a prevazut un punct de distilare, situat langa Obiectiv 402, dotat cu un distilator, unde subcontractorii si Sectia au un program de distilare a amestecului de solvent cu vopsea. In medie se introduce spre distilare o cantitate de 20 l amestec, si rezulta cca. 10 l de solvent pur, in functie de cat de diluat este amestecul; o distilare dureaza in medie 4 h	Conform						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tehnica</th> <th>Descriere</th> <th>Aplicabilitate</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(a) Utilizarea unor materii prime cu impact scazut asupra mediului</td> <td>Ca parte a EMS (a se vedea BAT 1), evaluarea sistematica a impactului negativ</td> <td>General aplicabila. Domeniul de aplicare (de exemplu, nivelul de</td> </tr> </tbody> </table>	Tehnica	Descriere	Aplicabilitate	(a) Utilizarea unor materii prime cu impact scazut asupra mediului	Ca parte a EMS (a se vedea BAT 1), evaluarea sistematica a impactului negativ	General aplicabila. Domeniul de aplicare (de exemplu, nivelul de		
Tehnica	Descriere	Aplicabilitate							
(a) Utilizarea unor materii prime cu impact scazut asupra mediului	Ca parte a EMS (a se vedea BAT 1), evaluarea sistematica a impactului negativ	General aplicabila. Domeniul de aplicare (de exemplu, nivelul de							

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT			Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare	
			<p>asupra mediului pe care il au materialele utilizate (in special substantele care sunt cancerigene, mutagene si toxice pentru reproducere, precum si substantele care prezinta motive de ingrijorare deosebita) si inlocuirea lor cu alte materiale care nu afecteaza mediul sau sanatatea sau care au un impact scazut asupra mediului si sanatatii, daca este posibil, tinand seama de cerintele privind calitatea produselor sau de specificatiile produsului.</p>	<p>detaliere) si natura evaluarii vor fi, in general, corelate cu natura, dimensiunea si complexitatea instalatiei, cu gama de efecte pe care aceasta le poate avea asupra mediului, precum si cu tipul si cantitatea de materiale utilizate.</p>	<p>In anul 2021 din cantitatea de diluant utilizata de 46,954 s-a recuperat 6,788 obtinut prin distilare.</p>	
<p>BAT 4. Pentru reducerea consumului de solventi, a emisiilor de COV si a impactului general asupra mediului pe care il au materiile prime utilizate STS</p>	(b)	<p>Optimizarea utilizarii solventilor in proces</p>	<p>Optimizarea utilizarii solventilor in proces printr-un plan de management [ca parte a EMS (a se vedea BAT 1)] care vizeaza identificarea si punerea in aplicare a actiunilor necesare (de exemplu, dozarea culorilor, optimizarea pulverizarii).</p>	<p>General aplicabila.</p>	<p>Se aplica – in functie de cerintele armatorilor – se utilizeaza tehnicile a, b si h. Se analizeaza solutii de aplicare a vopselurilor cu continut scazut de COV – se aplica tehnica (a) si (b) si se analizeaza tehnica (h). Se calculeaza anual Bilant COV.</p>	
	<p>Tehnica</p>	<p>Descriere</p>	<p>Aplicabilitate</p>			
	<p>(a) Utilizarea unor vopsele/preparate de acoperire/lacuri/cerneluri/adezivi pe baza de solventi cu un continut ridicat de materii solide</p>	<p>Utilizarea unor vopsele, preparate de acoperire, cerneluri lichide, lacuri si adezivi care contin o cantitate mica de solventi si au un continut ridicat de materii solide.</p>	<p>Selectarea tehnicilor de tratare de suprafata poate fi restrictionata de tipul de activitate, de tipul si forma substratului, de cerintele privind</p>			

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT			Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare
	(b)	Utilizarea unor vopsele/preparate de acoperire/ cerneluri/lacuri/adezivi pe baza de apa	Utilizarea unor vopsele, preparate de acoperire, cerneluri lichide, lacuri si adezivi in care solventul organic este inlocuit partial cu apa.	calitatea produselor, precum si de nevoia de a asigura faptul ca materialele utilizate, tehnicile de aplicare a preparatului de acoperire, tehnicile de uscare/intarire si sistemele de tratare a efluentilor gazosi sunt compatibile reciproc.	
(c)	Utilizarea unor cerneluri/preparate de acoperire/vopsele/ lacuri/adezivi intarite (intariti) prin utilizarea radiatiilor	Utilizarea unor vopsele, preparate de acoperire, cerneluri lichide, lacuri si adezivi care pot fi intarite (intariti) prin activarea unor grupuri specifice de produse chimice cu radiatii UV sau IR sau cu elec-troni rapizi, fara caldura si fara emisii de COV.			
(d)	Utilizarea unor adezivi cu doua componente, fara solventi	Utilizarea unor materiale adezive cu doua componente, fara solventi, formate dintr-o rasina si un agent de intarire.			
(e)	Utilizarea unor adezivi termofuzibili	Utilizarea acoperirii cu adezivi obtinuti din extru-darea la cald a cauciucurilor sintetice, a rasinilor hidrocarbonate si a diversilor aditivi. Nu se utili-zeaza solventi.			
(f)	Utilizarea preparatelor de acoperire sub forma de pulbere	Utilizarea preparatelor de acoperire fara solventi, care sunt aplicate ca o pulbere foarte fina			

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT			Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare									
			si sunt intarite in cuptoare termice.											
	(g)	Utilizarea unei pelicule laminate pentru acoperirea materialelor sub forma de foaie sau de rola	Utilizarea unor pelicule polimerice aplicate pe material, sub forma de rola sau foaie, pentru a-i oferi proprietati estetice sau functionale, ceea ce reduce numarul de straturi de acoperire necesare.											
	(h)	Utilizarea unor substante care nu sunt COV sau care sunt COV cu volatilitate mai scazuta	Inlocuirea substantelor COV cu volatilitate ridicata cu alte substante care contin compusi organici care nu sunt COV sau sunt COV cu volatilitate mai scazuta (de exemplu, esterii).											
5. Depozitarea si manipularea de materii prime														
BAT 5. Pentru prevenirea sau reducerea emisiilor fugitive de COV in timpul depozitarii si al manipularii materialelor care contin solventi si/sau a materialelor periculoase STS	BAT consta in aplicarea principiilor bune organizari interne, prin utilizarea tuturor tehnicilor indicate mai jos.			Se aplica. Exista Plan de prevenire a scurgerilor accidentale – nr. 5500/891/08.11.2021, – Anexa nr. 47 – RA. Planul de prevenire pentru poluarile accidentale, contine inclusiv scurgerile accidentale, iar in Procedura pentru gestionarea uleiurilor, POM 06 - Anexa nr. 48 – RA se regasesc masuri de prevenire a scurgerilor si in Politica de prevenire a accidentelor majore nr. 5500/478/06.06.2022 - Anexa nr. 49 – RA cuprinde si masuri pentru prevenirea poluarilor accidentale. Spatiile de depozitare sunt acoperite, betonate, impermeabilizate si prevazute de materiale de interventie, in caz de aparitie a scurgerilor accidentale. In spatiile de productie se utilizeaza numai materiale necesare pentru o perioada delimitata si sunt amplasate in zone delimitate, in recipienti adecvati tipul de material utilizat. Exista procedura ce stabileste modalitatea de gestionare a vopselelor utilizate in activitatile de vopsitorie. La transvazare se utilizeaza sisteme de tip pompa electrica cu autoamorsare bisens, pompe cu membrana, pompe cu burduf. Spatiile de depozitare sunt betonate, cu posibilitate de colectare a scurgerilor accidentale si sunt prevazute materiale adsorbante/interventie. In cazul aparitiei scurgerilor, zonele de depozitare sunt prevazute si cu recipienti de colectare.	Conform									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Tehnica</th> <th style="width: 40%;">Descriere</th> <th style="width: 50%;">Aplicabilitate</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Tehnici de gestionare</td> </tr> <tr> <td>(a)</td> <td>Elaborarea si punerea in aplicare a unui plan pentru prevenirea si controlul scurgerilor si al deversarilor</td> <td>Un plan pentru prevenirea si controlul scurgerilor si al deversarilor face parte din EMS (a se vedea BAT 1) si include urmatoarele elemente, fara a se limita la acestea: — planuri pentru incidente pe amplasament, pentru deversari mici si mari; — identificarea rolurilor si a responsabilitatilor persoanelor implicate;</td> </tr> </tbody> </table>					Tehnica	Descriere	Aplicabilitate	Tehnici de gestionare			(a)	Elaborarea si punerea in aplicare a unui plan pentru prevenirea si controlul scurgerilor si al deversarilor	Un plan pentru prevenirea si controlul scurgerilor si al deversarilor face parte din EMS (a se vedea BAT 1) si include urmatoarele elemente, fara a se limita la acestea: — planuri pentru incidente pe amplasament, pentru deversari mici si mari; — identificarea rolurilor si a responsabilitatilor persoanelor implicate;
	Tehnica	Descriere	Aplicabilitate											
Tehnici de gestionare														
(a)	Elaborarea si punerea in aplicare a unui plan pentru prevenirea si controlul scurgerilor si al deversarilor	Un plan pentru prevenirea si controlul scurgerilor si al deversarilor face parte din EMS (a se vedea BAT 1) si include urmatoarele elemente, fara a se limita la acestea: — planuri pentru incidente pe amplasament, pentru deversari mici si mari; — identificarea rolurilor si a responsabilitatilor persoanelor implicate;												
			General aplicabila. Domeniul de aplicare (de exemplu, nivelul de detaliere) al planului va fi, in general, corelat cu natura, dimensiunea si complexitatea instalatiei, precum si cu tipul si cantitatea de materiale utilizate.											

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT		Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare
		<p>— asigurarea faptului ca personalul constienti zeaza aspectele legate de mediu si este instruit pentru a preveni/a gestiona incidentele de deversare;</p> <p>— identificarea zonelor cu risc de deversari si/sau scurgeri de materiale periculoase si clasificarea acestora in functie de risc;</p> <p>— in zonele identificate, asigurarea faptului ca exista sisteme de izolare adecvate, de exemplu, podele impermeabile;</p> <p>— identificarea echipamentelor adecvate de izolare si curatare a deversarilor si asigurarea periodica a faptului ca acestea sunt disponibile, sunt in buna stare de functionare si se afla aproape de punctele in care se pot produce aceste incidente;</p> <p>— orientari privind gestionarea deseurilor pentru deseurile rezultate din controlul deversarilor;</p> <p>— inspectii periodice (cel putin o data pe an) ale zonelor de depozitare si de productie, testarea si calibrarea echipamentelor de detectare a scurgerilor si eliminarea rapida a scurgerilor de la supape, presetupe, flanse etc. (a se vedea BAT 13).</p>	<p>In cadrul inspectiilor periodice efectuate se evalueaza si zonele de depozitare si se stabilesc masuri suplimentare, daca este cazul.</p>	
Tehnici de depozitare				

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT			Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare	
	(b)	Sigilarea sau acoperirea recipientelor si zona de depozitare ingradita	Depozitarea solventilor, a materialelor periculoase, a solventilor uzati si a agentilor de curatare uzati in recipiente sigilate sau acoperite, adecvate pentru riscul asociat si menite sa reduca emisiile la mini-mum. Zona de depozitare a recipientelor este ingradita si are o capacitate adecvata.	General aplicabila.		
	(c)	Reducerea la minimum a depozitarii materialelor periculoase in zonele de productie	Materialele periculoase sunt prezente in zonele de productie numai in cantitatile necesare pentru productie; cantitatile mai mari sunt depozitate separat.			
	Tehnici pentru pomparea si manipularea lichidelor					
	(d)	Tehnici pentru prevenirea scurgerilor si a deversarilor in timpul pomparii	Scurgerile si deversarile se previn prin utilizarea unor pompe si garnituri adecvate pentru materialul manipulat si care asigura o etanseitate adecvata. Acest lucru include echipamente precum motopompe incapsulate, pompe cu cuplaj magnetic, pompe cu mai multe etansari mecanice si cu sistem de racire sau tampon, pompe cu mai multe etansari mecanice si etansari uscate, pompe cu membrana sau pompe cu burduf.	General aplicabila.		
	(e)	Tehnici pentru prevenirea debordarilor in timpul pomparii	Acest lucru include asigurarea, de exemplu, a fap-tului ca: — operatiunea de pompare este supravegheata; — pentru cantitati mai mari,			

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT			Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare	
			rezervoarele de depozitare in vrac sunt prevazute cu alarme acustice si/sau optice de inalt nivel, cu sisteme de inchidere, daca este necesar.			
	(f)	Captarea vaporilor de COV in timpul livrarii de materiale care contin solventi	Atunci cand se livreaza materiale in vrac ce contin solventi (de exemplu, incarcarea sau descarcarea rezervoarelor), vaporii evacuati din rezervoarele receptoare sunt captati, de obicei folosind un sistem antiretur.	Poate sa nu se aplice pentru solventii cu presiune scazuta a vaporilor sau din considerente de cost.		
	(g)	Izolarea pentru deversari si/sau absorbtia rapida atunci cand sunt manipulate materiale care contin solventi	Atunci cand sunt manipulate materiale care contin solventi din recipiente, posibilele deversari se evita prin asigurarea izolarii, de exemplu, utilizand carucioare, paleti si/sau stative cu izolare incorporata (de exemplu, „recipiente colectoare”) si/sau cu absorbtie rapida utilizand materiale absorbante.	General aplicabila.		
6. Aplicarea preparatului de acoperire						
BAT 7. Pentru reducerea consumului de materii prime si a impactului general asupra mediului pe care il au procesele de aplicare a preparatelor de acoperire STS	BAT consta in utilizarea uneia dintre tehnicile indicate mai jos sau a unei combinatii a acestora.			Se aplica tehnici de atomizare a pulverizarii si anume: (h) Pulverizare fara aer, pneumatica Pulverizarea fara aer - Vopsirea semiautomata – aplicarea prin pulverizare airless - se bazeaza pe atomizarea vopselei prin trecerea ei printr-o duza de dimensiuni mici (fara a o amesteca intern sau extern cu aer) la o presiune foarte mare obtinuta cu pompe speciale, pompele sunt actionate de motoare cu aer comprimat. Operatiunile de vopsire desfasurate in cadrul complexului HSV (Hale Sablare Vopsire) se realizeaza in conditii controlate, dulapul electric din cadrul halelor este dotat cu un controller de proces tip Siemens, un afisor Siemens HMI, care permite controlul si oprirea operatiilor de vopsire in cazul aparitiilor unor defecte sau daca sistemul de ventilatie se dezechilibreaza (filtre colmatate). In timpul operatiunilor de vopsire, in interiorul halelor se vor respecta normele in vigoare referitor la folosirea echipamentelor si lucrul in atmosfera potential	Conform	
	Tehnica		Descriere			Aplicabilitate
	Tehnici pentru aplicarea fara pulverizare					
	(a)	Aplicare cu tamburul	Aplicare in care sunt utilizati tamburi pentru a transfera sau a doza preparatul de acoperire lichid pe o banda mobila.			Se aplica numai pentru substraturile plate ⁽¹⁾ .
(b)	Racleta deasupra tamburului	Preparatul de acoperire se aplica pe substrat printr-un spatiu dintre o racleta si un tambur. La	General aplicabila ⁽¹⁾ .			

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT			Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare
			suprapunerea preparatului de acoperire peste substrat, surplusul este eliminat.		exploziva proiectarea sistemului de ventilatie asigura functionarea la o presiune negativa a halelor de vopsire fata de mediul exterior, instalatiile care vehiculeaza aer cu noxe sunt in constructie anti-scanteie si/sau ATEX dupa caz. In complexul HSV. sunt interzise efectuarea operatiilor de vopsire daca echipamentele nu sunt in functiune . Aplicarea vopselei la suprafetele procesate la exterior (afara) compartimente, tancuri, etc. se face in acelasi mod, aplicare prin pulverizare airless. (m) Pulverizare la cald Se face cu vopsea incalzita, cu ajutorul echipamentului de incalzire vopsea tip WIWA, de inalta presiune, care este adecvat pentru utilizarea cu sistemele de pulverizare Airless, echipamentul este de constructie anti-scanteie, dupa caz (cand este necesara pulverizarea la cald) se foloseste in cadrul complexului HSV si la exterior (afara). (p) Aplicarea cu ajutorul masinilor Se aplica la cabina de vopsire de la Statia sablare/pasivizare priun aplicarea vopselei cu dispozitivul REXTON.
(c)	Aplicare fara clatire (uscarea pe loc) la acoperirea bobinelor	Aplicarea acoperirilor prin conversie, care nu necesita o clatire suplimentara cu apa, utilizand o masina cu valvuri (chemcoater) sau rulouri cu insertie de cauciuc.	General aplicabila ⁽¹⁾ .		
(d)	Acoperire in stil perdea (turnare)	Piese de prelucrat sunt trecute printr-o pelicula laminata de preparat de acoperire, evacuata dintr-un rezervor de alimentare.	Se aplica numai pentru substraturile plate ⁽¹⁾ .		
(e)	Electroacoperire	Particulele de vopsea dispersate intr-o solutie pe baza de apa se depun pe substraturile imersate sub influenta unui camp electric (depunere electroforetica).	Se aplica numai pentru substraturile plate ⁽¹⁾ .		
(f)	Inundare	Piese de prelucrat sunt transportate cu ajutorul unor sisteme transportoare intr-un canal inchis, care apoi este inundat cu materialul de acoperire prin intermediul unor tuburi de injectare. Materialul in exces este colectat si reutilizat.	General aplicabila ⁽¹⁾ .		
(g)	Coextrudare	Substratul imprimat este cuplat cu o pelicula de plastic lichiefiat cald si, ulterior, este racit. Aceasta pelicula inlocuieste stratul de acoperire suplimentar necesar. Aceasta poate fi utilizata intre doua	Nu se aplica atunci cand este necesara o rezistenta mare a legaturii sau o rezistenta ridicata la temperatura de sterilizare ⁽¹⁾ .		

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT			Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare
			straturi diferite de purtatori diferiti, actionand ca adeziv.		
	Tehnici de atomizare a pulverizarii				
	(h)	Pulverizare fara aer, pneumatica	Se utilizeaza un flux de aer (aer modelator) pentru a modifica conul de pulverizare al unui pistol de pulverizare fara aer.	General aplicabila ⁽¹⁾ .	
	(i)	Atomizare pneumatica cu gaze inerte	Aplicarea pneumatica a vopselei cu gaze inerte sub presiune (de exemplu, azot, dioxid de carbon).	Poate sa nu se aplice pentru acoperirea supra-fetelor din lemn ⁽¹⁾ .	
	(j)	Atomizare cu volum mare la presiune scazuta (HVLP)	Atomizarea vopselei intr-o duza de pulverizare prin amestecarea vopselei cu volume mari de aer la o presiune scazuta (max. 1,7 bari). Pistoalele HVLP au o eficienta a transferului vopselei > 50 %.	General aplicabila ⁽¹⁾ .	
	(k)	Atomizare electrostatica (complet automatizata)	Atomizarea cu discuri sau clopote rotative de mare viteza si modelarea jetului de pulverizare cu cam-puri electrostatice si aer modelator.		
	(l)	Pulverizare cu sau fara aer asistata electrostatic	Modelarea jetului de pulverizare pentru atomizare pneumatica sau fara aer cu un camp electrostatic. Pistoalele pentru vopsire electrostatica au o eficienta a transferului > 60 %. Metodele electrostatice fixe au o eficienta a transferului de pana la 75 %.		
	(m)	Pulverizare la cald	Atomizarea pneumatica cu aer cald sau vopsea incalzita.	Poate sa nu se aplice pentru schimbarea	

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT				Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare
				frecventa a culorii ⁽¹⁾ .		
	(n)	Aplicarea de tip „pulverizare, raclare si clatire” in acoperirea bobinelor	Pulverizarea se utilizeaza pentru aplicarea agentilor de curatare si de pretratare si pentru clatire. Dupa pulverizare, instrumentele cu insertie de cauciuc sunt utilizate pentru a reduce la minimum descarcarea solutiei, care este urmata de clatire.	General aplicabila ⁽¹⁾ .		
	Automatizarea aplicarii prin pulverizare					
	(o)	Aplicarea cu ajutorul robotilor	Aplicarea preparatelor de acoperire si a materialelor de etansare cu ajutorul robotilor pe suprafete interne si externe.			
	(p)	Aplicarea cu ajutorul masinilor	Utilizarea masinilor de vopsit pentru manipularea capului de pulverizare/pistolului de pulverizare/duzei.	General aplicabila ⁽¹⁾ .		
	⁽¹⁾ Selectarea tehnicilor de aplicare poate fi restrictionata la instalatiile cu capacitate mica si/sau cu o varietate mare de produse, precum si de tipul si forma substratului, de cerintele privind calitatea produselor si de nevoia de a asigura faptul ca materialele utilizate, tehnicile de aplicare a preparatului de acoperire, tehnicile de uscare/intarire si sistemele de tratare a efluentilor gazosi sunt compatibile intre ele.1.1.7.Uscarea/intarirea					
6.1. Acoperirea navelor si iahturilor						
BAT 25. Pentru reducerea emisiilor totale de COV si a emisiilor de pulberi in aer, pentru reducerea emisiilor in apa si pentru imbunatatirea performantei generale de mediu STS	BAT consta in utilizarea tehnicilor (a) si (b) si a unei combinatii a tehnicilor (c)-(i) indicate mai jos.				In general, aplicat-descriere sistemului de canalizare s-a prezentat la Cap. 2.3.5. si Cap. 4.2.2.	Conform
	Tehnica		Descriere	Aplicabilitate		
	Gestionarea deeurilor si a apelor uzate					
	(a)	Separarea fluxurilor de deseuri si ape uzate	Docurile si calele de lansare se construiesc cu: — un sistem de colectare si manipulare eficiente a deeurilor uscate si de separare a acestora de deeurile umede;	Se aplica numai la instalatiile noi sau la cele supuse unor modernizari semnificative.		

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT			Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare
			— un sistem de separare a apelor uzate de apele pluviale si de scurgerile de apa.		
	Tehnici legate de pregatire si procesele de acoperire				
	(b)	Restrictii pentru conditii meteorologice nefavorabile	In cazul in care zonele de tratare nu sunt complet inchise, sablarea si/sau acoperirea prin pulverizare fara aer nu se realizeaza daca se observa sau se prognozeaza conditii meteorologice nefavorabile.	General aplicabila.	
	(c)	Inchiderea partiala a zonelor de tratare	Pentru prevenirea emisiilor de pulberi, in jurul zonelor in care se efectueaza sablari si/sau acoperiri prin pulverizare fara aer se utilizeaza plase fine si/sau perdele de pulverizare de apa. Acestea pot fi permanente sau temporare.	Aplicabilitatea poate fi restrictionata de forma si dimensiunea zonei care trebuie sa fie inchisa. Perdelele de pulverizare de apa pot sa nu fie aplicabile in conditii de clima rece.	
	(d)	Inchiderea completa a zonelor de tratare	Sablarea si/sau acoperirea prin pulverizare fara aer se realizeaza in hale, ateliere inchise, zone acoperite cu panza sau zone complet inchise cu plase pentru prevenirea emisiilor de pulberi. Aerul din zonele de tratare este extras si poate fi trimis la tratarea efluentilor gazosi; a se vedea, de asemenea, BAT 14 (b).	Aplicabilitatea poate fi restrictionata de forma si dimensiunea zonei care trebuie sa fie inchisa.	
	(e)	Sablare uscata intr-un sistem inchis	Sablarea uscata utilizand alice din otel sau granule din otel se realizeaza in sisteme de sablare inchise, prevazute cu cap de aspiratie si discuri de sablare centrifugale.	General aplicabila.	
	(f)	Sablare umeda	Sablarea se realizeaza cu apa care contine materiale abrazive fine, cum ar fi zgura fina (de exemplu,	Poate sa nu se aplice in conditii de clima rece si/sau in zone inchise	

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT				Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare
			zgura fina de cupru) sau quart.	(tancuri de marfa, rezer-voare cu fund dublu) din cauza formarii unei ceti dense.		
	(g)	Dragare hidraulica cu jet de apa sau sablare sub (ultra)inalta presiune	Sablarea sub (ultra)inalta presiune este o metoda de tratare de suprafata fara praf, care utilizeaza apa sub presiune extrem de inalta. Exista optiuni cu sau fara material abraziv.	Poate sa nu se aplice in conditii de clima rece sau din cauza specificatiilor privind suprafata (de exemplu, suprafete noi, sablare in puncte fixe).		
	(h)	Striparea acoperirilor prin incalzire prin inductie	Un cap de inductor este deplasat pe suprafata, determinand incalzirea rapida localizata a otelului pentru a ridica acoperirile vechi.	Poate sa nu se aplice pentru suprafete cu o grosime mai mica de 5 mm si/sau pentru supra-fete cu componente sen-sibile la incalzirea prin inductie (de exemplu, izolatii, inflamabile).		
	(i)	Sistem de curatare subacvatica a corpului de nava si a elicei	Sistem de curatare subacvatica ce utilizeaza pre-siunea apei si perii rotative din polipropilena.	Nu se aplica pentru navele aflate la docuri complet uscate.		
6.2. Pregatirea suprafetei						
4.4.3. Pregatirea suprafetei STS, pag. 153	In constructii noi si pentru materiale noi, suprafata necesita un pretratament pentru a oferi aderenta. Pentru reparatii si intretinere, straturile vechi de strat sunt indepartate, in special zonele slab aderente si deteriorate. Metoda de preparare este definita in specificatia de acoperire convenita, in functie de sistemul de acoperire care urmeaza sa fie aplicat si de garantia acordata. Unele tehnici folosesc un material abraziv pentru a indeparta straturile de acoperire, iar dintre acestea cateva creeaza o cantitate mare de praf. Materialul abraziv folosit poate fi recuperat si reutilizat sau eliminat ca deșeu, in functie de tehnica utilizata. Cu toate tehnicile, este o buna practica sa indepartati reziduurile din docurile uscate inainte de inundare (a se vedea disciplina doc, Sectiunea 4.4.1).				Se aplica conform procedurile interne.	Conform
4.4.3.1. Sablare uscata in sistem inchis STS, pag. 153	Sablarea uscata cu granule de otel sau impuscare se efectueaza in sisteme de sablare inchise echipate cu un cap de aspiratie si roti de sablare centrifuga.				Se aplica.	Conform
4.4.3.2. Sablarea umeda STS, pag. 153	Sablarea se efectueaza cu apa care contine un material abraziv fin, cum ar fi o cenusa fina (de exemplu, zgura de cupru) sau silice.				Se aplica.	Conform

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT	Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare
4.4.3.3. Jet de apa (ultra-)inalta presiune ((U)HP) sau sablare STS, pag. 154	Sablarea (U)HP este o metoda de tratare a suprafetelor fara praf, care utilizeaza apa la presiune extrem de inalta. Exista, de asemenea, optiuni cu sau fara un abraziv.	NA*	-
4.4.3.4. Decaparea acoperirilor prin incalzire prin inductie STS, pag. 156	Un cap inductor este mutat peste suprafata, determinand incalzirea rapida localizata a otelului pentru a ridica acoperirile vechi. Descriere tehnica Un cap inductor este mutat peste suprafata otelului, transferand curenti electrici de inalta frecventa in otel, creand o incalzire rapida, controlata si localizata a otelului. Acest lucru duce la desfacerea rapida a acoperirilor de pana la 20-25 mm. Capul de inductie este montat pe o platforma semi-robotica actionata electric.	Se aplica.	Conform
4.4.3.5. Sistem de curatare subacvatic a carcasei si a elicei STS, pag. 157	Sistem de curatare subacvatic folosind presiunea apei si perii rotative din polipropilena.	NA*	-
6.3. Tehnici bazate pe material (inlocuire)			
4.4.4. Tehnici bazate pe material (inlocuire) STS, pag. 158	In general, clientul specifica sistemele de haine care vor fi utilizate. Specificatia este influentata si de conditiile de garantie ale hainei. Curtile nu au nicio influenta asupra sistemului de acoperire care trebuie aplicat.	In functie de cerintele armatorului.	Conform
4.4.4.1. Acoperiri pe baza de apa STS, pag. 159	Tehnici bazate pe materiale - Vopsele / acoperiri / lacuri / cerneluri / adezivi pe baza de solventi cu continut ridicat de solide Utilizarea vopselelor, acoperirilor, cernelurilor lichide, lacurilor si adezivilor care contin o cantitate mica de organic solventi si un continut crescut de solide. Descriere tehnica Continutul de solide se ridica la mai mult de 65% vol.: de exemplu in acoperirea iahturilor 450 g/l epoxidici sunt utilizate pentru zonele sub linia de plutire; in acoperirea cu bobine se aplica un continut de solide de 70-95 % proceselor. Formatorii de pelicula utilizati sunt in principal pe baza de epoxid, bicomponent (2-K) poliuretan, polisiloxan, oxiran sau rasina alchida.	Se utilizeaza.	Conform
4.4.4.2. Acoperiri cu continut ridicat de solide STS, pag. 160	Pentru o descriere generala, vezi Sectiunea 17.7.2.1. Straturile pe baza de solide solide aplicate in prezent contin 150 g COV/l sau mai mult. Acoperirile cu doua componente fara solventi pot fi aplicate si pe nave. Aceste acoperiri formeaza o suprafata foarte dura, fara pori si foarte neteda si, prin urmare, sunt foarte rezistente la coroziunea apei de mare, la produse petroliere si la substantele chimice. De asemenea, sunt rezistente la abraziune, cum ar fi gheata plutitoare intalnita in timpul navigatiei. Cu toate acestea, gama de produse care poate fi utilizata este foarte limitata. Beneficii pentru mediu obtinute Emisii reduse de COV. Consideratii tehnice relevante pentru aplicabilitate Aplicabilitatea pentru fabricarea de nave si iahturi este dupa cum urmeaza: • Grunduri de magazin: acoperirile cu continut ridicat de solide nu sunt aplicate deoarece grosimea filmului este mai mare decat este necesar (necesar doar 20 µm). • Exteriorul navelor si iahturilor pentru zone subacvatice, zona exterioara, in cale si rezervoare de apa: acoperirile epoxidice cu continut ridicat de solide sunt aplicate pe	Se aplica.	Conform

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT	Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare
	<p>scara larga. Continutul de COV al stratului aplicat pe partile sub linia de plutire este in general de 150 g/l sau mai mult.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zonele interne ale navelor: sunt disponibile acoperiri epoxidice cu continut ridicat de solide. • lahturi: pot fi utilizate acoperiri cu continut ridicat de solide, dar in general nu sunt. Ele pot fi aplicate sub linia de plutire. Acoperirile cu continut ridicat de solide sunt uneori aplicate si pe interioare. <p>Economie Costurile implicate pentru sistemul de acoperire pentru navele nou construite sunt mici. In repararea si intretinerea navelor, incompatibilitatea cu straturile vechi de strat ar putea necesita indepartarea acestora prin sablare, ceea ce duce la costuri considerabile.</p>		
6.4. Protectie suplimentara impotriva coroziunii – protectie catodica			
4.4.5. Protectie suplimentara impotriva coroziunii – protectie catodica STS, pag. 160	Pe langa sistemele de acoperire de protectie, suprafata scufundata a navelor poate fi protejata impotriva coroziunii prin aplicarea protectiei catodice (de exemplu, curent imprimat sau anodi de sacrificiu). Este folosit si in tancurile de balast ale navelor. Protectia catoda este un mecanism suplimentar de coroziune si nu inlocuieste sistemele de acoperire.	Se aplica.	Conform
6.5. Tehnici si echipamente de aplicare a stratului			
4.4.6.1. Pulverizare la cald STS, pag. 161	<p>Pentru o descriere generala, consultati Sectiunea 17.7.3.13.</p> <p>Atomizare pneumatica cu aer cald sau vopsea incalzita, utilizata pentru aplicarea vopselei de inalta vascozitate.</p> <p>Descriere tehnica Atomizarea materialului de vopsea poate fi realizata folosind aer comprimat sau cald pulverizare fara aer. Materialul de vopsea si/sau aerul comprimat sunt incalzite, vascozitatea Prin urmare, sistemul de vopsea este redus si cantitatea de diluanti poate fi reduca, ceea ce are ca rezultat emisii mai mici de COV. Incalzirea (la 60-70 °C) a materialului de vopsea se realizeaza prin pulverizare container pentru pistol sau prin conducte incalzite pentru aer comprimat si materialul de vopsea. Incalzitoarele de flux pentru incalzirea aerului comprimat sunt utilizate pentru materiale de vopsea care altfel ar incepe deja sa reactioneze la aceste temperaturi. Acesta poate fi utilizat cu pe baza de apa, pe baza de solventi sau fara solventi sisteme epoxidice bicomponente. Beneficii pentru mediu obtinute Cantitatea reduca de diluanti are ca rezultat emisii de COV mai mici sau chiar lipsite. Comparativ cu prin pulverizare conventionala, numarul de straturi poate fi redus. poate fi realizata in comparatie cu pulverizarea conventionala. Pot fi atinse randamente materiale de 40-60 %. O imbunatatire a eficientei de pana la 10 % poate poate fi realizata in comparatie cu pulverizarea conventionala.</p>	Se aplica.	Conform
4.4.6.2. Extractie integrata a aerului la punctul de aplicare STS, pag. 161	Un cap mobil de aplicare a stratului cu un sistem integrat de extractie prin supraspray care extrage aerul in punctul de pulverizare. Acest lucru este analog cu pulverizarea robotului. Beneficii pentru mediu obtinute Datorita eficientei crescute, consumul de materiale, emisiile de COV si, de asemenea, emisiile de supraspray sunt reduse semnificativ. Suprapulverizarea poate fi reduca la 5 % din materialul de intrare.	Se aplica.	Conform
6.6. Alternative la vopselele antifouling pe baza de biocide			

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT	Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare												
4.4.7. Alternative la vopselele antifouling pe baza de biocide STS, pag. 162	Pentru informatii despre impactul asupra mediului in urma utilizarii straturilor antifouling pe baza de biocide, a se vedea Sectiunea 4.2.3.	NA*	-												
4.4.7.1. Acoperiri de degajare a murdariei pe baza de silicon STS, pag. 162	Straturile de silicon au o tensiune superficiala scazuta (antiaderenta) cu efectul ca organismul murdar nu poate stabili o atasare ferma pe suprafata acoperirii. Murdaria se poate atasa de suprafata in timpul perioadelor de inactivitate, dar curentii creati pe suprafata vopselei in timpul navigarii mai repede decat o anumita viteza minima vor curata suprafata. Vopselele siliconice se aplica prin pulverizare fara aer.	NA*	-												
4.4.7.2. Acoperire tare, neteda, cu curatare mecanica frecventa STS, pag. 163	Acoperirile antifouling pot fi inlocuite prin utilizarea de materiale de acoperire dure, rezistente care reduc aderenta murdariei si prin perierea si razierea murdariei la intervale scurte. Periajul si razierea murdariei la intervale scurte de timp si utilizarea materialelor de acoperire dure si rezistente reprezinta o alternativa la straturile antifouling. Exista o varietate de dispozitive cu perii rotative care pot indeparta murdaria in timpul perioadelor scurte de oprire.	NA*	-												
4.4.7.3. Procese electrochimice STS, pag. 161	Acoperirile antifouling pot fi inlocuite prin aplicarea unui potential de tensiune la suprafata vasului. Aceasta provoaca electroliza. Murdarirea este inhibata de compusii toxici ai clorului produsii la suprafata (in apa sarata) si/sau valoarea pH-ului la suprafata este modificata, ceea ce inhiba decantarea murdariei. Aceasta tehnica reduce corozia.	Aplicabil	-												
7. Uscarea/intarirea															
BAT 8. Pentru reducerea consumului de energie si a impactului general asupra mediului pe care il au procesele de uscare/intarire	BAT consta in utilizarea uneia dintre tehnicile indicate mai jos sau a unei combinatii a acestora. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Tehnica</th> <th style="width: 20%;">Descriere</th> <th style="width: 10%;">Aplicabilitate</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(a) Uscare/intarire prin convecția gazelor inerte</td> <td>Gazul inert (azot) este incalzit in cuptor, permitand incarcarea cu solventi peste LIE. Sunt posibile incarcari ale solventilor cu azot > 1 200 g/m³.</td> <td>Nu se aplica atunci cand uscatoarele trebuie sa fie deschise periodic ⁽¹⁾.</td> </tr> <tr> <td>(b) Uscare/intarire prin inductie</td> <td>Intarirea sau uscarea directa la cald cu ajutorul unor bobine de inductie electromagnetica ce produc caldura in interiorul piesei metalice de prelucrat printr-un camp magnetic oscilant.</td> <td>Se aplica numai pentru substraturile metalice ⁽¹⁾.</td> </tr> <tr> <td>(c) Uscarea cu microunde si de inalta frecventa</td> <td>Uscarea utilizand microunde sau radiatii de inalta frecventa.</td> <td>Se aplica numai pentru preparatele de acoperire si cernelurile pe baza de apa si</td> </tr> </tbody> </table>	Tehnica	Descriere	Aplicabilitate	(a) Uscare/intarire prin convecția gazelor inerte	Gazul inert (azot) este incalzit in cuptor, permitand incarcarea cu solventi peste LIE. Sunt posibile incarcari ale solventilor cu azot > 1 200 g/m ³ .	Nu se aplica atunci cand uscatoarele trebuie sa fie deschise periodic ⁽¹⁾ .	(b) Uscare/intarire prin inductie	Intarirea sau uscarea directa la cald cu ajutorul unor bobine de inductie electromagnetica ce produc caldura in interiorul piesei metalice de prelucrat printr-un camp magnetic oscilant.	Se aplica numai pentru substraturile metalice ⁽¹⁾ .	(c) Uscarea cu microunde si de inalta frecventa	Uscarea utilizand microunde sau radiatii de inalta frecventa.	Se aplica numai pentru preparatele de acoperire si cernelurile pe baza de apa si	Se aplica in cabinele de vopsire. Pentru uscare, tehnica este de la punctul f - Uscare/intarire prin convecție combinata cu recuperarea de caldura, si se aplica in cele 3 halele de vopsire din cadrul SSV - 2 Hale de vopsire – Obiectivul 402 Sectia Sablare/Vopsire - 1 Hala de vopsire – Obiectivul 401 Sectia Sablare/Vopsire si in cele 5 cabine de vopsire: - 1 Cabina pasivizare Sectia Debitare 1 – instalatie pasivizare tip REXTON – Statia de Sablare/Pasivizare - 1 Cabina vopsire Sectia Tubulatura - Atelier Zincare - 1 Cabina vopsire Sectia Tubulatura - Sector confectie tubulatura otel 1 - in conservare - 2 Cabine vopsire Sectia Tubulatura - Sector confectie tubulatura otel 2 In timpul operatiunilor de uscare, in interiorul HSV. ca si in cazul operatiunilor de vopsire se respecta normele in vigoare referitor la folosirea echipamentelor si lucrul in atmosfera potential exploziva, in timpul operatiunilor de uscare nu sunt premise operatiuni de vopsire . In primele 10 minute de la pornirea ventilatiei pentru operatiunea de uscare, in hale se mentine ventilatia de vopsire, pentru exhaustarea noxelor in exces, panoul de control electric este astfel construit sa respecte aceasta cerinta. Proiectarea sistemului de ventilatie asigura functionarea la o presiune usor negativa a HSV. fata de mediul exterior, instalatiile care vehiculeaza aer cu noxe gaze sunt in constructie anti-EX. Operatiunile de uscare din cadrul HSV se desfasoara in conditii controlate ,panoul de control electric este dotat cu un controller de process Siemens, un afisor Siemens HMI care permite controlul si	Conform
Tehnica	Descriere	Aplicabilitate													
(a) Uscare/intarire prin convecția gazelor inerte	Gazul inert (azot) este incalzit in cuptor, permitand incarcarea cu solventi peste LIE. Sunt posibile incarcari ale solventilor cu azot > 1 200 g/m ³ .	Nu se aplica atunci cand uscatoarele trebuie sa fie deschise periodic ⁽¹⁾ .													
(b) Uscare/intarire prin inductie	Intarirea sau uscarea directa la cald cu ajutorul unor bobine de inductie electromagnetica ce produc caldura in interiorul piesei metalice de prelucrat printr-un camp magnetic oscilant.	Se aplica numai pentru substraturile metalice ⁽¹⁾ .													
(c) Uscarea cu microunde si de inalta frecventa	Uscarea utilizand microunde sau radiatii de inalta frecventa.	Se aplica numai pentru preparatele de acoperire si cernelurile pe baza de apa si													

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT			Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare				
			pentru substratu-rile nemetalice ⁽¹⁾ .	oprirea operatiilor mai sus mentionate in cazul aparitiilor unor defecte .Emisiile la cos de compusi organici volatili, pentru un consum de solventi incadrat l 5-15 t/an ,sunt maxim 100 mg COV/Nm ³ , in aceste conditii, cantitatea maxima de solvent care se poate evacua din fiecare hala este de 26 Kg/h .Echipamentele care compun instalatiile de uscare din cadrul HSV sunt echipamentul tip TSV 65000 (4 bucati per hala) care are trei functii – ventilare exaustare, ventilare aer proaspat, schimbator de caldura, echipamentul dehumidificator tip MNX 15000 AH (3 bucati per hala) echipat cu ventilator proces, ventilator aer regenerare, rotor cu silicagel, incalzitator re-generare, racitor (pe timp de vara) si ventilatoare mobile tip VTR 15000 AH (7 bucati). Operatiunea de uscare este supravegheata de operatorul HSV numai de la dulapul electric de control. Pentru operatiunile de uscare la exterior (afara) in functie de zona navei procesata, prin conexiuni PVC. se face uscarea zonelor, aceste conexiuni sunt conectate la echipamentele de ventilatie, caldura si aer proaspat, aceste echipamente sunt – aeroterme BLOWTWEM cu gaz, agregat REMKO cu motorina, ventilatoare extractie si dehumidificatoare electrice.					
(d)	Intarirea cu radiatii	Intarirea cu radiatii se aplica pe baza de rasini si diluanti reactivi (monomeri) care reactioneaza la expunerea la radiatii [infrarosii (IR), ultraviolete (UV)] sau la fascicule de electroni (EB) de mare energie.	Se aplica numai pentru preparate de acoperire si cerneluri specifice ⁽¹⁾ .						
(e)	Uscare combinata prin convecție/radiatii IR	Uscarea unei suprafete umede cu o combinatie de curent de aer cald (convecție) si un radiator cu infrarosii.	General aplicabila ⁽¹⁾ .						
(f)	Uscare/intarire prin convecție combinata cu recuperarea de caldura	Caldura provenita de la efluentii gazosi este recu-perata [a se vedea BAT 19 (e)] si utilizata pentru a preincalzi aerul de intrare al uscatorului cu con-vecție/cuptorului de intarire.	General aplicabila ⁽¹⁾ .						
⁽¹⁾ Selectarea tehnicilor de uscare/intarire poate fi restrictionata de tipul si forma substratului, de cerintele privind calitatea produselor, precum si de nevoia de a asigura faptul ca materialele utilizate, tehnicile de aplicare a preparatului de acoperire, tehnicile de uscare/intarire si sistemele de tratare a efluentilor gazosi sunt compatibile intre ele.									
8. Monitorizare									
8.1. Bilantul masic al solventilor									
BAT 10. BAT consta in monitorizarea emisiilor totale si fugitive de COV STS	BAT - prin efectuarea, cel putin o data pe an, a unui bilant masic al solventilor la intrarea solventilor in instalatie si la iesirea acestora din instalatie, conform definitiilor din partea 7 punctul 2 din anexa VII la Legea nr. 278/2013, precum si in reducerea la minimum a incertitudinii datelor privind bilantul masic al solventilor utilizand toate tehnicile indicate mai jos.			Se realizeaza Bilantul COV, sunt centralizate consumurile de tip de vopsea utilizata, tinand cont de densitate si continutul de solide din produs. a) In anul 2021, pe intregul amplasament: - intrare solvent: 325.104 tone; - sovent recuperat din deseuri: 6.788 tone; - emisii fugitive: 50.79 tone solvent in gaze reziduale la Statia Sablare/pasivizare: - intrare solvent: 148.873 tone, din care 144.407 au fost tratate in instalatia RTO; - emisii fugitive in gazelle reziduale: 4.466 tone solvent Metodologia utilizata este Bilantul masic al solventilor intrati in procesele de acoperire. La nivelul anului 2021, au fost inregistrate urmatoarele date: Consum materiale de acoperire:790.435 tone, cu continut in solventi: 325.104 tone,	Conform				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tehnica</th> <th>Descriere</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(a)</td> <td>Identificarea completa si cuantificarea intrarilor si iesirilor de solventi relevante, inclusiv a incertitudinii asociate</td> </tr> </tbody> </table>		Tehnica	Descriere	(a)	Identificarea completa si cuantificarea intrarilor si iesirilor de solventi relevante, inclusiv a incertitudinii asociate			
Tehnica	Descriere								
(a)	Identificarea completa si cuantificarea intrarilor si iesirilor de solventi relevante, inclusiv a incertitudinii asociate								

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT		Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare
		<p>sursa de emisii fugitive, solventii care rezulta in deseuri); — cuantificarea demonstrata a fiecarei intrari si iesiri de solventi relevante si inregistrarea metodologiei utilizate (de exemplu, masurare, calculul utilizand factori de emisie, estimare pe baza parametrilor de functionare); — identificarea principalelor surse de incertitudine in ceea ce priveste cuantificarea mentionata anterior, precum si punerea in aplicare a unor actiuni corective pentru reducerea incertitudinii; — actualizarea periodica a datelor privind intrarile si iesirile de solventi.</p>	<p>continut in solide solide:465.331 tone, continut in deseuri 12.129 tone. Emisia tinta: 174.499 tone, emisia efectiva: 168.567 tone Incertitudini: - modificarile in specificatiile de vopsire datorita clientilor – masura:informarea acestora privind obligatiile legale pe care le are VARD privind incadrarea in emisia tinta; - probleme in functionarea RTO – masura: asigurare mentenanta corespunzatoare Actualizarea datelor se face prin calculul lunar pentru evidenta interna si bilantul masic anual pentru raportare catre autoritati. b) Urmarirea solventilor se face prin intocmirea lunara la nivelul sectiilor a situatiilor cu consumurile si transmiterea catre dep. De mediu pentru elaborarea calcului de incadrare. Pentru cantitatile neutilizate se face bon de retur in magazine c) In registrul de functionare al Statiei Sablare/Pasivizare se tine evidenta orelor de functionare si a orelor de revizii/reparatii, orice defectiune aparuta, fiind imediat anuntata la Dep. Service in vederea remedierii in cel mai scurt timp.</p>	
	(b)	<p>Punerea in aplicare a unui sistem de urmarire a solventilor</p>	<p>Un sistem de urmarire a solventilor are scopul de a pastra controlul atat asupra cantitatilor de solventi utilizate, cat si asupra celor neutilizate (de exemplu, prin cantarirea cantitatilor neutilizate returnate in zona de depozitare din zona de aplicare).</p>	
	(c)	<p>Monitorizarea modificarilor care pot influenta incertitudinea datelor privind bilantul masic al solventilor</p>	<p>Se inregistreaza orice modificare ce ar putea influenta incertitudinea datelor privind bilantul masic al solventilor, cum ar fi: — defectiunile sistemului de tratare a efluentilor gazosi: data si durata; — modificari ce pot influenta debitul de aer/gaz, de exemplu, inlocuirea ventilatoarelor, a tamburilor de actionare, a motoarelor; data si tipul modificarii.</p>	

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT	Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare					
8.2. Emisiile din gazele reziduale								
BAT 11. BAT consta in monitorizarea emisiilor din gazele reziduale cel putin cu frecventa indicata mai jos si in conformitate cu standardele EN. Daca nu sunt disponibile standarde EN, BAT consta in utilizarea standardelor ISO, a standardelor nationale sau a altor standarde internationale care asigura furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta. STS	Substanta/parametru	Sectoare/surse	Standard(e)	Frecventa minima de monitorizare	Monitorizare asociata cu	Se respecta cerintele din AIM.	Conform	
	Pulberi	Acoperirea vehiculelor – acoperire prin pulverizare	EN 13284-1	O data pe an ⁽¹⁾	BAT 18			
	COVT	Toate sectoarele	Orice cos cu o incarcare de COVT < 10 kg C/h	EN 12619	O data pe an ^{(1) (2) (3)}			BAT 14, BAT 15
			Orice cos cu o incarcare de COVT ≥ 1 kg C/h	Standarde EN generice ⁽⁴⁾	Continua			
	NO _x	Tratarea termica a efluentilor gazosi	EN 14792	O data pe an ⁽⁷⁾	BAT 17			
	CO	Tratarea termica a efluentilor gazosi	EN 15058	O data pe an ⁽⁷⁾	BAT 17			
	⁽¹⁾ In masura in care este posibil, masurarile se efectueaza la cel mai ridicat nivel al emisiilor prognozate, in conditii normale de functionare. ⁽²⁾ In cazul unei incarcari de COVT mai mici de 0,1 kg C/h sau in cazul unei incarcari de COVT nereduse si stabile mai mici de 0,3 kg C/h, frecventa de monitorizare poate fi redusa la o data la 3 ani sau masurarea poate fi inlocuita cu calculul, cu conditia ca acesta sa asigure furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta. ⁽³⁾ Pentru tratarea termica a efluentilor gazosi, temperatura din camera de ardere este masurata in mod continuu. Acest lucru este combinat cu un sistem de alarma pentru temperaturile care nu se incadreaza in intervalul de temperatura optimizata. ⁽⁴⁾ Standardele EN generice pentru masurari continue sunt EN15267-1, EN15267-2, EN15267-3 si EN 14181. ⁽⁵⁾ Monitorizarea se aplica numai daca se utilizeaza DMF in procese. ⁽⁶⁾ In lipsa unui standard EN, masurarea include DMF continuta in faza de condensare. ⁽⁷⁾ In cazul unui cos cu o incarcare de COVT mai mica de 0,1 kg C/h, frecventa de monitorizare poate fi redusa la o data la 3 ani.							
8.3. Emisiile in timpul OTNOC								
BAT 13. Pentru a reduce frecventa	BAT consta in utilizarea ambelor tehnici indicate mai jos.	Sunt identificate echipamentele critice, se realizeaza inspectii vizuale, sunt implementate programe de intretinere si reparatii specific fiecarui sector in parte.	Conform					

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT			Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare	
aparitiei OTNOC si pentru a reduce emisiile in timpul OTNOC STS	Tehnica		Descriere			
	(a)	Identificarea echipamentelor critice	Echipamentele critice pentru protectia mediului („echipamentele critice”) sunt identificate pe baza unei evaluari a riscurilor. In principiu, acest lucru se refera la toate echipamentele si sistemele care gestioneaza COV (de exemplu, sistemul de tratare a efluentilor gazosi, sistemul de detectare a scurgerilor).			
	(b)	Inspectie, intretinere si monitorizare	Un program structurat pentru a maximiza disponibilitatea si performanta echipamentelor critice, care include proceduri standard de operare, intretinere preventiva, intretinere periodica si neplanificata. Se monitorizeaza perioadele, durata, cauzele OTNOC si, daca este posibil, emisiile pe durata producerii OTNOC.			
8.4. Emisiile de COV						
BAT 14. Pentru reducerea emisiilor de COV din zonele de productie si depozitare STS	BAT consta in utilizarea tehnicii (a) si a unei combinatii adecvate a celorlalte tehnici indicate mai jos.			Halele de productie, cabinele de vopsire sunt prevazute cu sisteme de colectare a emisiilor COV, sunt prevazute sisteme de extractia a aerului-sunt detalitate la Cap. 4.2.1. si au fost prezentate centralizat in tabel - Lista surse emisii – echipamente retinere de la BAT 15, CWW analizat anterior. S-a montat o instalatie RTO-pentru emisiile rezultate de la Statia de Pasivizare pentru reducerea emisiilor de COV din procesul de acoperire metalica a tablelor si profilelor introduse in statie.	Conform	
	Tehnica		Descriere			Aplicabilitate
	(a)	Selectarea, proiectarea si optimizarea sistemelor	Un sistem de efluenti gazosi este selectat, proiectat si optimizat tinand seama de parametri precum: - cantitatea de aer extras; - tipul si concentratia solventilor din aerul extras; - tipul de sistem de tratare (specific/centralizat); - sanatate si siguranta; - eficienta energetica. Pentru selectarea sistemelor, poate fi luata in considerare urmatoarea ordine de prioritate: - separarea efluentilor gazosi cu concentratii ridicate si scazute de COV; - tehnicile de omogenizare si crestere a concentratiei de COV [a se vedea BAT 16 (b) si (c)];	General aplicabila.		

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT			Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare
			<p>- tehnicile pentru recuperarea solventilor din efluentii gazosi (a se vedea BAT 15);</p> <p>- tehnicile de reducere a COV cu recuperare de caldura (a se vedea BAT 15);</p> <p>- tehnicile de reducere a COV fara recuperare de caldura (a se vedea BAT 15).</p>		
	(b)	Extractia aerului cat mai aproape de punctul de aplicare al materialelor care contin COV	Extractia aerului cat mai aproape de punctul de aplicare cu inchiderea totala sau partiala a zonelor de aplicare a solventilor (de exemplu, masini de cretare, masini/dispozitive de aplicare, cabine de vopsire prin pulverizare). Aerul extras poate fi tratat cu ajutorul unui sistem de tratare a efluentilor gazosi.	Poate sa nu se aplice in cazul in care inchiderea determina accesul dificil la echipamente in timpul functionarii. Aplicabilitatea poate fi restrictionata de forma si dimensiunea zonei care trebuie sa fie inchisa.	
	(c)	Extractia aerului cat mai aproape de punctul de pregatire a vopselelor/preparatelor de acoperire/adezivilor/cernelurilor	Extractia aerului cat mai aproape de punctul de pregatire a vopselelor/preparatelor de acoperire/adezivilor/cernelurilor (de exemplu, zona de amestecare). Aerul extras poate fi tratat cu ajutorul unui sistem de tratare a efluentilor gazosi.	Se aplica numai in cazul in care sunt preparate vopsele/preparate de acoperire/adezivi/cerneluri.	
	(d)	Extractia aerului din procesele de uscare/intarire	Cuptoarele de intarire/uscatoarele sunt dotate cu un sistem de extractie a aerului. Aerul extras poate fi tratat cu ajutorul unui sistem de tratare a efluentilor gazosi.	Se aplica numai pentru procesele de uscare/intarire.	
	(e)	Reducerea la minimum a emisiilor fugitive si a pierderilor de caldura din	Intrarea in cuptoarele de intarire/uscatoare si iesirea din acestea sunt etansate pentru a reduce la minimum emisiile fugitive de COV si pierderile de	Se aplica numai atunci cand se utilizeaza cup-toare de	

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 141

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT				Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare
		cupatoare/uscatoare fie prin etansarea intra-rii si a iesirii cupatoarelor de intarire/uscatoarelor, fie prin aplicarea unei presiuni inferioare celei atmosferice la uscare	caldura. Etansarea poate fi asigurata cu ajutorul unor jeturi de aer sau cutite de aer, usi, perdele metalice sau din material plastic, raclete etc. In mod alternativ, cupatoarele/uscatoarele sunt pastrate sub o presiune inferioara celei atmosferice.	intarire/uscatoare.		
	(f)	Extractia aerului din zona de racire	Atunci cand are loc racirea substratului dupa uscare/intarire, aerul din zona de racire este extras si poate fi tratat printr-un sistem de tratare a efluentilor gazosi.	Se aplica numai atunci cand racirea substratului are loc dupa uscare/intarire.		
	(g)	Extractia aerului din zonele de depozitare a materiilor prime, a sol-ventilor si a deseurilor care contin solventi	Aerul din depozitele de materii prime si/sau din recipientele individuale pentru materii prime, solventi si deseuri care contin solventi este extras si poate fi tratat printr-un sistem de tratare a efluentilor gazosi.	Poate sa nu se aplice pentru recipientele inchise sau pentru depo-zitarea de materii prime, solventi si deseuri care contin solventi cu o pre-siune scazuta a vaporilor si o toxicitate scazuta.		
	(h)	Extractia aerului din zonele de curatare	Aerul din zonele in care piesele de masini si echi-pamentele sunt curatate cu solventi organici, fie in mod manual, fie in mod automat, este extras si poate fi tratat printr-un sistem de tratare a efluen-tilor gazosi.	Se aplica numai pentru zonele in care piesele de masini si echipamentele sunt curatate cu solventi organici.		
BAT 15. Pentru reducerea emisiilor de COV din gazele reziduale si cresterea eficientei utilizarii resurselor STS	BAT consta in utilizarea uneia dintre tehnicile indicate mai jos sau a unei combinatii a acestora.				Sursele de emisie sunt prevazute cu sisteme de filtrare si se aplica tehnica de reducere a emisiilor de COV – oxidare termica (RTO)-tehnica e. Oxidarea termica regenerativa permite reducerea COV prin urmatoarea reactie: VOC. + O ₂ + energia de activare -> CO ₂ + H ₂ O + caldura Reactia are loc in cele 3 camere de combustie, la temperaturi adecvate (temperatura optima de functionare este de 850°C), in conditii de turbulenta si timp de stationare. Aerul poluat este preincalzit prin stratul de umplutura ceramica, care sunt incalzite sau racite in functie de directia debitului de aer care trece prin ele, actionand ca un acumulator de caldura.	Conform
	Tehnica		Descriere	Aplicabilitate		
	I. Captarea si recuperarea solventilor din efluentii gazosi					
	(a)	Condensare	O tehnica de eliminare a compusilor organici prin reducerea temperaturii sub punctul lor de roua, astfel incat vaporii sa se lichefieze. In functie de intervalul de temperatura de	Aplicabilitatea poate fi restrictiionata daca nece-sarul de energie		

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT				Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare
			functionare necesar, se utilizeaza diferiti agenti frigorifici, de exemplu, apa de racire, apa racita (in mod tipic temperatura este de aproximativ 5 °C), amoniac sau propan.	pentru recuperare este excesiv din cauza continutului scazut de COV.	Descrierea completa a instalatiei s-a realizat la Cap. 2.3.1.	
(b)	Adsorbție utilizand carbune activ sau zeoliti	COV sunt adsorbiti pe suprafata carbonului activ, a zeolitilor sau a hartiei din fibra de carbon. Adsorbantul este desorbit ulterior, de exemplu, cu abur (adesea pe amplasament), pentru a fi reutilizat sau eliminat, iar adsorbantul este reutilizat. Pentru functionarea in regim continuu, de obicei se utilizeaza mai mult de doi adsorbanti in paralel, unul dintre acestia fiind in modul de desorbție. De asemenea, adsorbția se aplica in mod obisnuit ca o etapa de concentrare pentru a spori eficienta oxidării ulterioare.	Aplicabilitatea poate fi restrictionata daca necesarul de energie pentru recuperare este excesiv din cauza continutului scazut de COV.			
(c)	Absorbție utilizand un lichid adecvat	Utilizarea unui lichid adecvat pentru eliminarea poluantilor din efluentii gazosi prin adsorbție, in special a compusilor solubili si a materiilor solide (pulberi). Recuperarea solventilor este posibila, de exemplu, utilizand distilarea sau desorbția termica. (Pentru eliminarea pulberilor, a se vedea BAT 18.)	General aplicabila.			
II, Tratarea termica a solventilor din efluentii gazosi cu recuperarea energiei						
(d)	Transmiterea efluentilor gazosi la o instalatie de ardere	Efluentii gazosi sunt trimisi, partial sau integral, ca aer de combustie si combustibil suplimentar, la o instalatie de ardere [inclusiv centrale CHP (de productie combinata a energiei electrice si a energiei termice)] utilizata pentru productia de abur si/sau de energie electrica.	Nu se aplica pentru efluentii gazosi care contin substantele mentionate la articolul 59 alineatul (5) din DEI. Aplicabilitatea poate fi restrictionata din considerente de siguranta.			

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT				Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare
	(e)	Oxidarea termica recuperative	Oxidare termica ce utilizeaza caldura gazelor reziduale, de exemplu, pentru a preincalzi efluentii gazosi de intrare.	General aplicabila.		
	(f)	Oxidarea termica regenerativa cu paturi multiple sau cu un distribuitor de aer rotativ fara supape	Un oxidator cu paturi multiple (trei sau cinci) plin cu umplutura ceramica. Paturile sunt schimbatoare de caldura, incalzite alternativ de gazele de ardere reziduale rezultate din oxidare, apoi debitul este inversat pentru a incalzi aerul de admisie in oxidator. Debitul se inverseaza cu regularitate. In distribuitorul de aer rotativ fara supape, suportul ceramic este tinut intr-un singur vas rotativ, impartit in mai multe parti.	General aplicabila.		
	(g)	Oxidare catalitica	Oxidarea VOC asistata de un catalizator pentru a reduce temperatura de oxidare si consumul de combustibil. Caldura de evacuare poate fi recupe-rata cu tipuri recuperative sau regenerative de schimbatoare de caldura. Temperaturile de oxidare mai ridicate (500-750 °C) sunt utilizate pentru tratarea efluentilor gazosi rezultati din fabricarea sarmei bobinate.	Aplicabilitatea poate fi restrictionata de prezenta otravurilor pentru catalizatori.		
	III. Tratarea solventilor din efluentii gazosi fara recuperarea solventilor sau a energiei					
	(h)	Tratarea biologica a efluentilor gazosi	Efluentii gazosi sunt desprafuiti si trimisi la un reactor cu substrat de biofiltru. Biofiltrul este for-mat dintr-un pat de material organic (de exemplu, turba, iarba neagra, compost, radacini, scoarta de copac, lemn de esenta moale si diferite combinatii) sau de material inert (de exemplu, argila, carbune activ si poliuretan), in care fluxul de efluentii gazosi este oxidat biologic, de microorganisme naturale, in dioxid de carbon, apa, saruri anorganice si biomasa. Biofiltrul este sensibil la pulberi, temperaturi ridicate sau variatiile mari ale efluentilor gazosi, de exemplu ale temperaturii de admisie sau ale con-centratiei de	Se aplica numai pentru tratarea solventilor biodegradabili.		

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT			Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare
	(i)	Oxidare termica	COV. Poate fi necesara alimentarea suplimentara cu nutrienti. Oxidarea COV prin incalzirea efluentilor gazosi cu aer sau oxigen la o temperatura superioara celei de autoaprindere intr-o camera de ardere si prin mentinerea la o temperatura ridicata pe o durata suficient de lunga incat sa aiba loc o ardere com-pleta a COV cu rezultarea de dioxid de carbon si apa.	General aplicabila.	
BAT 16. Pentru reducerea consumului de energie al sistemului de reducere a COV STS	BAT consta in utilizarea uneia dintre tehnicile indicate mai jos sau a unei combinatii a acestora.			Se realizarea monitorizare la instalatie COV sectia sablare-vopsire (pasivizare)-instalatia RTO, cu o frecventa lunara.	Conform
	Tehnica		Descriere	Aplicabilitate	
	(a)	Mentinerea concentratiei de COV transmise la sistemul de tratare a efluentilor gazosi utilizand ventilatoare centrifugale cu frecventa variabila	Utilizarea unui ventilator centrifugal cu frecventa variabila cu sistemele centralizate de tratare a efluentilor gazosi pentru a modula fluxul de aer astfel incat sa corespunda evacuarii prin echipa-mentul care se poate afla in functiune.	Se aplica numai pentru sistemele centrale de tra-tare termica a efluentilor gazosi in procedeele dis-continue, cum ar fi imprimarea.	
	(b)	Concentratia interna de solventi din efluentii gazosi	Efluentii gazosi sunt recirculati in cadrul procesului (la nivel intern) in cuptoarele de intarire/uscatoare si/sau in cabinetele de vopsire prin pulverizare; asa-dar, creste concentratia de COV din efluentii gazosi si sporeste eficienta sistemului de tratare a efluen-tilor gazosi in ceea ce priveste reducerea.	Aplicabilitatea poate fi limitata de factori de sanatate si siguranta, cum ar fi LIE si cerintele pri-vind calitatea produselor sau specificatiile de produs.	
	(c)	Concentratia externa de solventi din efluentii gazosi, prin adsorbție	Concentratia de solventi din efluentii gazosi este sporita printr-un flux circular continuu de aer de proces din cabina de	Aplicabilitatea poate fi restrictionata daca nece-sarul de energie este	

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT		Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare						
			<p>vopsire prin pulverizare, eventual combinat cu efluentii gazosi din cuptorul de intarire/uscator, prin echipamentul de adsorbție. Acest echipament poate sa includa:</p> <ul style="list-style-type: none"> — adsorbant cu pat fix, cu carbune activ sau zeolit; — adsorbant cu pat fluidizat, cu carbune activ; — adsorbant cu rotor, cu carbune activ sau zeolit; — sita moleculara. 	<p>excesiv din cauza conti-nutului scazut de COV.</p>						
	(d)	<p>Tehnica cu galerie de evacuare pentru reducerea volumului de gaze reziduale</p>	<p>Efluentii gazosi din cuptoarele de intarire/uscatoare sunt trimisi intr-o camera mare (galerie de evacuare) si sunt recirculati partial ca aer de admisie in cuptoarele de intarire/uscatoare. Aerul in exces din galeria de evacuare este trimis in sistemul de tratare a efluentilor gazosi. Acest ciclu creste con-tinutul de COV din aerul aflat in cuptoarele de intarire/uscatoare si scade volumul de gaze reziduale.</p>	<p>General aplicabila.</p>						
8.4. Emisii difuze de COV										
<p>BAT 19 Reducerea emisiilor de COV difuze CWW, pag. 553</p>	<p>BAT consta in utilizarea unei combinatii a tehnicilor indicate mai jos:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Tehnica</td> <td style="width: 50%;">Deciere</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Tehnici legate de proiectare</td> </tr> <tr> <td>a. Limitarea numarul de surse potentiale de emisie</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </table>		Tehnica	Deciere	Tehnici legate de proiectare		a. Limitarea numarul de surse potentiale de emisie	-	<p>Se aplica la instalatiile tehnologice si instalatia RTO.</p>	<p>Conform</p>
Tehnica	Deciere									
Tehnici legate de proiectare										
a. Limitarea numarul de surse potentiale de emisie	-									

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT	Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">b. Maximizarea caracteristicile de restrictionare inerente procesului</td> <td></td> </tr> <tr> <td>c. Selectarea echipamentelor cu integritate ridicata</td> <td></td> </tr> <tr> <td>d. Facilitarea activitatilor de intretinere prin asigurarea accesului la punctele vulnerabile</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Tehnici legate de constructia, asamblarea si punerea in functiune a instalatiilor/echipamentelor</td> </tr> <tr> <td>e. Verificarea constructii, elementelor de legatura</td> <td style="text-align: center;">In general aplicabil</td> </tr> <tr> <td>f. Masuri la punerea in functiune</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Tehnici legate de functionarea instalatiei</td> </tr> <tr> <td>g. Asigurarea intretinerii si inlocuirea in timp util a echipament</td> <td style="text-align: center;">In general aplicabil</td> </tr> <tr> <td>h. Sistem de detectare a sucrgerilor</td> <td></td> </tr> <tr> <td>i. prevenirea emisiile difuze de COV, colectarea la sursa si tratarea</td> <td></td> </tr> </table>	b. Maximizarea caracteristicile de restrictionare inerente procesului		c. Selectarea echipamentelor cu integritate ridicata		d. Facilitarea activitatilor de intretinere prin asigurarea accesului la punctele vulnerabile	-	Tehnici legate de constructia, asamblarea si punerea in functiune a instalatiilor/echipamentelor		e. Verificarea constructii, elementelor de legatura	In general aplicabil	f. Masuri la punerea in functiune		Tehnici legate de functionarea instalatiei		g. Asigurarea intretinerii si inlocuirea in timp util a echipament	In general aplicabil	h. Sistem de detectare a sucrgerilor		i. prevenirea emisiile difuze de COV, colectarea la sursa si tratarea			
b. Maximizarea caracteristicile de restrictionare inerente procesului																							
c. Selectarea echipamentelor cu integritate ridicata																							
d. Facilitarea activitatilor de intretinere prin asigurarea accesului la punctele vulnerabile	-																						
Tehnici legate de constructia, asamblarea si punerea in functiune a instalatiilor/echipamentelor																							
e. Verificarea constructii, elementelor de legatura	In general aplicabil																						
f. Masuri la punerea in functiune																							
Tehnici legate de functionarea instalatiei																							
g. Asigurarea intretinerii si inlocuirea in timp util a echipament	In general aplicabil																						
h. Sistem de detectare a sucrgerilor																							
i. prevenirea emisiile difuze de COV, colectarea la sursa si tratarea																							
BAT 5. CWW, pag. 544	<p>BAT consta in monitorizarea periodica a emisiilor difuze de COV in aer provenite din surse relevante, efectuata printr-o combinatie corespunzatoare a tehnicilor I-III sau, atunci cand se lucreaza cu cantitati mari de COV, prin utilizarea tehnicilor I, II si III.</p> <p>I. metode de detectare a mirosurilor (de exemplu, cu instrumente portabile in conformitate cu standardul EN 15446) asociate cu curbe de corelare pentru echipamentele esentiale;</p> <p>II. metode de imagistica optica pentru gaze;</p> <p>III. calculul emisiilor pe baza factorilor de emisie, validat periodic (de exemplu, o data la doi ani) prin masuratori. In cazul in care sunt tratate cantitati importante de COV, detectarea si cuantificarea emisiilor provenite de la instalatii, prin campanii periodice cu tehnici bazate pe absorbtia optica, precum LIDAR-ul cu absorbtie diferentia (DIAL) sau metoda „Solar occultation flux” (cuantificarea fluxului de poluanti prin analiza luminii solare cu un spectroscop in infrarosu pe baza de transformata Fourier), reprezinta o tehnica utila complementara tehnicilor I-III.</p>	<p>Se va implementata Procedura de management miros, se vor evaluate sursele de miros si acestea se vor consemna in Registru miros, dupa caz.</p>	<p>Conform</p>																				
<p>4.3.3. Emisii</p> <p>4.3.3.1. Emisii in aer</p> <p>STS, pag. 143</p>	<p>Procesele din santierele navale se desfasoara in general in aer liber, in docuri uscate, in ateliere deschise sau pe chei. Prin urmare, toate emisiile generate de operatiunile de slefuire si sablare (praf) sau vopsire (suprapulverizare si COV) sunt emise ca emisii fugitive. Emisiile de materiale periculoase pentru mediu din procesele de acoperire in constructia de nave noi pot fi reduse eficient prin utilizarea atelierelor inchise pentru operatiuni de acoperire si sablare. Acestea pot fi, de asemenea, utilizate pentru constructia de etape bloc - sectiuni ale unei nave noi sau imbunatatite semnificativ, care sunt prefabricate si apoi ridicate la locul lor. Atelierele inchise pot avea extractie a aerului cu filtre pentru unitati de tratare a prafului si/sau gazelor reziduale pentru COV. Pe cat posibil din punct de vedere tehnic, sistemele de vopsea si lac cu un continut mediu de solventi de 20 % pana la 25 % sunt utilizate pentru acoperirile initiale si noi pe nave. In general, se mentine o limita a emisiilor totale de 100 g de solvent pe metru patrat de suprafata acoperita. Pentru refinisarea navelor se folosesc sisteme de vopsea si lac, care au in medie un continut de solvent de pana la 40 %. Stadiul tehnicii aplicat pentru reducerea emisiilor de COV ar trebui revizuit, ajustat si demonstrat in mod regulat autoritatii competente [Comentariul DE nr. 272 in [212, TWG 2018]]. In santierele de reparatii</p>	<p>Emisiile in aer rezultate in urma acitivitatilor de sablare si vopsire sunt monitorizate prin prelevari si masuratori executate de firma acreditata. Rezultatele mentionate in rapoartele de incercari sunt inregistrate si comparate cu valorile limita impuse prin Legea nr. 278 din 24 octombrie 2013 privin.d emisiile industriale, astfel incat VARD Tulcea sa se poata conforma cu cerintele impuse.</p> <p>Monitorizarea se face anual, pentru toate sursele de emisie existente pe Platforma VARD Tulcea, in anii 2019, 2020 si 2021, neinregistrandu-se depasiri de la limitele de emisie reglementate.</p> <p>Monitorizarea emisiilor de COV pentru activitatile de acoperiri metalice in mediul controlat de la Statia de Sablare/Pasivizare, se face prin prelevari si determinari lunare la cosul aferent Echipamentului de tratare RTO. Echipamentul este proiectat pentru a asigura o concentratie la cosul de evacuare de max. 20mg/Nm, rapoartele de incercari confirmand ca aceasta valoare nu a fost depasita.</p> <p>Monitorizarea emisiilor de COV pentru activitatile de acoperiri metalice desfasurate in medii necontrolate, se face prin intocmirea lunara si anuala a bilantului masic de solventi, in baza datelor din fisele tehnice si de securitate</p>	<p>Conform</p>																				

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT	Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare
	<p>pentru navele de dimensiuni medii (> 15 000 GT, cu o medie de 70 000 GT), straturile utilizate contin in medie aproximativ 30-40 % solventi organici. Aproximativ 150 g COV sunt emise pe m2 acoperit, deoarece straturile antifouling formeaza cea mai mare cantitate de strat aplicat. O schema completa de acoperire pentru un nou superyacht are un consum de COV pentru zona subacvatica de pana la 500 g COV/m2 si deasupra liniei de plutire pana la 250 g COV/m2. Constructia de iahturi noi se realizeaza de obicei in instalatii inchise si, de asemenea, folosind role si perii, care au o eficienta ridicata de aplicare, fara pulverizare excesiva. Pentru iahturile mari (super si mega), acest lucru va fi conform specificatiilor clientului. Reparatiile si intretinerea megayacht-urilor mari se pot face in docuri, dar pentru majoritatea dintre ele intretinerea si reparatia se efectueaza si in spatii inchise.</p> <p>Datele SMB transmise pentru doua fabrici arata ca emisiile totale de COV exprimate in raport cu productia de productie variaza intre 117 g COV/m² si 422 g COV/m². Intrucat activitatea se desfasoara in principal in conditii necontinute, emisiile de COV fugitive sunt egale cu emisiile totale. Cifrele raportate cu privire la fluxul de solventi in deseuri (parametrul O6 al bilantului masic al solventilor) pentru cele doua instalatii arata un interval de la 5% pana la 60% din aportul de solventi.</p>	<p>aferele produselor utilizate, de unde sunt extrase concentratiile de COV, de materie solida si densitatea produselor utilizate, in scopul determinarii cantitatilor de solvent si materii solide consumate, folosite in calculul de determinare a emisiilor de referinta, a emisiilor efective si fugitive. Conform prevederilor pct. 8 din tabelului privind valorile de prag de consum si valori limita de emisie din partea a 2-a din Anexa 7 din Legea 178/24.10.2013, limitele pentru emisiile fugitive rezultate din mediile necontrolate sunt exceptate in cazul activitatilor desfasurate in mediile necontrolate din santierele navale.</p> <p>In anul 2021, in urma bilantului masic al solventilor continuti in produsele utilizate in toate activitatile de acoperire, au rezultat urmatoarele valori ale emisiilor: Emisia de referinta: 697.996 tone solvent Emisa tinta: 174.499 tone solvent; Emisia efectiva pe Platforma VARD Tulcea: 168.567 tone; Emisia fugitiva: 85.615 tone solvent</p>	
8.5. Emisiile de miros			
BAT 23. Pentru prevenirea sau, daca aceasta nu este posibila, pentru reducerea emisiilor de mirosuri STS	<p>BAT consta in elaborarea, punerea in aplicare si revizuirea periodica a unui plan de gestionare a mirosurilor, ca parte a sistemului de management de mediu (a se vedea BAT 1), care include toate elementele de mai jos:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un protocol care sa contina masuri si calendare de realizare; — un protocol de raspuns in cazul incidentelor identificate care implica degajarea de mirosuri, de exemplu in cazul reclamatiiilor; — un program de prevenire si reducere a mirosurilor conceput sa identifice sursa (sursele) acestora, sa caracterizeze contributiile sursei (surselor) si sa aplice masuri de prevenire si/sau de reducere. 	<p>Se va demara procedura de PMO – termen – trim. IV 2022 – finalizare. Nu au fost reclamatii privind mirosurile. Se realizeaza Bilant COV.</p>	Conform
BAT 6. CWW, pag. 545	<p>BAT consta in monitorizarea periodica, in conformitate cu standardele EN, a emisiilor de mirosuri provenite din surse relevante. Emisiile pot fi monitorizate prin olfactometrie dinamica in conformitate cu standardul EN 13725. Monitorizarea emisiilor poate fi completata prin masurarea/estimarea gradului de expunere la mirosuri sau prin estimarea impactului mirosurilor.</p>	<p>Masura are relevanta la nivel de amplasament, dar nu se poate aplica. Se monitorizeaza lunar emisiile de COV de la instalatia RTO.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se vor efectua masurari componente surse emisii difuze, in puncte identificate ca susceptibile generatoare de miros - Depozitul de carburanti - Depozit deseuri vopsea (FUCM) - Halele de vopsire - 3 - filele de reparatii - 1 - Parcul auto - Statia de epurare si statia de pompare ape uzate menajere - Grupurile sanitare – 2 - Puncte de colectare a deseurilor menajere-2 - Statia de sablare pasivizare - Se se vor evalua emisiile de la surse fixe si difuze si se va realiza modelarea poluantilor emisi in atmosfera de la sursele de emisie si evaluarea mirosurilor in receptorii sensibili - Se va evalua starea limita a mirosului amplasamentului si va evaluare nivelului de miros. 	Conform

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT	Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare											
BAT 20 Reduce mirosul datorat emisiilor de gaze CWW, pag. 554	Stabilirea, implementarea si revizuirea regulata a unui plan de gestionare a mirosurilor, ca parte a sistemului de management de mediu (corelat cu BAT 1 - CWW), care include toate elementele urmatoarele: I. un protocol care sa contina actiuni si termene adecvate; II. un protocol pentru efectuarea monitorizarii mirosurilor; III. un protocol pentru raspuns la mirosuri identificate; IV. un program de eliminare a mirosurilor conceput pentru a identifica sursa (sursele), pentru a masura/estima expunerile la miros (corelat cu BAT 6, CWW) pentru a caracteriza contributia surselor si pentru a implementa masuri de eliminare/reducere mirosuri; V. o analiza a incidentelor si remedierilor istorice ale mirosului si a diseminarii incidentelor de miros	Implementat la nivel de amplasament. Se aplica in instalatiile. Se va stabili un program de actiuni si calendarele corespunzatoare si un protocol pentru monitorizare utilizand ca evaluare metoda grila, conform EN 16841-1: 2016 si se vor efectua Determinari, tip screening Se va elabora u protocol pentru raspunsul in caz de identificare a incidentelor care provoaca mirosuri si se va stabili un program de prevenire si reducere a mirosurilor conceput pentri a identifica sursa (sursele) acestora, a masura/estima gradul de expunere a mirosurilor, a caracteriza contributiile surselor si a aplica masuri de prevenire si/sau de reducere.	Conform											
BAT 12 Prevenirii, reducerii emisiilor de mirosur WT, pag. 730	n vederea prevenirii sau, atunci cand acest lucru nu este posibil, a reducerii emisiilor de mirosuri, BAT consta in elaborarea, punerea in aplicare si revizuirea cu regularitate a unui plan de gestionare a mirosurilor, in cadrul sistemului de management de mediu (a se vedea BAT 1), care sa includa toate elementele de mai jos: - un protocol care sa contina masuri si grafice de aplicare; - un protocol pentru monitorizarea mirosurilor conform celor prevazute in BAT 10; - un protocol de raspuns in cazul incidentelor de miros identificate, de exemplu in cazul reclamatiiilor; - un program de prevenire si reducere a mirosurilor conceput sa identifice sursa (sursele) acestora, sa caracterizeze contributiile surselor si sa aplice masuri de prevenire si/sau de reducere		Conform											
8.6. Emisiile de NOx si de CO														
BAT 17. Pentru reducerea emisiilor de NOx din gazele reziduale limitand in acelasi timp emisiile de CO rezultate din tratarea termica a solventilor din efluentii gazosi STS	BAT consta in utilizarea tehnicii (a) sau a ambelor tehnici indicate mai jos. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Tehnica</th> <th style="width: 15%;">Descriere</th> <th style="width: 15%;">Aplicabilitate</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(a)</td> <td>Optimizarea conditiilor de tratare termica (proiectare si functionare)</td> <td>Proiectarea adecvata a camerelor de ardere, a arza-toarelor si a echipamentelor/dispozitivelor asociate este combinata cu optimizarea conditiilor de ardere (de exemplu, controland parametrii de ardere, precum temperatura si timpul de stationare) cu sau fara utilizarea unor sisteme automate si cu intreti-nerea planificata periodica a sistemului de ardere conform recomandarilor furnizorilor</td> <td>Aplicabilitatea proiectarii poate fi restrictionata pentru instalatiile existente.</td> </tr> <tr> <td>(b)</td> <td>Utilizarea arzatoarelor cu continut redus de NOx</td> <td>Temperatura maxima a flacarii in camera de ardere este redusa, intarziind, dar finalizand arderea si sporind transferul de caldura (emisivitate crescuta a flacarii). Tehnica este combinata cu cresterea</td> <td>Aplicabilitatea poate fi restrictionata la instala-tiile existente ca urmare a unor</td> </tr> </tbody> </table>	Tehnica	Descriere	Aplicabilitate	(a)	Optimizarea conditiilor de tratare termica (proiectare si functionare)	Proiectarea adecvata a camerelor de ardere, a arza-toarelor si a echipamentelor/dispozitivelor asociate este combinata cu optimizarea conditiilor de ardere (de exemplu, controland parametrii de ardere, precum temperatura si timpul de stationare) cu sau fara utilizarea unor sisteme automate si cu intreti-nerea planificata periodica a sistemului de ardere conform recomandarilor furnizorilor	Aplicabilitatea proiectarii poate fi restrictionata pentru instalatiile existente.	(b)	Utilizarea arzatoarelor cu continut redus de NOx	Temperatura maxima a flacarii in camera de ardere este redusa, intarziind, dar finalizand arderea si sporind transferul de caldura (emisivitate crescuta a flacarii). Tehnica este combinata cu cresterea	Aplicabilitatea poate fi restrictionata la instala-tiile existente ca urmare a unor	<p>Unu se impune monitorizare.</p>	Conform
Tehnica	Descriere	Aplicabilitate												
(a)	Optimizarea conditiilor de tratare termica (proiectare si functionare)	Proiectarea adecvata a camerelor de ardere, a arza-toarelor si a echipamentelor/dispozitivelor asociate este combinata cu optimizarea conditiilor de ardere (de exemplu, controland parametrii de ardere, precum temperatura si timpul de stationare) cu sau fara utilizarea unor sisteme automate si cu intreti-nerea planificata periodica a sistemului de ardere conform recomandarilor furnizorilor	Aplicabilitatea proiectarii poate fi restrictionata pentru instalatiile existente.											
(b)	Utilizarea arzatoarelor cu continut redus de NOx	Temperatura maxima a flacarii in camera de ardere este redusa, intarziind, dar finalizand arderea si sporind transferul de caldura (emisivitate crescuta a flacarii). Tehnica este combinata cu cresterea	Aplicabilitatea poate fi restrictionata la instala-tiile existente ca urmare a unor											

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT		Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare												
		tim-pului de stationare pentru a obtine distrugerea dorita a COV.	constrangeri legate de proiectare si/sau de functionare.													
8.7. Emisii de pulberi																
BAT 18. Pentru reducerea emisiilor de pulberi din gazele reziduale rezultate din procesele de pregatire a substratului de suprafata, taiere, aplicare a preparatului de acoperire si finisare pentru sectoarele si procesele prezentate in tabelul 2 STS	BAT consta in utilizarea uneia dintre tehnicile indicate mai jos sau a unei combinatii a acestora.		Sursele de emisie se monitorizeaza conform AIM-centralizatorul surselor de emisie este prezentat Tabel 59 si sunt descrise in Cap. 4.2.1.	Conform												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tehnica</th> <th>Descriere</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(a)</td> <td>Cabina de vopsire prin pulverizare cu separare umeda (cu perdea de apa)</td> </tr> <tr> <td>(b)</td> <td>Separare umeda</td> </tr> <tr> <td>(c)</td> <td>Separarea uscata cu materiale grunduite a surplusului de pulverizare</td> </tr> <tr> <td>(d)</td> <td>Separarea uscata a surplusului de pulverizare utilizand filtre</td> </tr> <tr> <td>(e)</td> <td>Precipitator electrostatic</td> </tr> </tbody> </table>				Tehnica	Descriere	(a)	Cabina de vopsire prin pulverizare cu separare umeda (cu perdea de apa)	(b)	Separare umeda	(c)	Separarea uscata cu materiale grunduite a surplusului de pulverizare	(d)	Separarea uscata a surplusului de pulverizare utilizand filtre	(e)	Precipitator electrostatic
	Tehnica	Descriere														
	(a)	Cabina de vopsire prin pulverizare cu separare umeda (cu perdea de apa)														
	(b)	Separare umeda														
	(c)	Separarea uscata cu materiale grunduite a surplusului de pulverizare														
(d)	Separarea uscata a surplusului de pulverizare utilizand filtre															
(e)	Precipitator electrostatic															
		O perdea de apa care curge in cascada pe verticala pe panoul posterior al cabinei de vopsire prin pulverizare capteaza particulele de vopsea rezultate din surplusul de pulverizare. Amestecul de apa si vopsea este captat intr-un rezervor, iar apa este recirculata.														
		Particulele de vopsea si alte pulberi din efluentii gazosi sunt separate in sis-temele de epurare prin amestecarea forzata a efluentilor gazosi cu apa. [Pentru eliminarea COV, a se vedea BAT 15 (c).]														
		Un proces de separare uscata a surplusului de pulverizare cu vopsea, utili-zand filtre cu membrana combinate cu piatra-de-var ca material de grun-duire pentru a impiedica ancrasarea membranelor.														
		In precipitatoarele electrostatice, particulele sunt incarcate si separate sub influenta unui camp electric. Intr-un filtru electrostatic uscat, materialul colectat este eliminat mecanic (de exemplu, prin agitare, vibratii, aer com-primat). Intr-un filtru electrostatic umed, acesta este inundat cu un lichid adecvat, de obicei un agent de separare pe baza de apa.														
8.7.1. Tehnici de reducere a emisiilor de praf																
4.4.2.1. Inchiderea partiala a zonelor de tratament STS, pag. 150	Plase fine si/sau perdele de pulverizare cu apa sunt utilizate in jurul zonelor in care se efectueaza sablare si/sau acoperire prin pulverizare fara aer pentru a preveni emisiile de praf. Ele pot fi permanente sau temporare.		Se aplica, acolo unde este posibil.	Conform												
4.4.2.2. Inchiderea completa a zonelor de tratament STS, pag. 151	Sablarea si/sau acoperirea prin pulverizare fara aer se efectueaza in hale, ateliere inchise, zone cu corturi textile sau zone complet inchise cu plase pentru a preveni emisiile de praf. Aerul din zonele de tratare este extras si poate fi trimis la tratarea gazelor reziduale. Descriere tehnica Zonele inchise sunt folosite pentru a controla mediul local de lucru, permitand controlul temperaturii si umiditatii pentru lucru si pregatirea suprafetei, protectie		Se aplica	Conform												

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT	Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare			
	impotriva ploii, etc. Zonele inchise au, de obicei, extractie a aerului din motive de sanatate profesionala si aceasta poate fi utilizata impreuna cu gazele reziduale. tratamente pentru controlul emisiilor de materiale nocive pentru mediu. Echipamentul poate fi pentru reducerea prafului si/sau cu o unitate de tratare a gazelor reziduale pentru COV. Unele zone, cum ar fi rampele, blocurile de nave si docurile mici pot fi inchise temporar sau semi-permanent sau „inchise in cort” (de exemplu, structuri portabile sau corturi pastrate pe amplasament pentru perioade lungi de timp). Acest lucru ajuta la controlul prafului de la sablare si pulverizare excesiva, dar, cu exceptia cazului in care zona este suficient de inchisa, adaugarea de tratare a gazelor reziduale pentru reducerea prafului si a COV va necesita tratarea unor volume mari de aer cu un consum ridicat de energie. Daca incinta are o constructie flexibila sau nu este suficient de inchisa, extractia pentru tratarea COV poate sa nu fie posibila. Cortul poate fi, de asemenea, aplicat intre o nava si doc, pentru a ajuta la prevenirea derivarii prafului si a stropirii excesive si pentru a mentine ploaia departe de zonele pregatite si proaspat acoperite.					
4.4.2.3. Restrictii pentru conditii meteorologice nefavorabile STS, pag. 152	Acolo unde zonele de tratare nu sunt complet inchise, sablare si/sau acoperire prin pulverizare fara aer nu se efectueaza daca sunt observate sau prognozate conditii meteorologice nefavorabile. Descriere tehnica O tehnica folosita de curtile fara instalatii de izolare completa este restrictia de indepartare a stratului de acoperire si acoperirea prin pulverizare fara aer atunci cand sunt observate sau prognozate conditii meteorologice nefavorabile. Conditii meteorologice nefavorabile sunt viteza semnificativa a vantului (variabila in fiecare curte, in functie de facilitatile disponibile si locatia acestora) si directia dominanta adversa a vantului (de exemplu, catre cursurile de apa, locuinte si alte tinte sensibile).	In cazul conditiilor meteo nefavorabile (avertizari meteo, cod galben, cod portocaliu sau cod rosu), Managerul SSM/M/SU primeste notificare de la ISU Delta Tulcea (sms), notificare pe care o transmite (sms / e-mail) catre toti directorii executivi, managerii de departamente si sefii de sectie. Acestia, la randul lor, au obligatia de a-si informa subordonatii cu privire la conditiile meteo nefavorabile si de a-si lua toate masurile necesare in scopul protejarii personalului si a echipamentelor. Pentru imbunatatirea timpului de raspuns, aceste notificari sunt transmise de catre Managerul SSM/M/SU si pe contul de WhatsApp - HSE – Safety Culture, cont alocat inclusiv maistrilor, dispecerilor si supervizorilor din productie.				
8.8. Colectarea gazelor reziduale						
BAT 15. Pentru a facilita recuperarea compusilor si reducerea emisiilor in aer CWW	BAT consta in izolarea prin inchidere a surselor de emisie si in tratarea emisiilor, daca este posibil.	Halele de productie, cabinele de vopsire sunt prevazute cu sisteme de colectare a emisiilor COV, sunt prevazute sisteme de extractia a aerului-sunt detaliate la Cap. 4.2.1. S-a montat o instalatie RTO-pentru emisiile rezultate de la Statia de Pasivizare pentru reducerea emisiilor de COV din procesul de acoperire metalica a tablelor si profilelor introduse in statie. - Pentru sursele de emisii aferente sistemelor de incalzire, nu se face colectarea emisiilor; - Pentru sursele aferente instalatiilor aflate in conservare, nu mentionam nimic, deoarece instalatiile sunt vechi si foarte probabil vor trebui inlocuite daca se vor reactiva facilitatile; - Pentru sursele emisii aferente instalatiilor active de sablare, vopsire si sudura, prezentam tabel de mai jos:	Conform			
Lista surse emisii – echipamente retinere						
Proces tehnologic	Sursa generatoare	Sectia	Status	Cos	Poluant	Echipament retinere / Reutilizare/Tratare
Sablare	Statia Sablare/Pasivizare	Debitare	Functional	A8	Pulberi sablare	Instalatie captare si retinere praf sablare Desprafuitor tip PAT-JET
	Statia Sablare	Tubulatura confectionat	Functional	-		Instalatie captare si retinere praf sablare Desprafuitor tip PAT-JET

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 151

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT			Tehnica aplica in instalatie			Grad conformare
		Confectionare tubulatura					
	Cabina sablare	Tubulatura confectionat Atelier zincare	Functional	-			Echipament captare si retinere pulberi cu filtru deprafuitor PAT-JET
	Cabina sablare	Tubulatura confectionat Confectionare tubulatura	Functional	-			Sistem captare si retinere praf sablare tip SZATKOWSKI
	Camera sablare FUCM	Sablare/Vopsitorie	Conservare	A26			Filtru tip SMKT 110
	HSV2 - Hala Sablare/Vopsire Obiectiv 401	Sablare/Vopsitorie	Functional	A13			Sistem captare si retinere tip MJCF 739 Sistem colectare/reutilizare
				A14			
A15							
A16							
HSV1 - Hala Sablare/Vopsire Obiectiv 402	Sablare/Vopsitorie	Functional	A88			Sistem captare si retinere tip MJCF 739 Sistem colectare/reutilizare	
			A17				
Vopsire	Statia Sablare/Pasivizare	Debitare	Functional	A11.2	Pulberi vopsea COV	Filte pulberi vopsea Echipament RTO	
	HV1 - Hala Vopsire Obiectiv 402	Sablare/Vopsitorie	Functional	A40	Pulberi vopsea COV	Echipament TSV 65000 Boxe captare si retinere pulberi vopsea cu filtre tip ANDREEA	
				A41			
				A42			
				A43			
	HV2 - Hala Vopsire Obiectiv 402	Sablare/Vopsitorie	Functional	A48	Pulberi vopsea COV	Echipament TSV 65000 Boxe captare si retinere pulberi vopsea cu filtre tip ANDREEA	
				A49			
				A50			
	HV3 - Hala Vopsire Obiectiv 402	Sablare/Vopsitorie	Functional	A51	Pulberi vopsea COV	Echipament TSV 65000 Boxe captare si retinere pulberi vopsea cu filtre tip ANDREEA	
				A21			
				A22			
	HSV1 - Hala Sablare/Vopsire Obiectiv 402	Sablare/Vopsitorie	Functional	A23	Pulberi vopsea COV	Echipament TSV 65000 Boxe captare si retinere pulberi vopsea cu filtre tip ANDREEA	
				A44			
A45							
HSV2 - Hala Sablare/Vopsire Obiectiv 401	Sablare/Vopsitorie	Functional	A46	Pulberi vopsea COV	Echipament TSV 65000 Boxe captare si retinere pulberi vopsea cu filtre tip ANDREEA		
			A47				
			A90				
Cabina vopsire	Tubulatura confectionat Atelier zincare	Functional	A91	Pulberi vopsea COV	Echipament TSV 65000 Boxe captare si retinere pulberi vopsea cu filtre tip ANDREEA		
			A92				
			A6			Pulberi vopsea COV	Instalatie captare pulberi vopsea cu boxa extractie praf tip AZW32
Cabina vopsire	Tubulatura confectionat Confectionare tubulatura	Functional	A100	Pulberi vopsea COV	Echipament STRAALTEHNIK MINEX Boxe captare si retinere pulberi vopsea		
		Functional	A101				
		Functional	A102				
Cabina vopsire	Tubulatura confectionat Confectionare tubulatura	Nefunctional	A124	Pulberi vopsea COV	Sistem captare pulberi vopsea tip SYSTEMAIR KTEX 50-30-4		
Uscare	Statia Sablare/Pasivizare	Debitare	Functional	A10	pulberi	Fara sistem de filtrare	
				A11	pulberi	Fara sistem de filtrare	
				A11.1	-	Folosit pentru recuperare caldura	
	HV1 - Hala	Sablare/Vopsitorie	Functional	A40	Pulberi	Echipament TSV 65000	

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT			Tehnica aplica in instalatie		Grad conformare	
	Vopsire/Uscare Obiectiv 402			A41 A42 A43		Boxe captare si retinere pulberi vopsea cu filtre tip ANDREEA	
	HV2 - Hala Vopsire/Uscare Obiectiv 402	Sablare/Vopsitorie	Functional	A48 A49 A50 A51	Pulberi	Echipament TSV 65000 Boxe captare si retinere pulberi vopsea cu filtre tip ANDREEA	
	HV3 - Hala Vopsire/Uscare Obiectiv 402	Sablare/Vopsitorie	Functional	A21 A22 A23	Pulberi	Echipament TSV 65000 Boxe captare si retinere pulberi vopsea cu filtre tip ANDREEA	
	HSV1 - Hala Sablare/Vopsire Obiectiv 402	Sablare/Vopsitorie	Functional	A44 A45 A46 A47	Pulberi	Echipament TSV 65000 Boxe captare si retinere pulberi vopsea cu filtre tip ANDREEA	
	HSV2 - Hala Sablare/Vopsire Obiectiv 401	Sablare/Vopsitorie	Functional	A90 A91 A92	Pulberi	Echipament TSV 65000 Boxe captare si retinere pulberi vopsea cu filtre tip ANDREEA	
	Cabina uscare	Tubulatura confectionat Atelier zincare	Functional	A6	Pulberi	Instalatie captare pulberi cu boxa extractie praf tip AZW32	
	Cabina uscare	Tubulatura confectionat Confectionare tubulatura	Functional	A107	Pulberi	Echipament STRAALTEHNIK MINEX Boxe captare si retinere pulberi	
	Cabina uscare	Tubulatura confectionat Confectionare tubulatura	Functional	A108	Pulberi	Echipament STRAALTEHNIK MINEX Boxe captare si retinere pulberi	
	Cabina uscare	Tubulatura confectionat Confectionare tubulatura	Functional	A109	Pulberi	Echipament STRAALTEHNIK MINEX Boxe captare si retinere pulberi	
	Cabina uscare	Tubulatura confectionat Confectionare tubulatura	Functional	A110	Pulberi	Echipament STRAALTEHNIK MINEX Boxe captare si retinere pulberi	
	Zincare	Bai zincare termica	Tubulatura Confectionat Atelier Zincare	Functional	A1	pulberi	Instalatie captare si filtrare Donaldson Torit DCE
	Sudura	Posturi sudura otel	Tubulatura confectionat Confectionare tubulatura	Functional	A31	pulberi	Sistem centralizat captare noxe sudura tip PLYMOVENT
		Posturi sudura inox	Tubulatura confectionat Confectionare tubulatura	Functional	A32	pulberi	Sistem centralizat captare noxe sudura tip AIR LIQUIDE Welding
		Posturi sudura otel	Lacatuserie	Functional	A33	pulberi	Sistem centralizat captare noxe sudura tip AIR LIQUIDE Welding
		Camera desprafuire surse sudura	SIRME	Nefunctional	A34	pulberi	-
Post sudura reconditionare piese		SIRME	Functional	-	pulberi	Sistem captare noxe sudura SYSTEMAIR tip TEKA FILTERCUBE 2H	
Debitare	Masina debitare EKERT1	Debitare	Functional	A142 A143	pulberi	Sistem exhaustare si retinere noxe tip ECKERT	
				A144 A145			
Debitare	Masina debitare EKERT2	Debitare	Functional	A146	pulberi	Sistem exhaustare si retinere noxe tip ECKERT	
Asigurare climat	Utilaje tehnologice Hala Tubulatura confectionat	Tubulatura confectionat Confectionare tubulatura	Functional	A120	pulberi	Sistem exhaustare si retinere noxe tip TSV 9500	

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT				Tehnica aplica in instalatie			Grad conformare
Sudura	Surse Sudura FUCM TRAV. 1/2	Asamblat	Functional	A147	pulberi	Sistem exhaustare si retinere noxe tip UniAir 55 kW		
Sudura	Surse Sudura FUCM TRAV. 4/5	Prefabricare	Functional	A148	pulberi	Sistem exhaustare si retinere noxe tip UniAir 110 kW		
8.9. Tratarea gazelor reziduale								
BAT 16. Pentru a reduce emisiile in aer CWW	BAT consta in utilizarea unei strategii integrate de gestionare si de tratare a gazelor reziduale care include tehnici de tratare a gazelor reziduale integrate in proces.				Halele de productie, cabinele de vopsire sunt prevazute cu sisteme de colectare a emisiilor COV, sunt prevazute sisteme de extractia a aerului-sunt detaliate la Cap. 4.2.1. La BAT 15 in tabel Lista surse emisii sunt precizate si echipamente retinere, pentru sursele de emisie.			Confrm
4.4.8. Tratarea gazelor reziduale STS, pag. 164	Pentru o descriere generala, consultati Sectiunea 17.10. Emisiile din activitatile de vopsire si sablare pot fi reduse eficient prin utilizarea atelierelor inchise (a se vedea sectiunea 4.4.2.2 si 17.10.2.1). Acestea pot fi echipate cu tehnici de tratare a gazelor reziduale, asa cum este descris in Sectiunea 17.10. De exemplu, gazele reziduale care contin COV de la pulverizare pot fi adsorbite prin carbune activ (a se vedea sectiunea 17.10.6.2). Alternativ, solventii organici pot fi tratati intr-un oxidant termic (a se vedea sectiunea 17.10.5). Acolo unde concentratiile de COV permit, solventul poate fi regenerat prin absorbtie sau oxidatorul termic utilizat poate fi regenerativ si recupera caldura din procesul de oxidare. Praful si particulele de supraspray pot fi tratate prin tehnici descrise in Sectiunea 17.10.4. Beneficii pentru mediu obtinute Beneficiile includ o reducere semnificativa a emisiilor de COV si/sau de praf. La o instalatie de exemplu, se utilizeaza o instalatie de tratare a gazelor reziduale cu o capacitate de 300 000 m3/h. Emisiile de COV sunt reduse cu 75 % si se atinge o concentratie medie de gaz curat de 23 mg/m3 (date pentru 2005). Sistemele eficiente de ventilatie si de reducere a prafului permit o schimbare de cinci ori a aerului in fiecare ora si, in aerul curatat, pot fi atinse concentratii de praf mai mici de 5 mg/m3.				Aplicabil.			Confrm
8.10. Emisii in apa								
BAT 12. BAT consta in monitorizarea emisiilor in apa, cel putin cu frecventa indicata mai jos si in conformitate cu standardele EN. Daca nu sunt disponibile standarde EN STS	BAT consta in utilizarea standardelor ISO, a standardelor nationale sau a altor standarde internationale care asigura furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta.				Monitorizarea si indicatorii de calitate se efectueaza conform AGA detinuta			Conform
	Substanta/parametru	Sector	Standard(e)	Frecventa minima de monitorizare	Monitorizare asociata cu			
	MTS ⁽¹⁾	Acoperirea vehiculelor	EN 872	O data pe luna ^{(2) (3)}	BAT 21			
		Acoperirea bobinelor						
		Acoperirea si imprimarea ambalajelor din metal (doar pentru dozele DWI)						

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT			Tehnica aplica in instalatie			Grad conformare	
	CCO ^{(1) (4)}	Acoperirea vehiculelor	Nu sunt disponibile standarde EN					
		Acoperirea bobinelor						
		Acoperirea si imprimarea ambalajelor din metal (doar pentru dozele DWI)						
	COT ^{(1) (4)}	Acoperirea vehiculelor	EN 1484					
		Acoperirea bobinelor						
		Acoperirea si imprimarea ambalajelor din metal (doar pentru dozele DWI)						
	Cr(VI) ^{(5) (6)}	Acoperirea aeronavelor	EN ISO 10304-3 sau EN ISO 23913					
		Acoperirea bobinelor						
Cr ^{(6) (7)}	Acoperirea aeronavelor	Diverse standarde EN disponibile (de exemplu, EN ISO 11885, EN ISO 17294-2, EN ISO 15586)						
	Acoperirea bobinelor							
Ni ⁽⁶⁾	Acoperirea vehiculelor							
	Acoperirea bobinelor							
Zn ⁽⁶⁾	Acoperirea vehiculelor							
	Acoperirea bobinelor							
AOX ⁽⁶⁾	Acoperirea vehiculelor	EN ISO 9562						
	Acoperirea bobinelor							

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT					Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare										
		Acoperirea si imprimarea ambalajelor din metal (doar pentru dozele DWI)															
	F ^{(6) (8)}	Acoperirea vehiculelor Acoperirea bobinelor Acoperirea si imprimarea ambalajelor din metal (doar pentru dozele DWI)	EN ISO 10304-1														
	<p>⁽¹⁾ Monitorizarea se aplica numai in cazul evacuarii directe intr-un corp de apa receptor.</p> <p>⁽²⁾ Frecventa de monitorizare poate fi redusa la o data la 3 luni in cazul in care nivelurile de emisie se dovedesc a fi suficient de stabile.</p> <p>⁽³⁾ In cazul evacuarii intermitente cu o frecventa mai mica decat frecventa minima de monitorizare, monitorizarea se realizeaza o data la fiecare evacuare.</p> <p>⁽⁴⁾ Monitorizarea COT si monitorizarea CCO sunt alternative. Monitorizarea COT este optiunea preferata, deoarece nu se bazeaza pe utilizarea unor compusi extrem de toxici.</p> <p>⁽⁵⁾ Monitorizarea Cr(VI) se aplica numai daca se utilizeaza compusi ai cromului(VI) in procese.</p> <p>⁽⁶⁾ In cazul evacuarii indirecte intr-un corp de apa receptor, frecventa de monitorizare se poate reduce daca instalatia de epurare a apelor uzate din aval este proiectata si dotata in mod corespunzator pentru a reduce poluantii vizati.</p> <p>⁽⁷⁾ Monitorizarea Cr se aplica numai daca se utilizeaza compusi ai cromului in procese.</p> <p>⁽⁸⁾ Monitorizarea F- se aplica numai daca se utilizeaza compusi ai fluorului in procese.</p>																
<p>BAT 12. BAT consta in monitorizarea emisiilor in apa, cel putin cu frecventa indicata mai jos si in conformitate cu standardele EN.</p>	<p>BAT consta in utilizarea standardelor ISO, a standardelor nationale sau a altor standarde internationale care asigura furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Substanta/parametru</th> <th>Sector</th> <th>Standard(e)</th> <th>Frecventa minima de monitorizare</th> <th>Monitorizare asociata cu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>					Substanta/parametru	Sector	Standard(e)	Frecventa minima de monitorizare	Monitorizare asociata cu						<p>Monitorizarea si indicatorii de calitate se efectueaza conform AGA detinuta</p>	<p>Conform</p>
Substanta/parametru	Sector	Standard(e)	Frecventa minima de monitorizare	Monitorizare asociata cu													

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT				Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare	
Daca nu sunt disponibile standarde EN CWW	MTS ⁽¹⁾	Acoperirea vehiculelor	EN 872	O data pe luna ^{(2) (3)}	BAT 21		
		Acoperirea bobinelor					
		Acoperirea si imprimarea ambalajelor din metal (doar pentru dozele DWI)					
	CCO ^{(1) (4)}	Acoperirea vehiculelor	Nu sunt disponibile standarde EN				
		Acoperirea bobinelor					
		Acoperirea si imprimarea ambalajelor din metal (doar pentru dozele DWI)					
	COT ^{(1) (4)}	Acoperirea vehiculelor	EN 1484				
		Acoperirea bobinelor					
		Acoperirea si imprimarea ambalajelor din metal (doar pentru dozele DWI)					
	Cr(VI) ⁽⁵⁾ ₍₆₎	Acoperirea aeronavelor	EN ISO 10304-3 sau EN ISO 23913				
Acoperirea bobinelor							
Cr ^{(6) (7)}	Acoperirea aeronavelor	Diverse standarde					

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT				Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare		
	Ni ⁽⁶⁾	Acoperirea bobinelor	EN disponibile (de exemplu, EN ISO 11885, EN ISO 17294-2, EN ISO 15586)					
Acoperirea vehiculelor								
Zn ⁽⁶⁾	Acoperirea bobinelor							
	Acoperirea vehiculelor							
AOX ⁽⁶⁾	Acoperirea vehiculelor	EN ISO 9562						
	Acoperirea bobinelor							
	Acoperirea si imprimarea ambalajelor din metal (doar pentru dozele DWI)							
F ^{(6) (8)}	Acoperirea vehiculelor	EN ISO 10304-1						
	Acoperirea bobinelor							
	Acoperirea si imprimarea ambalajelor din metal (doar pentru dozele DWI)							
<p>⁽¹⁾ Monitorizarea se aplica numai in cazul evacuarii directe intr-un corp de apa receptor.</p> <p>⁽²⁾ Frecventa de monitorizare poate fi redusa la o data la 3 luni in cazul in care nivelurile de emisie se dovedesc a fi suficient de stabile.</p> <p>⁽³⁾ In cazul evacuarilor intermitente cu o frecventa mai mica decat frecventa minima de monitorizare, monitorizarea se realizeaza o data la fiecare evacuare.</p> <p>⁽⁴⁾ Monitorizarea COT si monitorizarea CCO sunt alternative. Monitorizarea COT este optiunea preferata, deoarece nu se bazeaza pe utilizarea unor compusi extrem de toxici.</p>								

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT	Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare												
	⁽⁵⁾ Monitorizarea Cr(VI) se aplica numai daca se utilizeaza compusi ai cromului(VI) in procese. ⁽⁶⁾ In cazul evacuarii indirecte intr-un corp de apa receptor, frecventa de monitorizare se poate reduce daca instalatia de epurare a apelor uzate din aval este proiectata si dotata in mod corespunzator pentru a reduce poluantii vizati. ⁽⁷⁾ Monitorizarea Cr se aplica numai daca se utilizeaza compusi ai cromului in procese. ⁽⁸⁾ Monitorizarea F- se aplica numai daca se utilizeaza compusi ai fluorului in procese.														
4.3.3.2. Emisii in apa STS, pag. 143	<p>Operatiunile de intretinere genereaza risipa de materiale de sablare, reziduuri de acoperire, recipiente uzate si supraspray. Pot exista si alte reziduuri de la intretinere, cum ar fi reziduuri de ulei (care contin hidrocarburi), noroi, materiale vechi etc. Dupa operatiunile de intretinere, toate deseurile sunt colectate si docul este curatat pentru a preveni emisiile in apa care patrund in doc. Apa uzata colectata poate fi tratata prin mai multe tehnici, asa cum este descris in Sectiunea 4.4.9.</p> <p>Apa tratata este fie eliminata, fie refolosita. Acolo unde se utilizeaza sablare cu apa sau namol pentru a evita emisiile de praf de la sablare, apa de proces este de obicei tratata fie in echipamente integrate, fie la o statie de tratare a apelor uzate. Apa este de obicei reutilizata.</p>	N.A.	-												
9. Eficienta energetica															
BAT 19. In vederea utilizarii eficiente a energiei	BAT consta in utilizarea tehnicilor (a) si (b) si a unei combinatii adecvate a tehnicilor (c)-(h) indicate mai jos.		Se tine evidente ale consumurilor energetice. Sistemele de ventilatie au posibilitati de reglaz/oprire. Cabinele de vopsire sunt prevazute cu generatoare de aer. In Tabel 3 nu sunt BAT (BAT-AEPL) pentru consumul specific de energie specific activitatilor desfasurate de VARD.												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tehnica</th> <th>Descriere</th> <th>Aplicabilitate</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Tehnici de gestionare</td> </tr> <tr> <td>(a)</td> <td>Plan pentru eficienta energetica</td> <td>Un plan pentru eficienta energetica face parte din EMS (a se vedea BAT 1) si implica definirea si cal-cularea consumului specific de energie al activitatii, stabilirea anuala a indicatorilor-cheie de perfor-manta (de exemplu MWh/tona de produse) si pla-nificarea obiectivelor de imbunatatire periodica si a actiunilor conexe. Planul se adapteaza la particularitatile instalatiei in ceea ce priveste procesul (procesele) realizate, materialele, produsele etc.</td> </tr> <tr> <td>(b)</td> <td>Intocmirea bilantului energetic</td> <td>Intocmirea o data pe an a unui bilant energetic care prezinta o defalcare a consumului si a producerii de energie (inclusiv a exportului de energie) pe</td> </tr> </tbody> </table>			Tehnica	Descriere	Aplicabilitate	Tehnici de gestionare			(a)	Plan pentru eficienta energetica	Un plan pentru eficienta energetica face parte din EMS (a se vedea BAT 1) si implica definirea si cal-cularea consumului specific de energie al activitatii, stabilirea anuala a indicatorilor-cheie de perfor-manta (de exemplu MWh/tona de produse) si pla-nificarea obiectivelor de imbunatatire periodica si a actiunilor conexe. Planul se adapteaza la particularitatile instalatiei in ceea ce priveste procesul (procesele) realizate, materialele, produsele etc.	(b)	Intocmirea bilantului energetic	Intocmirea o data pe an a unui bilant energetic care prezinta o defalcare a consumului si a producerii de energie (inclusiv a exportului de energie) pe
	Tehnica	Descriere		Aplicabilitate											
Tehnici de gestionare															
(a)	Plan pentru eficienta energetica	Un plan pentru eficienta energetica face parte din EMS (a se vedea BAT 1) si implica definirea si cal-cularea consumului specific de energie al activitatii, stabilirea anuala a indicatorilor-cheie de perfor-manta (de exemplu MWh/tona de produse) si pla-nificarea obiectivelor de imbunatatire periodica si a actiunilor conexe. Planul se adapteaza la particularitatile instalatiei in ceea ce priveste procesul (procesele) realizate, materialele, produsele etc.													
(b)	Intocmirea bilantului energetic	Intocmirea o data pe an a unui bilant energetic care prezinta o defalcare a consumului si a producerii de energie (inclusiv a exportului de energie) pe													
<table border="1"> <tbody> <tr> <td></td> <td>Nivelul de detalieri si natura planului pentru eficienta energetica si a intocmirii bilantului energetic vor fi legate, in general, de natura, dimensiunea si comple-xitatea instalatiei si de tipurile de surse de ener-gie utilizate. Poate sa nu se aplice daca activitatea de TSSO este realizata intr-o instalatie mai mare, cu conditia ca planul pentru eficienta energetica</td> </tr> </tbody> </table>			Nivelul de detalieri si natura planului pentru eficienta energetica si a intocmirii bilantului energetic vor fi legate, in general, de natura, dimensiunea si comple-xitatea instalatiei si de tipurile de surse de ener-gie utilizate. Poate sa nu se aplice daca activitatea de TSSO este realizata intr-o instalatie mai mare, cu conditia ca planul pentru eficienta energetica												
	Nivelul de detalieri si natura planului pentru eficienta energetica si a intocmirii bilantului energetic vor fi legate, in general, de natura, dimensiunea si comple-xitatea instalatiei si de tipurile de surse de ener-gie utilizate. Poate sa nu se aplice daca activitatea de TSSO este realizata intr-o instalatie mai mare, cu conditia ca planul pentru eficienta energetica														

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT			Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare	
			<p>tipuri de surse (de exemplu, energie electrica, combustibili fosili, energie din surse regenerabile, caldura si/sau racire importata). Aceasta include:</p> <p>(i) definirea limitei de energie a activitatii de TSSO;</p> <p>(ii) informatii privind consumul de energie, exprimat ca energie furnizata;</p> <p>(iii) informatii privind energia exportata din instalatie;</p> <p>(iv) informatii privind fluxul energetic (de exemplu, diagrame Sankey sau bilanturi energetice) care indica modul de utilizare a energiei pe tot parcursul procesului.</p> <p>Intocmirea bilantului energetic se adapteaza la particularitatile instalatiei in ceea ce priveste procesul (procesele) realizat(e), materialele etc.</p>	<p>si intocmirea bilantului energetic pentru instalatia mai mare sa acopere suficient activitatea de TSSO.</p>		
	Tehnici legate de procese					
	(c)	<p>Izolarea termica a rezervoarelor si a cuvelor care contin lichide racite sau incalzite, precum si a sistemelor de ardere si de abur</p>	<p>Acest lucru se poate realiza, de exemplu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — utilizand rezervoare cu pereti dubli; — utilizand rezervoare preizolate; — efectuand izolarea echipamentelor de ardere, a conductelor de abur si a conductelor care contin lichide racite sau incalzite. 	<p>General aplicabila.</p>		
	(d)	<p>Recuperare de caldura prin cogenerare – CHP (producere combinata de energie electrica si energie termica) sau</p>	<p>Recuperare de caldura (in principal de la sistemul de abur) pentru a produce apa calda/abur care sa fie utilizat(a) in procesele/activitatile industriale. CCHP (denumita, de asemenea, trigenerare) este un sistem de cogenerare</p>	<p>Aplicabilitatea poate fi restrictionata de configuratia instalatiei, de caracteristicile fluxului de gaze fierbinti (de exemplu, debit,</p>		

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT				Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare
		CCHP (trigenerare)	cu un racitor cu absorbtie care utilizeaza caldura la temperatura joasa pentru a produce apa racita.	temperatura) sau de lipsa unei cereri adecvate de energie termica.		
	(e)	Recuperare de caldura de la fluxurile de gaze fierbinti	Recuperarea de caldura de la fluxurile de gaze fierbinti (de exemplu, de la uscatoare sau din zonele de racire), de exemplu, prin recircularea lor ca aer de proces, prin utilizarea unor schimbatoare de caldura, in procese sau la nivel extern.			
	(f)	Reglarea debitului aerului de proces si al efluentilor gazosi	Reglarea debitului aerului de proces si al efluentilor gazosi in functie de nevoi. Acest lucru include reducerea ventilarii aerului in timpul functionarii la ralanti sau al lucrarilor de intretinere.	General aplicabila.		
	(g)	Recircularea efluentilor gazosi proveniti de la cabina de vopsire prin pulverizare	Captarea si recircularea efluentilor gazosi proveniti de la cabina de vopsire prin pulverizare in combinatie cu separarea eficienta a surplusului de pulve-rizare cu vopsea. Consumul de energie este mai mic decat in cazul utilizarii aerului proaspat.	Aplicabilitatea poate fi restrictionata din considerente de sanatate si siguranta.		
	(h)	Circulatia optimizata a aerului cald intr-o cabina de intarire cu volum mare, utilizand un generator de aer turbulent	Aerul este suflat intr-o singura parte a cabinei de intarire si este distribuit utilizand un generator de turbulenta de aer, care transforma fluxul de aer laminar in fluxul turbulent dorit.	Se aplica numai pentru sectoarele de acoperire prin pulverizare.		
	Nivelurile de performanta de mediu asociate BAT (BAT-AEPL) pentru consumul specific de energie					
Consum de energie						Conform
BAT	Referinta BAT	Descrierea cerintei	Activitatile	Consum specific de energie (CSE)	Descrierea fundamentelor CSE	Compararea cu limitele
Surface Treatment Using Organic Solvents including Preservation of Wood and Wood Products with Chemicals			Atelier acoperiri metalice	Energie electrica: 1,5 Mw		44,6 KWh/t

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT	Tehnica aplica in instalatie			Grad conformare						
STS, 4.3.3. pag. 143 Datele transmise privind consumul de energie arata un interval specific de consum de energie care variaza intre 0,01 MWh/m ² si 0,67 MWh/m ² de suprafata acoperita. Exista doi parametri importanti care trebuie luati in considerare: • consumul specific de energie este direct legat de gradul de utilizare a capacitatii de productie: cu cat debitul este mai mare, cu atat valoarea consumului specific de energie este mai mica; si • incertitudinea daca datele raportate privind consumul de energie se refera numai la activitatea STS sau daca includ alte activitati neasociate (definirea limitelor energetice ale activitatii STS, a se vedea, de asemenea, sectiunea 17.5.2).	Degresare + spalare	Apa potabila: 3,1 mc									
	Decapare + spalare			25 KWh/t							
	Fluxare			-							
	Zincare + racire			180 ÷ 1.000 KWh/t							
	Statie neutralizare			-							
	Sistem de ventilatie			-							
	Statia Sablare – vopsire (pasivizare)	Energie electrica: 2,5 Kw Apa potabila: 28 mc Gaze naturale: 800,00 kw	2.471 MWh/400,000 mp cable = 0,006 MWh/mp tabla	-							
	Complex Sablare Vopsire	Energie electrica: nu se poate estima – nu functioneaza Gaze naturale: nu se poate estima – nu functioneaza	Gaze naturale: 93.093 mc	-							
	Cabina sablare	aer comprimat -360 mc/h	-	-							
	Cabina vopsire - uscare	gaz metan -13 mc/h	-	-							
Centrala termica H.C.C.	Gaze naturale: 1.569,87 Mwh	Gaze naturale: 151.678 mc (2.610 kw)	-								
Centrala termica H.M.N.	Gaze naturale: 433,06 Mwh	Gaze naturale: 41.842 mc (347 kw)	-								
Centrala termica Sectia Tubulatura	Gaze naturale: 582,05 Mwh	Gaze naturale: 56.237 mc (436 kw)	-								
10. Consumul de apa si generarea de ape uzate											
BAT 20. Pentru reducerea consumului de apa si a generarii de ape uzate ca urmare a proceselor in mediu apos (de exemplu, degresare, curatare, tratare de suprafata, separare umeda) STS	BAT consta in utilizarea tehnicii (a) si a unei combinatii adecvate a celorlalte tehnici indicate mai jos.			Exista diagrame de flux si se cunoaste consum de apa. In cadrul auditurilor se evalueaza modul de gestionare al apei. Pe proces se efectueaza cladirea in cascada. Anumiti efluentii tehnologici cu incarcare organica mare se utilizeaza in SEAU. Nu sunt stabilite BAT (BAT-AEPL) pentru consumul specific de apa pentru tipul de activitate desfasurat de VARD.	Conform						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tehnica</th> <th>Descriere</th> <th>Aplicabilitate</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Tehnici de gestionare</td> </tr> <tr> <td>(a)</td> <td>Plan de gestionare a apei si audituri in domeniul apei</td> <td>Un plan de gestionare a apei si auditurile in dome-niul apei fac parte din EMS (a se vedea BAT 1) si includ: — diagrame flux si un bilant masic al apei pentru instalatie; — stabilirea unor obiective de utilizare eficienta a apei; — punerea in aplicare a unor tehnici de optimizare a consumului de apa (de exemplu, controlul consumului de apa, reciclarea apei,</td> </tr> </tbody> </table>	Tehnica	Descriere			Aplicabilitate	Tehnici de gestionare			(a)	Plan de gestionare a apei si audituri in domeniul apei
Tehnica	Descriere	Aplicabilitate									
Tehnici de gestionare											
(a)	Plan de gestionare a apei si audituri in domeniul apei	Un plan de gestionare a apei si auditurile in dome-niul apei fac parte din EMS (a se vedea BAT 1) si includ: — diagrame flux si un bilant masic al apei pentru instalatie; — stabilirea unor obiective de utilizare eficienta a apei; — punerea in aplicare a unor tehnici de optimizare a consumului de apa (de exemplu, controlul consumului de apa, reciclarea apei,									

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT			Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare
			detectarea si eliminarea scurgerilor).	TSSO este realizata intr-o instalatie mai mare, cu conditia ca planul de gestionare a apei si auditurile in domeniul apei pentru instalatia mai mare sa acopere suficient activitatea de TSSO.	
	(b)	Clatire in cascada inversa	Clatirea in mai multe etape in care apa curge in directia opusa pieselor de prelucrat/substratului. Aceasta permite un grad ridicat de clatire cu un consum mic de apa.	Se aplica in cazul in care se utilizeaza procese de clatire.	
	(c)	Reutilizarea si/sau reciclarea apei	Fluxurile de apa (de exemplu, apa de clatire uzata, efluentul scruberului umed) sunt reutilizate si/sau reciclate, daca este necesar dupa tratare, utilizand tehnici precum schimbul ionic sau filtrarea (a se vedea BAT 21). Gradul de reutilizare si/sau reciclare a apei este limitat de bilantul apei caracteristic instalatiei, de continutul de impuritati si/sau de caracteristicile fluxurilor de apa.	General aplicabila.	
	Nivelurile de performanta de mediu asociate BAT (BAT-AEPL) pentru consumul specific de apa				
BAT 7. Reducea consumul de apa si producerea de ape uzate CWW, pag. 546	Pentru a reduce consumul de apa si producerea de ape uzate, BAT consta in reducerea volumului si/sau a cantitatii de poluanti a fluxurilor de ape uzate, cresterea gradului de reutilizare a apelor uzate in procesul de productie, precum si recuperarea si reutilizarea materiilor prime.			Se tine evidenta consumurilor de apa si se cunosc fluxurile de ape uzate.	Conform
11. Emisii in apa					
BAT 21. Pentru reducerea emisiilor in apa si/sau pentru facilitarea reutilizarii	BAT consta in utilizarea unei combinatii a tehnicilor indicate mai jos.			Se aplica in SEAU. Analiza s-a realizat conform CWW. Aplicat specific fluxului de ape uzate generate pe procedul de productie. Se respecta limitele prevazute in AGA.	Conform
	Tehnica	Descriere	Aplicabilitate		
		Tratare preliminara, primara si generala			

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT			Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare
si a reciclarii apei din procesele in mediu apos (de exemplu, degresare, curatare, tratare de suprafata, separare umeda) STS	(a)	Egalizare	Echilibrarea fluxurilor si a incarcarilor cu poluanti prin utilizarea rezervoarelor sau a altor tehnici de gestionare.	Toti poluantii.	Conform BAT (BAT-AEL) pentru evacuarile directe intr-un corp de apa receptor se respecta limite precizate Tabel 5.
	(b)	Neutralizare	Ajustarea pH-ului apelor uzate la o valoarea neutra (aproximativ 7).	Acizi, alcalii.	
	(c)	Separarea fizica, de exemplu, utilizand gratate, site, deznisipatoare, decan-toare primare, si separare magnetica	Materii solide grosiere, materii in suspensie, particule de metal.		
	Tratarea fizico-chimica				
	(d)	Adsorbție	Eliminarea substantelor solubile (solvati) din apele uzate prin transferarea acestora pe suprafata unor particule solide, foarte poroase (de obicei carbune activ)	Poluanti nebiodegrada-bili sau inhibitori dizol-vati adsorbabili, de exemplu AOX.	
	(e)	Distilare la vid	Eliminarea poluantilor prin tratarea termica a apelor uzate sub presiune redusa.	Poluanti nebiodegrada-bili sau inhibitori dizol-vati care pot fi distilati, de exemplu anumiti solventi.	
	(f)	Precipitare	Transformarea poluantilor dizolvati in compusi insolubili prin adaugarea de agenti de precipitare. Precipitatele solide formate sunt ulterior separate prin sedimentare, flotatie sau filtrare.	Poluanti nebiodegrada-bili sau inhibitori dizolvati precipitabili, de exemplu metale.	
	(g)	Reducere chimica	Reducerea chimica reprezinta transformarea poluantilor in compusi similari, dar mai putin nocivi sau mai putin periculosi, cu ajutorul unor agenti chimici reducători.	Poluanti nebiodegrada-bili sau inhibitori dizol-vati reductibili, de exemplu crom hexavalent [Cr(VI)].	
(h)	Schimb ionic	Retinerea poluantilor ionici din apele uzate si inlocuirea lor cu ioni mai acceptabili utilizand o rasina schimbatoare de ioni. Poluantii sunt retinuti temporar si apoi sunt eliberati intr-un lichid de	Poluanti nebiodegrada-bili sau inhibitori dizol-vati ionici, de exemplu metale.		

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT			Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare
			regenerare sau de spalare in contracurent.		
	(i)	Stripare	Indepartarea din faza apoasa a poluantilor care pot fi purjati, cu ajutorul unei substante aflate in faza gazoasa (de exemplu, abur, azot sau aer) care este trecuta prin lichid. Eficienta indepartarii poate fi sporita prin cresterea temperaturii sau prin scade-rea presiunii.	Poluanti care pot fi pur-jati, de exemplu, anumiți compusi organici halo-genati adsorbabili (AOX).	
	Tratare biologica				
	(j)	Tratare biologica	Utilizarea microorganismelor pentru epurarea apelor uzate (de exemplu, tratament anaerob, tra-tament aerob).	Compusi organici biodegradabili.	
	Eliminarea finala a materiilor solide				
	(k)	Coagulare si floculare	Coagularea si flocularea sunt utilizate pentru a separa materiile solide in suspensie de apele uzate si se realizeaza adesea in etape succesive. Coagularea se realizeaza prin adaugarea de coagulanti cu sar-cini opuse celor ale materiilor solide in suspensie. Flocularea este o etapa de amestecare usoara, astfel incat coliziunile microflocoanelor sa determine gruparea acestora pentru a produce flocoane de dimensiuni mai mari. Aceasta poate fi asistata prin adaugarea de polimeri.	Materii solide in suspen-sie si metale fixate pe particule.	
	(l)	Sedimentare	Separarea particulelor solide in suspensie prin decantare gravitacionala.		
	(m)	Filtrare	Separarea particulelor solide prezente in apele uzate prin trecerea acestora printr-un mediu poros, de exemplu, filtrare prin straturi de nisip,		

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT			Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare
	(n)	Flotatie	nanofil-trare, microfiltrare si ultrafiltrare Separarea particulelor solide sau lichide prezente in apele uzate prin atasarea lor la bule fine de gaz, in general aer. Particulele plutitoare se acumuleaza la suprafata apei si sunt colectate cu separatoare.		
Nivelurile de emisie asociate BAT (BAT-AEL) pentru evacuarile directe intr-un corp de apa receptor					
11.1. Colectarea si separarea apelor reziduale					
BAT 8. Evitare contaminare apa necontaminata si pentru a se reduce emisiile in apa CWW, pag. 555	Pentru a se evita contaminarea apei necontaminate si pentru a se reduce emisiile in apa, BAT consta in separarea fluxurilor de ape reziduale necontaminate de fluxurile de ape reziduale care trebuie tratate. Este posibil ca separarea apei de ploaie necontaminate sa nu fie fezabila in cazul sistemelor existente de colectare a apelor reziduale.			Aplicat la nivel de unitare. Apele rezultate in amplasament sunt colectate prin retele de canalizare separate.	Conform
BAT 9. Evitare emisii necontrolate in apa CWW, pag. 546	Pentru a se evita emisiile necontrolate in apa, BAT consta in furnizarea unei capacitati-tampon de stocare adecvate pentru apele reziduale produse in conditii diferite de conditiile normale de functionare, pe baza unei evaluari a riscurilor (care sa ia in considerare, de exemplu, natura poluantului, efectele asupra tratarii ulterioare si mediul receptor) si in luarea altor masuri adecvate (de exemplu, controlul, tratarea, reutilizarea). Pentru stocarea provizorie a apei de ploaie contaminate este necesara separarea acesteia, care ar putea sa nu fie fezabila in cazul sistemelor existente de colectare a apelor reziduale.			Instalatiile de preepurare locale si bazinele din cadrul statiei de neutralizare au fost astfel proiectate, incat sa poata prelua incarcările maxime.	Conform
4.4.9.1. Separarea deseurilor si a fluxurilor de apa uzata STS, pag. 164	Docuri si rampe sunt construite cu: <ul style="list-style-type: none"> • un sistem care sa colecteze si sa manipuleze eficient deseurile uscate si sa le tina separat de deseurile umede; • un sistem de separare a apelor uzate de apele pluviale si de scurgere. A se vedea, de asemenea, Sectiunea 17.12.1. - Plan de management al deseurilor Un plan de management al deseurilor face parte din EMS (a se vedea sectiunea 17.1.1) si este un set de masuri care urmareste 1) reducerea la minimum a generarii de deseuri, 2) optimizarea reutilizarii, regenerarea, reciclarea si/sau valorificarea energiei deseurilor si 3) sa asigure eliminarea corespunzatoare a deseurilor.			Se aplica	Conform
11.2. Epurarea apelor uzate					
BAT 10. Reducea emisiile in apa CWW, pag. 546	Pentru a reduce emisiile in apa, BAT consta in utilizarea unei strategii integrate de gestionare si epurare a apelor uzate, care include o combinatie corespunzatoare de tehnici, in ordinea de prioritate indicata mai jos.			Apele rezultate in amplasament sunt colectate prin retele de canalizare separate. Apele tehnologice sunt preparate local si apoi se desurseaza in SEAU, sau sunt predate la firme autorizate. Apele menajere si cele tehnologice preepurare sunt epurate final in SEAU.	Conform
		Tehnica	Descriere		

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT			Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare
	(a)	Tehnici integrate in proces ⁽¹⁾	Tehnici de prevenire sau de reducere a producerii de substante care polueaza apa		
	(b)	Recuperarea poluantilor la sursa ⁽¹⁾	Tehnici de recuperare a poluantilor inainte de deversarea acestora in sistemul de colectare a apelor uzate		
	(b)	Pretratarea apelor reziduale ^{(1) (2)}	Tehnici de reducere a poluantilor inainte de epurarea finala a apelor uzate. Pre-epurarea poate fi efectuata la sursa sau aplicata fluxurilor combinate.		
	(d)	Epurarea finala a apelor uzate ⁽³⁾	Epurarea finala a apelor uzate, de exemplu prin epurare preliminara si primara, epurarea biologica, eliminarea azotului, tehnicile de eliminare a fosforului si/sau de indepartare a materiilor solide inainte de deversarea acestora intr-un corp de apa receptor.		
	(1) Aceste tehnici sunt descrise si definite in detaliu in alte concluzii privind BAT pentru industria chimica. (2) A se vedea BAT 11. (3) A se vedea BAT 12.				
BAT 11. Reducerea emisiilor in apa CWW, pag. 547	<p>In scopul reducerii emisiilor in apa, BAT consta in epurarea in prealabil prin tehnici adecvate a apelor uzate care contin poluanti imposibil de tratat in mod adecvat la epurarea finala a apelor uzate.</p> <p>Epurarea prealabila a apelor uzate face parte dintr-o strategie integrata de gestionare si epurare a apelor uzate (a se vedea BAT 10) si este, in general, necesara pentru:</p> <p><i>a proteja statia de epurare finala a apelor uzate (de exemplu, protectia unei statii de epurare biologica impotriva compusilor inhibitori sau toxici);</i></p> <p><i>a elimina compusii care sunt redusi suficient in timpul epurarii finale (de exemplu, compusii toxici, compusii organici cu biodegradabilitate redusa/nebiodegradabili, compusii organici care sunt prezenti in concentratii mari sau metalele, in timpul epurarii biologice);</i></p> <p><i>a elimina compusii care, in caz contrar, sunt eliminati in aer din sistemul de colectare sau in timpul epurarii finale (de exemplu, compusii organici volatili halogenati, benzenul);</i></p> <p><i>a elimina compusii care au alte efecte negative (de exemplu, corodarea echipamentelor; reactia nedorita cu alte substante; contaminarea namolului de la epurarea apelor uzate).</i></p> <p>In general, pre-epurarea se efectueaza cat mai aproape posibil de sursa, pentru a se evita diluarea, in special a metalelor. Uneori, fluxurile de ape uzate cu caracteristici adecvate pot fi separate si colectate pentru a li se aplica o tratare combinata specifica.</p>			<p>Se aplica pretratarea apelor uzate in functie de tipul de apa rezultat in amplasament.</p>	<p>Conform</p>
BAT 12. Reducerea emisiilor in apa CWW, pag. 547	<p>vederea reducerii emisiilor in apa, BAT consta in utilizarea unei combinatii adecvate a tehnicilor de epurare finala a apelor uzate.</p> <p>Epurarea finala a apelor uzate se efectueaza in cadrul unei strategii integrate de gestionare si epurare a apelor uzate (a se vedea BAT 10). In functie de poluant, tehnicile adecvate de epurare finala a apelor uzate includ urmatoarele:</p>			<p>Aplicat in SEAU Se aplica toate tehnicile de tratare in statia de epurare finala.</p>	<p>Conform</p>

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT	Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare																																																
	<p>Tehnicile aplicabile:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tehnica</th> <th>Poluant</th> <th>Aplicabilitate</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Tratare preliminara si primar</td> </tr> <tr> <td>a. Stabilizarea</td> <td>Toti poluanti</td> <td>General aplicabila.</td> </tr> <tr> <td>b. Neutralizare</td> <td>Acizi, alcalii</td> <td>General aplicabila.</td> </tr> <tr> <td>c. Separare fizica, de exemplu prin filtre, site, separatoare de nisip, separatoare de grasimi sau rezervoare de decantare primara</td> <td>Particule solide in suspensie, ulei/grasime</td> <td>General aplicabila.</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Epurare biologica (tratarea secundara)</td> </tr> <tr> <td>d. Procesul de namol activ</td> <td>Compusi organici biodegradabili</td> <td>General aplicabila.</td> </tr> <tr> <td>e. Bioreactor cu membrana</td> <td></td> <td>General aplicabila.</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Eliminarea azotului</td> </tr> <tr> <td>f. Nitrificare/denitrificare</td> <td>Azot total, amoniac</td> <td>Este posibil ca nitrificarea sa nu fie fezabila in cazul unor concentratii ridicate de cloruri (si anume, de circa 10 g/l) si cu conditia ca beneficiile ecologice sa nu justifice reducerea concentratiei de cloruri inainte de nitrificare. Nu este aplicabila atunci cand tratarea finala nu include o epurare biologica.</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Eliminarea fosforului</td> </tr> <tr> <td>g. Precipitatii chimice</td> <td>Fosfor</td> <td>General aplicabila.</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Eliminarea finala a materiilor solide</td> </tr> <tr> <td>h. Coagularea si flocularea</td> <td rowspan="4">Suspensii solide</td> <td>General aplicabila.</td> </tr> <tr> <td>i. Sedimentare</td> <td>General aplicabila.</td> </tr> <tr> <td>j. Filtrarea (de exemplu filtrare cu nisip, microfiltrare, ul-trafiltrare)</td> <td>General aplicabila.</td> </tr> <tr> <td>k. Flotare</td> <td>General aplicabila.</td> </tr> </tbody> </table>	Tehnica	Poluant	Aplicabilitate	Tratare preliminara si primar			a. Stabilizarea	Toti poluanti	General aplicabila.	b. Neutralizare	Acizi, alcalii	General aplicabila.	c. Separare fizica, de exemplu prin filtre, site, separatoare de nisip, separatoare de grasimi sau rezervoare de decantare primara	Particule solide in suspensie, ulei/grasime	General aplicabila.	Epurare biologica (tratarea secundara)			d. Procesul de namol activ	Compusi organici biodegradabili	General aplicabila.	e. Bioreactor cu membrana		General aplicabila.	Eliminarea azotului			f. Nitrificare/denitrificare	Azot total, amoniac	Este posibil ca nitrificarea sa nu fie fezabila in cazul unor concentratii ridicate de cloruri (si anume, de circa 10 g/l) si cu conditia ca beneficiile ecologice sa nu justifice reducerea concentratiei de cloruri inainte de nitrificare. Nu este aplicabila atunci cand tratarea finala nu include o epurare biologica.	Eliminarea fosforului			g. Precipitatii chimice	Fosfor	General aplicabila.	Eliminarea finala a materiilor solide			h. Coagularea si flocularea	Suspensii solide	General aplicabila.	i. Sedimentare	General aplicabila.	j. Filtrarea (de exemplu filtrare cu nisip, microfiltrare, ul-trafiltrare)	General aplicabila.	k. Flotare	General aplicabila.		
Tehnica	Poluant	Aplicabilitate																																																	
Tratare preliminara si primar																																																			
a. Stabilizarea	Toti poluanti	General aplicabila.																																																	
b. Neutralizare	Acizi, alcalii	General aplicabila.																																																	
c. Separare fizica, de exemplu prin filtre, site, separatoare de nisip, separatoare de grasimi sau rezervoare de decantare primara	Particule solide in suspensie, ulei/grasime	General aplicabila.																																																	
Epurare biologica (tratarea secundara)																																																			
d. Procesul de namol activ	Compusi organici biodegradabili	General aplicabila.																																																	
e. Bioreactor cu membrana		General aplicabila.																																																	
Eliminarea azotului																																																			
f. Nitrificare/denitrificare	Azot total, amoniac	Este posibil ca nitrificarea sa nu fie fezabila in cazul unor concentratii ridicate de cloruri (si anume, de circa 10 g/l) si cu conditia ca beneficiile ecologice sa nu justifice reducerea concentratiei de cloruri inainte de nitrificare. Nu este aplicabila atunci cand tratarea finala nu include o epurare biologica.																																																	
Eliminarea fosforului																																																			
g. Precipitatii chimice	Fosfor	General aplicabila.																																																	
Eliminarea finala a materiilor solide																																																			
h. Coagularea si flocularea	Suspensii solide	General aplicabila.																																																	
i. Sedimentare		General aplicabila.																																																	
j. Filtrarea (de exemplu filtrare cu nisip, microfiltrare, ul-trafiltrare)		General aplicabila.																																																	
k. Flotare		General aplicabila.																																																	
4.4.9.2. Epurare a apelor uzate STS, pag. 165	<p>Utilizarea sistemelor adecvate de tratare a apelor uzate (WWT) care sunt capabile sa elimine eficient diferiti poluanti din apele uzate, de ex. ulei, grasime, reziduuri de vopsea care pot contine metale grele si biocide. A se vedea, de asemenea, Sectiunea 17.11. Descriere tehnica Apele uzate pot fi tratate inainte de evacuare, fie la sursa (de exemplu, la sablare cu slam), fie pot fi colectate si trimise la o statie de tratare a apelor uzate, fie pe</p>	<p>In instalatia VARD Tulcea, apele uzate provin din procesele tehnologice de la activitatile de debitare si acoperire a suprafetelor metelice. Apele uzate provenite de la instalatiile de debitare nu necesita tratare, acestea fiind utilizate in circuite inchise cu recirculare pana la epuizare. Apele uzate provenite de la activitatile de acoperiri metalice (decontaminare, vopsire, zincare) sunt tratae in statia de tratare de la Atelierul de zincare si prin Evaporatorul pentru ape uzate tehnologice de la Sectia</p>																																																	

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT					Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare
	<p>amplasament, fie in afara amplasamentului. Tratamentul necesar va depinde de substantele prezente si de punctul de evacuare (in apele de suprafata, cum ar fi portul, sau in canalizarea municipala). Sectiunea 17.11 discuta mai multe tehnici de tratare a apelor uzate si ofera alte surse de informatii.</p>					<p>Tubulatura Confectionat, inainte de a fi deversate in sistemul propriu de canalizare ape menajere, sau in decantor si apoi prin supraplin in acvatoriu. Apele uzate menajere, sunt colectate prin reseaua de ape menajere de pe platforma si dirijate catre statia de pompare, de unde sunt introduse in Statia proprie de epurare biologica a apelor uzate menajere tip Stainless Cleaner SC 3500. Statia biologica de epurare trateaza apa provenita de la punctele sanitare de pe platforma, fiind proiectata sa trateze un volum de ape reziduale provenite de la 3500 locuitori echivalenti. Dupa tratare, apa este evacuata in Dunare in dreptul Mm 39+100. Epurarea apei este realizata biologic in rezervor de beton armat – reactorul biologic. Reactorul este compartimentat in: o zona cu namol activat, zona de denitrificare, un decantor secundar, ingrosator, depozit de namol si statie de pompare. Apa uzata este pompata din canalizarea existenta in echipamentul integrat de sitare-deznisipare pentru pre-epurare mecanica. Apa uzata pretratata mecanic curge catre epurarea biologica, in zona de denitrificare. Procesul de epurare al apei este proiectat sa functioneze pe baza de biomasa in suspensie si stabilizare aeroba a namolului. Namolul in exces de la baza decantorului secundar este pompat in ingrosatorul de namol si mai departe in depozitul de namol. Acest namol este stabilizat in mod biologic-aerob, este usor de manipulat, nu se descompune (nu intra in fermentatie) si nu creeaza probleme de mediu. Namolul stabilizat poate fi folosit in agricultura ca ingrasament. Cantitatea medie de namol generata este de~ 11 tone/luna. Namolul in exces este deshidratat cu ajutorul unui filtru presa cu banda, ce are o capacitate de 2 m3/zi. Procesul de deshidratare a namolului reduce in mod semnificativ (de pana la 25 de ori) cantitatea de namol transportata de la statia de epurare</p>	
12. Nivelurile de emisie asociate BAT (BAT-AEL)							
BAT 18 STS Nivelurile de emisie asociate BAT (BAT-AEL) pentru emisiile de pulberi din gazele reziduale	Parametru	Sector	Proces	Unitate	BAT-AEL (Medie zilnica sau medie pe perioada de prelevare)	Ordin nr. 462/93 (Anexa I) – conform AIM	Conform
	Pulberi	Acoperirea altor suprafete metalice si din material plastic	Acoperire prin pulverizare	mg/Nm ³	< 1-3		
Concluzii privind BAT pentru acoperirea altor suprafete metalice si din material plastic							
Nivelurile de emisie asociate BAT (BAT-AEL) pentru emisiile totale de COV provenite de la acoperirea altor	Parametru	Proces	Unitate	BAT-AEL (Medie anuala)	VARD Tulcea aplica schema de reducere mentionata in Anexa nr.7 Partea a V-alin.3 din Legea 278/2013, respectiv calculul emisiei tinta si emisiei efectiva si incadrarea acesteia sub valoarea emisii tinta. In anul 2021, emisia tinta a fost 174,499 tone, iar Emisia efectiva pe Platforma VARD Tulcea a fost 168,576 tone. Calculul de incadrare este exemplificat in Anexa nr.11 – Bilant COV 2021	Conform	
	Emisii totale de COV calculate prin bilantul masic al solventilor	Acoperirea suprafetelor metalice	kg COV per kg din masa materiilor solide consumata	< 0,05-0,2			

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT			Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare
suprafete metalice si din material plastic					
Nivelurile de emisie asociate BAT (BAT-AEL) pentru emisiile fugitive de COV provenite de la acoperirea altor suprafete metalice si din material pla	Parametru	Unitate	BAT-AEL (Medie anuala)	Pentru activitatile desfasurate in Statia Sablare/pasivizare, la nivelul anului 2021, valoarea emisiilor fugitive a fost de 3%, - Anexa nr.11 – Bilant COV 2021 – Consumuri utilizate in Statia Sablare/Pasivizare in perioada 01.01.2021 – 31.12.2021; Pentru activitatile de acoperire care nu pot fi efectuate in conditii controlate (vopsirea afara si in Complexul HSV) VARD Tulcea este exceptata de la respectarea valorilor limita pentru emisii fugitive, fiind in concordanta cu prevederile de la pozitia 8 din tabelul „Valori de prag de consumsi valori-limita de emisie” Partea a 2-a Anexa nr.7 si art. 59 alin.6 din Legea 278/2013.	Conform
	Emisii fugitive de COV calculate prin bilantul masic al solventilor	Procentul (%) cantitatii de solventi utilizate	< 1-10		
Nivelurile de emisie asociate BAT (BAT-AEL) pentru emisiile de COV din gazele reziduale provenite de la acoperirea altor suprafete metalice si din material plastic	Parametru	Unitate	BAT-AEL (Medie zilnica sau medie pe perioada de prelevare)	Conform Legea nr. 278/2013 (anexa nr. 7, partea a 2-a, pct. 8)	Conform
	COVT	mg C/Nm ³	1-20 (1) (2)		
<p>(1) Limita superioara a intervalului BAT-AEL este 35 mg C/Nm³ daca se utilizeaza tehnici care permit reutilizarea/reciclarea solventilor recuperati.</p> <p>(2) Pentru instalatiile care utilizeaza BAT 16 (c) in combinatie cu o tehnica de tratare a efluentilor gazosi, pentru gazele reziduale ale concentratorului se aplica un BAT-AEL suplimentar mai mic de 50 mg C/Nm³.</p>					
BAT 21 STS Nivelurile de emisie asociate BAT (BAT-AEL) pentru evacuarea directe intr-un corp de apa receptor	Nu sunt stabilite			-	-
BAT 12 CWW BAT-AEL pentru emisiile directe de COT, CCO si TMSS intr-un corp de apa receptor	Parametru	BAT-AEL (media anuala)	Conditii	Incercarile si limite sunt stabilite in AGA detinuta.	Conform
	Carbon organic total (COT) ⁽¹⁾⁽²⁾	10–33 mg/l ⁽³⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾⁽⁶⁾	BAT-AEL se aplica in cazul in care emisiile depasesc 3,3 t/an.		
	Consum chimic de oxigen (CCO) ⁽¹⁾⁽²⁾	30–100 mg/l ⁽³⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾⁽⁶⁾	BAT-AEL se aplica daca emisiile depasesc 10 t/an.		
	Materii solide totale in suspensie (TMSS)	5,0–35 mg/l ⁽⁷⁾⁽⁸⁾	BAT-AEL se aplica daca emisiile depasesc 3,5 t/an.		
<p>(1) Pentru consumul biochimic de oxigen (CBO) nu se aplica BAT-AEL. Cu titlu indicativ, nivelul anual mediu de CBO5 din efluentii proveniti de la o statie de epurare biologica a apelor uzate va fi in general ≤ 20 mg/l.</p> <p>(2) Se aplica fie BAT-AEL pentru COT, fie BAT-AEL pentru CCO. Monitorizarea COT este optiunea preferata, deoarece aceasta nu se bazeaza pe utilizarea unor compusi extrem de toxici.</p> <p>(3) In general, limita inferioara a intervalului este atinsa atunci cand cateva fluxuri afluate de ape uzate contin compusi organici si/sau cand apele uzate contin in principal compusi organici usor biodegradabili.</p> <p>(4) Limita superioara a intervalului poate atinge 100 mg/l pentru COT sau 300 mg/l pentru CCO, ca medii anuale, daca sunt indeplinite cumulativ urmatoarele conditii: — conditia A:eficienta reducerii</p>					

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT	Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare												
	<p>≥ 90 % ca medie anuala (incluzand pre-epurarea si epurarea finala); — conditia B:in cazul utilizarii epurarii biologice, daca este indeplinit cel putin unul dintre criteriile urmatoare: — se aplica o etapa de epurare biologica cu incarcare mica (si anume ≤ 0,25 kg CCO/kg de materie organica uscata din namol), ceea ce presupune ca nivelul de CBO5 din efluent este ≤ 20 mg/l. — se utilizeaza nitrificarea.</p> <p>⁽⁵⁾ Este posibil ca limita superioara a intervalului sa nu se aplice daca sunt indeplinite toate conditiile de mai jos: — conditia A:eficienta reducerii ≥ 95 % ca medie anuala (inclusiv pretratarea si tratarea finala); — conditia B:identica cu conditia B din nota de subsol (4). —conditia C:influentul tratarii finale a apelor reziduale prezinta urmatoarele caracteristici: COT > 2 g/l (sau CCO > 6 g/l) ca medie anuala si un procent ridicat de compusi organici refractari.</p> <p>⁽⁶⁾ Este posibil ca limita superioara a intervalului sa nu se aplice daca principala incarcare de poluanti provine din productia de metilceluloza.</p> <p>⁽⁷⁾ Limita inferioara a intervalului se obtine, de obicei, atunci cand se utilizeaza filtrarea (de exemplu, filtrare cu nisip, microfiltrare, ultrafiltrare, bioreactor cu membrana), in timp ce limita superioara a intervalului se obtine, de obicei, atunci cand se utilizeaza numai sedimentarea.</p> <p>⁽⁸⁾ Este posibil ca acest BAT-AEL sa nu se aplice atunci cand principala incarcare de poluanti provine din productia de soda calcinata prin procedeele Solvay sau din productia de dioxid de titan.</p>														
BAT 12 CWW BAT-AEL pentru emisiile directe de nutrienti intr-un corp de apa receptor	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Parametru</th> <th>BAT-AEL (media anuala)</th> <th>Conditii</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Azot total (NT)⁽¹⁾</td> <td>5,0-25 mg/l⁽²⁾⁽³⁾</td> <td>BAT-AEL se aplica daca emisiile depasesc 2,5 t/an.</td> </tr> <tr> <td>Azot anorganic total (Ninorg)⁽¹⁾</td> <td>5,0-20 mg/l⁽²⁾⁽³⁾</td> <td>BAT-AEL se aplica daca emisiile depasesc 2,0 t/an.</td> </tr> <tr> <td>Fosfor total (PT).</td> <td>0,50-3,0 mg/l⁽⁴⁾</td> <td>BAT-AEL se aplica daca emisiile depasesc 300 kg/an.</td> </tr> </tbody> </table>	Parametru	BAT-AEL (media anuala)	Conditii	Azot total (NT) ⁽¹⁾	5,0-25 mg/l ⁽²⁾⁽³⁾	BAT-AEL se aplica daca emisiile depasesc 2,5 t/an.	Azot anorganic total (Ninorg) ⁽¹⁾	5,0-20 mg/l ⁽²⁾⁽³⁾	BAT-AEL se aplica daca emisiile depasesc 2,0 t/an.	Fosfor total (PT).	0,50-3,0 mg/l ⁽⁴⁾	BAT-AEL se aplica daca emisiile depasesc 300 kg/an.	Incercarile si limite sunt stabilite in AGA detinuta.	Conform
	Parametru	BAT-AEL (media anuala)	Conditii												
	Azot total (NT) ⁽¹⁾	5,0-25 mg/l ⁽²⁾⁽³⁾	BAT-AEL se aplica daca emisiile depasesc 2,5 t/an.												
	Azot anorganic total (Ninorg) ⁽¹⁾	5,0-20 mg/l ⁽²⁾⁽³⁾	BAT-AEL se aplica daca emisiile depasesc 2,0 t/an.												
Fosfor total (PT).	0,50-3,0 mg/l ⁽⁴⁾	BAT-AEL se aplica daca emisiile depasesc 300 kg/an.													
<p>⁽¹⁾ Se aplica fie BAT-AEL pentru azotul total, fie BAT-AEL pentru azotul anorganic total.</p> <p>⁽²⁾ BAT-AEL pentru NT si Ninorg nu se aplica instalatiilor care nu prevad epurarea biologica a apelor uzate. Limita inferioara a intervalului se obtine, de obicei, atunci cand influentul statiei de epurare biologica a apelor uzate contine niveluri scazute de azot si/sau atunci cand se poate efectua o nitrificare/denitrificare in conditii optime.</p> <p>⁽³⁾ Limita superioara a intervalului poate fi mai mare, de pana la 40 mg/l pentru NT sau 35 mg/l pentru Ninorg, ca medii anuale, daca eficienta reducerii este ≥ 70 % ca medie anuala (incluzand pre-epurarea si epurarea finala). (4) Limita inferioara a intervalului se obtine, de obicei, atunci cand se adauga fosfor pentru functionarea corespunzatoare a statiei de epurare biologica a apelor uzate sau atunci cand fosforul provine, in principal, de la sistemele de incalzire sau de racire. Limita superioara a intervalului se atinge, de obicei, atunci cand instalatia produce compusi care contin fosfor.</p>															
BAT 12 CWW BAT-AEL pentru emisiile directe de AOX si metale intr-un corp de apa receptor	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Parametru</th> <th>BAT-AEL (media anuala)</th> <th>Conditii</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Compusi organici halogenati adsorbabili (AOX)</td> <td>0,20–1,0 mg/l⁽¹⁾⁽²⁾</td> <td>BAT-AEL se aplica daca emisiile depasesc 100 kg/an.</td> </tr> <tr> <td>Crom (exprimat ca Cr)</td> <td>5,0–25 µg/l⁽³⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾⁽⁶⁾</td> <td>BAT-AEL se aplica daca emisiile depasesc 2,5 kg/an.</td> </tr> <tr> <td>Cupru (exprimat ca Cu)</td> <td>5,0–50 µg/l⁽³⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾⁽⁷⁾</td> <td>BAT-AEL se aplica daca emisiile depasesc 5,0 kg/an.</td> </tr> </tbody> </table>	Parametru	BAT-AEL (media anuala)	Conditii	Compusi organici halogenati adsorbabili (AOX)	0,20–1,0 mg/l ⁽¹⁾⁽²⁾	BAT-AEL se aplica daca emisiile depasesc 100 kg/an.	Crom (exprimat ca Cr)	5,0–25 µg/l ⁽³⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾⁽⁶⁾	BAT-AEL se aplica daca emisiile depasesc 2,5 kg/an.	Cupru (exprimat ca Cu)	5,0–50 µg/l ⁽³⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾⁽⁷⁾	BAT-AEL se aplica daca emisiile depasesc 5,0 kg/an.	Incercarile si limite sunt stabilite in AGA detinuta.	Conform
	Parametru	BAT-AEL (media anuala)	Conditii												
	Compusi organici halogenati adsorbabili (AOX)	0,20–1,0 mg/l ⁽¹⁾⁽²⁾	BAT-AEL se aplica daca emisiile depasesc 100 kg/an.												
	Crom (exprimat ca Cr)	5,0–25 µg/l ⁽³⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾⁽⁶⁾	BAT-AEL se aplica daca emisiile depasesc 2,5 kg/an.												
Cupru (exprimat ca Cu)	5,0–50 µg/l ⁽³⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾⁽⁷⁾	BAT-AEL se aplica daca emisiile depasesc 5,0 kg/an.													
<p>⁽¹⁾ Se aplica fie BAT-AEL pentru azotul total, fie BAT-AEL pentru azotul anorganic total.</p> <p>⁽²⁾ BAT-AEL pentru NT si Ninorg nu se aplica instalatiilor care nu prevad epurarea biologica a apelor uzate. Limita inferioara a intervalului se obtine, de obicei, atunci cand influentul statiei de epurare biologica a apelor uzate contine niveluri scazute de azot si/sau atunci cand se poate efectua o nitrificare/denitrificare in conditii optime.</p> <p>⁽³⁾ Limita superioara a intervalului poate fi mai mare, de pana la 40 mg/l pentru NT sau 35 mg/l pentru Ninorg, ca medii anuale, daca eficienta reducerii este ≥ 70 % ca medie anuala (incluzand pre-epurarea si epurarea finala). (4) Limita inferioara a intervalului se obtine, de obicei, atunci cand se adauga fosfor pentru functionarea corespunzatoare a statiei de epurare biologica a apelor uzate sau atunci cand fosforul provine, in principal, de la sistemele de incalzire sau de racire. Limita superioara a intervalului se atinge, de obicei, atunci cand instalatia produce compusi care contin fosfor.</p>															

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT		Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare								
	Nichel (exprimat ca Ni)	5,0–50 µg/l ⁽³⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾	BAT-AEL se aplica daca emisiile depasesc 5,0 kg/an.									
	<p>⁽¹⁾ Limita inferioara a intervalului se atinge, de obicei, atunci cand instalatia utilizeaza sau produce putini compusi organici halogenati.</p> <p>⁽²⁾ Este posibil ca acest BAT-AEL sa nu se aplice atunci cand principala incarcare de poluanti provine din productia de substante de contrast iodate pentru uz radiologic, din cauza nivelului ridicat al sarcinii refractare. Este posibil ca acest BAT-AEL sa nu se aplice atunci cand principala incarcare de poluanti provine din productia de oxid de propilena sau epilorhidrina prin procedeul cu clorhidrina, din cauza nivelului ridicat al sarcinii refractare.</p> <p>⁽³⁾ Limita inferioara a intervalului se atinge, de obicei, atunci cand instalatia utilizeaza sau produce putine dintre metalele respective (compusii metalici respectivi).</p> <p>⁽⁴⁾ Este posibil ca acest BAT-AEL sa nu se aplice efluentilor anorganici atunci cand principala incarcatura poluanta provine din productia de compusi anorganici ai metalelor grele.</p> <p>⁽⁵⁾ Este posibil ca acest BAT-AEL sa nu se aplice atunci cand principala incarcare de poluanti provine din prelucrarea unor volume mari de materii prime anorganice solide care sunt contaminate cu metale (de exemplu, soda calcinata rezultata din procedeul Solvay, dioxidul de titan).</p> <p>⁽⁶⁾ Este posibil ca acest BAT-AEL sa nu se aplice atunci cand principala incarcare de poluanti provine din productia de compusi organici ai cromului.</p> <p>⁽⁷⁾ Este posibil ca acest BAT-AEL sa nu se aplice atunci cand principala incarcare de poluanti provine din productia de compusi organici ai cuprului sau din productia de clorura de vinil monomer/diclorura de etilena prin procedeul de oxiclururare.</p> <p>⁽⁸⁾ Este posibil ca acest BAT-AEL sa nu se aplice atunci cand principala incarcare de poluanti provine din productia de fibre de vascoza.</p>											
13. Gestionarea deeurilor												
BAT 22 Reducerea cantitatii de deseuri trimise spre eliminare STS	BAT consta in utilizarea tehnicilor (a) si (b) si a uneia dintre tehnicile (c) si (d) sau a ambelor tehnici (c) si (d) indicate mai jos.		Sunt centralizare tipurile de deseuri pe fiecare flux de productie. Se efectueaza analize a deseurile care contin COV. Se recupereaza solventii prin distilare. SEAU este prevazuta cu sistem de tratare namol.	Conform								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tehnica</th> <th>Descriere</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(a) Plan de gestionare a deeurilor</td> <td>Un plan de gestionare a deeurilor face parte din EMS (a se vedea BAT 1) si consta intr-un set de masuri care au ca scop: 1) reducerea la minimum a generarii deeurilor, 2) optimizarea reutilizarii, a regenerarii si/sau a recicla-rii deeurilor si/sau valorificarea energetica a deeurilor, precum si 3) asigu-rarea eliminarii adecvate a deeurilor.</td> </tr> <tr> <td>(b) Monitorizarea cantitatilor de deseuri</td> <td>Inregistrarea anuala a cantitatilor de deseuri generate pentru fiecare tip de deseuri. Continutul de solventi din deseuri se determina periodic (cel putin o data pe an) prin analiza sau calcul.</td> </tr> <tr> <td>(c) Recuperarea/reciclarea solventilor</td> <td>Tehnicile pot include: — recuperarea/reciclarea solventilor din deseuri lichide prin filtrare sau distilare pe amplasament sau in afara acestuia;</td> </tr> </tbody> </table>		Tehnica	Descriere	(a) Plan de gestionare a deeurilor	Un plan de gestionare a deeurilor face parte din EMS (a se vedea BAT 1) si consta intr-un set de masuri care au ca scop: 1) reducerea la minimum a generarii deeurilor, 2) optimizarea reutilizarii, a regenerarii si/sau a recicla-rii deeurilor si/sau valorificarea energetica a deeurilor, precum si 3) asigu-rarea eliminarii adecvate a deeurilor.	(b) Monitorizarea cantitatilor de deseuri	Inregistrarea anuala a cantitatilor de deseuri generate pentru fiecare tip de deseuri. Continutul de solventi din deseuri se determina periodic (cel putin o data pe an) prin analiza sau calcul.	(c) Recuperarea/reciclarea solventilor	Tehnicile pot include: — recuperarea/reciclarea solventilor din deseuri lichide prin filtrare sau distilare pe amplasament sau in afara acestuia;		
Tehnica	Descriere											
(a) Plan de gestionare a deeurilor	Un plan de gestionare a deeurilor face parte din EMS (a se vedea BAT 1) si consta intr-un set de masuri care au ca scop: 1) reducerea la minimum a generarii deeurilor, 2) optimizarea reutilizarii, a regenerarii si/sau a recicla-rii deeurilor si/sau valorificarea energetica a deeurilor, precum si 3) asigu-rarea eliminarii adecvate a deeurilor.											
(b) Monitorizarea cantitatilor de deseuri	Inregistrarea anuala a cantitatilor de deseuri generate pentru fiecare tip de deseuri. Continutul de solventi din deseuri se determina periodic (cel putin o data pe an) prin analiza sau calcul.											
(c) Recuperarea/reciclarea solventilor	Tehnicile pot include: — recuperarea/reciclarea solventilor din deseuri lichide prin filtrare sau distilare pe amplasament sau in afara acestuia;											

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT			Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare												
	(d)	Tehnici specifice fluxului de deseuri	<p>— recuperarea/reciclarea continutului de solventi al servetelelor prin scurgere gravitationala, stoarcere sau centrifugare.</p> <p>Tehnicile pot include:</p> <p>— reducerea continutului de apa al duseurilor, de exemplu utilizand un filtru-presa pentru tratarea namolurilor;</p> <p>— reducerea cantitatii de solventi din namoluri si deseuri generati, de exemplu prin reducerea numarului de cicluri de curatare (a se vedea BAT 9);</p> <p>— utilizarea unor recipiente reutilizabile, reutilizarea recipientelor in alte scopuri sau reciclarea materialelor recipientelor;</p> <p>— trimiterea pietrei-de-var uzate, rezultate din procedeul de desulfurare uscat, la un cuptor de var sau de ciment.</p>														
BAT 13. Prevenirea, reducerea cantitatii de deseuri trimise spre eliminare CWW	In scopul prevenirii sau, atunci cand acest lucru nu este posibil, reducerii cantitatii de deseuri trimise spre eliminare BAT consta in elaborarea si aplicarea unui plan de gestionare a duseurilor in cadrul sistemului de management de mediu (a se vedea BAT 1) care sa asigure, in ordinea prioritatii, prevenirea, pregatirea pentru reutilizare, reciclarea sau recuperarea in alt mod a duseurilor			Este elaborat planul de gestionare deseuri nr. 5500/328/19.03.2022 si sunt stabilite Actiuni pentru prevenirea si reducerea cantitatilor de deseuri in Anexa nr. 2 – (Anexa nr. 59 - RA)	Conform												
BAT 14. Reducea volumul de namol de epurare care necesita o tratare ulterioara sau care trebuie eliminat si pentru a limita posibilul impact al acestuia asupra mediului BAT consta in utilizarea uneia dintre tehnicile enumerate mai jos sau a unei combinatii a acestora. CWW	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Tehnica</th> <th>Descriere</th> <th>Aplicabilitate</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(a)</td> <td>Conditionare</td> <td>Conditionare chimica (si anume, adaugarea de coagulanti si/sau agenti de floclulare) sau conditionarea ter-mica (si anume, incalzire) pentru a imbunatati conditiile din timpul in-grosarii/deshidratarii namolului.</td> <td>Nu se poate aplica namolurilor anor-ganice. Necesitatea conditionarii de-pinde de proprietatile namolului si de echipamentele de ingrosare/deshi-dratare utilizate.</td> </tr> <tr> <td>(b)</td> <td>Ingrosare/deshidratare</td> <td>Ingrosarea poate fi realizata prin sedi-mentare, centrifugare, flotatie, curele cu gravitatie sau tambururi rotative. Deshidratarea poate fi realizata prin filtre-prese cu curele sau filtre-presa cu placi.</td> <td>General aplicabila.</td> </tr> </tbody> </table>				Tehnica	Descriere	Aplicabilitate	(a)	Conditionare	Conditionare chimica (si anume, adaugarea de coagulanti si/sau agenti de floclulare) sau conditionarea ter-mica (si anume, incalzire) pentru a imbunatati conditiile din timpul in-grosarii/deshidratarii namolului.	Nu se poate aplica namolurilor anor-ganice. Necesitatea conditionarii de-pinde de proprietatile namolului si de echipamentele de ingrosare/deshi-dratare utilizate.	(b)	Ingrosare/deshidratare	Ingrosarea poate fi realizata prin sedi-mentare, centrifugare, flotatie, curele cu gravitatie sau tambururi rotative. Deshidratarea poate fi realizata prin filtre-prese cu curele sau filtre-presa cu placi.	General aplicabila.	<p>Tehnica de reducere a namolului este cea mentionata la pct (b) – Ingrosare/deshidratare.</p> <p>Procedura este descrisa si in RA, respectiv:</p> <p>1. Depozitul pentru namol si echipamentul pentru ingrosarea namolului: Ingrosatorul de namol este pozitionat in bazinul de denitrificare si are rolul de a ingrosa namolul in mod gravitational. Este realizat dintr-un camin cilindric in care este instalata o pompa (P = 0,7 kW, Q = 3,5 l/s) care pompeaza in mod controlat namolul ingrosat in depozitul de namol.</p> <p>Depozitul de namol are menirea de acumulare si stabilizare a namolului in exces. Bazinul este echipat cu un sistem de aerare cu bule medii, care asigura omogenizarea si stabilizarea namolului. O sursa de aerare pentru bazinul de namol este suflanta (Q = 1,9 mc/min., Δp = 50 kPa, P = 4 kW, alimentare electrica 380 V, 50 Hz). Controlul sistemului de aerare este automat, fiind controlat printr-un dispozitiv cu timer, sau poate fi actionat manual din tabloul de comanda.</p> <p>In bazinul pentru ingrosarea namolului, namolul atinge o concentratie de 3 ÷ 4%.</p> <p>Depozitul de namol este echipat cu o conducta de evacuare cu mufa de conectare la vidanija,</p> <p>2. Echipamentul pentru deshidratarea namolului cu filtru presa cu banda: Dupa ingrosarea gravitationala a namolului, acesta este procesat intr-o instalatie de deshidratare a namolului de tip Filtru presa.</p>	Conform
	Tehnica	Descriere	Aplicabilitate														
(a)	Conditionare	Conditionare chimica (si anume, adaugarea de coagulanti si/sau agenti de floclulare) sau conditionarea ter-mica (si anume, incalzire) pentru a imbunatati conditiile din timpul in-grosarii/deshidratarii namolului.	Nu se poate aplica namolurilor anor-ganice. Necesitatea conditionarii de-pinde de proprietatile namolului si de echipamentele de ingrosare/deshi-dratare utilizate.														
(b)	Ingrosare/deshidratare	Ingrosarea poate fi realizata prin sedi-mentare, centrifugare, flotatie, curele cu gravitatie sau tambururi rotative. Deshidratarea poate fi realizata prin filtre-prese cu curele sau filtre-presa cu placi.	General aplicabila.														

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT			Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare	
	(c)	Stabilizare	Stabilizarea namolului include tratarea chimica, tratarea termica, digestia aeroba sau digestia anaeroba.	Nu se poate aplica namolurilor anor-ganice. Nu se poate aplica manipularii de scurta durata anterioare tratarii finale.	Principiul de deshidratare a namolului consta in agregarea flocoanetor de namol prin folosirea unui flocculant potimeric, care creste eficienta deshidratarii namolului. In urma deshidratarii, volumul namolului este redus de 20 ÷ 30 de ori. Instalatia este formata dintr-o presa filtru, bazin de omogenizare cu pompa de dozare a flocculantului, pompa de namol, teava de aductie a namolului si partea de omogenizare. Flocculantul este dizolvat in apa potabila in recipientul de omogenizare, de unde este dozat prin intermediul unei conducte in conducta de alimentare cu namol, unde este mixat cu namolul influent in instalatie. Namolul flocculat curge in filtrul presa si este condus printr-un sistem de cilindre care preseaza Centura si astfel apa este eliminata din namol. Namolul deshidratat se varsa pe o curea de transmisie si transportat intr-un container. Apa filtrata curge printr-o teava inapoi in reactorul biologic (zona de denitrificare). Doza de flocculant recomandata este de 1 ÷ 4 g/l si concentratia este de 1 ÷ 4 g/kg de materie uscata. Lichidul flocculant trebuie preparat in apa potabila.	
	(d)	Uscare	Namolul este uscat prin contact direct sau indirect cu o sursa de caldura.	Nu se aplica in cazurile in care nu exista caldura reziduala sau aceasta nu poate fi utilizata.		
4.3.3.3. Deseuri generate STS, pag. 148	Deseurile rezultate din operatiunile de intretinere a navelor includ: <ul style="list-style-type: none"> • solventi organici de curatare; • acoperirea namolurilor/reziduurilor; se raporteaza ca straturile reziduale reprezinta 2,5% pana la 8,5% din consumul total de acoperire cu un continut mediu de solventi de aproximativ 30-40%; • recipiente, perii si role contaminate; • materiale de sablare folosite/contaminate (de exemplu, nisip folosit); • filtre; • reziduuri petroliere (care contin hidrocarburi); • noroi; • materiale casate. 			Sunt identificate toate tipurile de deseuri.	Conform	
4.4.9.3. Gestionarea si minimizarea deseurilor STS, pag. 166	Ca parte a disciplinei doc (a se vedea sectiunea 4.4.1), gestionarea deseurilor prin: <ul style="list-style-type: none"> • minimizarea; recuperarea, reutilizarea si reciclarea (in special nisip uscat de sablare); • depozitarea in siguranta a deseurilor in containere desemnate, etichetate, in zone acoperite. 			Se aplica – distilator. Zone de depozitare delimitate, special amenajate, prevazute cu recipienti de colectare, functie de tipul de deseu general.		
14. Utilizarea Apei						
Norma interna	21,00 mc/t metal apa tehnologica (precizata si AGA)			19,35 mc/t Recirculare ape; sistem umed de epurare emisii atmosferice	Conform	
BAT, STS 3.3.1.3, pag. 123	0,26 mc/tona de produs			0,15 mc/t	Conform	
15. Consumuri						
BAT 7 Monitorizare consumuri WT, pag. 889	Monitorizarea consumului de apa, a consumului de energie, a consumului de materii prime, a generarii de namoluri, a generarii de reziduuri si a cantitatii de ape reziduale generate, toate defalcate in functie de proces, cu o frecventa de cel putin o data pe an			VARD TULCEA S.A. tine evidenta consumurilor si sunt rapoartate in RAM.	Conform	
4.3. Consumul curent si nivelurile de emisii in acoperirea navelor si iahturilor	Consum mediu de acoperire pe m ² de suprafata acoperita care variaza de la 0,4 kg pana la 2 kg			Vopselele utilizate in VARD Tulcea au o putere medie de acoperire de intre 11.75 m ² /litru pentru o grosime aplicata de 40µm. Cantitatea medie de solvent rezultat din produsele utilizate pentru activitatile de acoperire desfasurate in medii necontrolate este de ~27% in greutate.	Conform	

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT	Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare
4.3.1. Bilant masic STS, pag. 142	Continutul de solventi - variatie considerabila datorita specificatiilor de calitate contractuale: 18% in greutate (2013), 27% in greutate (2014) si 40% in greutate (2015)		
4.3.2.1. Materiale STS, pag. 142	Pentru acoperirea navelor se aplica de obicei straturi pe baza de solventi. In functie de materialul utilizat, continutul de solvent este in intervalul 20-40% in greutate. Datorita conditiilor de prelucrare (umiditate, temperatura, curent de aer etc.) si a conditiilor de suprafata, straturile pe baza de apa au doar o zona limitata de aplicare (utilizate doar partial pentru zone interioare si piese prefabricate). Consumul de materiale va depinde de dimensiunea vasului, de specificatiile care trebuie indeplinite etc. Consumul de material in santierele de reparatii pentru navele de dimensiuni medii (> 15 000 GT) este de aproximativ 15 tone pe nava comerciala acoperita (pe baza datelor din Portugalia, Grecia, Malta si Italia). Utilizarea corespunzatoare de COV este de aproximativ 6 tone. Un santier mare de reparatii poate repara de la 60 pana la 150 de nave cu o dimensiune medie de 40 000 GT (sau mai mult) pe an. Intr-un santier naval nou construit, consumul de material pentru acoperirea completa a unei nave de 40 000 GT este de aproximativ 68 de tone. HDW Kiel din Germania proceseaza pana la 59 t/an de solvent pentru maximum cinci nave pe an. Blohm + Voss GmbH din Hamburg, Germania proceseaza aproximativ 60 t/an de solventi organici.	In activitatile pentru acoperirea suprafetelor metalice in Instalatia VARD Tulcea, continutul de solvent din produsele utilizate variaza intre 0% si 53% in greutate pentru activitatile de acoperire desfasurate in mediile necontrolate sau in cele neprevazute cu sisteme de dirijare si tratare a emisiilor de COV, si de 60% in greutate pentru activitatile de acoperire desfasurate in mediu controlat prevazut cu sistem de retinere si tratare a emisiilor de COV. In anul 2021, VARD Tulcea a construit 7 nave, pentru care a fost necesara acoperirea a 42 127 tone de metal. In procesul de acoperire, au fost consumate: - 790.435 tone materiale de acoperire; - 325.104 tone solvent; - 465.331 tone materiale solide; - 12.130 tone deseuri rezultate din activitatile de acoperire. In cadrul procesului, au fost tratate: - 144.407 tone solvent tratate prin oxidare termica cu ajutorul Echipamentului RTO; - 6.788 tone solvent recuperat prin tratarea deseurilor cu ajutorul distilatoarelor de la Sectia Sablare/vopsitorie	Conform
4.3.2.2. Apa STS, pag. 142	In santierele de reparatii si intretinere, consumul de apa proaspata pentru curatarea la presiune inalta (intre 220 si 340 bar) a corpului complet variaza intre 500 de tone si 2 000 de tone pentru navele de dimensiuni medii (>15 000 GT). Datele raportate privind consumul de apa indica un consum specific de apa care variaza intre 0,1 m ³ /m ² si 1,1 m ³ /m ² de suprafata acoperita. Tehnicile raportate pentru reducerea consumului de apa sunt: - controlul utilizarii apei prin aplicarea de spalare cu apa (U)HP (ultra-) inalta presiune a vaselor inainte de acoperire; - skimer de ulei pentru tratarea apelor uzate din curatare care poate facilita reutilizarea acesteia	N.A.	-
4.3.2.3. Energie STS, pag. 143	Datele transmise privind consumul de energie arata un interval specific de consum de energie care variaza intre 0,01 MWh/m ² si 0,67 MWh/m ² de suprafata acoperita. Exista doi parametri importanti care trebuie luati in considerare: • consumul specific de energie este direct legat de gradul de utilizare a capacitatii de productie: cu cat debitul este mai mare, cu atat valoarea consumului specific de energie este mai mica; si • incertitudinea daca datele raportate privind consumul de energie se refera numai la activitatea STS sau daca includ alte activitati neasociate (definirea limitelor energetice ale activitatii STS, a se vedea, de asemenea, sectiunea 17.5.2). O evidenta a bilantului energetic ofera o defalcare a consumului si a productiei de energie (inclusiv exportul de energie) in functie de tipul de sursa (de exemplu, electricitate, combustibili fosili, energie regenerabila, caldura si/sau racire importate). Aceasta include: (i) definirea limitei energetice a activitatii STS; (ii) informatii privind consumul de energie in ceea ce priveste energia livrata;	Bilant energetic – Tabel 122 Tabel 40 si Tabel 119 - Cerinte BAT consum de energie	

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT	Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare												
	(iii) informatii privind energia exportata din centrala; (iv) informatii despre fluxul de energie (de exemplu, diagrame Sankey sau bilanturi energetice) care arata cum energia este utilizata pe tot parcursul procesului.														
16. Zgomotul si vibratiile															
BAT 22 Reducerea emisiile sonore CWW, pag. 555 BAT 17. WT, pag. 732	In scopul prevenirii sau, daca acest lucru nu este posibil, a reducerii emisiilor de zgomot, BAT consta in elaborarea si punerea in aplicare a unui plan de gestionare a zgomotului, care face parte din sistemul de management de mediu (a se vedea BAT 1) si care include toate elementele de mai jos: (i) un protocol care sa contina masuri si un calendar corespunzator; (ii) un protocol pentru monitorizarea zgomotului; (iii) un protocol pentru raspunsul in caz de identificare a incidentelor care provoaca zgomot; (iv) un program de prevenire si reducere a zgomotului destinat sa identifice sursa (sursele), sa masoare/estimeze expunerea la zgomot, sa caracterizeze contributiile surselor si sa puna in aplicare masuri de prevenire si/sau de reducere.	Se aplica in programul de control si tehnicile sunt in procedurile de mediu si in regulamentele de proces.	Conform												
BAT 23 Reducerea emisiile sonore CWW, pag. 555 BAT 18 WT, pag. 735	In scopul prevenirii sau, daca acest lucru nu este posibil, a reducerii emisiilor de zgomot, BAT consta in utilizarea uneia dintre tehnicile indicate mai jos sau a unei combinatii a acestora. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Tehnica</th> <th style="width: 50%;">Descriere</th> <th style="width: 25%;">Aplicabilitate</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a. Amplasarea corespunzatoare a echipamentelor si cladirilor - Cresterea distantei dintre emitor si receptor si utilizarea constructiilor ca ecrane impotriva zgomotului</td> <td>Cresterea distantei dintre emitor si receptor si utilizarea constructiilor ca ecrane impotriva zgomotului</td> <td>In cazul instalatiilor existente, reamplasarea echipamentelor poate fi limitata de lipsa de spatiu sau de costurile excesive.</td> </tr> <tr> <td>b. Masuri operationale</td> <td>Sunt incluse aici: (i) imbunatatirea inspectiei si a mentenantei echipamentelor; (ii) inchiderea usilor si a ferestrelor din zonele inchise, daca este posibil; (iii) exploatarea echipamentului de catre personal cu experienta; (iv) evitarea activitatilor generatoare de zgomot in timpul noptii, daca este posibil; (v) dispozitii pentru controlul zgomotului in cursul activitatilor de intretinere.</td> <td>General aplicabila.</td> </tr> <tr> <td>c. Echipamente silentioase</td> <td>Acestea includ compresoare, pompe si facle silentioase</td> <td>Se poate aplica numai daca echipa-mentul este nou sau inlocuit.</td> </tr> </tbody> </table>	Tehnica	Descriere	Aplicabilitate	a. Amplasarea corespunzatoare a echipamentelor si cladirilor - Cresterea distantei dintre emitor si receptor si utilizarea constructiilor ca ecrane impotriva zgomotului	Cresterea distantei dintre emitor si receptor si utilizarea constructiilor ca ecrane impotriva zgomotului	In cazul instalatiilor existente, reamplasarea echipamentelor poate fi limitata de lipsa de spatiu sau de costurile excesive.	b. Masuri operationale	Sunt incluse aici: (i) imbunatatirea inspectiei si a mentenantei echipamentelor; (ii) inchiderea usilor si a ferestrelor din zonele inchise, daca este posibil; (iii) exploatarea echipamentului de catre personal cu experienta; (iv) evitarea activitatilor generatoare de zgomot in timpul noptii, daca este posibil; (v) dispozitii pentru controlul zgomotului in cursul activitatilor de intretinere.	General aplicabila.	c. Echipamente silentioase	Acestea includ compresoare, pompe si facle silentioase	Se poate aplica numai daca echipa-mentul este nou sau inlocuit.	Se aplica in programul de control si tehnicile sunt in procedurile de mediu si in regulamentele de proces.	Conform
Tehnica	Descriere	Aplicabilitate													
a. Amplasarea corespunzatoare a echipamentelor si cladirilor - Cresterea distantei dintre emitor si receptor si utilizarea constructiilor ca ecrane impotriva zgomotului	Cresterea distantei dintre emitor si receptor si utilizarea constructiilor ca ecrane impotriva zgomotului	In cazul instalatiilor existente, reamplasarea echipamentelor poate fi limitata de lipsa de spatiu sau de costurile excesive.													
b. Masuri operationale	Sunt incluse aici: (i) imbunatatirea inspectiei si a mentenantei echipamentelor; (ii) inchiderea usilor si a ferestrelor din zonele inchise, daca este posibil; (iii) exploatarea echipamentului de catre personal cu experienta; (iv) evitarea activitatilor generatoare de zgomot in timpul noptii, daca este posibil; (v) dispozitii pentru controlul zgomotului in cursul activitatilor de intretinere.	General aplicabila.													
c. Echipamente silentioase	Acestea includ compresoare, pompe si facle silentioase	Se poate aplica numai daca echipa-mentul este nou sau inlocuit.													

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT			Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare
	d. Echipamente de control al zgomotului	Acestea includ: (i) reductoare de zgomot; (ii) izolarea echipamentelor; (iii) amplasarea in spatii inchise a echipamentelor care produc zgomot; (iv) izolarea fonica a cladirilor.	Aplicabilitatea poate fi limitata din cauza cerintelor de spatiu (in cazul instalatiilor existente) si a aspectelor legate de sanatate si de siguranta.		
	e. Atenuarea zgomotului	Introducerea unor bariere intre emitenți și receptori (de exemplu, pereti de protectie, rambleuri și cladiri).	Se aplica numai la instalatiile exis-tente, deoarece aceasta tehnica ar tre-bui sa devina inutila ca urmare a proiectarii instalatiilor noi. In cazul instalatiilor existente, introducerea unor bariere ar putea fi restrictiionata de lipsa de spatiu.		
17. Tehnici de management si aspecte operationale					
4.2. Procese si tehnici aplicate in acoperirea navelor si iahturilor STS, pag. 138	Sistemele de acoperire constau din unul sau mai multe straturi de acoperiri pe baza de solventi, cu continut scazut de solvent sau fara solventi. Bazele agentului de lipire sunt predominant rasini epoxidice (de obicei bicomponente), poliuretan, acrilati, polisiloxani si alchide. Grosimea totala a stratului este de 100 μm sau mai mare pentru zonele interne ale navei si de pana la 1 000 μm pentru zonele exterioare. Un strat mai gros de acoperiri superioare speciale este de obicei aplicat pe rampe si zone de lucru, iar materialele de umplutura pot fi aplicate la aproximativ 2 500 μm. Materialele de acoperire sunt de obicei aplicate prin procese de pulverizare fara aer, care permit prelucrarea produselor cu continut scazut de solventi si fara solventi. Aplicarea prin pulverizare conventionala, role si perii este utilizata pe scara larga in acoperirea iahturilor, iar rolele sunt utilizate pentru acoperirea inainte de livrare a navelor de pasageri. Ele nu sunt utilizate pe scara larga in alte parti ale industriei (cu exceptia zonelor mici). Rolele si perile sunt folosite pentru reparatii, intretinere si asanumita acoperire cu dungii. Pentru constructii noi, reparatii si intretinere a navelor si iahturilor, atat pregatirea suprafetei, cat si acoperirile sunt definite de specificatiile armatorului. Specificatiile vor lua in considerare protectia fizica si coroziune necesara, aspectul si antifouling, precum si cerintele de garantie. In santierele de reparatii si intretinere, clientul achizitioneaza acoperirile direct pentru aplicarea pe santierul naval.			Acoperirea navelor construite in Instalatia VARD Tulcea, se face in conformitate cu: - Standardele F/C, respectiv „Standard of Surface Preparation for Painting” MC-0431-437 A si PL90109, - In conformitate cu specificatiile de vopsire configurate pentru fiecare proiect, in functie de nevoile clientilor. Furnizorii principali de vopsea sunt INTERNATIONAL PAINT, JOTUN si CHUGOKU. Activitatile de acoperiri metalice in instalatia VARD Tulcea sunt: 1. Activitatea de sablare/pasivizare in mediu controlat cu retinere si tratare emisii COV , la Statia de Sablare/Pasivizare din cadrul Sectiei Debitare. Statia poate functiona atat cu pasivanti pe baza de apa, cat si cu pasivanti pe baza de solventi, asigurand un grad inalt de protectie a mediului, prin emisii minime de COV. 2. Activitatea de sablare/vopsire in mediu controlat fara sistem de tratare COV , in halele de Sablare/Vopsire din cadrul Complexului de sablare/vopsire de la Sectia Sablare/Vopsitorie si in cabinele de vopsire din cadrul halelor de productie aferente Sectiei Tubulatura Confectionat; Activitatea de sablare/vopsire in mediu necontrolat – Afara , pe filele de constructie. Pentru limitarea emisiilor, corpurile de nava sunt acoperite cu prelate pe perioada desfasurarii activitatilor de sablare/vopsire.	Conform
4.2.1. Constructie noua STS, pag. 138	Acoperirea navelor este realizata in principal de antreprenori specializati in protectia impotriva coroziunii pentru constructiile navale. In constructiile navale moderne, tabla este realizata in sectiuni sau etape de bloc. Acestea sunt sub-ansambluri mari care			Activitatile de acoperiri metalice din mediile necontrolate (vopsire afara sau hale fara sisteme de retinere a emisiilor) sunt executate de antreprenori specializati in sablare si vopsire, contractati de VARD Tulcea, in functie de nivelul de incarcare si	Conform

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT	Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare
	<p>sunt apoi unite intr-un doc de cladire sau o rampa (navele erau construite anterior in doc de la chila in sus). Acestea sunt apoi acoperite dupa pretratarea suprafetei cu un sistem de acoperire conform specificatiilor. Acoperirea multipla a sectiunilor are loc in aer liber, in hale mari de constructii navale (de obicei, un dic uscat acoperit sau o rampa acoperita) sau in ateliere de sablare si vopsire special echipate. Zonele lasate libere de acoperire pentru sudare sunt finisate pe coca finalizata pe stocuri sau in doc. In santierele navale mai mici, carena este acoperita complet odata ce este asamblata pe stocuri sau in doc. Protectia impotriva coroziunii incepe cu pretratarea primara a suprafetei conform specificatiilor standard privind gradele de pregatire. Toate placile si sectiunile de otel folosite la constructia navei sunt complet curatate de sol, rugina si alte impuritati prin sablare in instalatii automate. Acest lucru confera suprafetei otelului o rugozitate specifica pentru a asigura o buna aderență a stratului de acoperire. Ulterior, un grund de atelier (pe baza de solvent sau apa) este pulverizat pe care protejeaza otelul pana cand se aplica o acoperire suplimentara si permite sudarea otelului. Placile si sectiunile de otel sunt adesea tratate cu un grund de magazin de catre furnizor. Tratarea suprafetei sectiunilor de tabla de otel asamblate sau a corpului complet se realizeaza prin pregatirea secundara a suprafetei, care poate fi sablare partiala cu un agent uscat sau umed, unealta electrica (perie de sarma rotativa sau disc) sau prin slefuire unghiulara. Acest lucru indeparteaza coroziunea de pe cusaturile de sudura, precum si toate impuritatile si aspre suprafata. Deoarece nu toate impuritatile, cum ar fi grasimea, uleiul sau sarea, pot fi indepartate prin deruginire, trebuie luate in considerare metode adecvate de curatare, cum ar fi curatarea cu solvent sau agent de curatare pentru a indeparta uleiul si grasimea sau cu apa proaspata pentru a indeparta sarea. La mai multe santiere navale, sectiunile sunt tratate in ateliere dedicate de sablare si vopsire. In spatiile inchise, sunt utilizate sisteme de ventilatie si pot include reducerea prafului si a COV. Granulele de sablare pot fi colectate si tratate pentru reutilizare si/sau reciclare. Acoperirea iahturilor se realizeaza fie de catre o echipa de specialitate din cadrul santierului, fie de catre subcontractanti specialisti care pot obtine calitatea finisajului ceruta pentru iahtturi. Din ce in ce mai mult, amorsele de magazin pe baza de apa sunt folosite atat pentru iahturile din otel, cat si pentru aluminii. Procesul de aplicare pentru superyacht-uri este conform standardelor ISO.</p>	<p>specificatiile de vopsire primite de la clienti. Activitatile se desfasoara cu echipamentele acestora (pompe de vopsire (GRACO si WIVA) cu functionare sub presiune pe baza de aer, pompe vacuum pentru aspirarea gridului uzat din tank-uri si compartimente, instalatii de sablare si compresoare de aer, dezumidificatoare, si sisteme de exhaustare praf si noxe de vopsea.</p> <p>Activitatile de acoperiri metalice din mediile controlate sunt executate de personalul propriu VARD Tulcea, in Halele de Sablare/vopsire din cadrul Complexului de sablare si vopsire cu cele doua obiective: Obiectivul 401 si Obiectivul 402 si la Statia de Sablare/Pasivizare dotata cu sistem de captare si tratare emisii COV.</p> <p>Statia de sablare/pasivizare din cadrul Sectiei Debitare poate functiona atat cu pasivanti pe baza de apa, cat si cu pasivanti pe baza de solventi, in functie de specificatiile de vopsire primite de la clienti, asigurand un grad inalt de protectie a mediului, prin emisii minime de COV, ca urmare a tratarii prin oxidare termica a emisiilor de COV, in Echipamentul RTO cu camera de regenerare (Regenerative Thermal Oxidizer).</p> <p>Acoperirile cu pasivanti pe baza de apa se fac preponderent cu vopsea tip Interplate Zero (ZER 010, ZER 011), Interplate Zero Eco (XZM 850, XZM 851), iar cele cu pasivanti pe baza de solventi, preponderent cu CERABOND 2000, CERABEST si Interplate 937, in functie de specificatiile de vopsire pentru fiecare proiect;</p> <p>Activitatile de sablare/vopsire executate in halele din cadrul complexului HSV, sunt executate in mediu controlat, dar fara captare dirijata si tratare a emisiilor de COV. Halele sunt prevazute cu filtre pentru retinerea prafului de sablare si filtre pentru retinerea pulberilor de vopsea. Vopselele utilizate atat pentru vopsirea in hale, cat si pentru vopsirea afara, sunt in conformitate cu specificatiile de vopsire, cu un continut de solvent cuprins intre 2% si 40% COV. Vopselele cu continut ridicat de solide sunt folosite cu preponderenta la zonele interioare – tancuri de apa, media grosimilor de acoperire fiind cuprinsa intre 50 si 200 µm.</p> <p>Principalele vopsele utilizate in Instalatia VARD Tulcea sunt: Intergard 7600, Intergard 269, Intergard 276, Intershield 300, Cerabond 2000, Pilot QD Primer, Jotamstic 80, Interline 975, Interline 994, Intersmouth 7465 HS, Interfine 979.</p>	
<p>4.2.2. Reparatii si intretinere a navelor STS, pag. 139</p>	<p>Reparatia si intretinerea (inclusiv acoperirea) carenei se efectueaza in timpul andocarii in docuri de graving (beton) sau plutitoare (otel). In functie de starea suprafetei, zonele deteriorate sunt curatate local, pregatite si reacoperite sau, in cazuri rare, stratul este indepartat complet de pe carena pentru acoperire. Curatarea zonelor de tratat poate fi prin sablare uscata sau umeda sau prin jet de apa dulce la presiune inalta. Peste 50% din zonele care urmeaza sa fie explodate sunt „pete”; celelalte sunt suprafete mai mari, dar aproape niciodata dezlipirea completa. La fiecare 2 pana la 5 ani, stratul antifouling de pe carena navei este reinnoit in docul uscat, in functie de tipul de acoperire si de timpul de serviciu al navei. Corpul complet este acoperit cu antifouling pe baza de solventi aplicat prin pulverizare fara aer. Suprapulverizarea este partial emisa in mediu, in functie de masurile de control in vigoare. Acoperirile sunt specificate de armatori. Santierele mari de reparatii pot trata patru sau mai multe nave simultan, cu acoperiri specificate de la furnizori diferiti. Aplicarea straturilor de acoperire contribuie la pana la 15% din cifra de afaceri a</p>	<p>Reparatia si intretinerea navelor nu este o activitate principala in instalatia VARD Tulcea, principala activitate fiind cea de construire nave noi.</p> <p>Reparatiile si intretinerile sunt activitati izolate, care se pot executa doar in perioadele in care nu exista incarcare.</p>	<p>Conform</p>

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT	Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare
	<p>santierelor de reparatii si intretinere. In paralel, o multime de lucrari suplimentare sunt efectuate de santier in timp ce nava este acoperita. Aceasta lucrare contribuie la o cifra de afaceri suplimentara pentru acoperire, dar se efectueaza numai la acel santier, deoarece nava este in curs de acoperire. In acest fel, aplicarea acoperirii contribuie indirect la un procent mult mai mare din cifra de afaceri decat acoperirea in sine.</p>		
<p>4.2.3. Acoperirea navelor STS, pag. 139-140</p>	<p>Pregatirea si aplicarea acoperirilor pentru constructii noi si pentru intretinere se efectueaza de obicei in zone deschise la aerul exterior. Protectie anticoroziva a carenei Acoperirea se realizeaza conform planului de intretinere si andocare al navei. Sistemele de acoperire sunt alese de catre armator tinand cont de durata de viata a stratului antifouling si de protectia impotriva coroziei si culoarea necesara. Zonele de acoperit se degreseaza, se pregatesc si se aplica acoperirile specificate (de obicei acoperiri epoxidice, poliuretani si acrilice). Acest lucru se face de obicei prin pulverizare fara aer. Acoperirile indeplinesc cerintele vizuale, cum ar fi culoarea si luciul, precum si rezistenta la actiuni mecanice si corozive. Materialele de acoperire sunt in general furnizate in cutii de 20 de litri, desi pentru aplicatii la scara larga pot fi utilizate recipiente reutilizabile (IBC) de 1 000 de litri. Cu toate acestea, in cazul santierelor de intretinere si reparatii ale navelor de peste 15 000 GT, acestea nu sunt utilizate in mod obisnuit, deoarece fiecare client individual isi cumpara propriul strat de acoperire la cantitatea exacta necesara pentru fiecare strat. Containerele mai mari ar crea costuri suplimentare si resturile de acoperire care necesita eliminare. haina cravata (coca) Ca strat de legatura (agent de cuplare) intre stratul de protectie impotriva coroziei si stratul de antivegetare final, se aplica un strat de rasina vinilica sau epoxidica pe baza de solvent, cu una sau doua componente. Stratul de cravata se aplica si prin tehnica de pulverizare fara aer. Grosimea stratului se ridica la aproximativ 75-100 µm. Antifouling (coca) [78, TWG 2005] [123, Kiil et al. 2006] [202, SEA SMRC 2017] Straturile antifouling sunt aplicate pe corpurile navelor pentru a preveni depunerea si cresterea organismelor murdare (bacterii, alge si animale). Acest lucru se poate face, in unele cazuri, si prin aplicarea de acoperiri care elibereaza murdaria (vezi Sectiunea 4.4.7). Asezarea murdariei creste rugozitatea suprafetei, ceea ce duce la cresterea rezistentei la frecare, ceea ce duce la randul sau la un consum crescut de combustibil pentru a mentine aceeasi viteza sau scaderea vitezei la acelasi consum de combustibil. Pana la 150 kg de organisme se pot aseza pe un m2 de suprafata in decurs de 6 luni. Rezistenta crescuta la frecare poate creste consumul de combustibil si, prin urmare, va duce la pierderea castigurilor sau la intarzieri. Murdaria carenei navei scade, de asemenea, manevrabilitatea navei si creste posibilitatea coroziei premature. Mai mult, prin aplicarea unui strat antifouling, potentialul de transmigrare a organismelor murdare este de asemenea scazut. Prin urmare, aplicarea antifouling este o chestiune de importanta din punct de vedere al mediului, sigurantei si economic. Regulamentul (UE) nr. 528/2012 reglementeaza utilizarea biocidelor si a produselor biocide, de ex. antifouling, in Europa. La nivel mondial, utilizarea straturilor antifouling este reglementata de Conventia internationala a IMO privind controlul sistemelor antifouling nocive de pe nave, care interzice utilizarea organelor nocive in straturile antifouling utilizate pe nave si stabileste un mecanism pentru a preveni potentiala utilizare viitoare a altor substante nocive din sistemele antifouling. Pana in prezent,</p>	<p>Acoperirea navelor construite in Instalatia VARD Tulcea, se face in conformitate cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Standardele F/C, respectiv „Standard of Surface Preparation for Painting” MC-0431-437 A si PL90109, - In conformitate cu specificatiile de vopsire configurate pentru fiecare proiect, in functie de nevoile clientilor. <p>Furnizorii principali de vopsea sunt INTERNATIONAL PAINT, JOTUN si CHUGOKU.</p> <p>Activitatile de acoperiri metalice in instalatia VARD Tulcea sunt:</p> <p>Activitatea de sablare/pasivizare in mediu controlat cu retinere si tratare emisii COV, la Statia de Sablare/Pasivizare din cadrul Sectiei Debitare. Statia poate functiona atat cu pasivanti pe baza de apa, cat si cu pasivanti pe baza de solventi, asigurand un grad inalt de protectie a mediului, prin emisii minime de COV.</p> <p>Activitatea de sablare/vopsire in mediu controlat fara sistem de tratare COV, in halele de Sablare/Vopsire din cadrul Complexului de sablare/vopsire de la Sectia Sablare/Vopsitorie si in cabinele de vopsire din cadrul halelor de productie aferente Sectiei Tubulatura Confectionat;</p> <p>Activitatile se desfasoara cu echipamente specifice (pompe de vopsire (GRACO si WIVA) cu functionare sub presiune pe baza de aer, pompe vacuum pentru aspirarea gridului uzat din tank-uri si compartimente, instalatii de sablare si compresoare de aer, dezumidificatoare, si sisteme de exhaustare praf si noxe de vopsea.</p> <p>Statia de sablare/pasivizare din cadrul Sectiei Debitare poate functiona atat cu pasivanti pe baza de apa, cat si cu pasivanti pe baza de solventi, in functie de specificatiile de vopsire primite de la clienti, asigurand un grad inalt de protectie a mediului, prin emisii minime de COV, ca urmare a tratarii prin oxidare termica a emisiilor de COV, in Echipamentul RTO cu camera de regenerare (Regenerative Thermal Oxidizer).</p> <p>Acoperirile cu pasivanti pe baza de apa se fac preponderent cu vopsea tip Interplate Zero (ZER 010, ZER 011), Interplate Zero Eco (XZM 850, XZM 851), iar cele cu pasivanti pe baza de solventi, preponderent cu CERABOND 2000, CERABEST si Interplate 937, in functie de specificatiile de vopsire pentru fiecare proiect;</p> <p>Activitatile de sablare/vopsire executate in halele din cadrul complexului HSV, si afara se fac prin utilizarea vopselelor cu un continut de solvent cuprins intre 2% si 40% COV. Vopselele cu continut ridicat de solide sunt folosite cu preponderenta la zonele interioare – tancuri de apa, media grosimilor de acoperire fiind cuprinsa intre 50 si 200 µm.</p>	<p>Conform</p>

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT	Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare
	<p>aceasta conventie considera doar substantele organostatine ca substante nocive. Acoperirea suprastructurii si bord liber Sistemele de acoperire pentru suprastructura si bord liber sunt, de asemenea, alese de catre client. Zonele deteriorate sunt degresate, pregatite si acoperite cu straturile specificate (de obicei acoperiri epoxidice pe baza de solventi, poliuretani, acrilice), aplicate de obicei prin pulverizare fara aer. In cale si rezervoare de apa se folosesc in general acoperiri cu rasini epoxidice monostratificate (bicomponente).</p>	<p>Sunt folosite atat vopsele antivegetative, cati antifouling si biocide, care se aplica pe diferite parti componente, in functie de specificatiile de vopsire permise pe fiecare proiect introdus in executie. Principalele vopsele utilizate in Instalatia VARD Tulcea sunt: Intergard 7600, Intergard 269, Intergard 276, Intersshield 300, Cerabond 2000, Pilot QD Primer, Jotamstic 80, Interline 975, Interline 994, Intersmouth 7465 HS, Interfine 979.</p> <p>Toate vopselele catalogate in categoria „BIOCIDE” au Avizele necesare si prelungirile corespunzatoare pentru dreptul de utilizare in incinta VARD Tulcea.</p> <p>Produsele Biocidice utilizate sunt:</p>	
<p>4.4.4. Reparatii si intretinere de acoperire a iahturilor STS, pag. 140</p>	<p>lahturile sunt nave de agrement cu o lungime de pana la 180 m, desi au existat dezvoltari recente de pana la 190 m si 200 m. lahturile sunt deja partial acoperite inainte de asamblare. In functie de solicitarile clientilor, sistemul de acoperire aplicat variaza si din acest motiv este descrisa mai jos o singura optiune. lahturile mari sunt fabricate din otel de constructii navale si aluminiu, dar majoritatea iahturilor (navele mai mici) sunt fabricate din FRP (plastic armat cu fibre). Parti ale intregului iaht sau numai suprastructura pot fi realizate din aluminiu sau materiale compozite. Slefuirea are loc intre aplicarea straturilor de acoperire. In functie de material, pretraterea si aplicarea grundului sunt diferite. Utilizarea materialelor pe baza de apa pentru acoperirea iahturilor este in crestere, precum si alte moduri noi de aplicare a acoperirilor, cum ar fi ambalarea (aplicarea foliei). Desi pulverizarea fara aer este utilizata si acceptata pe scara larga, roletele si periile sunt inca utilizate, in functie de tipul de acoperire utilizat si de calitatea necesara. Pretratere si aplicare de grund pe otel de constructii navale Mai intai corpul si suprastructura sunt tratate prin sablare si apoi se aplica fie o umplutura pe baza de fosfat de zinc, fie un grund de atelier fara crom si zinc, pentru a obtine profilul corect si un finisaj neted (de exemplu, sudarea acoperirii). rugozitate). Ambele materiale sunt rasini epoxidice pe baza de solventi. Grosimea stratului variaza de la 40 µm la 60 µm. Pretratere si aplicare grund pe aluminiu Pentru degresarea si indepartarea straturilor oxidate, suprafetele din aluminiu sunt tratate cu agenti de curatare. Dupa aceea, se aplica un grund epoxidic bicomponent sau un grund PVC monocomponent. Similar cu acoperirea navelor, un strat de protectie impotriva coroziunii este pulverizat pe stratul de grund. Acest material epoxidic pe baza de solventi este aplicat prin tehnica airless in doua pana la patru straturi cu o grosime de aproximativ 120 µm fiecare. Antifouling este de obicei aplicat direct pe stratul epoxidic. Daca se foloseste un strat de legatura, acesta este un strat de vinil monocomponent pe baza de solventi, care se aplica prin pulverizare fara aer. Grosimea stratului este de aproximativ 40 µm. Dupa aceea, doua straturi de material antifouling pe baza de solvent sunt aplicate prin pulverizare fara aer sau cu rola. Grosimea fiecarui strat de acoperire antifouling este de aproximativ 100 µm. De obicei, se folosesc acoperiri antifouling pe baza de cupru, cu autolustruire. Cu toate acestea, ele pot contine si alte biocide. Acoperirea suprastructurii La fel ca si carena, suprastructura este realizata din otel sau aluminiu pentru constructii navale si este, de asemenea, acoperita cu doua straturi de material de protectie impotriva coroziunii pe baza de solventi (strat epoxidic sau poliuretanic monocomponent sau bicomponent). Se aplica prin tehnica de pulverizare fara aer. Grosimea stratului aplicat se ridica la aproximativ 120 µm. Dupa ce stratul de protectie anticoroziva s-a uscat, materialele de umplutura sunt aplicate pe aluminiul si otelul de constructie navala a</p>	<p>NA*</p>	<p>-</p>

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 180

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT	Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare
	<p>suprastructurii pentru a obtine profilul corect si un finisaj neted (de exemplu, acoperirea rugozitatii sudurii). Materialele se aplica cu mistrie, scanduri lungi si batoane, spatule. Acestea pot fi fara solventi sau pot contine aproximativ 80 g/l alcool benzilic. Slefuirea are loc intre aceste procese. Dupa umplere, se aplica o umplutura poliuretana bicomponenta pe baza de solventi sau o umplutura epoxidica pe baza de solventi utilizand tehnici de pulverizare fara aer. Grosimea stratului aplicat este in intervalul 50-100 µm. Se aplica un grund/substrat peste material de umplutura. Iahutul este dus pentru probe pe mare cand haina potrivita s-a uscat; acesta poate fi sau nu stratul de grund. Dupa incercari, iahtul este curatat cu apa proaspata si slefuit si apoi se aplica stratul final. Stratul de suprafata se aplica utilizand o tehnica de pulverizare umed pe umed si se aplica doua sau trei straturi. Materialele utilizate sunt, in general, lacuri poliuretane combinate pe baza de solventi, bicomponente. Grosimea completa a stratului se ridica la aproximativ 100 µm. In mai multe state membre in care iahturile sunt reparate sau intretinute, indepartarea antifouling de pe iahturi se realizeaza folosind tehnici de colectare si tratare a antifouling indepartat pentru a preveni poluarea apei.</p>		

2.3.2. Utilaje

Dotarile tehnologice ale VARD TULCEA S.A. sunt specifice activitatii de constructii si reparatii nave maritime si fluviale pana la 27 000 tdw.

In principal acestea sunt constituite din:

- instalatii de lansare/ridicare nave:
 - Syncrolift cu capacitate de 6 500 tone;
 - Doc plutitor Atlante II cu capacitate de 27 000 tone;
- instalatie de transfer nave pe cala tip transbordor actionat de impingatori hidraulici si cremaliera;
- macara portal Goliat cu capacitati de ridicare de 400/250/250 tf;
- macarale portic cu capacitati de ridicare de 50/25 tf, 15/8 tf, 12,5/8 tf si 12,5/8 tf;
- poduri rulante cu capacitati de ridicare de 2,5 tf, 3,2 tf, 5 tf, 10 tf, 12,5 tf, 32 tf, 40 tf, 50 tf, 80 tf;
- masina de debitat table tip Intertech 1K (oxi-gaz);
- masina de debitat table tip Intertech 2,5 (oxi-gaz);
- masina de debitat table tip Intertech 3,5 (plasma);
 - carucior marcare;
 - carucior plasma – taiere;
- masina de debitat table tip Cortina (plasma);
- masina de debitat table tip ESAB cu 3 carucioare:
 - carucior plasma – marcare;
 - carucior plasma – taiere si sanfren;
 - carucior oxi-gaz – taiere si sanfren;
- masina de debitat table tip ECKERT (plasma);
 - carucior inscriptionar;
 - carucior plasma marcare-taiere;
- unitate de filtrare PFC;
- masina de debitat table tip MAXIGRAPH (plasma-oxi)
 - carucior marcare;
 - carucior plasma-taiere;
 - carucior oxi-gaz;
- masina de debitat mecanic (ghilotina) tip ERFURT;
- presa de 500 tone NIELAND dotata cu 2 electropalane – capra de cate 6,3 tone;
- valt – presa HUGH SMITH de 800 tone – latime maxima tabla 12.000 mm;
- masina de curbat profile tip HUGH SMITH – 2 buc.;
- echipamente pentru sudura manuala, semiautomata sub flux sau gaz protector si automata sub flux;
- masini unelte (strunguri, freze, raboteze, etc.);
- echipament RTO pentru tratarea emisiilor atmosferice care contin solvent;
- evaporator WT 110 HP-S – pentru tratarea apelor tehnologice uzate.

2.3.3. Activitati de Depozitare materii prime si echipamente

Depozitarea materiilor prime si echipamentelor este realizata in spatii amenajate, conform listei de mai jos.

Tabel 18 – Depozitare materii prime si echipamente

Nr. crt.	Locatia fizica	Gestiune materiala/deseuri/ ambalaje	Suprafat a utila (mp)	Supraf. constr. din Plan amplasament (Anexa nr. 10) (mp)	Modalitate de depozitare	Mijloace de manipulare
1	Depozit tabla - platforma betonata si magazie table neferoase	Gestionare table feroase si neferoase diferite tipodimensiuni	6.750,00	In incinta corp 1.2 (14.745,00)	Pe orizontala pe cadre lemn si pe rastele cu rafturi metalice	macarale capra

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 182

Nr. crt	Locatia fizica	Gestiune materiala/deseuri/ ambalaje	Suprafat a utila (mp)	Supraf. constr. din Plan amplasament (Anexa nr. 10) (mp)	Modalitate de depozitare	Mijloace de manipulare
2	Depozit table, profile, teava	Gestionare table, profile, teava si fittinguri neferoase diferite tipodimensiuni	2.000,00	corp 2.1 – in incinta halei (25.484,00)	Pe rastele si rafturi metalice	pod rulant + motostivuitoar
3	Depozit profile - platforma betonata	Gestionare profile si teava feroase si neferoase diferite tipodimensiuni	4.000,00	In incinta corp 1.2 – (14745,00)	Pe rastele metalice	macarale capra
4	Scularia 5- magazine rechizite, materiale si consumabile Serv. Administrativ	Gestionare echipamente de protectie individuala si generala, dispozitive pentru constructia de nave, electrice, electronice si materiale din categoria rechizitelor si produselor pentru birotica	38	La parterul nr. 1.1 si in incinta halei nr. 2.1 - (25.484,00)	Pe rastele cu rafturi metalice	manuala
5	Depozit vopsea - magazine vopsea si diluanti	Gestionare Vopsele, Lacuri, Emailuri, Grunduri, Diluanti, Pasivant.	477,00	Corp 3.3 +3.3a (477,00)	Pe rastele cu rafturi metalice	motostivuitoar+ transpaleta
6	Depozit vopsea pasivant - magazine vopsea pe baza de apa	Gestionare pasivant	120,00	Corp 5.2b (179,00)	Pe rastele cu rafturi metalice	motostivuitoar+ transpaleta
7	Depozit combustibil lichid si lubrifianti pe platforma betonata in spatiu acoperit si imprejmuit cu grilaje metalice, deseuri periculoase.	Gestionare carburanti(motorina, benzina, combustibil lichid usor), lubrifianti (ulei, vaselina) si deseuri periculoase	1.113,00	Corp 3.5 (1.113,00)	In recipiente metalice (rezervoare) si plastice	motostivuitoar
8	Statie pompare combustibil	Dezafectata/nefunctional a	69,00	In incinta corp 3.5- (1.113,00) - reprezinta corp 3.5a – (69,00)	Dezafectata/ nefunctional a	-
9	Depozit deseuri vopsea, carburanti si lubrifianti pe platforma betonata	Gestionare deseri rezultate de la carburanti si lubrifianti uzate	163,00	In incinta corp 3.5 (1.113,00)	In recipiente metalice si plastice	motostivuitoar
10	Magazia containerizata - magazine centrala de scule, materiale si consumabile	Gestionare echipamente de protectie individuala si generala, scule si dispozitive pentru constructia de nave, electrice, electronice si materiale pentru sudura si prelucrat otel si ocazional echipamente navale si material, izolatii, accesorii montaj tubulatura	1.944,00	Intre anexele corp 4.4 - in incinta halei corp 2.1 (2.5484,00)	Pe rastele cu rafturi metalice	motostivuitoar + transpaleta+electric a
11	Magazia echipamente navale - magazine echipamente, materiale si furnitura client	Gestionare echipamente si materiale navale	2.160,00	Intre anexele corp 4.4 - in incinta halei corp 2.1 (25.484,00)	Pe rastele cu rafturi metalice	motostivuitoare
12	Corturi pentru depozitare materiale abrazive (grit)	Gestionare materiale	600,00	Corp 314 (682,00)	Suporturi lemn si pe platforma betonata	motostivuitoar
13	Magazia pentru echipamente navale	Gestionare materiale si echipamente navale	3600,00	In incinta corp 2.2 (4.069,00)109.101.102	Suporturi lemn si pe platforma betonata	motostivuitoar
14	Platforma exterioara pietruita 2	Gestionare echipamente navale	440	La vest de statia de 100kv/6v (450,00)	Pe suport de lemn	motostivuitoar, macara auto

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 183

Nr. crt	Locatia fizica	Gestiune materiala/deseuri/ ambalaje	Suprafat a utila (mp)	Supraf. constr. din Plan amplasament (Anexa nr. 10) (mp)	Modalitate de depozitare	Mijloace de manipulare
15	Platforma exterioara pietruită 3.Cort nr 1	Gestionare echipamente navale Cort Enel	450	Intre 5.7 si 5.2a (1.000,00)	Pe suporturi de lemn	motostivuitor, macara auto
16	Platforma exterioara pietruită 4.Cort nr 2	Gestionare echipamente navale,Cort Pompieri	450	Intre 5.2 si 5.3 (850,00)	Pe suporturi de lemn	motostivuitor, macara auto
17	Platforma exterioara pietruită 5	Gestionare echipamente navale	600	La vest de 316 si 3.3 (700,00)	Pe suporturi de lemn	motostivuitor, macara auto
18	Platforma exterioara pietruită 6 Cort nr 3	Gestionare echipamente navale	1000	intre 3.3 si 3.5 (1.200,00)	Pe suporturi de lemn	motostivuitor, macara auto
19	Platforma exterioara pietruită 7	Gestionare echipamente navale	400	intre 5.6 si 6.4 (400,00)	Pe suporturi de lemn	motostivuitor, macara auto
20	Magazia substante si deseuri periculoase - magazine substante si preparate chimice periculoase	Gestionare substante si preparate chimice periculoase utilizate in procesul de productie nave	167	Nr. 5.2 (157,00)	In recipiente metalice si plastice	motostivuitor
21	Pod bascula ACFN 400-60000 Kg - platforma betonata	Activitati de cantarire	90,00	Corp 408 (90,00)	-	-
22	Magazie pentru vata minerala - cort FUCM .Cort nr 5	Gestionarea materialelor pentru izolatii navale - vata minerala .Cort fara miscare casare marfa	300,00	Corp 315 (341,00)	Suporturi lemn si pe platforma betonata	motostivuitor
23	Platforma exterioara .Cort nr 4	Gestionare echipamente navale.Cort tehnic	400,00	Intre corp 4.2a si corp 312	Pe suporturi de lemn	motostivuitor
24	Magazia DEEE-uri	Gestionare deseuri de echipamente electrice si electronice	160	Nr. 5.2 (157,00)	Pe suporturi de lemn	motostivuitor
25	Magazia pentru material si echipamente navale,(dezarmare)	Gestionare materiale si echipamente navale.	4000	Incinta nr. 2.2	Pe suporturi de lemn	Pod rulant + motostivuitor
26	Magazie exotice pentru fittinguri , teava exotica	Gestionare materiale tubulatura + fittinguri	1000	Nr. 4.4- 5.1	Rafturi metalice	motostivuitor
27	Magazie fittinguri inox	Gestionare materiale , produse Cuni otel carbon	1500	Corp 407-106	Rafturi metalice	motostivuitor

Tabel 19 – Inventar materii prime Instalatia VARD Tulcea

Denumire materie prima	Nr. CAS/ Nr. EC	UM	Cantitate 2021	Stare fizica	Mod de ambalare	Loc de depozitare	Faza din procesul tehnologic
Tabla navala si profile metalice	-	tone/an	48503	Solida	vrac	Depozit table si profile	Debitare-asamblare-montaj
Materiale plastice	-	tone/an	91	Solida	paleti/containere	Magazii materiale	Armare-activitati conexe
Alica metalica	-	tone/an	123.5	Solida	saci	Platforma betonata acoperita	Sablare
Grit	-	tone/an	3352.44	Solida	saci	Platforma betonata acoperita	Sablare
Vopsea	-	tone/an	743.481	Lichid	cutii metalice	Depozit vopsea	Vopsire

Denumire materie prima	Nr. CAS/ Nr. EC	UM	Cantitate 2021	Stare fizica	Mod de ambalare	Loc de depozitare	Faza din procesul tehnologic
Diluant	-	tone/an	46.954	Lichid	cutii metalice	Depozit vopsea	Vopsire
Plumb electrolitic	7439-92-1	tone/an	3.702	Solida	europalet	Depozit carburanti	Zincare
Zinc 99.99%	7440-66-6	tone/an	133.357	Solida	europalet	Depozit carburanti	Zincare
Oxigen	7782-44-7	mc/an	1583000	Lichid/gazos	stocatoare/butelii	Depozit gaze tehnice	Debitare-asamblare-montaj
Acetilena	74-86-2	tone/an	285.6	Gazos	butelii	Depozit gaze tehnice	Debitare-asamblare-montaj
Propan	74-98-6	tone/an	12.365	Gazos	butelii	Depozit gaze tehnice	Debitare-asamblare-montaj
CO2	124-38-9	tone/an	3678	Gazos	butelii	Depozit gaze tehnice	Debitare-asamblare-montaj
Gaz metan	74-82-8	mc/an	1512732	Gazos	retea	retea	Debitare-asamblare-montaj-incalzire spatii
Acid clorhidric	7647—01-0	tone/an	24.32	Lichid	cubitmetre	Magazia chimice	Zincare
Hidroxid de sodiu	1310-73-2	tone/an	2.050	Solid	saci	Magazia chimice	Zincare
Clorura de amoniu	12125-02-09	tone/an	3.125	Solid	saci	Magazia chimice	Zincare
Clorura de zinc	7646-85-7	tone/an	2.3	Solid	saci	Magazia chimice	Zincare
Sulfat feric	15244-10-7	tone/an	12.680	Lichid	cubitmetre	Magazia chimice	Epurare ape menajere
Alcool metilic	67-56-1	tone/an	2.63	Lichid	cubitmetre	Magazia chimice	Epurare ape menajere

2.3.4. Activitati conexe

2.3.4.1. Activitati de control al calitatii

- In cadrul Instalatiei VARD Tulcea se desfasoara activitati de control al calitatii cordoanelor de sudura prin examinari nedistructive in cadrul laboratorului propriu - Sv. CND;
- Periodic si la solicitare sunt prelevate probe de apa pentru determinarea indicatorilor de calitate pentru apele tehnologice rezultate din procesele de debitare si confectionare tubulatura, precum si pentru probele de apa prelevate de la cele 10 foraje de monitorizare amplasate pe Platforma VARD Tulcea.

Examinarile nedistructive se realizeaza prin metodele:

1. radiatii penetrante (gamma si X);
2. ultrasunete;
3. pulberi magnetice;
4. lichide penetrante ;

1) Examinari nedistructive cu radiatii penetrante : constau in radiografierea cordoanelor de sudura ale corpurilor de nava si a tubulaturilor in baza planului de control nedistructiv. Responsabilul cu securitatea radiologica din schimbul III, scoate din depozitul de surse instalatia de gamagrafiere sau generatorul de radiatii si se deplaseaza impreuna cu echipa operativa in zona unde urmeaza sa se realizeze examinarile. Dupa identificarea pozitiilor din plan care urmeaza a fi examinate se stabilesc cele doua zone, respectiv zona controlata si zona supravegheata si sunt delimitate prin bariere din panglici avertizoare cu insemne «Pericol de radiatii » si lampi cu lumina rosie intermitenta.

Pe una din fetele cordonului de sudura se prind cu ajutorul magnetilor placa de imagine sau filmul radiografic iar in cealalta parte este pozitionat capul de iradiere (colimatorul) sau generatorul de radiatii prevazut cu fanta pentru colimarea fascicolului de radiatii. Iradierea placii sau filmului se realizeaza prin transferul sursei radioactive din container in colimator, realizat cu ajutorul dispozitivului de telecomanda sau cu ajutorul pupitrului de comanda in cazul generatorului de radiatii. Dupa terminarea expunerilor instalatiile sunt reintroduse in depozitul de surse.

1.1 Placile de imagine care au fost expuse la radiatii sunt scanate si arhivate in format electronic.

1.2 Filmele radiografice care au fost expuse la radiatii sunt introduse in camera obscura, unde le este indepartat ambalajul acesta fiind colectat in vederea predarii ca deseu, dupa care sunt introduse in masina automata de dezvoltat, unde acesta este trecut prin revelator, fixator, apa pentru spalare si apoi este uscat. Dupa finalizarea dezvoltarii filmele sunt interpretate cu ajutorul negatoscopului si sunt pastrate in arhiva unitatii nucleare.

2) Examinari nedistructive cu ultrasunete : constau in scanarea cordoanelor de sudura cu ajutorul undelor ultrasonice. Operatorii realizeaza in laborator verificarea si etalonarea aparaturii (defectoscoape si palpatori) dupa care se deplaseaza pentru efectuarea controlului. Cordonul de sudura este inspectat vizual dupa care se delimiteaza zona de palpare adiacenta cordonului, pe care se aplica cuplantul realizat din solutie de amidon si se realizeaza examinarea prin deplasarea palpatorului in interiorul acestei zone, defectoscopul semnaland prezenta unor eventuale discontinuitati in materialul cordonului de sudura.

3) Examinari cu pulberi magnetice : constau in depistarea defectelor de suprafata realizate cu ajutorul unui camp magnetic. Dupa examinarea vizuala a cordonului de sudura, operatorul aplica pe acesta fondul alb de contrast dupa care realizeaza magnetizarea cu ajutorul jugului magnetic realizeaza magnetizarea plasand polii jugului de o parte si alta a cordonului de sudura si aplicand concomitent suspensia cu pulbere magnetica. In zonele cu defecte se v-a observa o aglomerare de pulbere.

4) Examinari cu lichide penetrante : constau in depistarea defectelor de suprafata folosind lichide penetrante. Principalele etape ale acestui control constau in degresarea suprafetelor cu ajutorul diluantului, aplicarea lichidului penetrant, spalarea cu apa a surplusului de penetrant si aplicarea dezvoltantului care are rolul de a absorbi din interiorul defectelor penetrantul, astfel defectele vor aparea niste pete rosii pe fondul alb al dezvoltantului.

2.3.4.2. Activitati de laborator

In cadrul laboratorului VARD Tulcea, activitatile se desfasoara in:

→ Laborator chimic:

- Analize chimice ape uzate evacuate, prelevate din urmatoarele sectiuni de control:
- Statia de Epurare (SEAU) - efluent, analizele chimice se efectueaza la cerere, respectiv: pH, MTS, CBO₅, CCO-Cr, azot amoniacal, fosfor total, substante extractibile cu solventi organici SET, reziduu fix, Zn²⁺, nitriti, nitrati, Cr_{Total}, Fe_{Total}, Ni_{Total}, cloruri
- decantorul aferent Atelierului Acoperiri Metalice, analizele chimice se efectueaza lunar si la cerere: pH, reziduu fix, conductivitate, salinitate, CCO-Cr, SET, Cr_{Total}, Fe_{Total}, Ni_{Total}, Produs petrolier, Zn²⁺, MTS, NH₄⁺, Cl⁻
- decantorul aferent Sectiei confectionare tubulatura, analizele chimice se efectueaza de 2 ori/luna si la cerere, respectiv: pH, reziduu fix, conductivitate, salinitate, Zn²⁺, MTS, NH₄⁺, Cl⁻
- Evaporator - efluent, analizele chimice se efectueaza de 2 ori/luna si la cerere, respectiv: pH, reziduu fix, conductivitate, salinitate, Zn²⁺, MTS, NH₄⁺, Cl⁻

- analize chimice puturi de control ape subterane, se efectueaza trimestrial, respectiv: pH, reziduu fix, Zn^{2+} , NH_4^{4+} , Cl^- , Fe_{Total} , Cr_{Total} , Ni_{Total} , CCO-Cr, P_{Total}
- indicatorii de calitate pentru apele uzate evacuate prelevate in sectiunile de control, respectiv: camin efluent SEAU; decantorul cu apa tratata in Statia de neutralizare aferenta Atelierului de Acoperiri Metalice; puturi de control ape subterane, sunt cei stabiliti in autorizatiile AGA si AIM, normativele NTPA 001; raportarea se face lunar pentru apele uzate si trimestrial pentru foraje

Indicatorii de calitate pentru apele uzate evacuate, prelevate in sectiunile de control respectiv: statia epurare, decantorul aferent Atelierului de Acoperiri Metalice; ape uzate tehnologice si puturi de control ape subterane sunt cei stabiliti in autorizatiile de mediu, normativele NTPA 001, autorizatia de gospodarie a apelor si Anexa D. Raportarea se face lunar.

- analize chimice ale solutiilor si apelor de spalare din baile de pregatire ale suprafetelor in vederea acoperirilor metalice prin procedeele de zincare termica din cadrul Atelierului Acoperiri Metalice:
 1. bai decapare cu solutie acida de acid clorhidric, analizele chimice se efectueaza saptamanal, respectiv: HCl, Fe^{2+}
 2. bai fluxare cu solutie de clorura de zinc $ZnCl_2$ si clorura de amoniu NH_4Cl , analizele chimice se efectueaza saptamanal, respectiv: pH, Zn^{2+} , Cl_{Total} , Fe_{Total}
 4. bai spalare cu apa, tratate si netratate, analizele chimice se efectueaza la umplere, respectiv: pH, Zn^{2+}
 5. bai racire cu apa, tratate si netratate, analizele chimice se efectueaza la umplere, respectiv: pH, Zn^{2+}
- analize chimice pentru baile de zincare termica din cadrul Atelierului de Acoperiri Metalice, se efectueaza lunar, respectiv: Pb, Fe, Zn
- analize chimice ape uzate Rezervoare tratare ape acido-alcaline RTA1, RTA2 si RC din statia de neutralizare aferenta Atelierului Acoperiri Metalice, analizele chimice se efectueaza saptamanal, inainte de evacuare, respectiv: pH, Zn^{2+}

➔ Laborator Metrologie

Etalonari, ajustari si reparatii pentru echipamente de masurare, in domeniile:

- Lungimi: sublere de exterior, interior, adancime (mecanice sau digitale), sublere de sudura, micrometre mecanice sau digitale, comparatoare mecanice sau digitale, raportoare;
- Presiuni: manometre si dispozitive auxiliare ale manometrelor;
- Electrice: ampermetre, voltmetre, megohmmetre, voltampermetre cleste, multimetre digitale si analogice.

➔ Laborator Incercari mecanice

Incercari mecanice pe epruvete prelucrate din materiale metalice si imbinari sudate in vederea reclasificarii materialelor, omologarea procedeele de sudare, Anexa C si anume ;

- Incercarea la tractiune
- Incercarea la indoire
- Incercarea la incovoiere prin soc la temperatura mediului si la temperaturi scazute
- Incercari de duritate prin metoda Brinell si metoda Vickers
- Incercari tehnologice pentru tevi (aplatizare, largire, tractiune pe inel)
- Metalografie

2.3.4.3. Activitati de intretinere si reparatii

Activitatile de intretinere si reparatii se desfasoara in cadrul Sectiei Intretinere Reparatii Mecanice si Electrice, dupa cum urmeaza:

1. Intretinere/reparatii tehnice instalatii de ridicat

- intretinerea electrica si mecanica a instalatiilor de ridicat (poduri si macarale) inclusiv cai de rulare (sine).

2. Intretinere/reparatii mecanice si instalatii

- intretinerea si reparatia mecanica a masinilor unelte

- intretinerea si reparatia polizoarelor pneumatice si a dispozitivelor si mecanismelor de ridicat (palane)

- intretinerea si reparatia mecanica a instalatiilor si echipamentelor complexe

- confectionarea de piese de schimb prin prelucrari prin aschiere (si tratamente termice)

- furnizarea de aer comprimat, intretinerea si repararea retelelor de aer comprimat

- furnizarea gazelor tehnologice (oxigen, acetilena, arcal), intretinerea si reparatia retelelor de utilitati

- furnizarea gaze naturale pentru centralele termice, Complexul de Sablare si Vopsire, si intretinerea retelei de gaz natural pe platforma companiei

- intretinerea si reparatia retelei de apa potabila, menajera si pluviala

- furnizarea de apa calda si caldura in vestiare prin centralele termice, intretinerea si repararea centralelor si retelelor termice

- lucrari hidrotehnice la anexe si hale de productie

- intretinere si exploatarea instalatiilor de producere a sifonului si apei plate

3. Intretinere/reparatii electrice

- intretinerea si reparatia electrica a masinilor unelte

- intretinerea si reparatia electrica a instalatiilor si echipamentelor complexe

- intretinerea si reparatia echipamentelor de sudura, a masinilor de debitat si a echipamentelor IT

- intretinerea si repararea instalatiei de iluminat interior hale de productie

4. Intretinere/reparatii retele electrice medie si joasa tensiune

- primirea si distributia energiei electrice prin posturi de conexiuni si posturi de transformare catre consumatori. Energia electrica este furnizata de catre Enel Dobrogea printr-o Statie de Racord Adanc de 110/6KV aflata in proprietatea si exploatarea exclusiv Enel Dobrogea. Delimitarea instalatiilor se face in baza unei conventii de exploatare incheiata intre Enel Dobrogea si Vard Tulcea.

- intretinerea si repararea instalatiei de iluminat exterior

5. Intretinerea echipamentelor, asigurarea planului de mentenanta pentru Statia de Epurare ape menajere si monitorizarea si asigurarea parametrilor normali de functionare.

2.3.4.4. Alte activitati: Activitati administrative

Activitati de paza, igienizare si constructii spatii sociale, curatenie si mentenanta in spatiile sociale, spalare echipament de lucru, dezinsectie, deratizare si ecarisaj, cazare, transport navetisti, investitii sociale, intretinere baza sportiva.

2.3.5. Gospodaria de apa

Pentru atribuirea dreptului de folosire a surselor pentru alimentarea cu apa si receptori pentru evacuarea apelor si de a exploata constructiile hidrotehnice si instalatiile de administrare conform scopului pentru care au fost executate, VARD Tulcea detine Autorizatia de Gospodarie a Apelor nr.25 din 25 martie 2021, privind folosinta de apa : „SANTIERUL NAVAL TULCEA” valabila pana la data de 31 martie 2023.

2.3.5.1. Alimentarea cu apa potabila

✓ S.A. Tulcea, conform contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 5473/27.05.2013.

Functionarea folosintei este permanenta: 261 zile/an, 16 ore/zi

✓ Instalatii de captare: doua racorduri, cu diametrul de Dn 200 mm si Dn 150 mm.

✓ Instalatii de distributie:

Distributia apei in incinta societatii se realizeaza printr-o retea construita in sistem ramificat si inelar pentru apa potabila avand conducte cu OL, cu Dn 50 mm ÷ 200 mm, cu lungime totala de 5.565,00 m, fiind confectionate din: PEHD cu L1 = 4.257 m si OL cu L2 = 1308 m.

2.3.5.2. Alimentarea cu apa tehnologica

- ✓ Sursa de apa: din retea municipala de distributie a apei potabile care apartine AQUASERV S.A. Tulcea, conform contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 5473/27.05.2013.
- ✓ Instalatii de captare: racord cu diametrul de Dn 200 mm.
- ✓ Instalatii de distributie:

Distributia apei in incinta societatii se realizeaza printr-o retea construita din conducte din otel, cu diametrul de 200-400mm si o lungime totala de 6 880m, din care 6 604 m (in prezent nefunctionala) si 276 m functionala. Reteaua functionala este executata din conducte OL cu L = 236 m si conducte PEHD cu L = 40 m.

2.3.5.3. Apa pentru stingerea incendiilor

- ✓ Sursa de apa pentru stingerea incendiilor este asigurata de retea de apa potabila a municipiului Tulcea. Reteaua este prevazuta cu hidranti de incendiu exteriori montati pe cheiuri, in zona platformelor de montaj, a syncroliftului si interiori, dispusi conform planului de mai jos (vezi fig.35):

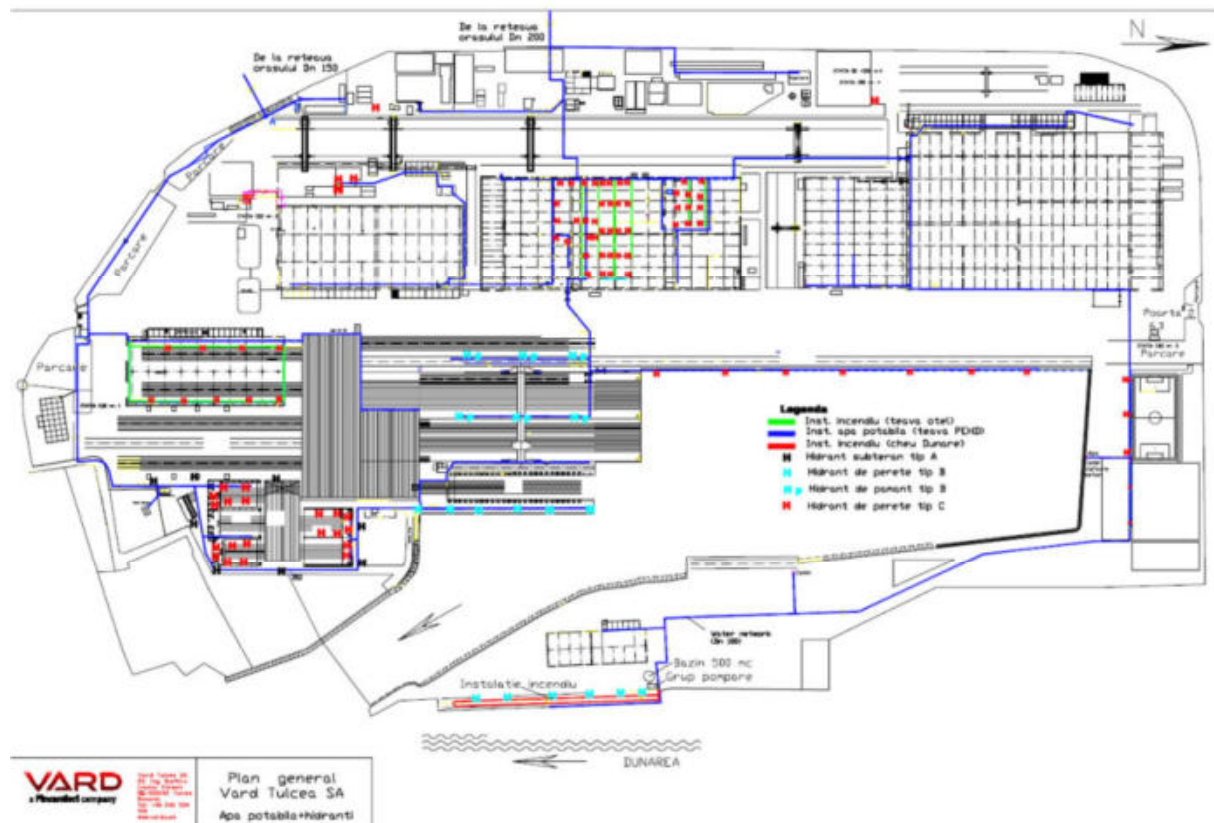


Figura 35 – Plan retea alimentare cu apa si hidranti

Debite caracteristice:

- Pentru incendiu la nava: 50 l/s;
- Pentru incendiu in hala: 103 l/s;

- Pentru sprinklere: 30 l/s.

2.3.5.4. Modul de folosire a apei

Necesarul de apa din retea oraseneasca de apa potabila, apa industriala, cerinta totala de apa sunt stabilite prin autorizatia de gospodarie apa.

Apa potabila este folosita pentru satisfacerea consumului menajer, procese de fabricatie, pentru stingerea incendiilor si pentru unele consumuri tehnologice care impun utilizarea apei potabile.

→ Necesari de apa

- $N_{zi\ med} = 1.456,2\ mc/zi\ (25,28\ l/s)$
- $N_{zi\ max} = 1.893,06\ mc/zi\ (34,97\ l/s)$

→ Cerinta de apa potabila va fii:

- $C_{zi\ med} = 1.549,7\ mc/zi\ (26,9\ l/s)$
- $C_{zi\ max} = 2.014,6\ mc/zi\ (34,97\ l/s)$
- $V_{an} = 404,5\ mii\ mc/an$

2.3.5.5. Norme de apa pe unitatea de produs

- industrial – 21 mc/tona metal (norma interna precizata si AGA)
- potabil - 20:60 l/om/zi

Tabel 20 – Cerinta BAT

Sursa valorii limita	Valoarea limita	Performanta companiei
Norma interna	21,00 mc/t metal apa tehnologica	19,35 mc/t Recirculare ape; sistem umed de epurare emisii atmosferice
BAT, STS 3.3.1.3, pag. 123	0,26 mc/tona de produs	0,15 mc/t

Tabel 21 – Cerinte BAT consum de apa

BAT	Referinta BAT	Descrierea cerintei	Tehnici aplicabile
Surface Treatment Using Organic Solvents including Preservation of Wood and Wood Products with Chemicals	STS, 4.3.2. pag. 142	In santierele de reparatii si intretinere, consumul de apa proaspata pentru curatarea la presiune inalta (intre 220 si 340 bar) a corpului complet variaza intre 500 de tone si 2 000 de tone pentru navele de dimensiuni medii (> 15 000 GT). Datele raportate privind consumul de apa indica un consum specific de apa care variaza intre 0,1 m ³ /m ² si 1,1 m ³ /m ² de suprafata acoperita.	Tehnici raportate pentru reducerea consumului de apa sunt: • controlul utilizarii apei prin aplicarea de spalare cu apa (U)HP (ultra) inalta presiune a vaselor inainte de acoperire; • skimer de ulei pentru tratarea apelor uzate din curatare care poate facilita reutilizarea acesteia.

2.3.5.6. Recirculare ape tehnologice

In cazul utilizarii vopselurilor pe baza de solventi, la statia sablare – vopsire (pasivizare) de la Hala F.U.C.M. se utilizeaza perdeaua de apa. Apa colectata in cuva (9 mc) se recircula in proportie de 100% si se completeaza cu apa de la reseaua de apa potabila. Apa uzata colectata (7 mc) este recirculata pana la evaporare.

Apa din bazinele de taiere ale masinilor de debitat, cu urmatoarele caracteristici: ESAB mediu umed (tabla acoperita cu apa) – 1 buc. – 5.370,00 x 14.000,00 x 800,00 mm; masina de debitat cu oxigaz Intertech 1 K (preluare zgura in baia cu apa) – 1 buc. – 3.500,00 x 12.440,00 x 670,00 mm; Intertech

3,5 K, cu urmatoarele caracteristici: (preluare zgura in baia cu apa) – 1 buc. – 2.730,00 x 12.970,00 x 350,00 mm; la masina ESAB se consuma anual ~ 350,00 mc/an, iar la masina de debitat cu plasma se consuma anual ~ 204,00 mc apa/an, cantitatea de 554,00 mc/an se trimite prin sistemele de pompe din dotarea masinilor de debitat in bazinul de colectare ape uzate cu un volum de 45 mc, aferent Halei Constructii Corp; aproximativ 130,00 ÷ 140,00 mc se afla in permanenta intr-un circuit inchis; aici apa se decanteaza de deseul debitare cu plasma si se recircula pentru utilizare la debitare; cantitatile de apa uzata care nu pot fi recirculate si refolosite in procesul de debitare vor fi preluate de societati specializate; apa se recircula 100%, pentru pierderi se completeaza cu apa de la reseaua de apa potabila si periodic se curata bazinul; slamul rezultat ca urmare a depunerii suspensiilor se preda la societati autorizate; in caz de avarii apa uzata se colecteaza in cubitmetre de 1 mc si se trimit spre distilare la Evaporator.

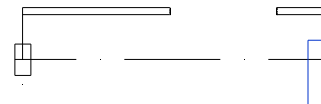


Figura 36 – Schema recirculare ape de la masinile de debitat

Apa tehnologica uzata de la Sectia Tubulatura Confectionat si Sectia Tubulatura Montaj rezulta in urma recircularii pana la epuizare a apei utilizate in operatiile tehnologice de spalare dupa indoirea tubulaturilor si operatiei de testare la presiune a tubulaturilor. Aceasta apa este depozitata in decantorul de ape tehnologice cu o capacitate de cca. 30,00 mc, de unde sunt pompate si tratate in Evaporatorul sectiei. Dupa tratare, acestea sunt evacuate in reseaua de ape menajere si epurate final in SEAU.

La operatia de uscare aeroterma (*Aeroterma UHR 150*) functioneaza cu recirculare cu consum minim de energie termica. Aeroterma este echipata cu schimbator de caldura aer cu o camera de combustie din otel inoxidabil si ventilator.

2.3.5.7. Sistemul de preluare si evacuare a apelor uzate

Apele rezultate din activitatea desfasurata in cadrul santierului:

- *Ape uzate menajere* provenite de la sectiile de productie, birouri, sediul administrativ si cantina, sunt preluate de reseaua de canalizare interna si directionate catre Statia de epurare din incinta VARD TULCEA.

Evacuarea apelor menajere epurate se face in fluviul Dunarea (in dreptul Mm 39 + 100) si in situatii exceptionale in acvatoriu, prin reseaua pluviala. Evacuarea in acvatoriu, prin reseaua pluviala, se face doar in situatia in care reseaua de evacuare spre Dunare nu poate fi folosita (ex. inghet, colmatare, avarii, etc).

- *Ape uzate tehnologice* provenite de la:
 - Sectia Tubulatura Confectionat - Atelierul de zincare, sunt preepurate in statia de neutralizare din cadrul atelierului de acoperiri metalice, apoi sunt evacuate in acvatoriu, prin retea de pluvial;
 - Sectia Tubulatura Confectionat – Confectionare tubulatura otel, sunt colectate in decantorul din cadrul sectiei cu capacitate de 30 mc. Din decantor, apa este preepurata cu ajutorul evaporatorului sectiei si apoi directionata in Statia de epurare prin intermediul retelei de ape menajere;

Evaporatoarele Formeco permit tratarea fluxului de deseuri, separand apa de contaminanti. Tehnologia se bazeaza pe fierberea apei uzate exploatand o sursa externa de apa calda sau abur; aceasta apa, odata distilata, este inlocuita in linia de productie, in timp ce contaminantul, acum foarte concentrat, poate fi eliminat la un cost relativ scazut.

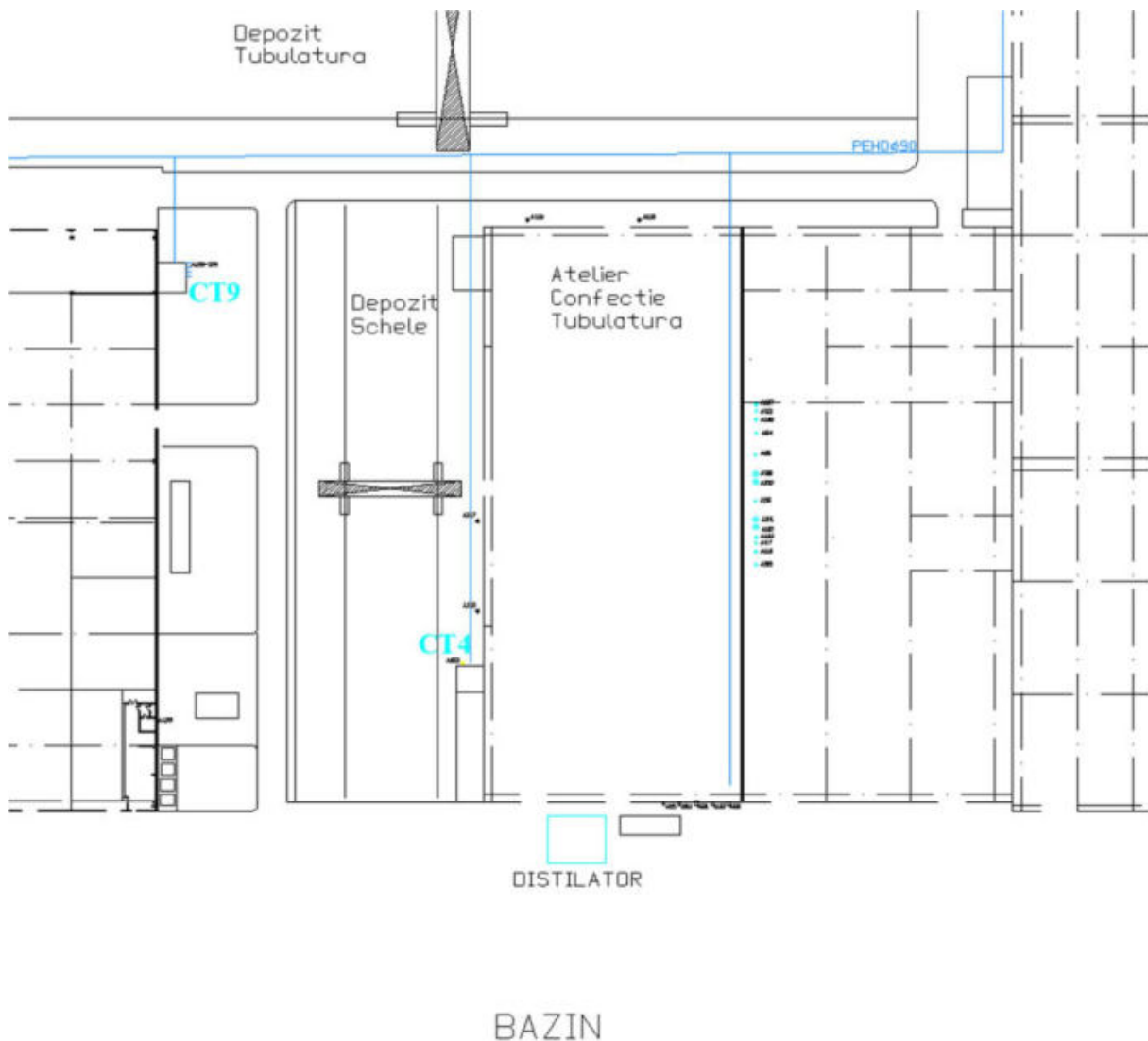


Figura 37 – Amplasare evaporator Atelier prefabricare tevi

- Sectia Sablare si Vopsitorie - Complex Sablare-Vopsire, apele rezultate din operatiunile de decapare si spalare, sunt colectate in bazinele colectoare de 1 mc din halele de vopsire. Fluxul acestora este decis in functie de calitatea acestora, respectiv:

- daca poluantii identificati se incadreaza in limitele NTPA 002, apa este dirijata cu ajutorul sistemului de pompare in retea de ape menajere si ulterior tratata in SEAU
- daca poluantii nu se incadreaza in limitele NTPA 002, apa este colectata in cubitmetre si trimisa pentru tratare prin distilare in Evaporatorul de la Sectia Tubulatura Confectionat si ulterior in SEAU
- daca din diverse motive nu se poate realiza tratarea prin Evaporator, se preda catre firme autorizate, conform contractelor incheiate

Fluxul de epurare/evacuare ape uzate este prezentat in logigrama din Figura 38.

- Sectiile Debitare 1 si Debitare 2 nu necesita preepurare, acestea fiind reutilizate prin evacuarea in sisteme de recirculare;
- Operatiunile tehnologice de la nave (teste de presiune instalatii tubulatura, operatiuni de spalare/curatare instalatii, etc) sunt colectate in cubitmetre, transportate la Decantorul Sectiei Tubulatura Confectionat – Confectionare tubulatura otel si deversate in retea de ape menajere dupa preepurarea prin evaporator.

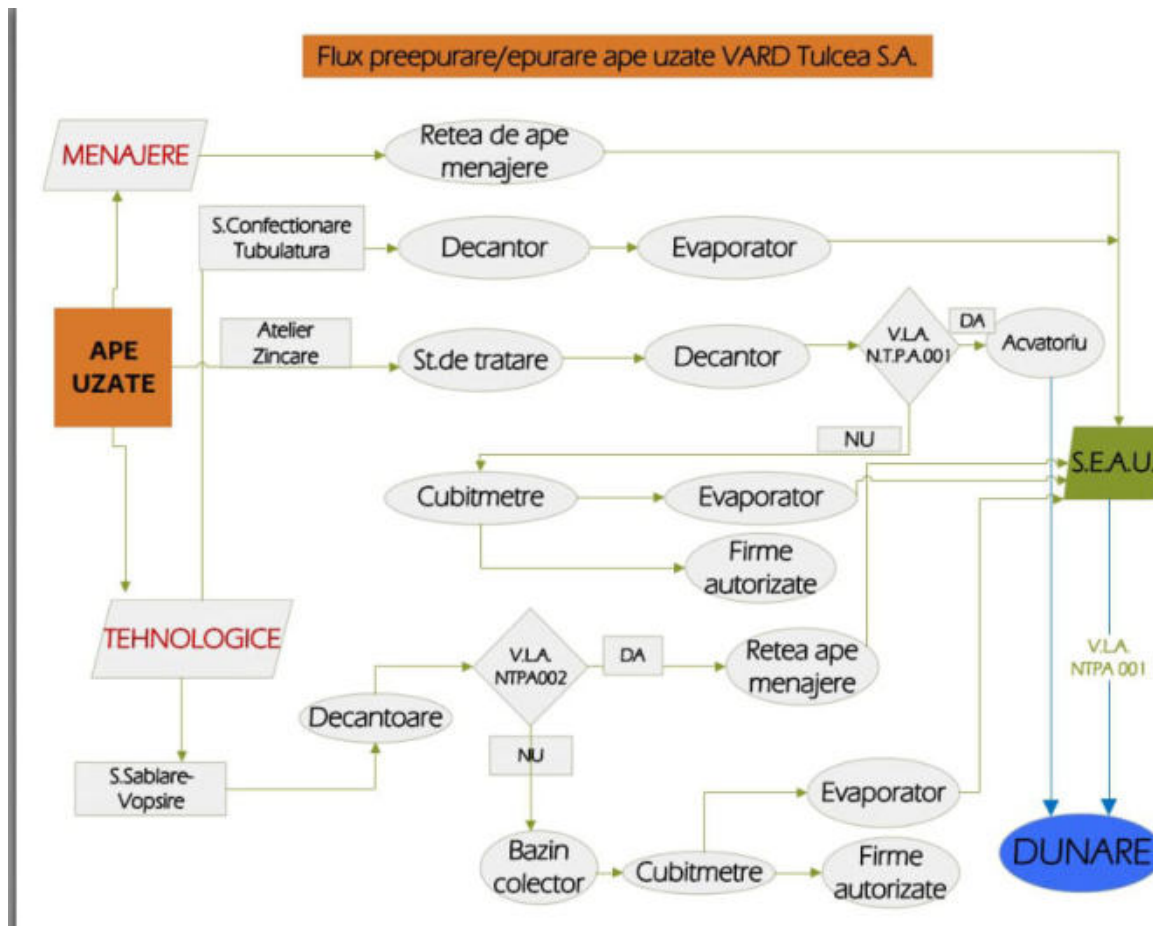


Figura 38 – Flux evacuare ape uzate

- *Apele pluviale* de pe platforma santierului, sunt colectate prin intermediul retelei de ape pluviale si evacuate prin 9 guri de descarcare, din care 6 guri direct in acvatoriu (1 ÷ 4, 6 si 8) si 3 guri direct in fluviul Dunarea (5,7 si 9), conform plan de mai jos:

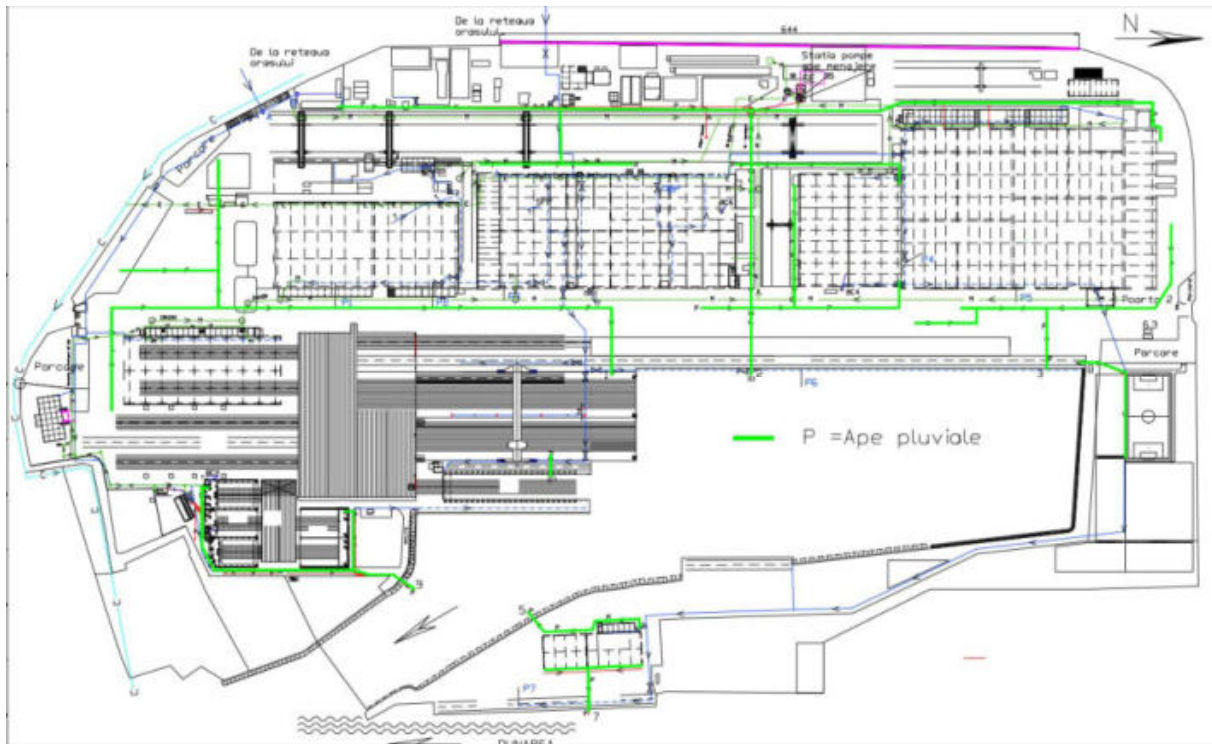


Figura 39 – Rețea canalizare Instalatie VARD Tulcea

Retelele de canalizare din incinta santierului sunt:

- Rețea de canalizare ape menajere, lungime totală de 4285 m, realizată din:
 - conducte din beton cu diametre între 200 – 400 mm, L = 2520 m;
 - conducte din otel cu Dn 300 mm, L = 498 m;
 - conducte din PVC cu diametre între 100 – 300 mm, L = 888 m;
 - conducte din PEHD cu Dn 150 mm, L = 352 m;
- Rețea de canalizare ape pluviale, L totală 3686 m
 - conducte din beton cu Dn 300-1250 mm, L = 3636 m;
 - conducte din otel cu Dn 150 mm, L = 50 m;
- Rețea canalizare ape tehnologice, L totală 200 m.
 - conducte din OL cu Dn 50 - 100 mm și L = 175 m;
 - conducta din beton armat cu Dn 300 mm și L = 25 m – rețea ape tehnologice de la decantorul atelier zincare – acvatoriu.

Tabel 22 – Volume și debite de ape uzate evacuate

Nr. crt	Categoria apei	Receptori autorizați	Volum total evacuat		
			Zilnic (mc)		Anual mediu (mii mc)
			Maxim (mc/zi)	Mediu (mc/zi)	
1.	Menajere și tehnologice care necesită epurare (provenite de la atelierele de acoperiri metalice)	Fluviul Dunarea – Mm 39 + 100 în acvatoriu (5 guri de evacuare)	1709,5	1.315,00	446,2
2.	Ape pluviale	Fluviul Dunarea prin 7 guri de evacuare, din care gura 1 este în Dunare în dreptul halei de dezmembrare iar 6 în acvatoriu	-	50,16	18,31

Punctul de evacuare P2 (ape pluviale) este comun cu punctul de evacuare S1 (ape tehnologice) si are coordonatele STEREO 70: X = 797403,571 si Y = 417712,687.

Punctul de evacuare S2 pentru apele emenajere epurate prin statia de epurare are coordonatele STEREO 70: X = 7797681,209 si Y = 417727,401

Coordonatele STEREO 70 ale celor 8 puncte de evacuare ape pluviale sunt:

Tabel 23 – Coordonatele STEREO 70 – ape pluviale

Punct de evacuare	Coordonatele STEREO 70	
	X	Y
P1	797384,827	717553,092
P2	797403,571	417712,687
P3	797435,838	418012,378
P5	797655,800	417449,285
P6	797460,330	417512,363
P7	797749,682	417464,270
P8	797587,632	418038,918
P9	797639,135	417242,458

2.3.5.8. Monitorizarea calitatii apelor uzate evacuate

In conformitate cu Autorizatia de Gospodarire a apelor nr. 25 din 25.03.2021 , VARD Tulcea a primit urmatorul plan de monitorizare:

Tabel 24 – Program monitorizare apa uzata

Nr. crt	Categoria apei	Indicatori de calitate	Valori maxime admisibile (mg/l)	Frecventa de control
1.	Ape uzate menajere si tehnologice epurate evacuate in fluviul Dunarea sau in acvatoriu	pH	6,5 ÷ 9,0	6 probe / an/ evacuare
2.		Materii in suspensie	35	
3.		CBO5 (mg O2/l)	25	
4.		CCOCr (mg O2/l)	125	
5.		Amoniu (NH4+)	2	
6.		Azot total	10	
7.		Fosfor total	1	
8.		Detergenti sintetici	0,5	
9.		Reziduu fix	2000	
10.		Produs petrolier	5 (fara pelicula vizibila)	
11.	Ape uzate tehnologice evacuate in fluviul Dunarea si in acvatoriu	pH	6,5 ÷ 9,0	6 probe / an/ evacuare
12.		Materii in suspensie	35	
13.		CCOCr	125	
14.		Cloruri	500	
15.		Crom total	1	
16.		Zinc 2+	0,5	
17.		Fier total ionic	5	
18.		Produs petrolier	5 (fara pelicula vizibila)	

2.3.5.9. Monitorizarea calitatii apelor freatiche

Pentru urmarirea calitatii apei in panza freatica, pe latforma VARD Tulcea sunt executate 10 foraje de observatie, cu Dn 63 mm si adancimi cuprinse intre 8 si 10 metri amplasate conform planului de mai jos (vezi fig. 40):

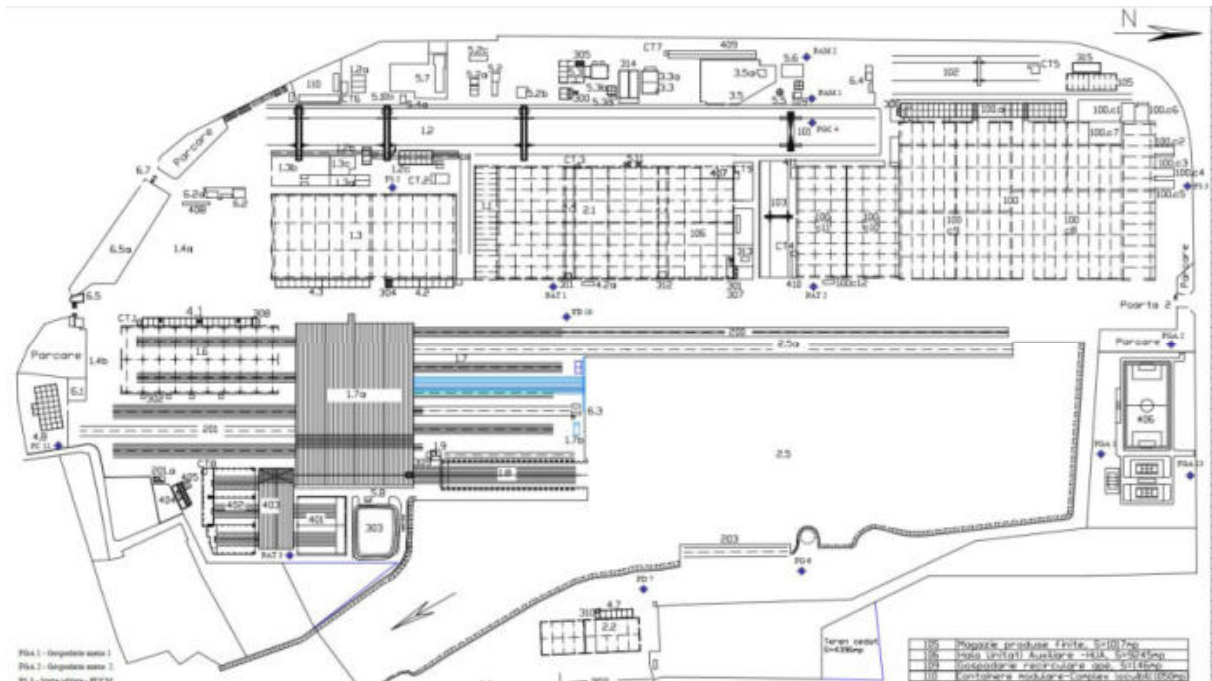


Figura 40 – Plan amplasare foraje monitorizare

Planul de monitorizare este trimestrial. In anul 2021, monitorizarea s-a facut conform tabelului de mai jos:

Tabel 25 – Program monitorizare apa subterana

Nr.crt.	Denumire foraj	Coordonate stereo		Trimestrul I		Trimestrul II		Trimestrul III		Trimestrul IV	
		X	Y	Data prelevare	Data executie	Data prelevare	Data executie	Data prelevare	Data executie	Data prelevare	Data executie
1	FGA 1	418100.37	797501.58	22-Mar	30-Mar	19-Apr	23-Apr	3-Aug	19-Aug	11-Nov	18-Nov
2	FGA 2	418176.41	797421.8	19-Jan	28-Jan	19-Apr	23-Apr	3-Aug	19-Aug	29-Oct	2-Nov
3	FS 3	418193.74	797236.89	8-Feb	16-Feb	17-May	24-May	21-Jul	SEC	29-Oct	SEC
4	FGC 4	417765.71	797116.48	30-Mar	31-Mar	17-May	24-May	25-Aug	31-Aug	7-Dec	12-Dec
5	FS 5	417377.71	787178.64	8-Feb	16-Feb	17-May	24-May	21-Jul	30-Jul	19-Oct	27-Oct
6	FG 6	417776.42	797636.41	15-Mar	19-Mar	22-Jun	29-Jun	20-Sep	24-Sep	22-Nov	26-Nov
7	FD 7	417392.9	797685.04	15-Mar	19-Mar	7-Jun	17-Jun	25-Aug	31-Aug	22-Nov	26-Nov
8	FD 10	417545.7	797309.46	10-Feb	16-Feb	19-Apr	23-Apr	22-Jul	30-Jul	19-Oct	27-Oct
9	FC 11	416936.64	797413.94	19-Jan	28-Jan	26-May	3-Jun	22-Jul	30-Jul	22-Nov	22-Dec
10	FGA 13	418191.77	797508.21	22-Mar	30-Mar	19-Apr	23-Apr	3-Aug	19-Aug	11-Nov	18-Nov

Determinarile analitice au fost cuprinse in RAM 2021.

2.3.5.10. Instalatii de masurare a debitelor si volumelor de apa

Masurarea debitelor de apa potabila si industriala prelevate din rețeaua de distributie a AQUAASERV S.A. Tulcea se face cu 5 apometre montate pe conductele de racord, astfel:

- 1 apometru, Dn 200mm, pentru apa bruta;
- 2 apometre, Dn 150 mm si Dn 200mm, pentru apa potabila de pe platforma;
- 2 apometre, Dn 50 mm, pentru apa potabila de la anexe.

Masurarea debitelor de apa evacuate din statia de epurare se face prin intermediul unui debitmetru inductiv, cu Q = 100 mc/h.

Masurarea debitelor de apa evacuate din statia de neutralizare de la Atelierul de zincare, se face prin intermediul unui apometru Dn 40 mm.

2.3.6. Alimentare cu energie electrica

Energia electrica este asigurata prin reseaua ENEL DOBROGEA S.A., in baza contractelor incheiate cu furnizorii selectati de pe piata libera de energie.

VARD Tulcea S.A. foloseste curent electric trifazat asigurat din reseaua F.D.E.E. Tulcea prin linii aeriene de inalta tensiune de 110 kV pana la SRA(sistem racord adanc) din incinta societatii, unde exista puncte de transformare de 110/6 kV in vederea alimentarii statiilor de conexiuni (SC) de pe platforma.

Statiile au fost dimensionate pentru a putea furniza o putere absorbita de 9 Mw si s-a solicitat suplimentarea la 10 Mw.

Tabel 26 – Bilantul electroenergetic

Nr. crt.	Specificatie	U.M.	Valoare
1.	Puterea instalata totala, din care : pe 0,4 kv	KVAr	43180 43180
2.	Putere maxima ceruta totala (conform Aviz)	Kw	13.000
3.	Coeficient de cerere		0,28
4.	Puterea instalata in condensatoare	KVAr	14580
5.	Factor de putere mediu imbunatatit		0,92
6.	Putere instalata in transformatoare 6/0.4 kv	KVA	43180
7.	Consum de energie electrica	Mwh/an	40.000

2.3.6.1. Alimentare cu elergie electrica si distributia ei

Alimentarea cu energie electrica a VARD Tulcea S.A. se face pe tensiunea de 6 KV de la statia de transformare a sistemului 110/6 KV-2x16 MVA, amplasata in incinta societatii (proprietate Enel Dobrogea) la care sunt racordate 4 statii de conexiuni de primire uzinale amplasate dupa cum urmeaza:

- SC1 - in anexa tehnica aferenta Halei Constructii Corp
- SC2 - in Statia de compresoare
- SC3 - in anexa tehnica aferenta Halei Fabricatie (FUCM)
- SC4 - in Hala Unitati Auxiliare

Pentru distributia energiei electrice, pe tensinea de 0,4 KV, societatea dispune de 18 posturi de transformare, echipate, dupa cum urmeaza:

Tabel 27 – Caracteristici posturi tranformare

Nr. crt.	Denumire post	Puterea instalata in transformatoare (KVA)	Baterii condensatori (KVAr)
1.	PT 1-1	4x1.600	3 x 675
2.	PT 1-2	1x1.000 / 1 x1600	1x 675
3.	PT 1-3	2x1.000	2 x 675
4.	PT 1-4	1x1.000 / 1 x1600	2 x 655
5.	PT 1-5	2x2500	2 x 220
6.	PT 1-6	2x1000	2 x 675
7.	PT 3-5	1x1.000	1 x 360
8.	PT 2-1	2x1000	2 x 300
9.	PT 2-2	1x1600 / 1x630	1 x720
10.	PT 3-1	2x1000	2 x 450
11.	PT 3-2	1x1.000	1 x 640
12.	PT 3-3	1x1.000	1 x 920
13.	PT 3-4	1x1.000	1 x 465
14.	PT 3-6	1x1.000	1 x 630
15.	PT 3-7	2x1000 / 1x630	1x720
16.	PT 4-1	3x1.600 / 1x 630	2 x 300

Nr. crt.	Denumire post	Puterea instalata in transformatoare (KVA)	Baterii condensatori (KVAr)
17.	PT 4-2	1x1.000	1 x 640
18.	PT 4-3	1x1.000	1 x 460
19.	PT 4-4	1x1.600	1 x 660
20.	PT 4-5	1x1.000	1 x 465
21.	PT 1-5-2 / SC5	8x1.600 / 1x 630	2 x 800

Posturile TRAFU au transformatoarele montate in boxe sau exterior , iar partea de joasa tensiune formata in general din panouri tip Automatica, este montata in incaperi special amenajate.

Compensarea energiei reactive se face prin baterii de condensatori statice (ecologice), automatizate, amplasate impreuna cu distributia pe 0,4 KV.

Legaturile intre statiile de conexiuni si transformatoare sunt constituite prin cabluri electrice din aluminiu de 6 KV, dublate de cabluri pilot de semnalizare, pozate dupa caz, partial pe console in canale sau in interiorul cladirilor, partial ingropate pe pat de nisip, protejate cu caramizi sau in tub de beton la subtraversari.

Rețelele de 0,4 KV sunt realizate cu cabluri de aluminiu, nearmate, pozate, deasemenea, dupa caz pe console ingropate.

Conform planului de inlocuire a bateriilor de condensatori ce contin PCB inceput in anul 2000, au fost inlocuite bateriile de condensatori in proportie de 100%, cu baterii ecologice uscate, amplasate in panouri automate de conectare.

VARD Tulcea inregistreaza anual consumul total de energie (electricitate, gaz) utilizata pe amplasament, conform datelor inscrise in RAM.

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Tabel 28 – Cerinte BAT consum de energie

BAT	Referinta BAT	Descrierea cerintei	Activitatile	Consum specific de energie (CSE)	Descrierea fundamentelor CSE	Compararea cu limitele
Surface Treatment Using Organic Solvents including Preservation of Wood and Wood Products with Chemicals	STS, 4.3.3. pag. 143	Datele transmise privind consumul de energie arata un interval specific de consum de energie care variaza intre 0,01 MWh/m ² si 0,67 MWh/m ² de suprafata acoperita. Exista doi parametri importanti care trebuie luati in considerare: • consumul specific de energie este direct legat de gradul de utilizare a capacitatii de productie: cu cat debitul este mai mare, cu atat valoarea consumului specific de energie este mai mica; si • incertitudinea daca datele raportate privind consumul de energie se refera numai la activitatea STS sau daca includ alte activitati neasociate (definirea limitelor energetice ale activitatii STS, a se vedea, de asemenea, sectiunea 17.5.2).	Atelier acoperiri metalice	Energie electrica: 1,5 Mw Apa potabila: 3,1 mc		44,6 KWh/t
			Degresare + spalare			25 KWh/t
			Decapare + spalare			-
			Fluxare			180 ÷ 1.000 KWh/t
			Zincare + racire			-
			Statie neutralizare			-
			Sistem de ventilatie			-
			Statia Sablare – vopsire (pasivizare)	Energie electrica: 2,5 Kw Apa potabila: 28 mc Gaze naturale: 800,00 kw	2.471 MWh/400,000 mp cable = 0,006 MWh/mp tabla	-
			Complex Sablare Vopsire	Energie electrica: nu se poate estima – nu functioneaza Gaze naturale: nu se poate estima – nu functioneaza	Gaze naturale: 93.093 mc	-
			Cabina sablare	aer comprimat -360 mc/h	-	-
Cabina vopsire - uscare	gaz metan -13 mc/h	-	-			
Centrala termica H.C.C.	Gaze naturale: 1.569,87 Mwh	Gaze naturale: 151.678 mc (2.610 kw)	-			
Centrala termica H.M.N.	Gaze naturale: 433,06 Mwh	Gaze naturale: 41.842 mc (347 kw)	-			
Centrala termica Sectia Tubulatura	Gaze naturale: 582,05 Mwh	Gaze naturale: 56.237 mc (436 kw)	-			

Tabel 29 – Cerinte BAT eficienta energetica stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), in temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European si a Consiliului privind emisiile industriale, pentru tratarea de suprafata utilizand solventi organici, inclusiv conservarea lemnului si a produselor din lemn cu produse chimice

BAT	Cerinta BAT	Conformare																													
Eficienta energetica																															
BAT 19. In vederea utilizarii eficiente a energiei	BAT consta in utilizarea tehnicilor (a) si (b) si a unei combinatii adecvate a tehnicilor (c)-(h) indicate mai jos.																														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 30%;">Tehnica</th> <th style="width: 40%;">Descriere</th> <th style="width: 20%;">Aplicabilitate</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Tehnici de gestionare</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(a)</td> <td>Plan pentru eficienta energetica</td> <td>Un plan pentru eficienta energetica face parte din EMS (a se vedea BAT 1) si implica definirea si cal-cularea consumului specific de energie al activitatii, stabilirea anuala a indicatorilor-cheie de perfor-manta (de exemplu MWh/tona de produse) si pla-nificarea obiectivelor de imbunatatire periodica si a actiunilor conexe. Planul se adapteaza la particularitatile instalatiei in ceea ce priveste procesul (procesele) realizate, materialele, produsele etc.</td> <td>Nivelul de detalieri si natura planului pentru eficienta energetica si a intocmirii bilantului energetic vor fi legate, in general, de natura, dimensiunea si comple-xitatea instalatiei si de tipurile de surse de ener-gie utilizate. Poate sa nu se aplice daca activitatea de TSSO este</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(b)</td> <td>Intocmirea bilantului energetic</td> <td>Intocmirea o data pe an a unui bilant energetic care prezinta o defalcare a consumului si a producerii de energie (inclusiv a exportului de energie) pe tipuri de surse (de exemplu, energie electrica, combusti-bili fosili, energie din surse regenerabile, caldura si/sau racire importata). Aceasta include: (i) definirea limitei de energie a activitatii de TSSO; (ii) informatii privind consumul de energie, exprimat ca energie furnizata; (iii) informatii privind energia exportata din instalatie; (iv) informatii privind fluxul energetic (de exemplu, diagrame Sankey sau bilanturi energetice) care indica modul de utilizare a energiei pe tot parcursul procesului. Intocmirea bilantului energetic se adapteaza la par-ticularitatile instalatiei in ceea ce priveste procesul (procesele) realizat(e), materialele etc.</td> <td>realizata intr-o instalatie mai mare, cu conditia ca planul pentru eficienta energetica si intocmirea bilantului energetic pentru instala-tia mai mare sa acopere suficient activitatea de TSSO.</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Tehnici legate de procese</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(c)</td> <td>Izolarea termica a rezervoarelor si a cuvelor care contin lichide racite sau incalzite, precum si a sistemelor de ardere si de abur</td> <td>Acest lucru se poate realiza, de exemplu: — utilizand rezervoare cu pereti dubli; — utilizand rezervoare preizolate; — efectuand izolarea echipamentelor de ardere, a conductelor de abur si a conductelor care con-tin lichide racite sau incalzite.</td> <td>General aplicabila.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(d)</td> <td>Recuperare de caldura prin cogenerare –</td> <td>Recuperare de caldura (in principal de la sistemul de abur) pentru a produce apa</td> <td>Aplicabilitatea poate fi restrictiionata de</td> </tr> </tbody> </table>			Tehnica	Descriere	Aplicabilitate	Tehnici de gestionare				(a)	Plan pentru eficienta energetica	Un plan pentru eficienta energetica face parte din EMS (a se vedea BAT 1) si implica definirea si cal-cularea consumului specific de energie al activitatii, stabilirea anuala a indicatorilor-cheie de perfor-manta (de exemplu MWh/tona de produse) si pla-nificarea obiectivelor de imbunatatire periodica si a actiunilor conexe. Planul se adapteaza la particularitatile instalatiei in ceea ce priveste procesul (procesele) realizate, materialele, produsele etc.	Nivelul de detalieri si natura planului pentru eficienta energetica si a intocmirii bilantului energetic vor fi legate, in general, de natura, dimensiunea si comple-xitatea instalatiei si de tipurile de surse de ener-gie utilizate. Poate sa nu se aplice daca activitatea de TSSO este	(b)	Intocmirea bilantului energetic	Intocmirea o data pe an a unui bilant energetic care prezinta o defalcare a consumului si a producerii de energie (inclusiv a exportului de energie) pe tipuri de surse (de exemplu, energie electrica, combusti-bili fosili, energie din surse regenerabile, caldura si/sau racire importata). Aceasta include: (i) definirea limitei de energie a activitatii de TSSO; (ii) informatii privind consumul de energie, exprimat ca energie furnizata; (iii) informatii privind energia exportata din instalatie; (iv) informatii privind fluxul energetic (de exemplu, diagrame Sankey sau bilanturi energetice) care indica modul de utilizare a energiei pe tot parcursul procesului. Intocmirea bilantului energetic se adapteaza la par-ticularitatile instalatiei in ceea ce priveste procesul (procesele) realizat(e), materialele etc.	realizata intr-o instalatie mai mare, cu conditia ca planul pentru eficienta energetica si intocmirea bilantului energetic pentru instala-tia mai mare sa acopere suficient activitatea de TSSO.	Tehnici legate de procese				(c)	Izolarea termica a rezervoarelor si a cuvelor care contin lichide racite sau incalzite, precum si a sistemelor de ardere si de abur	Acest lucru se poate realiza, de exemplu: — utilizand rezervoare cu pereti dubli; — utilizand rezervoare preizolate; — efectuand izolarea echipamentelor de ardere, a conductelor de abur si a conductelor care con-tin lichide racite sau incalzite.	General aplicabila.	(d)	Recuperare de caldura prin cogenerare –	Recuperare de caldura (in principal de la sistemul de abur) pentru a produce apa	Aplicabilitatea poate fi restrictiionata de	Se tine evidente ale consumurilor energetice. Sistemele de ventilatie au posibilitati de reglaz/oprire. Cabinele de vopsire sunt prevazute cu generatoare de aer. In Tabel 3 nu sunt BAT (BAT-AEPL) pentru consumul specific de energie specific activitatilor desfasurate de VARD.
		Tehnica	Descriere	Aplicabilitate																											
	Tehnici de gestionare																														
	(a)	Plan pentru eficienta energetica	Un plan pentru eficienta energetica face parte din EMS (a se vedea BAT 1) si implica definirea si cal-cularea consumului specific de energie al activitatii, stabilirea anuala a indicatorilor-cheie de perfor-manta (de exemplu MWh/tona de produse) si pla-nificarea obiectivelor de imbunatatire periodica si a actiunilor conexe. Planul se adapteaza la particularitatile instalatiei in ceea ce priveste procesul (procesele) realizate, materialele, produsele etc.	Nivelul de detalieri si natura planului pentru eficienta energetica si a intocmirii bilantului energetic vor fi legate, in general, de natura, dimensiunea si comple-xitatea instalatiei si de tipurile de surse de ener-gie utilizate. Poate sa nu se aplice daca activitatea de TSSO este																											
	(b)	Intocmirea bilantului energetic	Intocmirea o data pe an a unui bilant energetic care prezinta o defalcare a consumului si a producerii de energie (inclusiv a exportului de energie) pe tipuri de surse (de exemplu, energie electrica, combusti-bili fosili, energie din surse regenerabile, caldura si/sau racire importata). Aceasta include: (i) definirea limitei de energie a activitatii de TSSO; (ii) informatii privind consumul de energie, exprimat ca energie furnizata; (iii) informatii privind energia exportata din instalatie; (iv) informatii privind fluxul energetic (de exemplu, diagrame Sankey sau bilanturi energetice) care indica modul de utilizare a energiei pe tot parcursul procesului. Intocmirea bilantului energetic se adapteaza la par-ticularitatile instalatiei in ceea ce priveste procesul (procesele) realizat(e), materialele etc.	realizata intr-o instalatie mai mare, cu conditia ca planul pentru eficienta energetica si intocmirea bilantului energetic pentru instala-tia mai mare sa acopere suficient activitatea de TSSO.																											
Tehnici legate de procese																															
(c)	Izolarea termica a rezervoarelor si a cuvelor care contin lichide racite sau incalzite, precum si a sistemelor de ardere si de abur	Acest lucru se poate realiza, de exemplu: — utilizand rezervoare cu pereti dubli; — utilizand rezervoare preizolate; — efectuand izolarea echipamentelor de ardere, a conductelor de abur si a conductelor care con-tin lichide racite sau incalzite.	General aplicabila.																												
(d)	Recuperare de caldura prin cogenerare –	Recuperare de caldura (in principal de la sistemul de abur) pentru a produce apa	Aplicabilitatea poate fi restrictiionata de																												

BAT	Cerinta BAT			Conformare
		CHP (producere combinata de energie electrica si energie termica) sau CCHP (trigenerare)	calda/abur care sa fie utilizat(a) in procesele/activitatile industriale. CCHP (denumita, de asemenea, trigenerare) este un sistem de cogenerare cu un racitor cu absorbtie care utilizeaza caldura la temperatura joasa pentru a produce apa racita.	configu-ratia instalatiei, de carac-teristicile fluxului de gaze fierbinti (de exemplu, debit, temperatura) sau de lipsa unei cereri adecvate de energie termica.
	(e)	Recuperare de caldura de la fluxurile de gaze fierbinti	Recuperarea de caldura de la fluxurile de gaze fierbinti (de exemplu, de la uscatoare sau din zonele de racire), de exemplu, prin recircularea lor ca aer de proces, prin utilizarea unor schimbatoare de caldura, in procese sau la nivel extern.	
	(f)	Reglarea debitului aerului de proces si al efluentilor gazosi	Reglarea debitului aerului de proces si al efluentilor gazosi in functie de nevoi. Acest lucru include reducerea ventilarii aerului in timpul functionarii la ralanti sau al lucrarilor de intretinere.	General aplicabila.
	(g)	Recircularea efluentilor gazosi proveniti de la cabina de vopsire prin pulverizare	Captarea si recircularea efluentilor gazosi proveniti de la cabina de vopsire prin pulverizare in combi-natie cu separarea eficienta a surplusului de pulve-rizare cu vopsea. Consumul de energie este mai mic decat in cazul utilizarii aerului proaspat.	Aplicabilitatea poate fi restrictionata din considerente de sanatate si siguranta.
	(h)	Circulatia optimizata a aerului cald intr-o cabina de intarire cu volum mare, utilizand un generator de aer turbulent	Aerul este suflat intr-o singura parte a cabinei de intarire si este distribuit utilizand un generator de turbulenta de aer, care transforma fluxul de aer laminar in fluxul turbulent dorit.	Se aplica numai pentru sectoarele de acoperire prin pulverizare.
Nivelurile de performanta de mediu asociate BAT (BAT-AEPL) pentru consumul specific de energie				

2.3.7. Alimentare cu energie termica

Gazul natural este asigurat prin reseaua TULCEA GAZ S.A., in baza contractelor incheiate cu furnizorii selectati de pe piata libera de energie.

Energia termica este folosita pentru incalzirea spatiilor (birouri, spatii de productie, hale) prin urmatoarele surse de ardere:

➔ Centrale termice:

- **CT.1** – Centrala termica H.M.N: capacitate de 345 kw, 3 cazane FONDITAL ITACA KR 120 de cate 115 kw fiecare, cu trei cosuri de evacuare: Ø = 0,25 m, L=1 m si H = 3 m de la sol (**A28, A29, A29.1**);
- **CT.2** – Centrala termica H.C.C: capacitate de 2.610 kw, 3 cazane tip ELPREX, cu puterea nominala de 870 kw fiecare, un cos de evacuare: Ø = 0,8 m si h = 14,0 m (**A27**);
- **CT.3** – Centrala termica H.C.A Sectia tubulatura. capacitate de 404,4 Kw, 2 cazane tip HEAT MASTER 201, cu puterea nominala de 202,2 kw fiecare, cu doua cosuri de evacuare: Ø = 0,250 m si h = 2,085 m (**A30, A30.1**);
- **CT.4** – Centrala termica Vestiare Sectia Tubulatura Confectionat: capacitate de 291 Kw, cazane tip UNICAL, cu un cos de evacuare: Ø = 0,39 m si h = 6,2 m (**A103**);

- **CT.5** – Centrala termica F.U.C.M. capacitate 2.094 Kw, 3 cazane tip PRK 700, cu puterea nominala de 698 Kw fiecare, cu trei cosuri de evacuare: $\varnothing = 0,450$ m si $h = 10,0$ m (**A104, A104.1, A104.2**);
- **CT.6** – Centrala termica zona campus Blue Container - Complex Locuinte capacitate de 838 Kw, 2 cazane tip PRK 520, cu puterea nominala de 419 Kw fiecare, un cos de evacuare: $\varnothing = 0,700$ m si $h = 9,0$ m (**A105**);
- **CT.7** – Centrala termica Spatiu Cazare 1: capacitate de 420 Kw cazane tip UNICAL, un cos de evacuare: $\varnothing = 0,6$ m si $h = 9,0$ m (**A106**);
- **CT.8** – Centrala termica Complex Hale sablare si vopsire – Ob 402 capacitate de 270 Kw cazane tip UNICAL tip Alkon 70 cu puterea nominala de 70 Kw fiecare, cu patru cosuri de evacuare: $\varnothing = 0,07$ m, $L = 1,0$ m si $H = 2$ m de la sol (**A11, A112, A113, A114**);
- **CT.9** – Centrala termica Hala H.U.A. capacitate de 280 Kw cu 4 cazane UNICAL tip Alkon 70 cu puterea nominala de 70 Kw fiecare, cu patru cosuri de evacuare: $\varnothing = 0,07$ m, $L = 1,0$ m si $H = 2$ m de la sol (**A125, A126, A127, A128**);
- **CT10** - Centrala termica Hala de Vopsire 2 – Ob402 capacitate de 350 kw, cu 5 cazane UNICAL tip Alkon 70 cu puterea nominala de 70 Kw fiecare, 5 cosuri de evacuare: $\varnothing = 0,07$ m, $L = 1,0$ m si $H = 2$ m de la sol (**A129, A130, A131, A132, A132.1**).
- **CT 11** – Centrala termica Anexa Mecano - Energetic: capacitate de 170 Kw, cu 2 cazane tip TAHITI 85 KR cu putere nominala de 85 Kw fiecare, 2 cosuri de evacuare: $\varnothing = 0,07$ m, $L = 0,7$ m si $H = 2$ m de la sol (**A137, A138**) ;
- **CT 12** – Centrala termica birouri HSV: capacitate 32 Kw, un cazan tip ITACA KRB 32, un cos de evacuare $\varnothing = 0,07$ m, $L = 1,0$ m si $h = 2$ m de la sol (**A140**);
- **CT 13** – Centrala termica Spatiu cazare 2 : capacitate 465 Kw, un cazan tip THERMOSTAL cu un cos de evacuare : $\varnothing = 0,45$ m si $h = 2$ m;
- **CT 14** – Centrala termica Atelier Zincare: capacitate 170 Kw, cu doua cazane tip FONDAL ITACA cu putere putere nominala de 85 Kw fiecare, 2 cosuri de evacuare: $\varnothing = 0,14$ m, $L = 2 / 0.7$ m si $H = 2.5 / 3$ m de la sol (**A2.2, A2.3**).

➔ **Aeroterme si echipamente de incalzire spatii de productie:**

- **Aeroterma TSV 6500** la Sectia Tubulatura Confectionat, capacitate de 70 Kw, cazan tip UNICAL tip Alkon 70, are un cos de evacuare: $\varnothing = 0,4$ m si $h = 5,3$ m (**A115**);
- **Aeroterme UHR 350** la Sectia Tubulatura Confectionat, cu arzatoare tip ELCO VG 3360D, capacitate de 360 Kw fiecare, 4 cosuri de evacuare: $\varnothing = 0,4$ m si $h = 6,73$ m (**A116, A117, A118, A119**);
- **Aeroterme H.M.N:**
 - 6 aeroterme cu capacitate 500 Kw fiecare, cazane tip IH/AR 500, cosuri de evacuare: $\varnothing = 0,300$ m, $h = 3,0$ m (**A36, A39, A133, A134, A135, A136**);
 - 2 aeroterme cu capacitate 300 Kw fiecare,cazane tip IH/AR 300, cosuri de evacuare: $D = 0,250$ m $h = 3,0$ m (**A37, A38**);
- **Aeroterma UHR 150**, la Sectia Tubulatura Confectionat cu capacitate de 840 Kw cu arzatoare tip ELGO VG 2210D cu capacitate de 210 Kw fiecare, 4 cosuri de evacuare: $\varnothing = 0,3$ m si $h = 8,5$ m (**A93, A94, A97, A98**);
- **Aeroterma UHR 150**, la Sectia Tubulatura Confectionat cu capacitate de 420 Kw cu arzatoare tip ELGO VG 2210D cu capacitate de 210 Kw fiecare, 2 cosuri de evacuare: $\varnothing = 0,3$ m si $h = 6,73$ m (**A95, A96**);
- **Agregat incalzire exhaustare TSV65000** de la Hala Vopsire – HV3, Obiectiv 401, capacitate de 1290 Kw cu 3 arzatoare tip ELGO VG 4460D capacitate de 430 Kw fiecare, 3 cosuri de evacuare: $\varnothing = 0,48$ m; $h = 8$ m si $H = 14,5$ m de la sol (**A52, A53, A54**);
- **Agregat incalzire exhaustare TSV65000** de la Hala Sablare-Vopsire – HSV2, Obiectiv 401 capacitate de 1290 Kw cu 3 arzatoare tip ELGO VG 4460D capacitate de 430 Kw fiecare, 3 cosuri de evacuare: $\varnothing = 0,48$ m; $h = 8$ m si $H = 28,07$ m de la sol (**A55, A56, A57**);
- **Agregat incalzire exhaustare TSV65000** de la Hala Vopsire – HV1, Obiectiv 402, capacitate de 1720 Kw cu 4 arzatoare tip ELGO VG 4460D capacitate de 430 Kw fiecare, 4 cosuri de evacuare: $\varnothing = 0,48$ m; $h = 14.5$ m si $H = 35,57$ m de la sol (**A58, A59, A60, A61**);

- **Agregat incalzire exhaustare TSV65000** de la Hala Vopsire-Sablare – HSV1, Obiectiv 402 capacitate de 1720 Kw cu 4 arzatoare tip ELGO VG 4460D capacitate de 430 Kw fiecare, 4 cosuri de evacuare: Ø = 0,48 m; h = 14.5 m si H = 35,57 m de la sol (**A62, A63, A64, A65**);
- **Agregat incalzire exhaustare TSV65000** de la Hala Vopsire – HV2, Obiectiv 402 capacitate de 1720 Kw cu 4 arzatoare tip ELGO VG 4460D capacitate de 430 Kw fiecare, 4 cosuri de evacuare: Ø = 0,48 m; h = 14.5 m si H = 35,57 m de la sol (**A66, A67, A68, A69**).

2.3.8. Capacitati de productie in conservare

Tabel 30 – Obiective dezafectate

Nr. Crt.	Denumire obiectiv dezafectat	Reper monitorizat	Referat casare	PV casare	Data casarii
1	LINIE DE ZINCARE ELECTROLITICA LINIE DE DEGRESARE CHIMICA	Cosuri dispersie A4 si A4.1	Nr. 7410/36/30.08.2019	Nr. 5500/789/12.11.2019	12.11.2019
2	CUPTOR PREINCALZIRE - ZINCARE	Cos dispersie A3	Nr. 7540/179/09.12.2020	Nr. 7540/06/10.02.2022	10.02.2022

Tabel 31 – Obiective in conservare

Nr. Crt.	Denumire obiectiv/proces in conservare	Reper monitorizat	Explicatii
1	Incinta vopsire FUCM	Cosuri dispersie A24 si A25	Capacitatile actuale de vopsire sunt suficiente, nefiind necesara utilizarea spatiului respectiv
2	Incinta sablare FUCM	Cos evacuare A26	Capacitatile actuale de sablare sunt suficiente, nefiind necesara utilizarea spatiului respectiv
3	Cabina vopsire Tubulatura Confectionat	Cos dispersie A124	Capacitatile actuale de vopsire sunt suficiente, nefiind necesara utilizarea spatiului respectiv
5	Pasivizare pe baza de apa	Cos dispersie A9 si A11.1	Specificatiile de vopsire din perioada 2018 – iulie 2022 nu cuprind pasivanti pe baza de apa. Cosurile pot fi inasa reactivate pentru cazurile in care se vor utiliza pasivanti pe baza de apa.

Tabel 32 – Instalatii nefunctionale

Nr. crt.	Instalatii NEFUNCTIONALE
1.	Retele de hidranti interiori: 18 buc.
2.	Retele de hidranti exteriori: 40 buc.
3.	Camine de neutralizare: - 2 buc. fost Laborator AT – H.C.C., cu un volum de 2,00 mc/buc., avand dimensiunile: 1.000,00 x 1.000,00 x 2.000,00 mm
4.	Separatoare de produse petroliere: Nota ¹⁾

Nr. crt.	Instalatii NEFUNCTIONALE
	- Poarta nr. 1A, cu un volum de 8,55 mc, avand dimensiunile: 1.900,00 x 4.500,00 x 1.000,00 mm - fost Atelier Tratament termic, cu un volum de 3,312 mc, avand dimensiunile: 1.200,00 x 1.200,00 x 2.300,00 mm - 1 buc. - Sectia Lacatuserie (fost Tubulatura) 2.000,00 x 500,00 x 400,00 mm; vol = 0,4 mc
5.	Statia de recirculare apa dotata cu turn de racire, destinata recircularii apei de la tratamentele termice cu turn de racire
6.	Retea distributie apa industrială, cu L = 6.604,00 m
7.	Stocatoare GPL, V = 5,00 mc - 5 buc. (conservare)
8.	Statie de recirculare de la statia de compresoare de tip 3V45/7 Resita, cu turn de racire

Nota ¹⁾:

Separatoarele precizate la pct.4 au devenit nefunctionale datorita incetarii activitatilor pentru care au fost destinate, respectiv:

1. Separatorul de la poarta nr.1A a devenit nefunctional dupa mutarea Parcului Auto pe care l-a deservit pana in anul 1995. Ulterior, in zona respectiva a fost amenajata parcare si poarta de access nr.1A, dupa securizarea gurii de acces;
2. Separatorul care a deservit Sectia Tubulatura a devenit nefunctional dupa mutarea Sectorului confectionare tevi pe care l-a deservit pana in anul 2013, cand acesta a fost mutat in actuala locatie – Sectia Tubulatura confectionat. Zona respectiva a fost preluata de Secia lacatuserie unde s-au desfasurat activitati de lacatuserie care nu au necesitat utilizarea sau inlocuirea acestuia, fiind securizata gura de acces.
3. Separatorul care a deservit fostul Atelier de tratamente termice pana in jurul anului 2000, a devenit nefunctional odata cu incetarea activitatii atelierului, activitatile ulterioare desfasurate in zona respectiva, nemaivand nevoie de utilizarea sau inlocuire acestuia.

2.4. Utilizarea actuala a terenului din vecinatati

VARD TULCEA S.A. este amplasata in partea de NNV a Municipiul Tulcea, pe malul drept al Dunarii, la Mm 39, situat la o distanta de cca. 2,00 km fata de zona rezidentiala a municipiului Tulcea.



Figura 41 – Amplasarea in zona

Societatea are urmatoarele vecinatati: **(Anexa nr. 8)**

- la Nord: Portul Mineralier;
- la Sud: S.C. FRIGORIFER S.A.;
- la Est: fluviul Dunare;

- la Vest: Balta Somova, din cadrul Rezervatiei Biosferei Delta Dunare si cu gospodaria de apa industriala a S.C. ALUM S.A. Tulcea.

In zona invecinata amplasamentului vegetatia este formata din paduri, culturi agricole si vegetatie erbacee de stepa. Fauna zonala se incadreaza in fauna caracteristica zonelor joase de campie.

In incinta amplasamentului, datorita destinatiei acestuia, nu se poate vorbi de vegetatie si nici de fauna terestra si acvatica.

In zona amplasamentului nu sunt suprafete impadurite, habitate ale speciilor de plante si animale incluse in Cartea Rosie, rute de migrare a pasarilor si animalelor.

Amenajari viitoare in zona amplasamentului VARD TULCEA S.A. sunt considerate improbabile si nu sunt previziuni in Planul General de Urbanism al Municipiului Tulcea. **(Anexa nr. 9)**

Zonele din imediata vecinatate a societatii VARD TULCEA au ca utilizare predominanta destinatie industriala, inconjurata de unitati ce desfasoara activitati de tip industrial.

2.5. Utilizarea chimica

Utilizarea chimica a amplasamentului VARD TULCEA S.A. consta din:

- **productie:** constructia de nave si structuri plutitoare, cu activitati specifice de tratare si acoperiri metalice ce se desfasoara in spatii inchise, in locatii diferite:
 - Statia sablare-vopsire (pasivizare), Hala F.U.C.M. – Statia sablare-vopsire (in conservare), Complex Sablare-Vopsire: HV2-compartiment vopire, HSV1-compartiment sablare-vopsire, HV1-compartiment vopsire (langa Fila 5), HSV2-compartiment sablare-vopsire, HV3-compartiment vopire (langa Transbordorul Mare)si in spatii deschise, pe cheu, pe navele in lucru (compartimente, tancuri) si in spatii special amenajate protejate cu schele si prelate, activitate specifica santierelor navale;
- **depozitare:** materii prime si materiale
- **manipulare:** materii prime, produse finite si chimicale
- **colectare si epurare ape uzate**

2.5.1. Inventar de materii prime, produse semifabricate si finite, produse auxiliare utilizate si reactivi de laborator, pe amplasamentul VARD TULCEA

Principalele materii prime si auxiliare utilizate in procesele de productie din cadrul VARD TULCEA S.A. sunt: prezentate in tabelul de mai jos.

Tabel 33 – Consumuri de materii prime si auxiliare

Tip materie prima	Unitate de masura	Consum anual realizat
Pasivant si vopsea pe baza de solvent*	to	743,481
Diluant*	to	46,954 din care 6,788 obtinut prin distilare
Alice	to	123,5
Grit	to	3 352,44
Oxigen	mii mc	1 582,584
Acetilena	to	285,6
Propan	to	12,365
Acid clorhidric	to	24,32
Hidroxid de sodiu	to	2,050
Clorura de amoniu	to	3,125
Ulei	to	74,063
Zinc	to	133,357
Metal	To	42.147
Energie electrica	Mwh	45.436,243 (total platforma)

Tip materie prima	Unitate de masura	Consum anual realizat
Gaz metan	mii mc	1.512,732 (total platforma)
Motorina	to	328.41
Apa	mii mc	319.548 (total platforma)

* - Consumul de vopsea si diluant si calculul emisei tinta – Anexa 1 la GESTIUNE SOLVENTI

Tabel 34 – Consumuri de materii prime si auxiliare pe sectii

Tip materie prima/produse si subproduse/	Unitate de masura	Consum anual realizat
Sectia Debitare & Prefabricare		
Materie prima		
Tabla (otel, inox, duplex)	to	~ 35.000
Profile (otel)	to	~ 4.000
Materii auxiliare		
electrozi	kg/an	~400
sarma sudura	kg/an	~ 170.000
sarma sudura automata	kg/an	~ 140.000
abrazive (Disc abraziv, disc lamelar si Fibrodisc)	buc./an	~ 133.000
Pasivant (NQA)	l/an	~ 37.900
Pasivant (EPICON)	l/an	~ 5.900
Pasivant (CERABOND)	l/an	~ 116.000
Pasivant (THINNER)	l/an	~ 16.345
Pasivant (GTA 840)	l/an	~ 3.350
Alice sablare (MUTA S330)	kg/an	~ 15.0000
Alice sablare (MUTA S390)	kg/an	~ 100.000
Pierderile pe faze de fabricatie sau activitate si emisiile in mediu (inclusiv deseuri)		
fier vechi	t/an	~8.000
slam plasma	t/an	~440
deseu oxi-gaz	t/an	~75
rumegus	t/an	~1,2
emisiile in mediu sunt dirijate prin cosuri	-	NA*
emisii fugitive eliminate prin ventilatie naturala si prin ventilatoarele sectiei	-	NA
deseu-praf alice	t/an	~240
deseu-ambalaje metalice	t/an	~16
deseu-mase plastice vopsea	t/an	~6
deseu pasivizare	t/an	~45
Filtre uzate	t/an	~0,5
Pietre uzate polizor	t/an	~30
deseu -zura sudura automata	t/an	~10
Cantitati de produse si subproduse rezultate	t/an	20.000
Sectia Asamblat		
Materie prima		
metal (semifabricate metalice)	t/an	~35.000
Materii auxiliare		
Disc abraziv	buc./an	~50.000
Disc lamelar	buc./an	~9.000
Fibrodisc	buc./an	~90.000
Freza cu carbura metalica	buc./an	~9.000
Electrozi sudura	kg/an	~17.000
Sarma sudura	kg/an	~420.000
Flux sudura	kg/an	~1.200
Carbuni arc-aer	buc./an	~30.000
Placuta ceramica	ml/an	~6.000÷12.000
Mascute de protectie	buc./an	~120.000
Pierderile pe faze de fabricatie sau activitate si emisiile in mediu (inclusiv deseuri)		
gaze rezultate in urma procesului de sudura	-	NA
gaze rezultate in urma procesului de taiere cu arc-aer,	-	NA
pulberi metalice rezultate din polizare,	-	NA

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 206

Tip materie prima/produse si subproduse/	Unitate de masura	Consum anual realizat
deseuri metalice	t/an	200
deseuri hartie + carton	t/an	1,1
Cantitati de produse si subproduse rezultate	t/an	~38.000
Sectia Montaj		
Materie prima		
tabla navala, profile (cornier, HP, etc.), teava	t/an	35.800
Materii auxiliare		
sarma pentru sudura	t/an	23,55
electrozi pentru sudura	t/an	
pietre de polizor	buc./an	12.000
freze biax	buc./an	600
Pierderile pe faze de fabricatie sau activitate si emisiile in mediu (inclusiv deseuri)		
Deseu zgura debitare oxigaz	t/an	
Deseu metalic feros	t/an	
Deseu pietre de polizor uzate	t/an	
Cantitati de produse si subproduse rezultate		
Module/ grandmodule centrate	buc./an	65
Module/grandmodule cuplate	buc./an	58
Blocuri de nava cuplate	buc./an	23
Sectia Tubulatura Confectionat		
Materie prima		
Otel	t/an	2.330
Zinc	kg/an	133.357
Plumb electrolitic	t/an	3,7
Materii auxiliare		
Praf de creta	kg/an	1.725
Acid Clorhidric	kg/an	19.264
Clorura de amoniu	kg/an	3.300
Clorura de zinc	kg/an	2.475
Hidroxid de sodiu	kg/an	2.150
Pierderile pe faze de fabricatie sau activitate si emisiile in mediu		
Filtre uzate	kg/an	645
Solutie uzata decapare	kg/an	29.510
Cenusa de zinc	kg/an	44.190
Cantitati de produse si subproduse rezultate		
Teava Fabricata	t/an	3.400
Teava Zincata	t/an	2.000
Sectia Tubulatura Montaj		
Materie prima		
teava, cornier, fittinguri (cot, reductie, teu, ramificatie, flansi, etc.), suruburi si piulite din otel	t/an	1.800
teava, cornier, fittinguri (cot, reductie, teu, ramificatie, flansi, etc.), suruburi si piulite din inox	t/an	450
teava, fittinguri (cot, reductie, teu, ramificatie, flansi, etc.) din fibra de sticla	t/an	10
teava, fittinguri (cot, reductie, teu, ramificatie, flansi, etc.) din plastic	t/an	20
teava, fittinguri (cot, reductie, teu, ramificatie, etc.) din cupru	t/an	1.500
teava, cornier, fittinguri, suruburi, piulite pentru otel	t/an	1900
teava, cornier, fittinguri, suruburi, piulite pentru inox	t/an	200
Materii auxiliare		
sarma sudura	t/an	33
sarma sudura pentru otel	t/an	30
sarma sudura pentru inox	t/an	3
bageta sudura pentru inox si cunifer	t/an	1.350
apa pentru presa-etans tubulatura pentru otel	mc/an	110

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 207

Tip materie prima/produse si subproduse/	Unitate de masura	Consum anual realizat
bagheta sudura	t/an	1,350
adeziv, rasina, intaritor	t/an	0,8
accelerator, matase din fibra de sticla si textila din fibra de sticla	t/an	0,5
solutie de curatat	l/an	35
bagheta de sudura	t/an	0,3
Oxigen	NA	Direct din retea VARD
Acetilena	NA	Direct din retea VARD
Dioxid de carbon	NA	Direct din retea VARD
Gaz metan	NA	Direct din retea VARD
Azot	t/an	1
Argon	t/an	4
Corgon (18% Ar + 72% CO ₂)	t/an	4
propan	t/an	1
Spay de zinc	t/an	0,1
Solutie de ascutit electrod de Wolfram	t/an	0,015
Pierderile pe faze de fabricatie sau activitate si emisiile in mediu (inclusiv deseuri)		
rest teava, cornier, fittinguri (cot, reductie, teu, ramificatie, flansi, etc.) din otel	t/an	45
rest teava, cornier, fittinguri (cot, reductie, teu, ramificatie, flansi, etc.) din inox	t/an	0,9
rest teava, fittinguri (cot, reductie, teu, ramificatie, etc.) din fibra de sticla	t/an	0,4
rest teava, fittinguri (cot, reductie, teu, ramificatie, flansi, etc.) din plastic	t/an	1,9
Deseu metalic feros	t/an	39
Deseu hartie si carton	t/an	0,6
Deseu ambalaje materiale plastice	t/an	0,2
Deseu pietre de polizor uzate	t/an	800
Deseu ambalaje contaminate	t/an	0,2
Deseu imbracaminte de protectie contaminata	t/an	0,80
Deseu din fibra de sticla	t/an	0,1
Alti solventi sau amestecuri de solventi (servetel decapare)	t/an	25
Sectia Pre-Armare		
Materie prima		
teava, cornier, fittinguri (cot, reductie, teu, ramificatie, flansi, etc.), suruburi si piulite din otel	t/an	220
teava, cornier, fittinguri (cot, reductie, teu, ramificatie, flansi, etc.), suruburi si piulite din inox	t/an	10
teava, fittinguri (cot, reductie, teu, ramificatie, flansi, etc.) din fibra de sticla	t/an	1.2
teava, fittinguri (cot, reductie, teu, ramificatie, flansi, etc.) din plastic	t/an	40
teava, fittinguri (cot, reductie, teu, ramificatie, etc.) din cupru	t/an	0,2
Materii auxiliare		
sarma sudura	t/an	10
bagheta sudura	t/an	0,05
adeziv, rasina, intaritor	t/an	0,1
accelerator, matase din fibra de sticla si textila din fibra de sticla	t/an	0,1
solutie de curatat	l/an	15
bagheta de sudura	t/an	0,002
Oxigen	NA	Direct din retea VARD
Dioxid de carbon	NA	Direct din retea VARD
Argon	NA	Direct din retea VARD
propan	t/an	3
Vopsea (pasivant)	t/an	0,1
Pierderile pe faze de fabricatie sau activitate si emisiile in mediu (inclusiv deseuri)		

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 208

Tip materie prima/produse si subproduse/	Unitate de masura	Consum anual realizat
rest teava, cornier, fittinguri (cot, reductie, teu, ramificatie, flansi, etc.) din otel	t/an	2
imbracaminte de protectie contaminata	t/an	0,2
rest teava, cornier, fittinguri (cot, reductie, teu, ramificatie, flansi, etc.) din inox	t/an	0,3
rest teava, fittinguri (cot, reductie, teu, ramificatie, etc.) din fibra de sticla	t/an	0,2
rest teava, fittinguri (cot, reductie, teu, ramificatie, flansi, etc.) din plastic	t/an	0,1
Deseu metalic feros	t/an	0,9
Deseu hartie si carton	t/an	0,3
Deseu ambalaje materiale plastice	t/an	0,1
Deseu pietre de polizor uzate	t/an	0.8
Sectia Lacatuserie		
Materie prima		
Metal	t/luna	56
Materii auxiliare		
electrozi si sarma de sudura	t/luna	3,4
Pierderile pe faze de fabricatie sau activitate si emisiile in mediu (inclusiv deseuri)		
deseu	t/luna	8
Cantitati de produse si subproduse rezultate	t/luna	18
Sectia Lacatuserie Generala		
Materie prima		
Repere debitate pe masina cu plasma	t/an	454
Repere laminate (turnate)	t/an	220
Materii auxiliare		
Electrozi	t/an	1,8
Sarma de sudura	t/an	40,4
Pierderile pe faze de fabricatie sau activitate si emisiile in mediu (inclusiv deseuri)		
Deseuri metalice feroase	t/an	96
Deseuri ambalaje carton	t/an	0,6
Deseuri ambalaje plastic	t/an	0,24
Cantitati de produse si subproduse rezultate		
Confectie lacatuserie generala	t/an	327
Montaj lacatuserie generala	t/an	1.000
Montaj furnitura pentru lacatuserie	t/an	1.092
Sectia Mecanica		
Materii auxiliare		
Ulei de motor	l/an	4.000
Ulei hidraulic	l/an	29.952
Ulei emulsionabil	l/an	400
Vaselina	kg/an	2.500
Resturi de covor cauciuc	kg/an	500
Pierderile pe faze de fabricatie sau activitate si emisiile in mediu (inclusiv deseuri)		
Deseuri de uleiuri uzate	l/an	2000
Deseuri de alti combustibili, inclusiv amestecuri	l/an	400
Deseuri de ambalaje contaminate cu uleiuri	kg/an	200
Deseuri de echipamente de protectie/ materiale absorbante -contaminate cu uleiuri uzate	kg/an	200
Deseu span foios	t/an	20
Sectia Sablare si vopsitorie		
Materie prima		
vopsea	l/an	800
Interfine 691	l/an	0,200
Intersshield 163	l/an	0,240
Intersshield 300	l/an	34.655
Interline 994	l/an	1.760
Intergard 276	l/an	13.516
Intergard 269	l/an	12.415

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 209

Tip materie prima/produse si subproduse/	Unitate de masura	Consum anual realizat
Interprime 538	l/an	4.018
Interlac 665	l/an	131
Interlac 542	l/an	548
Interfine 979	l/an	520
Intersleek 970	l/an	670
Intersmooth 7465SI	l/an	1.200
Intersmooth 7465 SPC	l/an	2.420
Jotacote Universal	l/an	4.060
Intergard 263	l/an	3.401
Marathon IQ	l/an	198
Interzinc 52	l/an	3.850
Interline 704	l/an	608
Interline 975	l/an	3.184
Penguard FC	l/an	23.230
Epicon ZRP B2	l/an	5.569
GTA 007, 220, 822	l/an	13.574
Jotacote Universal N 10	l/an	21.515
Safeguard Universal ES	l/an	4.598
Penguard Primer	l/an	240
Jotamastic 80 Grey	l/an	330
SeaQuantum Ultra S	l/an	9.600
Tankguard DW/HB	l/an	8.460
Hardtop CA RAL 9010	l/an	12.486
Vopsea mentenanta	l/an	3.374
Cerabond	l/an	3.749
THINNER 17 ,7,23	l/an	15.029
Pasivant pe baza de apa	l/an	1.200
Materii auxiliare		
Saci distilator	buc./an	1500
detergent lichid Duo-Split	l/an	600
alica metalica tip WGH40	t/an	55
fibrodisc Cubitron	buc./an	10020
fibrodisc (polizor)	buc./an	6720
perii biax SOA, rotativa, colt	buc./an	2796
smirghel	ml/an	8940
Filtre masti	buc./an	960
Masti praf	buc./an	11604
motorina	l/an	804
Grit metalic	t/an	2376
Gaze naturale	mc/an	50.000
Pensule de vopsea	tone	1.06
diluant	t/an	13.175
Pierderile pe faze de fabricatie sau activitate si emisiile in mediu (inclusiv deseuri)		
Vopsea din distilare	t/an	4,25
Vopsea solidificata	t/an	74,52
Grit	t/an	3.622
Amestec solvent si vopsea	t/an	11,03
Ambalaje vopsea cu substante periculoase	t/an	76,16
Echipament protectie	t/an	0,14
Baterii	t/an	0,251
Pensule	t/an	0,37
Deseu praf sablare (alice)	t/an	4,5
Cantitati de produse si subproduse rezultate		
Suprafata metalica vopsita	mp/an	250.000
Sectia Transport & Syncrolift		
Materii auxiliare		
Motorina	l/an	300.000
Benzina	l/an	20.000
Vaselina	kg/an	1.000
Ulei motor	l/an	1.000
Ulei hidraulic	l/an	1.000
Antigel G12	l/an	200

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 210

Tip materie prima/produse si subproduse/	Unitate de masura	Consum anual realizat
Neoane	kg/an	10
Becuri halogen	kg/an	5
Hartie imprimanta	kg/an	10
filtre de combustibil motorina	kg/an	50
filtre de combustibil benzina	kg/an	10
lavete, carpe provenite din salopete uzate	kg/an	50
filtre de ulei	kg/an	50
Apa distilata	l/an	200
tonere	kg/an	5
Pierderile pe faze de fabricatie sau activitate si emisiile in mediu (inclusiv deseuri)		
Deseuri Baterii cu plumb (Acumulatori auto)	t/an	0,65
Deseuri uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	l/an	1000
Deseuri uleiuri de santina din navigatia pe apele interioare	l/an	200
Deseuri fluide antigel cu continut de substante periculoase	l/an	400
Deseuri absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	kg/an	150
Deseu filtre de ulei uzate	kg/an	50
Deseu tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	kg/an	10
Deseu echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componente periculosi	kg/an	5
deseuri de tonere de imprimante	kg/an	5
Deseu anvelope scoase din uz	kg/an	500
Laborator Control Nedistructiv		
Materii auxiliare		
1. Pentru metoda radiografica		
- placi imagine IP UR1 FUJI	buc./an	76
- sursa radioactiva de Ir 192	buc./an	2
2. Pentru metoda ultrasonica		
- amidon	t/an	0,10
3. Pentru metoda pulberi magnetice		
- fond alb MR 72	t/an	4,10
- pulbere magnetica MR 76S;	t/an	1,98
4. Pentru metoda lichide penetrante		
- lichid penetrant MR 68C	t/an	1,19
- developant MR 70	t/an	5,96
- diluant D 5065	t/an	0,08
Pierderile pe faze de fabricatie sau activitate si emisiile in mediu (inclusiv deseuri)		
- surse radioactive de Ir 192 epuizate	buc./an	2
- amidon	t/an	0,12
- fond alb MR 72	t/an	3,16
- pulbere magnetica MR 76S	t/an	1,53
- lichid penetrant MR 68C	t/an	0,91
- developant MR 70	t/an	4,58
- diluant D 5065	t/an	0,08
- deseuri ambalaj metalic de la buteliile tip spray	t/an	3,06
Statia de epurare		
Materii prime		
- Apa uzata menajera	mc/an	150.316
Materii auxiliare		
- Sulfat feric 40%	kg/an	12680
- Metanol tehnic	kg/an	6500
- Zetag 8160	kg/an	100
Canititati de produse si subproduse rezultate		

Tip materie prima/produse si subproduse/	Unitate de masura	Consum anual realizat
- Apa menajera epurata	mc/an	150.316
- Namol	tone	87,78

In procesele de productie din cadrul VARD TULCEA S.A. se utilizeaza materii prime si auxiliare in conformitate cu cele mai bune practici disponibile aplicabile cu privire la cantitatile depozitate si la modul de depozitare al acestora.

Substantele chimice si preparate chimice utilizate in laboratoare se stocheaza si se manipuleaza in spatiile amenajate din cadrul laboratoarelor sau spatii special amenajate in magazine.

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 212

Tabel 35 – Situatii consumuri Serviciu Laboratoare

<i>Materii prime/materiale auxiliare</i> <i>Denumirea subst./prep. periculos</i>	<i>U.M.</i>	<i>Nr. CAS</i>	<i>Nr. EC</i>	<i>Grad puritate (compozitie chimica)</i>	<i>Simbol pericol</i>	<i>Fraze de pericol H</i>	<i>Consum anual realizat</i>	<i>Destinatie</i>	<i>Mod de depozitare</i>
Acid azotic 65%	litri	7697-37-2	231-714-2	reactiv chimic	O; C	H272 H290 H314 EUH071	0,1	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de vopsea VARD TULCEA
Acid benzoic	grame	65-85-0	200-618-2	reactiv chimic	T; Xi	H315 H318 H372	0	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Acid boric	grame	10043-35-3	233-139-2	reactiv chimic	T	H360FD	0	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Acid clorhidric 37%	litri	7647-01-0	231-595-7	reactiv chimic	C; Xi	H290 H314 H335	0,7	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Acid sulfuric 95-97%	litri	7664-93-9	231-639-5	reactiv chimic	C; Xi	H290 H314	1,0	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Acid orto-fosforic 85%	litri	7664-38-2	231-633-2	reactiv chimic	C	H314 H290	0.2	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Acid citric monohidrat	grame	5949-29-1	201-069-1	reactiv chimic	C; Xi	H319	0	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Acid fluorhidric 40%	litri	7664-39-3	231-634-8	reactiv chimic	T+; C	H300+H310 H330 H314	0	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Acid percloric 70-72%	litri	7601-90-3	231-512-4	reactiv chimic	C; F	H271 H290 H314	0	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Acid sulfanilic	grame	121-57-3	204-482-5	reactiv chimic	Xi	H316 H319 H317	0	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Acid sulfosalicilic 30%	litri	5965-83-3	202-555-6	reactiv chimic	Xi; Xn	H302 H315 H319	0	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Acid acetic glacial	litri	64-19-7	200-580-7	reactiv chimic	C; F	H226 H290 H314	0,4	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Acid tioglicolic	litri	68-11-1	200-677-4	reactiv chimic	C; T	H301 H311 H331 H314	0	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Acetona	litri	67-64-1	200-662-2	reactiv chimic	F; Xi	H225 H319 H336 EUH066	0,5	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

<i>Materii prime/materiale auxiliare</i> <i>Denumirea subst./prep. periculos</i>	<i>U.M.</i>	<i>Nr. CAS</i>	<i>Nr. EC</i>	<i>Grad puritate (compozitie chimica)</i>	<i>Simbol pericol</i>	<i>Fraze de pericol H</i>	<i>Consum anual realizat</i>	<i>Destinatie</i>	<i>Mod de depozitare</i>
Amoniac 25%	litri	1336-21-6	215-647-6	reactiv chimic	C; N	H290 H314 H335 H400	0,4	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Alcool etilic 96%	litri	64-17-5	200-578-6	reactiv chimic	F	H225	5	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Alcool tehnic 96%	litri	64-17-5	200-578-6	reactiv chimic	F	H225 H319	5	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Alcool tehnic 97%	litri	67-63-0	200-661-7	reactiv chimic	F; T, Xi	H225 H301+H311+H331 H370	3	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
		67-56-1	200-659-6						
		54-17-5	200-578-6						
Azida de sodiu	grame	26628-22-8	247-852-1	reactiv chimic	T+; N	H300 H400 H410 EUH032	0	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Azotat de potasiu	grame	7757-79-1	231-818-8	reactiv chimic	O	H272	0	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Azotat de argint	grame	7761-88-8	231-853-9	reactiv chimic	O; C; N	H272 H314 H410 H400	86	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Chemisorb H'	grame	497-19-8	207-838-8	reactiv chimic	Xi	H319	0	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Carbonat acid de sodiu	grame	144-55-8	205-633-8	reactiv chimic	Xi	H319	0	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Clorura cuprica	grame	10125-13-0	231-210-2	reactiv chimic	Xn; Xi; N	H302+H312 H315 H318 H410	0	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Clorura de calciu anhidra	grame	10043-52-4	233-140-8	reactiv chimic	Xi	H319	0	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Clorura ferica	grame	10025-77-1	231-729-4	reactiv chimic	Xn; Xi	H302 H315 H318	0	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Clorura mercurica	grame	7487-94-7	231-299-8	reactiv chimic	T+; T; N; C	H300 H314 H341 H361f H372/ H410	0	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Cromat de potasiu	grame	7789-00-6	232-140-5	reactiv chimic	T; N; Xi	H340 H350i H315 H317	30	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 214

<i>Materii prime/materiale auxiliare</i> <i>Denumirea subst./prep. periculos</i>	<i>U.M.</i>	<i>Nr. CAS</i>	<i>Nr. EC</i>	<i>Grad puritate (compozitie chimica)</i>	<i>Simbol pericol</i>	<i>Fraze de pericol H</i>	<i>Consum anual realizat</i>	<i>Destinatie</i>	<i>Mod de depozitare</i>
						H319 H335 H410			
Dicromat de potasiu	grame	7778-50-9	231-906-6	reactiv chimic	Xn; T+; T; N; O; C	H340 H350 H360FD H272 H301 H312 H314 H317 H330 H334 H335 H372 H410	10	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Diclor-metan	litri	75-09-2	200-838-9	reactiv chimic	Xn	H315 H319 H336 H351	0	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Diluant	litri	64742-88-7	265-191-7	*	Xn; F	H226 H372 H304 H312+H332	0,4	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
		1330-20-7	215-535-7						
Difenilcarbazona	grame	140-22-7	205-403-7	reactiv chimic	Xi	H315 H319 H335	10	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Dimetilgloxima	grame	95-45-4	202-420-1	reactiv chimic	F	H228	5	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Eter de petrol	litri	64742-49-0	265-151-9	reactiv chimic	F; Xn; Xi; N	H225 H304 H315 H336 H411	1.2	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
1,10-Fenantrolina monohidrat	grame	5144-89-8	200-629-2	reactiv chimic	T; N	H301 H410 H400	0	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
1,10-Clorura de fenantrolina monohidrat	grame	18851-33-7	223-325-1	reactiv chimic	N; T	H301 H400 H410	0.25	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Fenolftaleina (indicator)	grame	77-09-8	201-004-7	reactiv chimic	T	H350 H341 H361f	4	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 215

<i>Materii prime/materiale auxiliare</i> <i>Denumirea subst./prep. periculos</i>	<i>U.M.</i>	<i>Nr. CAS</i>	<i>Nr. EC</i>	<i>Grad puritate (compozitie chimica)</i>	<i>Simbol pericol</i>	<i>Fraze de pericol H</i>	<i>Consum anual realizat</i>	<i>Destinatie</i>	<i>Mod de depozitare</i>
Fier redus (particule 10 µm)	grame	7439-89-6	231-096-4	reactiv chimic	F	H228 H251	0	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Guma arabica pura, pudra	grame	1/5/9000	232-519-5	reactiv chimic	Xi	H319	0	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Hidroxid de sodiu	grame	1310-73-2	215-185-5	reactiv chimic	C	H290 H314	100	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Hidroxid de potasiu	grame	1310-58-3	215-181-3	reactiv chimic	Xn; C	H290 H314/ H302	0	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Hidroxilamina dihidroclorica	grame	5470-11-1	226-798-2	reactiv chimic	Xn; N; E	H302+H312 H351 H315 H319 H317 H373 H400 H290	22.5	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Izobutil-metil-cetona pentru extractie	litri	108-10-1	203-550-1	reactiv chimic	Xn; Xi; F	H225 H319 H332 H335 EUH066	0	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Metil orange	grame	547-58-0	208-925-3	reactiv chimic	T	H301	0	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
N-(1-Naftil)-etilen diamina 2HCl(diclorhidrat)	grame	1465-25-4	215-981-2	reactiv chimic		H315 H319	0	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Nitrit de sodiu	grame	7632-00-0	231-555-9	reactiv chimic	N; T; O	H272 H301 H319 H400	0	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Nitroprusiat de sodiu dihidrat	grame	13755-38-9	238-373-9	reactiv chimic	T	H301	2.4	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Oxid de argint	grame	20667-12-3	243-957-1	reactiv chimic	O; C	H272 H314 EUH044	0	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Permanganat de potasiu	litri	7722-64-7	231-760-3	reactiv chimic	O; Xn; Xi; N; C	H272 H302 H314 H410	0	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Peroxid de hidrogen sol.30%	litri	7722-84-1	231-765-0	reactiv chimic	O; Xn; Xi	H302 H318	0.1	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de Vopsea VARD TULCEA
Peroxodisulfat de potasiu	grame	7727-21-1	231-781-8	reactiv chimic	O; Xn; Xi	H272 H302	0	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 216

<i>Materii prime/materiale auxiliare</i> <i>Denumirea subst./prep. periculos</i>	<i>U.M.</i>	<i>Nr. CAS</i>	<i>Nr. EC</i>	<i>Grad puritate (compozitie chimica)</i>	<i>Simbol pericol</i>	<i>Fraze de pericol H</i>	<i>Consum anual realizat</i>	<i>Destinatie</i>	<i>Mod de depozitare</i>
						H315 H317 H319 H334 H335			
Rosu de metil	grame	493-52-7	207-776-1	reactiv chimic	N	H410	1	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Salicilat de sodiu	grame	54-21-7	200-198-0	reactiv chimic	Xn; Xi	H302 H319	143	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Solutie standard de crom	litri	7697-37-2 (acid azotic)		reactiv chimic(solutie apoasa)	Xi; O; C	H271 H290 H314 H315 H319	0	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Solutie standard de fier	litri	7697-37-2 (acid azotic)		reactiv chimic(solutie apoasa)	C	H271 H290 H314 H315 H319	0	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Solutie standard de nichel	litri	7697-37-2 (acid azotic)		reactiv chimic(solutie apoasa)	C	H272 H290 H302 H314 H315 H317 H318 H319 H332 H334 H341 H350i H360D H372 H373 H400 H410 H412	0	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Solutie standard de zinc	litri	7697-37-2 (acid azotic)		reactiv chimic(solutie apoasa)	C	H272 H290 H302 H314 H315 H319 H335	0	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 217

<i>Materii prime/materiale auxiliare</i> <i>Denumirea subst./prep. periculos</i>	<i>U.M.</i>	<i>Nr. CAS</i>	<i>Nr. EC</i>	<i>Grad puritate (compozitie chimica)</i>	<i>Simbol pericol</i>	<i>Fraze de pericol H</i>	<i>Consum anual realizat</i>	<i>Destinatie</i>	<i>Mod de depozitare</i>
						H400 H410 H412			
Sulfat de mangan	grame	10101-68-5	232-089-9	reactiv chimic	Xn ;N	H373 H411	600	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Sulfat de mercur	grame	7783-35-9	231-992-5	reactiv chimic	T+; N	H300+H310+H330 H373 H410 H400	64	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Sulfat de argint	grame	10294-26-5	233-653-7	reactiv chimic	Xi; N	H318 H400 H410	0	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
N-Allyl-thiouree	grame	109-57-9	203-683-5	reactiv chimic	T	H301	0	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Reactiv Nessler	litri	7783-33-7	231-990-4	reactiv chimic	T+; N	H301+H331 H310 H373 H411	0	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Tartrat de stibiu si potasiu	grame	28300-74-5	234-293-3	reactiv chimic	Xn; N	H302+H332 H411	0	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului
Zn - 1					C	H290 H314			
Zn - 2		151-50-8	205-792-3	reactiv chimic	T; N	H300+H310+H330 H372 H400 H410+EUH032			
Zn - 3		68-12-2	200-679-5	reactiv chimic	Xn; Xi; T; F	H360D H226 H312+H332 H319			
Zn - 4		50-00-0 67-56-1	200-001-8 200-659-6	reactiv chimic	T; C; Carc.Cat.3	H227 H350 H301+H311+H331 H314 H317 H335 H341 H370			
Zn - 5		20624-25-3	205-710-6	reactiv chimic	Xn; N	H302 H400			
Zinc pulbere	grame	7440-66-6	231-175-3	reactiv chimic	N	H400 H410	0	Analize chimice la laborator chimie	Magazia de reactivi a Laboratorului

2.5.2. Produse chimice folosite pe amplasament

Substantele chimice utilizate de VARD TULCEA S.A. sunt achizitionate de la furnizori autorizati din tara din spatiul UE si non UE, *aprovizionarea se realizeaza astfel incat sa fie evitata formarea de stocuri.*

Substantele chimice si preparate chimice utilizate in laboratoare, in activitatea de productie se stocheaza si se manipuleaza in spatiile amenajate din cadrul laboratoarelor, depozitului de materii-magazii, in spatiile de productie.

Pe amplasament este implementat un management al substantelor chimice, sunt disponibile fise cu date de securitate de la furnizori, personalul este instruit cu privire la caracteristici fizico-chimice si proprietati de pericol, conditiile de manipulare astfel incat sa fie prevenit orice risc rezultat din prezenta acestor substante pe amplasament si sunt respectate cerintele de etichetare, ambalare si depozitare prevazute prin Regulamentul CE nr. 1272/2008 cu modificari ulterioare (Regulament CLP) referitor la *clasificarea, etichetarea, ambalarea substantelor si amestecurilor.*

La depozitare sunt luate in considerare conditiile de stocare prevazute in fisele cu date de securitate la sectiunea 7 si totodata sunt luate in considerare incompatibilitatile chimice.

Cantitatile de substante/amestecuri periculoase utilizate pe sectiile de productie sunt prezentate in continuare.

Tabel 36 – Cantitatile de substante/amestecuri periculoase pe sectii

Denumirea substanta/amestec	Mod si loc depozitare	Stare fizica	Fraza de hazard, H	Consum anual estimat
Sectia Debitare & Prefabricare				
CERABOND BASE	Galeti pe palet de lemn, magazie cu podea cimentuita	Lichid	H225 H226 H315 H317 H318 H319 H335 H412	~ 50 t
CERABOND PASTA		Pasta	H225 H226 H315 H317 H318 H319 H335 H412	~ 40 t
THINNER	Bidon plastic pe palet de lemn	Lichid	H225 H301 H304 H311 H319 H331 H336 H350 H361 H370 H373 H411	~ 12 t
NQA 933	Galeti pe palet de lemn, magazie cu podea cimentuita	Lichid	H225 H315 H318	~ 11 t

Denumirea substanta/amestec	Mod si loc depozitare	Stare fizica	Fraza de hazard, H	Consum anual estimat
			H336 H400 H410	
NQA 936		Pasta	H225 H318 H336	~ 18 t
GTA 840	Bidon plastic pe palet de lemn	Lichid	H225 H332 H304 H315 H318 H335 H336	~ 3 t
EPICON PART B	Galeti pe palet de lemn, magazie cu podea cimentuita	Lichid	H225 H315 H318 H361 H335 H336	~ 1,5 t
EPICON PART A		Pasta	H225 H315 H318 H361 H335 H336	~ 3 t
THINNER	Bidon plastic pe palet de lemn	Lichid	H225 H301 H304 H311 H319 H331 H336 H350 H361 H370 H373 H411	~ 0,4 t
AZOT	Baterie formata din 4 butelii	Gaz	H280	~ 120 buc. baterii
ARGON	Baterie formata din 4 butelii	Gaz	H280	~ 120 buc. baterii
ACETILENA	Baterie formata din 4 butelii	Gaz	H220 H280	~ 30 buc. baterii
Sectia Asamblat				
acetilena	Retea VARD	gaz	H220 H280	retea
oxigen	Retea VARD	gaz	H270 H280	retea
CO ₂	Retea VARD	gaz	H280	retea
Argon	Retea VARD	gaz	H280	retea
Propan	Butelie 35 kg	gaz	H220 H280	1 t 120 buc.
gaz amestec pentru sudura	Retea VARD	gaz	H280	retea
Vopsea (Pasivant)	Cutie	lichid	-	0,50 T
Sectia Montaj				
Oxigen	Retea VARD	gazoasa	H270	retea

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 220

Denumirea substanta/amestec	Mod si loc depozitare	Stare fizica	Fraza de hazard, H	Consum anual estimat
			H280	
Acetilena	Retea VARD	gazoasa	H220 H280	Retea
Sectia Tubulatura Montaj				
Oxigen	Retea VARD	Gaz	H270 H280	retea
Acetilena	Retea VARD	gaz	H220 H280	2,5 t
Dioxid de carbon	Retea VARD	gaz	H280	retea
Gaz metan	Retea VARD	Gaz	H220 H280	retea
Azot	Butelii	gaz	H222 H229 H315 H319 H336 H411	1 t
Argon	Butelii	gaz	H302 H373	4 t
Corgon (18% Ar + 72% CO ₂)	Butelii	gaz	H280	4 t
propan	Butelii	gaz	H220 H280	1 t
Spay de zinc	Pulverizator	gaz	H229 H222 H410 H319 H336	0,1 t
solutie de curatat	Galeti pe palet de lemn, magazie cu podea cimentuita	lichida	H225 H301 H304 H311 H319	35 l
Sectia Tubulatura Confectionat				
Praf de creta	Saci plastic, big-bags Vrac, pe suprafata betonata	Pulbere	H315 H318 H335	1725 kg
Acid Clorhidric	Cubitmetre, magazia de substante chimice	lichid	H290 H314 H335	19264 kg
Carbonat de sodiu	Saci plastic, big-bags Vrac, pe suprafata betonata	solid	H319	0 kg
Clorura de amoniu	Cubitmetre, magazia de substante chimice	lichid	H302 H319	3300 kg
Clorura de zinc	Cubitmetre, magazia de substante chimice	lichid	H302 H314 H335 H410	2475 kg
Fosfat trisodic	Cubitmetre, magazia de substante chimice	lichid	H315 H319 H335	0 kg
Hidroxid de sodiu	Saci plastic, big-bags Vrac, pe suprafata betonata	solid	H290 H314	2150 kg
Solutie uzata decapare	Cubitmetre, magazia de substante chimice	lichid	H314 H335	29510 kg

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 221

Denumirea substanta/amestec	Mod si loc depozitare	Stare fizica	Fraza de hazard, H	Consum anual estimat
			H290	
Cenusa de zinc	Container metalic, magazia de deseuri stocabile	solid	H412	44190 kg
Sectia Pre-Armare				
Oxygen	Retea VARD	Gaz	H270 H280	retea
Dioxid de carbon	Retea VARD	gaz	H280	retea
Argon	Retea VARD	gaz	H280	retea
propan	Butelii 35 kg	gaz	H220 H280	retea
Sectia Mecanica				
Ulei de motor	Temporara, la nivelul sectiei	Lichid		4000 l
Ulei hidraulic	Temporara, la nivelul sectiei	lichid		29952 l
Ulei emulsionabil	Temporara, la nivelul sectiei	Semi-lichid		400 l
Vaselina	Temporara, la nivelul sectiei	Vascos		2500 l
Deseuri de uleiuri uzate	Deseuri ulei uzat	Lichid, Semi-lichid		2000 l
Deseuri de alti combustibili, inclusiv amestecuri	Deseuri emulsii	Semi-lichid	H226 H315 H412	400 l
Sectia Sablare si vopsitorie				
Interfine 691	Bidoane tabla/magazie intermediara Sectie Sablare-Vopsire	Lichida	H226 H315 H319 H336	0,200 l
Intersshield 163	Bidoane tabla/magazie intermediara Sectie Sablare-Vopsire	Lichida	H315 H319 H317 H341 H411	0,240 l
Intersshield 300	Bidoane tabla/magazie intermediara Sectie Sablare-Vopsire	Lichida	H315 H317 H319 H411	34.655 l
Interline 994	Bidoane tabla/magazie intermediara Sectie Sablare-Vopsire	Lichida	H225 H226 H304 H312 H315 H317 H318 H319 H332 H335 H336 H372 H373 H411 H412	1,760 l
Intergard 276	Bidoane tabla/magazie	Lichida	H226 H302 H315	13.516 l

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 222

Denumirea substanta/amestec	Mod si loc depozitare	Stare fizica	Fraza de hazard, H	Consum anual estimat
	intermediara Sectie Sablare-Vopsire		H317 H318 H319 H335 H336	
Intergard 269	Bidoane tabla/magazie intermediara Sectie Sablare-Vopsire	Lichida	H226 H302 H315 H317 H318 H319 H335 H336	12,415 l
Interprime 538	Bidoane tabla/magazie intermediara Sectie Sablare-Vopsire	Lichida	H226 H315 H317 H319 H335 H412	4.018 l
Interlac 665	Bidoane tabla/magazie intermediara Sectie Sablare-Vopsire	Lichida	H226 H336 H372 H411	131 l
Interlac 542	Bidoane tabla/magazie intermediara Sectie Sablare-Vopsire	Lichida	H226 H302 H304 H312 H317 H318 H351 H411	548 l
Interfine 979	Bidoane tabla/magazie intermediara Sectie Sablare-Vopsire	Lichida	H226 H315 H317 H319	520 l
Intersleek 970	Bidoane tabla/magazie intermediara Sectie Sablare-Vopsire	Lichida	H225 H226 H312 H315 H332	670 l
Intersmooth 7465SI	Bidoane tabla/magazie intermediara Sectie Sablare-Vopsire	Lichida	H225 H226 H302 H312 H315 H317 H318 H330 H332 H335 H336 H400 H410 H413	1.200 l
Intersmooth 7465 SPC	Bidoane tabla/magazie intermediara Sectie Sablare-Vopsire	Lichida	H225 H226 H301 (oral) H302	2.420 l

Denumirea substanta/amestec	Mod si loc depozitare	Stare fizica	Fraza de hazard, H	Consum anual estimat
			H302 (oral) H304 H311 H312 H315 H318 H319 H330 H331 H332 H335 H370 H373 H400 H410	
Jotacote Universal	Bidoane tabla/magazie intermediara Sectie Sablare-Vopsire	Lichida	H225 H226 H302 H304 H312 H314 H315 H317 H318 H319 H332 H335 H336 H373	4.060 l
Intergard 263	Bidoane tabla/magazie intermediara Sectie Sablare-Vopsire	Lichida	H226 H225 H315 H317 H319 H335 H336 H373 H411 H412	3.401 l
Marathon IQ	Bidoane tabla/magazie intermediara Sectie Sablare-Vopsire	Lichida	H226 H315 H319 H335	198 l
Interzinc 52	Bidoane tabla/magazie intermediara Sectie Sablare-Vopsire	Lichida	H225 H226 H302 H304 H311 H312 H314 H315 H317 H318 H319 H332 H334 H335 H336	3.850 l

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 224

Denumirea substanta/amestec	Mod si loc depozitare	Stare fizica	Fraza de hazard, H	Consum anual estimat
			H373	
Interline 704	Bidoane tabla/magazie intermediara Sectie Sablare-Vopsire	Lichida	H226 H315 H317 H318 H332 H335 H336	608 l
Interline 975	Bidoane tabla/magazie intermediara Sectie Sablare-Vopsire	Lichida	H315 H317 H319 H411 H314 H317 H334 H412	3.184 l
Penguard FC	Bidoane tabla/magazie intermediara Sectie Sablare-Vopsire	Lichida	H315 H317 H319 H411	23.230 l
Epicon ZRP B2	Bidoane tabla/magazie intermediara Sectie Sablare-Vopsire	Lichida	H225 H315 H317 H319 H361 H373	5.569 l
GTA 007, 220, 822	Bidoane tabla/magazie intermediara Sectie Sablare-Vopsire	Lichida	H226 H302 H304 H315 H318 H332 H336	13.574 l
Jotacote Universal N 10	Bidoane tabla/magazie intermediara Sectie Sablare-Vopsire	Lichida	H226 H315 H319 H317 H411	21.515 l
Safeguard Universal ES	Bidoane tabla/magazie intermediara Sectie Sablare-Vopsire	Lichida	H226 H315 H317 H319 H412	4.598 l
Penguard Primer	Bidoane tabla/magazie intermediara Sectie Sablare-Vopsire	Lichida	H226 H315 H318 H317 H412	240 l
Jotamastic 80 Grey	Bidoane tabla/magazie intermediara Sectie Sablare-Vopsire	Lichida	H226 H315 H318 H317 H412	330 l
SeaQuantum Ultra S	Bidoane tabla/magazie intermediara Sectie Sablare-Vopsire	Lichida	H226 H315 H317 H319 H412	9.600 l

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 225

Denumirea substanta/amestec	Mod si loc depozitare	Stare fizica	Fraza de hazard, H	Consum anual estimat
Tankguard DW/HB	Bidoane tabla/magazie intermediara Sectie Sablare-Vopsire	Lichida	H225 H226 H315 H317 H318 H319 H335 H412	8.460 l
Hardtop CA RAL 9010	Bidoane tabla/magazie intermediara Sectie Sablare-Vopsire	Lichida	H226 H315 H319 H335 H412	12.486 l
Vopsea mentenanta	Bidoane tabla/magazie intermediara Sectie Sablare-Vopsire	Lichida	H225 H315 H317 H319 H335 H412	3.374 l
Cerabond	Bidoane tabla/magazie intermediara Sectie Sablare-Vopsire	Lichida	H226 H315 H318 H317 H412	3.749 l
THINNER 17 ,7,23	Bidoane tabla/magazie intermediara Sectie Sablare-Vopsire	Lichida	H226 H312 H332 H315 H335 H336	15.029 l
Serviciu magazii – Depozit combustibil				
Motorina	Tank motorina	Lichida	H226 H315 H304 H332 H351 H373 H411	330 t
Sectia utilitati&schele				
Motorina	Tank motorina/Butoi metalic 200 l	Lichida	H226 H315 H304 H332 H351 H373 H411	68 tone din cele 330 din depozit
Sectia Transport & Syncrolift				
Motorina		Lichida	H226 H315 H304 H332 H351 H373 H411	262 tone din cele 330 din depozit
Benzina		Lichida	H225 H350 H340 H361fd	20.000 l

Denumirea substanta/amestec	Mod si loc depozitare	Stare fizica	Fraza de hazard, H	Consum anual estimat
Laborator Control Nedestructiv				
Fond alb MR 72	Butelii tip spray metalice /magazia serviciu CNd	lichid	H222 H229 H319 H336 H317	1,44 t
Pulbere magnetica MR 76 S	Butelii tip spray metalice /magazia serviciu CNd	lichid	H222 H229	0,74
Lichid penetrant MR 68 C	Butelii tip spray metalice /magazia serviciu CNd	lichid	H222 H229 H319 H304	0,96
Developant MR 70	Butelii tip spray metalice /magazia serviciu CNd	lichid	H222 H229 H319 H336 H317	2,13
Emaur diluant D 5065	Bidoane metalice /magazia serviciu CNd	lichid	H226 H318 H332 H315	0,02
Statia de epurare				
Sulfat feric 40%	Recipiente rezistente la coroziune	Solida	H302 H315 H318 H290	12680 kg
Metanol tehnic	Inchis ermetic, in containere etichetate corespunzator, in loc uscat rece si bine ventilat, la distanta de surse de incendiu	Lichida	H225 H301 H311 H331 H370	6500 kg
Zetag 8160	Ambalaje originale pastrate in loc uscat si rece, ferite de umezeala, temperaturi extreme si surse de aprindere	Lichida	H319 H318	100 kg

Amplasamentul intra sub cerintele Legii nr. 59 din 2016 privind *controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase*, ca amplasament incadrat pe *risc minor*.

Inventarul si clasificarea substantelor periculoase pe amplasamentul Instalatiei VARD TULCEA sunt descrise in Tabelul 37, iar calculul de incadrare este prezentat in Tabelul 39.

In Tabelul 38 sunt prezentate inventarul si clasificare deseuri.

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Tabel 37 – Inventarul si clasificarea substantelor periculoase

Nr. crt.	Denumirea substantei periculoase/ amestecului	Denumirea comerciala a substantei periculoase/ amestecului	Nr. CAS	Fraza de pericol	Clasa de pericol	Categoria de pericol	Cantitatea existenta		Capacitatile maxime de stocare de pe amplasament		Starea fizica	Modul de stocare	Conditii de stocare/ operare Atm/OC	Localizarea in cadrul amplasamentului
							mc	tone	mc	tone				
1	Oxigen	Oxigen comprimat	7782-44-7	H270	Gaz oxidant	1	0	0.43	g	Butelii	Normale	Depozit gaze tehnice		
				H280	Gaz sub presiune	1								
	Oxigen	Oxigen lichid	7782-44-7	H270	Gaz oxidant	1								
				H280	Gaz sub presiune	1								
				H281	Contine gaz refrigerant, poate cauza arsuri reci sau raniri	1								
2	Acetilena baterii 108Kg	Acetilena dizolvata	74-86-2	H220	Gaz inflamabil	1	0	g	butelii	10.8	Normale	Depozit gaze tehnice		
			H280	Gaz sub presiune	1									
3	Propan butelie 35Kg	Propan	74-98-6	H220	Gaz inflamabil	1	1.22	g	13.3	g	butelii	Normale	Depozit gaze tehnice	
			H280	Gaz sub presiune	1									
4	Gaz Metan	Metan comprimat	74-82-8	H220	Gaz inflamabil	1	0.012	g	0.012	g	retea	Normale	Retea distributie hale productie	
			H280	Gaz sub presiune	1									
5	Motorina	Euro L Diesel	68334-30-5	H226	Lichid inflamabil	3	13.7	40	l	Rezervor	Normale	Depozit carburanti		
				H315	Iritatie piele	2								
				H304	Asp. Tox.	1								
				H332	Acut Tox.	4								
				H351	Carc.	2								
				H373	STOT Rep.Exp.	2								
				H411	Aquatic chronic	2								
6	Alcool metilic	Metanol	67-56-1	H225	Lichide inflamabil	2	1.6	5	l	Container IBC	Normale	Depozit chimice		
				H301	Toxicitate acuta cale orala	3								
				H311	Toxicitate acuta cale cutanata	3								
				H331	Toxicitate acuta prin inhalare	3								
				H370	Toxicitate acuta asupra unui organ tintaspecific STOT SE	1								
7	Sulfat feric	PIX - 113	15244-10-7	H302	Toxicitate acuta cale orala	4	1.81	4.5	l	Container IBC	Normale	Depozit chimice		
				H315	Iritarea pielii	2								
				H318	Lezarea grava/iritarea ochilor	1								
				H290	Corosiv pentru metale	1								
8	Soda caustica	Hidroxid de sodiu solutie, min.48%	1310-73-2	H314	Corosiv pentru piele	1A	0.6	2	s	Recip. Metalic / Saci	Normale	Depozit chimice		
				H290	Corosiv pentru metale	1								
9	Acid clorhidric	Acid clorhidric, solutie min.32%	7647-01-0	H314	Corosiv pentru piele	1B	6.44	10	l	Container IBC	Normale	Depozit chimice		
				H335	STOT expunere unica	3								
				H290	Corosiv pentru metale	1								
10	Clorura de amoniu	Clorura de amoniu	12125-02-9	H302	Toxicitate acuta cale orala	4	1.175	1.5	s	Saci	Normale	Depozit chimice		
				H319	Lezarea grava/iritarea ochilor	2								
11	Clorura de zinc	Clorura de zinc	7646-85-7	H302	Toxicitate acuta cale orala	4	1.01	1.2	s	Saci	Normale	Depozit chimice		
				H314	Corosiv pentru piele	1B								

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Nr. crt.	Denumirea substantei periculoase/ amestecului	Denumirea comerciala a substantei periculoase/ amestecului	Nr. CAS	Fraza de pericol	Clasa de pericol	Categoria de pericol	Cantitatea existenta		Capacitatile maxime de stocare de pe amplasament		Starea fizica	Modul de stocare	Conditii de stocare/ operare Atm/OC	Localizarea in cadrul amplasamentului
							mc	tone	mc	tone				
				H400	Periculos pentru mediul acvatic - Pericol Acut	AA1								
				H410	Periculos pentru mediul acvatic - Pericol Cronic	AC1								
12	Perclor-etilena	Tetraclor-etilena EEMPLURA	127-18-4	H 351	Cancerogenitate	2		0		0	I	Rezervor		Depozit chimice
13	Vopsea	KUA 760; KUA 763; KUA 764; KUA 766; EGA 080; EGA 088; EGA 089; GFA 691; SYZ 016; CERABOND 2000 BASE; GFB 000; PENGUARD CA; PENGUARD CB; PILOT QD Primer; Tankguard Stor. CA Tankguard Stor. CB	NA	H225	Lichid si vapori foarte inflamabili	2		162.4	250	I	Bidoane metalice			Depozit vopsea
				H226	Lichid si vapori inflamabili	3								
				H315	Provoaca iritarea pielii	1								
				H317	Provoaca iritarea pielii	1								
				H318	Lezarea grava/iritarea ochilor	1								
				H319	Provoaca iritarea ochilor	2								
				H335	Poate provoca iritarea cailor respiratorii	3								
				H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	3								

Tabel 38 – Inventar si clasificare deseuri

Nr. crt.	Denumirea deseului	Codul deseului	Proprietatea periculoasa (HP1-HP15)	Frazele de pericol ale substantelor prezente in deseu	Categoria de pericol (H;P;E)	Cantitatea existenta		Capacitatile maxime de stocare de pe amplasament		Starea fizica	Modul de stocare	Conditii de stocare/ operare Atm/OC	Localizarea in cadrul amplasamentului
						mc	tone	mc	tone				
1	Acid decapare	11 01 05*	HP8	H314	H		15	17	I	Container IBC		Depozit chimice	
				H335	H								
				H290	H								
2	Deseu vopsea solidificata	08 01 11*	HP3 HP4 HP6 HP14	H228	P		7	30	s	Butoi metalic+ Container IBC	Normale	Depozit deseuri vopsea	
				H315	H								
				H319	H								
				H335	H								
				H400	E								
				H410	E								
				H411	E								
H412	E												
3		15 01 10*	HP3 HP4	H228	P		1	7	s	Stivuire/ Vrac		Depozit carburanti	
				H317	H								

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 229

Nr. crt.	Denumirea deseului	Codul deseului	Proprietatea periculoasa (HP1-HP15)	Frazele de pericol ale substantelor prezente in deeu	Categoria de pericol (H;P;E)	Cantitatea existenta		Capacitatile maxime de stocare de pe amplasament		Starea fizica	Modul de stocare	Conditii de stocare/ operare Atm/OC	Localizarea in cadrul amplasamentului
						mc	tone	mc	tone				
	Deseu ambalaj contaminat		HP14	H412	E								
4	Reziduuri petroliere	13 01 10* 13 02 05* 13 04 01* 13 05 02*	HP3 HP4 HP14	H226 H315 H412	P H E		7		20	I	Rez. metalic		Depozit carburanti
5	Slam zincare	11 01 98*	HP14	H412	E		26		60	I	Rez. metalic		Depozit deseuri periculoase

Tabel 39 – Calculul de incadrare

Nr.crt	Denumirea substantei periculoase	Capacitatile maxime de stocare de pe amplasament (tone)	Fraze de pericol	Clasa de pericol	Categoria de pericol	Incadrare in prevederile anexei nr.1 la Lg.59/2016		Capacitatile maxime de stocare de pe amplasament/Capacitati relevante prevazute anexa nr.1 partea 1 si partea 2 a Lg. 59/ 2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase											
						Partea 1	Partea 2	Categoriile de substante din partea 1 sectiunea H si substante din partea 2 - Pericole pentru sanatate H		Categoriile de substante din partea 1 sectiunea P si substante din partea 2 - Pericole fizice P		Categoriile de substante din partea 1 sectiunea E si substante din partea 2 - Pericole pentru mediu E		Categoriile de substante din partea 1 sectiunea O1 si substante din partea 2 - Alte pericole O1		Categoriile de substante din partea 1 sectiunea O2 si substante din partea 2 - Alte pericole O2		Categoriile de substante din partea 1 sectiunea O3 si substante din partea 2 - Alte pericole O3	
								Nivel inferior	Nivel superior	Nivel inferior	Nivel superior	Nivel inferior	Nivel superior	Nivel inferior	Nivel superior	Nivel inferior	Nivel superior	Nivel inferior	Nivel superior
1	Oxigen	99.639	H270	gaz oxidant	1	P4	Poz.25			0.498195	0.0498195								
			H280	gaz sub presiune															
			H281	contine gaz refrigerant, poate cauza arsuri reci sau raniri															
2	Acetilena	10.8	H220	gaz inflamabil	1	P2	Poz.19			2.16	0.216								
			H280	gaz sub presiune															
3	Propan	13.3	H220	gaz inflamabil	1	P2	Poz.34e			0.00532	0.000532								
			H280	gaz sub presiune															
4	Metan	0.012	H220	gaz inflamabil	1	P2	Poz.34e			0.0000048	4.8E-07								
			H280	gaz sub presiune															
5	Motorina	40	H226	Lichid inflamabil	3	P5a	Poz.34c			0.016	0.0016								
			H315	Iritatie piele	2	-													
			H304	Asp. Tox.	1	H2													
			H332	Acut Tox.	4	H2													
			H351	Carc.	2	H2													
			H373	STOT Rep.Exp.	2	H2													
			H411	Aquatic chronic	2	E2									0.016	0.0016			
6	Metanol	5	H225	Lichide inflamabil	2	P5c	Poz.22			0.01	0.001								
			H301	Toxicitate acuta cale orala	3	-													
			H311	Toxicitate acuta cale cutanata	3	-													

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Nr.crt	Denumirea substantei periculoase	Capacitatile maxime de stocare de pe amplasament (tone)	Fraze de pericol	Clasa de pericol	Categoria de pericol	Incaadrare in prevederile anexei nr.1 la Lg.59/2016		Capacitatile maxime de stocare de pe amplasament/Capacitati relevante prevazute anexa nr.1 partea 1 si partea 2 a Lg. 59/ 2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase											
								Categoriile de substante din partea 1 sectiunea H si substante din partea 2 - Pericole pentru sanatate H		Categoriile de substante din partea 1 sectiunea P si substante din partea 2 - Pericole fizice P		Categoriile de substante din partea 1 sectiunea E si substante din partea 2 - Pericole pentru mediu E		Categoriile de substante din partea 1 sectiunea O1 si substante din partea 2 - Alte pericole O1		Categoriile de substante din partea 1 sectiunea O2 si substante din partea 2 - Alte pericole O2		Categoriile de substante din partea 1 sectiunea O3 si substante din partea 2 - Alte pericole O3	
								Partea 1	Partea 2	Nivel inferior	Nivel superior	Nivel inferior	Nivel superior	Nivel inferior	Nivel superior	Nivel inferior	Nivel superior	Nivel inferior	Nivel superior
			H331	Toxicitate acuta prin inhalare	3	H2													
			H370	Toxicitate acuta asupra unui organ tintaspecific STOT SE	1	H3	0.01	0.001											
7	Sulfat feric	4.5	H302	Toxicitate acuta cale orala	4	-													
			H315	Iritarea pielii	2	-													
			H318	Lezarea grava/iritarea ochilor	1	-													
			H290	Corosiv pentru metale	1	-													
8	NaOH	2	H314	Corosiv pentru piele	1A	-													
			H290	Corosiv pentru metale	1	-													
9	HCl	10	H314	Corosiv pentru piele	1B	-													
			H335	STOT expunere unica	3	-													
			H290	Corosiv pentru metale	1	-													
10	Clorura de	1.5	H302	Toxicitate acuta cale orala	4	-													
			H319	Lezarea grava/iritarea ochilor	2	-													
11	Clorura de Zinc	1.2	H302	Toxicitate acuta cale orala	4	-													
			H314	Corosiv pentru piele	1B	-													
			H400	Periculos pentru mediul acvatic - Pericol Acut	AA1	E1					0.012	0.006							
			H410	Periculos pentru mediul acvatic - Pericol Cronic	AC1	E1													
12	Perclor etilen	0	H 351	Cancerogenitate	2														
			H411	Periculos pentru mediul acvatic - Pericol Cronic	AC2	E2							0	0					
13	Vopsea	250	H225	Lichid si vapori foarte inflamabili	2	P5c			0.05	0.005									
			H226	Lichid si vapori inflamabili	3														
			H315	Provoaca iritarea pielii	1	-													
			H317	Provoaca iritarea pielii	1	-													
			H318	Lezarea grava/iritarea ochilor	1	-													
			H319	Provoaca iritarea ochilor	2	-													
			H335	Poate provoca iritarea cailor respiratorii	3	-													
			H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	3	-													
14	Deseu acizi	17	H314	Corosiv pentru piele	1B	-													
			H335	STOT expunere unica	3	-													
			H290	Corosiv pentru metale	1	-													
15	Deseu	30	H228	Solid inflamabil	2	-													

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Nr.crt	Denumirea substantei periculoase	Capacitatile maxime de stocare de pe amplasament (tone)	Fraze de pericol	Clasa de pericol	Categoria de pericol	Incadrare in prevederile anexei nr.1 la Lg.59/2016		Capacitatile maxime de stocare de pe amplasament/Capacitati relevante prevazute anexa nr.1 partea 1 si partea 2 a Lg. 59/ 2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase																
						Partea 1	Partea 2	Categorii de substante din partea 1 sectiunea H si substante din partea 2 - Pericole pentru sanatate H		Categorii de substante din partea 1 sectiunea P si substante din partea 2 - Pericole fizice P		Categorii de substante din partea 1 sectiunea E si substante din partea 2 - Pericole pentru mediu E		Categorii de substante din partea 1 sectiunea O1 si substante din partea 2 - Alte pericole O1		Categorii de substante din partea 1 sectiunea O2 si substante din partea 2 - Alte pericole O2		Categorii de substante din partea 1 sectiunea O3 si substante din partea 2 - Alte pericole O3						
								Nivel inferior	Nivel superior	Nivel inferior	Nivel superior	Nivel inferior	Nivel superior	Nivel inferior	Nivel superior	Nivel inferior	Nivel superior	Nivel inferior	Nivel superior					
			H315	Provoaca iritarea pielii	1	-																		
			H319	Provoaca iritarea ochilor	2	-																		
			H335	Poate provoca iritarea cailor respiratorii	3	-																		
			H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	3	-																		
16	Deseu ambalaj		H228	Solid inflamabil	2	-																		
			H317	Poate provoca iritarea pielii	2	-																		
			H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	3	-																		
17	Deseu petrolier	20	H226	Lichide inflamabile	3	P5c			0.004	0.0004														
			H315	Provoaca iritarea pielii	1	-																		
			H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	3	-																		
18	Slam zincare	60	H410	Periculos pentru mediul acvatic - Pericol Cronic	AC1	E1					0.6	0.3												
			H411	Periculos pentru mediul acvatic - Pericol Cronic	AC2	E2					0.3	0.12												
			H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	3	-																		
Sume								0.026	0.0026	2.7435198	0.274352	0.928	0.4276	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Coeficienti rezultati din aplicarea regulilor de insumare conform Lg.59/2016, cu completarile ulterioare																								
1	Insumarea substantelor periculoase enumerate in partea 2, care se incadreaza in categoriile de toxicitate acuta 1,2, sau 3 (prin inhalare) sau STOT SE categoria 1, impreuna cu substantele periculoase care se incadreaza in sectiunea H, de la H1 la H3 din partea 1							0.026	0.0026															
2	Insumarea substantelor periculoase enumerate in partea 2, care sunt explozivi, gaze inflamabile, aerosoli inflamabili, gaze oxidante, lichide inflamabile, substante si amestecuri autoreactive, peroxizi organici, lichide si solide piroforice, lichide si solide oxidante, impreuna cu substantele periculoase care se incadreaza la sectiunea P, de la P1 la P8 din partea 1									2.74352	0.274352													
3	Insumarea substantelor periculoase enumerate in partea 2, care sunt incadrate ca periculoase pentru mediul acvatic, in categoria Acut 1, Cronic 1, sau Cronic 2, impreuna cu substantele periculoase care se incadreaza la sectiunea E, de la E1 la E2 din partea 1											0.928	0.4276											
4	Insumarea substantelor periculoase enumerate in partea 2, care sunt incadrate la O1, substante sau amestecuri cu fraza de pericol EUH014, impreuna cu substantele periculoase care se incadreaza la sectiunea O, de la O1 din partea 1													0	0									
5	Insumarea substantelor periculoase enumerate in partea 2, care sunt incadrate la O2, substante si amestecuri care in contact cu apa emit gaze inflamabile, categoria 1, impreuna cu substantele periculoase care se incadreaza la sectiunea O, de la O2 din partea 1															0	0							

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Nr.crt	Denumirea substantei periculoase	Capacitatile maxime de stocare de pe amplasament (tone)	Fraze de pericol	Clasa de pericol	Categoria de pericol	Capacitatile maxime de stocare de pe amplasament/Capacitati relevante prevazute anexa nr.1 partea 1 si partea 2 a Lg. 59/ 2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase													
						Incadrare in prevederile anexe nr.1 la Lg.59/2016		Categorii de substante din partea 1 sectiunea H si substante din partea 2 - Pericole pentru sanatare H		Categorii de substante din partea 1 sectiunea P si substante din partea 2 - Pericole fizice P		Categorii de substante din partea 1 sectiunea E si substante din partea 2 - Pericole pentru mediu E		Categorii de substante din partea 1 sectiunea O1 si substante din partea 2 - Alte pericole O1		Categorii de substante din partea 1 sectiunea O2 si substante din partea 2 - Alte pericole O2		Categorii de substante din partea 1 sectiunea O3 si substante din partea 2 - Alte pericole O3	
						Partea 1	Partea 2	Nivel inferior	Nivel superior	Nivel inferior	Nivel superior	Nivel inferior	Nivel superior	Nivel inferior	Nivel superior	Nivel inferior	Nivel superior	Nivel inferior	Nivel superior
6	Insumarea substantelor periculoase enumerate in partea 2, care sunt incadrate la O3, substante sau amestecuri cu fraza de pericol EUH029, impreuna cu substantele periculoase care se incadreaza la sectiunea O, de la O3 din partea 1																0	0	
																	3.698	0.705	

Tabel 40 – Evidenta si capacitati de stocare gaze tehnice utilizate in VARD TULCEA S.A.

Tip gaz	Tip recipient	U.M.	ST 1	ST 2	ST 3	ST 4	ST 5	TOTAL	
Oxygen	Vas cilindric vertical 21 mc, D = 2,5 m, H = 9,43 m	Nmc	17,573	18,500				20,930	74,203
	Vas cilindric vertical 26 mc, D = 2,5 m, H = 11,76 m	Nmc				17,200			
Dioxid de carbon	Vas cilindric vertical 21 mc, D = 2,5 m, H = 9,43 m	kg	19,600						70,600
	Vas cilindric vertical 10 mc, D = 2,2 m, H = 7,53 m	kg		10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	
Acetilena	Baterii de butelii = 2 linii x 8 baterii x 108 kg	kg	1,728	1,728		1,728			8,208
	Baterii de butelii = 2 linii x 7 baterii x 108 kg	kg					1,512	1,512	
Argon	Vas cilindric vertical 21 mc, D = 2,45 m, H = 9,43 m	litri	21,770				21,770		31,215
	Vas cilindric vertical 10 mc, D = 2,45 m, H = 5,13 m	litri		9,445					
Stocatorul de argon de la Statia 1 este scos de uz temporar Stocatorul de argon de la Statia 3 se va monta la Statia 5 pentru oxygen Stocatorul de CO ₂ de la Statia 3 se va monta la Statia 5 La Statia 5 se vor monta 2 linii x 7 baterii x 108 kg Acetilena									

Pentru substantele din categoria precursorilor, exista:

- Declaratia locatiei nr. 3613/IV/3545338/26.04.2013 pentru operatiunile cu precursori din categoria 3 – acid clorhidric si acid sulfuric, pentru activitatea de procurare din tara, stocare – depozitare, manipulare si utilizare in scopul productie/efectuării analizelor de laborator/prepararea electrolitilor de baterii/decapare table si profile. **(Anexa nr. 10)**

Materiile prime si auxiliare utilizate in instalatie sunt alese in functie de parametrii de calitate impusi de procesul tehnologic si de eficienta economica.

Receptia, manipularea si depozitarea tuturor materiilor prime si a materialelor auxiliare utilizate este facuta conform normelor specifice fiecarui material, a fiselor tehnice de securitate (unde este cazul), in conditii de siguranta pentru personal si pentru mediu.

Materiile prime ce sunt achizitionate sunt aprovizionate si utilizate in conformitate cu procedurile de lucru, fiind urmarite si verificate din punct de vedere tehnico-economic. Substantele chimice utilizate sunt insotite de Fisele tehnice de securitate.

Materiile prime si materialele utilizate pe fluxul de productie sunt depozitate separat, in functie de tipul substantelor chimice, in rezervoare, magazii special amenajate sau pe platforme betonate. Se tine o evidenta stricta a consumurilor.

In procesul de productie se utilizeaza vopseluri cu continut redus de COV sau pe baza de apa.

Se tine o evidenta stricta a consumurilor de vopsea, diluant.

Fiecare sectie/departament tine evidenta consumurilor de utilitati, materii prime si materiale, cantitatile de deseuri generate.

In cazul utilizarii vopselurilor pe baza de solventi, la statia sablare – vopsire (pasivizare) de la Hala F.U.C.M. se utilizeaza perdeaua de apa. Apa colectata in cuva se recircula.

Tot la Statia sablare – vopsire (pasivizare), aerul incalzit din preincalzitor este directionat printr-un tub de ventilatie in cabina de uscare, dupa pasivizare. Pentru preluarea prafului si a alicei uzate Statie sablare – vopsire (pasivizare) este prevazuta cu desprafuitor PAT JET.

Pentru depozitare anumitor tipuri de deseuri se folosesc, recipienti, containere inchise.

Produsele, materia prima si materialele sunt insotite de Fise cu date de securitate.

In cazul in care informatiile cuprinse in “Necesarul de materiale” sau “Nota de serviciu” nu sunt suficiente pentru o identificare clara a produsului, Biroul Aprovizionare solicita Biroului Asigurarea Calitatii si Departamentului SSM/M alte documente necesare identificarii clare si complete (desene tehnice, standarde, norme ale furnizorilor, etc.).

Receptia produselor (verificarea produsului aprovizionat):

- stabileste si confirma calitatea si cantitatea produselor livrate;
- determina data trecerii produselor in patrimoniul beneficiarului;
- determina data de la care incepe sa curga termenul de garantie;
- determina data de la care furnizorul este absolvit de raspundere;
- manipulare, depozitare si conservare a materialelor aprovizionate;

Dupa receptia materialelor, in functie de tipul lor, sunt depozitate in:

- Depozit central si instalatii de pregatire laminate; Depozit laminate grele; Depozit piese finite si expeditie (sabioane lemn pentru sectia debitare), etc.;
- in magazine: Magazine produse finite, piese de schimb si forja; Magazia centrala; Magazia fosta containerizata; Magazia de vopsele; Magazia neferoase; Magazia substante si amestecuri periculoase; Depozit de carburanti si lubrifianti; depozite vopsea, etc.

Manipularea materiilor prime se face cu mijloace auto (poduri rulante, motostivuitoare, transpalete, macarale tip capra, etc.).

Funcie de tipul materialelor aprovizionate acestea se depoziteaza in rastele, containere metalice sau din lemn, rezervoare, etc., in conditii care sa permita manipularea si conservarea lor conform instructiunilor sau normelor de depozitare specifice, iar depozitarea se face in rastele sau magazine, in functie de tipul produselor (lamine sau alte produse).

De asemenea, pentru o buna conservare a materialelor sau a produselor finite care au fost primite in ambalaj, este necesar sa se faca – inainte de a fi asezate sau depozitate – o verificare amanuntita a fiecarui ambalaj, pentru a se vedea daca el poate asigura conservarea produsului ambalat pe tot timpul cat va sta in depozit.

Gestionarii au obligatia sa dea o deosebita atentie depozitarii, manipularii si transportului materiilor chimice, explozive, precum si reziduurilor si altor marfuri periculoase pentru sanatatea populatiei si mediului inconjurator. Din acest punct de vedere ei trebuie sa cunoasca si sa se conformeze intocmai dispozitiilor obligatorii pentru toti cei care manipuleaza asemenea materii.

Manipularea produselor finite se va face de asemenea cu poduri rulante, motostivuitoare sau mijloace auto, avandu-se in vedere evitarea deteriorarii acestora, iar depozitarea inainte de expeditie pe fluxul pe procesul tehnologic se face in Depozitul de piese debitate.

Pentru o manipulare corespunzatoare personalul va respecta cu strictete marcajele ce au fost aplicate de unitatile furnizoare de materiale pe containere, cutii, placute, etc.

Este implementata procedura de eliberare/gestionare vopsea magazine HSV, prin care este stabilit modul gestionarii vopselelor utilizate in activitatile de vopsitorie si sunt centralizate consumurile, in Anexa nr. 1 - Situatii consumuri+deseuri lunare.

Pe timpul depozitarii se acorda o atentie deosebita modului cum sunt conservate substantele si amestecurile periculoase in conformitate cu procedurile specifice si fisele tehnice.

- Aprovizionarea cu materiei prime in vederea introducerii in procesul de productie;
- Responsabilul cu aprovizionarea primeste de la sectii bonurile de consum intocmite de Departamentul Planificare si Directia Productie/Directia Tehnica si elibereaza produsele/materialele numai in cantitatea, calitatea si sortimentele specificate in documentele de eliberare conform procedurii de calitate Aprovizionarea.
- Evaluarea furnizorilor.

VARD TULCEA S.A. a intocmit Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale la folosintele de apa potential poluante si s-au intocmit anexele conform legislatiei in vigoare. Sunt identificate punctele critice de pe amplasament si sunt stabilite masurile de interventie specifice.

La nivel de societate s-a implementat procedura HSEP-11 „Managementul substante si preparate periculoase”.

In activitatea VARD TULCEA S.A. se folosesc in cadrul laboratoarelor si in procesul de productie, o serie de substante si preparate periculoase.

Regimul de lucru fiind unul in flux continuu, stocul acestor substante si preparate periculoase este stabilit pentru cele doua laboratoare (Laboratorul Chimic si Servicul Control Nedistructiv) existente in cadrul VARD TULCEA S.A., pe fiecare proces de tratare in parte, in cadrul Atelierului Acoperiri Metalice si proces de productie.

In incercarile efectuate in cadrul laboratoarelor apartinand VARD TULCEA S.A. se folosesc cantitati mici de substante si preparate periculoase ce se incadreaza in categoria reactivilor si care sunt achizitionate periodic, in functie de necesitati.

Aceste substante si preparate periculoase reactioneaza la reactii chimice conform analizelor specifice, deci se consuma in mare parte la efectuarea analizelor, rezultand doar cantitati mici de deseuri periculoase, ce sunt trecute in forme acceptabile din punct de vedere ecologic: in compusi inertii sau fara efecte vatamatoare, prin reactii de neutralizare, oxidare sau reducere.

In laborator sunt amenajate dulapuri speciale, iar depozitarea acestora se realizeaza in magazia special amenajata, dotata de asemenea cu dulapuri, inscriptionate (“cap de mort” si “substante toxice”), ce sunt tinute sub cheie. Spatiul este bine ventilat si accesibil numai persoanelor autorizate, personalul laboratorului. Cheia fisetului este in permanenta la seful de laborator.

Receptia substantelor si a preparatelor periculoase folosite in laborator se efectueaza in baza comenzii de aprovizionare de catre persoanele autorizate stabilite prin decizie de catre conducerea societatii.

Manipularea si depozitarea acestora se face conform cerintelor specifice din fisele tehnice de securitate.

Accesul la aceste substante este permis doar persoanelor autorizate. Mai au acces si reprezentantii Politiei, I.T.M., etc. si cei ai conducerii unitatii, dar in prezenta sefului de laborator sau a loctiitorului.

Pe fiecare sticla, borcan sau fiola este aplicata eticheta producatorului, care contine urmatoarele informatii: numele producatorului, denumirea substantei, formula chimica, masa moleculara si continutul procentual al impuritatilor continute. Deasemenea pe eticheta sunt inscriptionate frazele de risc si protectie specifice.

In procesul de productie, in activitatea de vopsire, se folosesc doua tipuri de vopseluri:

- vopseluri cu continut de solventi in mod curent;
- vopseluri pe baza de apa la pasivizare, F.U.C.M., Complex Sablare Vopsire si alte activitati de vopsire.

In procesul de vopsire se utilizeaza un numar variat de produse comerciale. In Anexa nr. 3 la Bilantul solventilor ce se elaboreaza anual (**Anexa nr. 11**) sunt prezentate produsele comerciale utilizate la vopsire, impreuna cu continutul in solventi si solide.

Depozitarea produselor, substantelor si preparatelor periculoase se face in spatii special amenajate, prevazute ori cu sistem de ventilatie mecanica, ori ventilatie naturala, functie de categoria de produs. Mentionam faptul ca in cadrul acestora sunt stocate, temporar, pana la utilizare.

Produsele, substantele si preparatele periculoase sunt stocate in functie de categoria de pericol, tinand cont de posibilele reactii dintre acestea si de compusii toxici si periculosi care pot rezulta din aceste reactii.

Pentru realizarea procesului de productie sunt necesare asigurarea de gaze tehnologice imbuteliate de tip: acetilena, oxigen si bioxid de carbon.

Exista patru puncte in care sunt stocate aceste gaze tehnologice, distributia catre punctele de lucru se executa prin retele existente pe amplasament.

Pentru aceste tipuri de gaze tehnologice s-au intocmit proceduri de folosire, sunt bine definite punctele de distributie si pentru care s-a identificat modul de interventie.

⇒ **Cerinte BAT privind selectarea materiilor prime, depozitarea si manipularea de materii prime, distributia materiilor prime si conformare Instalatie VARD**

Tabel 41 – Analiza conformarii cu cerintele BAT - Selectarea materiilor prime; Depozitarea si manipularea de materii prime; Distributia materiilor prime. DECIZIA DE PUNERE IN APLICARE (UE) 2020/2009 A COMISIEI din 22 iunie 2020 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), in temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European si a Consiliului privind emisiile industriale, pentru tratarea de suprafata utilizand solventi organici, inclusiv conservarea lemnului si a produselor din lemn cu produse chimice

BAT	Cerinta BAT	Conformare
Selectarea materiilor prime		
BAT 3. Pentru prevenirea sau reducerea impactului asupra mediului pe care il au materiile prime utilizate	BAT consta in utilizarea ambelor tehnici indicate mai jos.	
	Tehnica	Descriere
	(a)	Utilizarea unor materii prime cu impact scazut asupra mediului Ca parte a EMS (a se vedea BAT 1), evaluarea sistematica a impactului negativ asupra mediului pe care il au materialele utilizate (in special substantele care sunt cancerigene, mutagene si toxice pentru reproducere, precum si substantele care prezinta motive de ingrijorare deosebita) si inlocuirea lor cu alte materiale care nu afecteaza mediul sau sanatatea sau care au un impact scazut asupra mediului si sanatatii, daca este posibil, tinand seama de cerintele privind calitatea produselor sau de specificatiile produsului.
(b)	Optimizarea utilizarii solventilor in proces Optimizarea utilizarii solventilor in proces printr-un plan de	
		Aplicabilitate General aplicabila. Domeniul de aplicare (de exemplu, nivelul de detaliere) si natura evaluarii vor fi, in general, corelate cu natura, dimensiunea si complexitatea instalatiei, cu gama de efecte pe care aceasta le poate avea asupra mediului, precum si cu tipul si cantitatea de materiale utilizate. General aplicabila.
		Se aplica – in functie de cerintele armatorilor Ca masura de reducere a cantitatii de solvent eliberat, s-a prevazut un punct de distilare, situat langa Obiectiv 402, dotat cu un distilator, unde subcontractorii si Sectia au un program de distilare a amestecului de solvent cu vopsea. In medie se introduce spre distilare o cantitate de 20 l amestec, si rezulta cca. 10 l de solvent pur, in functie de cat de diluat este amestecul; o distilare dureaza in medie 4 h In anul 2021 din cantitatea de diluant utilizata de 46,954 s-a recuperat 6,788 obtinut prin distilare.

BAT	Cerinta BAT			Conformare
			management [ca parte a EMS (a se vedea BAT 1)] care vizeaza identificarea si punerea in aplicare a actiunilor necesare (de exemplu, dozarea culorilor, optimizarea pulverizarii).	
<p>BAT 4. Pentru reducerea consumului de solventi, a emisiilor de COV si a impactului general asupra mediului pe care il au materiile prime utilizate</p>	<p>BAT consta in utilizarea uneia dintre tehnicile indicate mai jos sau a unei combinatii a acestora.</p>			<p>Se aplica – in functie de cerintele armatorilor – se utilizeaza tehnicile a, b si h. Se analizeaza solutii de aplicare a vopselurilor cu continut scazut de COV – se aplica tehnica (a) si (b) si se analizeaza tehnica (h) Se calculeaza anual Bilant COV</p>
Tehnica		Descriere	Aplicabilitate	
(a)	Utilizarea unor vopsele/preparate de acoperire/lacuri/cerneluri/adezivi pe baza de solventi cu un continut ridicat de materii solide	Utilizarea unor vopsele, preparate de acoperire, cerneluri lichide, lacuri si adezivi care contin o cantitate mica de solventi si au un continut ridicat de materii solide.	Selectarea tehnicilor de tratare de suprafata poate fi restrictionata de tipul de activitate, de tipul si forma substratului, de cerintele privind calitatea produselor, precum si de nevoia de a asigura faptul ca materialele utilizate, tehnicile de aplicare a preparatului de acoperire, tehnicile de uscare/intarire si sistemele de tratare a efluentilor gazosi sunt compatibile reciproc.	
(b)	Utilizarea unor vopsele/preparate de acoperire/cerneluri/lacuri/adezivi pe baza de apa	Utilizarea unor vopsele, preparate de acoperire, cerneluri lichide, lacuri si adezivi in care solventul organic este inlocuit partial cu apa.		
(c)	Utilizarea unor cerneluri/preparate de acoperire/vopsele/ lacuri/adezivi intarite (intariti) prin utilizarea radiatiilor	Utilizarea unor vopsele, preparate de acoperire, cerneluri lichide, lacuri si adezivi care pot fi intarite (intariti) prin activarea unor grupuri specifice de produse chimice cu radiatii UV sau IR sau cu elec-troni rapizi, fara caldura si fara emisii de COV.		
(d)	Utilizarea unor adezivi cu doua componente, fara solventi	Utilizarea unor materiale adezive cu doua componente, fara solventi, formate dintr-o rasina si un agent de intarire.		
(e)	Utilizarea unor adezivi termofuzibili	Utilizarea acoperirii cu adezivi obtinuti din extru-darea la cald a cauciucurilor sintetice, a rasinilor hidrocarbonate si a diversilor aditivi. Nu se utilizeaza solventi.		

BAT	Cerinta BAT			Conformare
	(f)	Utilizarea preparatelor de acoperire sub forma de pulbere	Utilizarea preparatelor de acoperire fara solventi, care sunt aplicate ca o pulbere foarte fina si sunt intarite in cuptoare termice.	
	(g)	Utilizarea unei pelicule laminate pentru acoperirea materialelor sub forma de foaie sau de rola	Utilizarea unor pelicule polimerice aplicate pe material, sub forma de rola sau foaie, pentru a-i oferi proprietati estetice sau functionale, ceea ce reduce numarul de straturi de acoperire necesare.	
	(h)	Utilizarea unor substante care nu sunt COV sau care sunt COV cu volatilitate mai scazuta	Inlocuirea substantelor COV cu volatilitate ridicata cu alte substante care contin compusi organici care nu sunt COV sau sunt COV cu volatilitate mai scazuta (de exemplu, esterii).	
Depozitarea si manipularea de materii prime				
BAT 5. Pentru prevenirea sau reducerea emisiilor fugitive de COV in timpul depozitarii si al manipularii materialelor care contin solventi si/sau a materialelor periculoase	BAT consta in aplicarea principiilor bunei organizari interne, prin utilizarea tuturor tehnicilor indicate mai jos.			
	Tehnica	Descriere	Aplicabilitate	Se aplica. Exista Plan de prevenire a scurgerilor accidentale – nr. 5500/891/08.11.2021, – Anexa nr. 47. Planul de prevenire pentru poluarile accidentale, contine inclusiv scurgerile accidentale, iar in Procedura pentru gestionarea uleiurilor, POM 06 - Anexa nr. 48 se regasesc masuri de prevenire a scurgerilor si in Politica de prevenire a accidentelor majore nr. 5500/478/06.06.2022 - Anexa nr. 49 – RA cuprinde si masuri pentru prevenirea poluarilor accidentale. Spatiile de depozitare sunt acoperite, betonate, impermeabilizate si prevazute de materiale de interventie, in caz de aparitie a scurgerilor accidentale. In spatiile de productie se utilizeaza numai materiale necesare pentru o perioada
	Tehnici de gestionare			
(a)	Elaborarea si punerea in aplicare a unui plan pentru prevenirea si controlul scurgerilor si al deversarilor	Un plan pentru prevenirea si controlul scurgerilor si al deversarilor face parte din EMS (a se vedea BAT 1) si include urmatoarele elemente, fara a se limita la acestea: — planuri pentru incidente pe amplasament, pentru deversari mici si mari; — identificarea rolurilor si a responsabilitatilor persoanelor implicate; — asigurarea faptului ca personalul constientizeaza aspectele legate de mediu si este instruit pentru a preveni/a gestiona incidentele de deversare; — identificarea zonelor cu risc de deversari si/sau scurgeri de materiale periculoase si clasificarea acestora in functie de risc;	General aplicabila. Domeniul de aplicare (de exemplu, nivelul de deta-liere) al planului va fi, in general, corelat cu natura, dimensiunea si complexitatea instalatiei, precum si cu tipul si cantitatea de materiale utilizate.	

BAT	Cerinta BAT			Conformare
			<p>— in zonele identificate, asigurarea faptului ca exista sisteme de izolare adecvate, de exemplu, podele impermeabile;</p> <p>— identificarea echipamentelor adecvate de izolare si curatare a deversarilor si asigurarea periodica a faptului ca acestea sunt disponibile, sunt in buna stare de functionare si se afla aproape de punctele in care se pot produce aceste incidente;</p> <p>— orientari privind gestionarea deeurilor pentru deeurile rezultate din controlul deversarilor; — inspectii periodice (cel putin o data pe an) ale zonelor de depozitare si de productie, testarea si calibrarea echipamentelor de detectare a scurgerilor si eliminarea rapida a scurgerilor de la supape, presetupe, flanse etc. (a se vedea BAT 13).</p>	<p>delimitate si sunt amplasate in zone delimitate, in recipienti adecvati tipul de material utilizat. Exista procedura ce stabileste modalitatea de gestionare a vopselelor utilizate in activitatile de vopsitorie. La transvazare se utilizeaza sisteme de tip pompa electrica cu autoamorsare bisens, pompe cu membrana, pompe cu burduf. Spatiile de depozitare sunt betonate, cu posibilitate de colectare a scurgerilor accidentale si sunt prevazute materiale adsorbante/interventie. In cazul aparitiei scurgerilor, zonele de depozitare sunt prevazute si cu recipienti de colectare. In cadrul inspectiilor periodice efectuate se evalueaza si zonele de depozitare si se stabilesc masuri suplimentare, daca este cazul.</p>
	Tehnici de depozitare			
	(b)	Sigilarea sau acoperirea recipientelor si zona de depozitare ingradita	Depozitarea solventilor, a materialelor periculoase, a solventilor uzati si a agentilor de curatare uzati in recipiente sigilate sau acoperite, adecvate pentru riscul asociat si menite sa reduca emisiile la mini-mum. Zona de depozitare a recipientelor este ingradita si are o capacitate adecvata.	General aplicabila.
	(c)	Reducerea la minimum a depozitarii materialelor periculoase in zonele de productie	Materialele periculoase sunt prezente in zonele de productie numai in cantitatile necesare pentru productie; cantitatile mai mari sunt depozitate separat.	
	Tehnici pentru pomparea si manipularea lichidelor			
	(d)	Tehnici pentru prevenirea scurgerilor si a deversarilor in timpul pomparii	Scurgerile si deversarile se previn prin utilizarea unor pompe si garnituri adecvate pentru materialul manipulat si care asigura o etanseitate adecvata. Acest lucru include echipamente precum motopompe incapsulate, pompe cu cuplaj magnetic, pompe cu mai multe etansari mecanice si cu sistem de racire sau tampon,	General aplicabila.

BAT	Cerinta BAT			Conformare	
			pompe cu mai multe etansari mecanice si etansari uscate, pompe cu membrana sau pompe cu burduf.		
	(e)	Tehnici pentru prevenirea debordarilor in timpul pomparii	Acest lucru include asigurarea, de exemplu, a faptului ca: — operatiunea de pompare este supravegheata; — pentru cantitati mai mari, rezervoarele de depozitare in vrac sunt prevazute cu alarme acustice si/sau optice de inalt nivel, cu sisteme de inchidere, daca este necesar.		
	(f)	Captarea vaporilor de COV in timpul livrării de materiale care contin solventi	Atunci cand se livreaza materiale in vrac ce contin solventi (de exemplu, incarcarea sau descarcarea rezervoarelor), vaporii evacuatii din rezervoarele receptoare sunt captati, de obicei folosind un sistem antiretur.	Poate sa nu se aplice pentru solventii cu presiune scazuta a vaporilor sau din considerente de cost.	
	(g)	Izolarea pentru deversari si/sau absorbtia rapida atunci cand sunt manipulate materiale care contin solventi	Atunci cand sunt manipulate materiale care contin solventi din recipiente, posibilele deversari se evita prin asigurarea izolarii, de exemplu, utilizand carucioare, paleti si/sau stative cu izolare incorporata (de exemplu, „recipiente colectoare”) si/sau cu absorbtie rapida utilizand materiale absorbante.	General aplicabila.	
Distributia materiilor prime					
BAT 6. Pentru reducerea consumului de materii prime si a emisiilor de COV	BAT consta in utilizarea uneia dintre tehnicile indicate mai jos sau a unei combinatii a acestora.			Se aplica – sunt centralizate produsele utilizate pe fiecare proiect in parte. Distributia si gestionarea materiilor si a deeurilor care contin COV se realizeaza conform procedurii eliberare/gestionare vopsea magazie HSV, stocurile/consumurile sunt centralizate in Situatii consumuri+deeurii lunare. In spatiile de productie, in spatiile special amenajate si delimitate de depozitea doar cantitatile pentru o perioada delimitata, stocate in recipienti adecvati tipul de material utilizat. (a) Furnizarea centralizata a vopselurilor, prin	
	Tehnica	Descriere	Aplicabilitate		
	(a)	Furnizarea centralizata de materiale care contin COV (de exemplu, cerneluri, preparate de acoperire, adezivi, agenti de curatare)	Furnizarea de materiale care contin COV (de exemplu, cerneluri, preparate de acoperire, adezivi, agenti de curatare) in zona de aplicare prin conducte directe cu tubulaturi circulare, inclusiv cu o curatare a sistemului, cum ar fi godevilarea sau curatarea cu jet de aer.		Poate sa nu se aplice in cazul unor schimbari frecvente ale cernelurilor/vopselelor/preparatelor de acoperire/adezivilor sau solventilor.
	(b)	Sisteme de amestecare avansate	Echipe de amestecare controlate prin intermediul computerului pentru a obtine vopseaua/preparatul de acoperire/cerneala/adezivul dorit/ dorita.		General aplicabila.
(c)	Furnizarea de materiale care contin COV (de exemplu, cerneluri,	In cazul unor schimbari frecvente ale cernelurilor/vopselelor/preparatelor de acoperire/adezivilor sau solventilor ori pentru			

BAT	Cerinta BAT	Conformare												
	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>preparate de acoperire, adezivi, agenti de curatare) la punctul de aplicare utilizand un sistem inchis</td> <td>utilizare la scara mica, furnizarea de cerneluri/vopsele/preparate de acoperire/adezivi si solventi din mici recipiente de transport amplasate in apropierea zonei de aplicare, utilizand un sistem inchis.</td> </tr> <tr> <td>(d)</td> <td>Automatizarea schimbarii culorii</td> <td>Schimbarea automata a culorii si purjarea liniei de cerneala/vopsea/preparat de acoperire, cu captarea solventilor.</td> </tr> <tr> <td>(e)</td> <td>Gruparea culorilor</td> <td>Modificarea secventei de produse pentru a obtine secvente mari cu aceeasi culoare.</td> </tr> <tr> <td>(f)</td> <td>Purjarea usoara in pulverizare</td> <td>Reumplerea pistolului de pulverizare cu o noua vopsea, fara clatire intermediara.</td> </tr> </table>		preparate de acoperire, adezivi, agenti de curatare) la punctul de aplicare utilizand un sistem inchis	utilizare la scara mica, furnizarea de cerneluri/vopsele/preparate de acoperire/adezivi si solventi din mici recipiente de transport amplasate in apropierea zonei de aplicare, utilizand un sistem inchis.	(d)	Automatizarea schimbarii culorii	Schimbarea automata a culorii si purjarea liniei de cerneala/vopsea/preparat de acoperire, cu captarea solventilor.	(e)	Gruparea culorilor	Modificarea secventei de produse pentru a obtine secvente mari cu aceeasi culoare.	(f)	Purjarea usoara in pulverizare	Reumplerea pistolului de pulverizare cu o noua vopsea, fara clatire intermediara.	emiterea Specificatiilor de vopsire personalizate pentru fiecare proiect in parte. (b) Vopseaua este scoasa din magazia centrala, conform procedurii "Procedura gestionare vopsea". Din magazia centrala se scot doar cantitatile de vopsea necesare(se face un calcul pentru necesarul de vopsea in functie de suprafata care urmeaza sa fie acoperita) pentru activitatile de vopsire planificate in prealabil si depozitate in depozitele temporare de vopsea din cadrul Sectiilor de Vopsire, Debitare si Tubulatura, situate in vecinatatea punctelor de aplicare, evitandu-se astfel manipularea unor cantitati de vopsea mai mari decat cele necesare. (f) Se aplica vopsirea automata cu instalatia REXTON din cabina de vopsire de la Sectia Debitare 1.
	preparate de acoperire, adezivi, agenti de curatare) la punctul de aplicare utilizand un sistem inchis	utilizare la scara mica, furnizarea de cerneluri/vopsele/preparate de acoperire/adezivi si solventi din mici recipiente de transport amplasate in apropierea zonei de aplicare, utilizand un sistem inchis.												
(d)	Automatizarea schimbarii culorii	Schimbarea automata a culorii si purjarea liniei de cerneala/vopsea/preparat de acoperire, cu captarea solventilor.												
(e)	Gruparea culorilor	Modificarea secventei de produse pentru a obtine secvente mari cu aceeasi culoare.												
(f)	Purjarea usoara in pulverizare	Reumplerea pistolului de pulverizare cu o noua vopsea, fara clatire intermediara.												

2.6. CLIMA in zona amplasamentului studiat

Clima judetului Tulcea – este continental excesiva, cu precipitatii reduse, cu umiditate atmosferica ridicata in zona deltei, veri calduroase, ierni reci, marcate adesea de viscole, amplitudini mari de temperatura (66,3° C). Precipitatiile medii anuale insumeaza cantitati cuprinse intre 359 mm la Sulina (cele mai mici din tara) si 445 mm la Isaccea.

Vanturile predominante bat cu o frecventa mai mare dinspre NE (18,3%), urmate de cele dinspre NV (17,1%), E (15,2%) si N (13,1%), cu viteze medii anuale cuprinse intre 0,8 si 5,3 m/s. Aproximarea de zona continentală a Rusiei aduce aer rece care vine de la nord-est spre sud-vest, rezultand un vant numit crivat, care aduce ierni foarte reci, cateodata inghetand chiar Dunarea si Delta pe o perioada de doua-trei luni. In vara vanturile puternice aduc aer cald si uscat care usuca pamantul si transforma solul in praf. Temperaturile sunt mai scazute in vest, in zona de deal, in timp ce pe tarm (Sulina), briza marii aduce aer cald si umed, inregistrandu-se cele mai ridicate temperaturi pe timp de iarna din tara.

In vederea caracterizarii principalelor elemente climatice, au fost utilizate datele prezente in cadrul Raportelor anuale privind starea mediului in judetul Tulcea.¹²

In paralel cu acestea, au fost reprezentate temperaturile medii anuale, cat si cantitatile de precipitatii anuale cu ajutorul datelor climatice WorldClim – Global Climate Data³ in format raster.

Conform Raportului privind starea mediului in judetul Tulcea (2013)⁴, clima judetului este una de tip continental excesiva. Acest tip de clima este caracterizat de cantitati reduse ale precipitatiilor, veri

¹ PLAN DE MENTINERE A CALITATII AERULUI IN JUDETELUL TULCEA. 2019

² Rapoarte privind starea mediului in judetul Tulcea aferente perioadei 2010-2013 (APM Tulcea: <http://www.anpm.ro/web/apm-tulcea/rapoarte-anuale1>)

³ WorldClim – Global Climate Data (sursa web: <http://www.worldclim.org/bioclim>)

⁴ APM Tulcea: <http://www.anpm.ro/web/apm-tulcea/rapoarte-anuale1>

calduroase si ierni reci carora li se adauga o umiditate atmosferica ridicata in special la nivelul suprafetei ocupate de Delta Dunarii.

Temperaturile scazute pe timpul iernii sunt datorate maselor de aer rece provenite din directiile nord-est si sud-vest, acestea fiind responsabile de prezenta crivatului in aceasta zona. In ceea ce priveste sezonul cald, acesta este caracterizat de temperaturi ridicate datorate maselor de aer cald si uscat ce duc la aparitia secetei pe anumite suprafete, sursa naturala a particulelor in suspensie.

2.6.1. Temperatura aerului

Temperaturile inregistrate pe teritoriul judetului Tulcea sunt, in general, scazute in partea de vest, aspect corelat cu altitudinile mai ridicate din aceasta zona (vezi Figura 40), si mai ridicate in partea estica, lucru explicat prin prezenta brizei ce transporta catre zona de tarm mase de aer cald si umed, astfel fiind inregistrate cele mai mari temperaturi pe timpul iernii de pe intreg teritoriul tarii.

Conform "Planului de mentinerea a calitatii aerului in judetul Tulcea", an 2019, la nivelul anului de referinta 2013, temperatura medie anuala cea mai ridicata a fost inregistrata la statiile meteorologice Sulina si Tulcea, valoarea acesteia fiind de 12,5°C.

Totodata, temperaturile minime anuale aferente anului 2013 pentru cele patru statii meteorologice de pe teritoriul judetului Tulcea au fost urmatoarele: Corugea -14,6°C, Jurilovca -12,3°C, Sulina - 8,1°C si Tulcea -14,4°C.

Temperaturile maxime anuale la nivelul statiilor meteorologice pentru acelasi an au fost urmatoarele: Corugea 3,7 °C, Jurilovca 33,4°C, Sulina 31,8°C si Tulcea 34,9°C⁵. Aceste valori coincide cu explicatiile mai sus mentionate.

Valorile medii anuale ale temperaturilor pe perioada 2010-2013 la nivelul judetului Tulcea sunt prezentate in Figura 42.

In Figura 43 au fost utilizate datele climatice WorldClim – Global Climate Data in format raster⁶, date privind valorile minime, medii si maxime ale temperaturilor si precipitatiilor mediate pe perioada 1970-2000⁷.

⁵ Raportului privind starea mediului in judetul Tulcea (2013) (APM Tulcea: <http://www.anpm.ro/web/apm-tulcea/rapoarte-anuale1>)

⁶ WorldClim – Global Climate Data (sursa web: <http://www.worldclim.org/bioclim>)

⁷ <http://worldclim.org/version2>

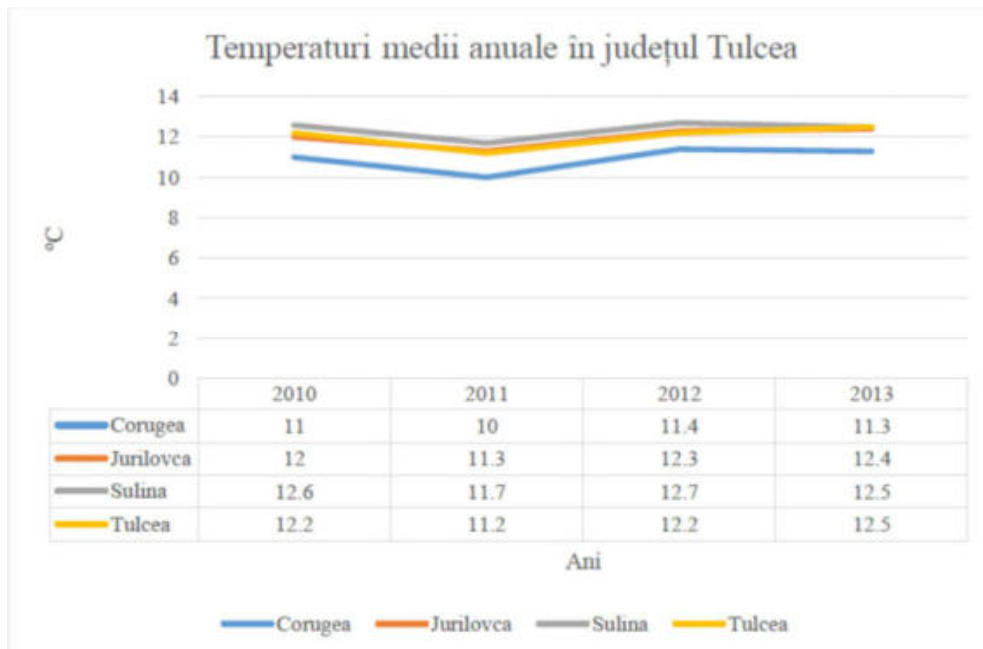


Figura 42 – Temperaturile medii anuale in judetul Tulcea pe perioada 2010-2013 (sursa: Centrul Meteorologic Regional Dobrogea, extras din Raport privind starea mediului in judetul Tulcea 2010-2013, APM Tulcea)

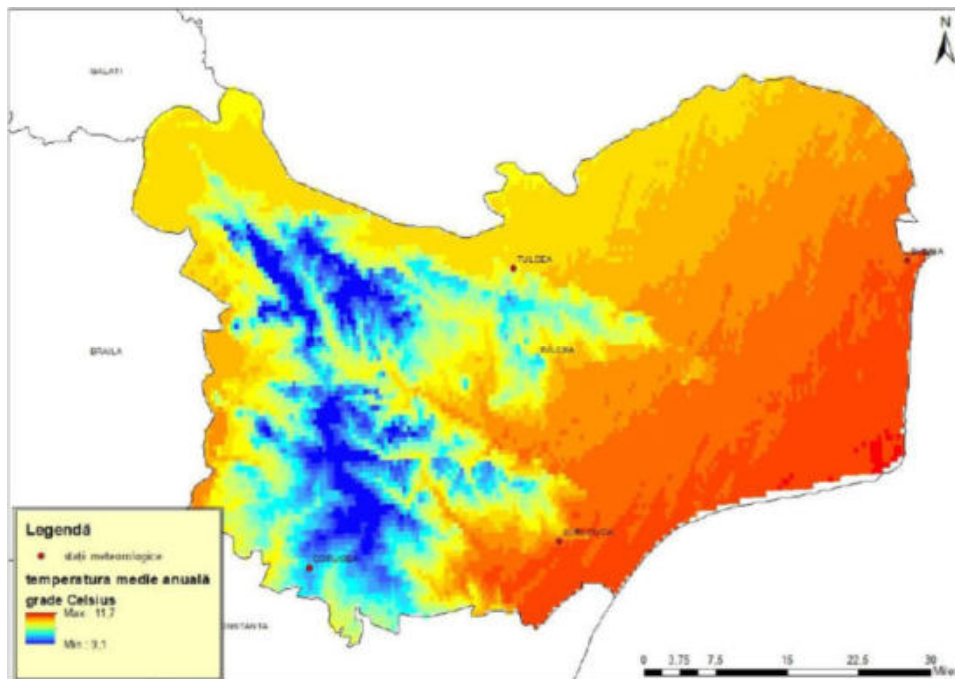


Figura 43 – Temperatura medie anuală la nivelul judetului Tulcea (sursa variabilei utilizate: WorldClim - Global Climate Data, medie 1970-2000)

2.6.2. Regimul eolian - Directia si viteza vantului. Calmul atmosferic

Pentru perioada analizata (2010-2013), directia predominanta a vanturilor este prezentata in Tabel 42.

Tabel 42 – Directia predominanta a vantului la nivelul celor patru statii din judetul Tulcea in perioada 2010-2013 (sursa: Centrul Meteorologic Regional Dobrogea, extras din Raport privind starea mediului in judetul Tulcea 2010-2013, APM Tulcea)

Statie meteorologica	2010	2011	2012	2013
Corugea	N, NV	E	N, E, V	V
Jurilovca	S	N	N, E, V	N
Sulina	E	N	N, S	N, S
Tulcea	N	N, S	NV	NV

Viteza medie anuala a vantului inregistrata la cele patru statii meteorologice de pe teritoriul judetului Tulcea prezinta valori crescute in zona tarmului (statia meteorologica Sulina), cea mai mare valoare din perioada analizata fiind inregistrata in anul 2012 si fiind de 6 m/s.

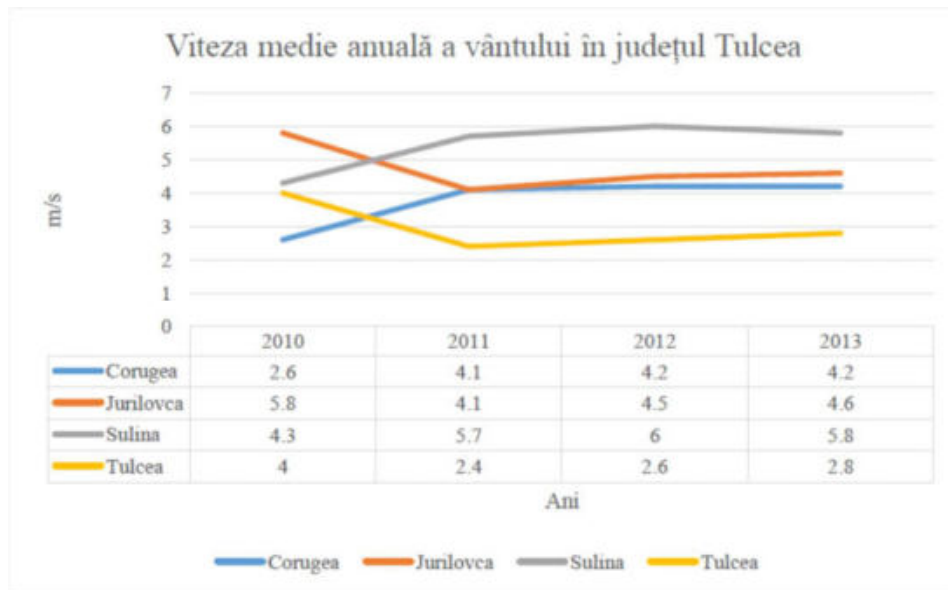


Figura 44 – Viteza medie anuală a vântului în județul Tulcea (sursa: Centrul Meteorologic Regional Dobrogea, extras din Raport privind starea mediului in judetul Tulcea 2010-2013, APM Tulcea)

2.6.3. Precipitatiile atmosferice

Regimul pluviometric aferent anului 2013 este caracterizat prin alte doua insusiri ale climatului de tip continental excesiv, remarcandu-se prin perioade de pana la 20 zile consecutive, lipsite de precipitatii, cat si de perioade scurte de timp in care au fost inregistrate cantitati foarte mari, dupa cum urmeaza: 30.06-01.07.2013 (Corugea - 38,8 l/mp, Jurilovca - 66,7 l/mp, Sulina - 51,6 l/mp, Tulcea - 104,9 l/mp), 30.09-01.10.2013 (Corugea - 42,7 l/mp, Jurilovca - 69,6 l/mp, Tulcea - 58,8 l/mp).

Cantitatile totale anuale de precipitatii pentru perioada analizata sunt expuse grafic in Figura 47. Reprezentarea acestora la nivelul intregului judet s-a realizat prin utilizarea datelor climatice WorldClim – Global Climate Data in format raster⁸, date privind valorile minime, medii si maxime ale temperaturilor si precipitatiilor mediate pe perioada 1970-2000⁹.

⁸ WorldClim – Global Climate Data (sursa web: <http://www.worldclim.org/bioclim>)

⁹ <http://worldclim.org/version2>

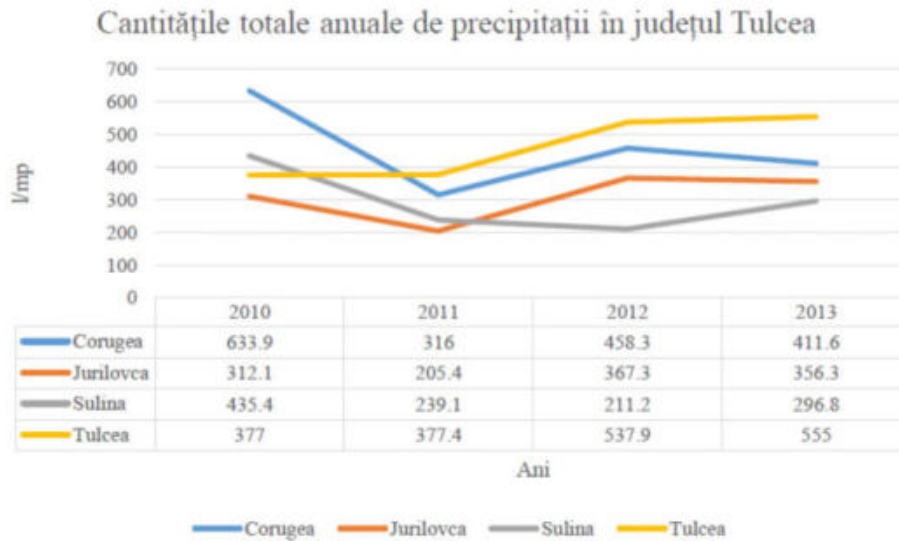


Figura 45 – Cantitățile anuale totale de precipitații în județul Tulcea, în perioada 2010-2013 (sursa: Centrul Meteorologic Regional Dobrogea, extras din Raport privind starea mediului în județul Tulcea 2010-2013, APM Tulcea)

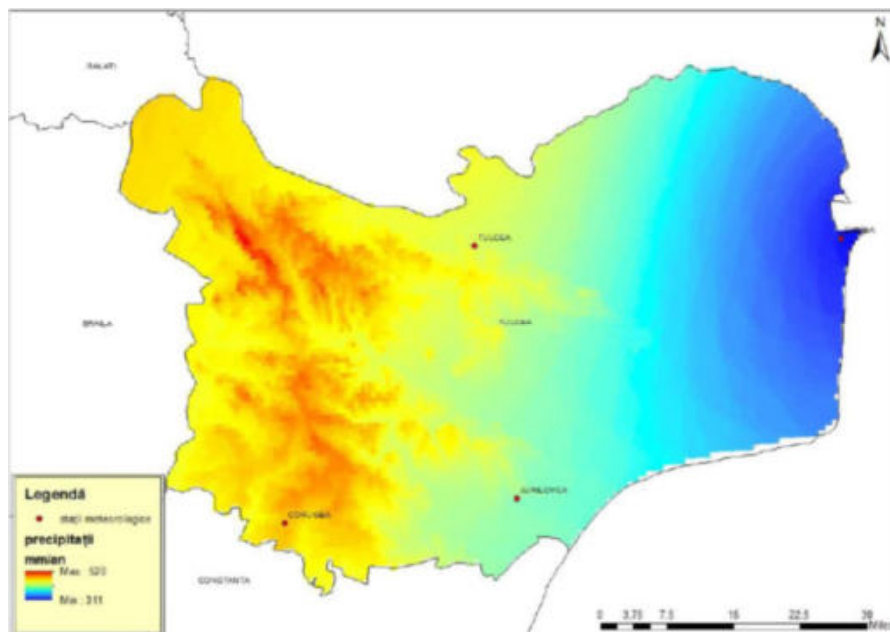


Figura 46 – Reprezentarea nivelului cantităților de precipitații anuale la nivelul județului Tulcea (sursa variabilei utilizate: WorldClim - Global Climate Data, medie 1970-2000)

2.6.4. Calitatea aerului ambiental

La nivelul județului Tulcea funcționează trei stații automate de monitorizare a calității aerului ce fac parte din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului (R.N.M.C.A.), amplasate în concordanță cu criteriile stabilite de directivele europene privind calitatea aerului, în vederea protecției sănătății umane, a vegetației și ecosistemelor pentru a evalua influența diferitelor tipuri de surse de emisii poluante.

Acestora li se adauga echipamente de laborator utilizate pentru masurarea concentratiilor de metale grele: plumb (Pb), cadmiu (Cd), arsen (As), nichel (Ni), concentratiilor de particule in suspensie din aerosoli si din depuneri (PM10).

Tabel 43 – Localizare statii monitorizare

Tip statie	Numar de statii	Localizare
Trafic TL1	1	Statia este amplasata la cca. 10 m de intersectia strazilor Isaccei, 1848 si Victoriei, intersectie cu trafic rutier intens
Industrial TL2	1	Statia este amplasata la cca. 1 km fata de platforma industrială Tulcea Vest, in curtea S.C. Transport Public S.A.
Suburban/trafic TL3	1	Statia este amplasata pe DN 22 la iesirea din orasul Isaccea

Influenta activitatii desfasurate de VARD TULCEA, precum si celorlalti operatori industriali din platforma industrială Tulcea Vest se inregistreaza la statia de monitorizare TL2.

Conform Raportului Calitatea Aerului Ambiental in judetul Tulcea, an 2019, concentratiile inregistrate la statia de monitorizare TL2 sunt prezentate in tabelul de mai jos.

Tabel 44 – Evoluatia concentratiilor la TL2 conform Legii nr.104/2011

Poluant	Perioada de mediere	VL (µg/m ³)	Concentratia medie (µg/m ³)	Concentratia maxima (µg/m ³)	Concentratia media anuala (mg/m ³)	Frecventa depasirilor VL
SO ₂ *	SO ₂ -1 h	350	-	-	-	-
	SO ₂ -24 h	125	-	-	-	-
CO	8 ore (medie mobila)	10	-	1,49	0,03	-
NO ₂	NO ₂ -1 h	200	19,51	142,23	-	-
O ₃	O ₃ -1 h	180 (PI)	58,89	127,96 (orar)	-	-
	O ₃ -zilnice ale mediilor la 8 ore	120 (tinta)	-	120,10 zilnica a mediilor pe 8 ore	-	1 16.06.2019
PM10	PM10-anual	40	-	-	26,51 (nefelometric) 28,71 gravimetric	-
	PM10-zilnic	50	-	-	-	3 depasiri (nefelometric) 15 depasiri (gravimetric)

Nota: *In statia TL-2 captura de date valide s-a situat sub valoarea de 85%. In consecinta din motive tehnice, pentru acest poluant, datele colectate in aceasta statie sunt insuficiente pentru a respecta criteriile de calitate conform Legii 104/2011

➤ **Calitatea aerului ambiental** se monitorizeaza annual in Punctul de control amplasat la limita functionala pe directia sudica zona poarta 1A. Poluantul evaluat peste pulberi in suspensie (PM10), perioada de mediere: 30 min. (de scurta durata).

2.7. TOPOGRAFIE SI SCURGEREA

Judetul Tulcea ocupa jumatatea nordica a provinciei istorice Dobrogea, a carei insemnatate vine din asezarea ei la gurile Dunarii si iesirea la mare. Paralela 45° latitudine nordica taie judetul Tulcea in partea centrala, iar meridianul 29° 41' si 24" longitudine estica strabate orasul Sulina, extremitatea estica a Romaniei. Municipiul resedinta de judet este orasul Tulcea, port la Dunare, poarta a Deltei Dunarii, aflat la altitudinea medie de 30 m. Inconjurat din trei parti de ape, se invecineaza la vest cu judetele Braila si Galati, la nord cu Ucraina prin granite naturale – Dunarea, la est cu Marea Neagra, avand limita de judet terestra la sud, judetul Constanta. Suprafata judetului este de 8499 kmp si reprezinta 3,6 % din suprafata tarii, procent care il situeaza pe primele locuri din tara ca marime.

Teritoriul judetului Tulcea apartine Platformei Valaha, prin Platforma Dobrogei de Sud, si Masivului Central-Dobrogean, subunitati ale Platformei Moesice si incadreaza o serie de aspecte geologice cu caracter unic la nivelul Romaniei.

Dobrogea este caracterizata, din punct de vedere geologic, ca fiind un podis cu un relief usor ondulat, cu altitudini relativ scazute, 100 m in partea centrala si 467 m in cel mai inalt punct al regiunii (Vf. Tutuiatu, Muntii Macin) (Figura 47). O caracteristica foarte importanta este data de faptul ca aceasta regiune cuprinde o serie variata de componente geologice, de la sisturi verzi paleozoice, considerate ca fiind printre cele mai vechi formatiuni geologice, pana la formatiuni neogene si depozite loessoide.

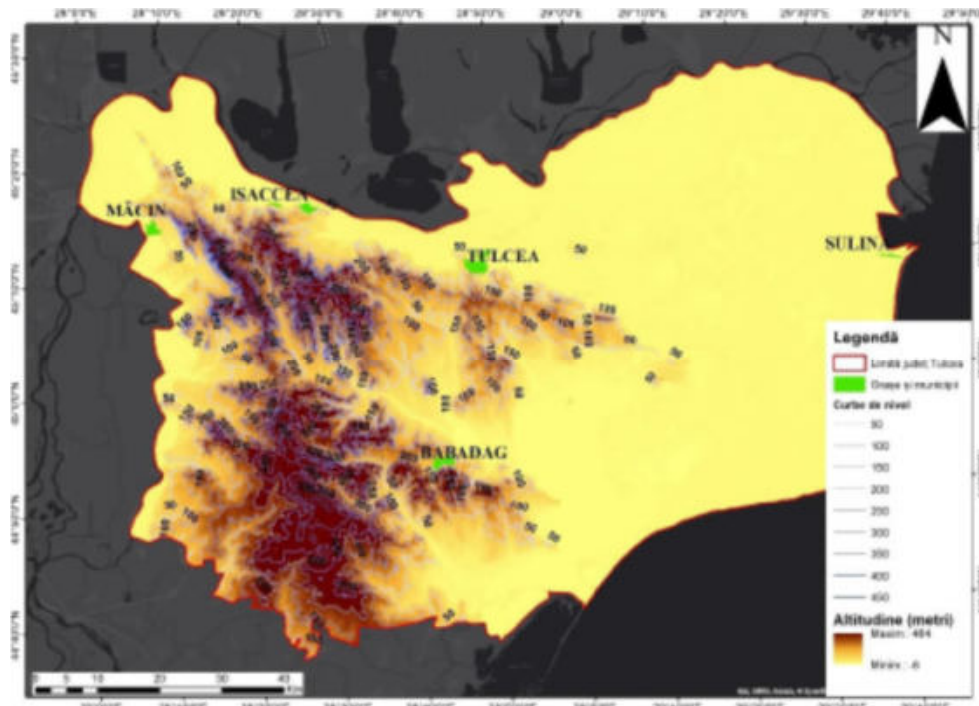


Figura 47 – Harta topografica a judetului Tulcea - reprezentarea altitudinilor si a izohipselor impreuna cu localizarea celor mai importante localitati) (MULTIDIMENSION, 2019)

Principalele tipuri de sol sunt cernoziomurile, solurile aluviale, limnosolurile, gleisolurile, psamosolurile si nisipurile, solonceacurile, solurile balane, histosolurile, antroposolurile si non-solurile.

In anul 2003 s-a realizat de catre societatea AGISFOR Bucuresti, o *expertiza tehnica a fundatiilor existente si a terenului de fundare*.

In baza forajului executat (F6) si pe baza studiilor geotehnice executate in zona de IPTANA (martie si iunie 1976) a rezultat urmatoarea stratificatie:

- ✓ de la 0,0 m (+ 7,0 mRMN) la 1,20 m umplutura de pamant (argila prafoasa, criblura, caramizi);
- ✓ 1,20 ÷ 4,80 m praf argilos (umed) galbui cu bolovani (20,00 ÷ 25,00 cm) de la 4,00 la 4,80 predomina bolovanii (blocaj de piatra);
- ✓ 4,80 ÷ 8,80 m praf argilos cenusiu galbui plastic consistent cu unghi de frecare interna $\varnothing = 14^{\circ}$, coeziune;
- ✓ 8,80 ÷ 14,00 m nisip prafos cenusiu mediu indesat cu $\varnothing = 30^{\circ}$ si $c' = 0$ si $\gamma = 18$ kN/mc;
- ✓ 14,00 ÷ 15,40 m argila prafoasa plastic moale (coboara coloana de foraj singura) cu $\varnothing = 8^{\circ}$ si $c' = 10$ kPa, $\gamma = 175,00$ kN/mc;
- ✓ 15,40 ÷ 18,80 m nisip prafos cenusiu, mediu indesat, cu $\varnothing = 32^{\circ}$ si $c' = 0$, $\gamma = 18,5$ kN/mc;
- ✓ 18,80 ÷ 19,20 m lentila de argila prafoasa cenusie, plastic moale;
- ✓ 19,20 ÷ 23,00 m nisip fin cenusiu, mediu indesat cu $\varnothing = 30^{\circ}$ si $c' = 0$, $\gamma = 18,00$ kN/mc;

✓ 23,00 ÷ 38,00 m nisip mediu indesarat cu $\phi = 32^\circ$ si $c' = 0$, $\gamma = 18,50$ kN/mc.

Nivelul apei subterane se afla la 4,0 m adancime de la suprafata platformei.

Relieful judetului Tulcea se caracterizeaza prin existenta a doua unitati fizico-geografice distincte: una mai inalta, in partea central-vestica, in cadrul careia se intalnesc elementele celui mai vechi relief de pe teritoriul Romaniei si alta mai joasa si cea mai noua in N si NE, respectiv lunca si Delta Dunarii.

Unitatile vechi, mai inalte sunt dispuse in 3 mari fasii paralele, ocupand circa 32% din totalitatea judetului Tulcea: fasia de N este constituita din muntii Macinului cu altitudinea max. de 467 m (vf. Tutuiatu sau Greci), Podisul Niculitel si Dealurile Tulcei; fasia centrala este reprezentata de Podisul Babadag, iar fasia sudica corespunde compartimentului nordic al Podisului Casimcea, parte integranta a Podisului Dobrogei Centrale.

Podisul Dobrogei este unitatea danubiano-pontica divizata in doua subunitati, despartite de linia Harsova-Capul Midia in: Masivul Dobrogei de Nord si Podisul Dobrogei de Sud.

Masivul Dobrogei de Nord este, la randul sau, format din cinci subdiviziuni: Muntii Macinului, cei mai vechi munti din tara, formati in orogeneza hercinica, alcatuiti din roci dure si prezentand o altitudine maxima in Vf. Greci (467 m); Dealurile Tulcei cu inaltimi cuprinse intre 100 si 200 m; Depresiunea Nalbant; Podisul Babadag ce ocupa partea centrala a Masivului Dobrogei de Nord si prezinta inaltimi ce nu depasesc 400 m; Podisul Casimcei, situat in apropierea Podisului Dobrogei de Sud, format din sisturi verzi.

Podisul Dobrogei de Sud prezinta altitudini reduse, cuprinse intre 100 si 200 m si este acoperit cu un strat de loess. Cele mai mari altitudini inregistrate sunt in Podisul Oltinei (204 m) si in Podisul Negru Voda (194 m), iar cele mai mici se regasesc in Podisul Medgidiei.

Delta Dunarii este declarata rezervatie a biosferei, constituita in anul 1990 si reprezinta una dintre cele mai mari zone umede din lume ca habitat al pasarilor de apa, cea mai intinsa zona compacta de stufarisuri de pe planeta, un muzeu viu al biodiversitatii si o valoare inestimabila pentru patrimoniul natural universal. Formata pe locul unui vechi golf al marii, are altitudini de la 0 m (nivelul marii) la +13 m. Partea de est a judetului este scaldata de lacurile Complexului lagunar Razim – Sinoie, iar la vest de ghirlanda de balti sau terenuri colmatate ce insotesc albia Dunarii.



Figura 48 – Harta Judetului Tulcea

2.8. GEOLOGIE SI HIDROGEOLOGIE

2.8.1. Elemente de geologie

Teritoriul judetului Tulcea cuprinde formatiuni geologice foarte diferite ca varsta si mod de formare. Sudul judetului corespunde Podisului Casimcei, cea mai veche formatiune de pe teritoriul romanesc si este constituit predominant din sisturi verzi paleozoice peste care se afla discontinuu depozite jurasice si cretace. Orogenul Nord-Dobrogean este unitatea ce se desfasoara intre falia Peceneaga Camena in Sud si falia Sfantul Gheorghe in Nord. Fundamentul este format din: roci cristaline cutate prehercinic, roci magmatice (granite si bazalte) si roci sedimentare. Aceasta unitate are urmatoarele subdiviziuni:

- Macin – situata in vest intre Dunare si Taita;
- Niculitel – intre Taita si depresiunea Nalbant;
- Tulcea;
- Babadag – intre Dunare si Marea Neagra.

Depozitele loesoide apar cu grosimi variate peste aceste formatiuni. Evolutia geologica se continua actual cu depozitele deltaice.

In structura geologica a Orogenului Nord-Dobrogean se disting trei unitati tectonice, intre care exista relatii de incalcare: Unitatea de Macin, Unitatea Consul-Niculitel si Unitatea de Tulcea. Incepand de la Vest la Est, unitatile tectonice majore ale Dobrogei de Nord sunt delimitate de urmatoarele linii tectonice majore:

- linia Luncavita-Consul (intre Unitatea de Macin la Vest si Unitatea Consul-Niculitel la Est);
- linia Vest Isaccea -Telita- Posta- Trestenic- Izvoarele- Mihai Bravu- Babadag-Enisala (intre Unitatea Consul-Niculitel la vest si Unitatea de Tulcea la est).

Tinutul Dobrogei apartine, sub aspect morfologic, Podisului Prebalcanic, individualizandu-se ca Podisul Dobrogean. Podisul Dobrogean este un podis tabular, cu interfluvii largi si plane, cu inaltimi medii cuprinse intre 100-200 m, care se termina printr-un abrupt catre Dunare si mare. Relieful a fost modelat de ape, in trepte, de la vest la est si catre Valea Carasu (zona de maxima coborare a reliefului Dobrogei Centrale si de Sud) ce coincide cu o arie de afundare tectonica. Caracterul de platforma este evidentiat de depozite slab ondulate, aproape plane, care au suferit miscari de basculare epirogenetice, ultima afectand zona recent. Prezenta vailor meandrate, cu pereti abrupti, care se continua si pe platforma continentală, sunt consecinta acestor miscari epirogenetice. Suprafetele interfluviale intinse si slab valurite cu inaltimi medii de 100-200 m, dau un aspect de campie tabulara-structurala.

Podisul Dobrogei se subdivide in trei subunitati geomorfologice:

- Podisul Dobrogei dunarene, cu inaltimi ce variaza intre 100 si 200 m, cu interfluvii largi, fragmentate de vai putin adanci, in forma de canion. Spre sud, podisul are inaltimi de 150-200 m, fiind format din suprafete structurale intinse, cu vai adancite, terminate cu limane fluviale.
- Podisul Dobrogei maritime, cu altitudine ce nu depaseste 100 m, este un podis structural cu suprafete interfluviale largi, acoperite de loess si cu o fragmentare redusa, separate de reseaua de vai aferente Raului Casimcea, sau care se debuseaza direct in sistemul lagunar Razelm-Sinoe. Toate aceste vai au versanti asimetrici, panta prelunga fiind expusa catre sud-vest sau sud-est.

Daca pana in dreptul Vaii Nuntasi, sisturile verzi aflureaza pe versanti sau local sub forma de coltani pe unele creste, intre Vaile Nuntasi si Sinoe formeaza culmi largi, cu relief ruiform, acoperite sau nu cu o vegetatie de stepa. In zona sudica versantii prelungi ai vailor sunt expusi spre sud-est, iar cei abrupti sunt sapati in calcare.

In relief apar doua trepte: una cu altitudine in jur de 100 m (podisul propriu-zis) si alta limanica, situata la 20-40 m deasupra nivelului mării, avand nivel de abraziune marina. Tarmul mării este inalt, cu faleze in depozitele sarmatiene si cuaternare (loessuri) in care apar fenomene de surpari

sufozionale (terase de surpare). Inaltimea falezelor oscileaza intre 10 si 30 m. Catre largul marii se intinde campia maritima de platforma litorala, scufundata recent.

Podisul Negru-Voda, este un podis carstic, cu inaltime cuprinse intre 150-170 m, cu un relief foarte valurit, cu o enegie de relief de peste 50 m, cu numeroase doline, pesteri si doua mari polii. Acest podis nu asigura o scurgere a apelor de suprafata spre mare sau Dunare (endoreism carstic). Scurgerea apelor se face prin sistemul fisuralcarstic din calcarele sarmatiene.

2.8.1.1. Seismologia

Judetul Tulcea este situat pe harta zonarii seismice a Romaniei in zona seismica III, si are un grad de urbanizare de 48%.

Sub raport seismic, judetul Tulcea reprezinta zona de interferenta a cutremurelor moldavice si pontice, ce se resimt mai ales pe directia Isaccea - Tulcea, Macin - Cerna - Babadag si Topolog - Cogealac si care in general, constituie linii de sensibilitate seismica, dar cu intensitate si frecventa redusa.

Activitatea seismica in zona Tulcea este direct influentata de cea din zona Vrancea. Zona Vrancea poate afecta zona Dobrogea de Nord (zona Macin), unde au fost identificate „linii de sensibilitate seismica.” Specificul acestor cutremure este faptul ca sunt subcrustale si se produc la adancime intermediara, cu focarul la adancimi de 70 - 170 km. Cele mai frecvente sunt seismele cu focarele la adancimi de 130 - 150 km.

Zona seismica este o sursa activa si persistenta de cutremure de pamant cu caracter specific. In zona Vrancea exista si focare seismice care produc cutremure de pamant normale, intracrustale, cu adancimi mai mici de 60 km.

Cutremurele de pamant localizate la curbura muntilor Carpati, in zona Vrancea, care se resimt pe teritoriul judetului Tulcea, sunt aproape in totalitate de natura tectonica. Ca urmare a conditiilor geografice si geologice din cadrul Judetului Tulcea, exista:

- pericolul de aparitie a unor miscari seismice pe directiile:
 - falia Peceneaga – Camena (FPC) separa doua structuri diferite, respectiv Dobrogea de Nord si Dobrogea de Sud, fiind considerata o falie tectonica deosebit de important;
 - linia Macin – Tulcea – Sulina, aflata pe directia probabila de propagare a unui eventual cutremur, zona aflata pe zonele de risc la cutremure la limita dintre zona de seismicitate II si zona de seismicitate III'
- pericolul producerii unor alunecari de teren ca urmare a miscarilor seismice pe linia tectonica Peceneaga – Camena, in zona localitatilor Macin, Ostrov, Altan -Tepe si pe malul Dunarii, intre localitatile Peceneaga – Turcoaia;
- posibilitatea producerii unor fluidizari, surpari sau fisuri a terenului, ca urmare a miscarilor seismice in localitatile: Peceneaga, Dorobantu, Ciucurova, Macin, Altan - Tepe, Tulcea si Sulina (in special la localitatile aflate pe malul Dunarii).

2.8.2. Elemente de Hidrogeologie

In ceea ce priveste apele subterane, in spatiul hidrografic Dobrogea – Litoral au fost identificate, delimitate si descrise un numar de 10 corpuri de ape subterane, din care 5 deservesc Judetul Tulcea.



Figura 49 – Harta cu delimitarea corpurilor de apă subterana

➔ Corpul de apă subterana RODL09 Dobrogea de Nord

Corpul de ape freatice este de tip poros-permeabil, fiind localizat în aluviuni actuale și subactuale (atribuite Holocenului), în depozite loessoide (Pleistocen superior Holocen), în loess (Pleistocen mediu-Pleistocen superior), precum și la limita dintre loessuri/ loessoide și partea terminală alterată a depozitelor precambrian-superioare, paleozoice (siluriene, devoniene, carbonifer - inferioare) și mezozoice (triasice, jurasice, cretace). Datorită constitutiei litologice, caracteristicilor geomorfologice și condițiilor structural - tectonice, corpul prezintă mari variații de ordin cantitativ și calitativ, atât pe orizontală cât și pe verticală. Infiltrația eficientă este cuprinsă între 3,15 și 15,75 mm/an, gradul de protecție fiind mediu sau nesatisfăcător.

În zona Nalbant, în cadrul Rețelei Hidrogeologice Naționale, a fost executat forajul la adâncimea de 31,5 m, care a captat intervalul 24-31,5 m. La execuție, debitul a fost de 0,7-0,53 l/s, la o denivelare de 7,7-4,9 m, adâncimea nivelului hidrostatic de 16,3 m. Stratul acvifer este reprezentat prin silturi cu concrețiuni calcaroase, care se dispun discordant peste calcare triasice la adâncimea de 30,9 m. În zona Nicolae Balcescu, forajul F1 din Rețeaua Hidrogeologică Națională a fost executat la adâncimea de 34 m și a captat intervalul 26,4-29,4 m (reprezentat prin nisipuri siltice argiloase). La execuție, debitul a fost de 0,2 l/s, la o denivelare de 6,6 m, adâncimea nivelului piezometric de 21 m, raza de influență de 31 m, iar conductivitatea hidraulică de 0,45 m/zi. Stratul acvifer repauzează peste argile roscate cu concrețiuni calcaroase.

Forajele hidrogeologice executate în zona Mihail Kogalniceanu (3 foraje) - Randunica (1 foraj), din care două foraje la adâncimea de 60 m și două la 65 m, au captat acviferul freatic localizat în depozitele aluviale poros-permeabile din lunca Telitei. Debitul a fost cuprins între 5 l/s (denivelare de 5,1 m) și 13,3 l/s (denivelare de 10,7 m) la Mihail Kogalniceanu, iar în forajul de la Randunica, debitul a fost de 7,8 l/s (denivelare de 23,3 m). Grosimea totală a acviferului este cuprinsă între 12 m și 17 m. Din punct de vedere litologic, acviferul este constituit din nisipuri cu pietrisuri și bolovanisuri. Apele acviferului au caracter ușor ascensional.

În zona Sarichioi, forajul F1 din Rețeaua Hidrogeologică Națională a fost executat la adâncimea de 38,1 m și a captat intervalul 16-35,95 m. La execuție, debitul a fost de 0,7-0,55 l/s, la o denivelare de 3,48 m, adâncimea nivelului piezometric de 15,7 m, raza de influență de 98-43 m, iar conductivitatea hidraulică de 0,35 m/zi. Stratul acvifer este constituit din silturi cu concrețiuni calcaroase, silturi nisipoase și argile siltice cu elemente de calcar alterat.

In zona Ceamurlia de Jos, forajul F1, foraj ce apartine Retelei Hidrogeologice Nationale, a captat doua intervale acvifere: 24,6-28,7 m si 37,5-46,58 m. Primul interval este reprezentat prin argila nisipoasa cu pietris (Cuaternar), iar al doilea interval prin aglomerate de concretiuni calcaroase (Cretacic superior). Forajul a fost executat la adancimea de 47,2 m, intalnind limita depozitelor cuaternare si depozitele cretacic-superioare la 37,3 m. Debitul este de 0,34-0,27 l/s, la o denivelare de 18,2-12,9 m, adancimea nivelului piezometric de 18,2 m, raza de influenta de 95-65 m, iar conductivitatea hidraulica de 0,130-0,138 m/zi.

Tabel 45 – Corpurile de apa subterana in interdependenta cu corpurile de apa de suprafata

Cod corp de apa subterana	Nume corp de apa subterana	Cod corp de apa de suprafata	Nume corp de apa de suprafata
RODL09	Dobrogea de Nord	RORW14-1_B5	Dunare

Amplasamentul VARD TULCEA este prevazut cu alimentare de apa industriala si apa potabila, alimentate din retea AQUASERV S.A. Tulcea.

Caracteristicile **corpului de apa subterana RODL09 - Dobrogea de Nord** sunt prezentate mai jos:

Tabel 46 – Caracteristicile corpurilor de apa subterana

Cod	Supraf. (Kmp)	Caracteriz. geologica/hidrogeologica			Utilizarea apei ³⁾	Poluatori ⁴⁾	Grad de protectie globala ⁵⁾	Risc ⁶⁾		Trans-frontalier/ tara
		Tip ¹⁾	Sub. pres.	Strate acoperite ²⁾				Calit.	Cant.	
RODL09/Dobrogea de Nord	2.731	P	Nu	0 ÷ 0,5	PO, I, IR, P, Z	I, M, D	PM	B	B	Nu

Note:

- 1) P-poros
- 2) Strate acoperitoare: grosimea in metri a pachetului acoperitor
- 3) Utilizarea apei: PO - alimentari cu apa populatie; I - industrie; IR – irigatii; P – piscicultura; Z – zootehnie
- 4) Poluatori: I – industriale; M - aglomerari umane; D – deseuri
- 5) Gradul de protectie globala: PM - medie
- 6) Stare calitativa si cantitativa: Buna (B)

Din analiza hartii utilizarii terenului elaborata pentru acest corp de apa subterana (Figura 49) se observa ca pe langa terenuri agricole (62 %) exista si paduri pe suprafata corpului de apa (29%).

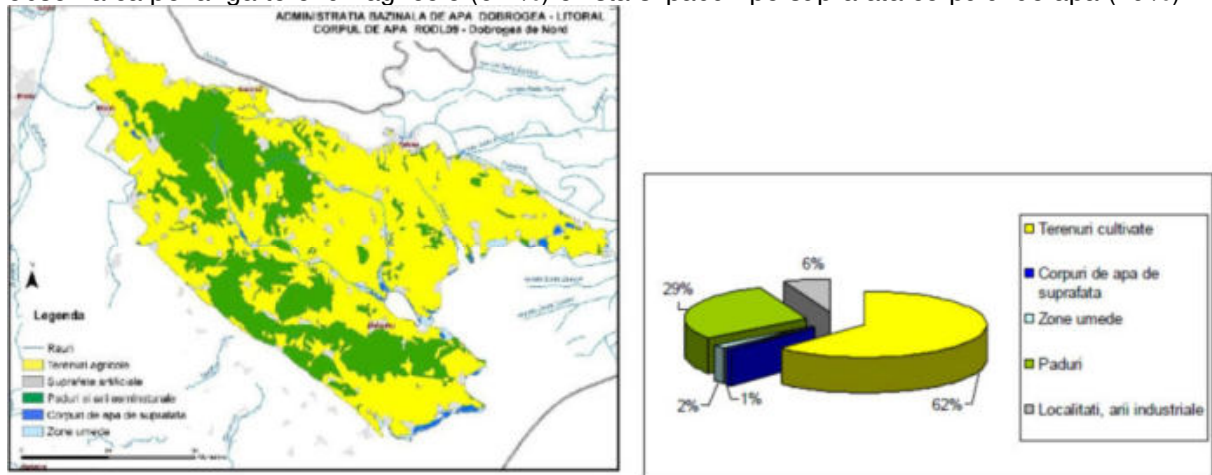


Figura 50 – Utilizarea terenului pentru corpul de apa subterana RODL09 Dobrogea de Nord

Tabel 47 – Interdependenta corpurilor de apa subterana cu corpurile de apa de suprafata si cu ecosistemele asociate (terestre si acvatice)

Corp apa subterana	Nume corp apa subterana	Cod SCI	Denumire SCI
RODL09	Dobrogea de Nord	ROSCI0123, ROSCI0065, ROSCI0060, ROSCI0201	Muntii Macinului, Delta Dunarii, Dealurile Agighiolului, Podisul Nord Dobrogean

Pe suprafata corpului de apa subterana freatic RODL09 – Dobrogea de Nord se dezvolta 4 situri de importanta comunitara: ROSCI0012 – Bratul Macin, ROSCI0065 - Delta Dunarii, ROSCI0123 - Muntii Macinului, ROSCI0201 - Podisul Nord Dobrogean considerate, conform analizei din 2015, potential dependente de apa subterana. (Figura 51)



Figura 51 – Siturile de importanta comunitara si forajele de monitorizare din arealul corpului de apa subterana RODL09

Situl ROSCI0012 – Bratul Macin este situat pe suprafata a trei corpuri de apa subterana: RODL09, RODL05 si RODL07.

In vestul corpului de apa subterana RODL09, situl ROSCI0012 – Bratul Macin este situat la limita dintre corpurile de apa subterana RODL07-RODL09. Arealul sitului ROSCI0012 de pe corpul de apa subterana RODL09 a fost asociat analizei realizata pentru acest sit in cadrul corpului de apa subterana RODL07.

Situl ROSCI0065 - Delta Dunarii cuprinde o zona de areale in jurul localitatilor Enisala, Zebil si Satu Nou si a lacului Babadag (in estul corpului de apa subterana RODL09) si o alta zona de areale in apropiere de localitatile Tudor Vladimirescu, Minerii, Somova si Parches si a lacurilor Somova, Parchea si Saun (in nordul corpului de apa subterana RODL09).

Situl ROSCI0123 - Muntii Macinului se dezvolta in vestul corpului de apa subterana RODL09, intre localitatile Mircea Voda, Balabancea, Nifon, Luncavita, Greci, Turcoaia si Cerna. Situl este strabatut sau se afla in apropierea raurilor: Taita, Greci, Covandria si Luncavita.

Situl ROSCI0201 - Podisul Nord Dobrogean se dezvolta pe suprafata a trei corpuri de apa subterana: RODL09, RODL05 (areal analizat in cadrul corpului de apa subterana RODL05), RODL07 (areale analizate in cadrul corpului RODL05).

In cadrul celor 4 situri se dezvolta 5 tipuri de habitate posibil dependente de apa subterana, astfel:
 1. Siturile ROSCI0012, ROSCI0065, ROSCI0123 si ROSCI0201

- 62C0 - Stepe ponto-sarmatice;
- 2. Siturile ROSCI0065 si ROSCI0201
- 6430 - Asociatii de liziera cu ierburi inalte hidrofile de la nivelul campilor pana la nivel montan si alpin
- 3. Siturile ROSCI0123 si ROSCI0201
- 1530 - Stepe si mlastini saraturate panonice;
- 4. Situl ROSCI0065, ROSCI0123 si ROSCI0201
- 91M0 - Paduri panonice-balcanice de stejar turcesc;
- 5. Siturile ROSCI0065, ROSCI0123 si ROSCI0201
- 91I0 - Vegetatie de silvostepa eurosiberiana cu Quercus spp.

Conditia necesara ca habitatele 1530, 6430 si 62C0 sa fie in relatie de posibila dependenta cu apa subterana este ca adancimea nivelului hidrostatic sa fie mai mica de 2,0 m iar in cazul habitatelor 91M0 si 91I0 adancimea nivelului hidrostatic trebuie sa fie mai mica de 10,0 m. (Figurile 52 si 53)



Figura 52 – Habitatale aferente siturilor de importanta comunitara ROSCI0012, ROSCI0065, ROSCI0123 si ROSCI0201 care necesita o adancime a nivelului hidrostatic mai mica de 2,0 m

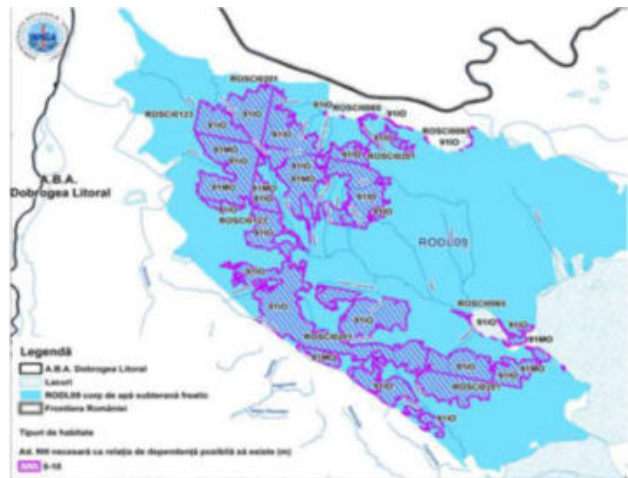


Figura 53 – Habitatale aferente siturilor de importanta comunitara ROSCI0065, ROSCI0123 si ROSCI0201 care necesita o adancime a nivelului hidrostatic mai mica de 10,0 m

➔ Calitatea apei subterane in zona amplasamentului

Pentru urmarirea calitatii apei in panza freatica, pe platforma societatii VARD TULCEA S.A. sunt executate 10 foraje de observatie cu Dn – 63 mm si adancimi ce variaza intre 8 ÷ 10 m, fiind amplasate:

- FGA 1, FGA 2 si FGA 13 – zona spatiu agrement;
- FS 3 – zona de sablare F.U.C.M.;
- FGC 4 – statia de pompare ape menajere si depozitul de combustibil;
- FS 5 – statia de sablare;
- FD 6 si FD 7 – zona dezarmare;
- FD 10 – zona atelier acoperiri metalice;
- FD 11 – zona cantina.

Coordonatele STEREO 70 ale forajelor de observatie sunt prezentate in Tabelul 48, iar localizarea acestora este prezentata in Figura 54.

Tabel 48 – Coordonatele STEREO 70 ale forajelor de observatie

Foraj	Coordonatele STEREO 70	
	X	Y
FGA 1	418100,372	797501,578
FGA 2	418176,411	797421,796
FGA 13	418191,769	797508,209
FS 3	418193,739	797236,886
FGC 4	417765,714	797116,483
FS 5	417377,711	797178,641
FD 6	417776,417	797636,408
FD 7	417392,897	797685,036
FD 10	417545,704	797309,464
FD 11	416936,638	797413,942

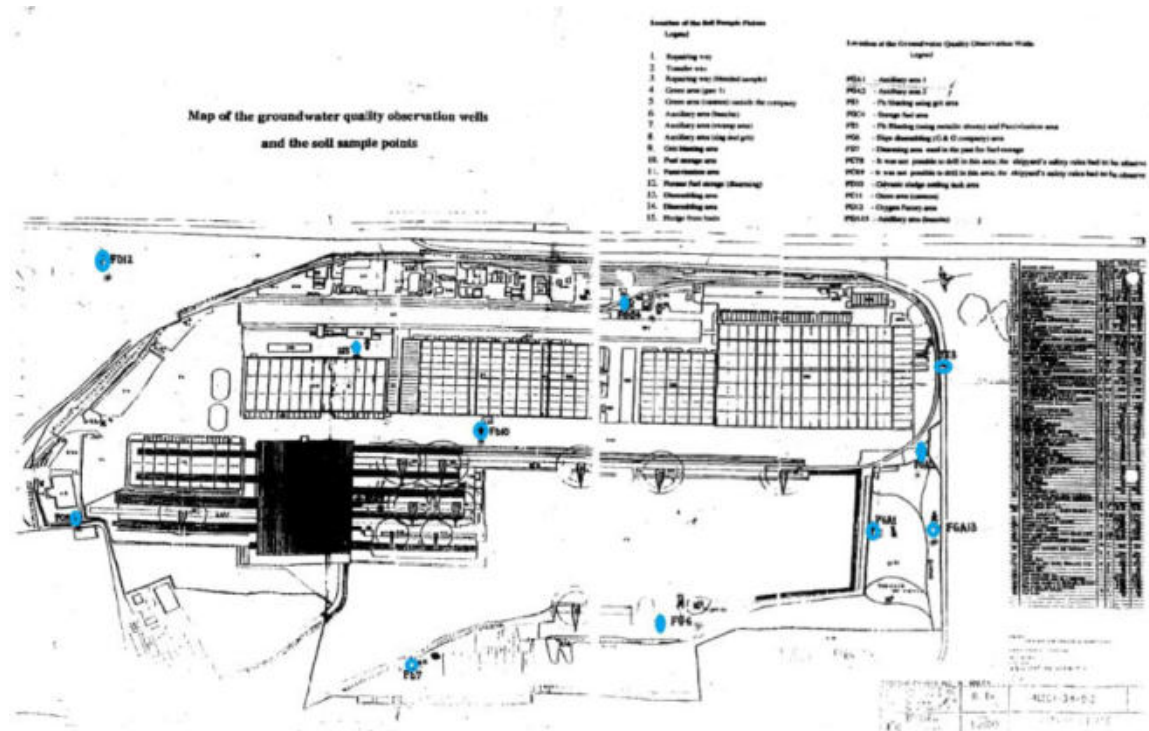


Figura 54 – Amplasarea forajelor de monitorizare

Apele freactice contin poluanti ce pot proveni:

- din activitatea proprie unitatii: in primul rand zincul si amoniul, clorurile, cromul si alte metale;
- din activitatea altor unitati invecinate: in primul rand manganul (nespecific activitatii), fierul, dar si alte metale (crom, nichel,etc.).

Monitorizarea calitati apei freactice se realizeaza prin prelevări de apa din forajele de monitorizare trimestrial si determinarea indicatorilor de calitate: pH, CCO-Cr, amoniu (NH_4^+), reziduu filtrabil la 105°C , cloruri, nitriti, fosfor total, crom total, zinc, nichel, fier, iar valorile determinate se compara cu valorile de referinta prezentate in Tabel 49.

Tabel 49 – Valorile de referinta pentru forajele de monitorizare

Indicatorul de calitate U.M.	Locul de prelevării									
	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F10	F11	F13
pH (unit.)	7,68	7,62	7,48	7,76	7,74	7,53	7,34	7,35	7,42	7,82
Zn (mg/L)	0,147	0,1419	2,4163	0,089	0,5162	0,2645	0,562	0,2327	0,2631	0,159
Fe (mg/L)	0,614	1,428	0,5243	0,743	1,095	2,4185	0,975	0,612	1,0433	5,433
Ni (mg/L)	0,094	0,2821	0,1741	0,007	0,0170	0,0306	0,677	0,030	0,1667	0,061

Indicatorul de calitate U.M.	Locul de prelevării									
	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F10	F11	F13
Cr _{total} (mg/L)	0,018	0,0315	0,0356	0,041	0,078	0,0235	0,0196	0,0168	0,0184	0,010
Nitriti (mg/L)	0,11	0,168	0,041	0,116	0,041	0,0112	0,021	0,152	0,025	0,2467
Reziduu fix (mg/L)	1009	1577	584	373	256	769	1025	436	1205	673
Cloruri (mg/L)	201	126	10,636	52,6	26,105	113,97	104,71	83,147	580	90
Amoniu (mg/L)	8,004	11,522	40,93	2,043	2,785	12,857	10,856	1,577	7,132	6,302
Fosfor total (mg/L)	0,064	1,964	2,156	0,912	0,125	0,5206	1,663	0,5278	0,125	0,169
CCO-Cr (mg/l)	154,237	83,885	350,89	28,2	90,721	189,65	153	104,95	104,57	80,93

Din monitorizarea efectuata in anii 2021, se constata o calitate corespunzatoare a apei subterane, pentru indicatorii prevazuti si monitorizati, fata de concentratiile valorile de referinta stabiliti.

2.9. HIDROLOGIE

La nivelul judetului Tulcea, reseaua hidrografica este reprezentata de resursele apa de suprafata din randul carora cea mai importanta este fluviul Dunarea ce margineste intreg judetul in vest si nord, zona terminala a fluviului fiind reprezentata de Delta Dunarii (Figura 55).



Figura 55 – Reteaua hidrografica a judetului Tulcea (sursa: Multidimension, 2016)

Pe intreg teritoriul judetului, fluviul Dunarea are o lungime de 267 km si tot aici se imparte in trei brate principale: bratul Chilia (120 km), bratul fluviu-maritim Sulina (63 km) si bratul Sf. Gheorghe (69,7 km).

Celelalte ape curgatoare prezinta o importanta mult mai mica, cele tributare Dunarii fiind putine si prezentand un debit mult mai redus decat cele tributare Marii Negre care prezinta si lungimi mai mari.

Principalul curs de apa ce strabate Judetul Tulcea este fluviul Dunarea cu bratele sale:

- Bratul Macin – 75 km;
- Bratul Tulcea – 17 km;
- Bratul Chilia – 116 km;
- Bratul Sulina – 63 km;
- Bratul Sfantu Gheorghe – 108 km.

In componenta retelei hidrografice dobrogene intra o serie de cursuri de apa cu scurgere permanenta, cu debite medii multianuale cuprinse intre 0,01 – 0,7 m³/s, cu lungimi sub 80 km., dar si numeroase vai cu scurgere intermitenta care seaca in timpul verii.

Amplasamentul VARD TULCEA se incadreaza:

- cod cadastrul apelor: XIV – 1.000.00.00.0; Mm 38+900 (Fluviu Dunare)
- cod corp de apa: RORW14.1_B5 Isaccea_Sulina

Tipologia cursului de apa a fluviul Dunarea in zona amplasamentului este RO 15 – Isaccea km 100 – Delta Dunarii

Tabel 50 – Tipologia cursului de apa Fluviu Dunarea

Tip	Sumbol	Parametrii									
		Sup. km ²	Geologie	Structura litologica	Panta ‰	Altitudinea mdMN	Precip mm/an	Temp. °C	q l/s/km ²	q95% l/s/km ²	Tipul biocenotic potential – fauna piscicola
Isaccea-Delta Dunarii	RO15	780.650-805.300	c-organica	nisip, mal	< 0,01	< 5	400-500	> 11			Crap ¹ Scrubie de Dunare

Nota: Specii de pesti prezente: ¹⁾ cega, pastruga, nisetru, morun, platica, caras, somn, salau, avat

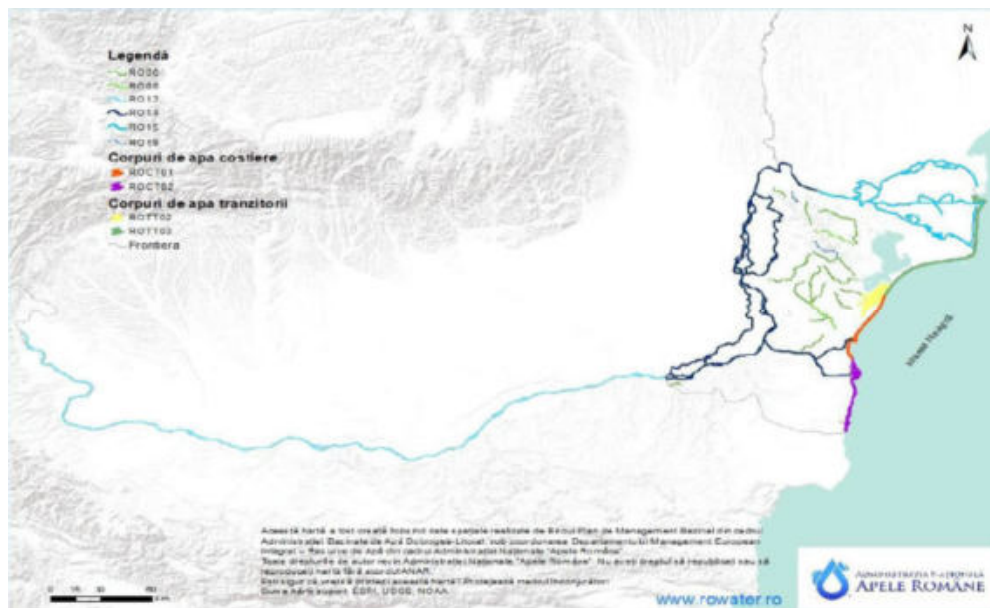


Figura 56 – Tipologia cursului de apa

Din punct de vedere hidrogeologic zona studiata apartine corpului de apa suprafata RORW14.1_B5 Isaccea_Sulina.

Tabel 51 – Starea ecologica/potentialul ecologic a corpului de apa

Denumire corp apa	Categoria corpului de apa	Tipologie corp apa	Codul corpului de apa de suprafata	Stare/Potent (S/P)	Stare ecolog/potent ecologic (FB, B, M, S, P)
Isaccea - Sulina	HMWB-RW	RO15CAPM	RORW14.1_B5	P	M

Tabel 52 – Starea ecologica/potentialul ecologic si starea chimica a corpului de apa

Cursul de apa	Denumire corp de apa	Cod tipologie	Stare ecologica	Clasa de confidenta (stare ecologica)	Corp de apa artificial si puternic modificat**				Stare chimica	
					CA Artificial (Y/N)	Corp de apa puternic modificat (Y/N)*	Potential ecologic***	Clasa de confidenta (potential ecologic)****	Stare chimica (substante prioritare)	Clasa de confidenta (stare chimica)
Delta Dunarii	Isaccea - Sulina	RO15			N	Y	M	L	F	M

Tabel 53 – Evaluarea starii chimice a corpul de apa de suprafata

Cod sub-bazin/spatiu hidrografic (cod subunitate)	Denumire_apa suprafata	Denumire corp apa	Codul corpului de apa suprafata	Codul corpului de apa de suprafata	Stare chimica	An evaluare stare	Grupare stare chimica	Starea chimica buna asteptata in 2015
RO06	Delta Dunarii	Isaccea - Sulina	RORW14.1_B5	HMWB	2	2013		Da

Tabel 54 – Obiectivele de mediu pentru corpul de apa de suprafata

S.H.	Cursul de apa	Numele corpului de apa	Codul corpului de apa	Obiectiv de mediu- stare ecologica-	Obiectiv de mediu -stare chimica-	Obiectiv de mediu globala-	Zona protejata	
							-tipul-	-obiectivul-
Delta Dunarii	Dunare	Isaccea - Sulina	RORW14.1_B5	Potential ecologic bun	Stare chimica buna	Potential ecologic bun	Zona vulnerabila la nitrati SCI, SPA Potabilizare Zona protejata cu specii importante din punct de vedere economic-pesti Zona sensibila la nutrienti	HG 964/2000 OUG 57/2007 Legea 107/1996 HG 930/2005 HG 202/2002 HG 188/2002

Se mentioneaza ca apele reziduale rezultate de pe amplasamentul VARD TULCEA sunt pretratate in amplasament si apoi evacuate in ape de suprafata.

Conform autorizatiei de gospodarire apa receptorii autorizati sunt prezentati in Tabel 55 si reprezentati in Figura 57.

Tabel 55 – Receptori autorizati

Nr. crt.	Categoria apei	Receptori autorizati	Sisteme de preepurare Puncte de evacuare
1.	Menajere si tehnologice care necesita epurare (provenite de la atelierelor de acoperiri metalice)	Fluviul Dunarea – Mm 39 + 100 in acvatoriu (5 guri de evacuare)	Ape menajere - Statie epurare → acvatoriu → prin intermediu conductei pluviale si gurei de varsare S2) si in retea de canalizare din exteriorul amplasamentului(in situatia by-passarii

Nr. crt.	Categoria apei	Receptori autorizati	Sisteme de pre preparare Puncte de evacuare
			statiei de epurare) si deversate in emisar, printr-o conducta in dreptul Mm 38+900 Ape tehnologice - Camine de neutralizare - Separatoare de grasimi - Separatorul de produse petroliere - Decantoare - Bazine colectoare W.C. - Statia de tratare ape uzate tehnologice (At. Acoperiri metalice) → decantor final → colector R1 in acvatoriu si apoi in Dunare in dreptul Mm 39 + 100 – Anexa nr. 62 si Figura 54
2.	Ape pluviale	Fluviul Dunarea prin 7 guri de evacuare, din care gura 1 este in Dunare in dreptul halei de dezmembrare iar 6 in acvatoriu	- 5 puncte de descarcare in acvator: Puncte: 1 ÷ 3; 6; 8 - 1 punct de descarcare in dreptul Halei Dezarmare - Punct: 5 apoi evacuare in emisar - 2 punct de descarcare direct in emisar - Punctele: 7; 9 – Anexa nr. 62 si Figura 54

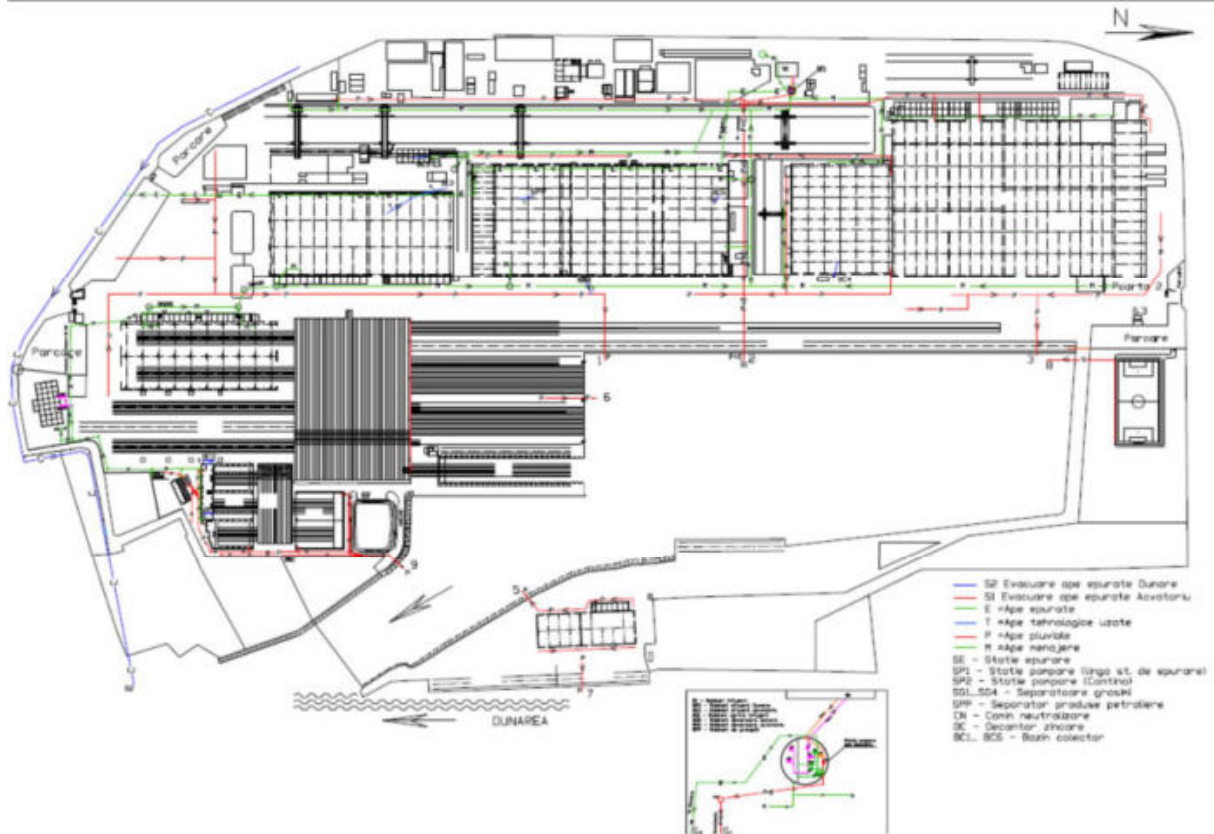


Figura 57 – Plan rețele hidrotehnice de ape pluviale, menajere și tehnologice

2.10. AUTORIZATII CURENTE si alte acte de reglementare

VARD TULCEA S.A. detine la data intocmirii prezentului raport de amplasament, autorizatii pentru respectarea cerintelor legale in ceea ce priveste desfasurarea activitatilor pe amplasament:

- Autorizatia integrata de mediu nr. 2 din 20.06.2018 cu Decizie de viza anuala nr. 110 din 18.05.2021
- Autorizatia de Gospodarire a Apelor nr. 25 din 25.03.2021, valabila pana la data de 31.03.2023, eliberata de Administratia Nationala Apele Romane
- Autorizatii de securitate la incendiu pentru Atelier reparatii auto, Grup pompare Cheu Dunare, Hala HCA – Zona VARD ELECTRO Tulcea, minihala FUCM, Siloz tevi si vestiare P 1E, vestiare HSV Obiectiv 402, Anexa Magazie depozitare echipamente, Complex Sablare/Vopsire, HALA HMN – Anexa Tehnica, eliberate de catre Grupul de Pompieri Militari ISU „ DELTA” al judetului Tulcea
- Aviz restrangere de la activitate tip P3 la activitate tip P2
- Aviz nr. 7/13.02.2018 – Administratia Rezervatiei Biosferei Delta Dunarii
- Autorizatia pentru desfasurarea activitatilor in domeniul nuclear nr. VG 1949 / 2021 si utilizarea instalatiilor radiologice in cadrul Laboratorului de control nedistructiv RX si Gamma
- Autorizatia pentru desfasurarea activitatilor in domeniul nuclear nr. RC 1858 / 2020 si detinerea surselor radioactive si instalatiilor radiologice;
- Autorizatie sanitara nr.223/08.08.2019 pentru Laboratorul de control nedistructiv cu radiatii ionizante;
- Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apa nr. 707/2021, cu valabilitate pana la 31.03.2023, emis de A.B.A. Dobrogea Litoral - Tulcea
- Declaratia locatiei nr. 3613/IV/3545338/26.04.2013 pentru operatiunile cu precursori din categoria 3 – acid clorhidric si acid sulfuric, pentru activitatea de procurare din tara, stocare – depozitare, manipulare si utilizare in scopul productie/efectuării analizelor de laborator/prepararea electrolitilor de baterii/decapare table si profile
- Aviz nr. 184/27.09.2022 emis de Administratia Rezervatia Biosferei Delta Dunarii - Anexa nr. 54

2.11. DETALII DE PLANIFICARE

Modelul Planifica-Efectueaza-Verifica si Actioneaza (PDCA) reprezinta o abordare care asigura imbunatatirea continua a unui proces si poate fi aplicat oricarui sistem de management al proceselor tehnologice, activitatilor de aprovizionare si comercializare produse, activitatilor de depozitare materii prime, activitatilor de intretinere si reparatii, de management de mediu, sanatate si securitate in munca, situatii de urgenta, etc.

Actiunile planificate pentru desfasurarea proceselor de fabricatie in instalatie si supravegherea calitatii amplasamentului, cumuleaza tehnici de management si aspecte operationale, automonitorizare tehnologica si a parametrilor de proces, controlul calitatii produselor fabricate, monitorizarea emisiilor si a calitatii factorilor de mediu pe un amplasament.

Planificarea stabileste obiectivele si procesele necesare pentru atingerea acestora.

Efectueaza- reprezinta implementarea proceselor asa cum au fost planificate.

Verifica-asigura monitorizarea

2.11.1. Tehnici de management si aspecte operationale

Pentru Amplasamentul Instalatiei VARD TULCEA sunt executate si sunt disponibile Planuri de situatie si de amplasament, plan retele utilitati.

VARD TULCEA S.A. are certificat sistemul de management de mediu si in cadrul organizatiei exista un sistem adecvat, cu planificarea identificarii tuturor aspectelor de mediu si monitorizarea efectelor acestora, care provin din activitatile desfasurate pe amplasament, conform cerintelor impuse prin legislatia in vigoare.

Societatea VARD TULCEA S.A. are implementate si certificate sistemele de management de mediu, sanatate si securitate in munca si calitate, conform SR ISO 14001:2015, SR ISO 45001:2018 si SR ISO 9001:2015.

Deoarece tehnicile de management sunt descrise in intregime in BREF **CWW (Best Available Techniques (BAT) Reference Document for Common Waste Water and Waste Gas Treatment/Management Systems in the Chemical Sector (CWW), november 2019)**, 2.4.1 Tehnici de management – pag. 75 si sunt considerate in general aplicabile in sectorul FDM, analiza BAT, s-a realizat tinand cont de BAT-urile din CWW, la care s-au analizat cele aplicabile pentru fiecare sectiune, din:

- **WT - Best Available Techniques (BAT) Reference Document for Was Gte Treatment, October 2017**
- **STS - Surface Treatment Using Organic Solvents including Preservation of Wood and Wood Products with Chemicals, 2020**

Tabel 56 – Conformarea cu cerinta BAT

Cerinta BAT	Conformitate VARD TULCEA
<p>1. Tehnici de management</p> <p>3.1.2 Management tehnic, pagina 96 Best Available Techniques (BAT) Reference Document for Common Waste Water and Waste Gas Treatment/Management Systems in the Chemical Sector, 20176 – CWW</p> <p>Tehnicile sunt descrise in intregime in BREF CWW.</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Sisteme de management al mediului; ♦ Instrumente strategice de gestionare: <ul style="list-style-type: none"> - Evaluarea riscului - Benchmarking; - Evaluarea ciclului de viata; ♦ Informatii transparente despre: <ul style="list-style-type: none"> - Locatia si conditiile sale de mediu; - Procesele de productie; - Poluantii caracteristici pe fiecare proces in parte; - Caracteristicile fluxului de productie; - Conditiiile locale; ♦ Metode de inventariere: <ul style="list-style-type: none"> - Inventariere pe locatii; - Inregistrarea sau inventarierea fluxului de productie; <ul style="list-style-type: none"> - Reducerea consumurilor de apa: alimentare si evacuare; - Cuantificarea emisiilor poluante; - Bilanturi masice; ♦ Managementul operational: <ul style="list-style-type: none"> - Managementul schimbarilor care implica modificarile de instalatii si/sau de proces; - Selectarea indicatorilor de performanta adecvati, inclusiv stabilirea si revizuirea periodica a reperelor si obiectivelor. In cazul in care instalatiile sunt detinute de operatori diferiti, capacitatea de stabilire a indicatorilor de referinta poate fi restrictionata atunci cand exista un numar redus de instalatii asemanatoare in acest sector, datorita variatiilor materiilor prime, a proceselor, a conditiilor de functionare si a aspectelor legate de confidentialitatea comerciala; - Monitorizarea emisiilor si a indicatorilor de performanta (mai multe detalii sunt prezentate la monitorizarea emisiilor in continuarea capitolului) - Implementarea optiunilor de control pentru emisiile selectate; - Metode de controlul calitatii (metodele de controlul calitatii CWW BREF sunt limitate la controlul apelor reziduale); ♦ Metode de imbunatatire a fiabilitatii <ul style="list-style-type: none"> - Cele mai bune practici pentru evitarea degradarii; - Program de urmarire a fiabilitatii pentru maximizarea duratei de utilizare; - Fluxul tratarii sistemelor de rezerva (bazate pe evaluarea riscurilor); ♦ Managementul situatiilor de urgenta <ul style="list-style-type: none"> - Managementul apei de stingere a incendiilor si a scurgerilor accidentale; - Capacitatea de raspuns la situatiile de urgenta. 	<p>Sistem implementat la nivelul VARD TULCEA S.A.</p> <p>Regulamentele de fabricatie pe instalatii sunt intocmite in conformitate cu cerintele solicitate.</p> <p>Prin regulamentele de fabricatie, procedurile operationale: Instruire, Controlul instalatiilor, Controlul proceselor, Pregatirea pentru situatii de urgenta, Monitorizare si masurare sunt asigurate toate cerintele necesare unei bune exploari a instalatii, in vederea prevenirii poluarii.</p> <p>Sunt stabilite programe de control a calitatii, aerului, apei, depozitare deseuri.</p> <p>Sunt identificate si evaluate riscurile si aspectele de mediu pentru fiecare proces in parte</p>

Cerinta BAT	Conformitate VARD TULCEA
<p>1.3. "Chimie Verde" Common Waste Water and Waste Gas Treatment/Management Systems in the Chemical Sector (CWW), pag. 22 Chimia verde a fost definita ca "utilizarea unui set de principii care reduc sau elimina utilizarea sau generarea de substante periculoase in proiectarea, fabricarea si aplicarea produselor chimice "[151, Anastas si Warner 2000] Chimia verde a fost rezumata in douasprezece principii, care au interpretat in urmatoarele douasprezece tehnici de EPA din SUA:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prevenire: Este mai bine sa se previna formarea deseurilor decat sa fie tratate si neutralizate dupa formare. 2. Economie de atom: Metodele sintetice trebuie realizate de asa maniera incat sa maximizeze incorporarea tuturor materiilor prime in produsul de reactie, in timpul procesului chimic. 3. Sinteze chimice mai putin toxice: Daca sunt practicabile, metodele sintetice trebuie realizate de asa maniera incat sa utilizeze si sa genereze substante cu toxicitate redusa sau netoxice asupra sanatatii umane si a mediului inconjurator. 4. Proiectarea chimicalelor netoxice: Produsii chimici trebuie sa-si aplice functia dorita in acelasi timp cu minimizarea toxicitatii lor. 5. Solventi si auxiliari de reactie netoxici: Utilizarea auxiliarelor trebuie eliminata, daca este posibil, sau sa fie netoxici daca trebuie utilizati. 6. Eficienta energetica: Necesarul energetic al proceselor chimice trebuie recunoscut pentru impactul lui economic si asupra mediului si trebuie minimizat. Daca este posibil, metodele sintetice trebuie realizate la temperatura si presiune ambianta. 7. Utilizarea materiilor prime regenerabile: Este mai avantajoasa utilizarea materiilor regenerabile decat a celor carora le scade in timp potentialul de utilizare atat din punct de vedere economic cat si tehnic. 8. Derivatizare in procent redus: Daca nu este strict necesara, derivatizarea trebuie minimizata si chiar evitata, daca este posibil, deoarece astfel de etape necesita reactivi additionali si pot genera deseuri. 9. Cataliza: Reactivii catalitici sunt superiori reactivilor stoichiometrici. 10. Degradare: Produsii chimici trebuie preparati astfel incat dupa utilizare acestia sa poata fi transformati in produse de degradare si sa nu persiste in mediul inconjurator. 11. Analiza in timp real pentru prevenirea poluarii: Metodologiile analitice trebuie sa fie dezvoltate suplimentar pentru a permite monitorizarea si controlul formarii deseurilor in timp real. 	<p>Se aplica si sunt implementate principiile pentru prevenirea si evaluarea celor mai bune tehnici aplicabile.</p>
<p>2. Sisteme de management de mediu</p> <p>BAT 1 – Pentru a imbunatati performanta generala de mediu, trebuie sa se implementeze si sa adere la un sistem de management de mediu (EMS) CWW, pag. 542</p> <p>Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments, Octombrie 2015 - WT - 2.3.1.1 Sistemul de instrumente de management al mediului (EMS), pag. 67</p> <p>Un EMS poate contine urmatoarele componente:</p> <ol style="list-style-type: none"> I. Angajamentul personalului de conducere, inclusiv al conducerii superioare; II. O politica de mediu care sa includa imbunatatirea continua a managementului instalatiilor; III. Planificarea si stabilirea procedurilor necesare, a obiectivelor si tintelor, in concordanta cu planificarea financiara si a investitiilor; IV. Implementarea procedurilor trebuie sa acorde o atentie deosebita la: <ol style="list-style-type: none"> a) structura si responsibilitati b) recrutare, instruire, constientizare si competenta c) comunicarea d) implicarea angajatilor e) documentatia f) controlul eficient al procesului g) programe de intretinere h) pregatirea si raspunsul in situatii de urgenta i) garantarea respectarii legislatiei de mediu; V. Verificarea performantelor si luarea de masuri corective, acordand o atentie deosebita la: <ol style="list-style-type: none"> a) monitorizarea si masurarea b) actiuni corective si preventive 	<p>Sunt implementate toate cerintele ce deriva din standardul ISO 14001, precum si cele din ISO 9001 si ISO 45001.</p>

Cerinta BAT	Conformitate VARD TULCEA
<p>c) mentinerea inregistrarilor d) (Daca este posibil) audit intern si extern pentru a stabili daca EMS este sau nu conform cu dispozitiile planificate si daca a fost implementat si mentinut corespunzator; VI. Revizuirea EMS si verificarea sa continua de catre manager senior; VII. Dezvoltarea de tehnologii mai curate; VIII. Luarea in considerare a impactului asupra mediului al eventualei dezafectari a instalatiei in etapa de proiectare a unei noi centrale si pe intreaga durata de functionare; IX. aplicarea benchmarkingului sectorial in mod regulat Validarea EMS de catre un organism de certificare sau de un verficator extern;</p>	
<p>BAT 1 Imbunatatirea performantei generale a mediului WT, pag. 720 Suplimentar:</p> <p>X. gestionarea fluxului de deseuri (corelat cu BAT 2); XI. un inventar al apei reziduale si al fluxurilor de gaze reziduale (a se vedea BAT 3) XI. planul de gestionare a reziduurilor (a se vedea descrierea din sectiunea 6.6.5); XII. plan de gestionare a accidentelor (a se vedea descrierea din sectiunea 6.6.5). XIII. planul de gestionare a mirosurilor (corelat cu BAT 12); XIV. planul de gestionare a zgomotului si a vibratiilor (corelat cu BAT 17).</p>	Se aplica.
<p>2. Sistemele de management de mediu</p> <p>BAT 1. Pentru imbunatatirea performantei generale de mediu STS</p> <p>BAT consta in elaborarea si punerea in aplicare a unui sistem de management de mediu (EMS) care are toate caracteristicile urmatoare: (i) angajament, asumarea rolului de lider si responsabilitate din partea conducerii, inclusiv a conducerii, superioare, in ceea ce priveste punerea in aplicare a unui EMS eficient; (ii) o analiza care sa includa determinarea contextului organizatiei, identificarea nevoilor si a asteptarilor partilor interesate, identificarea caracteristicilor instalatiei care sunt asociate cu posibilele riscuri pentru mediu (sau pentru sanatatea umana), precum si a cerintelor legale aplicabile in ceea ce priveste mediul; (iii) elaborarea unei politici de mediu care sa includa imbunatatirea continua a performantei de mediu a instalatiei; (iv) stabilirea obiectivelor si a indicatorilor de performanta in ceea ce priveste aspectele de mediu semnificative, inclusiv asigurarea respectarii cerintelor legale aplicabile; (v) planificarea si punerea in aplicare a procedurilor si actiunilor necesare (inclusiv actiuni corective si preventive, acolo unde este necesar) pentru a atinge obiectivele de mediu si a evita riscurile de mediu, (vi) determinarea structurilor, a rolurilor si a responsabilitatilor legate de aspectele si obiectivele de mediu si asigurarea resurselor financiare si umane necesare; (vii) asigurarea faptului ca personalul a carui activitate poate afecta performanta de mediu a instalatiei este competent si constient de rolul sau (de exemplu, prin furnizarea de informatii si formare profesionala); (viii) comunicarea interna si externa; (ix) incurajarea implicarii angajatilor in bune practici de management de mediu; (x) stabilirea si pastrarea a unui manual de management si a unor proceduri scrise pentru controlul activitatilor cu impact semnificativ asupra mediului, precum si a unor inregistrari relevante; (xi) planificare operationala si control al proceselor, eficiente; (xii) punerea in aplicare a unor programe de intretinere corespunzatoare; (xiii) protocoalele de pregatire si raspuns la situatii de urgenta, inclusiv de prevenire si/sau de atenuare a impactului negativ (asupra mediului) al situatiilor de urgenta;</p>	Aplicabil – proceduri SIM

Cerinta BAT	Conformitate VARD TULCEA
<p>(xiv) la (re)proiectarea unei instalatii (noi) sau a unei parti a acesteia, luarea in considerare a efectelor sale asupra mediului de-a lungul duratei sale de viata, care include construirea, intretinerea, exploatarea si dezafectarea;</p> <p>(xv) punerea in aplicare a unui program de monitorizare si de masurare; daca este necesar, se pot gasi informatii in Raportul de referinta privind monitorizarea emisiilor in aer si in apa provenite de la instalatiile prevazute in Directiva privind emisiile industriale;</p> <p>(xvi) realizarea, cu regularitate, a unor evaluari comparative sectoriale;</p> <p>(xvii) audit intern periodic independent (in masura posibilului) si audit extern periodic independent pentru a evalua performantele de mediu si pentru a determina daca EMS este sau nu conform cu masurile planificate si a fost pus in aplicare si mentinut in mod corespunzator;</p> <p>(xviii) evaluarea cauzelor neconformitatilor, punerea in aplicare a actiunilor corective ca raspuns la neconformitati, revizuirea eficacitatii actiunilor corective si stabilirea existentei sau a posibilitatii de aparitie a unor neconformitati similare;</p> <p>(xix) revizuirea periodica, de catre conducerea superioara, a EMS si a conformitatii, a adecvării si a eficacitatii;</p> <p>(xx) urmarirea si luarea in considerare a dezvoltării unor tehnici mai curate.</p>	
<p>In mod specific, pentru tratarea de suprafata utilizand solventi organici, BAT consta in integrarea, de asemenea, a urmatoarelor caracteristici in EMS:</p> <p>(i) interactiunea cu considerente de control al calitatii si asigurare a calitatii, precum si de sanatate si siguranta;</p> <p>(ii) planificarea reducerii amprentei de mediu a unei instalatii. Acest lucru implica, in special, urmatoarele:</p> <p>(a) evaluarea performantei generale de mediu a instalatiei (a se vedea BAT 2);</p> <p>(b) luarea in considerare a considerentelor intersectoriale, in special mentinerea unui echilibru adecvat intre reducerea emisiilor de solventi si consumul de energie (a se vedea BAT 19), apa (a se vedea BAT 20) si materii prime (a se vedea BAT 6);</p> <p>(c) reducerea emisiilor de COV din procesele de curatare (a se vedea BAT 9);</p> <p>(iii) includerea urmatoarelor elemente:</p> <p>(a) un plan pentru prevenirea si controlul scurgerilor si al deversarilor [a se vedea BAT 5 (a)];</p> <p>(b) un sistem de evaluare a materiilor prime pentru a utiliza materii prime cu impact scazut asupra;</p> <p>(c) un bilant masic al solventilor (a se vedea BAT 10);</p> <p>(d) un program de intretinere pentru a reduce frecventa si consecintele OTNOC asupra mediului (a se vedea BAT 13);</p> <p>(e) un plan pentru eficienta energetica [a se vedea BAT 19 (a)];</p> <p>(f) un plan de gestionare a apei [a se vedea BAT 20 (a)];</p> <p>(g) un plan de gestionare a deeurilor [a se vedea BAT 22 (a)];</p> <p>(h) un plan de gestionare a mirosurilor (a se vedea BAT 23).</p>	<p>Aplicabil – proceduri SIM</p> <p>Se va demara procedura pentru plan de gestionare miros – termen – trim. IV 2022</p>
<p>3. Performanta generala de mediu</p>	
<p>BAT 2 - STS - In vederea imbunatatirii performantei generale de mediu a instalatiei, in special in ceea ce priveste emisiile de COV si consumul de energie, BAT consta in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - identificarea zonelor/sectiunilor/etapelor de activitate care contribuie cel mai mult la emisiile de COV si consumul de energie si care prezinta cel mai mare potential de imbunatatire (a se vedea, de asemenea, BAT 1) - identificarea si punerea in aplicare a unor actiuni de reducere la minimum a emisiilor de COV si a consumului de energie; - actualizarea periodica (cel putin o data pe an) a situatiei si monitorizarea punerii in aplicare a actiunilor identificate. 	<p>Sunt identificate in procedura de mediu „Aspecte de mediu” Cod HSEP 04 si in cadrul auditurilor interne se efectueaza analiza monitorizarilor emisii si consumurilor specifice pe activitatile desfasurate in amplasament si se fac propuneri de imbunatarile.</p> <p>Pentru imbunatatirea performantelor de mediu si reducerea emisiilor de COV, dar si al consumurilor energetice s-a achizitionat instalatia RTO in anul 2018.</p>

Managementul este angajat sa imbunatateasca permanent procesele si sistemele pentru ridicarea standardelor in controlul poluarii, de aceea s-au demarat si finalizat proiecte de investitie in perioada 2018 ÷ iulie 2022.

Achizitionarea instalatiei RTO a avut ca scop reducerea emisiilor de COV si incadrarea acestora in valorile limita de emisie in gazele reziduale si valorile limita pentru emisiile fugitive sau valorile limita pentru emisiile totale mentionate in Anexa nr. 7, partile nr. 2 si 3 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale.

Pentru testarea eficientei de reducere a emisiilor din apele uzate generata din activitatea sectiei Tubulatura Confectionat, a fost inchiriat de la REMAT TULCEA un evaporator. Intrucat testele au dat rezultate pozitive (calitatea apelor epurate prin Evaporator se incadreaza in normativul NTPA002), a fost achizitionat Evaporatorul propriu cu scopul de a trata apele tehnologice uzate generate de Sectia Tubulatura Confectionat, Sectia Sablare/Vopsitorie, Atelierul de zincare (pentru situatiile in care Statia de tratare nu este functionala), sau oricare alte ape uzate contaminate rezultate din diferite procese de productie. Apele tratate prin Evaporator, sunt prelevate si analizate de 2 ori/luna de catre laboratorul chimic VARD Tulcea, fiind ulterior deversate in reseaua de ape menajere daca calitatea acestora este conforma cu normativul NTPA002. Prin reseaua de ape menajere, apa ajunge in SEAU, unde are loc tratarea finala, fiind astfel asigurata o calitate a apei conform cu normativul NTPA001 si ulterior prin reseaua de ape epurate este deversata in Dunare.

Pentru constructia de nave si structuri plutitoare Instalatia VARD TULCEA are asigurate o baza materiala si de know-how performante, proceduri standard de operare care se respecta cu strictete de catre personal.

O structura marina este un sistem complex de tehnologie intensiva care functioneaza in mediul marin si satisfacere diferite legi ale fizicii si mecanicii.

Pentru realizarea acestora se aplica activitatile si procesele prezentate in cadrul sectiunii 2.3.1, in schemele flux (Figura 7; Figura 8), pe etapele prezentate in Tabel 12 pentru nave noi si Tabel 13 pentru repararea acestora.

Navele sunt construite si finalizate in functie de conventiile contractuale, fiind lansate si predate catre beneficiari la diferite stadii de armare.

Pentru protectia structurilor componente ale navelor si structurilor, tratarea suprafetelor materialelor, obiectelor sau produselor realizate se realizeaza prin:

- aplicarea de straturi protectoare de metale topite; capacitatea instalatiei de zincare termica fiind de 0,83 tone otel brut/ora;
- utilizand solventi organici; pentru protectia anticoroziva consumul de solvent continut in produsele utilizate este mai mare de 150 kg pe ora sau mai mare de 200 de tone pe an.

In instalatia VARD TULCEA este implementat sistemul de management al materiilor prime, auxiliare, deseurilor, consumurilor energetice si al produselor finite.

Sunt documentate inventare de produse chimice pe amplasament cu clasificarea substantelor conform Regulamentului CLP si sunt disponibile Fise cu date de securitate actualizate pentru fiecare produs.

In cadrul VARD TULCEA S.A. sunt indeplinite conditiile necesare realizarii urmatoarelor actiuni:

- ◆ personalul a fost instruit in vederea operarii instalatiilor in conditii de siguranta in exploatare in cadrul stagiilor de pregatire efectuate in societate; personalul este instruit conform Manualului de personal si capitolului de Asigurarea Pregatirii Profesionale;
- ◆ se asigura service la instalatiile tehnologice prin firme specializate in baza contractelor de servicii/intretinere si mentenanta;
- ◆ personalul specializat angajat in cadrul firmei supravegheaza buna functionare a utilajelor/instalatiilor/echipamentelor tehnologice;
- ◆ controlul emisiilor de poluanti se face pe baza unui program de monitorizate stabilit prin autorizatia integrata de mediu si autorizatia de gospodarie a apelor, dar si intern prin laboratorul chimic;

- ◆ supravegherea calitatii mediului la momentul actual, se face planificat pe baza contract, cu periodicitatea stabilita din Autorizatia Integrata de Mediu nr. 10/05.02.2007, reactualizata la data de 23.10.2007, revizuita in 14.08.2012 si 06.12.2016.

Se transmit raportarile conform Autorizatiei Integrate de Mediu detinute nr. 2 din 20.06.2018, punctul 14 si Autorizatiei de Gospodarire a Apelor nr. 25 din 25.03.2021.

Anual se transmite Raportul anual de mediu privind starea factorilor de mediu pe amplasament.

Analiza tehnica a aspectelor de mediu permite luarea unor decizii privind dimensionarea impactului de mediu potential sau efectiv pe amplasament, ca urmare a stabilirii emisiilor in factorii de mediu, care comparate cu nivelele acestora impuse prin legislatia in vigoare si Autorizatia Integrata de Mediu, sa permita evaluarea impactului asupra mediului.

In cadrul Departamentului Service exista plan anual de revizii si personal specializat.
In situatii de avarii personalul este suplimentat.

Exista program de iarna pentru implementarea masurilor impuse de sezonul rece cand sunt posibile avarii datorita temperaturilor foarte joase si un program de revizii tehnice si reparatii.

Procesul de mentenanta pentru mentinerea parametrilor si/sau conditiilor de functionare pentru elementele de infrastructura se face in baza procedurii de calitate cod: P09 „Mentenanta infrastructurii de productie”.

Pentru interventii in cazul poluarilor accidentale exista Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale la folosintele de apa potential poluante.

Cladirile, spatiile de acces si parcarile, structurile betonate, instalatiile existente sunt intretinute periodic, spatiile de depozitare sunt conforme cu normele de depozitare.

Pentru tratarea suprafetelor materialelor, a obiectelor sau a produselor utilizand solventi organici tehnici sunt descrise in cadrul documentului de referinta (BREF) „ Best Available Techniques (BAT) Reference Document on Surface Treatment Using Organic Solvents including Preservation of Wood and Wood Products with Chemicals” si DECIZIA DE PUNERE IN APLICARE (UE) 2020/2009 A COMISIEI din 22 iunie 2020 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), in temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European si a Consiliului privind emisiile industriale, pentru tratarea de suprafata utilizand solventi organici, inclusiv conservarea lemnului si a produselor din lemn cu produse chimice.

Pentru amplasamentul VARD TULCEA, BREF-ul Surface Treatment Using Organic Solvents including Preservation of Wood and Wood Products with Chemical trebuie asociat cu *Decizia 2016/902 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru sistemele comune de tratare/gestionare a apelor reziduale si a gazelor reziduale in sectorul chimic, in temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European si a Consiliului (CWW).*

Tehnicile care trebuie luate in considerare la determinarea BAT sunt grupate sub titluri „Prevenirea si minimizarea impactului asupra mediului” (in mare parte legate de proiectarea procesului) si „Managementul si tratarea fluxurilor de emisii si deseuri”. Primul include strategii pentru selectarea rutei de sinteza, exemple de procese alternative, selectia echipamentelor si proiectarea instalatiilor. Gestionarea fluxurilor de emisii include tehnici de evaluare a emisiilor proprietatile fluxului si intelegerea si monitorizarea emisiilor. In sfarsit, o gama larga de tehnici de recuperare/reducere pentru tratarea gazelor reziduale, pretratarea apelor uzate generate pe amplasament.

Un management tipic si adecvat al unui site implica stabilirea limitelor site-ului, scheme de retele de utilitati si canalizare, plan de amplasare cladiri, fluxuri de materii prime si produse, fluxurii de emisii si deseuri generate din activitatea desfasurata.

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Tabel 57 – BREF Surface Treatment Using Organic Solvents including Preservation of Wood and Wood Products with Chemical; Cap. 4. Coating of ships and yachts - Cerinte BAT pentru tehnici de management si aspecte operationale, pag. 137-167

Cerinta	Descriere	Conformare Instalatie VARD TULCEA
4.2. Procese si tehnici aplicate in acoperirea navelor si iahturilor	Sistemele de acoperire constau din unul sau mai multe straturi de acoperiri pe baza de solventi, cu continut scazut de solvent sau fara solventi. Bazele agentului de lipire sunt predominant rasini epoxidice (de obicei bicomponente), poliuretan, acrilati, polisiloxani si alchide. Grosimea totala a stratului este de 100 µm sau mai mare pentru zonele interne ale navei si de pana la 1 000 µm pentru zonele exterioare. Un strat mai gros de acoperiri superioare speciale este de obicei aplicat pe rampe si zone de lucru, iar materialele de umplutura pot fi aplicate la aproximativ 2 500 µm. Materialele de acoperire sunt de obicei aplicate prin procese de pulverizare fara aer, care permit prelucrarea produselor cu continut scazut de solventi si fara solventi. Aplicarea prin pulverizare conventionala, role si perii este utilizata pe scara larga in acoperirea iahturilor, iar rolele sunt utilizate pentru acoperirea inainte de livrare a navelor de pasageri. Ele nu sunt utilizate pe scara larga in alte parti ale industriei (cu exceptia zonelor mici). Rolele si perii sunt folosite pentru reparatii, intretinere si asa-numita acoperire cu dungi. Pentru constructii noi, reparatii si intretinere a navelor si iahturilor, atat pregatirea suprafetei, cat si acoperirile sunt definite de specificatiile armatorului. Specificatiile vor lua in considerare protectia fizica si coroziune necesara, aspectul si antifouling, precum si cerintele de garantie. In santierele de reparatii si intretinere, clientul achizitioneaza acoperirile direct pentru aplicarea pe santierul naval.	<p>Acoperirea navelor construite in Instalatia VARD Tulcea, se face in conformitate cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Standardele F/C, respectiv „Standard of Surface Preparation for Painting” MC-0431-437 A si PL90109, - In conformitate cu specificatiile de vopsire configurate pentru fiecare proiect, in functie de nevoile clientilor. <p>Furnizorii principali de vopsea sunt INTERNATIONAL PAINT, JOTUN si CHUGOKU.</p> <p>Activitatile de acoperiri metalice in instalatia VARD Tulcea sunt:</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Activitatea de sablare/pasivizare in mediu controlat cu retinere si tratare emisii COV, la Statia de Sablare/Pasivizare din cadrul Sectiei Debitare. Statia poate functiona atat cu pasivanti pe baza de apa, cat si cu pasivanti pe baza de solventi, asigurand un grad inalt de protectie a mediului, prin emisii minime de COV. 4. Activitatea de sablare/vopsire in mediu controlat fara sistem de tratare COV, in halele de Sablare/Vopsire din cadrul Complexului de sablare/vopsire de la Sectia Sablare/Vopsitorie si in cabinele de vopsire din cadrul halelor de productie aferente Sectiei Tubulatura Confectionat; <p>Activitatea de sablare/vopsire in mediu necontrolat – Afara, pe filele de constructie. Pentru limitarea emisiilor, corpurile de nava sunt acoperite cu prelate pe perioada desfasurarii activitatilor de sablare/vopsire.</p>
4.2.1. Constructie noua	Acoperirea navelor este realizata in principal de antreprenori specializati in protectia impotriva coroziunii pentru constructiile navale. In constructiile navale moderne, tabla este realizata in sectiuni sau etape de bloc. Acestea sunt sub-ansambluri mari care sunt apoi unite intr-un doc de cladire sau o rampa (navele erau construite anterior in doc de la chila in sus). Acestea sunt apoi acoperite dupa pretratarea suprafetei cu un sistem de acoperire conform specificatiilor. Acoperirea multipla a sectiunilor are loc in aer liber, in hale mari de constructii navale (de obicei, un dic uscat acoperit sau o rampa acoperita) sau in ateliere de sablare si vopsire special echipate. Zonele lasate libere de acoperire pentru sudare sunt finisate pe coca finalizata pe stocuri sau in doc. In santierele navale mai mici, carena este acoperita complet odata ce este asamblata pe stocuri sau in doc. Protectia impotriva coroziunii incepe cu pretratarea primara a suprafetei conform	<p>Activitatile de acoperiri metalice din mediile necontrolate (vopsire afara sau hale fara sisteme de retinere a emisiilor) sunt executate de antreprenori specializati in sablare si vopsire, contractati de VARD Tulcea, in functie de nivelul de incarcare si specificatiile de vopsire primite de la clienti. Activitatile se desfasoara cu echipamentele acestora (pompe de vopsire (GRACO si WIVA) cu functionare sub presiune pe baza de aer, pompe vacuum pentru aspirarea gridului uzat din tank-uri si compartimente, instalatii de sablare si compresoare de aer, dezumidificatoare, si sisteme de exhaustare praf si noxe de vopsea.</p> <p>Activitatile de acoperiri metalice din mediile controlate sunt executate de personalul propriu VARD Tulcea, in Halele de Sablare/vopsire din cadrul Complexului de sablare si vopsire cu cele</p>

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Cerinta	Descriere	Conformare Instalatie VARD TULCEA
	<p>specificatiilor standard privind gradele de pregatire. Toate placile si sectiunile de otel folosite la constructia navei sunt complet curatate de sol, rugina si alte impuritati prin sablare in instalatii automate. Acest lucru confera suprafetei otelului o rugozitate specifica pentru a asigura o buna aderenta a stratului de acoperire. Ulterior, un grund de atelier (pe baza de solvent sau apa) este pulverizat pe care protejeaza otelul pana cand se aplica o acoperire suplimentara si permite sudarea otelului. Placile si sectiunile de otel sunt adesea tratate cu un grund de magazin de catre furnizor. Tratarea suprafetei sectiunilor de tabla de otel asamblate sau a corpului complet se realizeaza prin pregatirea secundara a suprafetei, care poate fi sablare partiala cu un agent uscat sau umed, unealta electrica (perie de sarma rotativa sau disc) sau prin slefuire unghiulara. Acest lucru indeparteaza coroziunea de pe cusaturile de sudura, precum si toate impuritatile si aspre suprafata. Deoarece nu toate impuritatile, cum ar fi grasimea, uleiul sau sarea, pot fi indepartate prin deruginire, trebuie luate in considerare metode adecvate de curatare, cum ar fi curatarea cu solvent sau agent de curatare pentru a indeparta uleiul si grasimea sau cu apa proaspata pentru a indeparta sarea. La mai multe santiere navale, sectiunile sunt tratate in ateliere dedicate de sablare si vopsire. In spatiile inchise, sunt utilizate sisteme de ventilatie si pot include reducerea prafului si a COV. Granulele de sablare pot fi colectate si tratate pentru reutilizare si/sau reciclare. Acoperirea iahturilor se realizeaza fie de catre o echipa de specialitate din cadrul santierului, fie de catre subcontractanti specialisti care pot obtine calitatea finisajului ceruta pentru iahturi. Din ce in ce mai mult, amorsele de magazin pe baza de apa sunt folosite atat pentru iahturile din otel, cat si pentru aluminiu. Procesul de aplicare pentru superyacht-uri este conform standardelor ISO.</p>	<p>doua obiective: Obiectivul 401 si Obiectivul 402 si la Statia de Sablare/Pasivizare dotata cu sistem de captare si tratare emisii COV. Statia de sablare/pasivizare din cadrul Sectiei Debitare poate functiona atat cu pasivanti pe baza de apa, cat si cu pasivanti pe baza de solventi, in functie de specificatiile de vopsire primite de la clienti, asigurand un grad inalt de protectie a mediului, prin emisii minime de COV, ca urmare a tratarii prin oxidare termica a emisiilor de COV, in Echipamentul RTO cu camera de regenerare (Regenerative Thermal Oxidizer).</p> <p>Acoperirile cu pasivanti pe baza de apa se fac preponderent cu vopsea tip Interplate Zero (ZER 010, ZER 011), Interplate Zero Eco (XZM 850, XZM 851), iar cele cu pasivanti pe baza de solventi, preponderent cu CERABOND 2000, CERABEST si Interplate 937, in functie de specificatiile de vopsire pentru fiecare proiect;</p> <p>Activitatile de sablare/vopsire executate in halele din cadrul complexului HSV, sunt executate in mediu controlat, dar fara captare dirijata si tratare a emisiilor de COV. Halele sunt prevazute cu filtre pentru retinerea prafului de sablare si filtre pentru retinerea pulberilor de vopsea. Vopselele utilizate atat pentru vopsirea in hale, cat si pentru vopsirea afara, sunt in conformitate cu specificatiile de vopsire, cu un continut de solvent cuprins intre 2% si 40% COV. Vopselele cu continut ridicat de solide sunt folosite cu preponderenta la zonele interioare – tancuri de apa, media grosimilor de acoperire fiind cuprinsa intre 50 si 200 µm.</p> <p>Principalele vopsele utilizate in Instalatia VARD Tulcea sunt: Intergard 7600, Intergard 269, Intergard 276, Intershield 300, Cerabond 2000, Pilot QD Primer, Jotamstic 80, Interline 975, Interline 994, Intersmouth 7465 HS, Interfine 979.</p>
4.2.2. Reparatii si intretinere a navelor	<p>Reparatia si intretinerea (inclusiv acoperirea) carenei se efectueaza in timpul andocarii in docuri de graving (beton) sau plutitoare (otel). In functie de starea suprafetei, zonele deteriorate sunt curatate local, pregatite si reacoperite sau, in cazuri rare, stratul este indepartat complet de pe carena pentru acoperire. Curatarea zonelor de tratat poate fi prin sablare uscata sau umeda sau prin jet de apa dulce la presiune inalta. Peste 50% din zonele care urmeaza sa fie explodate sunt „pete”; celelalte sunt suprafete mai mari, dar aproape niciodata dezlipirea completa. La fiecare 2 pana la 5 ani, stratul antifouling de pe carena navei este reinnoit in docul uscat, in</p>	<p>Reparatia si intretinerea navelor nu este o activitate principala in instalatia VARD Tulcea, principala activitate fiind cea de construire nave noi.</p> <p>Reparatiile si intretinerile sunt activitati izolate, care se pot executa doar in perioadele in care nu exista incarcare.</p>

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Cerinta	Descriere	Conformare Instalatie VARD TULCEA
	<p>functie de tipul de acoperire si de timpul de serviciu al navei. Corpul complet este acoperit cu antifouling pe baza de solventi aplicat prin pulverizare fara aer. Suprapulverizarea este partial emisa in mediu, in functie de masurile de control in vigoare. Acoperirile sunt specificate de armatori. Santierele mari de reparatii pot trata patru sau mai multe nave simultan, cu acoperiri specificate de la furnizori diferiti. Aplicarea straturilor de acoperire contribuie la pana la 15% din cifra de afaceri a santierelor de reparatii si intretinere. In paralel, o multime de lucrari suplimentare sunt efectuate de santier in timp ce nava este acoperita. Aceasta lucrare contribuie la o cifra de afaceri suplimentara pentru acoperire, dar se efectueaza numai la acel santier, deoarece nava este in curs de acoperire. In acest fel, aplicarea acoperirii contribuie indirect la un procent mult mai mare din cifra de afaceri decat acoperirea in sine.</p>	
4.2.3. Acoperirea navelor	<p>Pregatirea si aplicarea acoperirilor pentru constructii noi si pentru intretinere se efectueaza de obicei in zone deschise la aerul exterior. Protectie anticoroziva a carenei Acoperirea se realizeaza conform planului de intretinere si andocare al navei. Sistemele de acoperire sunt alese de catre armator tinand cont de durata de viata a stratului antifouling si de protectia impotriva coroziunii si culoarea necesara. Zonele de acoperit se degreseaza, se pregatesc si se aplica acoperirile specificate (de obicei acoperiri epoxidice, poliuretani si acrilice). Acest lucru se face de obicei prin pulverizare fara aer. Acoperirile indeplinesc cerintele vizuale, cum ar fi culoarea si luciul, precum si rezistenta la actiuni mecanice si corozive. Materialele de acoperire sunt in general furnizate in cutii de 20 de litri, desi pentru aplicatii la scara larga pot fi utilizate recipiente reutilizabile (IBC) de 1 000 de litri. Cu toate acestea, in cazul santierelor de intretinere si reparatii ale navelor de peste 15 000 GT, acestea nu sunt utilizate in mod obisnuit, deoarece fiecare client individual isi cumpara propriul strat de acoperire la cantitatea exacta necesara pentru fiecare strat. Containerele mai mari ar crea costuri suplimentare si resturile de acoperire care necesita eliminare. haina cravata (coca) Ca strat de legatura (agent de cuplare) intre stratul de protectie impotriva coroziunii si stratul de antivegetare final, se aplica un strat de rasina vinilica sau epoxidica pe baza de solvent, cu una sau doua componente. Stratul de cravata se aplica si prin tehnica de pulverizare fara aer. Grosimea stratului se ridica la aproximativ 75-100 µm. Antifouling (coca) [78, TWG 2005] [123, Kiil et al. 2006] [202, SEA SMRC 2017] Straturile antifouling sunt aplicate pe corpurile navelor pentru a preveni depunerea si cresterea organismelor murdare (bacterii, alge si</p>	<p>Acoperirea navelor construite in Instalatia VARD Tulcea, se face in conformitate cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Standardele F/C, respectiv „Standard of Surface Preparation for Painting” MC-0431-437 A si PL90109, - In conformitate cu specificatiile de vopsire configurate pentru fiecare proiect, in functie de nevoile clientilor. <p>Furnizorii principali de vopsea sunt INTERNATIONAL PAINT, JOTUN si CHUGOKU.</p> <p>Activitatile de acoperiri metalice in instalatia VARD Tulcea sunt:</p> <p>Activitatea de sablare/pasivizare in mediu controlat cu retinere si tratare emisii COV, la Statia de Sablare/Pasivizare din cadrul Sectiei Debitare. Statia poate functiona atat cu pasivanti pe baza de apa, cat si cu pasivanti pe baza de solventi, asigurand un grad inalt de protectie a mediului, prin emisii minime de COV.</p> <p>Activitatea de sablare/vopsire in mediu controlat fara sistem de tratare COV, in halele de Sablare/Vopsire din cadrul Complexului de sablare/vopsire de la Sectia Sablare/Vopsitorie si in cabinetele de vopsire din cadrul halelor de productie aferente Sectiei Tubulatura Confectionat;</p> <p>Activitatile se desfasoara cu echipamente specifice (pompe de vopsire (GRACO si WIVA) cu functionare sub presiune pe baza de aer, pompe vacuum pentru aspirarea gridului uzat din tank-uri si compartimente, instalatii de sablare si compresoare de aer, dezumidificatoare, si sisteme de exhaustare praf si noxe de vopsea.</p>

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Cerinta	Descriere	Conformare Instalatie VARD TULCEA
	<p>animale). Acest lucru se poate face, in unele cazuri, si prin aplicarea de acoperiri care elibereaza murdaria (vezi Sectiunea 4.4.7). Asezarea murdariei creste rugozitatea suprafetei, ceea ce duce la cresterea rezistentei la frecare, ceea ce duce la randul sau la un consum crescut de combustibil pentru a mentine aceeasi viteza sau scaderea vitezei la acelasi consum de combustibil. Pana la 150 kg de organisme se pot aseza pe un m2 de suprafata in decurs de 6 luni. Rezistenta crescuta la frecare poate creste consumul de combustibil si, prin urmare, va duce la pierderea castigurilor sau la intarzieri. Murdaria carenei navei scade, de asemenea, manevrabilitatea navei si creste posibilitatea coroziunii premature. Mai mult, prin aplicarea unui strat antifouling, potentialul de transmigrare a organismelor murdare este de asemenea scazut. Prin urmare, aplicarea antifouling este o chestiune de importanta din punct de vedere al mediului, sigurantei si economic. Regulamentul (UE) nr. 528/201223 reglementeaza utilizarea biocidelor si a produselor biocide, de ex. antifouling, in Europa. La nivel mondial, utilizarea straturilor antifouling este reglementata de Conventia internationala a IMO privind controlul sistemelor antifouling nocive de pe nave, care interzice utilizarea organelor nocive in straturile antifouling utilizate pe nave si stabileste un mecanism pentru a preveni potentiala utilizare viitoare a altor substante nocive din sistemele antifouling. Pana in prezent, aceasta conventie considera doar substantele organostatine ca substante nocive. Acoperirea suprastructurii si bord liber Sistemele de acoperire pentru suprastructura si bord liber sunt, de asemenea, alese de catre client. Zonele deteriorate sunt degresate, pregatite si acoperite cu straturile specificate (de obicei acoperiri epoxidice pe baza de solventi, poliuretani, acrilice), aplicate de obicei prin pulverizare fara aer. In cale si rezervoare de apa se folosesc in general acoperiri cu rasini epoxidice monostratificate (bicomponente).</p>	<p>Statia de sablare/pasivizare din cadrul Sectiei Debitare poate functiona atat cu pasivanti pe baza de apa, cat si cu pasivanti pe baza de solventi, in functie de specificatiile de vopsire primite de la clienti, asigurand un grad inalt de protectie a mediului, prin emisii minime de COV, ca urmare a tratarii prin oxidare termica a emisiilor de COV, in Echipamentul RTO cu camera de regenerare (Regenerative Thermal Oxidizer).</p> <p>Acoperirile cu pasivanti pe baza de apa se fac preponderent cu vopsea tip Interplate Zero (ZER 010, ZER 011), Interplate Zero Eco (XZM 850, XZM 851), iar cele cu pasivanti pe baza de solventi, preponderent cu CERABOND 2000, CERABEST si Interplate 937, in functie de specificatiile de vopsire pentru fiecare proiect;</p> <p>Activitatile de sablare/vopsire executate in halele din cadrul complexului HSV, si afara se fac prin utilizarea vopselelor cu un continut de solvent cuprins intre 2% si 40% COV. Vopselele cu continut ridicat de solide sunt folosite cu preponderenta la zonele interioare – tancuri de apa, media grosimilor de acoperire fiind cuprinsa intre 50 si 200 µm.</p> <p>Sunt folosite atat vopsele antivegetative, cati antifouling si biocide, care se aplica pe diferite parti componente, in functie de specificatiile de vopsire primite pe fiecare proiect introdus in executie. Principalele vopsele utilizate in Instalatia VARD Tulcea sunt: Intergard 7600, Intergard 269, Intergard 276, Intershiield 300, Cerabond 2000, Pilot QD Primer, Jotamstic 80, Interline 975, Interline 994, Intersmouth 7465 HS, Interfine 979.</p> <p>Toate vopselele catalogate in categoria „BIOCIDE” au Avizele necesare si prelungirile corespunzatoare pentru dreptul de utilizare in incinta VARD Tulcea. Produsele Biocide utilizate sunt:</p>
<p>4.4.4. Reparatii si intretinere de acoperire a iahturilor</p>	<p>lahturile sunt nave de agrement cu o lungime de pana la 180 m, desi au existat dezvoltari recente de pana la 190 m si 200 m. Iahturile sunt deja partial acoperite inainte de asamblare. In functie de solicitarile clientilor, sistemul de acoperire aplicat variaza si din acest motiv este descrisa mai jos o singura optiune. Iahturile mari sunt fabricate din otel de constructii navale si aluminiu, dar majoritatea iahturilor (navele mai mici) sunt fabricate din FRP (plastic armat cu fibre). Parti ale intregului iaht sau numai suprastructura pot fi realizate din aluminiu sau materiale compozite. Slefuirea are loc intre aplicarea straturilor de acoperire. In</p>	<p>NA*</p>

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Cerinta	Descriere	Conformare Instalatie VARD TULCEA
	<p>functie de material, pretratata si aplicarea grundului sunt diferite. Utilizarea materialelor pe baza de apa pentru acoperirea iahturilor este in crestere, precum si alte moduri noi de aplicare a acoperirilor, cum ar fi ambalarea (aplicarea foliei). Desi pulverizarea fara aer este utilizata si acceptata pe scara larga, rolele si periile sunt inca utilizate, in functie de tipul de acoperire utilizat si de calitatea necesara. Pretratata si aplicare de grund pe otel de constructii navale Mai intai corpul si suprastructura sunt tratate prin sablare si apoi se aplica fie o umplutura pe baza de fosfat de zinc, fie un grund de atelier fara crom si zinc, pentru a obtine profilul corect si un finisaj neted (de exemplu, sudarea acoperirii). rugozitate). Ambele materiale sunt rasini epoxidice pe baza de solventi. Grosimea stratului variaza de la 40 µm la 60 µm. Pretratata si aplicare grund pe aluminiu Pentru degresarea si indepartarea straturilor oxidate, suprafetele din aluminiu sunt tratate cu agenti de curatare. Dupa aceea, se aplica un grund epoxidic bicomponent sau un grund PVC monocomponent. Similar cu acoperirea navelor, un strat de protectie impotriva coroziunii este pulverizat pe stratul de grund. Acest material epoxidic pe baza de solventi este aplicat prin tehnica airless in doua pana la patru straturi cu o grosime de aproximativ 120 µm fiecare. Antifouling este de obicei aplicat direct pe stratul epoxidic. Daca se foloseste un strat de legatura, acesta este un strat de vinil monocomponent pe baza de solventi, care se aplica prin pulverizare fara aer. Grosimea stratului este de aproximativ 40 µm. Dupa aceea, doua straturi de material antifouling pe baza de solvent sunt aplicate prin pulverizare fara aer sau cu rola. Grosimea fiecarui strat de acoperire antifouling este de aproximativ 100 µm. De obicei, se folosesc acoperiri antifouling pe baza de cupru, cu autolustruire. Cu toate acestea, ele pot contine si alte biocide. Acoperirea suprastructurii La fel ca si carena, suprastructura este realizata din otel sau aluminiu pentru constructii navale si este, de asemenea, acoperita cu doua straturi de material de protectie impotriva coroziunii pe baza de solventi (strat epoxidic sau poliuretanic monocomponent sau bicomponent). Se aplica prin tehnica de pulverizare fara aer. Grosimea stratului aplicat se ridica la aproximativ 120 µm. Dupa ce stratul de protectie anticoroziva s-a uscat, materialele de umplutura sunt aplicate pe aluminiul si otelul de constructie navala a suprastructurii pentru a obtine profilul corect si un finisaj neted (de exemplu, acoperirea rugozitatii sudurii). Materialele se aplica cu mistrie, scanduri lungi si batoane, spatule. Acestea pot fi fara solventi sau pot</p>	

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Cerinta	Descriere	Conformare Instalatie VARD TULCEA
	<p>contine aproximativ 80 g/l alcool benzilic. Slefuirea are loc intre aceste procese. Dupa umplere, se aplica o umplutura poliuretanică bicomponenta pe baza de solventi sau o umplutura epoxidica pe baza de solventi utilizand tehnici de pulverizare fara aer. Grosimea stratului aplicat este in intervalul 50-100 µm. Se aplica un grund/substrat peste material de umplutura. Iahatul este dus pentru probe pe mare cand haina potrivita s-a uscat; acesta poate fi sau nu stratul de grund. Dupa incercari, iahatul este curatat cu apa proaspata si slefuit si apoi se aplica stratul final. Stratul de suprafata se aplica utilizand o tehnica de pulverizare umed pe umed si se aplica doua sau trei straturi. Materialele utilizate sunt, in general, lacuri poliuretanică combinate pe baza de solventi, bicomponente. Grosimea completa a stratului se ridica la aproximativ 100 µm. In mai multe state membre in care iahaturile sunt reparate sau intretinute, indepartarea antifouling de pe iahaturi se realizeaza folosind tehnici de colectare si tratare a antifouling indepartat pentru a preveni poluarea apei.</p>	
4.3. Consumul curent si nivelurile de emisii in acoperirea navelor si iahaturilor		
4.3.1. Bilant masic	<p>consum mediu de acoperire pe m² de suprafata acoperita care variaza de la 0,4 kg pana la 2 kg Continutul de solventi - variatie considerabila datorita specificatiilor de calitate contractuale: 18% in greutate (2013), 27% in greutate (2014) si 40% in greutate (2015)</p>	<p>Vopselele utilizate in VARD Tulcea au o putere medie de acoperire de intre 11.75 m²/litru pentru o grosime aplicata de 40µm. Cantitatea medie de solvent rezultat din produsele utilizate pentru activitatile de acoperire desfasurate in medii necontrolate este de ~27% in greutate.</p>
4.3.2. Consum		
4.3.2.1. Materiale	<p>Pentru acoperirea navelor se aplica de obicei straturi pe baza de solventi. In functie de materialul utilizat, continutul de solvent este in intervalul 20-40% in greutate. Datorita conditiilor de prelucrare (umiditate, temperatura, curent de aer etc.) si a conditiilor de suprafata, straturile pe baza de apa au doar o zona limitata de aplicare (utilizate doar partial pentru zone interioare si piese prefabricate). Consumul de materiale va depinde de dimensiunea vasului, de specificatiile care trebuie indeplinite etc. Consumul de material in santierele de reparatii pentru navele de dimensiuni medii (> 15 000 GT) este de aproximativ 15 tone pe nava comerciala acoperita (pe baza datelor din Portugalia, Grecia, Malta si Italia). Utilizarea corespunzatoare de COV este de aproximativ 6 tone. Un santier mare de reparatii poate repara de la 60 pana la 150 de nave cu o dimensiune medie de 40 000 GT (sau mai mult) pe an. Intr-un santier naval nou construit, consumul de material pentru acoperirea</p>	<p>In activitatile pentru acoperirea suprafetelor metalice in Instalatia VARD Tulcea, continutul de solvent din produsele utilizate variaza intre 0% si 53% in greutate pentru activitatile de acoperire desfasurate in mediile necontrolate sau in cele neprevazute cu sisteme de dirijare si tratare a emisiilor de COV, si de 60% in greutate pentru activitatile de acoperire desfasurate in mediu controlat prevazut cu sistem de retinere si tratare a emisiilor de COV. In anul 2021, VARD Tulcea a construit 7 nave, pentru care a fost necesara acoperirea a 42 127 tone de metal. In procesul de acoperire, au fost consumate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 790.435 tone materiale de acoperire; - 325.104 tone solvent; - 465.331 tone materiale solide; - 12.130 tone deseuri rezultate din activitatile de acoperire.

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Cerinta	Descriere	Conformare Instalatie VARD TULCEA
	<p>completa a unei nave de 40 000 GT este de aproximativ 68 de tone. HDW Kiel din Germania proceseaza pana la 59 t/an de solvent pentru maximum cinci nave pe an. Blohm + Voss GmbH din Hamburg, Germania proceseaza aproximativ 60 t/an de solventi organici.</p>	<p>In cadrul procesului, au fost tratate: - 144.407 tone solvent tratate prin oxidare termica cu ajutorul Echipamentului RTO; 6.788 tone solvent recuperat prin tratarea deseurilor cu ajutorul distilatoarelor de la Sectia Sablare/vopsitorie</p>
4.3.2.2. Apa	<p>In santierele de reparatii si intretinere, consumul de apa proaspata pentru curatarea la presiune inalta (intre 220 si 340 bar) a corpului complet variaza intre 500 de tone si 2 000 de tone pentru navele de dimensiuni medii (>15 000 GT). Datele raportate privind consumul de apa indica un consum specific de apa care variaza intre 0,1 m³/m² si 1,1 m³/m² de suprafata acoperita. Tehnicile raportate pentru reducerea consumului de apa sunt: - controlul utilizarii apei prin aplicarea de spalare cu apa (U)HP (ultra-) inalta presiune a vaselor inainte de acoperire; - skimer de ulei pentru tratarea apelor uzate din curatare care poate facilita reutilizarea acesteia</p>	<p style="text-align: center;">N.A.</p>
4.3.2.3. Energie	<p>Datele transmise privind consumul de energie arata un interval specific de consum de energie care variaza intre 0,01 MWh/m² si 0,67 MWh/m² de suprafata acoperita. Exista doi parametri importanti care trebuie luati in considerare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • consumul specific de energie este direct legat de gradul de utilizare a capacitatii de productie: cu cat debitul este mai mare, cu atat valoarea consumului specific de energie este mai mica; si • incertitudinea daca datele raportate privind consumul de energie se refera numai la activitatea STS sau daca includ alte activitati neasociate (definirea limitelor energetice ale activitatii STS, a se vedea, de asemenea, sectiunea 17.5.2). <p>O evidenta a bilantului energetic ofera o defalcare a consumului si a productiei de energie (inclusiv exportul de energie) in functie de tipul de sursa (de exemplu, electricitate, combustibili fosili, energie regenerabila, caldura si/sau racire importate). Aceasta include:</p> <ol style="list-style-type: none"> (i) definirea limitei energetice a activitatii STS; (ii) informatii privind consumul de energie in ceea ce priveste energia livrata; (iii) informatii privind energia exportata din centrala; 	<p>Bilant energetic Tabel 58 - Cerinte BAT consum de energie</p>

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Cerinta	Descriere	Conformare Instalatie VARD TULCEA
	(iv) informatii despre fluxul de energie (de exemplu, diagrame Sankey sau bilanturi energetice) care arata cum energia este utilizata pe tot parcursul procesului.	
4.3.3. Emisii		
4.3.3.1. Emisii in aer	<p>Procesele din santierele navale se desfasoara in general in aer liber, in docuri uscate, in ateliere deschise sau pe chei. Prin urmare, toate emisiile generate de operatiunile de slefuire si sablare (praf) sau vopsire (suprapulverizare si COV) sunt emise ca emisii fugitive. Emisiile de materiale periculoase pentru mediu din procesele de acoperire in constructia de nave noi pot fi reduce eficient prin utilizarea atelierelor inchise pentru operatiuni de acoperire si sablare. Acestea pot fi, de asemenea, utilizate pentru constructia de etape bloc - sectiuni ale unei nave noi sau imbunatatite semnificativ, care sunt prefabricate si apoi ridicate la locul lor. Atelierele inchise pot avea extractie a aerului cu filtre pentru unitati de tratare a prafului si/sau gazelor reziduale pentru COV. Pe cat posibil din punct de vedere tehnic, sistemele de vopsea si lac cu un continut mediu de solventi de 20 % pana la 25 % sunt utilizate pentru acoperirile initiale si noi pe nave. In general, se mentine o limita a emisiilor totale de 100 g de solvent pe metru patrat de suprafata acoperita. Pentru refinisarea navelor se folosesc sisteme de vopsea si lac, care au in medie un continut de solvent de pana la 40 %. Stadiul tehnicii aplicat pentru reducerea emisiilor de COV ar trebui revizuit, ajustat si demonstrat in mod regulat autoritatii competente [Comentariul DE nr. 272 in [212, TWG 2018]]. In santierele de reparatii pentru navele de dimensiuni medii (> 15 000 GT, cu o medie de 70 000 GT), straturile utilizate contin in medie aproximativ 30-40 % solventi organici. Aproximativ 150 g COV sunt emise pe m2 acoperit, deoarece straturile antifouling formeaza cea mai mare cantitate de strat aplicat. O schema completa de acoperire pentru un nou superyacht are un consum de COV pentru zona subacvatica de pana la 500 g COV/m2 si deasupra liniei de plutire pana la 250 g COV/m2. Constructia de iahturi noi se realizeaza de obicei in instalatii inchise si, de asemenea, folosind role si perii, care au o eficienta ridicata de aplicare, fara pulverizare excesiva. Pentru iahturile mari (super si mega), acest lucru va fi conform specificatiilor clientului. Reparatii si intretinerea megayacht-urilor mari se pot face in docuri, dar pentru majoritatea dintre ele intretinerea si reparatia se efectueaza si in spatii inchise.</p>	<p>Emisiile in aer rezultate in urma acitivitatilor de sablare si vopsire sunt monitorizate prin prelevari si masuratori executate de firma acreditata. Rezultatele mentionate in rapoartele de incercari sunt inregistrate si comparate cu valorile limita impuse prin Legea nr. 278 din 24 octombrie 2013 privin.d emisiile industriale, astfel incat VARD Tulcea sa se poata conforma cu cerintele impuse. Monitorizarea se face anual, pentru toate sursele de emisie existente pe Platforma VARD Tulcea, in anii 2019, 2020 si 2021, neinregistrandu-se depasiri de la limitele de emisie reglementate.</p> <p>Monitorizarea emisiilor de COV pentru activitatile de acoperiri metalice in mediul controlat de la Statia de Sablare/Pasivizare, se face prin prelevari si determinari lunare la cosul aferent Echipamentului de tratare RTO. Echipamentul este proiectat pentru a asigura o concentratie la cosul de evacuare de max. 20mg/Nm, rapoartele de incercari confirmand ca aceasta valoare nu a fost depasita.</p> <p>Monitorizarea emisiilor de COV pentru activitatile de acoperiri metalice desfasurate in medii necontrolate, se face prin intocmirea lunara si anuala a bilantului masic de solventi, in baza datelor din fisele tehnice si de securitate aferente produselor utilizate, de unde sunt extrase concentratiile de COV, de materie solida si densitatea produselor utilizate, in scopul determinarii cantitatilor de solvent si materii solide consumate, folosite in calculul de determinare a emisiilor de referinta, a emisiilor efective si fugitive. Conform prevederilor pct. 8 din tabelului privind valorile de prag de consum si valori limita de emisie din partea a 2-a din Anexa 7 din Legea 178/24.10.2013, limitele pentru emisiile fugitive rezultate din mediile necontrolate sunt exceptate in cazul activitatilor desfasurate in mediile necontrolate din santierele navale.</p>

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Cerinta	Descriere	Conformare Instalatie VARD TULCEA
	<p>Datele SMB transmise pentru doua fabrici arata ca emisiile totale de COV exprimate in raport cu productia de productie variaza intre 117 g COV/m² si 422 g COV/m².</p> <p>Intrucat activitatea se desfasoara in principal in conditii necontinute, emisiile de COV fugitive sunt egale cu emisiile totale. Cifrele raportate cu privire la fluxul de solventi in deseuri (parametrul O6 al bilantului masic al solventilor) pentru cele doua instalatii arata un interval de la 5% pana la 60% din aportul de solventi.</p>	<p>In anul 2021, in urma bilantului masic al solventilor continuti in produsele utilizate in toate activitatile de acoperire, au rezultat urmatoarele valori ale emisiilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Emisia de referinta: 697.996 tone solvent - Emisa tinta: 174.499 tone solvent; - Emisia efectiva pe Platforma VARD Tulcea: 168.567 tone; <p>Emisia fugitiva: 85.615 tone solvent</p>
4.3.3.2. Emisii in apa	<p>Operatiunile de intretinere genereaza risipa de materiale de sablare, reziduuri de acoperire, recipiente uzate si supraspray. Pot exista si alte reziduuri de la intretinere, cum ar fi reziduuri de ulei (care contin hidrocarburi), noroi, materiale vechi etc. Dupa operatiunile de intretinere, toate deseurile sunt colectate si docul este curatat pentru a preveni emisiile in apa care patrund in doc. Apa uzata colectata poate fi tratata prin mai multe tehnici, asa cum este descris in Sectiunea 4.4.9. Apa tratata este fie eliminata, fie re folosita. Acolo unde se utilizeaza sablare cu apa sau namol pentru a evita emisiile de praf de la sablare, apa de proces este de obicei tratata fie in echipamente integrate, fie la o statie de tratare a apelor uzate. Apa este de obicei reutilizata.</p>	N.A.
4.3.3.3. Deseuri generate	<p>Deseurile rezultate din operatiunile de intretinere a navelor includ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • solventi organici de curatare; • acoperirea namolurilor/reziduurilor; se raporteaza ca straturile reziduale reprezinta 2,5% pana la 8,5% din consumul total de acoperire cu un continut mediu de solventi de aproximativ 30-40%; • recipiente, perii si role contaminate; • materiale de sablare folosite/contaminate (de exemplu, nisip folosit); • filtre; • reziduuri petroliere (care contin hidrocarburi); • noroi; • materiale casate. 	Sunt identificate toate tipurile de deseuri.
4.4. Tehnici de luat in considerare in determinarea BAT pentru acoperirea navelor si iahturilor		
4.4.1. Sisteme de management – disciplina de andocare	<p>Ca parte a EMS (a se vedea sectiunea 17.1), setul de proceduri, functii si definitii de sarcini si metode de lucru, pentru prevenirea sau limitarea emisiilor, cum ar fi emisiile de praf in aer, emisiile in apa si cantitatea de deseuri generate.</p> <p>Un EMS poate contine urmatoarele caracteristici: (sectiunea 17.1 – pag. 617)</p>	<p>VARD TULCEA SA detine un sistem de management integrat Calitate- Sanatate si securitate in munca- Protectia Mediului.</p> <p>In anul 2021, VARD TULCEA SA a obtinut recertificarea pe standardul ISO 14001:2015 – Sisteme de management de mediu, din partea auditorului Bureau Veritas.</p>

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Cerinta	Descriere	Conformare Instalatie VARD TULCEA
	<p>i. angajamentul, conducerea si responsabilitatea conducerii, inclusiv a seniorilor management, pentru implementarea unui SMM eficient;</p> <p>ii. o analiza care include determinarea contextului organizatiei, identificarea nevoilor si asteptarilor partilor interesate, identificarea caracteristicile instalatiei care sunt asociate cu posibile riscuri pentru mediu (sau sanatatea umana), precum si a cerintelor legale aplicabile referitoare la la mediu;</p> <p>iii. dezvoltarea unei politici de mediu care sa includa imbunatatirea continua a performanta de mediu a instalatiei;</p> <p>iv. stabilirea obiectivelor si indicatorilor de performanta in raport cu semnificative aspectele de mediu, inclusiv asigurarea respectarii legislatiei aplicabile cerinte;</p> <p>v. planificarea si implementarea procedurilor si actiunilor necesare (inclusiv corective si actiuni preventive acolo unde este necesar), pentru atingerea obiectivelor de mediu si evitarea riscurilor de mediu;</p> <p>vi. determinarea structurilor, rolurilor si responsabilitatilor in raport cu mediul aspecte si obiective si asigurarea resurselor financiare si umane necesare;</p> <p>vii. asigurarea competentei si constientizarii necesare personalului a carui activitate poate afecta performanta de mediu a instalatiei (de exemplu, prin furnizarea de informatii si Instruire);</p> <p>viii. comunicare interna si externa;</p> <p>ix. incurajarea implicarii angajatilor in bunele practici de management de mediu;</p> <p>x. stabilirea si mentinerea unui manual de management si a procedurilor scrise de control activitati cu impact semnificativ asupra mediului, precum si inregistrari relevante;</p> <p>xi. planificare operationala eficienta si control al procesului;</p> <p>xii. implementarea programelor de intretinere adecvate;</p> <p>xiii. protocoale de pregatire si raspuns pentru situatii de urgenta, inclusiv prevenirea si/sau atenuarea impacturilor adverse (de mediu) ale situatiilor de urgenta;</p> <p>xiv. la (re)proiectarea unei (nove) instalatii sau a unei parti a acesteia, luarea in considerare a acesteia impactul asupra mediului de-a lungul vietii sale, care include constructia, intretinerea, exploatare si dezafectare;</p>	<p>Anual, BV verifica gradul de indeplinire a cerintelor standardului ISO 14001:2015. In cadrul auditurilor de mentinere, este verificata implementarea procedurilor de sistem si a celor operationale si performantele obtinute.</p> <p>In cadrul sistemului de management de mediu, VARD TULCEA SA detine un numar de 10 proceduri de sistem si 7 proceduri operationale de mediu.</p> <p>In anul 2022, Presedintele Grupului a impus implementarea Manualului de management HSE (HSEQ Manual- Doc.id.:HQ-000-M/10.06.2022 Revizia 1) in toate santierele VARD.</p> <p>Pentru conformare, VARD TULCEA SA a verificat daca Sistemul de management de mediu implementat respecta cerintele Manualului.</p> <p>- inregistrarea documentelor relevante in sistemul SharePoint- VMS ;</p> <p>-Politica QHSE este implementata la nivel de grup si include imbunatatirea continua a performantei de mediu a organizatiei.</p> <p>-In baza politicii QHSE se stabilesc indicatorii de performanta si obiectivele la nivelul sistemului de management de mediu.</p> <p>Atat obiectivele, cat si indicatorii de performanta se stabilesc avand ca punct de plecare procedura de sistem HSE 04- Aspecte de mediu, prin care se face identificarea aspectelor de mediu si clasificarea acestora prin intocmirea matricei de evaluare.</p> <p>- Intr-o abordare unitara, toate aspectele de mediu pot deveni semnificative intr-un anumit context, daca acestea sunt impuse explicit pentru monitorizare, prin reglementarile din AIM;</p> <p>- Organizatia si-a stabilit in programul de management de mediu masurile si activitatile necesare pentru indeplinirea obiectivelor si evitarea riscurilor de mediu;</p> <p>-In Analiza anuala de management „Management Review” se reflecta oglinda rezultatelor obtinute in cursul anului anterior, fata de obiectivele si indicatorii de performanta obtinuti si se stabilesc masurile si actiunile ce se impun pentru mentinerea unui SMI performant;</p> <p>Pentru asigurarea competentei si constientizarii necesare personalului, VARD TULCEA SA asigura instruirea periodica a personalului, dar si orice instruire suplimentara care se impune.</p>

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Cerinta	Descriere	Conformare Instalatie VARD TULCEA
	<p>xv. implementarea unui program de monitorizare si masurare; daca este necesar, informatii poate fi gasit in Raportul de referinta privind monitorizarea emisiilor in aer si apa din Instalatii IED;</p> <p>xvi. aplicarea periodica a benchmarking-ului sectorial;</p> <p>xvii. audit intern periodic independent (in masura in care este posibil) si independent periodic audit extern in vederea evaluarii performantei de mediu si determinarii daca EMS este sau nu conform aranjamentelor planificate si a fost corect implementat si intretinut;</p> <p>xviii. evaluarea cauzelor neconformitatilor, implementarea actiunilor corective in raspunsul la neconformitati, revizuirea eficacitatii actiunilor corective si determinarea daca neconformitati similare exista sau ar putea aparea;</p> <p>xix. revizuirea periodica, de catre conducerea superioara, a EMS si adecvarea continua a acestuia; adecvarea si eficacitatea;</p> <p>xx. urmarind si tinand cont de dezvoltarea unor tehnici mai curate.</p> <p>Acesta este un sistem de management specific care defineste diferitele entitati responsabile cu efectuarea lucrarilor in docuri uscate si rampe, inclusiv pregatirea pentru andocare, carenarea si dezaocarea navelor. Include, de asemenea, activitatile de intretinere, reparatii sau constructii desfasurate in docuri uscate si rampe, cum ar fi operatiunile de tratare a suprafetelor (curatare, indepartarea stratului vechi si a antifouling etc.). Acesta controleaza colectarea deseurilor, in timpul operatiunilor si inainte de inundarea docului, precum si transmiterea deseurilor catre receptorii autorizati pentru gestionarea si/sau eliminarea ulterioara a acestora. Disciplina docului acopera si alte probleme care ajuta la reducerea poluarii, cum ar fi cand si unde sa desfasoare activitati potentiale poluante. De exemplu, descrierea in ce conditii de vant poate fi efectuata sablare cu nisip si pulverizare in aer liber, necesitand ca aceste activitati sa fie desfasurate in partea de jos a docului sau a rampei si sa fie utilizate echipamente portabile (plase, perdele de apa etc.).</p>	<p>In cadrul instruirilor mentionate, sunt urmarite:</p> <ul style="list-style-type: none"> -imbunatatirea comunicarii interne; -incurajarea implicarii angajatilor in bunele practici de management de mediu; -respectarea cerintelor din procedurilor de sistem si operationale; -formarea unei conduite preventive care sa asigure un grad ridicat de protectie a mediului; -intocmirea rapoartelor de inspectie si a rapoartelor de audit care au rolul de a verifica indeplinirea procedurilor de sistem si de mediu atat pe teren, cat si din punct de vedere al documentatiei inregistrate in VMS; <p>- In fiecare etapa a ciclului de viata al unei instalatii /produs se va analiza impactul asupra mediului, atat din punct de vedere al resurselor consumate, cat si din punct de vedere al deseurilor generate;</p> <p>-In baza Procedurii HSEP 10- Audit intern, VARD TULCEA SA, prin Serviciul SSM/M, organizeaza rapoarte de audit intern cu scopul de a verifica respectarea cerintelor si procedurilor de sistem.</p> <p>In baza rapoartelor de audit, se analizeaza cauzele neconformitatilor, se implementeaza actiunile corective/ masurile ce se impun pentru rezolvarea neconformitatilor si se evalueaza eficacitatea actiunilor corective/ masurilor intreprinse.</p> <p>Pentru gestionarea corespunzatoare a deseurilor, VARD TULCEA a implementat Procedura POM 04- Managementul deseurilor, in care sunt stabilite responsabilitatile fiecarui departament/sectie/serviciu implicat.</p>
4.4.2. Tehnici de reducere a emisiilor de praf		
4.4.2.1. Inchiderea partiala a zonelor de tratament	Plase fine si/sau perdele de pulverizare cu apa sunt utilizate in jurul zonelor in care se efectueaza sablare si/sau acoperire prin pulverizare fara aer pentru a preveni emisiile de praf. Ele pot fi permanente sau temporare.	Se aplica, acolo unde este posibil.
4.4.2.2. Inchiderea completa a zonelor de tratament	Sablarea si/sau acoperirea prin pulverizare fara aer se efectueaza in hale, ateliere inchise, zone cu corturi textile sau zone complet inchise cu	Se aplica

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Cerinta	Descriere	Conformare Instalatie VARD TULCEA
	<p>plase pentru a preveni emisiile de praf. Aerul din zonele de tratare este extras si poate fi trimis la tratarea gazelor reziduale.</p> <p>Descriere tehnica Zonele inchise sunt folosite pentru a controla mediul local de lucru, permitand controlul temperaturii si umiditatii pentru lucru si pregatirea suprafetei, protectie impotriva ploii, etc. Zonele inchise au, de obicei, extractie a aerului din motive de sanatate profesionala si aceasta poate fi utilizata impreuna cu gazele reziduale. tratamente pentru controlul emisiilor de materiale nocive pentru mediu. Echipamentul poate fi pentru reducerea prafului si/sau cu o unitate de tratare a gazelor reziduale pentru COV. Unele zone, cum ar fi rampele, blocurile de nave si docurile mici pot fi inchise temporar sau semi-permanent sau „inchise in cort” (de exemplu, structuri portabile sau corturi pastrate pe amplasament pentru perioade lungi de timp). Acest lucru ajuta la controlul prafului de la sablare si pulverizare excesiva, dar, cu exceptia cazului in care zona este suficient de inchisa, adaugarea de tratare a gazelor reziduale pentru reducerea prafului si a COV va necesita tratarea unor volume mari de aer cu un consum ridicat de energie. Daca incinta are o constructie flexibila sau nu este suficient de inchisa, extractia pentru tratarea COV poate sa nu fie posibila. Cortul poate fi, de asemenea, aplicat intre o nava si doc, pentru a ajuta la prevenirea derivarii prafului si a stropirii excesive si pentru a mentine ploaia departe de zonele pregatite si proaspat acoperite.</p>	
<p>4.4.2.3. Restrictii pentru conditii meteorologice nefavorabile</p>	<p>Acolo unde zonele de tratare nu sunt complet inchise, sablare si/sau acoperire prin pulverizare fara aer nu se efectueaza daca sunt observate sau prognozate conditii meteorologice nefavorabile.</p> <p>Descriere tehnica O tehnica folosita de curtile fara instalatii de izolare completa este restrictia de indepartare a stratului de acoperire si acoperirea prin pulverizare fara aer atunci cand sunt observate sau prognozate conditii meteorologice nefavorabile. Conditiiile meteorologice nefavorabile sunt viteza semnificativa a vantului (variabila in fiecare curte, in functie de facilitatile disponibile si locatia acestora) si directia dominanta adversa a vantului (de exemplu, catre cursurile de apa, locuinte si alte tinte sensibile).</p>	<p>In cazul conditiilor meteo nefavorabile (avertizari meteo, cod galben, cod portocaliu sau cod rosu), Managerul SSM/M/SU primeste notificare de la ISU Delta Tulcea (sms), notificare pe care o transmite (sms / e-mail) catre toti directorii executivi, managerii de departamente si sefii de sectie.</p> <p>Acestia, la randul lor, au obligatia de a-si informa subordonatii cu privire la conditiile meteo nefavorabile si de a-si lua toate masurile necesare in scopul protejarii personalului si a echipamentelor. Pentru imbunatatirea timpului de raspuns, aceste notificari sunt transmise de catre Managerul SSM/M/SU si pe contul de WhatsApp - HSE – Safety Culture, cont alocat inclusiv maistrilor, dispecerilor si supervizorilor din productie.</p>

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Cerinta	Descriere	Conformare Instalatie VARD TULCEA
4.4.3. Pregatirea suprafetei	In constructii noi si pentru materiale noi, suprafata necesita un pretratament pentru a oferi aderenta. Pentru reparatii si intretinere, straturile vechi de strat sunt indepartate, in special zonele slab aderate si deteriorate. Metoda de preparare este definita in specificatia de acoperire convenita, in functie de sistemul de acoperire care urmeaza sa fie aplicat si de garantia acordata. Unele tehnici folosesc un material abraziv pentru a indeparta straturile de acoperire, iar dintre acestea cateva creeaza o cantitate mare de praf. Materialul abraziv folosit poate fi recuperat si reutilizat sau eliminat ca deoseu, in functie de tehnica utilizata. Cu toate tehnicile, este o buna practica sa indepartati reziduurile din docurile uscate inainte de inundare (a se vedea disciplina doc, Sectiunea 4.4.1).	Se aplica conform proceduriloee interne.
4.4.3.1. Sablare uscata in sistem inchis	Sablarea uscata cu granule de otel sau impuscare se efectueaza in sisteme de sablare inchise echipate cu un cap de aspiratie si roti de sablare centrifuga.	Se aplica.
4.4.3.2. Sablarea umeda	Sablarea se efectueaza cu apa care contine un material abraziv fin, cum ar fi o cenusa fina (de exemplu, zgura de cupru) sau silice.	Se aplica.
4.4.3.3. Jet de apa (ultra-)inalta presiune ((U)HP) sau sablare	Sablarea (U)HP este o metoda de tratare a suprafetelor fara praf, care utilizeaza apa la presiune extrem de inalta. Exista, de asemenea, optiuni cu sau fara un abraziv.	NA*
4.4.3.4. Decaparea acoperirilor prin incalzire prin inductie	Un cap inductor este mutat peste suprafata, determinand incalzirea rapida localizata a otelului pentru a ridica acoperirile vechi. Descriere tehnica Un cap inductor este mutat peste suprafata otelului, transferand curenti electrici de inalta frecventa in otel, creand o incalzire rapida, controlata si localizata a otelului. Acest lucru duce la desfacerea rapida a acoperirilor de pana la 20-25 mm. Capul de inductie este montat pe o platforma semi-robotica actionata electric.	Se aplica.
4.4.3.5. Sistem de curatare subacvatic a carcusei si a elicei	Sistem de curatare subacvatic folosind presiunea apei si perii rotative din polipropilena.	NA*
4.4.4. Tehnici bazate pe material (inlocuire)	In general, clientul specifica sistemele de haine care vor fi utilizate. Specificatia este influentata si de conditiile de garantie ale hainei. Curtile nu au nicio influenta asupra sistemului de acoperire care trebuie aplicat.	In functie de cerintele armatorului.
4.4.4.1. Acoperiri pe baza de apa	Tehnici bazate pe materiale - Vopsele / acoperiri / lacuri / cerneluri / adezivi pe baza de solventi cu continut ridicat de solide	Se utilizeaza.

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Cerinta	Descriere	Conformare Instalatie VARD TULCEA
	<p>Utilizarea vopselelor, acoperirilor, cernelurilor lichide, lacurilor si adezivilor care contin o cantitate mica de organic solventi si un continut crescut de solide.</p> <p>Descriere tehnica</p> <p>Continutul de solide se ridica la mai mult de 65% vol.: de exemplu in acoperirea iahturilor 450 g/l epoxidici sunt utilizate pentru zonele sub linia de plutire; in acoperirea cu bobine se aplica un continut de solide de 70-95 % proceselor. Formatorii de pelicula utilizati sunt in principal pe baza de epoxid, bicomponent (2-K) poliuretan, polisiloxan, oxiran sau rasina alchida.</p>	
<p>4.4.4.2. Acoperiri cu continut ridicat de solide</p>	<p>Pentru o descriere generala, vezi Sectiunea 17.7.2.1.</p> <p>Straturile pe baza de solide aplicate in prezent contin 150 g COV/l sau mai mult. Acoperirile cu doua componente fara solventi pot fi aplicate si pe nave. Aceste acoperiri formeaza o suprafata foarte dura, fara pori si foarte neteda si, prin urmare, sunt foarte rezistente la coroziunea apei de mare, la produse petroliere si la substantele chimice. De asemenea, sunt rezistente la abraziune, cum ar fi gheata plutitoare intalnita in timpul navigatiei. Cu toate acestea, gama de produse care poate fi utilizata este foarte limitata. Beneficii pentru mediu obtinute</p> <p>Emisii reduse de COV.</p> <p>Consideratii tehnice relevante pentru aplicabilitate</p> <p>Aplicabilitatea pentru fabricarea de nave si iahturi este dupa cum urmeaza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grunduri de magazin: acoperirile cu continut ridicat de solide nu sunt aplicate deoarece grosimea filmului este mai mare decat este necesar (necesar doar 20 µm). • Exteriorul navelor si iahturilor pentru zone subacvatice, zona exterioara, in cale si rezervoare de apa: acoperirile epoxidice cu continut ridicat de solide sunt aplicate pe scara larga. Continutul de COV al stratului aplicat pe partile sub linia de plutire este in general de 150 g/l sau mai mult. • Zonele interne ale navelor: sunt disponibile acoperiri epoxidice cu continut ridicat de solide. • Iahturi: pot fi utilizate acoperiri cu continut ridicat de solide, dar in general nu sunt. Ele pot fi aplicate sub linia de plutire. Acoperirile cu continut ridicat de solide sunt uneori aplicate si pe interioare. <p>Economie</p>	<p>Se aplica.</p>

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Cerinta	Descriere	Conformare Instalatie VARD TULCEA
	<p>Costurile implicate pentru sistemul de acoperire pentru navele nou construite sunt mici. In repararea si intretinerea navelor, incompatibilitatea cu straturile vechi de strat ar putea necesita indepartarea acestora prin sablare, ceea ce duce la costuri considerabile.</p>	
<p>4.4.5. Protectie suplimentara impotriva coroziunii – protectie catodica</p>	<p>Pe langa sistemele de acoperire de protectie, suprafata scufundata a navelor poate fi protejata impotriva coroziunii prin aplicarea protectiei catodice (de exemplu, curent imprimat sau anodi de sacrificiu). Este folosit si in tancurile de balast ale navelor. Protectia catoda este un mecanism suplimentar de coroziune si nu inlocuieste sistemele de acoperire.</p>	<p>Se aplica.</p>
<p>4.4.6. Tehnici si echipamente de aplicare a stratului</p>		
<p>4.4.6.1. Pulverizare la cald</p>	<p>Pentru o descriere generala, consultati Sectiunea 17.7.3.13. Atomizare pneumatica cu aer cald sau vopsea incalzita, utilizata pentru aplicarea vopselei de inalta vascozitate.</p> <p>Descriere tehnica</p> <p>Atomizarea materialului de vopsea poate fi realizata folosind aer comprimat sau cald pulverizare fara aer. Materialul de vopsea si/sau aerul comprimat sunt incalzite, vascozitatea Prin urmare, sistemul de vopsea este redus si cantitatea de diluanti poate fi reduca, ceea ce are ca rezultat emisii mai mici de COV. Incalzirea (la 60-70 °C) a materialului de vopsea se realizeaza prin pulverizare container pentru pistol sau prin conducte incalzite pentru aer comprimat si materialul de vopsea. Incalzitoarele de flux pentru incalzirea aerului comprimat sunt utilizate pentru materiale de vopsea care altfel ar incepe deja sa reactioneze la aceste temperaturi. Acesta poate fi utilizat cu pe baza de apa, pe baza de solventi sau fara solventi sisteme epoxidice bicomponente. Beneficii pentru mediu obtinute Cantitatea reduca de diluanti are ca rezultat emisii de COV mai mici sau chiar lipsite. Comparativ cu prin pulverizare conventionala, numarul de straturi poate fi redus. poate fi realizata in comparatie cu pulverizarea conventionala. Pot fi atinse randamente materiale de 40-60 %. O imbunatatire a eficientei de pana la 10 % poate fi realizata in comparatie cu pulverizarea conventionala.</p>	<p>Se aplica.</p>
<p>4.4.6.2. Extractie integrata a aerului la punctul de aplicare</p>	<p>Un cap mobil de aplicare a stratului cu un sistem integrat de extractie prin supraspray care extrage aerul in punctul de pulverizare. Acest lucru este analog cu pulverizarea robotului. Beneficii pentru mediu obtinute Datorita eficientei crescute, consumul de materiale, emisiile de COV si, de</p>	<p>Se aplica.</p>

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Cerinta	Descriere	Conformare Instalatie VARD TULCEA
	asemenea, emisiile de supraspray sunt reduse semnificativ. Suprapulverizarea poate fi redusa la 5 % din materialul de intrare.	
4.4.7. Alternative la vopselele antifouling pe baza de biocide	Pentru informatii despre impactul asupra mediului in urma utilizarii straturilor antifouling pe baza de biocide, a se vedea Sectiunea 4.2.3.	NA*
4.4.7.1. Acoperiri de degajare a murdariei pe baza de silicon	Straturile de silicon au o tensiune superficiala scazuta (antiaderenta) cu efectul ca organismul murdar nu poate stabili o atasare ferma pe suprafata acoperirii. Murdaria se poate atasa de suprafata in timpul perioadelor de inactivitate, dar curentii creati pe suprafata vopselei in timpul navigarii mai repede decat o anumita viteza minima vor curata suprafata. Vopselele siliconice se aplica prin pulverizare fara aer.	NA*
4.4.7.2. Acoperire tare, neteda, cu curatare mecanica frecventa	Acoperirile antifouling pot fi inlocuite prin utilizarea de materiale de acoperire dure, rezistente care reduc aderenta murdariei si prin perierea si raziura murdariei la intervale scurte. Periajul si raziura murdariei la intervale scurte de timp si utilizarea materialelor de acoperire dure si rezistente reprezinta o alternativa la straturile antifouling. Exista o varietate de dispozitive cu perii rotative care pot indeparta murdaria in timpul perioadelor scurte de oprire.	NA*
4.4.7.3. Procese electrochimice	Acoperirile antifouling pot fi inlocuite prin aplicarea unui potential de tensiune la suprafata vasului. Aceasta provoaca electroliza. Murdarirea este inhibata de compusii toxici ai clorului produsi la suprafata (in apa sarata) si/sau valoarea pH-ului la suprafata este modificata, ceea ce inhiba decantarea murdariei. Aceasta tehnica reduce corozia.	Aplicabil
4.4.8. Tratarea gazelor reziduale	Pentru o descriere generala, consultati Sectiunea 17.10. Emisiile din activitatile de vopsire si sablare pot fi reduse eficient prin utilizarea atelierelor inchise (a se vedea sectiunile 4.4.2.2 si 17.10.2.1). Acestea pot fi echipate cu tehnici de tratare a gazelor reziduale, asa cum este descris in Sectiunea 17.10. De exemplu, gazele reziduale care contin COV de la pulverizare pot fi adsorbite prin carbune activ (a se vedea sectiunea 17.10.6.2). Alternativ, solventii organici pot fi tratati intr-un oxidant termic (a se vedea sectiunea 17.10.5). Acolo unde concentratiile de COV permit, solventul poate fi regenerat prin absorbtie sau oxidatorul termic utilizat poate fi regenerativ si recupera caldura din procesul de oxidare. Praful si particulele de supraspray pot fi tratate prin tehnici descrise in Sectiunea 17.10.4. Beneficii pentru mediu obtinute Beneficiile includ o reducere semnificativa a emisiilor de COV si/sau de praf. La o instalatie de exemplu, se utilizeaza o instalatie de tratare a	Aplicabil

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Cerinta	Descriere	Conformare Instalatie VARD TULCEA
	gazelor reziduale cu o capacitate de 300 000 m3/h. Emisiile de COV sunt reduse cu 75 % si se atinge o concentratie medie de gaz curat de 23 mg/m3 (date pentru 2005). Sistemele eficiente de ventilatie si de reducere a prafului permit o schimbare de cinci ori a aerului in fiecare ora si, in aerul curatat, pot fi atinse concentratii de praf mai mici de 5 mg/m3.	
4.4.9. Gestionarea deseurilor si a apelor uzate		
4.4.9.1. Separarea deseurilor si a fluxurilor de apa uzata	<p>Docuri si rampe sunt construite cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • un sistem care sa colecteze si sa manipuleze eficient deseurile uscate si sa le tina separat de deseurile umede; • un sistem de separare a apelor uzate de apele pluviale si de scurgere. <p>A se vedea, de asemenea, Sectiunea 17.12.1.</p> <p>- Plan de management al deseurilor</p> <p>Un plan de management al deseurilor face parte din EMS (a se vedea sectiunea 17.1.1) si este un set de masuri care urmareste</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) reducerea la minimum a generarii de deseuri, 2) optimizarea reutilizarii, regenerarea, reciclarea si/sau valorificarea energiei deseurilor si 3) sa asigure eliminarea corespunzatoare a deseurilor. 	Se aplica
4.4.9.2. Epurare a apelor uzate	<p>Utilizarea sistemelor adecvate de tratare a apelor uzate (WWT) care sunt capabile sa elimine eficient diferiti poluanti din apele uzate, de ex. ulei, grasime, reziduuri de vopsea care pot contine metale grele si biocide.</p> <p>A se vedea, de asemenea, Sectiunea 17.11.</p> <p>Descriere tehnica</p> <p>Apele uzate pot fi tratate inainte de evacuare, fie la sursa (de exemplu, la sablare cu slam), fie pot fi colectate si trimise la o statie de tratare a apelor uzate, fie pe amplasament, fie in afara amplasamentului.</p> <p>Tratamentul necesar va depinde de substantele prezente si de punctul de evacuare (in apele de suprafata, cum ar fi portul, sau in canalizarea municipala).</p> <p>Sectiunea 17.11 discuta mai multe tehnici de tratare a apelor uzate si ofera alte surse de informatii.</p>	<p>In instalatia VARD Tulcea, apele uzate provin din procesele tehnologice de la activitatile de debitare si acoperire a suprafetelor metelice.</p> <p>Apele uzate provenite de la instalatiile de debitare nu necesita tratare, acestea fiind utilizate in circuite inchise cu recirculare pana la epuizare.</p> <p>Apele uzate provenite de la activitatile de acoperiri metalice (decontaminare, vopsire, zincare) sunt tratae in statia de tratare de la Atelierul de zincare si prin Evaporatorul pentru ape uzate tehnologice de la Sectia Tubulatura Confectionat, inainte de a fi deversate in sistemul propriu de canalizare ape menajere, sau in decantor si apoi prin supraplin in acvatoriu.</p> <p>Apele uzate menajere, sunt colectate prin reseaua de ape menajere de pe platforma si dirijate catre statia de pompare, de unde sunt introduse in Statia proprie de epurare biologica a apelor uzate menajere tip Stainless Cleaner SC 3500.</p> <p>Statia biologica de epurare trateaza apa provenita de la punctele sanitare de pe platforma, fiind proiectata sa trateze un volum de ape</p>

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Cerinta	Descriere	Conformare Instalatie VARD TULCEA
		<p>reziduale provenite de la 3500 locuitori echivalenti. Dupa tratare, apa este evacuata in Dunare in dreptul Mm 39+100.</p> <p>Epurarea apei este realizata biologic in rezervor de beton armat – reactorul biologic. Reactorul este compartimentat in: o zona cu namol activat, zona de denitrificare, un decantor secundar, ingrosator, depozit de namol si statie de pompare.</p> <p>Apa uzata este pompata din canalizarea existenta in echipamentul integrat de sitare-deznisipare pentru pre-epurare mecanica. Apa uzata pretratata mecanic curge catre epurarea biologica, in zona de denitrificare.</p> <p>Procesul de epurare al apei este proiectat sa functioneze pe baza de biomasa in suspensie si stabilizare aeroba a namolului. Namolul in exces de la baza decantorului secundar este pompat in ingrosatorul de namol si mai departe in depozitul de namol. Acest namol este stabilizat in mod biologic-aerob, este usor de manipulat, nu se descompune (nu intra in fermentatie) si nu creeaza probleme de mediu. Namolul stabilizat poate fi folosit in agricultura ca ingrasament. Cantitatea medie de namol generata este de ~11 tone/luna. Namolul in exces este deshidratat cu ajutorul unui filtru presa cu banda, ce are o capacitate de 2 m³/zi. Procesul de deshidratare a namolului reduce in mod semnificativ (de pana la 25 de ori) cantitatea de namol transportata de la statia de epurare</p>
4.4.9.3. Gestionarea si minimizarea deeurilor	<p>Ca parte a disciplinei doc (a se vedea sectiunea 4.4.1), gestionarea deeurilor prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> • minimizarea; recuperarea, reutilizarea si reciclarea (in special nisip uscat de sablare); • depozitarea in siguranta a deeurilor in containere desemnate, etichetate, in zone acoperite. 	<p>Se aplica – distilator.</p> <p>Zone de depozitare delimitate, special amenajate, prevazute cu recipienti de colectare, functie de tipul de deeu general.</p>

Nota: *NA-neaplicabil

Tabel 58 – CONCLUZII PRIVIND BAT PENTRU TRATAREA DE SUPRAFATA UTILIZAND SOLVENTI ORGANICI

BAT	Cerinta BAT	Conformare
1. Sistemele de management de mediu	<p>BAT consta in elaborarea si punerea in aplicare a unui sistem de management de mediu (EMS) care are toate caracteristicile urmatoare:</p> <p>(i) angajament, asumarea rolului de lider si responsabilitate din partea conducerii, inclusiv a conducerii, superioare, in ceea ce priveste punerea in aplicare a unui EMS eficient;</p>	Aplicabil – proceduri SIM

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT	Cerinta BAT	Conformare
	<p>(ii) o analiza care sa includa determinarea contextului organizatiei, identificarea nevoilor si a asteptarilor partilor interesate, identificarea caracteristicilor instalatiei care sunt asociate cu posibilele riscuri pentru mediu (sau pentru sanatatea umana), precum si a cerintelor legale aplicabile in ceea ce priveste mediul;</p> <p>(iii) elaborarea unei politici de mediu care sa includa imbunatatirea continua a performantei de mediu a instalatiei;</p> <p>(iv) stabilirea obiectivelor si a indicatorilor de performanta in ceea ce priveste aspectele de mediu semnificative, inclusiv asigurarea respectarii cerintelor legale aplicabile;</p> <p>(v) planificarea si punerea in aplicare a procedurilor si actiunilor necesare (inclusiv actiuni corective si preventive, acolo unde este necesar) pentru a atinge obiectivele de mediu si a evita riscurile de mediu,</p> <p>(vi) determinarea structurilor, a rolurilor si a responsabilitatilor legate de aspectele si obiectivele de mediu si asigurarea resurselor financiare si umane necesare;</p> <p>(vii) asigurarea faptului ca personalul a carui activitate poate afecta performanta de mediu a instalatiei este competent si constient de rolul sau (de exemplu, prin furnizarea de informatii si formare profesionala);</p> <p>(viii) comunicarea interna si externa;</p> <p>(ix) incurajarea implicarii angajatilor in bune practici de management de mediu;</p> <p>(x) stabilirea si pastrarea a unui manual de management si a unor proceduri scrise pentru controlul activitatilor cu impact semnificativ asupra mediului, precum si a unor inregistrari relevante;</p> <p>(xi) planificare operationala si control al proceselor, eficiente;</p> <p>(xii) punerea in aplicare a unor programe de intretinere corespunzatoare;</p> <p>(xiii) protocoalele de pregatire si raspuns la situatii de urgenta, inclusiv de prevenire si/sau de atenuare a impactului negativ (asupra mediului) al situatiilor de urgenta;</p> <p>(xiv) la (re)proiectarea unei instalatii (noi) sau a unei parti a acesteia, luarea in considerare a efectelor sale asupra mediului de-a lungul duratei sale de viata, care include construirea, intretinerea, exploatarea si dezafectarea;</p> <p>(xv) punerea in aplicare a unui program de monitorizare si de masurare; daca este necesar, se pot gasi informatii in Raportul de referinta privind monitorizarea emisiilor in aer si in apa provenite de la instalatiile prevazute in Directiva privind emisiile industriale;</p> <p>(xvi) realizarea, cu regularitate, a unor evaluari comparative sectoriale;</p> <p>(xvii) audit intern periodic independent (in masura posibilului) si audit extern periodic independent pentru a evalua performantele de mediu si pentru a determina daca EMS este sau nu conform cu masurile planificate si a fost pus in aplicare si mentinut in mod corespunzator;</p> <p>(xviii) evaluarea cauzelor neconformitatilor, punerea in aplicare a actiunilor corective ca raspuns la neconformitati, revizuirea eficacitatii actiunilor corective si stabilirea existentei sau a posibilitatii de aparitie a unor neconformitati similare;</p> <p>(xix) revizuirea periodica, de catre conducerea superioara, a EMS si a conformitatii, a adecvarii si a eficacitatii;</p> <p>(xx) urmarirea si luarea in considerare a dezvoltarii unor tehnici mai curate.</p>	
	<p>In mod specific, pentru tratarea de suprafata utilizand solventi organici, BAT consta in integrarea, de asemenea, a urmatoarelor caracteristici in EMS:</p> <p>(i) interactiunea cu considerente de control al calitatii si asigurare a calitatii, precum si de sanatate si siguranta;</p> <p>(ii) planificarea reducerii amprentei de mediu a unei instalatii. Acest lucru implica, in special, urmatoarele:</p>	<p>Aplicabil – proceduri SIM Se va demara procedura pentru plan de gestionare</p>

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

<i>BAT</i>	<i>Cerinta BAT</i>	<i>Conformare</i>
	(a) evaluarea performantei generale de mediu a instalatiei (a se vedea BAT 2); (b) luarea in considerare a considerentelor intersectoriale, in special mentinerea unui echilibru adecvat intre reducerea emisiilor de solventi si consumul de energie (a se vedea BAT 19), apa (a se vedea BAT 20) si materii prime (a se vedea BAT 6); (c) reducerea emisiilor de COV din procesele de curatare (a se vedea BAT 9); (iii) includerea urmatoarelor elemente: (a) un plan pentru prevenirea si controlul scurgerilor si al deversarilor [a se vedea BAT 5 (a)]; (b) un sistem de evaluare a materiilor prime pentru a utiliza materii prime cu impact scazut asupra; (c) un bilant masic al solventilor (a se vedea BAT 10); (d) un program de intretinere pentru a reduce frecventa si consecintele OTNOC asupra mediului (a se vedea BAT 13); (e) un plan pentru eficienta energetica [a se vedea BAT 19 (a)]; (f) un plan de gestionare a apei [a se vedea BAT 20 (a)]; (g) un plan de gestionare a deeurilor [a se vedea BAT 22 (a)]; (h) un plan de gestionare a mirosurilor (a se vedea BAT 23).	miros – termen – sem. II 2022
2. Performanta generala de mediu		
BAT 2. In vederea imbunatatirii performantei generale de mediu a instalatiei, in special in ceea ce priveste emisiile de COV si consumul de energie	BAT consta in: - identificarea zonelor/sectiunilor/etapelor de activitate care contribuie cel mai mult la emisiile de COV si consumul de energie si care prezinta cel mai mare potential de imbunatatire (a se vedea, de asemenea, BAT 1); - identificarea si punerea in aplicare a unor actiuni de reducere la minimum a emisiilor de COV si a consumului de energie; - actualizarea periodica (cel putin o data pe an) a situatiei si monitorizarea punerii in aplicare a actiunilor identificate.	Se aplica

⇒ Inventarierea si monitorizarea emisiilor

Cerintele de monitorizare din autorizatia integrata de mediu, prevazute la art. 14 alin. (1) lit. c), din Legea 278/2013 *privind emisiile industriale* se bazeaza, dupa caz, pe concluziile privind monitorizarea descrise in concluziile BAT.

Pentru un bun management al amplasamentului, inventarul de emisii reprezinta cheia pentru operarea in conditii de siguranta si pentru imbunatatirea functionarii Instalatiei VARD TULCEA.

Inventarul de emisii pentru amplasament este stabilit pe date de monitorizare dar si pe calcule, iar parametrii si frecventa de monitorizare se fac pe baza unui program de monitorizare stabilit prin autorizatia integrata de mediu, prin autorizatia de gospodarire a apelor si bune practice aplicate in amplasament.

Tabel 59 – Sursele de emisie

Nr. crt.	Denumire obiectiv	Potential poluant asupra factorilor de mediu			
		aer	apa	sol	zgomot
Departament Corp					
1.	Sectia Debitare	- emisii sudura; - emisii debitare plasma; - emisii gaze de ardere; - emisii pulberi metalice.	- ape uzate taiere plasma; - ape uzate din baia de colectare resturi vopsea.	- produse petroliere; - zgura debitare plasma, oxigaz; - rumegus; - praf alicie; - deseu sablare – pasivizare.	- utilaje – tehnologice aflate in functiune din dotarea sectiilor de productie; compresoare; ventilatoare – surse cu caracter continuu; - traficul rutier din incinta unitatii si din imediata vecinatate a amplasamentului – surse cu caracter discontinuu.
2.	Sectia Asamblat	- emisii sudura	-	- zgura debitare oxigaz.	
3.	Sectia Prefabricare	- emisii sudura; - pulberi abrazive si metalice.	-	- zgura debitare oxigaz.	
Departament Montaj Nave					
1.	Sectia Montaj	- emisii sudura	-	- zgura debitare oxigaz.	- utilaje – tehnologice aflate in functiune din dotarea sectiilor de productie; compresoare; ventilatoare – surse cu caracter continuu; - traficul rutier din incinta unitatii si din imediata vecinatate a amplasamentului – surse cu caracter discontinuu.
2.	Sectia Sudura	- emisii sudura	-	- zgura debitare oxigaz.	
Departament Tubulatura					
1.	Sectia Tubulatura Confectionat	- aerosoli acizi si alcalini; - oxizi de metale; - emisii pulberi metalice.	- ape uzate spalare tubulatura - ape uzate alcaline si acide.	- emulsii ulei; - slam zincare termica, electrolitica; - drojdie de Zn;	- utilaje tehnologice aflate in functiune din dotarea sectiilor de productie; compresoare; ventilatoare – surse

Nr. crt.	Denumire obiectiv	Potential poluant asupra factorilor de mediu			
		aer	apa	sol	zgomot
				- cenusa de Zn; - praf alicie.	cu caracter continuu;
2.	Sectia Tubulatura Montaj	- emisii sudura; - pulberi abrazive si metalice.	-	- zgura debitare oxigaz.	- trafic rutier din incinta unitatii si din imediata vecinatate a amplasamentului – surse cu caracter discontinuu.
Departament Lacatuserie Mecanica					
1.	Sectia Lacatuserie	- emisii sudura; - pulberi abrazive si metalice.	-	- zgura debitare oxigaz.	- utilaje tehnologice aflate in functiune din dotarea sectiilor de productie; compresoare; ventilatoare – surse cu caracter continuu; - trafic rutier din incinta unitatii si din imediata vecinatate a amplasamentului – surse cu caracter discontinuu.
2.	Sectia Mecanica	- pulberi metalice	-	- emulsii petroliere	
Departament Sablare Vopsire					
1.	Sectia Sablare Vopsire (Complex Sablare-Vopsire; Hala F.U.C.M.; vopsirea in aer liber)	- emisii pulberi metalice; - emisii COV.	- ape uzate de la spalarea suprafetelor metalice dupa degresare	- solventi si vopsea	- utilaje tehnologice aflate in functiune din dotarea sectiilor de productie; compresoare; ventilatoare – surse cu caracter continuu; - trafic rutier din incinta unitatii si din imediata vecinatate a amplasamentului – surse cu caracter discontinuu.
Departament Service					
1.	Sectia Servicii Generale	- emisii mijloace mobile; - pulberi.	- reziduuri petroliere; - ulei.	- reziduuri petroliere; - ulei uzat	- utilaje tehnologice aflate in functiune din dotarea sectiilor de productie; compresoare; ventilatoare – surse cu caracter continuu; - trafic rutier din incinta unitatii si din imediata vecinatate a amplasamentului – surse cu caracter discontinuu
2.	Sectia Intretinere Reparatii Mecanice si Electrice	- emisii gaze de ardere si pulberi-puncte termice; - fumuri operatiile de sudura.	- ape uzate de la purja de la compresoare, incarcate cu produse petroliere - Ape uzate incarcate cu produse petroliere de la navele aflate in bazin sau pe syncrolift	- reziduuri petroliere	
Serviciu Comercial					
1.	Grupa Gestiune materiale	-	-	- reziduuri petroliere	- trafic rutier din incinta unitatii si din imediata vecinatate

Nr. crt.	Denumire obiectiv	Potential poluant asupra factorilor de mediu			
		aer	apa	sol	zgomot
					a amplasamentului – surse cu caracter discontinuu.
Serviciul Transporturi Logistica					
1.	Grupa Transport Grupa Logistica Grupa Reparatii Intretinere	- emsii gaze esapament	-	- reziduuri petroliere	- traficul rutier din incinta unitatii si din imediata vecinatate a amplasamentului – surse cu caracter discontinuu.
Departament Asigurarea Calitatii					
1.	Serviciu Laboratoare	-	- ape uzate acide si alcaline; - solutii uzate.	-	-
Departament Control Tehnic al Calitatii					
1.	Serviciul Control Nedistructiv	-	- ape uzate incarcate cu substante din revelator si fixator	-	-

In cadrul procesului de vopsire desfasurat pe amplasamentul VARD TULCEA S.A., lucrarile de sablare si vopsire executate in aer liber sunt subcontractate si la firme specializate.

De asemenea, pe amplasament isi desfasoara activitatea mai multi subcontractanti si chiriasi, avand urmatoarele activitati:

Tabel 60 – Lista subcontractori

Nr. crt.	Locatar	Nr. data contract inchiriere	Activitatea desfasurata	Data expirarii	Autorizatie de mediu
1.	VG SURFACE PROTECTION SRL	EUROBLASTINK REP S.R.L.; SALDNAV STEEL SRL	Sablare-vopsire	31.12.2018	-
2.	PLAS ANTICOROSION	AKTIV SHIP S.R.L. TULCEA	Sablare-vopsire	31.12.2018	-
3.	VARD ELECTRO S.R.L.	-	Montaj instalatii electrice	31.12.2018	-
4.	KAEFER SHIPBUILDING CONTRACTING SRL	-	Izolatii	31.12.2018	-
5.	MUEHLHAN SRL	-	Izolatii	31.12.2018	nr. 8290/09.09.2011
6.	ISOLFIN MARINE SERVICES S.R.L.	-	Izolatii	31.12.2018	nr. 8421/08.05.2012
7.	NAVAL SHIP INSULATIONS SRL	-	Izolatii		

Firmele subcontractoare folosesc instalatia existenta pe amplasament, utilizand in regim propriu si personalizat doar Echipamentele individuale de protectie si de munca. Dotarile puse la dispozitie de VARD TULCEA sunt descrise in Tabel 11 - Descrierea instalatiei si lista echipamentelor functionale Toate raportarile de mediu, sunt intocmite de VARD Tulcea pentru intreaga activitate de pe Platforma VARD Tulcea;

Subcontractorii isi desfasoara activitatea, in conformitate cu nevoile VARD TULCEA si a agrementelor comerciale incheiate. Fiecare contract este insotit de o anexa in care sunt mentionate

obligatiile/regulile/penalitatiile contractuale aplicabile pentru abaterile de la normele de Mediu, Protectia Muncii si Situatiile de Urgenta

VARD TULCEA S.A. a inchiriat teren unor societati a caror profil de activitate este similar cu activitatile desfasurate in cadrul sectiilor de productie, dintre care cu potential poluant, centralizat pe tipuri de activitati este prezentat in tabelul urmatoare:

Tabel 61 – Potentialul poluant al unor firme ce functioneaza pe amplasamentul VARD TULCEA S.A.

Nr. crt.	Denumire obiectiv	Potential poluant asupra factorilor de mediu			
		aer	apa	sol	zgomot
1.	VG SURFACE SRL; PLAS ANTICOROSION;	- pulberi metalice; - bioxid de siliciu; - emisii de COV	- produse petroliere; - solvent si vopsea	- grit uzat; - depuneri de pulberi minerale; - solvent si vopsea	- utilaje tehnologice aflate in functiune din dotarea sectiilor de productie; compresoare; ventilatoare – surse cu caracter continuu - traficul rutier din incinta unitatii si din imediata vecinatate a amplasamentului – surse cu caracter discontinuu -
2.	VARD ELECTRO S.R.L.	-	-	- deseuri mase plastice	
3.	AINODEKAM SRL -Atelier reparatii/ mentenanta utilaje	-	-	-acumulatori auto uzati; -uleiuri uzate; -lichide de racire uzate; -filtre de ulei/aer uzate; -anvelope uzate;	

2.11.2. Cerinte de monitorizare a factorilor de mediu

In Autorizatia Integrata de Mediu nr. 2 din 20.06.2018, emisa de catre A.P.M. Tulcea au fost impuse masuri de monitorizare a factorilor de mediu.

Fata de AIM nr. 2/20.06.2018, urmare cerintelor din productie, au fost dezafectate, conservate, instalate noi facilitati, astfel:

- Dezafectarea liniei de zincare electrolitica si a instalatiilor de captare si dirijare poluanti, respectiv **cosurile A4 si A4.1** din cadrul Atelierului de zincare;
- Dezafectarea cuptorului de uscare din cadrul Atelierului de zincare si a instalatiei de captare si dirijare noxe, respectiv **cosul A3**;
- Conservarea:
 - Conservarea cabinei de desprafuit surse sudura, respectiv **cosul A34** si imbunatatirea echipamentului de captare si retinere noxe de la masina de reconditionat piese prin sudura;
 - facilitatilor de vopsire si sablare din cadrul Halei FUCM cu cosurile aferente **A24, A25 si A26**, capacitatile actuale fiind suficiente pentru acoperirea necesarului de sablare si vopsire;
 - facilitatii de vopsire aferenta cabinei de vopsire Tubulatura Confectionat cu cosul aferent **A124**;
 - traseelor de captare si dirijare noxe provenite de la pasivizarea cu pasivant pe baza de apa, respectiv cosurile **A9 si A11.1**, datorita realizarii investitiei „INSTALARE ECHIPAMENT R.T.O. PENTRU TRATAREA EMISIILOR ATMOSFERICE CARE CONTIN SOLVENTI PENTRU PROCESELE DE VOPSIRE”
- Instalarea de noi echipamente de captare si dirijare a emisiilor si noi puncte termice:

- 2 echipamente de exhaustare tip UniAir pentru captarea si retinerea poluantilor de sudura cu **cosurile A147 si A148;**
- instalarii ECHIPAMENTUI R.T.O. cu cosul aferent **A11.2**, pus in functiune in luna octombrie 2018;
- instalarii si punerilor in functiune a centralelor termice:
 - Centrala termica **CT 12** birouri Sectia Montaj – cos **A140;**
 - Centrala termica **CT 13** spatiu cazare 2 – cos **A141;**
 - Centrala termica **CT 14** atelier zincare – cosuri **A2.2 si A2.3**
- Inlocuirii cazanelor aferente centralei termice **CT 1** Hala Montaj nave – cosuri **A28, A29 si A29.1;**
- Achizitiei instalatiilor de debitare:
 - 2 masini pentru debitat table tip ECKERT 1 – cosuri **A142 si A143;**
 - 2 masini pentru debitat table tip ECKERT 2 – cosuri **A144 si A145;**
 - 1 masina pentru debitat table tip ESAB – **cos A146;**

Privind geseurile generate in amplasament, s-au introdus coduri noi care au fost adaugate datorita modificarilor legislative care au impus inlocuirea codurilor din grupa „20”, ce au fost detaliate in Tabel 9, precum si reconsiderarii atribuirii codurilor pentru deseurile metalice, cat si de noile categorii de deseuri rezultate din procesul tehnologic ce au fost prezentate in Tabel 10.

Prin Autorizatia de Gospodarire a Apelor nr. 25 din 25.03.2021 sunt reglementate monitorizarea factorilor de mediu apa uzata si apa subterana, ce sunt precizate si in AIM nr. 2/20.06.2021.

2.11.2.1. Monitorizare emisii in AER

In tabelul de mai jos sunt prezentate punctele de emisie din surse dirijate cu poluantii monitorizati existente la momentul elaborarii prezentei documentatii, valorile limita de emisie si frecventa de monitorizare, ce vor sta la baza revizuirii AIM detinuta.

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Tabel 62 – Monitorizarea emisiilor in aer din surse punctiforme Instalatie VARD TULCEA

Activitate IED/ NON IED	Denumire cos	Caracteristici sursa de emisie: Inaltime (m)/ Diametru baza (m)	Poluant	Echipamente de depoluare	Eficienta	Coordonate Stereo 70 ale sursei de emisie		VLE	UM	Conditii de referinta	Frecventa de monitorizare	Metoda de analiza	Legislatie aplicabila
						X	Y						
6.7 Acoperiri metalice	Cos dispersie aferent sistem de ventilatie - Baile de zincare termica - A1	11,046 Ø 0,700 0,700	pulberi	Filtru retinere pulber	80- 90%	797292,679	417502,477	50	mg/mc	-	Anual	SR EN 13284	OM 462/1993
6.7 Acoperiri metalice	Cos dispersie aferent sistem de ventilatie - Linia de pregatire piese pentru zincare termica, baile 6 si 7 (6 – fluxare + 7 decapare) – A2	1,430 L = 1,200 l = 0,650 -	pulberi	Fara filtrare	-	797270,780	417521,848	50	mg/mc	-	Anual	SR EN 13284	OM 462/1993
6.7 Acoperiri metalice	Cos dispersie aferent sistem de ventilatie - Linia de pregatire piese pentru zincare termica, baile 1, 3 si 4 (1 – degresare + 3 si 4 decapare) - A2.1	1,020 L = 1,200,00 l = 0,650,00 -	pulberi	Fara filtrare	-	797273,484	417520,121	50	mg/mc	-	Anual	SR EN 13284	OM 462/1993
6.7 Acoperiri metalice	Cos dispersie aferent sistem de ventilatie – Statia de neutralizare- A5	0,770 L = 0,500 l = 0,450 -	HCl	Fara filtrare	-	797265,108	417530,855	30**	mg/mc	-	Anual	SR EN 1911	OM 462/1993
6.7 Acoperiri metalice	Cos dispersie aferent sisteme ventilatie rezervoare Statie de neutralizare – A5.1 ÷ A5.3	1,190 Ø 0,250 0,250	HCl	Fara filtrare	-	797264,890 797264,657 797262,578	417530,844 417531,143 417528,880	30**	mg/mc	-	Anual	SR EN 1911	OM 462/1993
NON IED Confectionare tubulatura	Cos dispersie cabina uscare - Sectia Tubulatura	10 Ø 0,630 0,630	-Pulberi -Monoxid de carbon	Filtru retinere pulberi	90%	797168,705	417517,029	5 100 35	mg/mc	Valorile- limita de emisie se calculeaza la	Anual	SR ISO 10396 SR EN 13284	OM 462/1993

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 293

Activitate IED/ NON IED	Denumire cos	Caracteristici sursa de emisie: Inaltime (m)/ Diametru baza (m)	Poluant	Echipamente de depoluare	Eficienta	Coordonate Stereo 70 ale sursei de emisie		VLE	UM	Conditii de referinta	Frecventa de monitorizare	Metoda de analiza	Legislatie aplicabila
						X	Y						
	Confectionare – A7		-Oxizi de sulf (SOx)(ex- primati in SO2) -Oxizi de azot(NOx) (exprimati in NO2)					350		o temperatura de 273,15 K si o presiune de 101,3 kPa, la un continut standard de O ₂ al efluentilor gazosi de 3% vol.			
NON IED	Cos dispersie, Confectionare tubulatura, (sudura) - HCA – sudura (Tubulatura Confectionat) – A31	10,00 Ø 0,500 0,500	pulberi	Filtru retinere pulberi	90%	797243,535	417821,064	50*	mg/mc	-	Anual	SR EN 13284	OM 462/1993
NON IED	Cos dispersie, Confectionare tubulatura, (sudura) - HCA – sudura (Tubulatura Confectionat)- A32	10,00 Ø 0,400 0,400	pulberi	Filtru retinere pulberi	90%	797266,244	417506,794	50*	mg/mc	-	Anual	SR EN 13284	OM 462/1993
NON IED Lacuserie generala (sudura)	Cos dispersie, Lacuserie Generala (sudura) - HCA – sudura (Lacuserie G) – A33	10,00 Ø 0,630 0,630	pulberi	Filtru retinere pulberi	90%	797304,814	417412,158	50*	mg/mc	-	Anual	SR EN 13284	OM 462/1993
NON IED SIRME reconditionare piese	Cos dispersie, sudura electrica - evacuare orinzotala – functionare	1,00 Ø 0,120 0,120	pulberi	Filtru retinere pulberi	90%	797148,013	417692,012	50*	mg/mc	-	Anual	SR EN 13284	OM 462/1993

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Activitate IED/ NON IED	Denumire cos	Caracteristici sursa de emisii: Inaltime (m)/ Diametru baza (m)	Poluant	Echipamente de depoluare	Eficienta	Coordonate Stereo 70 ale sursei de emisie		VLE	UM	Conditii de referinta	Frecventa de monitorizare	Metoda de analiza	Legislatie aplicabila
						X	Y						
	discontinua - SIRME - Reconditionat piese prin sudura electrica – A34												
6.7 Sablare cu alice	Cos dispersie – sablare cu alice - Statia sablare – vopsire (pasivizare) – A8	4,0 Ø 0,900 0,900	pulberi	Filtru retinere pulberi	90%	797148,736	417356,561	50*	mg/mc	-	Anual	SR EN 13284	OM 462/1993
6.7	Cosuri dispersie sablare cu alice, Hala Sablare– Vopsire – HSV2 – A13 ÷ A16	22,30 Ø 1,200 1,200	pulberi	Filtru retinere pulberi	90%	797540,920 797545,021 797556,799 797558,195	417245,236 417241,720 417242,276 417240,487	50*	mg/mc	-	Anual	SR EN 13284	OM 462/1993
6.7	Cosuri dispersie sablare cu alice, Hala Sablare– Vopsire – HSV1 – A17 ÷ A20	27,70 Ø 1,100 1,100	pulberi	Filtru retinere pulberi	90%	797489,024 797495,743 797504,816 797514,152	417094,387 417090,995 417093,278 417090,009	50*	mg/mc	-	Anual	SR EN 13284	OM 462/1993
6.7	Cos de dispersie (lateral-cuplare mobile) – sablare cu alice - Hala Sablare-Vopsire – HSV2 - Hala Sablare-Vopsire – HSV2– A88	9,10 Ø 0,800 0,800	pulberi	Filtru retinere pulberi	90%	797501,861	417238,935	50*	mg/mc	-	Anual	SR EN 13284	OM 462/1993
6.7	Cos de dispersie (lateral-cuplare mobile) – sablare cu alice - Hala Sablare-Vopsire – HSV1 - Hala Sablare-Vopsire – HSV1 – A89	9,10 Ø 0,800 0,800	pulberi	Filtru retinere pulberi	90%	797516,328	417089,109	50*	mg/mc	-	Anual	SR EN 13284	OM 462/1993
6.7	Cos de dispersie, Hala F.U.C.M. – sablare cu alice - Statie sablare –	4,50 Ø 0,450 0,450	pulberi	Filtru retinere pulberi	80- 90%	797219,237	418201,419	50*	mg/mc	-	Anual	SR EN 13284	OM 462/1993

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Activitate IED/ NON IED	Denumire cos	Caracteristici sursa de emisie: Inaltime (m)/ Diametru baza (m)	Poluant	Echipamente de depoluare	Eficienta	Coordonate Stereo 70 ale sursei de emisie		VLE	UM	Conditii de referinta	Frecventa de monitorizare	Metoda de analiza	Legislatie aplicabila
						X	Y						
	vopsire – F.U.C.M. – A26 (conservare)												
6.7 Pasivare	Cos dispersie – pasivizare - Statia sablare – vopsire (pasivizare) – A9 (conservare)	16,00 Ø 0,600 0,600	pulberi	Fara filtrare	-	797142,453	417378,523	50*	mg/mc	-	Anual	SR EN 13284	OM 462/1993
6.7	Cos dispersie cabina vopsire - Sectia Tubulatura Confectionat - A6	10 Ø 0,500 0,500	COV	Filtru retinere pulberi	90%	797168,705	417517,029	50*	mg/mc	-	Plan de gestionare solventilor	-	Legea 278/2013
6.7	Cosuri dispersie, Hala F.U.C.M. – vopsire - Statie sablare – vopsire – F.U.C.M. – A24 ÷ 25 (conservare)	16,00 Ø 0,520 0,520	Pulberi COV (cand se utilizeaza produse cu continut de COV)	Filtru retinere pulberi	80- 90%	797247,340 797254,145	418212,639 418207,395	50*	mg/mc	-	Plan de gestionare solventilor	-	OM 462/1993 Legea 278/2013
6.7	Cosuri dispersie vopsire, Hala Vopsire – HV3 - Hala Vopsire HV3 – A21 ÷ A23	9,57 L = 1,400 l = 1,400 -	Pulberi COV (cand se utilizeaza produse cu continut de COV)	Filtru retinere pulberi	90%	797511,866 797515,879 797535,772	417249,428 417247,762 417243,138	50*	mg/mc	-	Anual Plan de gestionare solventilor	SR EN 13284 -	OM 462/1993 Legea 278/2013
6.7	Cosuri dispersie vopsire, Hala Vopsire – HV1 - Hala Sablare– Vopsire HV1 – A40 ÷ A43	16,57 L = 1,400 l = 1,400 -	Pulberi COV (cand se utilizeaza produse cu continut de COV)	Filtru retinere pulberi	90%	797462,762 797467,822 797478,379 797486,319	417095,001 417098,950 417097,594 417096,114	50*	mg/mc	-	Anual Plan de gestionare solventilor	SR EN 13284 -	OM 462/1993 Legea 278/2013
6.7	Cosuri dispersie vopsire, Hala Sablare-Vopsire – HSV1 - Hala Sablare-Vopsire	16,57 L = 1,400 l = 1,400 -	Pulberi COV (cand se utilizeaza produse cu	Filtru retinere pulberi	90%	797493,038 797499,581 797512,669 797519,387	417092,722 417093,031 417093,649 417090,257	50*	mg/mc	-	Anual Plan de gestionare solventilor	SR EN 13284 -	OM 462/1993 Legea 278/2013

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Activitate IED/ NON IED	Denumire cos	Caracteristici sursa de emisie: Inaltime (m)/ Diametru baza (m)	Poluant	Echipamente de depoluare	Eficienta	Coordonate Stereo 70 ale sursei de emisie		VLE	UM	Conditii de referinta	Frecventa de monitorizare	Metoda de analiza	Legislatie aplicabila
						X	Y						
	HSV1 – A44 ÷ A47		continut de COV)										
6.7	Cosuri dispersie agregat incalzire exhaustare TSV65000 – Hala Vopsire – HV2 - Hala Vopsire – HV2 – A48 ÷ A51	8,00 Ø 0,480 0,480	Pulberi COV (cand se utilizeaza produse cu continut de COV)	Filtru retinere pulberi	90%	797524,447 797532,387 797544,253 797548,180	417094,206 417092,726 417091,432 417091,617	50*	mg/mc	-	Anual Plan de gestionare solventilor	SR EN 13284 -	OM 462/1993 Legea 278/2013
6.7	Cosuri dispersie vopsire, Hala Sablare-Vopsire – HSV2 - Hala Sablare-Vopsire – HSV2 – A90 ÷ A92	9,57 L = 1,400 l = 1,400 -	Pulberi COV (cand se utilizeaza produse cu continut de COV)	Filtru retinere pulberi	90%	797542,316 797551,477 797564,826	417243,447 417243,880 417238,946	50*	mg/mc	-	Anual Plan de gestionare solventilor	SR EN 13284 -	OM 462/1993 Legea 278/2013
6.7	Cosuri dispersie cabina vopsire tubulatura otel Sectia Tubulatura Confectionat - Sectia Tubulatura Confectionat – A100; A102	8,5 Ø 0,600 0,600	Pulberi COV (cand se utilizeaza produse cu continut de COV)	Filtru retinere pulberi	90%	797250,513 797251,015 797251,970	417839,943 417819,943 417809,096	50*	mg/mc	-	Anual Plan de gestionare solventilor	SR EN 13284 -	OM 462/1993 Legea 278/2013
6.7	Cosuri dispersie, hala sablare-vopsire (pasivizare) – uscare - Statia sablare – vopsire (pasivizare) – A10 ÷ A11	16,00 Ø 0,600 0,600	Pulberi COV (cand se utilizeaza produse cu continut de COV)	Filtru retinere pulberi	90%	797143,762 797142,366	417378,585 417380,374	50*	mg/mc	-	Anual Plan de gestionare solventilor	SR EN 13284 -	OM 462/1993 Legea 278/2013
6.7 sablare-vopsire (pasivizare)	Cos dispesie instalatie RTO - A11.2	10 Ø 0,700 0,700	C _{org.}		65- 80%	797153.000	417361.000	75	Nmc/h	Valorile- limita de emisie se calculeaza la o temperatura de 273,15 K	Lunar	SR EN 15259	Legea 278/2013

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Activitate IED/ NON IED	Denumire cos	Caracteristici sursa de emisie: Inaltime (m)/ Diametru baza (m)	Poluant	Echipamente de depoluare	Eficienta	Coordonate Stereo 70 ale sursei de emisie		VLE	UM	Conditii de referinta	Frecventa de monitorizare	Metoda de analiza	Legislatie aplicabila
						X	Y						
NON IED	Aeroterme UHR – Sectia Tubulatura Confectionat - Sectia Tubulatura Confectionat – A107 ÷ A110	8,5 Ø 0,250 0,250	Pulberi -Monoxid de carbon -Oxizi de sulf (SOx)(ex- primati in SO2) -Oxizi de azot(NOx) (exprimati in NO2)	Filtru retinere pulberi	-	797245,279 797247,896 797251,822 797258,452	417839,696 417839,819 417840,005 417838,463	5 100 35 350	mg/mc	si o presiune de 101,3 kPa Valorile- limita de emisie se calculeaza la o temperatura de 273,15 K si o presiune de 101,3 kPa, la un continut standard de O ₂ al efluentilor gazosi de 3% vol.	Anual	SR ISO 10396 SR EN 13284	OM 462/1993
NON IED Debitare plasma	in Cosuri dispesie debitat table tip ECKERT 1 – A142 ÷ A143	9,6 L = 1,400/l = 1,400 -	Pulberi	Filtru retinere pulberi	99%	797195.867 797195.902	417820.755 417820.913	50*	mg/mc	-	Anual	SR EN 13284	OM 462/1993
NON IED Debitare plasma	in Cosuri dispesie debitat table tip ECKERT 2– A144 ÷ A145	9,6 L = 1,400/l = 1,400 -	Pulberi	Filtru retinere pulberi	99%	797263.127 797263.629	417779.362 417779.854	50*	mg/mc	-	Anual	SR EN 13284	OM 462/1993 OM 462/1993
NON IED Debitare plasma	in Cosuri dispesie debitat table tip ESAB – A146	9,6 L = 1,400/l = 1,400 -	Pulberi	Filtru retinere pulberi	99%	797194.544	417819.875	50*	mg/mc	-	Anual	SR EN 13284	OM 462/1993
NON IED	Cos dispesie – CT1 - Centrala termica H.M.N. – A28	9,00 Ø 0,200 0,200	-Pulberi -Monoxid de carbon -Oxizi de sulf (SOx)(ex- primati in SO2)	Fara filtrare	-	797196,916	417039,783	5 100 35 350	mg/Nmc	Valorile- limita de emisie se calculeaza la o temperatura de 273,15 K si o presiune de 101,3	Anual	SR ISO 10396 SR EN 13284	OM 462/1993 Legea 118/2018

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Activitate IED/ NON IED	Denumire cos	Caracteristici sursa de emisie: Inaltime (m)/ Diametru baza (m)	Poluant	Echipamente de depoluare	Eficienta	Coordonate Stereo 70 ale sursei de emisie		VLE	UM	Conditii de referinta	Frecventa de monitorizare	Metoda de analiza	Legislatie aplicabila
						X	Y						
			-Oxizi de azot(NOx) (exprimati in NO2)							kPa, la un continut standard de O ₂ al efluentilor gazosi de 3% vol.			
NON IED	Cos dispersie – CT1 - Centrala termica H.M.N. – A29	9,00 Ø 0,350 0,350	-Pulberi -Monoxid de carbon -Oxizi de sulf (SOx)(exprimati in SO2) -Oxizi de azot(NOx) (exprimati in NO2)	Fara filtrare	-	797196,916	417039,783	5 100 35 350	mg/Nmc	Valorile-limita de emisie se calculeaza la o temperatura de 273,15 K si o presiune de 101,3 kPa, la un continut standard de O ₂ al efluentilor gazosi de 3% vol.	Anual	SR ISO 10396 SR EN 13284	OM 462/1993 Legea 118/2018
NON IED	Cos dispersie – CT2 - Centrala termica H.C.C. – A27	14,00 Ø 0,800 0,800	-Pulberi -Monoxid de carbon -Oxizi de sulf (SOx)(exprimati in SO2) -Oxizi de azot(NOx) (exprimati in NO2)	Fara filtrare	-	797178,049	417374,639	5 100 35 350	mg/Nmc	Valorile-limita de emisie se calculeaza la o temperatura de 273,15 K si o presiune de 101,3 kPa, la un continut standard de O ₂ al efluentilor gazosi de 3% vol.	Anual	SR ISO 10396 SR EN 13284	OM 462/1993 Legea 118/2018

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 299

Activitate IED/ NON IED	Denumire cos	Caracteristici sursa de emisie: Inaltime (m)/ Diametru baza (m)	Poluant	Echipamente de depoluare	Eficienta	Coordonate Stereo 70 ale sursei de emisie		VLE	UM	Conditii de referinta	Frecventa de monitorizare	Metoda de analiza	Legislatie aplicabila
						X	Y						
NON IED	Cos dispersie – CT3 - Centrala termica H.C.A. Sectia Tubulatura – A30 – A30.1	2,085 Ø 0,250 0,250	-Pulberi -Monoxid de carbon -Oxizi de sulf (SOx)(ex- primati in SO2) -Oxizi de azot(NOx) (exprimati in NO2)	Fara filtrare	-	797163,468 797163,468	417544,606 417544,606	5 100 35 350	mg/Nmc	Valorile- limita de emisie se calculeaza la o temperatura de 273,15 K si o presiune de 101,3 kPa, la un continut standard de O ₂ al efluentilor gazosi de 3% vol.	Anual	SR ISO 10396 SR EN 13284	OM 462/1993 Legea 118/2018
NON IED	Centrala termica Vestiare Sectia Tubulatura Confectionat - CT4 – A103	6,2 Ø 0,300 0,300	-Pulberi -Monoxid de carbon -Oxizi de sulf (SOx)(ex- primati in SO2) -Oxizi de azot(NOx) (exprimati in NO2)	Fara filtrare	-	797208,105	417807,160	5 100 35 350	mg/Nmc	Valorile- limita de emisie se calculeaza la o temperatura de 273,15 K si o presiune de 101,3 kPa, la un continut standard de O ₂ al efluentilor gazosi de 3% vol.	Anual	SR ISO 10396 SR EN 13284	OM 462/1993 Legea 118/2018
NON IED	Centrala termica F.U.C.M. - CT5 – A104; A104.1; A104.2	10 Ø 0,350 0,350	-Pulberi -Monoxid de carbon -Oxizi de sulf (SOx)(ex- primati in SO2)	Fara filtrare	-	797115,000 797124,800 797123,800	418064,800 418063,600 418054,400	5 100 35 350	mg/Nmc	Valorile- limita de emisie se calculeaza la o temperatura de 273,15 K si o presiune	Anual	SR ISO 10396 SR EN 13284	OM 462/1993 Legea 118/2018

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 300

Activitate IED/ NON IED	Denumire cos	Caracteristici sursa de emisie: Inaltime (m)/ Diametru baza (m)	Poluant	Echipamente de depoluare	Eficienta	Coordonate Stereo 70 ale sursei de emisie		VLE	UM	Conditii de referinta	Frecventa de monitorizare	Metoda de analiza	Legislatie aplicabila
						X	Y						
			-Oxizi de azot(NOx) (exprimati in NO2)							de 101,3 kPa, la un continut standard de O ₂ al efluentilor gazosi de 3% vol.			
NON IED	Centrala termica Complex Locuinte - CT6 – A105	9 Ø 0,600 0,600	-Pulberi -Monoxid de carbon -Oxizi de sulf (SOx)(exprimati in SO2) -Oxizi de azot(NOx) (exprimati in NO2)	Fara filtrare	-	797051,400	417303,800	5 100 35 350	mg/Nmc	Valorile-limita de emisie se calculeaza la o temperatura de 273,15 K si o presiune de 101,3 kPa, la un continut standard de O ₂ al efluentilor gazosi de 3% vol.	Anual	SR ISO 10396 SR EN 13284	OM 462/1993 Legea 118/2018
NON IED	Centrala termica Spatiu Cazare - CT7 – A106	9 Ø 0,600 0,600	-Pulberi -Monoxid de carbon -Oxizi de sulf (SOx)(exprimati in SO2) -Oxizi de azot(NOx) (exprimati in NO2)	Fara filtrare	-	797965,421	417736,017	5 100 35 350	mg/Nmc	Valorile-limita de emisie se calculeaza la o temperatura de 273,15 K si o presiune de 101,3 kPa, la un continut standard de O ₂ al efluentilor gazosi de 3% vol.	Anual	SR ISO 10396 SR EN 13284	OM 462/1993 Legea 118/2018

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 301

Activitate IED/ NON IED	Denumire cos	Caracteristici sursa de emisie: Inaltime (m)/ Diametru baza (m)	Poluant	Echipamente de depoluare	Eficienta	Coordonate Stereo 70 ale sursei de emisie		VLE	UM	Conditii de referinta	Frecventa de monitorizare	Metoda de analiza	Legislatie aplicabila
						X	Y						
NON IED	Centrala termica Centrala termica Complex HSV - CT8 - A111:A114	1 Ø 0,060 0,060	-Pulberi -Monoxid de carbon -Oxizi de sulf (SOx)(ex- primati in SO2) -Oxizi de azot(NOx) (exprimati in NO2)	Fara filtrare	-	797115,000 797124,800 797123,800 797114,000	418064,800 418063,600 418054,400 418055,600	5 100 35 350	mg/Nmc	Valorile- limita de emisie se calculeaza la o temperatura de 273,15 K si o presiune de 101,3 kPa, la un continut standard de O ₂ al efluentilor gazosi de 3% vol.	Anual	SR ISO 10396 SR EN 13284	OM 462/1993 Legea 118/2018
NON IED	Centrala termica Centrala termica Hala H.U.A. - CT9 - A125:A128	2 Ø 0,060 0,060	-Pulberi -Monoxid de carbon -Oxizi de sulf (SOx)(ex- primati in SO2) -Oxizi de azot(NOx) (exprimati in NO2)	Fara filtrare	-	797114,000 797114,000 797114,000 797114,000	418055,600 418055,600 418055,600 418055,600	5 100 35 350	mg/Nmc	Valorile- limita de emisie se calculeaza la o temperatura de 273,15 K si o presiune de 101,3 kPa, la un continut standard de O ₂ al efluentilor gazosi de 3% vol.	Anual	SR ISO 10396 SR EN 13284	OM 462/1993 Legea 118/2018
NON IED	Centrala termica Complex H.S.V. - CT10 - A129:A132; A132.1	5,3 Ø 0,400 0,400	-Pulberi -Monoxid de carbon -Oxizi de sulf (SOx)(ex- primati in SO2)	Fara filtrare	-	797523,420 797523,430 797523,440 797523,450 797523,460	417082,100 417082,110 417082,120 417082,130 417082,140	5 100 35 350	mg/Nmc	Valorile- limita de emisie se calculeaza la o temperatura de 273,15 K si o presiune	Anual	SR ISO 10396 SR EN 13284	OM 462/1993 Legea 118/2018

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Activitate IED/ NON IED	Denumire cos	Caracteristici sursa de emisie: Inaltime (m)/ Diametru baza (m)	Poluant	Echipamente de depoluare	Eficienta	Coordonate Stereo 70 ale sursei de emisie		VLE	UM	Conditii de referinta	Frecventa de monitorizare	Metoda de analiza	Legislatie aplicabila
						X	Y						
			-Oxizi de azot(NOx) (exprimati in NO2)							de 101,3 kPa, la un continut standard de O ₂ al efluentilor gazosi de 3% vol.			
NON IED	Centrala termica Anexa Mecano-Energetic – CT11 – A137;A138	2 Ø 0,060 0,060	-Pulberi -Monoxid de carbon -Oxizi de sulf (SOx)(exprimati in SO2) -Oxizi de azot(NOx) (exprimati in NO2)	Fara filtrare	-	797171,014 797171,019	417601,102 417601,112	5 100 35 350	mg/Nmc	Valorile-limita de emisie se calculeaza la o temperatura de 273,15 K si o presiune de 101,3 kPa, la un continut standard de O ₂ al efluentilor gazosi de 3% vol.	Anual	SR ISO 10396 SR EN 13284	OM 462/1993 Legea 118/2018
NON IED	Centrala termica birouri HSV – CT12 – A140	1 Ø 0,070 0,070	-Pulberi -Monoxid de carbon -Oxizi de sulf (SOx)(exprimati in SO2) -Oxizi de azot(NOx) (exprimati in NO2)	Fara filtrare	-	797171,014 797171,019	417601,102 417601,112	5 100 35 350	mg/Nmc	Valorile-limita de emisie se calculeaza la o temperatura de 273,15 K si o presiune de 101,3 kPa, la un continut standard de O ₂ al efluentilor gazosi de 3% vol.	Anual	SR ISO 10396 SR EN 13284	OM 462/1993 Legea 118/2018

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Activitate IED/ NON IED	Denumire cos	Caracteristici sursa de emisie: Inaltime (m)/ Diametru baza (m)	Poluant	Echipamente de depoluare	Eficienta	Coordonate Stereo 70 ale sursei de emisie		VLE	UM	Conditii de referinta	Frecventa de monitorizare	Metoda de analiza	Legislatie aplicabila
						X	Y						
NON IED	Centrala termica Spatiu Cazare 2 – CT13 – A141	8 Ø 0,450 0,450	-Pulberi -Monoxid de carbon -Oxizi de sulf (SOx)(ex- primati in SO2) -Oxizi de azot(NOx) (exprimati in NO2)	Fara filtrare	-	797171,014 797171,019	417601,102 417601,112	5 100 35 350	mg/Nmc	Valorile- limita de emisie se calculeaza la o temperatura de 273,15 K si o presiune de 101,3 kPa, la un continut standard de O ₂ al efluentilor gazosi de 3% vol.	Anual	SR ISO 10396 SR EN 13284	OM 462/1993 Legea 118/2018
NON IED	Centrala termica atelier zincare – CT14 – A2.2; A2.3.	1,8 Ø 0,250 0,250	-Pulberi -Monoxid de carbon -Oxizi de sulf (SOx)(ex- primati in SO2) -Oxizi de azot(NOx) (exprimati in NO2)	Fara filtrare	-	797291.893 ??	417519.135 ??	5 100 35 350	mg/Nmc	Valorile- limita de emisie se calculeaza la o temperatura de 273,15 K si o presiune de 101,3 kPa, la un continut standard de O ₂ al efluentilor gazosi de 3% vol.	Anual	SR ISO 10396 SR EN 13284	OM 462/1993 Legea 118/2018
NON IED	Cos dispersie tubulatura evacuare aeroterma TSV 6500 Sectia Tubulatura Confectionat - Aeroterma Sectia	5,3 Ø 0,400 0,400	-Pulberi -Monoxid de carbon -Oxizi de sulf (SOx)(ex- primati in SO2)	Fara filtrare	-	797264,087	417780,272	5 100 35 350	mg/Nmc	Valorile- limita de emisie se calculeaza la o temperatura de 273,15 K si o presiune	Anual	SR ISO 10396 SR EN 13284	OM 462/1993 Legea 118/2018

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Activitate IED/ NON IED	Denumire cos	Caracteristici sursa de emisie: Inaltime (m)/ Diametru baza (m)	Poluant	Echipamente de depoluare	Eficienta	Coordonate Stereo 70 ale sursei de emisie		VLE	UM	Conditii de referinta	Frecventa de monitorizare	Metoda de analiza	Legislatie aplicabila
						X	Y						
	Tubulatura Confectionat - A115		-Oxizi de azot(NOx) (exprimati in NO2)							de 101,3 kPa, la un continut standard de O ₂ al efluentilor gazosi de 3% vol.			
NON IED	Cosuri dispersie tubulatura aeroterma UHR 350 Sectia Tubulatura Confectionat - Aeroterma Sectia Tubulatura Confectionat - A116:A119	6,73 Ø 0,400 0,400	-Pulberi -Monoxid de carbon -Oxizi de sulf (SOx)(ex- primati in SO2) -Oxizi de azot(NOx) (exprimati in NO2)	Fara filtrare	-	797290,275 797265,087 797192,158 797195,167	417773,183 417778,272 417798,318 417820,255	5 100 35 350	mg/Nmc	Valorile- limita de emisie se calculeaza la o temperatura de 273,15 K si o presiune de 101,3 kPa, la un continut standard de O ₂ al efluentilor gazosi de 3% vol.	Anual	SR ISO 10396 SR EN 13284	OM 462/1993 Legea 118/2018
NON IED	Cos evacuare aeroterme – functionare discontinua – HMN - A36; A39; A133; A134; A135; A136	10,00 Ø 0,300 0,300	-Pulberi -Monoxid de carbon -Oxizi de sulf (SOx)(ex- primati in SO2) -Oxizi de azot(NOx) (exprimati in NO2)	Fara filtrare	-	797371,272 797406,862 797446,000 797450,000 797454,000 797458,000	417023,283 417112,147 417094,570 417094,570 417094,570 417094,570	5 100 35 350	mg/Nmc	Valorile- limita de emisie se calculeaza la o temperatura de 273,15 K si o presiune de 101,3 kPa, la un continut standard de O ₂ al efluentilor gazosi de 3% vol.	Anual	SR ISO 10396 SR EN 13284	OM 462/1993 Legea 118/2018

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Activitate IED/ NON IED	Denumire cos	Caracteristici sursa de emisie: Inaltime (m)/ Diametru baza (m)	Poluant	Echipamente de depoluare	Eficienta	Coordonate Stereo 70 ale sursei de emisie		VLE	UM	Conditii de referinta	Frecventa de monitorizare	Metoda de analiza	Legislatie aplicabila
						X	Y						
NON IED	Cos evacuare aeroterme – functionare discontinua – HMN - A37; A38	10,00 Ø 0,250 0,250	-Pulberi -Monoxid de carbon -Oxizi de sulf (SOx)(ex- primati in SO2) -Oxizi de azot(NOx) (exprimati in NO2)	Fara filtrare	-	797372,896 797381,834	417081,481 417132,915	5 100 35 350	mg/Nmc	Valorile- limita de emisie se calculeaza la o temperatura de 273,15 K si o presiune de 101,3 kPa, la un continut standard de O ₂ al efluentilor gazosi de 3% vol.	Anual	SR ISO 10396 SR EN 13284	OM 462/1993 Legea 118/2018
NON IED	Cosuri dispersie agregat incalzire exhaustare TSV65000 – Hala Vopsire – HV3 - Hala Vopsire – HV3 – A52 ÷ A54	8,00 Ø 0,480 0,480	-Pulberi -Monoxid de carbon -Oxizi de sulf (SOx)(ex- primati in SO2) -Oxizi de azot(NOx) (exprimati in NO2)	Fara filtrare	-	797506,981 797513,612 797533,417	417241,777 417240,235 417237,461	5 100 35 350	mg/Nmc	Valorile- limita de emisie se calculeaza la o temperatura de 273,15 K si o presiune de 101,3 kPa, la un continut standard de O ₂ al efluentilor gazosi de 3% vol.	Anual	SR ISO 10396 SR EN 13284	OM 462/1993 Legea 118/2018
NON IED	Cosuri dispersie agregat incalzire exhaustare TSV65000 – Hala Sablare- Vopsire – HSV2 - Hala Vopsire –	14,50 Ø 0,480 0,480	-Pulberi -Monoxid de carbon -Oxizi de sulf (SOx)(ex- primati in SO2)	Fara filtrare	-	797545,283 797550,518 797565,089	417236,167 417236,415 417233,393	5 100 35 350	mg/Nmc	Valorile- limita de emisie se calculeaza la o temperatura de 273,15 K si o presiune	Anual	SR ISO 10396 SR EN 13284	OM 462/1993 Legea 118/2018

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Activitate IED/ NON IED	Denumire cos	Caracteristici sursa de emisie: Inaltime (m)/ Diametru baza (m)	Poluant	Echipamente de depoluare	Eficienta	Coordonate Stereo 70 ale sursei de emisie		VLE	UM	Conditii de referinta	Frecventa de monitorizare	Metoda de analiza	Legislatie aplicabila
						X	Y						
	HSV2 – A55 ÷ A57		-Oxizi de azot(NOx) (exprimati in NO2)							de 101,3 kPa, la un continut standard de O ₂ al efluentilor gazosi de 3% vol.			
NON IED	Cosuri dispersie agregat incalzire exhaustare TSV65000 – Hala Vopsire – HV1 - Hala Vopsire – HV1 – A58 ÷ A61	14,50 Ø 0,480 0,480	-Pulberi -Monoxid de carbon -Oxizi de sulf (SOx)(ex- primati in SO2) -Oxizi de azot(NOx) (exprimati in NO2)	Fara filtrare	-	797463,633 797472,882 797482,043 797488,674	417104,317 417102,899 417103,332 417101,790	5 100 35 350	mg/Nmc	Valorile- limita de emisie se calculeaza la o temperatura de 273,15 K si o presiune de 101,3 kPa, la un continut standard de O ₂ al efluentilor gazosi de 3% vol.	Anual	SR ISO 10396 SR EN 13284	OM 462/1993 Legea 118/2018
NON IED	Cosuri dispersie agregat incalzire exhaustare TSV65000 – Hala Vopsire- Sablare – HSV1 - Hala Sablare- Vopsire – HSV1 – A62 ÷ A65	14,50 Ø 0,480 0,480	-Pulberi -Monoxid de carbon -Oxizi de sulf (SOx)(ex- primati in SO2) -Oxizi de azot(NOx) (exprimati in NO2)	Fara filtrare	-	797493,909 797500,453 797511,098 797520,259	417102,038 417102,347 417099,140 417099,573	5 100 35 350	mg/Nmc	Valorile- limita de emisie se calculeaza la o temperatura de 273,15 K si o presiune de 101,3 kPa, la un continut standard de O ₂ al efluentilor gazosi de 3% vol.	Anual	SR ISO 10396 SR EN 13284	OM 462/1993 Legea 118/2018

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 307

Activitate IED/ NON IED	Denumire cos	Caracteristici sursa de emisie: Inaltime (m)/ Diametru baza (m)	Poluant	Echipamente de depoluare	Eficienta	Coordonate Stereo 70 ale sursei de emisie		VLE	UM	Conditii de referinta	Frecventa de monitorizare	Metoda de analiza	Legislatie aplicabila
						X	Y						
NON IED	Cosuri dispersie agregat incalzire exhaustare TSV65000 – Hala Vopsire – HV2 - Hala Vopsire – HV2 – A66 ÷ A69	14,50 Ø 0,480 0,480	-Pulberi -Monoxid de carbon -Oxizi de sulf (SOx)(ex- primati in SO2) -Oxizi de azot(NOx) (exprimati in NO2)	Fara filtrare	-	797525,406 797532,037 797543,904 797550,535	417101,671 417100,129 417098,835 417097,294	5 100 35 350	mg/Nmc	Valorile- limita de emisie se calculeaza la o temperatura de 273,15 K si o presiune de 101,3 kPa, la un continut standard de O ₂ al efluentilor gazosi de 3% vol.	Anual	SR ISO 10396 SR EN 13284	OM 462/1993 Legea 118/2018
NON IED	Cosuri dispersie gaze arse, Sectia Tubulatura Confectionat - Sectia Tubulatura Confectionat – A93; A94; A97; A98	8,5 Ø 0,250 0,250	-Pulberi -Monoxid de carbon -Oxizi de sulf (SOx)(ex- primati in SO2) -Oxizi de azot(NOx) (exprimati in NO2)	Fara filtrare	-	797272,934 797276,860 797328,331 797323,359	417837,292 417837,477 417830,633 417824,833	5 100 35 350	mg/Nmc	Valorile- limita de emisie se calculeaza la o temperatura de 273,15 K si o presiune de 101,3 kPa, la un continut standard de O ₂ al efluentilor gazosi de 3% vol.	Anual	SR ISO 10396 SR EN 13284	OM 462/1993 Legea 118/2018
NON IED	Cosuri dispersie gaze arse incalzire cabine vopsire UHR 150 tubulatura otel Sectia Tubulatura Confectionat - Tubulatura	6,73 Ø 0,400 0,400	-Pulberi -Monoxid de carbon -Oxizi de sulf (SOx)(ex- primati in SO2)	Fara filtrare	-	797280,785 797282,094	417837,662 417837,724	5 100 35 350	mg/Nmc	Valorile- limita de emisie se calculeaza la o temperatura de 273,15 K si o presiune	Anual	SR ISO 10396 SR EN 13284	OM 462/1993 Legea 118/2018

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Activitate IED/ NON IED	Denumire cos	Caracteristici sursa de emisie: Inaltime (m)/ Diametru baza (m)	Poluant	Echipamente de depoluare	Eficienta	Coordonate Stereo 70 ale sursei de emisie		VLE	UM	Conditii de referinta	Frecventa de monitorizare	Metoda de analiza	Legislatie aplicabila
						X	Y						
	Confectionat - A95 ÷ AA96		-Oxizi de azot(NOx) (exprimati in NO2)							de 101,3 kPa, la un continut standard de O ₂ al efluentilor gazosi de 3% vol.			
NON IED	Asigurare climat hala Cos dispersie – ventilatie TSV 9500 Sectia Tubulatura Confectionat - A120	3,4 L = 1,1/l = 1,1 -	Pulberi	Fara filtrare	-	797320,087	417811,272	mg/mc	-	-	Anual	SR EN 13284	OM 462/1993 Legea 118/2018

Nota: *daca debitul masic este mai mare sau egal 0,5 kg/h
**daca debitul masic este mai mare sau egal cu 300 g/h

⇒ Valori limita de emisie pentru conformarea instalatiei cu Legea 278 din 2013 privind emisiile industriale si cu cerintele DECIZIEI DE PUNERE IN APLICARE (UE) 2020/2009 A COMISIEI din 22 iunie 2020

Tabel 63 – Cerinte BAT referitoare la emisii in aer

BAT	Cerinta BAT	Conformare
Emisii in aer		
Colectarea gazelor reziduale		
BAT 15. Pentru a facilita recuperarea compusilor si reducerea emisiilor in aer CWW	BAT consta in izolarea prin inchidere a surselor de emisie si in tratarea emisiilor, daca este posibil.	Halele de productie, cabinele de vopsire sunt prevazute cu sisteme de colectare a emisiilor COV, sunt prevazute sisteme de extractia a aerului-sunt detalitate la Cap. 4.2.1. S-a montat o instalatie RTO-pentru emisiile rezultate de la Statia de Pasivizare pentru reducerea emisiilor de COV din procesul de acoperire metalica a tablelor si profilelor introduse in statie. - Pentru sursele de emisii aferente sistemelor de incalzire, nu se face colectarea emisiilor;

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT	Cerinta BAT	Conformare
		- Pentru sursele aferente instalatiilor aflate in conservare, nu mentionam nimic, deoarece instalatiile sunt vechi si foarte probabil vor trebui inlocuite daca se vor reactiva facilitatile; - Pentru sursele emisii aferente instalatiilor active de sablare, vopsire si sudura, prezentam tabel de mai jos:

Lista surse emisii – echipamente retinere

Proces tehnologic	Sursa generatoare	Sectia	Status	Cos	Poluant	Echiptament retinere / Reutilizare/Tratare	
Sablare	Statia Sablare/Pasivizare	Debitare	Functional	A8	Pulberi sablare	Instalatie captare si retinere praf sablare Desprafuitor tip PAT-JET	
	Statia Sablare	Tubulatura confectionat Confectionare tubulatura	Functional	-		Instalatie captare si retinere praf sablare Desprafuitor tip PAT-JET	
	Cabina sablare	Tubulatura confectionat Atelier zincare	Functional	-		Echiptament captare si retinere pulberi cu filtru deprafuitor PAT-JET	
	Cabina sablare	Tubulatura confectionat Confectionare tubulatura	Functional	-		Sistem captare si retinere praf sablare tip SZATKOWSKI	
	Camera sablare FUCM	Sablare/Vopsitorie	Conservare	A26		Filtru tip SMKT 110	
	HSV2 - Hala Sablare/Vopsire Obiectiv 401	Sablare/Vopsitorie		Functional		A13	Sistem captare si retinere tip MJCF 739 Sistem colectare/reutilizare
						A14	
A15							
A16							
				A88			
HSV1 - Hala Sablare/Vopsire Obiectiv 402	Sablare/Vopsitorie	Functional	A17		Sistem captare si retinere tip MJCF 739 Sistem colectare/reutilizare		
Vopsire	Statia Sablare/Pasivizare	Debitare	Functional	A11.2	Pulberi vopsea COV	Filte pulberi vopsea Echiptament RTO	
	HV1 - Hala Vopsire Obiectiv 402	Sablare/Vopsitorie	Functional	A40	Pulberi vopsea COV	Echiptament TSV 65000 Boxe captare si retinere pulberi vopsea cu filtre tip ANDREEA	
				A41			
				A42			
				A43			
	HV2 - Hala Vopsire Obiectiv 402	Sablare/Vopsitorie	Functional	A48	Pulberi vopsea COV	Echiptament TSV 65000 Boxe captare si retinere pulberi vopsea cu filtre tip ANDREEA	
				A49			
				A50			
					A51		
	HV3 - Hala Vopsire Obiectiv 402	Sablare/Vopsitorie	Functional	A21	Pulberi vopsea COV	Echiptament TSV 65000 Boxe captare si retinere pulberi vopsea cu filtre tip ANDREEA	
A22							
A23							
HSV1 - Hala Sablare/Vopsire Obiectiv 402	Sablare/Vopsitorie	Functional	A44	Pulberi vopsea COV	Echiptament TSV 65000 Boxe captare si retinere pulberi vopsea cu filtre tip ANDREEA		
			A45				
			A46				
			A47				
HSV2 - Hala Sablare/Vopsire Obiectiv 401	Sablare/Vopsitorie	Functional	A90	Pulberi vopsea COV	Echiptament TSV 65000 Boxe captare si retinere pulberi vopsea cu filtre tip ANDREEA		
			A91				

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT		Cerinta BAT			Conformare		
	Cabina vopsire	Tubulatura confectionat Atelier zincare	Functional	A6	Pulberi vopsea COV	Instalatie captare pulberi vopsea cu boxa extractie praf tip AZW32	
	Cabina vopsire	Tubulatura confectionat Confectionare tubulatura	Functional	A100	Pulberi vopsea COV	Echipament STRAALTEHNIK MINEX Boxe captare si retinere pulberi vopsea	
			Functional	A101			
	Cabina vopsire	Tubulatura confectionat Confectionare tubulatura	Nefunctional	A124	Pulberi vopsea COV	Sistem captare pulberi vopsea tip SYSTEMAIR KTEX 50-30-4	
Uscare	Statia Sablare/Pasivizare	Debitare	Functional	A10	pulberi	Fara sistem de filtrare	
				A11	pulberi	Fara sistem de filtrare	
				A11.1	-	Folosit pentru recuperare caldura	
	HV1 - Hala Vopsire/Uscare Obiectiv 402	Sablare/Vopsitorie	Functional	A40	Pulberi	Echipament TSV 65000 Boxe captare si retinere pulberi vopsea cu filtre tip ANDREEA	
				A41			
				A42			
				A43			
	HV2 - Hala Vopsire/Uscare Obiectiv 402	Sablare/Vopsitorie	Functional	A48	Pulberi	Echipament TSV 65000 Boxe captare si retinere pulberi vopsea cu filtre tip ANDREEA	
				A49			
				A50			
	HV3 - Hala Vopsire/Uscare Obiectiv 402	Sablare/Vopsitorie	Functional	A51	Pulberi	Echipament TSV 65000 Boxe captare si retinere pulberi vopsea cu filtre tip ANDREEA	
				A21			
	HSV1 - Hala Sablare/Vopsire Obiectiv 402	Sablare/Vopsitorie	Functional	A22	Pulberi	Echipament TSV 65000 Boxe captare si retinere pulberi vopsea cu filtre tip ANDREEA	
				A23			
				A44			
A45							
HSV2 - Hala Sablare/Vopsire Obiectiv 401	Sablare/Vopsitorie	Functional	A46	Pulberi	Echipament TSV 65000 Boxe captare si retinere pulberi vopsea cu filtre tip ANDREEA		
			A47				
			A90				
Cabina uscare	Tubulatura confectionat Atelier zincare	Functional	A91	Pulberi	Instalatie captare pulberi cu boxa extractie praf tip AZW32		
			A92				
			A107			Pulberi	Echipament STRAALTEHNIK MINEX Boxe captare si retinere pulberi
			A108				
			A109				
			A110				
A110							
Zincare	Bai zincare termica	Tubulatura Confectionat Atelier Zincare	Functional	A1	pulberi	Instalatie captare si filtrare Donaldson Torit DCE	
Sudura	Posturi sudura otel	Tubulatura confectionat Confectionare tubulatura	Functional	A31	pulberi	Sistem centralizat captare noxe sudura tip PLYMOVENT	
	Posturi sudura inox	Tubulatura confectionat Confectionare tubulatura	Functional	A32	pulberi	Sistem centralizat captare noxe sudura tip AIR LIQUIDE Welding	
	Posturi sudura otel	Lacatuserie	Functional	A33	pulberi	Sistem centralizat captare noxe sudura tip AIR LIQUIDE Welding	

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT		Cerinta BAT				Conformare	
	Camera desprafuire surse sudura	SIRME	Nefunctional	A34	pulberi	-	
	Post sudura reconditionare piese	SIRME	Functional	-	pulberi	Sistem captare noxe sudura SYSTEMAIR tip TEKA FILTERCUBE 2H	
Debitare	Masina debitare EKERT1	Debitare	Functional	A142 A143	pulberi	Sistem exhaustare si retinere noxe tip ECKERT	
Debitare	Masina debitare EKERT2	Debitare	Functional	A144 A145	pulberi	Sistem exhaustare si retinere noxe tip ECKERT	
	Masina debitare ESAB	Debitare	Functional	A146	pulberi	Sistem exhaustare si retinere noxe tip ECKERT	
Asigurare climat	Utilaje tehnologice Hala Tubulatura confectionat	Tubulatura confectionat Confectionare tubulatura	Functional	A120	pulberi	Sistem exhaustare si retinere noxe tip TSV 9500	
Sudura	Surse Sudura FUCM TRAV. 1/2	Asamblat	Functional	A147	pulberi	Sistem exhaustare si retinere noxe tip UniAir 55 kW	
Sudura	Surse Sudura FUCM TRAV. 4/5	Prefabricare	Functional	A148	pulberi	Sistem exhaustare si retinere noxe tip UniAir 110 kW	
Monitorizare							
Bilantul masic al solventilor							
BAT 10. BAT consta in monitorizarea emisiilor totale si fugitive de COV STS	BAT - prin efectuarea, cel putin o data pe an, a unui bilant masic al solventilor la intrarea solventilor in instalatie si la iesirea acestora din instalatie, conform definitiilor din partea 7 punctul 2 din anexa VII la Legea nr. 278/2013, precum si in reducerea la minimum a incertitudinii datelor privind bilantul masic al solventilor utilizand toate tehnicile indicate mai jos.						Se realizeaza Bilantul COV, sunt centralizate consumurile de tip de vopsea utilizata, tinand cont de densitate si continutul de solide din produs. a) In anul 2021, pe intregul amplasament: - intrare solvent: 325.104 tone; - sovent recuperat din deseuri: 6.788 tone; - emisii fugitive: 50.79 tone solvent in gaze reziduale la Statia Sablare/pasivizare: - intrare solvent: 148.873 tone, din care 144.407 au fost tratate in instalatia RTO; - emisii fugitive in gazele reziduale: 4.466 tone solvent Metodologia utilizata este Bilantul masic al solventilor intrati in procesele de acoperire. La nivelul anului 2021, au fost inregistrate urmatoarele date: Consum materiale de acoperire:790.435 tone, cu continut in solventi: 325.104 tone, continut in solide solide:465.331 tone, continut in deseuri 12.129 tone. Emisia tinta: 174.499 tone, emisia efectiva: 168.567 tone Incertitudini: - modificarile in specificatiile de vopsire datorita clientilor – masura:informarea acestora privind obligatiile legale pe care le are VARD privind incadrarea in emisia tinta; - probleme in functionarea RTO – masura: asigurare mentenanta corespunzatoare
	Tehnica		Descriere				
	(a)	Identificarea completa si cuantificarea intrarilor si iesirilor de solventi relevante, inclusiv a incertitudinii asociate	Aceasta include: — identificarea si documentarea intrarilor si iesirilor de solventi (de exemplu, emisiile din gazele reziduale, emisiile din fiecare sursa de emisii fugitive, solventii care rezulta in deseuri); — cuantificarea demonstrata a fiecarei intrari si iesiri de solventi relevante si inregistrarea metodologiei utilizate (de exemplu, masurare, calcul utilizand factori de emisie, estimare pe baza parametrilor de functionare); — identificarea principalelor surse de incertitudine in ceea ce priveste cuantificarea mentionata anterior, precum si punerea in aplicare a unor actiuni corective pentru reducerea incertitudinii; — actualizarea periodica a datelor privind intrarile si iesirile de solventi.				
	(b)	Punerea in aplicare a unui sistem de urmarire a solventilor	Un sistem de urmarire a solventilor are scopul de a pastra controlul atat asupra cantitatilor de solventi utilizate, cat si asupra celor neutilizate (de exemplu, prin cantarirea cantitatilor neutilizate returnate in zona de depozitare din zona de aplicare).				
(c)	Monitorizarea modificarilor care pot influenta incertitudinea datelor privind bilantul masic al solventilor	Se inregistreaza orice modificare ce ar putea influenta incertitudinea datelor privind bilantul masic al solventilor, cum ar fi:					

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

<p><i>BAT</i></p>	<p><i>Cerinta BAT</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 60%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p>— defectiunile sistemului de tratare a efluentilor gazosi: data si durata; — modificari ce pot influenta debitul de aer/gaz, de exemplu, inlocuirea ventilatoarelor, a tamburilor de actionare, a motoarelor; data si tipul modificarii.</p> </td> <td></td> </tr> </table>								<p>— defectiunile sistemului de tratare a efluentilor gazosi: data si durata; — modificari ce pot influenta debitul de aer/gaz, de exemplu, inlocuirea ventilatoarelor, a tamburilor de actionare, a motoarelor; data si tipul modificarii.</p>		<p><i>Conformare</i></p> <p>Actualizarea datelor se face prin calculul lunar pentru evidenta interna si bilantul masic anual pentru raportare catre autoritati. b) Urmarirea solventilor se face prin intocmirea lunara la nivelul sectiilor a situatiilor cu consumurile si transmiterea catre dep. De mediu pentru elaborarea calcului de incadrare. Pentru cantitatile neutilizate se face bon de retur in magazie c) In registrul de functionare al Statiei Sablare/Pasivizare se tine evidenta orelor de functionare si a orelor de revizii/reparatii, orice defectiune aparuta, fiind imediat anuntata la Dep. Service in vederea remedierii in cel mai scurt timp.</p>																											
	<p>— defectiunile sistemului de tratare a efluentilor gazosi: data si durata; — modificari ce pot influenta debitul de aer/gaz, de exemplu, inlocuirea ventilatoarelor, a tamburilor de actionare, a motoarelor; data si tipul modificarii.</p>																																					
<p>Emisiile din gazele reziduale</p>																																						
<p>BAT 11. BAT consta in monitorizarea emisiilor din gazele reziduale cel putin cu frecventa indicata mai jos si in conformitate cu standardele EN. Daca nu sunt disponibile standarde EN, BAT consta in utilizarea standardelor ISO, a standardelor nationale sau a altor standarde internationale care asigura furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta. STS</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Substanta/parametru</th> <th colspan="2">Sectoare/surse</th> <th>Standard(e)</th> <th>Frecventa minima de monitorizare</th> <th>Monitorizare asociata cu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pulberi</td> <td colspan="2">Acoperirea vehiculelor – acoperire prin pulverizare</td> <td>EN 13284-1</td> <td>O data pe an ⁽¹⁾</td> <td>BAT 18</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">COVT</td> <td rowspan="2">Toate sectoarele</td> <td>Orice cos cu o incarcare de COVT < 10 kg C/h</td> <td>EN 12619</td> <td>O data pe an ^{(1) (2) (3)}</td> <td rowspan="2">BAT 14, BAT 15</td> </tr> <tr> <td>Orice cos cu o incarcare de COVT ≥ 1 kg C/h</td> <td>Standarde EN generice ⁽⁴⁾</td> <td>Continua</td> </tr> <tr> <td>NO_x</td> <td colspan="2">Tratarea termica a efluentilor gazosi</td> <td>EN 14792</td> <td>O data pe an ⁽⁷⁾</td> <td>BAT 17</td> </tr> <tr> <td>CO</td> <td colspan="2">Tratarea termica a efluentilor gazosi</td> <td>EN 15058</td> <td>O data pe an ⁽⁷⁾</td> <td>BAT 17</td> </tr> </tbody> </table> <p>⁽¹⁾ In masura in care este posibil, masurarile se efectueaza la cel mai ridicat nivel al emisiilor prognozate, in conditii normale de functionare. ⁽²⁾ In cazul unei incarcari de COVT mai mici de 0,1 kg C/h sau in cazul unei incarcari de COVT nereduse si stabile mai mici de 0,3 kg C/h, frecventa de monitorizare poate fi reduisa la o data la 3 ani sau masurarea poate fi inlocuita cu calculul, cu conditia ca acesta sa asigure furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta. ⁽³⁾ Pentru tratarea termica a efluentilor gazosi, temperatura din camera de ardere este masurata in mod continuu. Acest lucru este combinat cu un sistem de alarma pentru temperaturile care nu se incadreaza in intervalul de temperatura optimizata. ⁽⁴⁾ Standardele EN generice pentru masurari continue sunt EN15267-1, EN15267-2, EN15267-3 si EN 14181. ⁽⁵⁾ Monitorizarea se aplica numai daca se utilizeaza DMF in procese. ⁽⁶⁾ In lipsa unui standard EN, masurarea include DMF continuata in faza de condensare. ⁽⁷⁾ In cazul unui cos cu o incarcare de COVT mai mica de 0,1 kg C/h, frecventa de monitorizare poate fi reduisa la o data la 3 ani.</p>				Substanta/parametru	Sectoare/surse		Standard(e)	Frecventa minima de monitorizare	Monitorizare asociata cu	Pulberi	Acoperirea vehiculelor – acoperire prin pulverizare		EN 13284-1	O data pe an ⁽¹⁾	BAT 18	COVT	Toate sectoarele	Orice cos cu o incarcare de COVT < 10 kg C/h	EN 12619	O data pe an ^{(1) (2) (3)}	BAT 14, BAT 15	Orice cos cu o incarcare de COVT ≥ 1 kg C/h	Standarde EN generice ⁽⁴⁾	Continua	NO _x	Tratarea termica a efluentilor gazosi		EN 14792	O data pe an ⁽⁷⁾	BAT 17	CO	Tratarea termica a efluentilor gazosi		EN 15058	O data pe an ⁽⁷⁾	BAT 17	<p>Se respecta cerintele din AIM.</p>
Substanta/parametru	Sectoare/surse		Standard(e)	Frecventa minima de monitorizare	Monitorizare asociata cu																																	
Pulberi	Acoperirea vehiculelor – acoperire prin pulverizare		EN 13284-1	O data pe an ⁽¹⁾	BAT 18																																	
COVT	Toate sectoarele	Orice cos cu o incarcare de COVT < 10 kg C/h	EN 12619	O data pe an ^{(1) (2) (3)}	BAT 14, BAT 15																																	
		Orice cos cu o incarcare de COVT ≥ 1 kg C/h	Standarde EN generice ⁽⁴⁾	Continua																																		
NO _x	Tratarea termica a efluentilor gazosi		EN 14792	O data pe an ⁽⁷⁾	BAT 17																																	
CO	Tratarea termica a efluentilor gazosi		EN 15058	O data pe an ⁽⁷⁾	BAT 17																																	
<p>Emisiile in timpul OTNOC</p>																																						
<p>BAT 13. Pentru a reduce frecventa aparitiei OTNOC si</p>	<p>BAT consta in utilizarea ambelor tehnici indicate mai jos.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">Tehnica</td> <td>Descriere</td> </tr> </table>				Tehnica	Descriere	<p>Sunt identificate echipamentele critice, se realizeaza inspectii vizuale, sunt implementate programe de intretinere si reparatii specific fiecarui sector in parte.</p>																															
Tehnica	Descriere																																					

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT	Cerinta BAT			Conformare	
pentru a reduce emisiile in timpul OTNOC STS	(a)	Identificarea echipamentelor critice	Echipamentele critice pentru protectia mediului („echipamentele critice”) sunt identificate pe baza unei evaluari a riscurilor. In principiu, acest lucru se refera la toate echipamentele si sistemele care gestioneaza COV (de exemplu, sistemul de tratare a efluentilor gazosi, sistemul de detectare a scurgerilor).		
	(b)	Inspectie, intretinere si monitorizare	Un program structurat pentru a maximiza disponibilitatea si performanta echipamentelor critice, care include proceduri standard de operare, intretinere preventiva, intretinere periodica si neplanificata. Se monitorizeaza perioadele, durata, cauzele OTNOC si, daca este posibil, emisiile pe durata producerii OTNOC.		
Emisiile din gazele reziduale					
Emisiile de COV					
BAT 14. Pentru reducerea emisiilor de COV din zonele de productie si depozitare STS	BAT consta in utilizarea tehnicii (a) si a unei combinatii adecvate a celorlalte tehnici indicate mai jos.				
	Tehnica		Descriere	Aplicabilitate	Halele de productie, cabinele de vopsire sunt prevazute cu sisteme de colectare a emisiilor COV, sunt prevazute sisteme de extractia a aerului-sunt detalitate la Cap. 4.2.1. si au fost prezentate centralizat in tabel - Lista surse emisii – echipamente retinere de la BAT 15, CWW analizat anterior. S-a montat o instalatie RTO-pentru emisiile rezultate de la Statia de Pasivizare pentru reducerea emisiilor de COV din procesul de acoperire metalica a tablelor si profilelor introduse in statie.
	(a)	Selectarea, proiectarea si optimizarea sistemelor	Un sistem de efluenti gazosi este selectat, proiectat si optimizat tinand seama de parametri precum: - cantitatea de aer extras; - tipul si concentratia solventilor din aerul extras; - tipul de sistem de tratare (specific/centralizat); - sanatate si siguranta; - eficienta energetica. Pentru selectarea sistemelor, poate fi luata in con-siderare urmatoarea ordine de prioritate: - separarea efluentilor gazosi cu concentratii ridicate si scazute de COV; - tehnicile de omogenizare si crestere a concentratiei de COV [a se vedea BAT 16 (b) si (c)]; - tehnicile pentru recuperarea solventilor din efluentii gazosi (a se vedea BAT 15); - tehnicile de reducere a COV cu recuperare de caldura (a se vedea BAT 15); - tehnicile de reducere a COV fara recuperare de caldura (a se vedea BAT 15).	General aplicabila.	
	(b)	Extractia aerului cat mai aproape de punctul de aplicare al materialelor care contin COV	Extractia aerului cat mai aproape de punctul de aplicare cu inchiderea totala sau partiala a zonelor de aplicare a solventilor (de exemplu, masini de cretare, masini/dispozitive de aplicare, cabine de vopsire prin pulverizare). Aerul extras poate fi tratat cu ajutorul unui sistem de tratare a efluentilor gazosi.	Poate sa nu se aplice in cazul in care inchiderea determina accesul dificil la echipamente in timpul functionarii. Aplicabilitatea poate fi restrictiionata de forma si dimensiunea zonei care trebuie sa fie inchisa.	
(c)	Extractia aerului cat mai aproape de punctul de pregatire a vopselelor/preparatelor de	Extractia aerului cat mai aproape de punctul de pregatire a vopselelor/preparatelor de acoperire/adezivilor/cernelurilor (de exemplu, zona de amestecare). Aerul extras poate fi tratat cu ajutorul unui sistem de tratare a efluentilor gazosi.	Se aplica numai in cazul in care sunt preparate vopsele/preparate de acoperire/adezivi/ cerneluri.		

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT	Cerinta BAT			Conformare
		acoperire/adezivilor/ cernelurilor		
	(d)	Extractia aerului din procesele de uscare/intarire	Cuptoarele de intarire/uscatoarele sunt dotate cu un sistem de extractie a aerului. Aerul extras poate fi tratat cu ajutorul unui sistem de tratare a efluentilor gazosi.	Se aplica numai pentru procesele de uscare/ intarire.
	(e)	Reducerea la minimum a emisiilor fugitive si a pierderilor de caldura din cuptoare/uscatoare fie prin etansarea intra-rii si a iesirii cuptoarelor de intarire/uscatoarelor, fie prin aplicarea unei presiuni inferioare celei atmosferice la uscare	Intrarea in cuptoarele de intarire/uscatoare si iesirea din acestea sunt etansate pentru a reduce la minimum emisiile fugitive de COV si pierderile de caldura. Etansarea poate fi asigurata cu ajutorul unor jeturi de aer sau cutite de aer, usi, perdele metalice sau din material plastic, raclete etc. In mod alternativ, cuptoarele/uscatoarele sunt pastrate sub o presiune inferioara celei atmosferice.	Se aplica numai atunci cand se utilizeaza cup-toare de intarire/ uscatoare.
	(f)	Extractia aerului din zona de racire	Atunci cand are loc racirea substratului dupa uscare/intarire, aerul din zona de racire este extras si poate fi tratat printr-un sistem de tratare a efluentilor gazosi.	Se aplica numai atunci cand racirea substratului are loc dupa uscare/ intarire.
	(g)	Extractia aerului din zonele de depozitare a materiilor prime, a sol-ventilor si a deeurilor care contin solventi	Aerul din depozitele de materii prime si/sau din recipientele individuale pentru materii prime, solventi si deseuri care contin solventi este extras si poate fi tratat printr-un sistem de tratare a efluentilor gazosi.	Poate sa nu se aplice pentru recipientele inchise sau pentru depo-zitarea de materii prime, solventi si deseuri care contin solventi cu o pre-siune scazuta a vaporilor si o toxicitate scazuta.
	(h)	Extractia aerului din zonele de curatare	Aerul din zonele in care piesele de masini si echi-pamentele sunt curatate cu solventi organici, fie in mod manual, fie in mod automat, este extras si poate fi tratat printr-un sistem de tratare a efluen-tilor gazosi.	Se aplica numai pentru zonele in care piesele de masini si echipamentele sunt curatate cu solventi organici.
BAT 15. Pentru reducerea emisiilor de COV din gazele reziduale si cresterea eficientei utilizarii resurselor STS	BAT consta in utilizarea uneia dintre tehnicile indicate mai jos sau a unei combinatii a acestora.			Sursele de emisie sunt prevazute cu sisteme de filtrare si se aplica tehnica de reducere a emisiilor de COV – oxidare termica (RTO)- tehnica e.
		Tehnica	Descriere	Aplicabilitate
		I. Captarea si recuperarea solventilor din efluentii gazosi		
	(a)	Condensare	O tehnica de eliminare a compusilor organici prin reducerea temperaturii sub punctul lor de roua, astfel incat vaporii sa se lichefieze. In functie de intervalul de temperatura de functionare necesar, se utilizeaza diferiti agenti frigorifici, de exemplu, apa de racire, apa racita (in mod tipic temperatura este de aproximativ 5 °C), amoniac sau propan.	Aplicabilitatea poate fi restrictionata daca nece-sarul de energie pentru recuperare este excesiv din cauza continutului scazut de COV.
	(b)	Adsorbție utilizand carbune activ sau zeoliti	COV sunt adsorbiti pe suprafata carbonului activ, a zeolitilor sau a hartiei din fibra de carbon. Adsor-batul este desorbit ulterior, de exemplu, cu abur (adesea pe amplasament), pentru a fi reutilizat sau eliminat, iar adsorbantul este reutilizat.	Aplicabilitatea poate fi restrictionata daca nece-sarul de energie pentru recuperare
				Oxidarea termica regenerativa permite reducerea COV prin urmatoarea reactie: VOC. + O₂ + energia de activare -> CO₂ + H₂O + caldura Reactia are loc in cele 3 camere de combustie, la temperaturi adecvate (temperatura optima de functionare este de 850°C), in conditii de turbulenta si timp de stationare.

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT	Cerinta BAT			Conformare	
			Pentru functionarea in regim continuu, de obicei se utili-zeaza mai mult de doi adsorbanti in paralel, unul dintre acestia fiind in modul de desorbtie. De ase-menea, adsorbtia se aplica in mod obisnuit ca o etapa de concentrare pentru a spori eficienta oxi-darii ulterioare.	este excesiv din cauza continutului scazut de COV.	Aerul poluat este preincalzit prin straturi de umplutura ceramica, care sunt incalzite sau racite in functie de directia debitului de aer care trece prin ele, actionand ca un acumulator de caldura. Descrierea completa a instalatiei s-a realizat la Cap. 2.3.1.
(c)	Absorbtie utilizand un lichid adecvat		Utilizarea unui lichid adecvat pentru eliminarea poluantilor din efluentii gazosi prin absorbtie, in special a compusilor solubili si a materiilor solide (pulberi). Recuperarea solventilor este posibila, de exemplu, utilizand distilarea sau desorbtia termica. (Pentru eliminarea pulberilor, a se vedea BAT 18.)	General aplicabila.	
II. Tratarea termica a solventilor din efluentii gazosi cu recuperarea energiei					
(d)	Transmiterea efluentilor gazosi la o instalatie de ardere		Efluentii gazosi sunt trimisi, partial sau integral, ca aer de combustie si combustibil suplimentar, la o instalatie de ardere [inclusiv centrale CHP (de pro-ducere combinata a energiei electrice si a energiei termice)] utilizata pentru productia de abur si/sau de energie electrica.	Nu se aplica pentru efluentii gazosi care con-tin substantele mentio-nate la articolul 59 ali-neatul (5) din DEI. Aplicabilitatea poate fi restrictionata din consi-derente de siguranta.	
(e)	Oxidarea termica recuperative		Oxidare termica ce utilizeaza caldura gazelor reziduale, de exemplu, pentru a preincalzi efluentii gazosi de intrare.	General aplicabila.	
(f)	Oxidarea termica regenerativa cu paturi multiple sau cu un distribuitor de aer rotativ fara supape		Un oxidator cu paturi multiple (trei sau cinci) plin cu umplutura ceramica. Paturile sunt schimbatoare de caldura, incalzite alternativ de gazele de ardere reziduale rezultate din oxidare, apoi debitul este inversat pentru a incalzi aerul de admisie in oxidator. Debitul se inverseaza cu regularitate. In distribuitorul de aer rotativ fara supape, suportul ceramic este tinut intr-un singur vas rotativ, impartit in mai multe parti.	General aplicabila.	
(g)	Oxidare catalitica		Oxidarea VOC asistata de un catalizator pentru a reduce temperatura de oxidare si consumul de combustibil. Caldura de evacuare poate fi recupe-rata cu tipuri recuperative sau regenerative de schimbatoare de caldura. Temperaturile de oxidare mai ridicate (500-750 °C) sunt utilizate pentru tratarea efluentilor gazosi rezultati din fabricarea sarmei bobinate.	Aplicabilitatea poate fi restrictionata de prezenta otravurilor pentru catalizatori.	
III. Tratarea solventilor din efluentii gazosi fara recuperarea solventilor sau a energiei					
(h)	Tratarea biologica a efluentilor gazosi		Efluentii gazosi sunt desprafuiti si trimisi la un reactor cu substrat de biofiltru. Biofiltrul este for-mat dintr-un pat de material organic (de exemplu, turba, iarba neagra, compost, radacini, scoarta de copac, lemn de esenta moale si diferite combinatii) sau de material inert (de exemplu, argila, carbune activ si poliuretan), in care fluxul de efluenti gazosi este oxidat biologic, de microorganisme naturale, in dioxid de carbon, apa, saruri anorganice si biomasa. Biofiltrul este sensibil la pulberi, temperaturi ridicate sau variatiile mari ale efluentilor gazosi, de exemplu ale temperaturii de admisie sau ale con-centratiei de COV. Poate fi necesara alimentarea suplimentara cu nutrienti.	Se aplica numai pentru tratarea solventilor biodegradabili.	

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT	Cerinta BAT			Conformare	
	(i)	Oxidare termica	Oxidarea COV prin incalzirea efluentilor gazosi cu aer sau oxigen la o temperatura superioara celei de autoaprindere intr-o camera de ardere si prin mentinerea la o temperatura ridicata pe o durata suficient de lunga incat sa aiba loc o ardere com-pleta a COV cu rezultarea de dioxid de carbon si apa.	General aplicabila.	
BAT 16. Pentru reducerea consumului de energie al sistemului de reducere a COV STS	BAT consta in utilizarea uneia dintre tehnicile indicate mai jos sau a unei combinatii a acestora.			Se realizarea monitorizare la instalatie COV sectia sablare-vopsire (pasivizare)-instalatia RTO, cu o frecventa lunara.	
Tehnica		Descriere	Aplicabilitate		
(a)	Mentinerea concentratiei de COV transmise la sistemul de tratare a efluentilor gazosi utilizand ventilatoare centrifugale cu frecventa variabila	Utilizarea unui ventilator centrifugal cu frecventa variabila cu sistemele centralizate de tratare a efluentilor gazosi pentru a modula fluxul de aer astfel incat sa corespunda evacuarii prin echipa-mentul care se poate afla in functiune.	Se aplica numai pentru sistemele centrale de tra-tare termica a efluentilor gazosi in procedeele dis-continue, cum ar fi imprimarea.		
(b)	Concentratia interna de solventi din efluentii gazosi	Efluentii gazosi sunt recirculati in cadrul procesului (la nivel intern) in cuptoarele de intarire/uscatoare si/sau in cabinetele de vopsire prin pulverizare; asa-dar, creste concentratia de COV din efluentii gazosi si sporeste eficienta sistemului de tratare a efluen-tilor gazosi in ceea ce priveste reducerea.	Aplicabilitatea poate fi limitata de factori de sanatate si siguranta, cum ar fi LIE si cerintele pri-vind calitatea produselor sau specificatiile de produs.		
(c)	Concentratia externa de solventi din efluentii gazosi, prin adsorbție	Concentratia de solventi din efluentii gazosi este sporita printr-un flux circular continuu de aer de proces din cabina de vopsire prin pulverizare, eventual combinat cu efluentii gazosi din cuptorul de intarire/uscator, prin echipamentul de adsorbție. Acest echipament poate sa includa: — adsorbant cu pat fix, cu carbune activ sau zeolit; — adsorbant cu pat fluidizat, cu carbune activ; — adsorbant cu rotor, cu carbune activ sau zeolit; — sita moleculara.	Aplicabilitatea poate fi restrictionata daca nece-sarul de energie este excesiv din cauza conti-nutului scazut de COV.		

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT	Cerinta BAT			Conformare	
	(d)	Tehnica cu galerie de evacuare pentru reducerea volumului de gaze reziduale	Efluentii gazosi din cuptoarele de intarire/uscatoare sunt trimisi intr-o camera mare (galerie de evacuare) si sunt recirculati partial ca aer de admisie in cuptoarele de intarire/uscatoare. Aerul in exces din galeria de evacuare este trimis in sistemul de tratare a efluentilor gazosi. Acest ciclu creste con-tinutul de COV din aerul aflat in cuptoarele de intarire/uscatoare si scade volumul de gaze reziduale.	General aplicabila.	
Emisiile de NOx si de CO					
BAT 17. Pentru reducerea emisiilor de NOx din gazele reziduale limitand in acelasi timp emisiile de CO rezultate din traterea termica a solventilor din efluentii gazosi STS	BAT consta in utilizarea tehnicii (a) sau a ambelor tehnici indicate mai jos.			Nu se impune monitorizare.	
	Tehnica		Descriere		Aplicabilitate
	(a)	Optimizarea conditiilor de tratare termica (proiectare si functionare)	Proiectarea adecvata a camerelor de ardere, a arza-toarelor si a echipamentelor/dispozitivelor asociate este combinata cu optimizarea conditiilor de ardere (de exemplu, controland parametrii de ardere, precum temperatura si timpul de stationare) cu sau fara utilizarea unor sisteme automate si cu intreti-nerea planificata periodica a sistemului de ardere conform recomandarilor furnizorilor		Aplicabilitatea proiectarii poate fi restrictionata pentru instalatiile existente.
(b)	Utilizarea arzatoarelor cu continut redus de NOx	Temperatura maxima a flacarii in camera de ardere este redusa, intarziind, dar finalizand arderea si sporind transferul de caldura (emisivitate crescuta a flacarii). Tehnica este combinata cu cresterea tim-pului de stationare pentru a obtine distrugerea dorita a COV.	Aplicabilitatea poate fi restrictionata la instala-tiile existente ca urmare a unor constrangeri legate de proiectare si/sau de functionare.		
Emisii de pulberi					
BAT 18. Pentru reducerea emisiilor de pulberi din gazele reziduale rezultate din procesele de pregatire a substratului de suprafata, taiere, aplicare a preparatului de acoperire si finisare pentru sectoarele si procesele prezentate in tabelul 2 STS	BAT consta in utilizarea uneia dintre tehnicile indicate mai jos sau a unei combinatii a acestora.			Sursele de emisie se monitorizeaza conform AIM-centralizatorul surselor de emisie este prezentat Tabel 62 si sunt descrise in Cap. 4.2.1.	
	Tehnica		Descriere		
	(a)	Cabina de vopsire prin pulverizare cu separare umeda (cu perdea de apa)	O perdea de apa care curge in cascada pe verticala pe panoul posterior al cabinei de vopsire prin pulverizare capteaza particulele de vopsea rezultate din surplusul de pulverizare. Amestecul de apa si vopsea este captat intr-un rezervor, iar apa este recirculata.		
	(b)	Separare umeda	Particulele de vopsea si alte pulberi din efluentii gazosi sunt separate in sis-temele de epurare prin amestecarea fortata a efluentilor gazosi cu apa. [Pentru eliminarea COV, a se vedea BAT 15 (c).]		
(c)	Separarea uscata cu materiale grunduite a	Un proces de separare uscata a surplusului de pulverizare cu vopsea, utili-zand filtre cu membrana combinate cu piatra-de-var ca material de grun-duire pentru a impiedica ancrasarea membranelor.			

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT	Cerinta BAT	Conformare																			
	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>surplusului de pulverizare</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(d)</td> <td>Separarea uscata a surplusului de pulverizare utilizand filtre</td> <td>In precipitatoarele electrostatice, particulele sunt incarcate si separate sub influenta unui camp electric. Intr-un filtru electrostatic uscat, materialul colectat este eliminat mecanic (de exemplu, prin agitare, vibratii, aer com-primat). Intr-un filtru electrostatic umed, acesta este inundat cu un lichid adecvat, de obicei un agent de separare pe baza de apa.</td> </tr> <tr> <td>(e)</td> <td>Precipitator electrostatic</td> <td></td> </tr> </table>		surplusului de pulverizare		(d)	Separarea uscata a surplusului de pulverizare utilizand filtre	In precipitatoarele electrostatice, particulele sunt incarcate si separate sub influenta unui camp electric. Intr-un filtru electrostatic uscat, materialul colectat este eliminat mecanic (de exemplu, prin agitare, vibratii, aer com-primat). Intr-un filtru electrostatic umed, acesta este inundat cu un lichid adecvat, de obicei un agent de separare pe baza de apa.	(e)	Precipitator electrostatic												
	surplusului de pulverizare																				
(d)	Separarea uscata a surplusului de pulverizare utilizand filtre	In precipitatoarele electrostatice, particulele sunt incarcate si separate sub influenta unui camp electric. Intr-un filtru electrostatic uscat, materialul colectat este eliminat mecanic (de exemplu, prin agitare, vibratii, aer com-primat). Intr-un filtru electrostatic umed, acesta este inundat cu un lichid adecvat, de obicei un agent de separare pe baza de apa.																			
(e)	Precipitator electrostatic																				
Emisiile de mirosuri																					
BAT 23. Pentru prevenirea sau, daca aceasta nu este posibila, pentru reducerea emisiilor de mirosuri STS	<p>BAT consta in elaborarea, punerea in aplicare si revizuirea periodica a unui plan de gestionare a mirosurilor, ca parte a sistemului de management de mediu (a se vedea BAT 1), care include toate elementele de mai jos:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un protocol care sa contina masuri si calendare de realizare; — un protocol de raspuns in cazul incidentelor identificate care implica degajarea de mirosuri, de exemplu in cazul reclamatilor; — un program de prevenire si reducere a mirosurilor conceput sa identifice sursa (sursele) acestora, sa caracterizeze contributiile sursei (surselor) si sa aplice masuri de prevenire si/sau de reducere. 	<p>Se va demara procedura de PMO. Nu au fost reclamatii privind mirosurile. Se realizeaza Bilant COV.</p>																			
	<p>Concluzii privind BAT pentru acoperirea altor suprafete metalice si din material plastic</p> <p>Nivelurile de emisie asociate BAT (BAT-AEL) pentru emisiile totale de COV provenite de la acoperirea altor suprafete metalice si din material plastic</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parametru</th> <th>Proces</th> <th>Descriere</th> <th>BAT-AEL (Medie anuala)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Emisii totale de COV calculate prin bilantul masic al solventilor</td> <td>Acoperirea suprafetelor metalice</td> <td>kg COV per kg din masa materiilor solide consumata</td> <td>< 0,05-0,2</td> </tr> </tbody> </table> <p>Nivelurile de emisie asociate BAT (BAT- AEL) pentru emisiile fugitive de COV provenite de la acoperirea altor suprafete metalice si din material plastic</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parametru</th> <th>Proces</th> <th>BAT-AEL (Medie anuala)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Emisii fugitive de COV calculate prin bilantul masic al solventilor</td> <td>Procentul (%) cantitatii de solventi utilizate</td> <td>< 1-10</td> </tr> </tbody> </table> <p>Nivelurile de emisie asociate BAT (BAT- AEL) pentru emisiile de COV din gazele reziduale provenite de la acoperirea altor suprafete metalice si din material plastic</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parametru</th> <th>Unitate</th> <th>BAT-AEL (Medie zilnica sau medie pe perioada de prelevare)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>COVT</td> <td>mg C/Nm³</td> <td>1-20 ⁽¹⁾ ⁽²⁾</td> </tr> </tbody> </table> <p>⁽¹⁾ Limita superioara a intervalului BAT-AEL este 35 mg C/Nm³ daca se utilizeaza tehnici care permit reutilizarea/reciclarea solventilor recuperati. ⁽²⁾ Pentru instalatiile care utilizeaza BAT 16 (c) in combinatie cu o tehnica de tratare a efluentilor gazosi, pentru gazele reziduale ale concentratorului se aplica un BAT-AEL suplimentar mai mic de 50 mg C/Nm³.</p>	Parametru	Proces	Descriere	BAT-AEL (Medie anuala)	Emisii totale de COV calculate prin bilantul masic al solventilor	Acoperirea suprafetelor metalice	kg COV per kg din masa materiilor solide consumata	< 0,05-0,2	Parametru	Proces	BAT-AEL (Medie anuala)	Emisii fugitive de COV calculate prin bilantul masic al solventilor	Procentul (%) cantitatii de solventi utilizate	< 1-10	Parametru	Unitate	BAT-AEL (Medie zilnica sau medie pe perioada de prelevare)	COVT	mg C/Nm ³	1-20 ⁽¹⁾ ⁽²⁾
Parametru	Proces	Descriere	BAT-AEL (Medie anuala)																		
Emisii totale de COV calculate prin bilantul masic al solventilor	Acoperirea suprafetelor metalice	kg COV per kg din masa materiilor solide consumata	< 0,05-0,2																		
Parametru	Proces	BAT-AEL (Medie anuala)																			
Emisii fugitive de COV calculate prin bilantul masic al solventilor	Procentul (%) cantitatii de solventi utilizate	< 1-10																			
Parametru	Unitate	BAT-AEL (Medie zilnica sau medie pe perioada de prelevare)																			
COVT	mg C/Nm ³	1-20 ⁽¹⁾ ⁽²⁾																			
Concluzii privind BAT pentru acoperirea navelor si iahturilor																					

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

<i>BAT</i>	<i>Cerinta BAT</i>			<i>Conformare</i>	
BAT 25. Pentru reducerea emisiilor totale de COV si a emisiilor de pulberi in aer, pentru reducerea emisiilor in apa si pentru imbunatatirea performantei generale de mediu STS	BAT consta in utilizarea tehnicilor (a) si (b) si a unei combinatii a tehnicilor (c)-(i) indicate mai jos.			In general, aplicat-descriere sistemului de canalizare s-a prezentat la Cap. 2.3.5. si Cap. 4.2.2.	
	Tehnica		Descriere		Aplicabilitate
	Gestionarea deeurilor si a apelor uzate				
	(a)	Separarea fluxurilor de deseuri si ape uzate	Docurile si calele de lansare se construiesc cu: — un sistem de colectare si manipulare eficiente a deeurilor uscate si de separare a acestora de deeurile umede; — un sistem de separare a apelor uzate de apele pluviale si de scurgerile de apa.		Se aplica numai la instalatiile noi sau la cele supuse unor modernizari semnificative.
	Tehnici legate de pregatire si procesele de acoperire				
	(b)	Restrictii pentru conditii meteorologice nefavorabile	In cazul in care zonele de tratare nu sunt complet inchise, sablarea si/sau acoperirea prin pulverizare fara aer nu se realizeaza daca se observa sau se prognozeaza conditii meteorologice nefavorabile.		General aplicabila.
	(c)	Inchiderea partiala a zonelor de tratare	Pentru prevenirea emisiilor de pulberi, in jurul zonelor in care se efectueaza sablari si/sau acoperiri prin pulverizare fara aer se utilizeaza plase fine si/sau perdele de pulverizare de apa. Acestea pot fi permanente sau temporare.		Aplicabilitatea poate fi restrictionata de forma si dimensiunea zonei care trebuie sa fie inchisa. Perdelele de pulverizare de apa pot sa nu fie aplicabile in conditii de clima rece.
	(d)	Inchiderea completa a zonelor de tratare	Sablarea si/sau acoperirea prin pulverizare fara aer se realizeaza in hale, ateliere inchise, zone acoperite cu panza sau zone complet inchise cu plase pentru prevenirea emisiilor de pulberi. Aerul din zonele de tratare este extras si poate fi trimis la tratarea efluen-tilor gazosi; a se vedea, de asemenea, BAT 14 (b).		Aplicabilitatea poate fi restrictionata de forma si dimensiunea zonei care trebuie sa fie inchisa.
	(e)	Sablare uscata intr-un sistem inchis	Sablarea uscata utilizand alicie din otel sau granule din otel se realizeaza in sisteme de sablare inchise, prevazute cu cap de aspiratie si discuri de sablare centrifugale.		General aplicabila.
	(f)	Sablare umeda	Sablarea se realizeaza cu apa care contine materiale abrazive fine, cum ar fi zgura fina (de exemplu, zgura fina de cupru) sau quart.		Poate sa nu se aplice in conditii de clima rece si/sau in zone inchise (tancuri de marfa, rezer-voare cu fund dublu) din cauza formarii unei ceti dense.
(g)	Dragare hidraulica cu jet de apa sau sablare sub (ultra)inalta presiune	Sablarea sub (ultra)inalta presiune este o metoda de tratare de suprafata fara praf, care utilizeaza apa sub presiune extrem de inalta. Exista optiuni cu sau fara material abraziv.	Poate sa nu se aplice in conditii de clima rece sau din cauza specificatiilor privind suprafata (de exemplu, suprafete noi, sablare in puncte fixe).		
(h)	Striparea acoperirilor prin incalzire prin inductie	Un cap de inductor este deplasat pe suprafata, determinand incalzirea rapida localizata a otelului pentru a ridica acoperirile vechi.	Poate sa nu se aplice pentru suprafete cu o grosime mai mica de 5 mm si/sau pentru supra-fete cu componente		

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 320

BAT	Cerinta BAT			Conformare	
				sen-sibile la incalzirea prin inductie (de exemplu, izolatie, inflamabile). Nu se aplica pentru navele aflate la docuri complet uscate.	
	(i)	Sistem de curatare subacvatica a corpului de nava si a elicei	Sistem de curatare subacvatica ce utilizeaza pre-siunea apei si perii rotative din polipropilena.		

Conform Legii nr. 278/24.10.2013, instalatiile tehnologice ce nu sunt prevazute cu instalatii de retinere/filtrare nu sunt relevante pentru a fi monitorizate.

Pentru emisiile de COV, se intocmeste Planul de gestionare a solventilor.

Singura sursa relevanta pentru emisiile COV este instalatia RTO – sursa **A11.2**, care se monitorizeaza lunar.

Pe amplasament sunt luate masuri pentru minimizarea emisiilor de poluanti in atmosfera:

- mentinerea performantelor echipamentelor de retinere a poluantilor pe traseele de evacuare a aerului utilizat inainte de evacuare in atmosfera; sunt montate sisteme de filtrare la sursele de emisie: prezentate in Tabel 64.

Tabel 64 – Echipamente de depoluare

Faza de proces	Poluant	Echipament de depoluare identificat	Propus sau existent
Sablare cu alice – statia sablare – vopsire (pasivizare) (A8)	Pulberi sablare	Filtru PAT JET	Existent din 1999 cand a inlocuit hidrocicloul
Sablare cu alice – Camera sablare – (Hala F.U.C.M.) (A26) - conservare	Pulberi sablare	Filtru tip SMKT 110	De la punerea in functiune
Statia sablare/pasivizare – uscare (A10 ÷ A11)	Pulberi	Nu, se evacueaza prin tiraj fortat	-
Sablare cu alice –Complex Sablare Vopsire (A13 ÷ A16; A17 ÷ A20; A88; A89)	Pulberi sablare	Filtrele MJC739	2013
Pasivare – statia sablare – vopsire (pasivizare cu pasivant pe baza de apa) (A9)	Pulberi	Perdea de apa	Existent din 1980
Pasivare – statia sablare – vopsire (pasivizare cu pasivant pe baza de solvent) (A11.2)	Pulberi vopsea COV	Captare si tratare COV prin oxidare termica – Echipament R.T.O.	Existent din 2018
Pasivizare – cabina pasivizare At. Zincare (A6)	Pulberi vopsea COV	Instalatie captare pulberi vopsea cu boxa extractie praf tip AZW32	De la punerea in functiune
Pasivizare – vopsire – Camera pasivizare (Hala F.U.C.M.) (A24,A25) - conservare	Pulberi vopsea COV	Filtru pulberi vopsea	2009
Vopsire – Complex Sablare Vopsire (A21 ÷ A23; A40 ÷ A43; A44 ÷ A47; A90 ÷ A92)	Pulberi vopsea COV	Boxe de extractie a emisiilor de vopsire Filtre Andrae + HE	2013
Uscare / Incalzire – cabina pasivizare At. Zincare (A7)	Pulberi, NOx, SO ₂ , CO	Nu, se evacueaza prin tiraj fortat	-
Zincarea termica (A1; A2; A2.1)	Pulberi, HCl	– hote de captare baile de zincare, tronsoane aspiratie (Ø 600 mm), filtru DALAMATIC, ventilator (debit = 6,79 mc/s), tronsoane evacuare (Ø 700 mm, h = 11.046 mm); – sistemul de la linia de pregatire de la baile 1,3 si 4, hote de captare, ventilator de aspiratie si evacuare (debit = 7,01 mc/s), tronsoane de aspiratie si evacuare (Ø 600 mm, Ø 350 mm), tronsoane de evacuare (550 x 450 mm), ventilator de insuflare (debit = 0,41 mc/sec), tronsoane de insuflare (Ø 150 mm) si cos de evacuare (L=1.200 mm, l = 650 mm, h = 1.020 mm); – sistemul de la linia de pregatire de la baile 6 si 7, hote de captare, ventilator de aspiratie si evacuare	2011

Faza de proces	Poluant	Echipament de depoluare identificat	Propus sau existent
		(debit = 5,9 mc/s), tronsoane de aspiratie si evacuare (Ø 600 mm, Ø 400 mm), tronsoane de evacuare	
Confectionare tubulatura - sudura otel - Tubulatura Confectionat 2 (A31)	Pulberi	Sistem centralizat captare noxe sudura tip PLYMOVENT	De la punerea in functiune
Confectionare tubulatura - sudura otel - Tubulatura Confectionat 1 (A32)	Pulberi	Sistem centralizat captare noxe sudura tip AIR LIQUIDE Welding	De la punerea in functiune
Lacatuserie Generala - sudura - HCA – Lacatuserie G (A33)	Pulberi	Sistem centralizat captare noxe sudura tip AIR LIQUIDE Welding	De la punerea in functiune
Sudura – Prefabricare FUCM (A147)	Pulberi	Sistem exhaustare si retinere noxe tip UniAir	2021
Sudura – Prefabricare FUCM (A148)	Pulberi	Sistem exhaustare si retinere noxe tip UniAir	2021
Uscare - agregat incalzire exhaustare – Complex HSV (A40 ÷ A51)	Pulberi	Echipament TSV 65000 - Boxe captare si retinere pulberi vopsea cu filtre tip ANDREEA	De la punerea in functiune
Vopsire - cabine vopsire Sectia Tubulatura Confectionat (A100;A102)	Pulberi	Echipament STRAALTEHNIK MINEX - Boxe captare si retinere pulberi vopsea	De la punerea in functiune
Centrale Termice (A28; A29; A29.1; A27; A30:A30.1; A103, A104-104.1-104.2; A105; A106; A111:A114; A125:A128; A129:A132.1; A137; A138; A140; A141; A2.2, A2.3) Aeroterme (A115; A116:A119; A139; A36, A39, A133, A134, A135, A136; A37, A38;) Agregate incalzire (A52:A54; A55:A57; A58:A61; A62:A65; A66:A69; A93.A94.A97.A98; A95.A96)	CO, NO _x , SO _x , pulberi	Controlul parametrilor de combustie	De la punerea in functiune

- intretinerea echipamentelor de evacuare si dispersie a emisiilor in atmosfera
- in cazul unei functionarii necorespunzatoare a echipamentelor de depoluare instalate se opreste activitatea si se remedieaza situatia aparuta.

☞ **Calitatea aerului ambiental** se monitorizeaza annual in Punctul de control amplasat la limita functionala pe directia sudica zona poarta 1A. Perioada de mediere este de 30 minute.

Tabel 65 – Monitorizarea calitatii aerului ambiental

Poluant	VLE conform STAS 12574/87 (medie de scurta durata -30 min)	Frecventa monitorizare	Tip monitorizare	Metode de incercare
Pulberi in suspensie PM 10	0,5 mg/mc	Annual	momentana	STAS 10813-76

➔ Surse de radiatii

In cadrul activitatii desfasurate pe amplasamentul VARD TULCEA exista activitati generatoare de surse de radiatii, si anume:

- operatia de sudura;
- laboratorul din cadrul Serviciului Control Nedistructiv;
- debitarea cu plasma.

In cadrul halelor de productie, in zonele unde se executa operatii de sudura s-au amenajat spatii separate, constand din imprejmuirea cu panouri de protectie a zonelor in care se executa operatii de sudare si impunerea obligatorie a efectuarii lucrului cu echipamente individuale de protectie specifice procesului de sudare.



Figura 58 – Amenajarea imprejmuire zona sudura

Serviciul Control Nedistructiv functioneaza intr-o cladire din zona F.U.P.S., in spatii special amenajate, cu urmatoarele suprafate:

- 280 mp pentru efectuarea analizelor prin metode radiatii penetrante;
- 90 mp pentru analize prin metode ultrasunete, lichide penetrante si pulberi magnetice.

Radiatia este produsa de izotopul Ir 192, cu activitate maxima de 60Ci (2,0 TBq) si generatorul de radiatii X de 200 Kv, 4,5 mA.

Serviciul Control Nedistructiv dispune de un depozit de surse cu pereti din beton de grosime de 60 cm si sala de iradiere cu pereti din beton de grosime de 90 cm.

Instalatiile radiologice sunt prevazute cu colimatori si capete de ecranare pentru reducerea radiatiei.

Radiatia este emisa controlat in mediu izolat numai in timpul expunerilor (filmarilor) radiografice, max. 2 h/zi.

2.11.2.2. Monitorizare APE UZATE pe amplasament

Instalatia detine Autorizatia de Gospodarire a Apelor nr. 25 din 25.03.2021, valabila pana la data de 31.03.2023 emisa de Administratia Nationala Apele Romane si Acord de gospodarierea apelor are nr. 237 din 18 mai 1977, emis de C.N.A. si are incheiat Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apa nr. 707/2021, cu valabilitate pana la 31.03.2023, emis de A.B.A. Dobrogea Litoral - Tulcea.

- Monitorizarea apelor uzate generate pe amplasament se realizeaza conform Autorizatiei de Gospodarire Ape coroborata cu Acord de gospodarierea apelor are nr. 237 din 18 mai 1977, emis de C.N.A.
- Punctele de monitorizare a apelor uzate sunt:

- apa uzata menajera – efluentul statiei de epurare – racord R1
 - apa uzata tehnologica – decantor – racord R2
- inainte de evacuare in Fluviul Dunarea sau acvatoriu, din 2 in 2 luni si cu respectarea valorilor limita stabilite prin NTPA-001.
- Pentru amplasamentul VARD TULCEA este documentat Planul de prevenire si combatere a poluarii accidentale si sunt identificate punctele critice si sunt asigurate utilaje, mijloace si personal specializat pentru interventie in caz de poluari accidentale.
 - Reteaua de canalizare este proiectata pentru colectarea separata a categoriilor de ape uzate generate din activitate si sunt instalate echipamente de pretratate pentru fiecare categorie de apa uzata.

Tabel 66 – Categoriile de ape uzate, instalatii de depoluare, tehnica de preepurare aplicata pe amplasament VARD TULCEA

Sursa de apa uzata	Metode de minimizare a cantitatii de apa consumata	Metode de epurare	Puncte de evacuare
Ape uzate de la bazinele de taiere ale masinilor de debitat si masinile de debitat cu plasma - Sectia Debitare	Eliminarea deseurilor organice si metalice din cuve masinilor	Decantare	Cuva decantare
Apa uzata rezultata din spalarea navelor se colecteaza partial, iar din activitatile de decontaminare si spalare la joasa presiune rezulta ape uzate incarcate cu diversi contaminanti	Statia de tratare a apelor uzate sau se predata la firme autorizate	Chimic	Decantor/Firme autorizate
Ape acido – alcaline de la statia de neutralizare	Neutralizarea apelor acido-alcaline (care nu contin ioni de zinc) se face in sistem continuu, astfel: Apele acido – alcaline rezultate din cele doua activitati sunt colectate in rezervoarele RCA 1 si RCA 2, de unde sunt pompate in rezervoarele RTA 1 si RTA 2, unde se face neutralizarea; neutralizarea consta in reglarea pH-ului prin mentinerea lui in limitele 6,5 ÷ 8,5 prin completare cu hidroxid de sodiu sau acid clorhidric; apele neutralizate sunt transferate in rezervorul neutralizare RN si corectie RC prin sistem preaplin, dupa care sunt trecute in decantor, deversate in reseaua pluviala si apoi in acvator.	Chimic	Decantor
Apa uzata de la spalarea tubulaturii - Sectia Tubulatura Confectionat si Sectia Tubulatura Montaj	Eliminarea deseurilor organice din separatorul de produse petroliere	Mecanica	Separator de produse petroliere
Apa uzata de la spalarea navelor - Sectia Sablare si Vopsitorie - Complex Sablare-Vopsire	Eliminarea deseurilor organice din separatorul de produse petroliere si sedimentarea materiei organice si anorganice in decantor	Mecanica	Separatoare de produse petroliere si decantare

Sursa de apa uzata	Metode de minimizare a cantitatii de apa consumata	Metode de epurare	Puncte de evacuare
Ape de spalare de la cantina (explotat de firma care a inchiriat spatiul)	Eliminarea deseurilor organice din separatoarele de grasimi si decantoare	Mecanica	Separatoare de grasimi si decantoare

Monitorizarea emisiilor in apa evacuata de pe amplasament este prezentata in tabelul urmator:

Tabel 67 – Program monitorizare ape uzate amplasament VARD TULCEA

Punct de Prelevare	Indicator	UM	Val max admise NTPA 001	Frecventa monitorizare	Tip monitorizare	Metoda de incercare
R1-Camin Ape reziduale	pH	unit.	6,5 ÷ 9,0	Din 2 in 2 luni	momentana	SR EN ISO 10523
	Materii in suspensie	mg/l	35	Din 2 in 2 luni	momentana	SR EN 872
	CBO ₅	mgO ₂ /l	25	Din 2 in 2 luni	momentana	SR EN 1899
	CCO-Cr	mgO ₂ /l	125	Din 2 in 2 luni	momentana	SR ISO 6060
	Amoniu	mg/l	2	Din 2 in 2 luni	momentana	SR ISO 7150-1
	Azot total	mg/l	10	Din 2 in 2 luni	momentana	SR EN 12260
	Fosfor total	mg/l	1	Din 2 in 2 luni	momentana	SR EN ISO 6878
	Detergenti sintetici	mg/l	0,5	Din 2 in 2 luni	momentana	SR EN 903
	Reziduu fix	mg/l	5.000	Din 2 in 2 luni	momentana	STAS 9187
	Produs petrolier	mg/l	5 (fara pelicula vizibila)	Din 2 in 2 luni	momentana	SR 7877-2
R2 - Ape uzate tehnologice preepurate evacuate in fluviul Dunarea si acvatoriu	pH	unit.	6,5 ÷ 9,0	Din 2 in 2 luni	momentana	SR EN ISO 10523
	Materii in suspensie	mg/l	35	Din 2 in 2 luni	momentana	SR EN 872
	CCO-Cr	mgO ₂ /l	125	Din 2 in 2 luni	momentana	SR ISO 6060
	Cloruri	mg/l	500	Din 2 in 2 luni	momentana	SR ISO 9297
	Zn ²⁺	mg/l	0,5	Din 2 in 2 luni	momentana	SR ISO 8288
	Fier total ionic	mg/l	5	Din 2 in 2 luni	momentana	SR ISO 6332
	Produs petrolier	mg/l	5 (fara pelicula)	Din 2 in 2 luni	momentana	SR 7877-2

In cadrul statiei de epurare, valorile se inregistreaza automat.

Cele Mai Bune Tehnici Disponibile (BAT in domeniul STS - Surface Treatment Using Organic Solvents including Preservation of Wood and Wood Products with Chemicals, Concluziile Privind Cele Mai Bune Tehnici Disponibile (BATC) *pentru sisteme comune de epurare /gestionare a apelor uzate / a gazelor reziduale in sectorul chimic* conform cu DECIZIA DE PUNERE IN APLICARE nr. 2016/902 a Comisiei si DECIZIA DE PUNERE IN APLICARE (UE) 2020/2009 A COMISIEI din 22 iunie 2020, releva tehnici si stabileste cerinte pentru managementul, monitorizarea si calitatea apelor uzate evacuate de pe un amplasament IPPC.

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 326

In tabelul urmator este evaluat modul de conformare al Instalatiei VARD TULCEA cu cerintele BAT:

Tabel 68 – Cerinte BAT Ape uzate

BAT	Referinta BAT	Cerinta BAT	Descrierea cerintei	Conformare Instalatie VARD TULCEA
Surface Treatment Using Organic Solvents including Preservation of Wood and Wood Products with Chemicals	STS, 21.11. pag. 584	121	BAT este reducerea contaminarii apelor uzate prin indepartarea reziduurilor de vopsea, a resturilor si containere, abrazivi uzati, noroi, reziduuri de ulei si orice alte materiale reziduale de la doc inainte inundare. Aceste materiale trebuie pastrate in containere pentru o gestionare adecvata, de ex. reutilizare si/sau eliminare.	Se aplica.
Common Waste Water and Waste Gas Treatment/Management Systems in the Chemical Sector	BAT 2. CWW, pag. 543	Instrumente manageriale pentru inventariere	<p>Pentru a facilita reducerea emisiilor in apa si in aer si reducerea consumului de apa, BAT consta in intocmirea si mentinerea la zi a unui inventar al fluxurilor de ape uzate si de gaze reziduale, care sa faca parte din sistemul demanagement de mediu (a se vedea BAT 1) si sa includa toate elementele urmatoare:</p> <p>(i) informatii despre procesele de productie ale substantelor/despre caracteristicile deseurilor care urmeaza sa fie tratate si despre procesele de tratare a deseurilor, inclusiv:</p> <p>(a) ecuatii ale reactiilor chimice care sa indice si produsele secundare;</p> <p>(b) diagrame de flux simplificate ale proceselor care sa indice originea emisiilor;</p> <p>(c) descrieri ale tehnicilor integrate in proces si ale tratarii la sursa a apelor uzate/gazelor reziduale, inclusiv ale performantelor lor;</p> <p>(ii) informatii pe cat posibil complete referitoare la caracteristicile fluxurilor de ape reziduale, cum ar fi:</p> <p>(a) valorile medii si variabilitatea debitului, pH-ului, temperaturii si conductivitatii;</p> <p>(b) concentratia medie si valorile cantitatilor de poluanti pentru poluantii/parametrii relevanti si variabilitatea acestora (de exemplu: CCO/COT, compusi cu azot, fosfor, metale, saruri, compusi organici specifici);</p> <p>(c) date privind capacitatea de bioeliminare [de exemplu, CBO, raportul CBO/CCO, metoda Zahn-Wellens, potentialul de inhibitie biologica (de exemplu, nitrificarea)];</p> <p>(iii) informatii cat mai complete posibil referitoare la caracteristicile fluxurilor de gaze reziduale, cum ar fi:</p> <p>(a) valorile medii si variabilitatea debitului si a temperaturii;</p> <p>(b) concentratia medie si valorile cantitatilor de poluanti pentru poluantii/parametrii relevanti si variabilitatea acestora (de exemplu, COV, CO, NOX, SOX, clor, acid clorhidric);</p> <p>(c) inflamabilitatea, limitele de explozie inferioare si superioare, reactivitatea;</p> <p>(d) prezenta altor substante care ar putea afecta sistemul de tratare a gazelor reziduale sau siguranta instalatiei (de exemplu, oxigen, azot, vapori de apa, praf).</p>	Implementat la nivelul VARD TULCEA S.A. Se aplica tehnici pentru evitarea poluarii mediului.
	BAT 14	Instrumente manageriale pentru inventariere	Pentru a reduce volumul de apa uzata, incarcaturile de poluanti deversate spre o tratare finala adecvata (de obicei epurare biologica) si	Pentru a reduce volumul de apa uzata, incarcaturile de poluanti deversate spre o tratare finala adecvata (de obicei epurare biologica) si emisiile in apa, BAT consta in utilizarea unei strategii integrate de gestionare si epurare a apelor uzate care include o combinatie adecvata de tehnici integrate in proces, tehnici de recuperare a poluantilor la sursa si tehnici de pretratare, pe baza informatiilor furnizate de inventarul fluxurilor de ape uzate mentionat in concluziile privind BAT CWW, BAT 2, BAT 10 sau BAT 11

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT	Referinta BAT	Cerinta BAT	Descrierea cerintei	Conformare Instalatie VARD TULCEA																								
		emisii in apa, BAT consta in utilizarea unei strategii integrate de gestionare si epurare a apelor uzate care include o combinatie adecvata de tehnici integrate in proces, tehnici de recuperare a poluantilor la sursa si tehnici de pretratare, pe baza informatiilor furnizate de inventarul fluxurilor de ape uzate mentionat in concluziile privind BAT CWW, BAT 2, BAT 10 sau BAT 11	c) date privind bioeliminabilitatea (de exemplu, BOD, raport BOD/COD, test Zahn-Wellens, potentialul biologic de inhibare); III. Informatii cat mai cuprinzatoare posibil in ceea ce priveste caracteristicilor gazelor de ardere, cum ar fi: (a) valorile medii si variatiile debitului si a temperaturii; (b) concentratia medie si valorile de incarcare ale poluantilor/parametrilor relevanti si ale derivatilor (de exemplu, VOC, CO, NOx, SOx, clor, acid clorhidric); (c) inflamabilitate, limite explozive inferioare si superioare, reactivitate; (d) prezenta altor substante care pot afecta sistemul de tratare sau siguranta instalatiei (de exemplu, oxigen, azot, vapori de apa, praf).	conformarea cu cerintele legale si prevenirea poluarilor accidentale. Se va realiza un audit pentru prevenire si minimizare scurgerile ce ar cauza emisii fugitive ale poluarii in canalizare si in ape subterane si stabilirea/adoptarea unor prevederilor tehnice. Apele uzate rezultate ca urmare a functionarii instalatiilor de pe platforma VARR TULCEA S.A. sunt colectate in sistem separativ de canalizare:																								
	BAT 3. CWW, pag. 544	Monitorizare	In ceea ce priveste emisiile relevante in apa, indicate in inventarul fluxurilor de ape uzate (a se vedea BAT 2), BAT consta in monitorizarea parametrilor-cheie de proces (inclusiv monitorizarea continua a debitului, pH-ului si temperaturii apelor uzate) in puncte-cheie (de exemplu, la influentul pre-epurarii si la influentul epurarii finale).	Se realizeaza conform actelor de reglementare emise.																								
	BAT 4. CWW, pag. 544	Monitorizare	BAT consta in monitorizarea emisiilor in apa in conformitate cu standardele EN, cel putin cu frecventa minima indicata mai jos. Daca nu sunt disponibile standarde EN, BAT prevad utilizarea standardelor ISO, nationale sau internationale care garanteaza obtinerea unor date de o calitate stiintifica echivalenta. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Indicator</th> <th>Standard</th> <th>Frecventa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Carbon organic total (TOC)</td> <td>EN 1484</td> <td>Zilnic</td> </tr> <tr> <td>Consumul de oxigen chimic (COD)</td> <td>-</td> <td>Zilnic</td> </tr> <tr> <td>Total solide in suspensie (TSS)</td> <td>EN 872</td> <td>Zilnic</td> </tr> <tr> <td>Azot total (TN)</td> <td>EN 12260</td> <td>Zilnic</td> </tr> <tr> <td>Fosfor total (TP)</td> <td>-</td> <td>Zilnic</td> </tr> <tr> <td>Compusi organici halogenati adsorbabili (AOX)</td> <td>EN ISO 9562</td> <td>Lunar</td> </tr> <tr> <td>Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Alte metale, daca este cazul</td> <td>-</td> <td>Lunar</td> </tr> </tbody> </table> Daca nu sunt disponibile standarde EN, trebuie sa se utilizeze ISO, nationale sau alte standarde internationale care asigura furnizarea de date ale unui O calitate stiintifica echivalenta	Indicator	Standard	Frecventa	Carbon organic total (TOC)	EN 1484	Zilnic	Consumul de oxigen chimic (COD)	-	Zilnic	Total solide in suspensie (TSS)	EN 872	Zilnic	Azot total (TN)	EN 12260	Zilnic	Fosfor total (TP)	-	Zilnic	Compusi organici halogenati adsorbabili (AOX)	EN ISO 9562	Lunar	Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Alte metale, daca este cazul	-	Lunar	Se respecta conform monitorizarii impuse in AIM si AGA detinute.
Indicator	Standard	Frecventa																										
Carbon organic total (TOC)	EN 1484	Zilnic																										
Consumul de oxigen chimic (COD)	-	Zilnic																										
Total solide in suspensie (TSS)	EN 872	Zilnic																										
Azot total (TN)	EN 12260	Zilnic																										
Fosfor total (TP)	-	Zilnic																										
Compusi organici halogenati adsorbabili (AOX)	EN ISO 9562	Lunar																										
Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Alte metale, daca este cazul	-	Lunar																										
	BAT 5. CWW, pag. 544	Monitorizare	BAT consta in monitorizarea periodica a emisiilor difuze de COV in aer provenite din surse relevante, efectuata printr-o combinatie corespunzatoare a tehnicilor I-III sau, atunci cand se lucreaza cu cantitati mari de COV, prin utilizarea tehnicilor I, II si III.	Se monitorizeaza emisiile de la instalatia RTO – sursa A11.2 . Se va demara procedura de PMO. Nu au fost reclamatii privind mirosurile.																								

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT	Referinta BAT	Cerinta BAT	Descrierea cerintei	Conformare Instalatie VARD TULCEA						
			I. metode de detectare a mirosurilor (de exemplu, cu instrumente portabile in conformitate cu standardul EN 15446) asociate cu curbe de corelare pentru echipamentele esentiale; II. metode de imagistica optica pentru gaze; III. calculul emisiilor pe baza factorilor de emisie, validat periodic (de exemplu, o data la doi ani) prin masuratori. In cazul in care sunt tratate cantitati importante de COV, detectarea si cuantificarea emisiilor provenite de la instalatii, prin campanii periodice cu tehnici bazate pe absorbtia optica, precum LIDAR-ul cu absorbtie diferentia (DIAL) sau metoda „Solar occultation flux” (cuantificarea fluxului de poluanti prin analiza luminii solare cu un spectroscop in infrarosu pe baza de transformata Fourier), reprezinta o tehnica utila complementara tehnicilor I-III.	Se realizeaza Bilant COV.						
	BAT 6. CWW, pag. 545	Monitorizare	BAT consta in monitorizarea periodica, in conformitate cu standardele EN, a emisiilor de mirosuri provenite din surse relevante. Emisiile pot fi monitorizate prin olfactometrie dinamica in conformitate cu standardul EN 13725. Monitorizarea emisiilor poate fi completata prin masurarea/estimarea gradului de expunere la mirosuri sau prin estimarea impactului mirosurilor.	Se vamplementata Procedura de management miros, prin care se vor evalua sursele de miros si se vor consemneaza in Registrul miros.						
	BAT 7. CWW, pag. 546	Emisii in apa	Pentru a reduce consumul de apa si producerea de ape uzate, BAT consta in reducerea volumului si/sau a cantitatii de poluanti a fluxurilor de ape uzate, cresterea gradului de reutilizare a apelor uzate in procesul de productie, precum si recuperarea si reutilizarea materiilor prime.	Se tine evidenta consumurilor de apa si se cunosc fluxurile de ape uzate.						
	BAT 8. CWW, pag. 555	Emisii in apa	Pentru a se evita contaminarea apei necontaminate si pentru a se reduce emisiile in apa, BAT consta in separarea fluxurilor de ape reziduale necontaminate de fluxurile de ape reziduale care trebuie tratate. Este posibil ca separarea apei de ploaie necontaminate sa nu fie fezabila in cazul sistemelor existente de colectare a apelor reziduale.	Aplicat la nivel de fabrica. Sistemul de canalizare proiectat la nivelul anului 1974 a fost in sistem unitar pana la nivelul anului 2012; prin investitiile realizate pe amplasament s-au sistematizat separat apele meteorice si s-au efectuat modificari ala reteaaua de canalizare ape menajere.						
	BAT 9. CWW, pag. 546	Emisii in apa	Pentru a se evita emisiile necontrolate in apa, BAT consta in furnizarea unei capacitati-tampon de stocare adecvate pentru apele reziduale produse in conditii diferite de conditiile normale de functionare, pe baza unei evaluari a riscurilor (care sa ia in considerare, de exemplu, natura poluantului, efectele asupra tratarii ulterioare si mediul receptor) si in luarea altor masuri adecvate (de exemplu, controlul, tratarea, reutilizarea). Pentru stocarea provizorie a apei de ploaie contaminate este necesara separarea acesteia, care ar putea sa nu fie fezabila in cazul sistemelor existente de colectare a apelor reziduale.	Instalatiile de preepurare locale si bazinele din cadrul statiei de neutralizare au fost astfel proiectate, incat sa poata prelua incarcările maxime						
	BAT 10. CWW, pag. 546	Emisii in apa	Pentru a reduce emisiile in apa, BAT consta in utilizarea unei strategii integrate de gestionare si epurare a apelor uzate, care include o combinatie corespunzatoare de tehnici, in ordinea de prioritate indicata mai jos.	Retele de canalizare sunt in sistem separativ. Apele tehnologice si apele pluviale sunt preparate local. Apele menajere sunt dirijate catre statie de epurare (SEAU).						
			<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Tehnica</th> <th>Descriere</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(a)</td> <td>Tehnici integrate in proces ⁽¹⁾</td> <td>Tehnici de prevenire sau de reducere a producerii de substante care polueaza apa</td> </tr> </tbody> </table>		Tehnica	Descriere	(a)	Tehnici integrate in proces ⁽¹⁾	Tehnici de prevenire sau de reducere a producerii de substante care polueaza apa	
	Tehnica	Descriere								
(a)	Tehnici integrate in proces ⁽¹⁾	Tehnici de prevenire sau de reducere a producerii de substante care polueaza apa								

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT	Referinta BAT	Cerinta BAT	Descrierea cerintei	Conformare Instalatie VARD TULCEA									
			<table border="1"> <tr> <td>(b)</td> <td>Recuperarea poluantilor la sursa ⁽¹⁾</td> <td>Tehnici de recuperare a poluantilor inainte de deversarea acestora in sistemul de colectare a apelor uzate</td> </tr> <tr> <td>(b)</td> <td>Pretratarea apelor reziduale ^{(1) (2)}</td> <td>Tehnici de reducere a poluantilor inainte de epurarea finala a apelor uzate. Pre-epurarea poate fi efectuata la sursa sau aplicata fluxurilor combinate.</td> </tr> <tr> <td>(d)</td> <td>Epurarea finala a apelor uzate ⁽³⁾</td> <td>Epurarea finala a apelor uzate, de exemplu prin epurare preliminara si primara, epurarea biologica, eliminarea azotului, tehnicile de eliminare a fosforului si/sau de indepartare a materiilor solide inainte de deversarea acestora intr-un corp de apa receptor.</td> </tr> </table> <p>(1) Aceste tehnici sunt descrise si definite in detaliu in alte concluzii privind BAT pentru industria chimica. (2) A se vedea BAT 11. (3) A se vedea BAT 12.</p>	(b)	Recuperarea poluantilor la sursa ⁽¹⁾	Tehnici de recuperare a poluantilor inainte de deversarea acestora in sistemul de colectare a apelor uzate	(b)	Pretratarea apelor reziduale ^{(1) (2)}	Tehnici de reducere a poluantilor inainte de epurarea finala a apelor uzate. Pre-epurarea poate fi efectuata la sursa sau aplicata fluxurilor combinate.	(d)	Epurarea finala a apelor uzate ⁽³⁾	Epurarea finala a apelor uzate, de exemplu prin epurare preliminara si primara, epurarea biologica, eliminarea azotului, tehnicile de eliminare a fosforului si/sau de indepartare a materiilor solide inainte de deversarea acestora intr-un corp de apa receptor.	Apele menajere si cele tehnologice preepurate sunt epurate final in SEAU.
(b)	Recuperarea poluantilor la sursa ⁽¹⁾	Tehnici de recuperare a poluantilor inainte de deversarea acestora in sistemul de colectare a apelor uzate											
(b)	Pretratarea apelor reziduale ^{(1) (2)}	Tehnici de reducere a poluantilor inainte de epurarea finala a apelor uzate. Pre-epurarea poate fi efectuata la sursa sau aplicata fluxurilor combinate.											
(d)	Epurarea finala a apelor uzate ⁽³⁾	Epurarea finala a apelor uzate, de exemplu prin epurare preliminara si primara, epurarea biologica, eliminarea azotului, tehnicile de eliminare a fosforului si/sau de indepartare a materiilor solide inainte de deversarea acestora intr-un corp de apa receptor.											
	BAT 11. CWW, pag. 547	Emisii in apa	<p>In scopul reducerii emisiilor in apa, BAT consta in epurarea in prealabil prin tehnici adecvate a apelor uzate care contin poluanti imposibil de tratat in mod adecvat la epurarea finala a apelor uzate.</p> <p>Epurarea prealabila a apelor uzate face parte dintr-o strategie integrata de gestionare si epurare a apelor uzate (a se vedea BAT 10) si este, in general, necesara pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a proteja statia de epurare finala a apelor uzate (de exemplu, protectia unei statii de epurare biologica impotriva compusilor inhibitori sau toxici); • a elimina compusii care sunt redusi suficient in timpul epurarii finale (de exemplu, compusii toxici, compusii organici cu biodegradabilitate redusa/nebiodegradabili, compusii organici care sunt prezenti in concentratii mari sau metalele, in timpul epurarii biologice); • a elimina compusii care, in caz contrar, sunt eliminati in aer din sistemul de colectare sau in timpul epurarii finale (de exemplu, compusii organici volatili halogenati, benzenul); • a elimina compusii care au alte efecte negative (de exemplu, corodarea echipamentelor; reactia nedorita cu alte substante; contaminarea namolului de la epurarea apelor uzate). <p>In general, pre-epurarea se efectueaza cat mai aproape posibil de sursa, pentru a se evita diluarea, in special a metalelor. Uneori, fluxurile de ape uzate cu caracteristici adecvate pot fi separate si colectate pentru a li se aplica o tratare combinata specifica.</p>	Se aplica pretratarea apelor uzate in functie de tipul de apa rezultat in amplasament.									
	BAT 12. CWW, pag. 547		<p>In vederea reducerii emisiilor in apa, BAT consta in utilizarea unei combinatii adecvate a tehnicilor de epurare finala a apelor uzate.</p> <p>Epurarea finala a apelor uzate se efectueaza in cadrul unei strategii integrate de gestionare si epurare a apelor uzate (a se vedea BAT 10). In functie de poluant, tehnicile adecvate de epurare finala a apelor uzate includ urmatoarele:</p> <p>Tehnici aplicabile:</p>	Aplicat in SEAU Se aplica toate tehnicile de tratare in statia de epurare finala.									

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT	Referinta BAT	Cerinta BAT	Descrierea cerintei	Conformare Instalatie VARD TULCEA																																																			
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tehnica</th> <th>Poluant</th> <th>Aplicabilitate</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Tratare preliminara si primar</td> </tr> <tr> <td>a. Stabilizarea</td> <td>Toti poluanti</td> <td>General aplicabila.</td> </tr> <tr> <td>b. Neutralizare</td> <td>Acizi, alcalii</td> <td>General aplicabila.</td> </tr> <tr> <td>c. Separare fizica, de exemplu prin filtre, site, separatoare de nisip, separatoare de grasimi sau rezervoare de decantare primara</td> <td>Particule solide in suspensie, ulei/grasime</td> <td>General aplicabila.</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Epurare biologica (tratarea secundara)</td> </tr> <tr> <td>d. Procesul de namol activ</td> <td>Compusi organici biodegradabili</td> <td>General aplicabila.</td> </tr> <tr> <td>e. Bioreactor cu membrana</td> <td></td> <td>General aplicabila.</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Eliminarea azotului</td> </tr> <tr> <td>f. Nitrificare/denitrificare</td> <td>Azot total, amoniac</td> <td>Este posibil ca nitrificarea sa nu fie feza-bila in cazul unor concentratii ridicate de cloruri (si anume, de circa 10 g/l) si cu conditia ca beneficiile ecologice sa nu justifice reducerea concentratiei de cloruri inainte de nitrificare. Nu este aplicabila atunci cand tratarea fi-nala nu include o epurare biologica.</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Eliminarea fosforului</td> </tr> <tr> <td>g. Precipitatii chimice</td> <td>Fosfor</td> <td>General aplicabila.</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Eliminarea finala a materiilor solide</td> </tr> <tr> <td>h. Coagularea si flocularea</td> <td>Suspensii solide</td> <td>General aplicabila.</td> </tr> <tr> <td>i. Sedimentare</td> <td></td> <td>General aplicabila.</td> </tr> <tr> <td>j. Filtrarea (de exemplu filtrare cu nisip, microfiltrare, ul-trafiltrare)</td> <td></td> <td>General aplicabila.</td> </tr> <tr> <td>k. Flotare</td> <td></td> <td>General aplicabila.</td> </tr> </tbody> </table>	Tehnica	Poluant	Aplicabilitate	Tratare preliminara si primar			a. Stabilizarea	Toti poluanti	General aplicabila.	b. Neutralizare	Acizi, alcalii	General aplicabila.	c. Separare fizica, de exemplu prin filtre, site, separatoare de nisip, separatoare de grasimi sau rezervoare de decantare primara	Particule solide in suspensie, ulei/grasime	General aplicabila.	Epurare biologica (tratarea secundara)			d. Procesul de namol activ	Compusi organici biodegradabili	General aplicabila.	e. Bioreactor cu membrana		General aplicabila.	Eliminarea azotului			f. Nitrificare/denitrificare	Azot total, amoniac	Este posibil ca nitrificarea sa nu fie feza-bila in cazul unor concentratii ridicate de cloruri (si anume, de circa 10 g/l) si cu conditia ca beneficiile ecologice sa nu justifice reducerea concentratiei de cloruri inainte de nitrificare. Nu este aplicabila atunci cand tratarea fi-nala nu include o epurare biologica.	Eliminarea fosforului			g. Precipitatii chimice	Fosfor	General aplicabila.	Eliminarea finala a materiilor solide			h. Coagularea si flocularea	Suspensii solide	General aplicabila.	i. Sedimentare		General aplicabila.	j. Filtrarea (de exemplu filtrare cu nisip, microfiltrare, ul-trafiltrare)		General aplicabila.	k. Flotare		General aplicabila.	
Tehnica	Poluant	Aplicabilitate																																																					
Tratare preliminara si primar																																																							
a. Stabilizarea	Toti poluanti	General aplicabila.																																																					
b. Neutralizare	Acizi, alcalii	General aplicabila.																																																					
c. Separare fizica, de exemplu prin filtre, site, separatoare de nisip, separatoare de grasimi sau rezervoare de decantare primara	Particule solide in suspensie, ulei/grasime	General aplicabila.																																																					
Epurare biologica (tratarea secundara)																																																							
d. Procesul de namol activ	Compusi organici biodegradabili	General aplicabila.																																																					
e. Bioreactor cu membrana		General aplicabila.																																																					
Eliminarea azotului																																																							
f. Nitrificare/denitrificare	Azot total, amoniac	Este posibil ca nitrificarea sa nu fie feza-bila in cazul unor concentratii ridicate de cloruri (si anume, de circa 10 g/l) si cu conditia ca beneficiile ecologice sa nu justifice reducerea concentratiei de cloruri inainte de nitrificare. Nu este aplicabila atunci cand tratarea fi-nala nu include o epurare biologica.																																																					
Eliminarea fosforului																																																							
g. Precipitatii chimice	Fosfor	General aplicabila.																																																					
Eliminarea finala a materiilor solide																																																							
h. Coagularea si flocularea	Suspensii solide	General aplicabila.																																																					
i. Sedimentare		General aplicabila.																																																					
j. Filtrarea (de exemplu filtrare cu nisip, microfiltrare, ul-trafiltrare)		General aplicabila.																																																					
k. Flotare		General aplicabila.																																																					
BAT 13.	Deseuri		In scopul prevenirii sau, atunci cand acest lucru nu este posibil, reducerii cantitatii de deseuri trimise spre eliminare BAT consta in elaborarea si aplicarea unui plan de gestionare a deeurilor in cadrul sistemului de management de mediu (a se vedea BAT 1) care sa asigure,	Este elaborat planul de gestionare deseuri nr. 5500/328/19.03.2022 si sunt stabilite Actiuni pentru prevenirea si reducerea cantitatilor																																																			

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT	Referinta BAT	Cerinta BAT	Descrierea cerintei	Conformare Instalatie VARD TULCEA																				
			in ordinea prioritatii, prevenirea, pregatirea pentru reutilizare, reciclarea sau recuperarea in alt mod a deseurilor	de deseuri in Anexa nr. 2 – (Anexa nr. 59)																				
	BAT 14.	Deseuri	<p>Pentru a reduce volumul de namol de epurare care necesita o tratare ulterioara sau care trebuie eliminat si pentru a limita posibilul impact al acestuia asupra mediului</p> <p>BAT consta in utilizarea uneia dintre tehnicile enumerate mai jos sau a unei combinatii a acestora.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Tehnica</th> <th>Descriere</th> <th>Aplicabilitate</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(a)</td> <td>Conditionare</td> <td>Conditionare chimica (si anume, adaugarea de coagulanti si/sau agenti de floclare) sau conditionarea ter-mica (si anume, incalzire) pentru a imbunatati conditiile din timpul in-grosarii/deshidratarii namolului.</td> <td>Nu se poate aplica namolurilor anor-ganice. Necesitatea conditionarii de-pinde de proprietatile namolului si de echipamentele de ingrosare/deshi-dratare utilizate.</td> </tr> <tr> <td>(b)</td> <td>Ingrosare/deshidratare</td> <td>Ingrosarea poate fi realizata prin sedi-mentare, centrifugare, flotatie, curele cu gravitatie sau tambururi rotative. Deshidratarea poate fi realizata prin filtre-prese cu curele sau filtre-presa cu placi.</td> <td>General aplicabila.</td> </tr> <tr> <td>(c)</td> <td>Stabilizare</td> <td>Stabilizarea namolului include trata-rea chimica, tratarea termica, digestia aeroba sau digestia anaeroba.</td> <td>Nu se poate aplica namolurilor anor-ganice. Nu se poate aplica manipula-rii de scurta durata anterioare tratarii finale.</td> </tr> <tr> <td>(d)</td> <td>Uscare</td> <td>Namolul este uscat prin contact direct sau indirect cu o sursa de caldura.</td> <td>Nu se aplica in cazurile in care nu exista caldura reziduala sau aceasta nu poate fi utilizata.</td> </tr> </tbody> </table>		Tehnica	Descriere	Aplicabilitate	(a)	Conditionare	Conditionare chimica (si anume, adaugarea de coagulanti si/sau agenti de floclare) sau conditionarea ter-mica (si anume, incalzire) pentru a imbunatati conditiile din timpul in-grosarii/deshidratarii namolului.	Nu se poate aplica namolurilor anor-ganice. Necesitatea conditionarii de-pinde de proprietatile namolului si de echipamentele de ingrosare/deshi-dratare utilizate.	(b)	Ingrosare/deshidratare	Ingrosarea poate fi realizata prin sedi-mentare, centrifugare, flotatie, curele cu gravitatie sau tambururi rotative. Deshidratarea poate fi realizata prin filtre-prese cu curele sau filtre-presa cu placi.	General aplicabila.	(c)	Stabilizare	Stabilizarea namolului include trata-rea chimica, tratarea termica, digestia aeroba sau digestia anaeroba.	Nu se poate aplica namolurilor anor-ganice. Nu se poate aplica manipula-rii de scurta durata anterioare tratarii finale.	(d)	Uscare	Namolul este uscat prin contact direct sau indirect cu o sursa de caldura.	Nu se aplica in cazurile in care nu exista caldura reziduala sau aceasta nu poate fi utilizata.	<p>Tehnica de reducere a namolului este cea mentionata la pct (b) – Ingrosare/deshidratare.</p> <p>Procedura este descrisa si in RA, respectiv:</p> <p>1. Depozitul pentru namol si echipamentul pentru ingrosarea namolului:</p> <p>Ingrosatorul de namol este pozitionat in bazinul de denitrificare si are rolul de a ingrosa namolul in mod gravitational. Este realizat dintr-un camin cilindric in care este instalata o pompa (P = 0,7 kW, Q = 3,5 l/s) care pompeaza in mod controlat namolul ingrosat in depozitul de namol.</p> <p>Depozitul de namol are menirea de acumulare si stabilizare a namolului in exces. Bazinul este echipat cu un sistem de aerare cu bule medii, care asigura omogenizarea si stabilizarea namolului. O sursa de aerare pentru bazinul de namol este suflanta (Q = 1,9 mc/min., Δp = 50 kPa, P = 4 kW, alimentare electrica 380 V, 50 Hz). Controlul sistemului de aerare este automat, fiind controlat printr-un dispozitiv cu timer, sau poate fi actionat manual din tabloul de comanda.</p> <p>In bazinul pentru ingrosarea namolului, namolul atinge o concentratie de 3 ÷ 4%.</p> <p>Depozitul de namol este echipat cu o conducta de evacuare cu mufa de conectare la vidanja,</p> <p>2. Echipamentul pentru deshidratarea namolului cu filtru presa cu banda:</p> <p>Dupa ingrosarea gravitationala a namolului, acesta este procesat intr-o instalatie de deshidratare a namolului de tip Filtru presa.</p>
	Tehnica	Descriere	Aplicabilitate																					
(a)	Conditionare	Conditionare chimica (si anume, adaugarea de coagulanti si/sau agenti de floclare) sau conditionarea ter-mica (si anume, incalzire) pentru a imbunatati conditiile din timpul in-grosarii/deshidratarii namolului.	Nu se poate aplica namolurilor anor-ganice. Necesitatea conditionarii de-pinde de proprietatile namolului si de echipamentele de ingrosare/deshi-dratare utilizate.																					
(b)	Ingrosare/deshidratare	Ingrosarea poate fi realizata prin sedi-mentare, centrifugare, flotatie, curele cu gravitatie sau tambururi rotative. Deshidratarea poate fi realizata prin filtre-prese cu curele sau filtre-presa cu placi.	General aplicabila.																					
(c)	Stabilizare	Stabilizarea namolului include trata-rea chimica, tratarea termica, digestia aeroba sau digestia anaeroba.	Nu se poate aplica namolurilor anor-ganice. Nu se poate aplica manipula-rii de scurta durata anterioare tratarii finale.																					
(d)	Uscare	Namolul este uscat prin contact direct sau indirect cu o sursa de caldura.	Nu se aplica in cazurile in care nu exista caldura reziduala sau aceasta nu poate fi utilizata.																					

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT	Referinta BAT	Cerinta BAT	Descrierea cerintei	Conformare Instalatie VARD TULCEA													
				<p>Principiul de deshidratare a namolului consta in agregarea flocoanetor de namol prin folosirea unui flocculant potimeric, care creste eficienta deshidratarii namolului. In urma deshidratarii, volumul namolului este redus de 20 ÷ 30 de ori.</p> <p>Instalatia este formata dintr-o presa filtru, bazin de omogenizare cu pompa de dozare a flocculantului, pompa de namol, teava de aductie a namolului si partea de omogenizare.</p> <p>Flocculantul este dizolvat in apa potabila in recipientul de omogenizare, de unde este dozat prin intermediul unei conducte in conducta de alimentare cu namol, unde este mixat cu namolul influent in instalatie. Namolul flocculat curge in filtrul presa si este condus printr-un sistem de cilindre care preseaza Centura si astfel apa este eliminata din namol. Namolul deshidratat se varsa pe o curea de transmisie si transportat intr-un container. Apa filtrata curge printr-o teava inapoi in reactorul biologic (zona de denitrificare).</p> <p>Doza de flocculant recomandata este de 1 ÷ 4 g/l si concentratia este de 1 ÷ 4 g/kg de materie uscata. Lichidul flocculant trebuie preparat in apa potabila.</p>													
DECIZIA DE PUNERE IN APLICARE (UE) 2020/2009 A COMISIEI din 22 iunie 2020	BAT 12	Emisii in apa	<p>BAT consta in monitorizarea emisiilor in apa, cel putin cu frecventa indicata mai jos si in conformitate cu standardele EN. Daca nu sunt disponibile standarde EN, BAT consta in utilizarea standardelor ISO, a standardelor nationale sau a altor standarde internationale care asigura furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Substanta/parametru</th> <th>Sectoare/surse</th> <th>Standard(e)</th> <th>Frecventa minima de monitorizare</th> <th>Monitorizare asociata cu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MTS ⁽¹⁾</td> <td></td> <td>EN 872</td> <td rowspan="2">O data pe luna ⁽²⁾ ⁽³⁾</td> <td rowspan="2">BAT 21</td> </tr> <tr> <td>CCO ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾</td> <td></td> <td>Nu sunt disponibile</td> </tr> </tbody> </table>	Substanta/parametru	Sectoare/surse	Standard(e)	Frecventa minima de monitorizare	Monitorizare asociata cu	MTS ⁽¹⁾		EN 872	O data pe luna ⁽²⁾ ⁽³⁾	BAT 21	CCO ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾		Nu sunt disponibile	Se respecta cerintele din AGA.
Substanta/parametru	Sectoare/surse	Standard(e)	Frecventa minima de monitorizare	Monitorizare asociata cu													
MTS ⁽¹⁾		EN 872	O data pe luna ⁽²⁾ ⁽³⁾	BAT 21													
CCO ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾		Nu sunt disponibile															

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT	Referinta BAT	Cerinta BAT	Descrierea cerintei	Conformare TULCEA	Instalatie	VARD																																					
			<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>standarde EN</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>COT ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾</td> <td></td> <td>EN 1484</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cr(VI) ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾</td> <td></td> <td>EN ISO 10304-3 sau EN ISO 23913</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cr ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾</td> <td></td> <td rowspan="3">Diverse standarde EN disponibile (de exemplu, EN ISO 11885, EN ISO 17294- 2, EN ISO 15586)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ni ⁽⁶⁾</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zn ⁽⁶⁾</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>AOX ⁽⁶⁾</td> <td></td> <td>EN ISO 9562</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>F⁻ ⁽⁶⁾ ⁽⁸⁾</td> <td></td> <td>EN ISO 10304-1</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>⁽¹⁾ Monitorizarea se aplica numai in cazul evacuarii directe intr-un corp de apa receptor. ⁽²⁾ Frecventa de monitorizare poate fi redusa la o data la 3 luni in cazul in care nivelurile de emisie se dovedesc a fi suficient de stabile. ⁽³⁾ In cazul evacuarilor intermitente cu o frecventa mai mica decat frecventa minima de monitorizare, monitorizarea se realizeaza o data la fiecare evacuare. ⁽⁴⁾ Monitorizarea COT si monitorizarea CCO sunt alternative. Monitorizarea COT este optiunea preferata, deoarece nu se bazeaza pe utilizarea unor compusi extrem de toxici. ⁽⁵⁾ Monitorizarea Cr(VI) se aplica numai daca se utilizeaza compusi ai cromului(VI) in procese. ⁽⁶⁾ In cazul evacuarii indirecte intr-un corp de apa receptor, frecventa de monitorizare se poate reduce daca instalatia de epurare a apelor uzate din aval este proiectata si dotata in mod corespunzator pentru a reduce poluantii vizati. ⁽⁷⁾ Monitorizarea Cr se aplica numai daca se utilizeaza compusi ai cromului in procese. ⁽⁸⁾ Monitorizarea F⁻ se aplica numai daca se utilizeaza compusi ai fluorului in procese.</p>			standarde EN			COT ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾		EN 1484			Cr(VI) ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾		EN ISO 10304-3 sau EN ISO 23913			Cr ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾		Diverse standarde EN disponibile (de exemplu, EN ISO 11885, EN ISO 17294- 2, EN ISO 15586)			Ni ⁽⁶⁾				Zn ⁽⁶⁾				AOX ⁽⁶⁾		EN ISO 9562			F ⁻ ⁽⁶⁾ ⁽⁸⁾		EN ISO 10304-1				
		standarde EN																																									
COT ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾		EN 1484																																									
Cr(VI) ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾		EN ISO 10304-3 sau EN ISO 23913																																									
Cr ⁽⁶⁾ ⁽⁷⁾		Diverse standarde EN disponibile (de exemplu, EN ISO 11885, EN ISO 17294- 2, EN ISO 15586)																																									
Ni ⁽⁶⁾																																											
Zn ⁽⁶⁾																																											
AOX ⁽⁶⁾		EN ISO 9562																																									
F ⁻ ⁽⁶⁾ ⁽⁸⁾		EN ISO 10304-1																																									
	BAT 20. Pentru reducerea consumului de apa si a generarii de ape	Consumul de apa si generarea de ape uzate	BAT consta in utilizarea tehnicii (a) si a unei combinatii adecvate a celorlalte tehnici indicate mai jos.																																								
			<table border="1"> <tr> <td>Tehnica</td> <td>Descriere</td> <td>Aplicabilitate</td> </tr> </table>	Tehnica	Descriere	Aplicabilitate																																					
Tehnica	Descriere	Aplicabilitate																																									
				Exista diagrame de flux si se cunoaste consum de apa. In cadrul auditurilor se evalueaza modul de gestionare al apei.																																							

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT	Referinta BAT	Cerinta BAT	Descrierea cerintei				Conformare Instalatie VARD TULCEA
	uzate ca urmare a proceselor in mediu apos (de exemplu, degresare, curatare, tratare de suprafata, separare umeda)		<p style="text-align: center;">Tehnici de gestionare</p>				<p>Pe proces se efectueaza cladirea in cascada. Anumiti efluenti tehnologici cu incarcare organica mare se utilizeaza in SEAU. Nu sunt stabilite BAT (BAT-AEPL) pentru consumul specific de apa pentru tipul de activitate desfasurat de VARD. Sunt stabilite norme de consum de apa de proces.</p>
			(a)	Plan de gestionare a apei si audituri in domeniul apei	Un plan de gestionare a apei si auditurile in dome-niul apei fac parte din EMS (a se vedea BAT 1) si includ: — diagrame flux si un bilant masic al apei pentru instalatie; — stabilirea unor obiective de utilizare eficienta a apei; — punerea in aplicare a unor tehnici de optimizare a consumului de apa (de exemplu, controlul consumului de apa, reciclarea apei, detectarea si eliminarea scurgerilor).	Nivelul de detaliere si natura planului de gestionare a apei si a auditurilor in domeniul apei vor fi legate, in general, de natura, dimensiunea si complexitatea instalatiei. Poate sa nu se aplice daca activitatea de TSSO este realizata intr-o instalatie mai mare, cu conditia ca planul de gestionare a apei si auditurile in domeniul apei pentru instalatia mai mare sa acopere suficient activitatea de TSSO.	
			(b)	Clatire in cascada inversa	Clatirea in mai multe etape in care apa curge in directia opusa pieselor de prelucrat/substratului. Aceasta permite un grad ridicat de clatire cu un consum mic de apa.	Se aplica in cazul in care se utilizeaza procese de clatire.	
			(c)	Reutilizarea si/sau reciclarea apei	Fluxurile de apa (de exemplu, apa de clatire uzata, efluentul scruberului umed) sunt reutilizate si/sau reciclate, daca este necesar dupa tratare, utilizand tehnici precum schimbul ionic sau filtrarea (a se vedea BAT 21). Gradul de reutilizare si/sau reciclare a apei este limitat de bilantul apei caracteristic	General aplicabila.	

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT	Referinta BAT	Cerinta BAT	Descrierea cerintei			Conformare Instalatie VARD TULCEA
					instalatiei, de continutul de impuritati si/sau de caracteristicile fluxurilor de apa.	
			Nivelurile de performanta de mediu asociate BAT (BAT-AEPL) pentru consumul specific de apa			
	BAT 21. Pentru reducerea emisiilor in apa si/sau pentru facilitarea reutilizarii si a reciclarii apei din procesele in mediu apos (de exemplu, degresare, curatare, tratare de suprafata, separare umeda)	Emisii in apa	BAT consta in utilizarea unei combinatii a tehnicilor indicate mai jos.			Se aplica in SEAU. Analiza s-a realizat conform CWW. Aplicat specific fluxului de ape uzate generate pe procedul de productie. Se respecta limitele prevazute in AGA. Conform BAT (BAT-AEL) pentru evacuarile directe intr-un corp de apa receptor se respecta limite precizate Tabel 5.
			Tehnica	Descriere	Aplicabilitate	
			Tratare preliminara, primara si generala			
			(a)	Egalizare	Echilibrarea fluxurilor si a incarcarilor cu poluanti prin utilizarea rezervoarelor sau a altor tehnici de gestionare.	Toti poluantii.
			(b)	Neutralizare	Ajustarea pH-ului apelor uzate la o valoare neutra (aproximativ 7).	Acizi, alcalii.
			(c)	Separarea fizica, de exemplu, utilizand gratare, site, deznisipatoare, decan-toare primare, si separare magnetica	Materii solide grosiere, materii in suspensie, particule de metal.	
			Tratarea fizico-chimica			
			(d)	Adsorbție	Eliminarea substantelor solubile (solvati) din apele uzate prin transferarea acestora pe suprafata unor particule solide, foarte poroase (de obicei carbune activ)	Poluanti nebiodegradabili sau inhibitori dizolvati adsorbabili, de exemplu AOX.
			(e)	Distilare la vid	Eliminarea poluantilor prin tratarea termica a apelor uzate sub presiune redusa.	Poluanti nebiodegradabili sau inhibitori dizolvati care pot fi distilati, de exemplu anumiți solventi.
			(f)	Precipitare	Transformarea poluantilor dizolvati in compusi insolubili prin adaugarea de agenti de precipitare. Precipitatele solide formate sunt ulterior separate prin sedimentare, flotatie sau filtrare.	Poluanti nebiodegradabili sau inhibitori dizolvati precipitabili, de exemplu metale.
			(g)	Reducere chimica	Reducerea chimica reprezinta transformarea poluantilor in compusi	Poluanti nebiodegradabili sau inhibitori dizolvati

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 336

BAT	Referinta BAT	Cerinta BAT	Descrierea cerintei		Conformare Instalatie VARD TULCEA
				similari, dar mai putin nocivi sau mai putin periculosi, cu ajutorul unor agenti chimici reductori.	reductibili, de exem-plu crom hexavalent [Cr(VI)].
			(h)	Schimb ionic Retinerea poluantilor ionici din apele uzate si inlocuirea lor cu ioni mai acceptabili utilizand o rasina schimbatoare de ioni. Poluantii sunt retinuti temporar si apoi sunt eliberati intr-un lichid de regenerare sau de spalare in contracurent.	Poluanti nebiodegrada-bili sau inhibitori dizol-vati ionici, de exemplu metale.
			(i)	Stripare Indeprtarea din faza apoasa a poluantilor care pot fi purjati, cu ajutorul unei substante aflate in faza gazoasa (de exemplu, abur, azot sau aer) care este trecuta prin lichid. Eficienta indeprtarii poate fi sporita prin cresterea temperaturii sau prin scade-rea presiunii.	Poluanti care pot fi pur-jati, de exemplu, anumiti compusi organici halo-genati adsorbabili (AOX).
			Tratare biologica		
			(j)	Tratare biologica Utilizarea microorganismelor pentru epurarea apelor uzate (de exemplu, tratament anaerob, tra-tament aerob).	Compusi organici biodegradabili.
			Eliminarea finala a materiilor solide		
			(k)	Coagulare si floculare Coagularea si flocularea sunt utilizate pentru a separa materiile solide in suspensie de apele uzate si se realizeaza adesea in etape succesive. Coagularea se realizeaza prin adaugarea de coagulanti cu sar-cini opuse celor ale materiilor solide in suspensie. Flocularea este o etapa de amestecare usoara, astfel	Materii solide in suspen-sie si metale fixate pe particule.

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

BAT	Referinta BAT	Cerinta BAT	Descrierea cerintei			Conformare TULCEA	Instalatie	VARD
					incat coliziunile microfloculelor sa determine gruparea acestora pentru a produce flocoane de dimensiuni mai mari. Aceasta poate fi asistata prin adaugarea de polimeri.			
			(l)	Sedimentare	Separarea particulelor solide in suspensie prin decantare gravitationala.			
			(m)	Filtrare	Separarea particulelor solide prezente in apele uzate prin trecerea acestora printr-un mediu poros, de exemplu, filtrare prin straturi de nisip, nanofil-trare, microfiltrare si ultrafiltrare			
			(n)	Flotatie	Separarea particulelor solide sau lichide prezente in apele uzate prin atasarea lor la bule fine de gaz, in general aer. Particulele plutitoare se acumuleaza la suprafata apei si sunt colectate cu separatoare.			
			Nivelurile de emisie asociate BAT (BAT-AEL) pentru evacuarile directe intr-un corp de apa receptor					

2.11.2.3. Monitorizare APA SUBTERANA

Conform Planul de Management al spatiului hidrografic Dobrogea Litoral, amplasamentul studiat se afla in interiorul perimetrului acoperit de Corpul de apa subterana RODL09 Dobrogea de Nord.

Pe amplasamentul VARD TULCEA exista 10 puturi de control al calitatii apelor subterane, calitatea apei subterana se evalueaza trimestrial, localizate in zonele:

- FGA1, 2 si 13 - zona spatiului de agrement
- FS3 - zona de sablare FUCM
- FGC4 - statia de pompare ape menajere si depozitul de combustibil
- FG6 si 7 –zonade dezarmare
- FD10 – zona atelier acoperiri metalice
- FC 11 - zona cantinei

Localizarea acestora a fost prezentata in Figura 56, iar identificare coordonatele STEREO 70 ale forajelor de observatie a fost prezentata in in Tabelul 46.

Din cele 10 puturi de control al calitatii apelor subterane, 1 put este in exteriorul zonei aferente constructiilor de nave (cantina) - FC 11, astfel fiind posibila monitorizarea calitatii apelor subterane. La momentul actual, zona din exteriorul zonei aferente constructiilor de nave se monitorizeaza doar intr-un singur punct, la cantina.

Valorile limita admisibile ale indicatorilor de calitate a apei din forajele de monitorizare vor fi mai mici sau cel mult egale cu valorile de referinta, prezentate in Tabel 49.

In tabelul urmatoare sunt prezentati indicatorii de calitate pentru monitorizarea calitatii apei subterane si frecventa de monitorizare.

Tabel 69 – Monitorizarea parametrilor pentru apele subterana

Punct prelevare	Indicatori analizati	UM	Valori de referinta	Metoda incercare	Tip de monitorizare	Frecventa Monitorizare
FGA1	pH	unit pH	Valorile de referinta pentru fiecare foraj de monitorizare un parte: FGA1 FGA2 FGA13 FS3 FGC4 FG6 FG7 FD10 FC 11	SR EN ISO 10523	Discontinua	Trimestrial
FGA2	CCO-Cr	mg/l		SR ISO 6060		
FGA13	Amoniu	mg/l		SR ISO 7150-1		
FS3	Reziduu filtrabil	mg/l		STAS 9187		
FGC4	Cloruri	mg/l		SR ISO 9297		
FG6	Nitriti	mg/l		SR EN 26777		
FG7	Fosfor total	mg/l		SR EN ISO 6878		
FD10	Crom total	mg/l		SR EN 1233		
FC 11	Zinc	mg/l		SR ISO 8288		
	Fier	mg/l		SR ISO 6332		

Laboratorul Chimic monitorizeaza indicatorii de calitate pentru apa subterane din puturile de control.

Avand in vedere ca suprafata libera a unitatii este in cea mai mare parte betonata cu exceptia spatiilor verzi amenajate in suprafata de circa 20% fata de suprafata libera, posibilitatea poluarii solului a fost mult reduca.

☞ Surse posibile de poluare sunt:

- zonele de depozitare a materiei prime si materialelor;
- platformele de productie;

- zonele de depozitare a deseurilor rezultate din procesul tehnologic si din activitatile igienico – sanitare ale personalului;
- deseurile de materiale de constructii (numai atunci cind se desfasoara lucrari de investitii sau de mentenanta a cladirilor);
- namol rezultat din decantor static – neutralizare;
- statie pompare ape menajere si statia de epurare ape menajere;
- zonele de depozitare a gazelor tehnologice;
- post trafo;
- gospodaria recirculare apa;
- depozit de combustibil lichid, lubrefianti – rezervor de combustibil supratran, zona depozitare recipienti metalici - poluanti: hidrocarburi din petrol;
- sisteme de conducte si canale - poluanti: ape uzate cu continut de poluanti specifici apelor uzate menajere: materii in suspensie, substante organice, compusi cu azot, compusi cu fosfor, extractibile, detergenti si ape uzate tehnologice: materii in suspensie, substante organice, compusi cu azot, extractibile si metale: zinc, fier.

Pentru protectia apei subterane pe amplasament sunt aplicate urmatoarele tehnici de management:

- Este asigurata zona de protectie sanitara in jurul forajului;
- Exploatarea instalatiilor de captare, aductiune, distributie si evacuare ape se realizeaza in conformitate cu Regulamentul de exploatare anexa la Autorizatia de gospodarie ape;
- Pentru reducerea impactului pentru mediu BAT mentioneaza mai multe masuri de prevenire a solului si subsolului, care asigura si protectia apelor subterane (vezi sect 2.12.2.4 din prezentul raport).

2.11.2.4. Monitorizarea SOLULUI pe amplasament

Calitatea solului se monitorizeaza in doua puncte de control:

- S1 - Zona Halei Sablare – Vopsire – Uscare – Cheu – poluanti: Cr, Cd, Zn, Ni;
 - S2 - Zona Gospodaria Anexa - langa terenul de fotbal – poluanti: Zn, hidrocarburi din petrol.
- identificate si localizate in Figura 59.

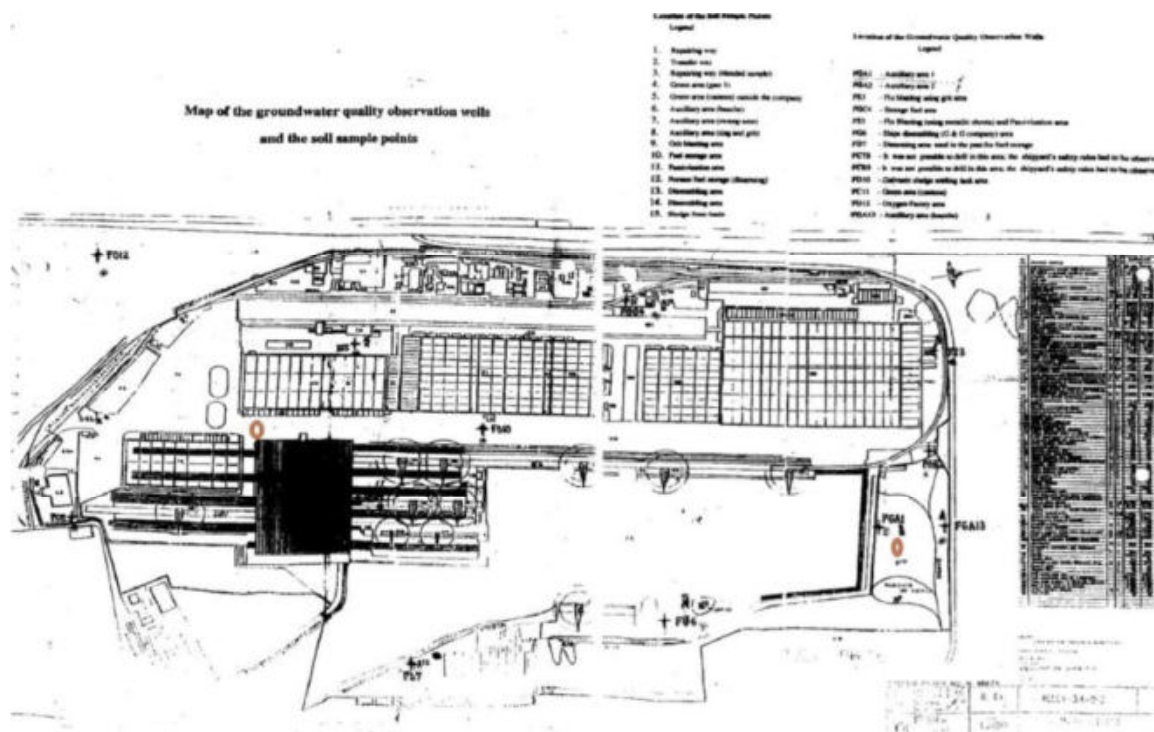


Figura 59 – Amplasarea profile sol

Conform Ordinului 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, terenul unde se afla amplasata Instalatia VARD TULCEA, este de folosinta industriala, facand parte din Platforma industriala Tulcea Vest, situata in partea de N-N-V a Municipiului Tulcea, pe malul drept al Dunarii, la Mm 39.

Au fost stabilite valori de referinta la momentul primei autorizari pentru anul 2007 - Complex Sablare Vopsire pentru sol.

Tabel 70 – Valori de referinta sol

Incercare	U.M.	Adancime	Valori determinate
Cr _{total}	mg/kg s.u.	5 cm	212,365
	mg/kg s.u.	30 cm	172,423
Zn	mg/kg s.u.	5 cm	352,741
	mg/kg s.u.	30 cm	223,853
Ni	mg/kg s.u.	5 cm	36,752
	mg/kg s.u.	30 cm	22,723

In cadrul activitatilor planificate de prevenire a poluarii solului si subsolului pe amplasamentul VARD TULCEA se mentioneaza urmatoarele:

Tabel 71 – Monitorizare sol

Loc de prelevare	Adancime prelevare	Indicatori	U.M.	Ordin 756/1997- teren folosit mai putin sensibil		Metoda de incercare	Tip de monitorizare	Frecventa monitorizare
				Prag Alerta	Prag Interventie			
S1- Zona Halei Sablare – Vopsire – Uscare – Cheu	0-5 cm 20-30 cm	Crom total	mg/kg s.u.	300	600	SR ISO 11047	Discontinua	Anual
		Cadmium	mg/kg s.u.	5	10	SR ISO 11047		
		Zinc	mg/kg s.u.	700	1500	SR ISO 11047		
		Nichel	mg/kg s.u.	200	500	SR ISO 11047		
S2 - Zona Gospodaria Anexa - langa terenul de fotbal	0-5 cm 20-30 cm	Zinc	mg/kg s.u.	700	1500	SR ISO 11047	Discontinua	Anual
Total hidrocarburi din petrol	mg/kg s.u.			SR ISO 13877				

➤ Pentru protectia solului si subsolului si implicat a panzei freatice pe amplasament sunt implementat masuri pentru eliminarea/minimizarea emisiilor pe sol, ape subterane:

- depozitarea substantelor chimice periculoase se realizeaza in recipienti/rezervoare din materiale adecvate, rezistente la corozia specifica, pe suprafete betonate, protejate anticoroziv;
- transferul substantelor periculoase lichide de la recipientii de depozitare la instalatii se realizeaza prin retele de conducte adecvate din punct de vedere al rezistentei la corozia specifica, etansitatii si a sigurantei in exploatare;
- desfasurarea activitatii se face numai pe suprafete betonate;
- manipularea de materiale, materii prime si auxiliare, deseuri se realizeaza numai in zone desemnate, protejate impotriva pierderilor prin scurgeri accidentale;
- se evita deversarile accidentale de produse si deseuri care pot polua solul si implicit migrarea poluantilor in mediul geologic; in cazul in care se produc, se impune eliminarea deversarilor accidentale, prin indepartarea urmarilor acestora si restabilirea conditiilor anterioare producerii deversarilor;
- structurile subterane: reseaua de canalizare si bazinele de stocare sunt verificate periodic, iar lucrarile de intretinere se planifica si efectueaza la timp;
- pe amplasamentul societatii, in depozite/magazii se asigura o cantitate corespunzatoare de substante absorbante si substante de neutralizare, potrivite pentru controlul oricarei deversari accidentale de produse;

- sunt planificate si se realizeze, periodic, activitatea de revizii si reparatii la elementele de constructii subterane, respectiv conducte, camine si guri de vizitare etc., rigolele de colectare si scurgere a apelor pluviale vor fi mentinute in perfecta stare de curatenie.
- ☞ Masurile, dotarile si amenajarile pentru protectia solului si subsolului sunt :
 - se urmareste mentinerea curateniei pe platformele unitatii si evitarea depozitarii unor produse, materiale, deseuri, direct pe platforma de beton;
 - constructiile hidroedilitare, reseaua de canalizare si caminele de canalizare sunt executate cu materiale speciale hidrofuge, eliminand posibilitatea de poluare a solului;
 - lucrarile hidroedilitare sunt prevazute cu canalizari etanse si nu prezinta un pericol de poluare a solului si a apei din panza freatica;
 - constructiile si instalatiile prevazute, inclusiv conductele din cadrul unitatii, sunt executate cu lucrari speciale, pentru a preveni eventualele infiltratii de apa in sol. In caz de avarie, personalul de exploatare este instruit pentru remedierea intr-un timp foarte scurt, fara a polua zona;
 - la constatarea unei avarii de canalizare sa iau imediat masurile de remediere;
 - se efectueaza simulari pentru testarea capacitatii de raspuns a personalului societatii;
 - constructiile si instalatiile existente asigura protectia calitatii solului:
 - statia de tratare ape uzate este o constructie alcatuita din bazine supraterane;
 - deseurile sunt depozitate selectiv in bene, cupe sau containere, pe platforme betonate;
 - uleiul hidraulic necesar utilajelor din dotare se schimba periodic, cel uzat fiind colectat controlat si depozitat temporar in recipienti metalici acoperiti pana la predare in vederea regenerarii;
 - reziduurile petroliere sunt colectate in recipiente inchise si depozitate pe platforma betonata sau spatii special amenajate;
 - toate tipurile de deseuri sunt preluate periodic sau la cerere de firme specializate in vederea eliminarii sau valorificarii, pe baza de contracte.

2.11.2.5. ZGOMOT

In cadrul VARD TULCEA S.A. exista urmatoarele surse generatoare de zgomot:

- utilaje tehnologice din dotarea sectilor de productie,
- ventilatoare, utilajele si echipamente cu care se lucreaza in spatiu liber;
- traficul rutier din incinta unitatii si din vecinatatea acesteia.

Toate sursele de zgomot pe amplasament au un caracter discontinuu, durata operatiilor/utilajelor generatoare de zgomot fiind corelata cu perioada de functionare a acestora.

Conform Hotararii nr. 493 din 12 aprilie 2006 privind cerintele minime de securitate si sanatate referitoare la expunerea lucratorilor la riscurile generate de zgomot, limita maxima admisa pentru zgomot la locurile de munca cu solicitare normala a atentiei este 90 dB(A) nivel acustic echivalent continuu. Din analiza valorilor nivelelor de zgomot mentionate mai sus, se observa situatia acestora in jurul limitei maxime admise, fiind insa si cateva depasiri ale acesteia.

Tinand cont ca procesele tehnologice care genereaza cel mai inalt nivel de zgomot se desfasoara in cladiri, care atenuaza substantial intensitatea si nivelul zgomotului, pentru anumite activitati s-au amenajat spatii speciale si folosirea in permanenta a antifoanelor, la sectiile Debitare, Tubulatura, Hala F.U.C.M.

De la activitatea de sablare rezulta zgomot produs de instalatie. De aceea sablarea se efectueaza in camera de sablare care este izolata impotriva zgomotului. Personalul care executa sablarea este echipat cu echipament de protectie special prevazut cu antifoane.

In vederea reducerii vibratiilor, exista un plan de verificare periodica a uzurii lagarelor utilajelor dinamice si de inlocuire a celor deteriorate.

Reducerea acestui zgomot, se realizeaza prin urmatoarele faze, descompunand miscarea unui vehicul in incinta unitatii:

- reducerea vitezei de la cea nominala la cea de rulare in incinta (15 km/h);
- stationarea cu motorul oprit;
- pornirea si accelerarea pana la viteza medie de trafic.

Sursele de zgomot mentionate sunt amplasate la o distanta mare fata de zonele rezidentiale (peste 500 m), nereprezentand disconfort fonic pentru populatie. Pentru personalul societatii disconfortul fonic poate fi diminuat prin respectarea normelor de protectia muncii, respectiv folosirea echipamentelor speciale pentru protectia fonica, unde este cazul.

Valoarea admisa a zgomotului la limita incintei nu trebuie sa depaseasca nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 dB(A) la valoarea curbei de zgomot CZ 60 dB conform SR 10009:2017 *Acustica-Limite admise ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.*

Pentru amplasament este planificata monitorizarea anuala a zgomotului, la limita functionala – directia sudica zona poarta 1A conform tabel urmator:

Tabel 72 – Monitorizare zgomot amplasament VARD TULCEA

Punct de masurare	Coordonate geografice		Val maxim admisa SR10009:2017	Metoda de masurare	Tip de monitorizare	Frecventa monitorizare
ZG1- limita functionala – directia S, langa poarta 1 de acces in santierul naval VARD	45°11'23.20"	28°46'57.20"	65 dB	SR 6161-1:2020 SR 6161-3:2020 SR ISO 1996-1:2016 SR ISO 1996-2:2018	Discontinua	Anual



Figura 60 – Amplasarea punctelor de masurare in cadrul santierului naval VARD Tulcea S.A. (imagine satelitara)

Rezultatele masurarilor sunt raportate autoritatii competente de mediu in cadrul Raportului anual de mediu.

Centralizatorul punctelor de monitorizare este prezentat in tabelul de mai jos si Anexa nr. 46 – RA.

Tabel 73 – Centralizator coordonate puncte monitorizare

Monitorizare	Activitate		Poluant	Frecventa	Punct prelevare	Coordonate stereo	
	IED	NON IED				X	Y
AER	6.7		Pulberi	Anual	A1	797292,679	417502,477
	6.7		Pulberi	Anual	A2	797270,780	417521,848
	6.7		Pulberi	Anual	A2.1	797273,484	417520,121
		Cos evacuare CT14	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A2.2	797291,893	417519,135
		Cos evacuare CT14	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A2.3	797291,894	417519,136
	6.7		HCl	Anual	A5	797265,108	417530,855
	6.7		HCl	Anual	A5.1	797264,890	417530,844
	6.7		Pulberi	Anual	A5.2	797264,657	417531,143
	6.7		Pulberi	Anual	A5.3	797262,578	417528,880
	6.7		Pulberi vopsea, COV	Anual	A6	797168,705	417517,029
		Confectionare tubulatura	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A7	797168,705	417517,029
	6.7		Pulberi	Anual	A8	797148,736	417356,561
	6.7		Pulberi vopsea, COV	Anual	A10	797143,762	417378,585
	6.7		Pulberi vopsea, COV	Anual	A11	797142,366	417380,374
	6.7		COV	Lunar	A11.2	797153,000	417361,000
	6.7		Pulberi	Anual	A13	797540,920	417245,236
	6.7		Pulberi	Anual	A14	797545,021	417241,720
	6.7		Pulberi	Anual	A15	797556,799	417242,276
	6.7		Pulberi	Anual	A16	797558,195	417240,487
	6.7		Pulberi	Anual	A17	797489,024	417094,387
	6.7		Pulberi	Anual	A18	797495,743	417090,995
	6.7		Pulberi	Anual	A19	797504,816	417093,278
	6.7		Pulberi	Anual	A20	797514,152	417090,009
	6.7		Pulberi vopsea, COV	Anual	A21	797511,866	417249,428
	6.7		Pulberi vopsea, COV	Anual	A22	797515,879	417247,762
	6.7		Pulberi vopsea, COV	Anual	A23	797535,772	417243,138
		Cos dispersie CT2	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A27	797178,049	417374,639
		Cos dispersie CT1	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A28	797196,916	417039,783
	Cos dispersie CT1	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A29	797196,917	417039,784	
	Cos dispersie CT1	- Poluanti reglementati(1*)	Anual	A29.1	797196,918	417039,785	
	Cos dispersie CT3	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A30	797163,468	417544,606	
	Cos dispersie CT3	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A30.1	797163,469	417544,607	
	Confectionare tubulatura	Pulberi	Anual	A31	797243,535	417821,064	
	Confectionare tubulatura	Pulberi	Anual	A32	797266,244	417506,794	

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 344

Monitorizare	Activitate		Poluant	Frecventa	Punct prelevare	Coordonate stereo		
	IED	NON IED				X	Y	
AER		Lacatuserie generala (sudura)	Pulberi	Anual	A33	797304,814	417412,158	
		SIRME reconditionare piese	Pulberi	Anual	A34 (conservare)	797148,013	417692,012	
		Cos evacuare aeroterme – HMN	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A36	797371,272	417023,283	
		Cos evacuare aeroterme – HMN	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A37	797372,896	417081,481	
		Cos evacuare aeroterme – HMN	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A38	797381,834	417132,915	
		Cos evacuare aeroterme – HMN	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A39	797406,862	417112,147	
	6.7		Pulberi vopsea, COV	Anual	A40	797462,762	417095,001	
	6.7		Pulberi vopsea, COV	Anual	A41	797467,822	417098,950	
	6.7		Pulberi vopsea, COV	Anual	A42	797478,379	417097,594	
	6.7		Pulberi vopsea, COV	Anual	A43	797486,319	417096,114	
	6.7		Pulberi vopsea, COV	Anual	A44	797493,038	417092,722	
	AER	6.7		Pulberi vopsea, COV	Anual	A45	797499,581	417093,031
		6.7		Pulberi vopsea, COV	Anual	A46	797512,669	417093,649
		6.7		Pulberi vopsea, COV	Anual	A47	797519,387	417090,257
6.7			Pulberi vopsea, COV V	Anual	A48	797524,447	417094,206	
6.7			Pulberi vopsea, COV	Anual	A49	797532,387	417092,726	
6.7			Pulberi vopsea, COV V	Anual	A50	797544,253	417091,432	
6.7			Pulberi vopsea, COV	Anual	A51	797548,180	417091,617	
		Cosuri dispersie TSV65000 HV3	Poluanti reglementati(1*)	Annual	A52	797506,981	417241,777	
		Cosuri dispersie TSV65000 HV3	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A53	797513,612	417240,235	
		Cosuri dispersie TSV65000 HV3	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A54	797533,417	417237,461	
		Cosuri dispersie TSV65000 – HSV2	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A55	797545,283	417236,167	
	Cosuri dispersie TSV65000 – HSV2	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A56	797550,51	417236,41		

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 345

Monitorizare	Activitate		Poluant	Frecventa	Punct prelevare	Coordonate stereo		
	IED	NON IED				X	Y	
		Cosuri dispersie TSV65000 – HSV2	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A57	797565,089	417233,393	
		Cosuri dispersie TSV65000 – HV1	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A58	797463,633	417104,317	
		Cosuri dispersie TSV65000 – HV1	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A59	797472,882	417102,89	
		Cosuri dispersie TSV65000 HV1	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A60	797482,043	417103,332	
		Cosuri dispersie TSV65000 HV1	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A61	797488,674	417101,790	
		Cosuri dispersie TSV65000 – HSV1	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A62	797493,909	417102,038	
		Cosuri dispersie TSV65000 – HSV1	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A63	797500,453	417102,347	
		Cosuri dispersie TSV65000 – HSV1	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A64	797511,098	417099,140	
		Cosuri dispersie TSV65000 – HSV1	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A65	797520,259	417099,573	
		Cosuri dispersie TSV65000 HV2	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A66	797525,406	417101,671	
		Cosuri dispersie TSV65000 HV2	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A67	797532,037	417100,129	
		Cosuri dispersie TSV65000 HV2	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A68	797543,904	417098,835	
		Cosuri dispersie TSV65000 HV2	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A69	797550,535	417097,294	
AER	6.7		Pulberi	Anual	A88	797501,861	417238,935	
	6.7		Pulberi	Anual	A89	797516,328	417089,109	
	6.7		Pulberi vopsea, COV	Anual	A90	797542,316	417243,447	
	6.7		Pulberi vopsea, COV	Anual	A91	797551,477	417243,880	
	6.7		Pulberi vopsea, COV	Anual	A92	797564,826	417238,946	
			Cosuri dispersie	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A93	797272,934	417837,292

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 346

Monitorizare	Activitate		Poluant	Frecventa	Punct prelevare	Coordonate stereo	
	IED	NON IED				X	Y
AER		Cosuri dispersie Tubulatura Confectionat	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A94	797276,860	417837,477
		Cosuri dispersie UHR 150	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A95	797280,785	417837,662
		Cosuri dispersie gaze arse UHR 150	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A96	797282,094	417837,724
		Cosuri dispersie Tubulatura Confectionat	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A97	797328,331	417830,633
		Cosuri dispersie Tubulatura Confectionat	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A98	797323,359	417824,833
	6.7		Pulberi vopsea, COV	Anual	A100	797250,513	417839,943
	6.7		Pulberi vopsea, COV	Anual	A102	797251,970	417809,096
		Cos evacuare CT4	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A103	797208,105	417807,160
		Cos evacuare CT5	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A104	797115,000	418064,800
		Cos evacuare CT5	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A104.1	797124,800	418063,600
		Cos evacuare CT5	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A104.2	797123,800	418054,400
		Cos evacuare CT6	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A105	797051,400	417303,800
		Cos evacuare CT7	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A106	797965,421	417736,017
		Aeroterme UHR	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A107	797245,279	417839,696
		Aeroterme UHR	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A108	797247,896	417839,819
	AER		Aeroterme UHR	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A109	797251,822
		Aeroterme UHR	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A110	797258,452	417838,463
		Cos evacuare CT8	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A111	797115,000	418064,800
		Cos evacuare CT8	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A112	797124,800	418063,600
		Cos evacuare CT8	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A113	797123,800	418054,400
		Cos evacuare CT8	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A114	797114,000	418055,600
		Cos dispersie TSV 6500	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A115	797264,087	417780,272
		Cosuri dispersie UHR 350	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A116	797290,275	417773,183

Monitorizare	Activitate		Poluant	Frecventa	Punct prelevare	Coordonate stereo	
	IED	NON IED				X	Y
AER		Cosuri dispersie UHR 350	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A117	797265,087	417778,272
		Cosuri dispersie UHR 350	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A118	797192,158	417798,318
		Cosuri dispersie UHR 350	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A119	797195,167	417820,255
		Cos dispersie – ventilatie TSV 9500	Pulberi	Anual	A120	797320,087	417811,272
		Cos evacuare CT9	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A125	797114,000	418055,600
		Cos evacuare CT9	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A126	797114,001	418055,601
		Cos evacuare CT9	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A127	797114,002	418055,602
		Cos evacuare CT9	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A128	797114,003	418055,603
		Cos evacuare CT10	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A129	797523,420	417082,100
		Cos evacuare CT10	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A130	797523,430	417082,110
		Cos evacuare CT10	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A131	797523,440	417082,120
		Cos evacuare CT10	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A132	797523,450	417082,130
		Cos evacuare CT10	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A132.1	797523,460	417082,140
		Cos evacuare aeroterme HMN	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A133	797446,000	417094,570
		Cos evacuare aeroterme – HMN	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A134	797450,000	417094,570
		Cos evacuare aeroterme – HMN	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A135	797454,000	417094,570
		Cos evacuare aeroterme – HMN	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A136	797458,000	417094,570
		Cos evacuare CT11	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A137	797171,014	417601,102
		Cos evacuare CT11	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A138	797171,019	417601,112
		Cos dispersie UHR-350 Tub.fibra de sticla	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A139	797222,000	417780,000
		Cos evacuare CT12	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A140	797171,014	417601,102
		Cos evacuare CT13	Poluanti reglementati(1*)	Anual	A141	797171,019	417601,112
		Debitare in plasma	Pulberi	Anuala	A142	797195.867	417820.755
		Debitare in plasma	Pulberi	Anuala	A143	797195.902	417820.913
		Debitare in plasma	Pulberi	Anuala	A144	797263.127	417779.362

Monitorizare	Activitate		Poluant	Frecventa	Punct prelevare	Coordonate stereo	
	IED	NON IED				X	Y
		Debitare in plasma	Pulberi	Anuala	A145	797263.629	417779.854
		Debitare in plasma	Pulberi	Anuala	A146	797194.544	417819.875
		Sudura	Pulberi	Anuala	A147	797295.011	418073.216
		Sudura	Pulberi	Anuala	A148	797257.113	418036.034
IMISII			Pulberi in suspensie	Anuala	I72-PC1 directia S, langa poarta 1	797259.942	417010.606
APE PLUVIALE			Poluanti reglementati(2*)	Anuala	P6	797460,330	417512,363
			Poluanti reglementati(2*)	Anuala	P7	797749,682	417464,270
APE Tehnologice uzate			Poluanti reglementati(3*)	O data la 2 luni	Decantor Atelier Zincare	797262.000	417637.000
APE Menajere			Poluanti reglementati(4*)	O data la 2 luni	Statia de epurare	797095.000	417833.000
APE subterane (foraje)			Poluanti reglementati(5*)	trimestrial	FGA 1	418100.372	797501.578
			Poluanti reglementati(5*)	trimestrial	FGA 2	418176.411	797421.796
			Poluanti reglementati(5*)	trimestrial	FS 3	418193.739	797236.886
			Poluanti reglementati(5*)	trimestrial	FGC 4	417765.714	797116.483
			Poluanti reglementati(5*)	trimestrial	FS 5	417377.711	797178.641
			Poluanti reglementati(5*)	trimestrial	FG 6	417776.417	797636.408
			Poluanti reglementati(5*)	trimestrial	FD 7	417392.897	797685.036
			Poluanti reglementati(5*)	trimestrial	FD 10	417545.704	797309.464
			Poluanti reglementati(5*)	trimestrial	FC 11	416936.638	797413.942
			Poluanti reglementati(5*)	trimestrial	FGA 13	418191.769	797508.209
SOL			Cr, Cd, Zn, Ni;	Anuala	HSV-adancime 5 cm;30 cm;	797455.000	417387.000
			Zn, hidrocarburi din petrol	Anuala	Gospodarie anexa-adancime 5 cm; 30 cm;	797523.000	418175.000
ZGOMOT			zgomotul	Anuala	24_01-ZG1-directia S, langa poarta 1	797259.942	417010.606

2.11.2.6. DESEURI

Monitorizarea deșeurilor generate pe amplasament este realizată în cadrul unui sistem de management al deșeurilor implementat: sunt identificate categoriile de deșuri și sunt codificate corespunzător, sunt măsurate cantitățile generate, sunt stabilite și amenajate spații de stocare temporară, preșterile de servicii de ecologizare și preluarea a deșeurilor de pe amplasament se realizează numai pe baza de contracte cu firme autorizate.

Tehnicile BAT de Gestionarea fluxurilor de deseuri includ tehnici de evaluare a deseurilor proprietatile fluxului si intelegerea si monitorizarea emisiilor.

Managementul deseurilor pe amplasamentul VARD TULCEA este detaliat in prezentul raport de amplasament la Sectiunea 4.3.

2.11.27. Biodiversitate

Amplasamentul este in intravilanul municipiului Tulcea, intr-o zona industriala si este situata la limita perimetrului **Rezervatiei Biosferei „Delta Dunarii”**, in partea de est si vest a amplasamentului si partial in situl de importanta comunitara **ROSCI0065 – Delta Dunarii** si situl de protectie avifaunistica **ROSPA0031 – Delta Dunarii** si Complexul Razim Sinoie (aproximativ 60 ÷ 70% din acvatoriu).

Evacuarea apelor menajere epurate, a apelor uzate tehnologice, preepurate local si a apelor pluviale provenite de pe intreaga platforma a societatii, se realizeaza in perimetrul R.B.D.D. si in **ROSPA0031 – Delta Dunarii** si Complexul Razim Sinoie si situl de importanta comunitara **ROSCI0065 – Delta Dunarii**.

2.11.3. Cerinte de raportare

Prin autorizatia integrata de mediu in vigoare au fost dispuse si urmatoarele masuri:

- Raportul Anual de Mediu (RAM), se va depune anual la A.P.M. Tulcea, pana la data de 01 februarie a fiecarui an pentru anul precedent;
- Raportul anual pentru Registrul european al poluantilor emisi si transferati, conform H.G. nr. 140/20084 (EPRT), se va depune anual la A.P.M. Tulcea, pana la data de 30 aprilie a fiecarui an pentru anul precedent.
- Raportul anual privind conformarea instalatiei cu prevederile autorizatiei integrate de mediu - Registrul IPPC/IED, se va depune anual la A.P.M. Tulcea, pana la data de 30 aprilie a fiecarui an pentru anul precedent;
- Planul de gestionare a solventilor organici cu continut de COV se va depune anual la A.P.M. Tulcea, pana la data de 30 aprilie a fiecarui an pentru anul precedent;
- Raportarea accidentelor de mediu, in 24 de ore de la producere;
- Raportarea investitiilor si cheltuielilor de mediu se va depune lunar la A.P.M. Tulcea, pana la data de 15 a fiecarei luni pentru luna anterioara;
- Monitorizarea emisiilor in aer, Monitorizarea apei freatic, Monitorizarea emisiilor in apa, Monitorizare imisii, Monitorizare zgomot, Monitorizare sol se va depune la A.P.M. Tulcea in termen de 10 zile de la primirea rapoartelor de incercare si se vor centraliza anual in RAM;
- Raportul anual al inventarului local de emisii in conformitate cu Ordinul 3299/20125, se va depune anual la A.P.M. Tulcea, pana la data de 10 martie a a fiecarui an pentru anul precedent;
- Statistica deseurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producatorii de deseuri, se va depune la A.P.M. Tulcea in perioada 1 februarie – 15 iunie a fiecarui an pentru anul precedent;
- Statistica deseurilor: Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii care trateaza deseuri si au in gestiune diferite instalatii de tratare, se va depune la A.P.M. Tulcea in perioada 1 februarie – 15 iunie a fiecarui an pentru anul precedent;
- Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA, se va depune semestrial la A.P.M. Tulcea, pana la 30 iunie si 30 ianuarie;
- Raportare privind ambalajele introduse pe piata, se va depune anual la A.P.M. Tulcea, pana la data de 25 februarie a fiecarui an pentru anul precedent
- Chestionarul statistic privind deseurile generate/valorificate eliminate, anual la solicitarea A.C.P.M.;
- Raport utilizare gaze care diminueaza stratul de ozon (ODS), anual la solicitarea A.C.P.M.;
- Raport utilizare gaze fluorurate cu efect de sera (GFS), anual la solicitarea A.C.P.M.;
- Informatii referitoare la instalatiile energetice cu puteri termice nominale sub 50 MWt si activitati conexe, anual la solicitarea A.C.P.M.;

- Notificarea A.P.M. Tulcea si a G.N.M. C.J. Tulcea, dupa caz privind confruntarea cu oricare dintre urmatoarele situatii:
 - In caz de oprire/pornire planificata a instalatiilor, cu 48 de ore inaintea opririi/pornirii;
 - In cazul aparitiei unei poluari accidentale, in cel mai scurt timp de la producere;
 - In cazul aparitiei situatiilor speciale (inundatii, calamitati, intreruperea aprovizionarii cu utilitati etc), in maxim 2 ore de la producere;
 - Alte date si informatii, la solicitarea A.P.M. Brasov;
 - In cazul schimbarii datelor de identificare, Tulcea de cate ori apar;
 - In cazul schimbarii datelor care au stat la baza emiterii autorizatiei integrate de mediu, inclusiv a autorizatiilor detinute, ori de cate ori apar;
 - In cazul primirii reclamatilor de mediu, in luna urmatoare primirii fiecarei reclamatii.
 - Planul de inchidere definitiva (dezafectare) a instalatiei se va depune la A.P.M. Brasov inainte de punerea in aplicare a proiectului.

Au fost elaborate si implementate proceduri si instructiuni, in vederea respectarii politicii si a obiectivelor de mediu referitoare la:

- Plan de prevenire si combatere a poluarilor accidentale la folosintele de apa potential poluatoare
- Identificarea aspectelor de mediu si selectarea celor semnificative
- Stabilirea obiectivelor si tintelor privind calitatea, mediul si SSO
- Controlul si realizarea obiectivelor si tintelor de calitate, mediu, SSO
- Pregatirea pentru situatii de urgenta si capacitate de raspuns
- Evidenta gestiunii deseurilor

2.12. INCIDENTE PROVOCATE DE POLUARE

Din discutiile purtate cu reprezentatii societatii analizate pe parcursul vizitelor de colectare date au rezultat ca in data de 22.10.2021 a avut loc o poluare a apelor uzate din Acvatoriu VARD. Incidentul a avut loc in timpul manevrelor de transfer al carburantului din tancul de stocare in tancul de consum al macaralei plutitoare proprietate HERCULES S.A. Braila, a fost deversata accidental o cantitate de cca. 60 litri de motorina in Acvatoriu VARD.

Masurile aplicate:

- Echipa de interventie din cadrul VARD TULCEA a intervenit imediat ce a fost anuntata, s-au montat balizele de protectie la gura de deversare a apei din Acvatoriu in Dunare pentru estomparea oricarei forme de irizatii de motorina in afara perimetrului Acvatoriului;
- S-a intervenit cu cca. 200 kg de material absorbant biodegradabil tip Spilsorb pentru a neutraliza poluarea identificata pe o suprafata de cca. 200 mp;
- Au fost prelevate probe de apa din acvatoriu, in scopul determinarii gradului de poluare;
- S-a colectat poluantul deversat.

Efectele interventie s-au monitorizat zilnic 23-27.10.2021, pana la confirmarea vizuala ca luciul apei din bazin a fost curat atat in zona barajului, cat si in celelalte zone, in data de 28.10.2021.

Alte incidente/accidente de mediu nu s-au mai inregistrat in perioada 2019-2022.

Posibilele incidente care au loc pe amplasamentul VARD TULCEA S.A. sunt disponibile cu toate inregistrarile aferente conform Registrul unic de evidenta a accidentelor, avariilor/incidentelor.

Din analiza fiselor de evaluare, proceselor verbale, note de control si a rapoartelor de inspectie ale autoritatilor publice (Garda Nationala de Mediu; MAI-ISU; Directia Apelor) nu s-au identificat probleme majore legate de respectarea cerintelor legale de mediu.

Zona studiata, in imediata vecinatate a amplasamentului este populata de specii protejate (fauna, flora).

Utilizarea produselor chimice in conditii controlate si in cantitati variabile nu are efecte semnificative asupra sistemului acvatic, neexistand posibilitatea de ajungere directa in receptori naturali de suprafata.

In eventualitatea unei urgente, procedurile si masurile de restrictie care sunt precizate in solicitarea de autorizare integrata ajuta la stoparea oricarui impact.

2.13. VECINATATEA CU SPECII, HABITATE PROTEJATE SAU ZONE SENSIBILE

La nivelul judetului Tulcea, conform inventarului A.P.M. Tulcea, sunt 34 de arii protejate de interes national, 8 situri de importanta comunitara (SCI) si 9 arii de protectie speciala avifaunistica (SPA) (Figura 61).

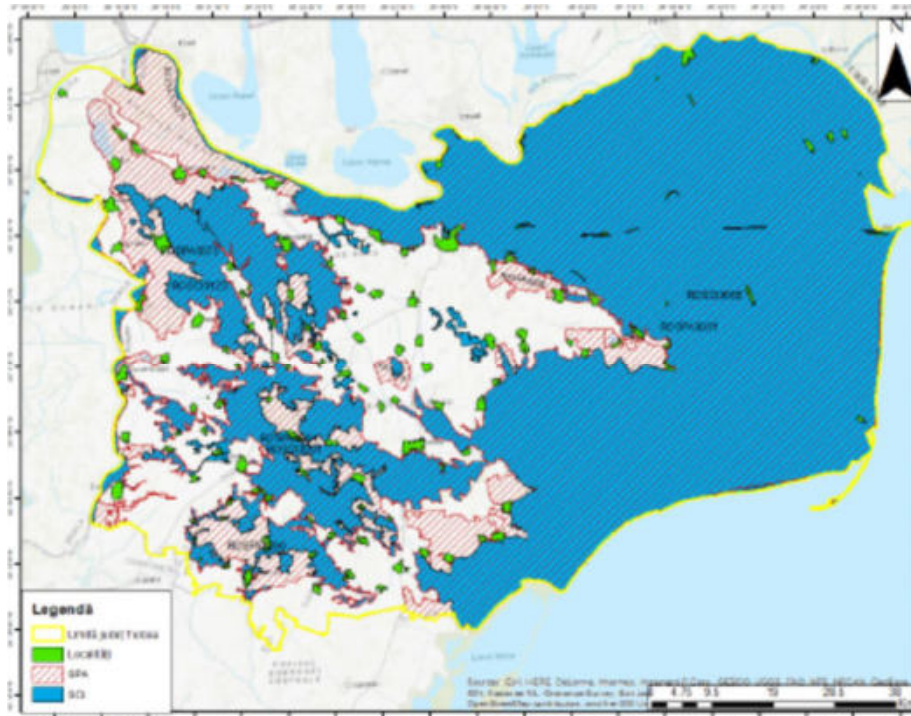


Figura 61 – Situri Natura 2000 din judetul Tulcea (MULTIDIMENSION, 2019)

Judetul Tulcea, datorita unui climat specific Dobrogei de Nord (continental excesiv de tip pontic), si a formelor de relief variate, beneficiaza de o diversitate biologica deosebita atat prin numeroasele tipuri de habitate si ecosisteme, cat si prin multitudinea de specii de flora si fauna.

Vegetatia prezinta cateva diferentieri teritoriale, legate de fondul general al climatului de stepa, de relieful deluros, de cel muntos al horstului dobrogean si de intinsele suprafete acvatice si de lunca. Pe fondul general al climatului de stepa, relieful muntos si deluros al horstului dobrogean, ca si intinsele suprafete acvatice din Delta Dunarii si complexul lacul Razelm intervin ca elemente de diferentiere a potentialului ecologic ce asigura diversitatea biologica a judetului.

Zona de stepa, specifica amplasamentului analizat este puternic transformata de influenta antropica, in urma careia au fost destelenite si transformata intr-o stepa cultivata.

Fauna, foarte eterogena, cuprinde doua mari categorii, cea de uscat si aceea a apelor si din jurul acestora.

Fauna zonei este eterogena predominand cea de stepa si asociatiile silvostepi. Abundente sunt cele submediteraneene. Fauna Deltei este deosebit de bogata in numarul de specii si indivizi, pasari ocrotite, elemente rare, elemente aparute recent pe cale spontana si ihtiocenozele care cuprind specii de interes economic.

Amplasamentul VARD TULCEA S.A. din Str. Inginer Dumitru Ivanov nr. 22 este amplasat la limita la limita perimetrului Rezervatiei Biosferei „Delta Dunarii”, in partea de est si vest a amplasamentului

si partial in situl de importanta comunitara ROSCI0065 – Delta Dunarii si situl de protectie avifaunistica ROSPA0031 – Delta Dunarii si Complexul Razim Sinoie (aproximativ 60 ÷ 70% din acvatoriu).

Evacuarea apelor menajere epurate, a apelor uzate tehnologice, preepurate local si a apelor pluviale provenite de pe intreaga platforma a societatii, se realizeaza in perimetrul R.B.D.D. si in ROSPA0031 – Delta Dunarii si Complexul Razim Sinoie si situl de importanta comunitara ROSCI0065 – Delta Dunarii.

In incinta amplasamentului, datorita destinatiei acestuia, nu se poate vorbi de vegetatie si nici de fauna terestra si acvatica.

Coordonatele STEREO 70 ale amplasamentului au fost prezentate in Tabel 7, localizarea fata de cele doua situri Natura 200 este prezentata in Figura 62.



Figura 62 – Amplasare Instalatie VARD TULCEA in raport cu zona de arii naturale protejate

⇒ **Descrierea succinta a proiectului si distanta fata de aria naturala de interes comunitar, precum si coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului**

➤ **ROSPA0031 Delta Dunarii si Complexul Razim – Sinoie**

Situl ROSPA0031 Delta Dunarii si Complexul Razim - Sinoie a fost desemnat prin Hotararea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protectie speciala avifaunistica, ca parte integranta a retelei ecologice Natura 2000 in Romania.

Localizare si suprafata

Situl este situat in regiunea biogeografica pontica (44,74%), precum si in regiunea biogeografica stepica (55,26%), avand urmatoarele coordonate: latitudine 45.0032138, longitudine 29.0017111.

Din punct de vedere administrativ, apartine de regiunii Sud-Est.

Conform formularului standard actualizat, suprafata ROSPA0031 insumeaza 508.302,30 ha.

Descrierea si importanta sitului

Delta Dunarii reprezinta teritoriul cuprins intre prima bifurcatie a Dunarii (Ceatalul Chilieii), marginit la est de litoralul Marii Negre, la nord de bratul Chilia si la sud de complexul lacustru Razim Sinoie.

Delta Dunarii propriu-zisa este cea mai mare componenta a sitului si are o suprafata totala de circa 4.178 kmp, din care cea mai mare parte se gaseste pe teritoriul Romaniei, adica 3.510 kmp, reprezentand circa 82%, restul fiind situate pe partea stanga a bratului Chilia, inclusiv delta secundara a acestuia, in Ucraina.

Tinand cont de geneza, hipsometrie, relatiile hidrice dintre bratele Dunarii si zonele interioare, diferentierile climatice si variatia peisagistica, in Delta Dunarii se pot distinge doua mari sectoare – delta fluviala si delta fluvio-maritima.

Delta fluviala reprezinta partea cea mai veche din spatiul deltaic, ce s-a format intr-un fost golf al Dunarii.

Principala sa caracteristica e suprafata relativ mare a grindurilor fluviale, in timp ce ariile depresionare sunt mai mici si cu multe lacuri (deasemenea de mici dimensiuni), aflate intr-un grad inaintat de colmatare.

Delta fluvio-maritima se desfasoara intre aliniamentul grindurilor maritime Letea - Caraorman - Crasnicol in vest si tarmul marii in est. Ea cuprinde, pe langa grindurile maritime Letea, Caraorman si Saraturile un important complex lacustru (Rosu - Puiu) si sufera modificari importante la contactul cu Marea Neagra.

La sud de Delta propriu-zisa se desfasoara pana la capul Midia, Complexul Lagunar Razim-Sinoie. Cea mai mare parte a complexului o constituie zona depresionara (vechiul golf Halmyris) ocupata initial de apele marii si care a fost compartimentata ulterior, prin formare de cordoane si grinduri.

In ultimile decenii complexul a suferit foarte mari modificari datorita actiunii umane, fiind transformat in rezervor de apa dulce pentru alimentarea sistemelor de irigatii amenajate in jurul complexului.

La vest de Tulcea, intre cursul Dunarii si limita platoului continental pana la Cotul Piscii se desfasoara zona predeltaica ce cuprinde zonele umede naturale si seminaturale si zonele agricole. Clima Deltei Dunarii se ancadreaza in climatul temperat-continental cu influente pontice.

Regimul termic (temperatura aerului) are valori moderate cu o usoara crestere de la vest spre est. Cantitatea mare de caldura este data de durata medie anuala de stralucire a soarelui care este de cca. 2.300-2.500 ore, iar radiatia solara globala insumeaza anual 125- 135 kcal/cm², fiind printre cele mai mari din tara.

Calitate si importanta:

- Unica delta din lume, declarata rezervatie a biosferei;
- An de constituire: 1990;
- Suprafata 580000 ha - 2,5 % din suprafata Romaniei (Locul 22 intre deltele lumii si locul 3 in Europa, Dupa Volga si Kuban);
- Una dintre cele mai mari zone umede din lume - ca habitat al pasarilor de apa;
- Cea mai intinsa zona compacta de stufarisuri de pe planeta;
- Un muzeu viu al biodiversitatii, 30 tipuri de ecosisteme;
- O banca de gene naturala, de valoare inestimabila pentru patrimoniul natural universal.

Valoarea universala a Deltei Dunarii si a Complexului lagunar Razim-Sinoie a fost recunoscuta prin includerea in reseaua internationala a rezervatiilor biosferei (1990), in cadrul Programului "OMUL SI BIOSFERA" (MAB) lansat de UNESCO. Rezervatia Biosferei Delta Dunarii a fost recunoscuta in septembrie 1991, ca Zona umeda de importanta internationala, mai ales ca habitat al pasarilor de apa- Conventia RAMSAR. Valoarea de patrimoniu natural universal a Rezervatiei Biosferei Delta Dunarii a fost recunoscuta prin includerea acesteia in Lista Patrimoniului Mondial Cultural si Natural, in decembrie 1990.

Valoarea patrimoniului natural si eficienta planului de management ecologic aplicat in teritoriul Rezervatiei Biosferei Delta Dunarii au fost recunoscute prin acordarea in anul 2000 a Diplomei Europene pentru arii protejate (reinnoita in 2005).

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Situl este deosebit de important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare: *Pelecanus crispus*, *Pelecanus onocrotalus*, *Aythya nyroca*, *Falco vespertinus*, *Phalacrocorax pygmeus*, *Plegadis falcinellus*, *Egretta garzetta*, *Nycticorax nycticorax*, *Egretta alba*, *Recurvirostra avosetta*, *Ardeola ralloides*, *Sterna albifrons*, *Porzana porzana*, *Haliaeetus albicilla*, *Sterna hirundo*, *Larus melanocephalus*, *Himantopus himantopus*, *Glareola pratincola*, *Platalea leucorodia*, *Ixobrychus minutus*, *Charadrius alexandrinus*, *Chlidonias hybridus*, *Circus aeruginosus*, *Ardea purpurea*, *Botaurus stellaris*, *Coracias*

garrulus, Alcedo atthis, Gelocheidon nilotica. Deoarece aceasta zona reprezinta limita de areal pentru *Falco naumanni*, exista fluctuatii ale efectivelor cuibaritoare in perimetrul sitului. Situl este important in perioada de migratie pentru speciile: *Phalacrocorax pygmeus, Gelocheidon nilotica, Larus minutus, Sterna caspia, Sterna sandvicensis, Philomachus pugnax, Recurvirostra avosetta, Himantopus himantopus, Charadrius alexandrinus, Puffinus yelkouan, Aquila pomarina, Phalaropus lobatus, Larus genei, Pluvialis apricaria, Tringa stagnatilis, Tringa erythropus, Limosa limosa, Larus ridibundus, Numenius arquata, Calidris minuta, Anas clypeata, Calidris alpina, Calidris ferruginea, Phalacrocorax carbo, Tringa totanus, Tringa nebularia, Vanellus vanellus, Larus canus, Gallinago gallinago, Calidris alba, Anas crecca, Calidris temminckii, Arenaria interpres, Chlidonias leucopterus, Charadrius hiaticula, Charadrius dubius, Anser fabalis, Anas querquedula, Tringa ochropus, Anas acuta, Larus cachinnans, Larus fuscus, Lymnocyptes minimus, Mergus serrator, Limicola falcinellus.*

Situl este important pentru iernat pentru urmatoarele specii: *Anser erythropus, Aquila clanga, Branta ruficollis, Phalacrocorax pygmeus, Cygnus cygnus, Egretta alba, Mergus albellus, Falco columbarius, Netta rufina, Aythya ferina, Aythya fuligula, Anser anser.*

Pe suprafata sitului au au fost identificate 221 specii de pasari enumerate in anexa I a Directivei Consiliului 79/409/CEE (Directiva Pasari) (Tabelul 74)

Tabel 74 – Specii de pasari mentionate in articolul 4 al Directivei 2009/147/CE si in Anexa II a Directivei 92/43/EEC si evaluarea lor in cadrul sitului

Specii				Populatia in sit						Evaluarea sitului				
G	Cod	Denumire stiintifica	S	NP	T	Marime		Unit	Cat.	D.qual.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A402	Accipiter brevipes			C	40	80	i			C	B	C	B
B	A402	Accipiter brevipes			R	3	5	p			C	B	C	B
B	A086	Accipiter nisus			C				C		D			
B	A086	Accipiter nisus			W				C		D			
B	A298	Acrocephalus arundinaceus			C				C		B	B	C	B
B	A298	Acrocephalus arundinaceus			R				C		B	B	C	B
B	A293	Acrocephalus melanopogon			R	400	1000	p	R		A	A	C	B
B	A296	Acrocephalus palustris			R				P		C	B	C	B
B	A296	Acrocephalus palustris			C				C		C	B	C	B
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus			R				C		B	B	C	B
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus			C				C		B	B	C	B
B	A297	Acrocephalus scirpaceus			C				C		B	B	C	B
B	A297	Acrocephalus scirpaceus			R				C		B	B	C	B
B	A168	Actitis hypoleucos			C	400	700	i	P		C	B	C	C
B	A247	Alauda arvensis			R				C		D			
B	A229	Alcedo atthis			R	1500	1700	p	C		A	B	C	B
B	A054	Anas acuta			C	1200	7000	i	C		B	B	C	C
B	A056	Anas clypeata			C	9000	10000	i	C		A	B	C	B
B	A052	Anas crecca			C	9000	20000	i	P		B	B	C	C
B	A050	Anas penelope			C	8000	10000	i	C		A	B	C	C
B	A053	Anas platyrhynchos			W	20000	40000	i	C		A	B	C	B

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 355

		Specii			Populatia in sit						Evaluarea sitului			
G	Cod	Denumire stiintifica	S	NP	T	Marime		Unit	Cat.	D.qual.	A B C D	A B C		
B	A055	Anas querquedula			C	4500	8000	i	P		B	B	C	C
B	A051	Anas strepera			W	1300	3000	i	C		A	B	C	A
B	A043	Anser anser			W	6500	15000	i	R		A	B	C	A
B	A042	Anser erythropus			W	10	30	i	C		A	B	C	A
B	A039	Anser fabalis			C	20	120	i	R		C	B	C	C
B	A255	Anthus campestris			R				C		C	B	C	C
B	A258	Anthus cervinus			C				R		B	B	C	C
B	A259	Anthus spinoletta			C				P		D			
B	A256	Anthus trivialis			C				P		D			
B	A226	Apus apus			C				R		D			
B	A228	Apus melba			C				V		D			
B	A090	Aquila clanga			W	8	14	i	C		A	B	A	B
B	A404	Aquila heliaca			C	1	3	i	C		B	B	C	C
B	A089	Aquila pomarina			C	200	300	i	C		C	B	C	C
B	A028	Ardea cinerea			P	600	800	p	V		C	B	C	C
B	A029	Ardea purpurea			R	230	450	p	C		A	B	C	A
B	A024	Ardeola ralloides			R	3000	4000	p			A	B	C	A
B	A169	Arenaria interpres			C	80	120	i	C		A	B	C	C
B	A222	Asio flammeus			W	8	12	i	R		C	B	C	B
B	A221	Asio otus			P				C		D			
B	A059	Aythya ferina			W	24000	38000	i	P		B	B	C	B
B	A061	Aythya fuligula			W	18000	20000	i	C		A	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			R	3800	4200	p	R		A	B	C	A
B	A263	Bombycilla garrulus			W				R		D			
B	A021	Botaurus stellaris			R	800	1000	p			A	B	C	A
B	A396	Branta ruficollis			C	7000	24000	i	C		A	B	C	A
B	A396	Branta ruficollis			W	1000	3000	i	C		A	B	C	A
B	A025	Bubulcus ibis			R	2	8	p	V		A	B	B	
B	A067	Bucephala clangula			R	30	50	p	C		A	B	C	B
B	A067	Bucephala clangula			W	1000	1200	i	C		A	B	C	B
B	A133	Burhinus oedicnemus			R	44	60	p	R		B	B	C	C
B	A087	Buteo buteo			P				R		D			
B	A087	Buteo buteo			C				P		D			
B	A088	Buteo lagopus			W				R		D			
B	A403	Buteo rufinus			R	4	5	p	R		C	B	C	C

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 356

Specii					Populatia in sit					Evaluarea sitului				
G	Cod	Denumire stiintifica	S	NP	T	Marime		Unit	Cat.	D.qual.	A B C D	A B C		
B	A144	Calidris alba			C	300	800	i	R		B	B	C	C
B	A149	Calidris alpina			C	10000	17000	i	P		B	B	C	B
B	A143	Calidris canutus			C	1	5	i	P		A	B	A	A
B	A147	Calidris ferruginea			C	8000	9000	i	P		B	B	C	B
B	A145	Calidris minuta			C	2800	3200	i	P		B	B	C	B
B	A146	Calidris temminckii			C	120	400	i	P		B	B	C	C
B	A366	Carduelis cannabina			C				C		D			
B	A366	Carduelis cannabina			R				R		D			
B	A364	Carduelis carduelis			C				C		D			
B	A364	Carduelis carduelis			R				P		D			
B	A363	Carduelis chloris			C				C		D			
B	A363	Carduelis chloris			R				P		D			
B	A368	Carduelis flammea			C				R		D			
B	A365	Carduelis spinus			C				C		D			
B	A371	Carpodacus erythrinus			C				V		D			
B	A335	Certhia brachydactyla			P				R		D			
B	A138	Charadrius alexandrinus			R	90	120	p	C		A	B	C	B
B	A138	Charadrius alexandrinus			C	450	520	i	C		A	B	C	B
B	A139	Charadrius morinellus			C				R		C	B	C	C
B	A196	Chlidonias hybridus			C	30000	50000	i			A	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus			R	5000	6000	p			A	B	C	B
B	A197	Chlidonias niger			R	200	300	p	R		B	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			C	45000	60000	i			B	B	C	C
B	A031	Ciconia ciconia			R	100	120	p			B	B	C	C
B	A030	Ciconia nigra			R	2	5	i			C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra			C	500	1000	i			C	B	C	B
B	A080	Circaetus gallicus			C				R		D			
B	A081	Circus aeruginosus			R	300	400	p	R		A	B	C	B
B	A082	Circus cyaneus			W	150	200	i			B	B	C	B

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 357

		Specii			Populatia in sit						Evaluarea sitului			
G	Cod	Denumire stiintifica	S	NP	T	Marime	Unit	Cat.	D.qual.	A B C D	A B C			
B	A083	Circus macrourus			C	50	60	i			B	B	C	C
B	A084	Circus pygargus			C	500	800	i	C		B	B	C	C
B	A084	Circus pygargus			R	3	6	i	C		B	B	C	C
B	A207	Columba oenas			R				R		D			
B	A207	Columba oenas			C				R		D			
B	A231	Coracias garrulus			R	500	600	p			B	B	C	B
B	A037	Cygnus columbianus bewickii			W	10	40	i			A	B	C	B
B	A038	Cygnus cygnus			W	340	1270	i	C		B	B	C	A
B	A036	Cygnus olor			W	3600	5300	i	V		A	B	C	A
B	A253	Delichon urbica			R				C		D			
B	A238	Dendrocopos medius			P				R		D			
B	A429	Dendrocopos syriacus			P				C		D			
B	A236	Dryocopus martius			P				C		D			
B	A027	Egretta alba			W	1000	1200	i			A	B	C	A
B	A027	Egretta alba			R	320	360	p			A	B	C	A
B	A026	Egretta garzetta			R	1700	2500	p	R		A	B	C	A
B	A379	Emberiza hortulana			R				R		D			
B	A511	Falco cherrug			W	5	10	i			B	B	C	B
B	A511	Falco cherrug			R	2	4	i			B	B	C	B
B	A098	Falco columbarius			W	20	60	i	R		B	B	C	B
B	A095	Falco naumanni			R	1	3	p	P		A	B	A	C
B	A103	Falco peregrinus			W	10	20	i			B	B	C	C
B	A103	Falco peregrinus			R	2	4	i			B	B	C	C
B	A099	Falco subbuteo			R				C		C	B	C	B
B	A097	Falco vespertinus			C	2000	3000	i			A	B	C	A
B	A097	Falco vespertinus			R	300	350	p			A	B	C	A
B	A321	Ficedula albicollis			C				C		D			
B	A322	Ficedula hypoleuca			C				C		D			
B	A320	Ficedula parva			C				C		D			
B	A359	Fringilla coelebs			R				C		D			
B	A359	Fringilla coelebs			C				P		D			

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 358

Specii					Populatia in sit					Evaluarea sitului				
G	Cod	Denumire stiintifica	S	NP	T	Marime	Unit	Cat.	D.qual.	A B C D	A B C			
B	A360	Fringilla montifringilla			W			C		D				
B	A125	Fulica atra			C	80000	100000	i	C		B	C	C	B
B	A125	Fulica atra			W	40000	50000	i	C		B	C	C	B
B	A125	Fulica atra			R				C		B	C	C	B
B	A153	Gallinago gallinago			C	5000	10000	i	C		B	B	C	B
B	A154	Gallinago media			C	20	80	i	C		A	B	B	B
B	A123	Gallinula chloropus			P				C		C	B	C	C
B	A002	Gavia arctica			W	50	80	i			A	B	C	C
B	A001	Gavia stellata			W	40	50	i			A	B	C	C
B	A189	Gelochelidon nilotica			R	8	12	p	R		A	B	C	B
B	A189	Gelochelidon nilotica			C	320	350	i	R		A	B	C	B
B	A515	Glareola nordmanni			R	1	5	i	C		A	B	A	C
B	A135	Glareola pratincola			R	420	540	p	C		A	B	C	B
B	A127	Grus grus			C				R		C	B	C	C
B	A130	Haematopus ostralegus			R	15	20	p	C		A	B	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			R	26	28	p	R		A	B	C	A
B	A092	Hieraaetus pennatus			C	50	80	i			D			
B	A131	Himantopus himantopus			C	1400	2200	i	C		A	A	C	B
B	A131	Himantopus himantopus			R	220	370	p	C		A	A	C	B
B	A299	Hippolais icterina			C				C		C	B	C	C
B	A299	Hippolais icterina			R				C		C	B	C	C
B	A438	Hippolais pallida			R				R		A	B	A	C
B	A252	Hirundo daurica			C				R		D			
B	A251	Hirundo rustica			R				P		D			
B	A251	Hirundo rustica			C				P		D			
B	A022	Ixobrychus minutus			R	3000	3500	p	C		A	B	C	A
B	A338	Lanius collurio			R				C		D			
B	A338	Lanius collurio			C				C		D			
B	A340	Lanius excubitor			W				R		D			
B	A339	Lanius minor			R				R		D			
B	A339	Lanius minor			C				C		D			
B	A341	Lanius senator			C				R		D			

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 359

Specii					Populatia in sit					Evaluarea sitului				
G	Cod	Denumire stiintifica	S	NP	T	Marime	Unit	Cat.	D.qual.	A B C D	A B C	A B C	A B C	
B	A459	Larus cachinnans			C	15000	20000	i	C		A	B	C	C
B	A459	Larus cachinnans			R	1500	2000	p	C		A	B	C	C
B	A182	Larus canus			C	4000	10000	i	C		C	B	C	C
B	A183	Larus fuscus			C	200	400	i	V		C	B	C	C
B	A180	Larus genei			C	20	70	i	C		C	B	C	B
B	A176	Larus melanocephalus			R	160	200	p			A	B	B	A
B	A177	Larus minutus			C	10000	12000	i	C		A	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus			R	2000	3000	p	R		B	B	C	C
B	A179	Larus ridibundus			C	20000	50000	i	R		B	B	C	C
B	A150	Limicola falcinellus			C	700	950	i	R		B	B	C	C
B	A157	Limosa lapponica			C	1	5	i	C		D			
B	A156	Limosa limosa			C	10000	15000	i	V		B	B	C	B
B	A292	Locustella luscinioides			R				P		A	B	C	C
B	A290	Locustella naevia			C				R		D			
B	A246	Lullula arborea			R				R		D			
B	A246	Lullula arborea			C				R		D			
B	A270	Luscinia luscinia			R				P		D			
B	A270	Luscinia luscinia			C				C		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos			C				C		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos			R				P		D			
B	A272	Luscinia svecica			R	300	700	p	R		A	B	C	B
B	A152	Lymnocyptes minimus			C	500	1000	i	C		B	B	C	B
B	A242	Melanocorypha calandra			R				C		D			
B	A068	Mergus albellus			W	4000	5000	i	R		A	B	C	A
B	A068	Mergus albellus			R				R		A	B	C	A
B	A070	Mergus merganser			W	120	180	i	R		B	B	C	B
B	A069	Mergus serrator			C	230	340	i	R		C	B	C	C
B	A230	Merops apiaster			R				P		D			
B	A230	Merops apiaster			C				C		D			

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 360

Specii					Populatia in sit					Evaluarea sitului			
G	Cod	Denumire stiintifica	S	NP	T	Marime	Unit	Cat.	D.qual.	A B C D	A B C		
B	A383	Miliaria calandra			W			P		D			
B	A383	Miliaria calandra			R			C		D			
B	A073	Milvus migrans			R	6	7	i	R	C	B	C	C
B	A073	Milvus migrans			C	20	30	i	R	C	B	C	C
B	A262	Motacilla alba			C			C		C	B	C	B
B	A262	Motacilla alba			R			C		C	B	C	B
B	A261	Motacilla cinerea			W			P		D			
B	A261	Motacilla cinerea			C			P		D			
B	A260	Motacilla flava			R			C		C	B	C	B
B	A260	Motacilla flava			C			C		C	B	C	B
B	A319	Muscicapa striata			R			P		D			
B	A319	Muscicapa striata			C			C		D			
B	A058	Netta rufina			C			P		A	B	C	A
B	A058	Netta rufina			W	540	2470	i	P	A	B	C	A
B	A160	Numenius arquata			C	4500	6000	i	C	A	B	C	B
B	A158	Numenius phaeopus			C	200	500	i	C	C	B	C	B
B	A159	Numenius tenuirostris			C	1	3	i	R	A	B	C	B
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	3500	4000	p	R	A	B	C	A
B	A278	Oenanthe hispanica			C			R		C	B	C	C
B	A435	Oenanthe isabellina			C			R		D			
B	A277	Oenanthe oenanthe			C			C		D			
B	A277	Oenanthe oenanthe			R			P		D			
B	A533	Oenanthe pleschanka			R	12	24	p	R	B	B	B	B
B	A337	Oriolus oriolus			R			C		D			
B	A214	Otus scops			C			R		D			
B	A071	Oxyura leucocephala			W	1	4	i	R	C	B	C	C
B	A094	Pandion haliaetus			C			C		C	B	C	C
B	A020	Pelecanus crispus			R	320	410	p	C	A	B	B	A
B	A019	Pelecanus onocrotalus			R	3560	4160	p	C	A	A	A	A
B	A017	Phalacrocorax carbo			R	8000	12000	p	C	A	B	C	B

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 361

Specii					Populatia in sit					Evaluarea sitului				
G	Cod	Denumire stiintifica	S	NP	T	Marime		Unit	Cat.	D.qual.	A B C D	A B C		
B	A017	Phalacrocorax carbo			W	3000	7000	i	C		A	B	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo			C	40000	50000	i	C		A	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	4000	6500	i	C		A	B	C	A
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			W	4000	6500	i	C		A	B	C	A
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			R	8700	9500	p	C		A	B	C	A
B	A170	Phalaropus lobatus			C	700	1200	i	C		C	B	C	C
B	A151	Philomachus pugnax			C	13000	18000	i	C		B	B	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros			C				P		D			
B	A274	Phoenicurus phoenicurus			R				C		C	B	C	B
B	A274	Phoenicurus phoenicurus			C				C		C	B	C	B
B	A315	Phylloscopus collybita			R				R		D			
B	A315	Phylloscopus collybita			C				P		D			
B	A314	Phylloscopus sibilatrix			C				P		D			
B	A316	Phylloscopus trochilus			C				P		D			
B	A234	Picus canus			P				C		D			
B	A034	Platalea leucorodia			R	360	440	p	R		A	B	C	A
B	A375	Plectrophenax nivalis			W				V		D			
B	A032	Plegadis falcinellus			R	2000	3200	p	P		A	B	C	A
B	A140	Pluvialis apricaria			C	300	500	i	C		B	B	C	C
B	A141	Pluvialis squatarola			C	2500	3000	i	C		B	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus			P				C		C	B	C	C
B	A006	Podiceps grisegena			R	400	800	p	C		A	B	C	B
B	A006	Podiceps grisegena			C	5000	10000	i	C		A	B	C	B
B	A008	Podiceps nigricollis			C				C		B	B	C	B
B	A008	Podiceps nigricollis			R				C		B	B	C	B
B	A008	Podiceps nigricollis			W				C		B	B	C	B

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 362

Specii		Populatia in sit								Evaluarea sitului				
G	Cod	Denumire stiintifica	S	NP	T	Marime		Unit	Cat.	D.qual.	A B C D	A B C		
B	A120	Porzana parva			R	2000	3000	p	C		A	B	C	A
B	A119	Porzana porzana			R	300	400	p	C		B	B	C	B
B	A121	Porzana pusilla			C				V		C	B	C	C
B	A266	Prunella modularis			C				P		D			
B	A464	Puffinus yelkouan			C	20	100	i	C		B	B	B	B
B	A118	Rallus aquaticus			P				C		A	B	C	C
B	A132	Recurvirostra avosetta			R	220	280	p	V		A	A	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			C	800	1200	i	V		A	A	C	B
B	A317	Regulus regulus			C				P		D			
B	A336	Remiz pendulinus			P				C		D			
B	A249	Riparia riparia			R	5000	7000	p	C		B	B	C	B
B	A249	Riparia riparia			C				C		B	B	C	B
B	A275	Saxicola rubetra			C				C		D			
B	A276	Saxicola torquata			C				C		D			
B	A155	Scolopax rusticola			C				R		B	B	C	C
B	A155	Scolopax rusticola			W				C		B	B	C	C
B	A361	Serinus serinus			R				C		D			
B	A174	Stercorarius longicaudus			C				V		D			
B	A173	Stercorarius parasiticus			C				R		B	A	C	B
B	A195	Sterna albifrons			R	40	100	p	C		A	B	C	B
B	A190	Sterna caspia			C	500	1000	i	C		A	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo			R	1800	2300	p	C		A	B	C	B
B	A191	Sterna sandvicensis			C	3000	5000	i	C		A	B	C	B
B	A191	Sterna sandvicensis			R	250	300	p	C		A	B	C	B
B	A210	Streptopelia turtur			C				C		D			
B	A353	Sturnus roseus			R				P		B	B	C	C
B	A353	Sturnus roseus			C				C		B	B	C	C
B	A351	Sturnus vulgaris			R				P		D			
B	A351	Sturnus vulgaris			C				P		D			
B	A311	Sylvia atricapilla			C				P		D			
B	A310	Sylvia borin			C				P		D			

		Specii			Populatia in sit						Evaluarea sitului			
G	Cod	Denumire stiintifica	S	NP	T	Marime	Unit	Cat.	D.qual.	A B C D	A B C			
B	A309	Sylvia communis			C			P		D				
B	A308	Sylvia curruca			C			P		D				
B	A307	Sylvia nisoria			R			R		C	B	C	C	
B	A307	Sylvia nisoria			C			C		C	B	C	C	
B	A004	Tachybaptus ruficollis			P			C		B	B	C	C	
B	A048	Tadorna tadorna			W	800	1200	i	C	B	B	C	A	
B	A161	Tringa erythropus			C	3000	4000	i	C	A	B	C	B	
B	A164	Tringa nebularia			C	1300	2600	i	V	B	B	C	C	
B	A165	Tringa ochropus			C	4000	5000	i	V	B	B	C	C	
B	A163	Tringa stagnatilis			C	600	700	i	C	B	B	C	B	
B	A162	Tringa totanus			C	3500	12000	i	C	B	B	C	B	
B	A286	Turdus iliacus			C				R	D				
B	A285	Turdus philomelos			C				P	D				
B	A284	Turdus pilaris			C				C	D				
B	A287	Turdus viscivorus			C				R	D				
B	A232	Upupa epops			R				C	D				
B	A142	Vanellus vanellus			R	500	600	p	C	B	B	C	C	
B	A142	Vanellus vanellus			C	10000	12000	i	C	B	B	C	C	
B	A167	Xenus cinereus			C	1	3	i	C	A	B	C	C	

Note: Grup: B = Pasari

Tip: P = permanent (rezidenta), R = reproducere, C = pasaj, W = iernat; Unitate de masura: i = indivizi izolati; p = perechi de indivizi;

Categoriile de abundenta (Cat.): C = specie comuna, R = rara, V = foarte rara, P = prezenta ;

Calitate date: G = Buna; M = Moderata; P = Slaba; VP = Foarte slaba ;

Abundenta speciei: C – specie comuna, R - specie rara, V - foarte rara, P - specia este prezenta. Evaluare (populatie): A - $100 \geq p > 15\%$, B - $15 \geq p > 2\%$, C - $2 \geq p > 0\%$, D – nesemnificativa. Evaluare (conservare): A - excelenta, B - buna, C - medie sau redusa.

Evaluare (izolare): A - (aproape) izolata, B - populatie neizolata, dar la limita ariei de distributie, C - populatie neizolata cu o arie de raspandire extinsa.

Evaluare (globala): A - excelenta, B - buna, C – considerabila.

Dintre speciile de fauna de importanta conservativa nationala, este mentionat fluturele de noapte din familia Noctuidae, *Arytrura musculus*.

➔ ROSCI0065 Delta Dunarii

Localizare si suprafata

Situl este situat in regiunea biogeografica pontica (50,20%), precum si in regiunea biogeografica stepica (49,80%), avand urmatoarele coordonate: latitudine 45.0024166, longitudine 29.0150277.

Din punct de vedere administrativ, apartine de regiunii Sud-Est.

Conform formularului standard actualizat, suprafata ROSCI0065 insumeaza 453645,50 ha.

Descrierea si importanta sitului

Prima coordonata geografica a Deltei Dunarii este situarea in emisfera nordica, la intersectia paralelei de 45° N (deci la jumatatea distantei dintre Ecuator si Polul Nord) cu meridianul de 29° E, aproximativ intre delta propriu-zisa si Complexul lacustru Razim – Sinoie, pe Dealurile Tulcei.

O caracteristica importanta este si aceea ca Dunarea, pe cei 2 860 km lungime si 817 000 km² bazin hidrografic, are o desfasurare latitudinala, de la influente usor oceanice, in vest, la cele continentale, ambele facand parte din climatul temperat. Aceasta pozitie a Dunarii, cu drenarea prin afluentii sai, a doua formatiuni muntoase – cele mai importante in Europa – Alpii si Carpatii, are influente uneori pana la determinare, a regimului hidrologic in zona de varsare, adica asupra deltei. Daca la aceasta caracteristica a bazinului Dunarii luam in considerare Marea Neagra in care se varsa, cu trasaturile specifice – morfobatimetrice (platforma continentală extinsa) si dinamica apei (maree, seise, curenti, valuri), vom descifra mai usor procesele de consolidare si evolutie, in timp, a teritoriului deltaic. Fata de conditiile care favorizeaza formarea deltelor, la varsarea Dunarii in Marea Neagra s-au intrunit cel putin patru conditii si anume: existenta golului limanic de forma aproximativ triunghiulara platforma continentală (selful) care are adancimi de cativa metri la tarm si se adanceste treptat spre povarnisul continental pana la 180 – 200 m pe o distanta de 180 km; amplitudinea mica a mareelor, intre 9 – 11 cm; curenti litorali care aduc material aluvionar din tarmul nord-vestic si il blocheaza pe cel dunarean; cantitatea apreciabila de aluviuni transportate de Dunare.

Aceste conditii au constituit mediul de formare a Deltei Dunarii care poate fi incadrata atat la forma triunghiulara, cat si la cea barata (prin cordonul initial Jibrieni-Letea-Caraorman). Teritoriul Deltei Dunarii se caracterizeaza printr-o diversitate deosebit de mare de elemente areologice, atat din punctul de vedere al refugiiilor postglaciale cat si al repartitiei geografice actuale a speciilor. Se poate aprecia ca, la originea diversitatii ridicate a florei si faunei teritoriului RBDD, un rol important l-a avut pozitia geografica sud-est-europeana, apropiata de refugiile postglaciare mediteraneene, precum si influentele refugiiilor estice, mai pronuntate decat in teritoriile central-europene. De asemenea, o importanta influenta a avut si specificul genezei Deltei Dunarii. Se stie ca aceasta si-a definitivat relieful cu o mare diversitate de tipuri de habitate acvatice, palustre si terestre relativ recent (sub 10 000 de ani). Aceasta mare diversitate de habitate a primit o diversitate ridicata de tipuri ecologice de specii.

Sub aspect biogeografic, teritoriul Deltei Dunarii se afla situat in marea regiune palearctica (ce cuprinde intreaga Europa, partea de nord a Africii si Asia fara India si Indochina), subregiunea euromediteraneana.

Sub aspect fitogeografic se incadreaza in provincia danubiano-pontica, formand o unitate proprie, si anume districtul Delta Dunarii (V. Ciocarlan, 1994). Sub aspectul zoogeografic al faunei de apa dulce, subregiunea euromediteraneana este divizata in provincia ponto-caspica, districtul nord-ponto-caspic, iar in ceea ce priveste Marea Neagra, aici se intalnesc specii apartinand atat regiunilor marine litorale cat si celor pelagice (P. Banarescu, N. Boscaiu, 1973). Diversitatea mare de ecosisteme acvatice, palustre, terestre, fluviale, fluvio-marine si costiere a creat posibilitatea popularii regiunii cu o diversitate ridicata de ecotipuri ale speciilor migrate din refugiile postglaciare cuaternare, cu preponderenta din cele mediteraneene si estice.

Calitate si importanta:

Delta Dunarii, in comparatie cu alte delte ale Europei si chiar ale Terrei, a pastrat o biodiversitate mai ridicata, respectiv, un numar mare de specii dintr-o mare diversitate de unitati sistematice, incepand de la plantele inferioare (unicelulare) si pana la cele superioare (cormofite), de la animalele unicelulare (protozoare) si pana la vertebratele cele mai evolute (mamifere). Dar, mai mult decat atat, delta Dunarii frapeaza inca prin densitatea ridicata de exemplare la multe specii, care in zilele noastre sunt rare sau lipsesc din alte regiuni ale continentului, cu toate ca, datorita unor influente antropice din ultimele decenii (poluarea apelor, transformarea unor suprafete naturale in terenuri silvice, piscicole si agricole etc.), n-a produs o diminuare pana la disparitie a unor specii de plante si animale. Numarul speciilor ce traiesc pe acest teritoriu este cu siguranta mai mare decat cel cunoscut in prezent, intrucat inventarele intreprinse in trecut si dupa infiintarea RBDD nu au cuprins toate zonele, nici sub aspect sistematic si nici teritorial. Pana acum au fost inventariate 1 642 specii de plante si 3 768 specii de animale, dintre care circa 1 530 specii de insecte, 70 specii de melci, 190 specii de pesti, 16 specii de reptile, 8 specii de broaste, 325 specii de pasari si 34 specii de

mamifere. Amintim dintre plante – endemitele *Centaurea pontica* si *Centaurea jankae*, orhideele (*Orchis elegans*, *Platantera bifolia*, *Anacamptis pyramidalis*), liana greceasca (*Periploca graeca*), volbura de nisip (*Convolvulus persicus*), dintre insecte fluturii iris (*Apatura metis*, *Rhiparioides metelkana*, *Catocala elocata*, *Arctia villica*, *Thersamonia dispar*), dintre coleoptere - nasicornul (*Oryctes nasicornis*), mantodeul *Empusa fasciata* si ortopterul *Saga pedo*. Dintre amfibieni, brotaceul (*Hyla arborea*) este deosebit de numeros aici. Psssrile sunt bine reprezentate, unele protejate (pelican comun si pelican cret, lebada cucuiata, egreta mare si egreta mica, starcul galben, starcul lopatar, avozeta, piciorongul, rata cu peruca, gasca cu gat rosu si multe altele).

Majoritatea sunt cuibaritoare in zona.

Comparativ cu flora regiunii continentale limitrofe (Dobrogea), care cuprinde peste 1 900 specii de cormofite (reprezentand peste 50 % din flora intregii tari), flora Deltei Dunarii si a Complexului lagunar Razim – Sinoie este mai saraca (779 specii), cuprinzand in majoritatea lor taxoni cu areal larg: elemente eurasiatice – cca 30 %; continental-eurasiatice – cca 15 %; cosmopolite – cca 10 %. Majoritatea speciilor sunt hidrofile (acvatic), higrofile (palustre), psamofile (adaptate la zone nisipoase) si halofile (de saratura). Comparand numarul de specii din diferite familii de angiosperme observate in Delta Dunarii, se constata ca numarul speciilor semnalate de literatura de specialitate (total 995 specii) este mai mare decat cel al taxonilor observati in perioada 1991 – 1996 (total 729 specii). Trebuie tinut cont, insa, atat de faptul ca in lista floristica de cca 150 specii sunt citate dupa literatura veche de peste o jumatate de secol. Dintre acesti taxoni neregasiti pe teritoriul deltei fac parte specii de pajisti umede, de padure sau din vecinatatea padurii (*Orchis morio*, *Orchis coriophora*, *Liparis loeselii*, *Gentiana cruciata* etc.) sau specii palustre (*Calla palustris*, *Caldesia parnassifolia*, *Viola palustris*, *Menyanthes trifoliata* etc.).

Dintre tipurile de habitate de interes comunitar mentionate in formularul standard al sitului, pe teritoriul administrat municipiului Tulcea pot fi intalnite urmatoarele: (Tabelul 74)

- 1310 Comunitati de *Salicornia* si alte specii anuale care colonizeaza terenurile maloase si nisipoase;
- 1410 Pajisti saraturate mediteraneene (*Juncetalia maritima*);
- 1530* Mlastini si stepe saraturate panonice;
- 2130* Dune fixate de coasta cu vegetatie erbacee (dune gri);
- 2160 Dune cu *Hippophae rhamnoides*;
- 2190 Depresiuni umede interdunale;
- 3130 Ape statatoare oligotrofe pana la mezotrofe cu vegetatie din *Littorelletea uniflorae* si/sau *Isoeto-Nanojuncetea*;
- 3150 Lacuri eutrofe natural cu vegetatie de *Magnopotamion* sau *Hydrocharition*;
- 3160 Lacuri si iazuri distrofice naturale;
- 3260 Cursuri de apa din zona de campie pana in etajul montan cu vegetatie submerse sau natanta din *Ranunculion fluitantis* si *Callitriche-Batrachion*;
- 3270 Rauri cu maluri namoloase cu vegetatie din *Chenopodion rubri* si *Bidentation*;
- 40C0* Tufarisuri caducifoliolate ponto-sarmatice;
- 62C0* Stepe ponto-sarmatice;
- 6420 Pajisti mediteraneene umede cu ierburi inalte din *Molinio-Holoschoenion*;
- 6440 Pajisti aluviale ale vailor raurilor din *Cnidion dubii*;
- 6510 Pajisti de joasa altitudine (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*);
- 91AA* Paduri est-europene de stejar;
- 91 F0 – Paduri mixte de lunca de *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* sau *Fraxinus angustifolia* din lungul marilor rauri;
- 92A0 Zavoai cu *Salix alba* si *Populus alba*;
- 92D0 Galerii si tufarisuri sud-europene de lunca.

Tabel 75 – Tipuri de habitate de interes comunitar prezente in sit si evaluarea lor conform formularului standard

Habitat din Anexa I a Directivei Habitatare						Evaluarea sitului			
Cod	PF	NP	Acoperire [ha]	Pesteri [nr]	Calitate date	A B C D	A B C		
						Reprezentativitate	Suprafata relativa	Conservare	Evaluare globala
1110			0	0.00	G	B	C	B	B
1150			0	0.00	G	B	A	B	B
1210			0	0.00	G	A	A	B	B
1310			0	0.00	G	B	A	B	B
1410			0	0.00	G	A	A	A	A
1530			0	0.00	G	B	C	B	B
2110			0	0.00	G	B	A	B	B
2130			0	0.00	G	A	A	A	A
2160			0	0.00	G	A	A	A	A
2190			0	0.00	G	A	A	A	A
3130			0	0.00	G	A	A	A	A
3140			0	0.00	G	B	A	B	B
3150			0	0.00	G	A	B	A	A
3160			0	0.00	G	B	B	B	B
3260			0	0.00	G	A	A	A	A
3270			0	0.00	G	A	A	A	A
40C0			0	0.00	G	C	C	B	C
6120			0	0.00	G	A	C	A	A
62C0			0	0.00	G	A	C	A	A
6410			0	0.00	G	B	C	B	B
6420			0	0.00	G	A	A	B	B
6430			0	0.00	G	A	A	A	A
6440			0	0.00	G	B	C	B	B
6510			0	0.00	G	B	B	B	B
7210			0	0.00	G	B	A	B	B
91AA			0	0.00	G	C	C	B	C
91F0			0	0.00	G	A	B	A	A
92A0			0	0.00	G	A	A	A	A
92D0			0	0.00	G	B	A	B	B

Note: Abundenta speciei: C – specie comuna, R - specie rara, V - foarte rara, P - specia este prezenta.

Evaluare (populatie): A - $100 \geq p > 15\%$, B - $15 \geq p > 2\%$, C - $2 \geq p > 0\%$, D – nesemnificativa.

Evaluare (conservare): A - excelenta, B - buna, C - medie sau redusa.

Evaluare (izolare): A - (aproape) izolata, B - populatie neizolata, dar la limita ariei de distributie, C - populatie neizolata cu o arie de raspandire extinsa.

Evaluare (globala): A - excelenta, B - buna, C – considerabila

In formularul standard al sitului sunt mentionate 5 specii de plante incluse in Directiva 92/43/CE (Directiva Habitatare) (Tabelul 76). Dintre acestea, *Marsilea quadrifolia* (trifoiesul de balta) si planta acvatica insectivora *Aldrovanda vesiculosa* pot fi prezente in lacurile si in zonele inmlastinite din apropierea canalelor si a bratelor Dunarii, de regula la adapostul vegetatiei palustre, fara a avea legatura cu padurile din zona de mal si cu lucrarile silvotehnice desfasurate in aceste paduri conform amenajamentului silvic.

Speciile *Centaurea jankae* si *Echium russicum* sunt specii de pajisti stepice care nu sunt prezente in cadrul Municipiului Tulcea. Statiunile corespunzatoare acestor specii xerofile se regasesc in habitatul 62C0* - Stepe ponto-sarmatice, tip de habitat care nu este prezent pe teritoriul Municipiului Tulcea. Specia *Centaurea pontica* creste numai pe nisipurile ruderalizate de la periferiile orasului Sulina, in zona cimitirului vechi (catre zona de plaja), zona care nu se afla in administrarea Municipiului Tulcea.

Tabel 76 – Specii de plante din anexa II a Directivei 92/43/CEE incluse in sit

Specii din Anexele Directivei Habitate				Populatii in sit					Evaluarea sitului					
G	Cod	Denumire stiintifica	S	NP	T	Marime		Unit	Cat.	Calitate date	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Cons.	Izol.	Glob.
P	1516	<i>Aldrovanda vesiculosa</i>			P				R		A	B	C	B
P	2253	<i>Centaurea jankae</i>			P				R		A	B	A	B
P	2255	<i>Centaurea pontica</i>			P				V		A	B	A	B
P	4067	<i>Echium russicum</i>			P				R		C	A	C	A
P	1428	<i>Marsilea quadrifolia</i>			P				R		A	B	C	B

In formularul standard al sitului sunt precizate alte 48 de specii de plante de interes conservativ national (Tabelul 76), incluse in "Lista Rosie a plantelor superioare din Romania" (Oltean et al., 1994) sau in "Cartea Rosie a plantelor vasculare din Romania" (Dihoru & Negrean, 2009). Cateva dintre aceste specii de plante pot fi intalnite in ochiurile cu apa permanenta (lacuri, balti), in zona canalelor si a bratelor Dunarii, in zonele inmlastinite din perimetrul OS Tulcea, fara a avea insa legatura cu fondul forestier si cu lucrarile silvotehnice executate in acesta: *Ranunculus aquatilis*, *Salvinia natans*, *Trapa natans*, *Hottonia palustris* (canalul Litcov), *Nuphar lutea*, *Nymphaea alba*, *Polypogon monspeliensis*. Speciile *Ranunculus aquatilis*, *Salvinia natans* si *Trapa natans*, sunt destul de comune in zonele cu revarsari de apa ale Dunarii, in baltile si lacurile din lunca Dunarii. Speciile natante *Salvinia natans* si *Trapa natans* sunt protejate prin Conventia de la Berna.

Speciile *Ruppia cirrhosa*, *Ruppia maritima* si *Zannichellia prodani* sunt mentionate in literaturile de specialitate (Ciocarlan, 1994; Popescu et al., 1997; Oprea, 2005; Ciocarlan, 2009; Sarbu et al., 2013) din zona lacurilor paramarine (litorale).

Speciile de orhidee *Anacamptis pyramidalis*, *Orchis coriophora* subsp. *fragrans* si *Orchis morio* sunt citate din zona padurii Letea.

Specia *Zygophyllum fabago* nu este citata din zona Municipiului Tulcea, unde nu se afla habitate caracteristice acestei specii.

Celelalte specii din Tabelul 75 sunt plante caracteristice dunelor de nisip din apropierea tarmului marin, a saraturilor sau a zonelor nisipoase ruderalizate (*Petunia parviflora*)

Tabel 77 – Alte specii importante de flora

Specii		Populatii in sit					Motivatii								
Grup	COD	Nume stiintific	S	NP	Marime		Unit	Cat.	Specii din Anexa		Alte categorii				
					Min	Max		C R V P	IV	V	A	B	C	D	
P	2102	<i>Alyssum borzaeanum</i>						R						X	
P		<i>Anacamptis pyramidalis</i>						V						X	
P		<i>Artemisia arenaria</i>						R							X
P		<i>Asperula setulosa</i>						R							X
P		<i>Astrodaucus littoralis</i>						V							X
P		<i>Cakile maritima</i> ssp. <i>euxina</i>						R							X
P		<i>Camphorosma monspeliaca</i>						V							X
P		<i>Carex secalina</i>						V							X
P		<i>Centaureum spicatum</i>						R							X
P		<i>Convolvulus lineatus</i>						R							X
P		<i>Convolvulus persicus</i>						R							X
P		<i>Corispermum marschallianum</i>						R							X
P		<i>Crambe maritima</i>						R							X

Specii					Populatii in sit			Motivatii					
Grup	COD	Nume stiintific	S	NP	Marime	Unit	Cat.	Specii din Anexa	Alte categorii				
P		<i>Eryngium maritimum</i>					R						X
P		<i>Euphorbia paralias</i>					P					X	
P		<i>Frankenia hirsuta</i>					R						X
P		<i>Groenlandia densa</i>					P						X
P		<i>Heliotropium curassavicum</i>					V						X
P		<i>Hottonia palustris</i>					R						X
P		<i>Limonium meyeri</i>					R						X
P	1725	<i>Lindernia procumbens</i>					P					X	
P		<i>Medicago marina</i>					V						X
P		<i>Melilotus arenaria</i>					R						X
P		<i>Merendera sobolifera</i>					V						X
P		<i>Nuphar lutea</i>					P						X
P		<i>Nymphaea alba</i>					P						X
P		<i>Onosma arenaria</i>					R						X
P		<i>Orchis coriophora ssp. fragrans</i>					R					X	
P		<i>Orchis laxiflora ssp. elegans</i>					R					X	
P		<i>Orchis morio</i>					V					X	
P		<i>Petunia parviflora</i>					V						X
P		<i>Plantago cornuti</i>					R						X
P		<i>Polypogon monspeliensis</i>					R						X
P		<i>Potentilla pedata</i>					R						X
P		<i>Ranunculus aquatilis</i>					P						X
P		<i>Ruppia cirrhosa</i>					V						X
P		<i>Ruppia maritima</i>					V						X
P		<i>Sacharum strictum</i>					V						X
P	2059	<i>Salvinia natans</i>					C					X	
P		<i>Scolymus hispanicus</i>					R						X
P		<i>Silene thymifolia</i>					V						X
P		<i>Stachys maritima</i>					V						X
P		<i>Syrenia montana</i>					R						X
P	2165	<i>Trapa natans</i>					C					X	
P		<i>Zannichellia prodani</i>					P						X
P		<i>Zygophyllum fabago</i>					V						X

Dintre speciile de fauna, in formularul standard al sitului ROSCI0065 Delta Dunarii sunt mentionate 9 specii de nevertebrate, 2 specii de amfibieni, 3 specii de reptile si 7 specii de mamifere de interes conservativ european (Tabelul 78).

Tabel 78 – Specii de fauna enumerate in anexa II la Directiva Consiliului 92/43/CEE si in articolul 4 al Directivei 2009/147/CE

Specii					Populatii in sit					Evaluarea sitului				
G	Cod	Denumire stiintifica	S	NP	T	Marime		Unit	Cat.	Calitate date	A B C D		A B C	
						Min	Max				Pop.	Cons.	Izol.	Glob.
I	4056	Anisus vorticulus			P				R		B	B	C	B
I	4027	Arytrura musculus			P				R		A	B	C	B
I	4028	Catopta thrips			P				R		B	B	C	B
I	4045	Coenagrion ornatum			P				P		D			
I	1082	Graphoderus			P				P		B	B	C	B
I	4036	Leptidea morsei			P				P		A	B	C	B
I	1060	Lycaena dispar			P				C		B	B	C	B
I	1089	Morimus funereus			P				R		D			
I	1037	Ophiogomphus			P				P		A	B	C	B
A	1188	Bombina bombina			P				C		A	A	C	A
A	1993	Triturus dobrogicus			P				C		A	B	B	A
R	1220	Emys orbicularis			P				C		A	B	C	A
R	1219	Testudo graeca			P				R		C	B	B	B
R	1298	Vipera ursinii			P				R		A	A	A	A
M	1337	Castor fiber			P			i	P		C	B	B	B
M	1355	Lutra lutra			P				R		A	B	C	B
M	2609	Mesocricetus			P						C	C	C	B
M	2633	Mustela eversmanii			P				V		B	B	B	B
M	1356	Mustela lutreola			P				R		A	B	B	B
M	1335	Spermophilus citellus			P				P		C	B	C	B
M	2635	Vormela peregusna			P				V		C	B	B	B

Note: Grup: A = Amfibieni, B = Pasari, F = Pesti, I = Nevertebrate, M = Mamifere, P = Plante, R = Reptile;

Tip: P = permanent (rezidenta), R = reproducere, C= pasaj, W = iernat;

Unitate de masura: i = indivizi izolati; p = perechi de indivizi;

Categorii de abundenta(Cat.): C = specie comuna, R = rara, V = foarte rara, P = prezenta ;

Calitate date: G = Buna; M = Moderata; P = Slaba; VP = Foarte slaba ;

Abundenta speciei: C – specie comuna, R - specie rara, V - foarte rara, P - specia este prezenta.

Evaluare (populatie): A - $100 \geq p > 15\%$, B - $15 \geq p > 2\%$, C - $2 \geq p > 0\%$, D – nesemnificativa.

Evaluare (conservare): A - excelenta, B - buna, C - medie sau redusa.

Evaluare (izolare): A - (aproape) izolata, B - populatie neizolata, dar la limita ariei de distributie, C - populatie neizolata cu o arie de raspandire extinsa.

Evaluare (globala): A - excelenta, B - buna, C – considerabila.

Dintre speciile de fauna de interes conservativ national, formularul standard al sitului mentioneaza 19 specii de nevertebrate, 6 specii de amfibieni, 4 specii de reptile si 9 specii de mamifere (Tabelul 79). O parte din aceste specii figureaza in anexele Conventiei de la Berna, fiind prin urmare specii de interes conservativ la nivel European.

Tabel 79 – Alte specii importante de fauna (de interes conservativ national)

Grup	COD	Specii				Populatii in sit			Motivatie					
		Nume stiintific	S	NP	Marime		Unit	Cat.	Specii din Anexa		Alte categorii			
					Min	Max			IV	V	A	B	C	D
I		<i>Bagrada stolata</i>					R							X
I		<i>Crypsinus angustatus</i>					R							X
I		<i>Geotomus elongatus</i>					R							X
I		<i>Geotomus punctulatus</i>					R							X
I		<i>Leprosoma inconspicuum</i>					R							X
I		<i>Melanocoryphus tristrami</i>					R							X
I		<i>Menaccarus arenicola</i>					R							X
I		<i>Ochetostethus nanus</i>					R							X
I		<i>Odontoscelis fuliginosa</i>					R							X
I		<i>Odontoscelis hispidula</i>					R							X
I		<i>Pachybrachius fracticollis</i>					R							X
I		<i>Paramysis intermedia</i>					V							X
I		<i>Paramysis kessleri</i>					V							X
I		<i>Pterocuma pectinatum</i>					V							X
I	1050	<i>Saga pedo</i>					R						X	
I		<i>Sciocoris homalonotus</i>					R							X
I		<i>Stagonomus bipunctatus</i>					R							X
I		<i>Stibaropus henkei</i>					R							X
I		<i>Tholagmus flavolineatus</i>					R							X
A	1203	<i>Hyla arborea</i>					P						X	
A	2361	<i>Bufo bufo</i>					C						X	
A	1197	<i>Pelobates fuscus</i>					P						X	
A	1200	<i>Pelobates syriacus</i>					P						X	
A	1212	<i>Rana ridibunda</i>					C						X	
A	2357	<i>Triturus vulgaris</i>					P						X	
R	1283	<i>Coronella austriaca</i>					R						X	
R	1261	<i>Lacerta agilis</i>					P						X	
R	2390	<i>Eremias arguta</i>					P						X	
R	1248	<i>Podarcis taurica</i>					P						X	
M	1353	<i>Canis aureus</i>					P						X	
M		<i>Lepus europaeus</i>					R							X
M		<i>Erinaceus concolor concolor</i>					R							X
M		<i>Micromys minutus</i>					R							X
M		<i>Mus spicilegus</i>					R							X
M		<i>Mustela erminea aestiva</i>					R							X
M	2634	<i>Mustela nivalis</i>					R						X	
M	2595	<i>Neomys anomalus</i>					P						X	
M	2599	<i>Sorex araneus</i>					R						X	

2.14. CONDITIILE DE CONSTRUCTIE

In prezent societatea VARD TULCEA S.A. detine o suprafata totala de 759.735,00 mp si este amplasata in Municipiul Tulcea, judetul Tulcea.

Suprafata construita de 346.447,00 mp cuprinde cladiri administrative, tehnice, auxiliare si anexe tip baraci si zonele spatiilor de productie, constituite din halele de productie, spatii in aer liber de productie (cheuri), gospodaria de apa, stocatoare CO₂, O₂, argon, acetilena, propan, statie compresoare, punce termice, P.S.I., zone de depozitare si magazii de materii prime si materiale, zone depozite de deseuri.

Suprafata betonata aferenta cailor de transport, retelelor (electrice, hidrotehnice si gaze tehnologice) este de 395.800,00 mp.

Suprafata libera este de 17.488,00 mp, din care suprafata ierbata de 7.009,00 mp.

Unitati structurale pe amplasament sunt prezentate in tabelul de mai jos:

Tabel 80 – Unitati structurale pe amplasament

Nr. crt.	Instalatii/Amplasamente FUNCTIONALE	
	Corp	Cladire, suprafata la sol
1.	1.1	Vestiar P + E; S = 1.868,00 mp
2.	1.2	Depozit central si instalatii de pregatire laminate; S = 14.745,00 mp
3.	1.2.a	Depozit instalatii ventilatie; S = 296,00 mp
4.	1.2.b	Casa valt; S = 184,00 mp
5.	1.2.c	Hala alicare pasivizare (statie sablare – vopsire – (pasivizare)); S = 670,00 mp
6.	1.3	Hala constructii corp; S = 19.319,00 mp
7.	1.3.a	Magazie sabloane; S = 528,00 mp
8.	1.3.b	Parc auto; S = 2.128,00 mp
9.	1.3.c	Atelier reparatii intretinere – pac auto; S = 549,70 mp
10.	1.4 a+b	Platforma depozitare, vopsire bloc – sectii nave si subansamble; S = 22.010,00 mp
11.	1.6	Hala montaj nave; S = 13.251,00 mp
12.	1.7	Cala reparatii; S = 19928,00 mp
13.	1.7.a	Cala transfer nave; S = 25.507,00
14.	1.7.c	Grup sanitar cala reparatii nave; S = 43,91 mp
15.	1.8	Sincrolift; S = 12.957,00 mp
16.	1.9	Cabina comanda sincrolift; S = 126,00 mp
17.	2.1	Hala completare armare si decantor pentru acoperiri metalice; S = 25.484,00 m
18.	2.2	Hala dezarmare si atelier probe predari; S = 4.069,00 mp
19.	2.5	Bazin armare; S = 149.277,00 mp
20.	2.5.a+107	Cheu armare interior + bazin armare (L = 475 ml); S = 8.700,00 mp
21.	2.6	Cheu probe predare la Dunare (L = 143 ml); S = 3.017,00 mp
22.	3.3+3.3.a	Magazie vopsele; S = 477,00 mp
23.	3.5	Gospodarie combustibil lichid, lubrefianti; S = 1.113,00 mp
24.	3.5.a	Incinta depozitare materiale; S = 69,00 mp
25.	4.1	Grup tehnico- social si deserviri energetice la hala montaj nave; S = 1.268,00 mp
26.	4.2	Anexa tehnico – sociala – H.C.C.; S = 794,00 mp
27.	4.2.a	Decantor static neutralizare; S = 60,00 mp
28.	4.3	Anexa tehnico-sociala– H.C.C.; S = 959 mp
29.	4.4	Anexe tehnice, grup social sanitar si deserviri energetice la Hala completare armare si decantor pentru acoperiri metalice (corp 2.1); S = 1.375,00 mp
30.	4.7	Grup social sanitar si deserviri energetice la hala dezarmare S = 410,00 mp,
31.	4.8	Cantina (spatiu inchiriat si exploatat de firma care desfasoara activitatea); S = 1.266,00 mp
32.	5.1	Anexa tehnica depozite; S = 65,00 mp
33.	5.2	Depozit substante chimice; S = 157,00 mp

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 372

Nr. crt.	Instalatii/Amplasamente FUNCTIONALE	
	Corp	Cladire, suprafata la sol
34.	5.2.a	Depozit vopsea de apa; S = 179,00 mp
35.	5.2.b	Anexa tehnico – electrica; S = 120,00 mp
36.	5.2.c	Depozit propan; S = 93,00 mp
37.	5.3	Atelier mecanic si remiza PSI; S = 1075,00 mp
38.	5.3.a	Statie pompare apa racire; S = 53,00 mp
39.	5.3.b	Turnuri de racire; S = 82,00 mp
40.	5.4.a	Depozit materiale; S = 55,00 mp
41.	5.5	Statie pompare ape menajere; S = 38,00 mp
42.	5.6	Statie de pompare si statie epurare ape uzate menejere; S = 350,00 mp
43.	5.7	Statie 110/6 kv - proprietar ENEL TI; S = 38,00 mp
44.	5.8	Post transformare; S = 38,00 mp
45.	5.11	Cicloane talaj; S = 36,00 mp
46.	6.1	Statia 1 - rezerv. O ₂ , H ₂ C ₂ , CO ₂ ; S = 390,00 mp
47.	6.2	Statia 2 - rezerv. O ₂ , H ₂ C ₂ , CO ₂ ; S = 173,00 mp
48.	6.2.a	Depozit baterii H ₂ C ₂ ; S = 311,00 mp
49.	6.3	Statia 3 - rezerv. H ₂ C ₂ ; S = 56,00 mp
50.	6.4	Statia 4 - rezerv. O ₂ , C ₂ H ₂ , CO ₂ ; S = 158,00 mp
51.	6.5	Cabina poarta– 1; S = 19,00 mp
52.	6.5.a	Parcaj auto; S = 4.740,00 mp
53.	6.7	Poarta auto-1A; S = 13,00 mp
54.	100	Hala F.U.C.M.: constructii metalice, sablare – pasivizare profile; S = 63.798,00 mp
55.	100.a + b	Anexa tehnica corp A + B; S = 3.039,00 mp
56.	100.c1	Cabina control nedistructiv; S = 992,00 mp
57.	100.c2	Cabine alicare; S = 178,00 mp
58.	100.c3	Depozit vopsele; S = 52,00 mp
59.	100.c4	Cabina grunduire; S = 168,00 mp
60.	100.c5	Depozit deseuri vopsele; S = 168,00 mp
61.	100.c6	Magazie echipamente; S = 270,00 mp
62.	100.c8	Asamblat 2 – parte integranta din Hala F.U.C.M.
63.	100.c9	Prefabricare – parte integranta din Hala F.U.C.M.
64.	100.c10	Debitare 2 – parte integranta din Hala F.U.C.M.
65.	100.c11	Tubulatura 2 – parte integranta din Hala F.U.C.M.
66.	100.c12	Decantor static; S =16,00 mp
67.	100.c13	Atelier Confectie tubulatura PE =320 mp
68.	100.c14	Atelier Confectie tubulatura fibra de sticla = 350 mp
69.	100.c21	Platforma exterioara pietruita
70.	100.c22	Spatiu depozitare-platforma exterioara pietruita
71.	100.c23	Magazie echipamente navale
72.	101	Depozit laminate grele; S = 17.500,00 mp
73.	102	Depozit piese finite S = 6.380,00 mp
74.	103	Depozit schele; S = 4.450,00 mp
75.	105	Magazie produse finite, S = 1.017,00 mp
76.	106	Hala unitati auxiliare; S = 9.245,00 mp
77.	109	Gospodaria de apa recirculata cu tratament termic; S = 146,00 mp
78.	110	Containere modulare – Complex locuibil; S = 1.050,00 mp
79.	200	Cala montaj nave mici; S = 6.880,00 mp
80.	201	Cala constructii nave de 15.000 TDW; S = 12.134,00 mp
81.	201.a	Grup sanitar - Cala 15000 TDW; S = 81,00 mp
82.	202	Cheu probe predare la Dunare (L = 103,5 ml); S = 2.184,00 mp
83.	203	Cheu armare interior (L = 123 ml); S = 2.500,00 mp
84.	300	Magazie instalatii; S = 246,00 mp
85.	301	Post trafo; S = 57,00 mp
86.	302	Aeroterme - 4 buc. - HMN; S = 21,00 mp
87.	303	Bazin decantor; S = 2.800,00 mp
88.	304	SC1 - TR.1; TR.2; TR.3;TR.4; S = 67,50 mp

Nr. crt.	Instalatii/Amplasamente FUNCTIONALE	
	Corp	Cladire, suprafata la sol
89.	305	SC2 - TR.1; S = 54,00 mp
90.	306	SC3 - TR.1; TR.2; S = 136,00 mp
91.	307	SC4 - TR.1; TR.2; S = 159,00 mp
92.	308	TR.1; TR.2 (SC1); S = 64,00 mp
93.	309	TR.1; TR2 (SC1); S = 88,00 mp
94.	310	TR.1 (SC3); S = 39,00 mp
95.	311	TR.1; TR.2 (SC1); S = 36,00 mp
96.	312	TR.1 (SC1); TR.2(SC2); S= 36,00 mp
97.	313	Depozit intermediar de vopsea; S = 48,00 mp
98.	CT1	Centrala Termica - H.M.N; S = 26,00 mp
99.	CT2	Centrala Termica - H.C.C; S = 157,00 mp
100.	CT3	Centrala Termica - H.C.A.; S = 16,00 mp
101.	CT4	Central Termica - Tubulatura Confectii (2); S = 42,00 mp
102.	CT5	Centrala Termica - Anexa tehnica F.U.C.M.; S = 81,84 mp
103.	CT6	Centrala Termica - Complex locuinte containere (langa Statia de 110 KV); S = 31,40 mp
104.	CT7	Centrala Termica - Spatiu cazare 144 locuri ; S = 18,00 mp
105.	CT8	Centrala Termica - Complex sablare vopsire Ob.402; S = 29,00 mp
106.	CT9	Centrala Termica - H.U.A - vestiare (fost at. Transporturi); S = 13,00 mp
107.	CT10	Centrala Termica - VH2; S = 10,90 mp
108.	CT11	Centrala Termica - Anexa Mecano-Energetic S = 6,00 mp
109.	314	Corturi depozitare; S = 682,00 mp
110.	315	Cort depozitare; S = 341,00 mp
111.	100c15	Platforma exterioara betonata
112.	100c16	Platforma exterioara pietruita
113.	100c17	Platforma exterioara pietruita
114.	100c18	Platforma exterioara pietruita
115.	100c19	Platforma exterioara pietruita
116.	100c20	Platforma exterioara pietruita
117.	401	Complex hale sablare-vopsire; S = 3.400,00 mp, cuprinde o hala de sablare/vopsire/uscare - HSV2 (L = 38,00 m, l = 27,50 m, h = 18,00m) si o hala de spalare/vopsire/uscare - HV3 (L = 37,00 m, l = 27,50 m, h = 18,00 m)
118.	402	Complex hale sablare-vopsire; S = 5.220,00 mp, cuprinde o hala de sablare/vopsire/uscare - HSV1 (L = 40,7 m, l = 27,50 m, h = 25,50 m) si doua hale de spalare/vopsire/uscare - HV1 (L = 41,00 m, l = 27,50 m, h = 25,50 m) si HV2 (L = 38,30 m, l = 27,5 m, h = 25,50 m)
119.	403	Transbordor mic; S = 3.430,00 mp
120.	404	Statie conexiuni - SC 5; S = 337,00 mp
121.	405	Birouri hale sablare-vopsire; S = 69,00 mp
122.	406	Baza sportiva; S = 21.755,00 mp
123.	407	Vestiar H.U.A.; S = 492,00 mp
124.	408	Pod Bascula (cantar); S = 90,00 mp
125.	409	Spatiu cazare 144 locuri; S = 743,39 mp
126.	410	Corp birou- Vestiar -Tubulatura Confectionat; S = 205,00 mp
127.	411	Siloz Teava - Tubulatura Confectionat; S = 150,00 mp
128.	412	Minihala F.U.C.M.: S = 522,00 mp
129.	413	Depozit fier vechi
130.	414	Magazie echipamente, materiale si furnitura client: S = 1764,00 mp
131.	-	Cuve pentru zincare de L = 6,5 x l = 1,0 x h = 1,25 m, respectiv, L = 3,5 x l = 1,0 x h = 1,25 m
132.	-	<u>Linie de pregatire piese</u> formata din cuve pentru degresare chimica (700,00 l), degresare electrochimica (700,00 l), decapare chimica (400,00 l) si cuve pentru spalare cu apa (700,00 l)

Nr. crt.	Instalatii/Amplasamente FUNCTIONALE	
	Corp	Cladire, suprafata la sol
133.	-	<u>Linie de zincare electrolitica</u> formata din cuve pentru zincare electrolitica (730,00 l), tambur pentru zincare electrolitica piese marunte (500,00 l), cuva pentru neutralizare (400,00 l), cuva pentru pasivizare (400,00 l) si cuva pentru spalare cu apa (700,00 l)
134.	-	Camine de neutralizare: 1 buc. pentru laboratorul Chimic – F.U.C.M., cu un volum de 0,81 mc, avand dimensiunile: 900,00 x 600,00 x 1.500,00 mm
135.	-	Separator de grasimi: 2 buc., sunt prevazute la cantina pentru 3.000,00 locuri (exploatate de firma care a inchiriat spatiu), cu un volum de 3,30 mc, avand dimensiunile: 1.100,00 x 2.000,00 x 1.500,00 mm
136.	-	Decantoare: - 1 buc. – Atelier Acoperiri Metalice, cu un volum de 156,00 mc, avand dimensiunile: 4.000,00 x 13000,00 x 3.000,00 mm; - 1 buc. – Sectia Tubulatura Confectionat, cu un volum de 30 mc, avand dimensiunile: 4.000,00 x 3000,00 x 2.500,00 mm; - 1 buc. – Cantina: 2 x 3.000,00 locuri, cu un volum de 2,31 mc, avand dimensiunile: 1.000,00 x 2.100,00 x 1.100,00 mm; - 1 buc. – Hala Constructii Corp, cu un volum de 1,87 mc, avand dimensiunile: 1.100,00 x 1.000,00 x 1.700,00 mm; - 1 buc. – Cala transfer nave (pentru canalul colector), cu un volum de 8,60 mc, avand dimensiunile: 850,00 x 1.550,00 x 1.700,00 mm; 1.700,00 x 1.700,00 x 2.200,00 mm - 3 buc – Complex Sablare Vopsire, volum: 2,5 mc, dimensiuni: 2.500,00 x 1.000,00 x 1.000,00 mm
137.	-	Bazine colectoare W.C.: - 2 buc. – Cala reparatii, cu un volum de 22,50 mc/buc., avand dimensiunile: 3.000,00 x 2.500,00 x 3.000,00 mm, ce se evacueaza in reseaua de ape menajere; - 1 buc. – Hala dezarmare, cu un volum de 49,68 mc, avand dimensiunile: 6.900,00 x 2.400,00 x 3.000,00 mm, vidanjabil; - 1 buc. – stadion 15,00 mc
138.	-	Statie de pompare ape menajere retehnologizata: 2 electropompe submersibile tip AMAREX NF 50 – 032, cu caracteristicile: Q = 35 mc/h, H = 12 mCA, P = 3,1 Kw si 1 pompa tip ACV 150/32, cu caracteristicile: Q = 210 mc/h, H = 32 mCA, P = 45 Kw, n = 1.500 rot/min.
139.	-	Statie pompare cantina, realizata din polietilena, cu Dn = 1.110 mm, H = 4 m, dotata cu 1 + 1 pompe submersibile tip AMAREX 50-170, cu tocat, automatizate, avand caracteristicile: Q = 17,65 mc/h, H = 12 mCA, P = 1,9 Kw
140.	-	Colector apa pluviala si accidental uzate: rigola din beton pe o lungime de 130 m + decantor cu un volum de 8,6 mc (doua trepte) cu dimensiunile: 850,00 x 1.700,00 x 1.550,00 mm/170 x 1.700 x 2,200 mm
141.	-	Retea distributie apa potabila, L = 5565,00 m , compusa: 1. teava PEHD, cu lungimea de 4.257,00 m, cu urmatoarele dimensiuni: - Dn 200 = 206,00 m; - Dn 150 = 1.842,00 m; - Dn 125 = 355,00 m; - Dn 100 = 1.424,00 m; - Dn 80 = 254,00 m; - Dn 50 = 176,00 m. 2. teava din otel, cu lungimea de 1.308,00 m, cu urmatoarele dimensiuni: - Dn 200 = 100,00 m; - Dn 100 = 851,00 m; - Dn 50 = 98,00 m; - Dn 80 = 259,00 m.
142.	-	Retea distributie apa industriala, cu L = 276,00 m, compusa din: 1. teava PEHD, cu Dn 200 = 40,00 m. 2. teava din otel, cu lungimea de 236,00 m, cu urmatoarele dimensiuni: - Dn 400 = 70,00 m; Dn 200 = 166,00 m.
143.	-	Retea de canalizare interioara menajera, L = 4.298,00 m, compusa:

Nr. crt.	Instalatii/Amplasamente FUNCTIONALE	
	Corp	Cladire, suprafata la sol
		1. teava din beton, cu lungimea de 2.520,00 m, cu urmatoarele dimensiuni: - Dn 200 = 1.650,00 m; - Dn 250 = 145,00 m; - Dn 300 = 355,00 m; - Dn 400 = 370,00 m. 2. teava din otel, Dn = 300, cu lungimea de 850,00 m 3. teava PVC Dn 200 = 304,00 m 4. teava PVC Dn 300 = 57,00 m 5. teava PVD Dn 250 = 145,00 m 6. teava PVC Dn 150 = 70,00 m 7. teava PEHD Dn 160 = 352,00 m
144.	-	Retea de canalizare tehnologica tratata de la statia de neutralizare la Acvatoriu: L = 25 m, Dn 300 mm.
145.	-	Retea de canalizarea ape tehnologice cu L = 175,00 m, compusa din: 1. teava din otel, cu lungimea de 175,00 m, cu urmatoarele dimensiuni: - Dn 50 = 75,00 m; - Dn 100 = 100,00 m.
146.	-	Retea de canalizare pluviala cu L = 4.368,00 m, compusa din: 1. teava din beton, cu lungimea de 3.696,00 m, cu urmatoarele dimensiuni: - Dn 300 = 993,00 m; - Dn 400 = 478,00 m; - Dn 500 = 215,00 m; - Dn 600 = 690,00 m; - Dn 800 = 525,00 m; - Dn 1.000 = 490,00 m; - Dn 1.250 = 305,00 m. 2. teava din otel, Dn = 150, cu lungimea de 50,00 m 3. teava din PVC cu lungimea de 622,00 m cu urmatoarele dimensiuni: - Dn 500 = 202,00 m - Dn 400 = 84,00 m - Dn 250 = 128,00 m - Dn 200 = 80,00 m Dn 150 = 128,00 m

Principalele cladiri de pe amplasament sunt:

- Hala montaj nave, S = 13.251,00 mp, cu zonele de lucru:
 - hala montaj nave (H.M.N), are o suprafata de 11.220,00 mp, este formata din traveele- filele 7 si 8 de productie (lungime L = 174,00 ml si o latime B = 77,00 ml);
 - cala de montaj nave, filele 5 si 6 de productie, cu o suprafata de 15.300,00 mp;
 - cala de montaj nave mici, filele 4 si 5 de productie.
- Hala constructii corp de nava, S = 19.319,00 mp, in care Sectia Debitare, isi desfasoara activitatea pe 6 puncte de lucru:
 - Hala Constructii Corp, zona joasa, pe cele 3 travei pana la transbordor si traveea 3 ~ 6.660,00 mp dincolo de transbordor;
 - Statia sablare – vopsire (pasivizare) table si profile cu suprafata de productie ~ 900,00 mp, Trasaj clasic cu suprafata de productie ~ 300,00 mp, fiind amplasate in spatele Halei Constructii Corp;
 - Hala F.U.C.M traveea 6 ~ 1.238,00 mp;
 - Hala F.U.C.M., zona joasa, traveile A+B+C cu suprafata de ~ 4.950,00 mp, care cuprinde si Serviciu Control Nedestructiv, cu doua locatii:
 - 280,00 mp pentru metoda radiatiei penetrante;
 - 90,00 mp pentru metodele ultrasunete, lichide penetrante si pulberi penetrante;
 - Depozitul de piese debitate cu suprafata de productie ~ 3.300,00 mp, amplasat in spatele Halei F.U.P.S.;

- Hala Constructii Corp – Sectia Asamblat, zona inalta, traveile 1, 2 si 3 ~ 7.867,00 mp.
 - Hala completare armare, S = 25.484,00 mp.
 - Hala F.U.C.M., S = 63.798,00 mp, avand 6 zonari: **(Anexa nr. 12)**
 - I (S = 12.183,00 mp) si II (S = 6.181,00 mp): confectionat sectii si blocuri de nave;
 - III (S = 15.563,00 mp) si IV (S = 9.924,00 mp): confectionat panouri pentru sectii nave;
 - V (S = 6.537,00 mp): confectionat sectii nave;
 - VI (S = 14.040,00 mp): confectionat piese lacatuserie – 3 travei; atelier prelucrari mecanice – 1 traveie; atelier reparatii poduri si macarale – 1 traveie;
- cu cele mai importante sectii:
- Hala F.U.C.M.: Statia Sablare – vopsire, Zona D, traveea 6 si 7, este compusa din trei zone distincte:
 - ✓ zona de sablare compusa din: camera de sablare (21,0 x 8,0 x 7,0 m); camera buncarelor; camera amolierelor; filtru cu saci cu curatare mecanica SMT 110;
 - ✓ camera de pasivizare nr. 1 – vopsea pe baza de apa, ce este **operationala** din trimestrul IV 2009;
 - ✓ fosta camera de grunduire – utilizata ca Depozit de deseuri de vopsea.
 - Sectia Prefabricare, traveile 1, 2, 3, 4, 5, 7 intre deschiderea A si C; traveea 6 intre deschiderea A si B; traveea 7 – deschiderea D, cu urmatoarele spatii ocupate:
 - ✓ spatiu destinat activitatii de productie: cca. 16.920,00 mp;
 - ✓ spatiu destinat vestiarelor lucratorilor: vestiar femeii (situat la etajul II al anexei FUCM, axele 5a – 6a): 124,00 mp, si a grupului sanitar aferent: 36,00 mp si vestiar barbati (situat la etajul II al anexei FUCM, axele 6a – 8): 234,00 mp si a grupului sanitar aferent: 36,00 mp;
 - ✓ spatiu destinat personalului TESA: cca. 84,00 mp;
 - ✓ spatiu destinat sculeriei: cca. 240,00 mp;
 - ✓ spatiu destinat depozitului de repere prefabricate: cca. 3.240,00 mp.
- Mecanice, depozit Prefabricate, pe o suprafata de 15.225,00 mp, din care:
- Sectia Tubulatura Confectionat
 - ✓ sector confectionie a tubulaturii otel carbon negru: 6.300,00 mp, din care cca. 100 mp birouri pentru coordonarea activitatii de confectionat si montaj;
 - ✓ sector presa-etans tubulatura: 100,00 mp
 - ✓ sector sablare si vopsire tubulatura: 200,00 mp; **(Anexa nr. 13)**
 - ✓ sector depozitare: 4.000,00 mp;
 - ✓ sector confectionie a tubulaturii Inox si Cuni: 4.625,00 mp, din care cca. 350 mp birouri pentru coordonarea activitatii de confectionat si montaj;
 - Atelier Acoperiri metalice, amplasat intre Sectia Tubulatura si VARD ACCOMMODATION S.R.L., pe o suprafata de 1.700,00 mp, din care:
 - ✓ sectiunea zincare termica: 1.020,00 mp;
 - ✓ sectiunea zincare electrolitica (Galvanizare): 500,00 mp;
 - ✓ sectiunea neutralizare: 180,00 mp.
- Sectia Tubulatura Montaj, pe platforma VARD, cu birouri pentru coordonarea activitatii de confectionat si montaj cca. 300 mp.
 - Hala dezarmare, S = 4.069,00 mp.
 - Anexe tehnice aferente halelor de productie, formate din mai multe corpuri de cladire:
 - Grup tehnico social si deserviri energetice la hala montaj nave: 1.268,00 mp;
 - Anexa tehnico – sociala HCC: 794,00 mp;
 - Anexa tehnico-sociala – HCC: 959,00 mp;
 - Anexe tehnice, grup social sanitar si deserviri energetice la Hala completare armare si decantor pentru acoperiri metalice (corp 2.1): 1.375,00 mp;
 - Grup social sanitar si deserviri energetice la hala dezarmare: 410,00 mp;
 - Anexa tehnica depozite: 65,00 mp;
 - Anexa tehnico – electrica: 120,00 mp;
 - Anexa tehnica corp A + B – F.U.C.M.: 3.039,00 mp.

- Complex Sablare-Vopsire: HV2, HSV1, HV1 (langa Fila 5); HSV2, HV3 (langa Transbordorul Mare) – ansamblul este o constructie metalica, formata din: **(Anexa nr. 14)**
- Hale Sablare-Vopsire (Obiectiv 401), Sc (Sd) = 3.400,00 mp, compusa din:
 - ✓ compartiment de vopsire (HV3), suprafata construita compartiment: 1.375,00 mp, avand dimensiunile: L = 37,00 m, l = 27,50 m, h = 18,00 m;
 - ✓ compartiment de sablare – vopsire (HSV2), suprafata construita compartiment: 1.333,00 mp, avand dimensiunile: L = 38,00 m, l = 27,50 m, h = 18,00 m;
 - ✓ anexa tehnologica alipita halei: 681,00 mp;
- Hale Sablare-Vopsire (Obiectiv 402), Sc = 5.220,00 mp; Sd = 5.360,00 mp, compusa din:
 - ✓ compartiment de vopsire (HV1), suprafata construita compartiment: 1.473 mp, avand dimensiunile: L = 41,00 m, l = 27,50 m, h = 25,50 m;
 - ✓ compartiment sablare-vopsire (HSV1), suprafata construita compartiment: 1.362 mp, avand dimensiunile: L = 40,70 m, l = 27,50 m, h = 25,50 m;
 - ✓ anexa cu echipamentele de mediu si recuperare alice, compresoare de aer: 63,50 m x 12,65 m = 803,00 mp;
 - ✓ compartiment de vopsire (HV2): 1.230,00 mp, avand dimensiunile: L = 38,30 m, l = 27,50 m, h = 25,50 m;
 - ✓ Anexa cu echipamentele de mediu si recuperare alice, compresoare de aer, in spatele halei: 31,60 m x 10,65 m = 337,00 mp.

Constructiile existente cuprinse in incinta societatii sunt in general hale industriale din beton armat, metal, mixte, constructii simple din beton armat cu zidarie de umplutura sau zidarie portanta cu sau fara samburi din beton armat, diverse constructii metalice si constructii hidrotehnice cu caracteristici specifice pentru santiere navale cum ar fi: bazin si cheu armare, cala montaj nave, cala reparatii nave, cala transfer nave syncrolift.

Structura cladirilor spatiilor de productie este compusa, in general, din:

- cadre mixte de beton armat cu metal, cu inchideri realizate din confectii metalice;
- pardoseli din beton si stalpi din beton armat;
- acoperis din ferme pane metalice, acoperite cu tabla termoizolanta;
- luminatoare metalice, cu grinzi de rulare din metal.

Caracteristicile cladirilor si constructiilor sunt prezentate in tabelul de mai jos.

Tabel 81 – Caracteristicile cladirilor si constructiilor

<i>Fisa cladire: Hala montaj nave</i>	
Poz. Plan General:	1.6
Numar de inventar:	10.023
Data receptiei:	1980
Suprafata:	AC = 13.250,00 mp AD = 13.250,00 mp
Deschideri:	2 x 36,00 m
Travei:	9 x 18,00 m
Numar nivele:	parter
HL:	32,50 m
Poduri:	50/12,5 T
HC:	28,50 m
Grinzi de rulare:	metal
Acoperis:	ferme pane metalice, tabla cutata
Luminator:	metalic triunghiular
Inchideri:	schelet metalic, tabla ondulata, tamplarie metalica
Pardoseli:	beton
Stalpi:	confectii metalice (spatiali)
Structura:	cadre confectii metalice
Stare:	buna

C + I aferente tehnologiei:	cai rulare carucioare
<i>Fisa cladire: Hala F.U.C.M.: constructii metalice, sablare – pasivizare profile (Sectii: confectionat sectii si blocuri de nave)</i>	
Poz. Plan General:	100 (I)
Numar de inventar:	10.016
Data receptiei:	1979
Suprafata:	AC = 12.183,00 mp AD = 12.183,00 mp
Deschideri:	4 x 24,00 m
Travei:	(5 + 4) x 12,00 m + 1 x 13,30 m
Numar nivele:	parter
HL:	14,70 m
Poduri:	32 tf; 40 tf
HC:	11,00 m
Grinzi de rulare:	metal
Acoperis:	ferme pane metalice, tabla cutata termoizolata
Luminator:	metalic
Inchideri:	parapet zidarie, tamplarie metalica, azbociment ondulat
Pardoseli:	beton
Stalpi:	confectii metalice
Structura:	cadre confectionate metalice
Stare:	buna
<i>Fisa cladire: Hala F.U.C.M.: constructii metalice, sablare – pasivizare profile (Sectii: confectionat sectii si blocuri de nave)</i>	
Poz. Plan General:	100 (II)
Numar de inventar:	10.016
Data receptiei:	1979
Suprafata:	AC = 6.181,00 mp AD = 6.181,00 mp
Deschideri:	4 x 24,00 m
Travei:	(5 + 5) x 12,00 m + 1,30 m
Numar nivele:	parter
HL:	12,00 m
Poduri:	20 tf
HC:	9,00 m
Grinzi de rulare:	metal
Acoperis:	ferme pane metalice, tabla cutata termoizolata
Luminator:	metalic
Inchideri:	confectii metalice
Pardoseli:	beton
Stalpi:	beton armat
Structura:	cadre mixte beton armat si metal
Stare:	buna
<i>Fisa cladire: Hala F.U.C.M.: constructii metalice, sablare – pasivizare profile (Sectii: confectionat panouri pentru sectii nave) – Atelier prelucrari mecanice</i>	
Poz. Plan General:	100 (III)
Numar de inventar:	10.016
Data receptiei:	1979
Suprafata:	AC = 15.563,00 mp AD = 15.563,00 mp
Deschideri:	(1 x 24,00) m + (3 x 24,00) m
Travei:	(4 x 5 x 12,00 + 2 x 1,30 + 2,00) m + (2 x 5 x 12,00 + 1,30) m
Numar nivele:	parter
HL:	7,50 m
Poduri:	20 tf, 16,00 tf, 32,00 tf
HC:	5,50 m
Grinzi de rulare:	metal

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 379

Acoperis:	ferme pane metalice, tabla cutata termoizolanta
Luminator:	metalic
Inchideri:	parapet zidarie, tamplarie metalica, azbociment ondulat
Pardoseli:	beton
Stalpi:	beton armat
Structura:	cadre mixte beton armat si metal
Stare:	buna
C + I aferente tehnologiei:	fundatii strunguri
<i>Fisa cladire: Hala F.U.C.M.: constructii metalice, sablare – pasivizare profile (Sectii: confectionat sectii si blocuri de nave)</i>	
Poz. Plan General:	100 (IV)
Numar de inventar:	10.016
Data receptiei:	1979
Suprafata:	AC = 9.294,00 mp AD = 9.294,00 mp
Deschideri:	3 x 24,00 m
Travei:	(5 + 5) x 12,00 m + 1,30 m
Numar nivele:	parter
HL:	13,00 m
Poduri:	12,00 tf, 20 tf
HC:	10,00 m
Grinzi de rulare:	metal
Acoperis:	ferme pane metalice, tabla cutata termoizolata
Luminator:	metalic
Inchideri:	parapet zidarie, tamplarie metalica, azbociment ondulat
Pardoseli:	beton
Stalpi:	beton armat
Structura:	cadre mixte beton armat si metal
Stare:	buna
<i>Fisa cladire: Hala F.U.C.M.: constructii metalice, sablare – pasivizare profile (Sectii: confectionat sectii nave) – Hala Constructii Corp</i>	
Poz. Plan General:	100 (V)
Numar de inventar:	10.016
Data receptiei:	1979
Suprafata:	AC = 6.537,00 mp AD = 6.537,00 mp
Deschideri:	1 x 30,00 m + 1,50 m
Travei:	(8 + 6) x 12,00 m + 2,50 m
Numar nivele:	parter
HL:	16,00 m
Poduri:	80,0 tf
HC:	11,60 m
Grinzi de rulare:	metal
Acoperis:	ferme pane metalice, tabla cutata termoizolata
Luminator:	metalic
Inchideri:	parapet zidarie, tamplarie metalica, azbociment ondulat
Pardoseli:	beton
Stalpi:	confectii metalice
Structura:	cadre confectionii metalice
Stare:	buna
<i>Fisa cladire: Hala F.U.C.M.: constructii metalice, sablare – pasivizare profile (Sectii: confectionat piese lacatuserie – 3 travei; atelier prelucrari mecanice – 1 traveie; atelier reparatii poduri si macarale – 1 traveie) – Sectia Intretinere Reparatii Mecanice si Electrice, in zona C</i>	
Poz. Plan General:	100 (VI)
Numar de inventar:	10.016
Data receptiei:	1979
Suprafata:	AC = 14.040,00 mp

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 380

	AD = 14.040,00 mp
Deschideri:	6 x 18,00 m
Travei:	10 x 12,00 m
Numar nivele:	parter
HL:	8,00 m
Poduri:	3,20 tf, 5,00 tf
HC:	6,00 m
Grinzi de rulare:	metalice
Acoperis:	ferme pane metalice, tabla cutata termoizolata
Luminator:	metalic
Inchideri:	parapet zidarie, tamplarie metalica, azbociment ondulat
Pardoseli:	beton
Stalpi:	confectii metalice
Structura:	cadre confectionii metalice
Stare:	proasta*
Observatii:	* fundatiile prezinta tasari. Se recomanda verificarea capacitatii portante a structurii
<i>Fisa cladire: Hala alicare pasivizare</i>	
Poz. Plan General:	1.2c
Numar de inventar:	-
Data receptiei:	1979
Suprafata:	AC = 592,00 mp AD = 592,00 mp
Deschideri:	1 x 15,00 m
Travei:	6 x 6,00 m
Numar nivele:	parter
HL:	5,00 m
Poduri:	-
HC:	-
Grinzi de rulare:	-
Acoperis:	elemente prefabricate ECP 15 x 15 m, hidroizolatii
Luminator:	-
Inchideri:	parapet zidarie, tamplarie metalica
Pardoseli:	radier ingrosat beton armat
Stalpi:	beton armat
Structura:	cadre beton armat
Stare:	satisfacatoare
C + I aferente tehnologiei:	subsol tehnic: 7,0 x 8,0 m (Ac = 56,00 mp), H = 3,00 m, radier si pereti din beton armat pentru instalatia de sablare; centrala de ventilatie si camera pompat vopsele, constructie parter Ac = 78,00 mp
<i>Fisa cladire: Casa valt UBR</i>	
Poz. Plan General:	1.2b
Numar de inventar:	-
Data receptiei:	1979
Suprafata:	AC = 184,00 mp AD = 184,00 mp
Deschideri:	9,00 m
Travei:	2 x 3,00 m + 2 x 6,00 m
Numar nivele:	parter
HL:	4,50 m
Poduri:	-
HC:	-
Grinzi de rulare:	-
Acoperis:	ferme pane metal, azbociment ondulat
Luminator:	-
Inchideri:	parapet zidarie, tamplarie metalica, azbociment ondulat
Pardoseli:	beton

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 381

Stalpi:	beton armat
Structura:	cadre mixte beton armat si metal
Stare:	nesatisfacatoare*
C + I aferente tehnologiei:	fundatii utilaj (masina indreptat table); canale tehnologice in pardoseala
Observatii:	* acoperisul deteriorat necesita refacere
<i>Fisa cladire: Anexa tehnico – sociala corp a + b – F.U.C.M.</i>	
Poz. Plan General:	100 a + b
Numar de inventar:	10.024
Data receptiei:	1980
Suprafata:	AC = 3.039,00 mp AD = 3.039,00 mp
Deschideri:	2 x 7,50 m
Travei:	30 x 6,00 m + 1,30 m + 2,00 m
Numar nivele:	P + 2 E
HL:	3,80 m (P), 2,55 m (E)
Poduri:	-
HC:	-
Grinzi de rulare:	-
Acoperis:	elemente prefabricate beton armat, hidrotermoizolatii
Luminator:	-
Inchideri:	zidarie, tamplarie lemn si metal
Pardoseli:	mozaic, P.V.C.
Stalpi:	beton armat
Structura:	cadre beton armat
Stare:	buna
Observatii:	compartimentari, placi Nevada
<i>Fisa cladire: Magazie produse finite</i>	
Poz. Plan General:	105
Numar de inventar:	10.033
Data receptiei:	1983
Suprafata:	AC = 1.017,00 mp AD = 1.017,00 mp
Deschideri:	1 x 18,00 m
Travei:	9 x 6,00 m
Numar nivele:	parter
HL:	7,00 m
Poduri:	3,2 tf, 5,0 tf
HC:	6,0 m
Grinzi de rulare:	beton armat prefabricat
Acoperis:	elemente prefabricate ECP 18,00 x 1,5, hidrotermoizolatii
Luminator:	-
Inchideri:	parapet zidarie, tamplarie metalica, azbociment ondulat
Pardoseli:	beton
Stalpi:	beton armat prefabricat
Structura:	cadre beton armat prefabricat
Stare:	buna
C + I aferente tehnologiei:	fundatii ciocan (beton armat speciale), cuptoare
Observatii:	Magazie produse finite, Ac = 563,5 mp, (pod: 5,0 tf); forja, Ac = 453,5 mp, (pod: 3,2 tf); toate C + I aferente tehnologiei se gasesc in zona forja
<i>Fisa cladire: Hala dezarmare</i>	
Poz. Plan General:	2.2
Numar de inventar:	10.002
Data receptiei:	1977
Suprafata:	AC = 4.069,00 mp AD = 4.069,00 mp

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 382

Deschideri:	2 x 24,00 m
Travei:	4 x 12,00 m + 5 x 12,00 m
Numar nivele:	parter
HL:	6,50 m, 5,00 m
Poduri:	5,0 tf
HC:	5,50 m
Grinzi de rulare:	metal
Acoperis:	elemente prefabricate ECP 12,00 x 1,5, hidrotermoizolatii
Luminator:	-
Inchideri:	parapet zidarie, tamplarie metalica, profilat azbociment ondulat
Pardoseli:	beton
Stalpi:	beton armat
Structura:	cadre beton armat
Stare:	buna
<i>Fisa cladire: Hala completare armare – Anexe T.S. (2 buc.)</i>	
Poz. Plan General:	2.1 (III) + 4.4
Numar de inventar:	10.004
Data receptiei:	1978
Suprafata:	AC = 2.371,00 mp AD = 2.371,00 mp
Deschideri:	1 x 9,00 m (fiecare)
Travei:	20 x 6,00 m + 1,10 m
Numar nivele:	P + 1 E
HL:	4,15 m (P); 2,40 m (E)
Poduri:	-
HC:	-
Grinzi de rulare:	-
Acoperis:	elemente prefabricate beton armat, hidrotermoizolatii
Luminator:	metalic
Inchideri:	zidarie si tamplarie metalica
Pardoseli:	beton, mozaic, P.V.C.
Stalpi:	beton armat
Structura:	cadre beton armat
Stare:	buna
<i>Fisa cladire: Hala Constructii Corp</i>	
Poz. Plan General:	1.3 a
Numar de inventar:	10.006
Data receptiei:	1979
Suprafata:	AC = 10.200,00 mp AD = 10.200,00 mp
Deschideri:	3 x 30,00 m
Travei:	7 x 15,00 m
Numar nivele:	parter
HL:	19,50 m
Poduri:	50,0 tf, 12,00 tf
HC:	+ 16,00 m, + 6,00 m
Grinzi de rulare:	metal
Acoperis:	ferme pane metal, tabla cutata termoizolanta
Luminator:	metalic triunghiular
Inchideri:	parapet zidarie, tamplarie metalica, schelet metalic cu tabla ondulata zincata
Pardoseli:	beton (radier ingrosat)
Stalpi:	confectii metalice
Structura:	cadre confectii metalice
Stare:	foarte buna
C + I aferente tehnologiei:	fundatii utilaje speciale (presa 500 tf, abkant)
<i>Fisa cladire: Hala constructii corp</i>	

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 383

Poz. Plan General:	1.3 b
Numar de inventar:	10.006
Data receptiei:	1979
Suprafata:	AC = 10.200,00 mp AD = 10.200,00 mp
Deschideri:	3 x 30,00 m
Travei:	6 x 15,00 m
Numar nivele:	parter
HL:	9,50 m
Poduri:	8,0 tf, 12,50 tf
HC:	7,00 m
Grinzi de rulare:	metal
Acoperis:	ferme pane metal, tabla cutata termoizolanta
Luminator:	metalic
Inchideri:	parapet zidarie, tamplarie metalica, schelet metalic cu tabla ondulata zincata
Pardoseli:	beton
Stalpi:	beton armat
Structura:	cadre mixte beton armat si metal
Stare:	buna
C + I aferente tehnologiei:	fundatii utilaje
<i>Fisa cladire: Grup social Hala constructii corp</i>	
Poz. Plan General:	4, 3
Numar de inventar:	10.001
Data receptiei:	1977
Suprafata:	AC = 959,00 mp AD = 1.918,00 mp
Deschideri:	1 x 9,00 m
Travei:	11 x 7,50 m + 2 x 7,22 m + 6,25 m
Numar nivele:	P + 1 E
HL:	3,50 m (P), 2,80 m (E)
Poduri:	-
HC:	-
Grinzi de rulare:	-
Acoperis:	elemente prefabricate ECP 9 x 1,5, hidrotermoizolatii
Luminator:	-
Inchideri:	zidarie cu tamplarie din lemn si metal
Pardoseli:	mozaic, P.V.C., parchet
Stalpi:	beton armat
Structura:	cadre beton armat
Stare:	buna
<i>Fisa cladire: Anexa tehnica sociala Hala constructii corp</i>	
Poz. Plan General:	4, 2
Numar de inventar:	10.026
Data receptiei:	1977
Suprafata:	AC = 794,00 mp AD = 1.588,00 mp
Deschideri:	1 x 9,00 m
Travei:	8 x 7,50 m + 2 x 7,22 m
Numar nivele:	P + 1 E
HL:	3,50 m (P), 2,80 m (E)
Poduri:	-
HC:	-
Grinzi de rulare:	-
Acoperis:	elemente prefabricate ECP 9 x 1,5, hidrotermoizolatii
Luminator:	-
Inchideri:	zidarie cu tamplarie din lemn si metal

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 384

Pardoseli:	mozaic, P.V.C.
Stalpi:	beton armat
Structura:	cadre beton armat
Stare:	buna
<i>Fisa cladire: Anexa Tehnica sociala Hala Montaj nave</i>	
Poz. Plan General:	4, 1
Numar de inventar:	10.025
Data receptiei:	1977
Suprafata:	AC = 1.268,00 mp AD = 2.536,00 mp
Deschideri:	1 x 9,00 m
Travei:	21 x 6,00 m
Numar nivele:	P + 1 E
HL:	4,00 m (P), 2,80 m (E)
Poduri:	-
HC:	-
Grinzi de rulare:	-
Acoperis:	elemente prefabricate beton armat, hidrotermoizolatii
Luminator:	-
Inchideri:	zidarie si tamplarie metalica
Pardoseli:	beton, mozaic, P.V.C.
Stalpi:	beton armat
Structura:	cadre beton armat
Stare:	satisfacatoare
C + I aferente tehnologiei:	partial la parte amplasat PT
<i>Fisa cladire: Grup social Hala constructii corp</i>	
Poz. Plan General:	4, 3
Numar de inventar:	10.001
Data receptiei:	1977
Suprafata:	AC = 959,00 mp AD = 1.918,00 mp
Deschideri:	1 x 9,00 m
Travei:	11 x 7,50 m + 2 x 7,22 m + 6,25 m
Numar nivele:	P + 1 E
HL:	3,50 m (P), 2,80 m (E)
Poduri:	-
HC:	-
Grinzi de rulare:	-
Acoperis:	elemente prefabricate ECP 9 x 1,5, hidrotermoizolatii
Luminator:	-
Inchideri:	zidarie cu tamplarie din lemn si metal
Pardoseli:	mozaic, P.V.C., parchet
Stalpi:	beton armat
Structura:	cadre beton armat
Stare:	buna
<i>Fisa cladire: Anexa tehnica sociala Hala constructii corp</i>	
Poz. Plan General:	4, 2
Numar de inventar:	10.026
Data receptiei:	1977
Suprafata:	AC = 794,00 mp AD = 1.588,00 mp
Deschideri:	1 x 9,00 m
Travei:	8 x 7,50 m + 2 x 7,22 m
Numar nivele:	P + 1 E
HL:	3,50 m (P), 2,80 m (E)
Poduri:	-
HC:	-

Grinzi de rulare:	-
Acoperis:	elemente prefabricate ECP 9 x 1,5, hidrotermoizolatii
Luminator:	-
Inchideri:	zidarie cu tamplarie din lemn si metal
Pardoseli:	mozaic, P.V.C.
Stalpi:	beton armat
Structura:	cadre beton armat
Stare:	buna
<i>Fisa cladire: Anexa tehnica sociala Hala montaj nave</i>	
Poz. Plan General:	4, 1
Numar de inventar:	10.025
Data receptiei:	1980
Suprafata:	AC = 1.268,00 mp AD = 2.5368,00 mp
Deschideri:	1 x 9,00 m
Travei:	21 x 6,00 m
Numar nivele:	P + 1 E
HL:	4,00 m (P), 2,80 m (E)
Poduri:	-
HC:	-
Grinzi de rulare:	-
Acoperis:	elemente prefabricate beton armat, hidrotermoizolatii
Luminator:	-
Inchideri:	zidarie si tamplarie metalica
Pardoseli:	beton, mozaic, P.V.C.
Stalpi:	beton armat
Structura:	cadre beton armat
Stare:	satisfacatoare
C + I aferente tehnologiei:	partial la parte amplasat PT

Caracteristicile constructive ale **Complexului Sablare-Vopsire**: HV2, HSV1, HV1 (langa Fila 5); HSV2, HV3 (langa Transbordorul Mare) sunt prezentate mai jos:

- **Hale Sablare-Vopsire** - Ob. Plan General 401, Sc (Sd) = 3.400,00 mp, ansamblul este o constructie metalica avand urmatoarele caracteristici geometrice:
- Compartiment de vopsire (HV3) si Compartiment de sablare – vopsire (HSV2)
 - 2 deschideri de 31,00 m;
 - 6 travei de 6,60 m, o travee de 2,50 m;
 - dimensiuni libere interioare: 40,36 m x 30,00 m x 22,00 m (sub plafon fals);
 - inaltimea libera la talpa inferioara a fermei metalice: 2,00 m;
 - inaltimea la atic 25,85 m si 27,50 m la coama;
 - usa cu dimensiunile 27,50 m x 18,00 m (Proiect Mockdoors) apasate in fronton, ax 8, cu pliere in plan vertical prevazute cu zone vitrate la intalmea ochiului in vederea evitarii accidentelor in timpul functionarii;
 - usi secundare tehnologice, in anexa tehnica cu dimensiuni 5,00 m x 4,00 m (Proiect Mockdoors), pliabile in plan vertical, cu zone vitrate la nivelul ochiului, realizate din panouri cu fete din aluminiu si izolatie termica interioara, finisate la producator;
 - usi pietonale cu dimensiunile de 1,00 x 2,10 m, pentru evacuare rapida in exteriorul constructiei, prevazute cu bare antipanica si aparate de autoinchidere, prevazute cu zona vitrata a inaltimea ochiului;
 - inchideri din panouri sandwich cu grosimea de 60 mm acoperite cu poliester standard (PES) culoare RAL 5012 - (bleu) si invelitoare din panouri sandwich cu grosimea de 80 mm acoperite cu poliester standard (PES) culoare RAL 9002 (alb-gri), prinse pe structura metalica secundara din profile zincate tip Z din 2 in 2 metri, fixate de structura principala a halei;

- zone vitrate de la cota +18,0 m la + 20,0 m, realizate din panouri de policarbonat multicamerale, cu protectie UV, si rame metalice prinse de structura secundara;
- peretii de compartimentare interioara din panouri de tabla zincata cutata cu inaltimea cotei de 32 mm, acoperita cu poliester standard (PES) culoare RAL 9002 (alb-gri), cu structura independenta de sustinere, prinse de structura principala a halei;
- plafon fals pentru mascarea instalatiilor si sustinerea gurilor de refulare aer si a corpurilor de iluminat, realizat din panouri de tabla zincata cutata cu inaltimea cotei de 32 mm, acoperita cu poliester standard (PES) culoare RAL 9002 (alb-gri), cu structura independenta de sustinere, prinse de structura principala a hale (ferme si pane metalice); Inaltimea libera sub plafon + 22,00 m.
- pardoseli din beton protejate cu tabla groasa de otel de 10 mm grosime in compartimentul de sablare, inclusiv ridicata pe verticala 2,50 m, pe conturul interior al halei.
- pardoseli beton elicopterizat in compartimentul de spalare-vopsire;
- suprafata construita compartiment HV3, Sc = 1.375,00 mp;
- suprafata construita compartiment HSV2, Sc = 1.333,00 mp.
- Anexa tehnologica alipita halei:
 - deschiderea de 10 m, 8 travei de 6,2 m si 2 travei de 6,60 m;
 - anexa are trei nivele de instalare echipamente (+ 5,80 m, + 9,30 m, + 16,80 m) cu plansee din gratare metalice;
 - scara de acces metalica cu trepte din gratare;
 - se asigura accesul pe acoperis pentru masuratori la cosurile de evacuare;
 - suprafata construita, Sc = 681,00 mp;
In aceasta anexa se gasesc echipamentele tehnologice de mediu si recuperare aice, compresoare de aer, amplasata in spatele halei, axe 1-1', constructie parter + 3 nivele tehnologice separate de restul halei prin panouri de tabla cutata zincata pe toata inaltimea halei.
 - circulatia verticala intre cele 3 nivele tehnologice se realizeaza printr-o scara metalica de 0,90 m latime, avand rampe cu maxim 16 trepte; scara deserveste accesul personalului catre utilaje pentru mentenanta si interventii;
 - pentru accesul pe acoperisul halei in vederea efectuarii masuratorilor de mediu si intretinerea cosurilor de evacuare, este prevazuta o scara metalica de 0,90 m latime de la cota + 16,80 m, la nivelul invelitorii;
 - accesul pe acoperis se face printr-o trapa cu dubla actionare (automata si manuala) din interiorul constructiei;
 - pe acoperisul halei pe langa cosurile de evacuare este prevazuta o pasarela metalica de 1,00 m latime cu balustarde metalice pe ambele parti cu inaltimea de 1,10 m.
- Hale sablare - Vopsire – Ob. Plan General 402, Sc = 5.220,00 mp; Sd = 5.360,00 mp
 - Compartiment de vopsire (HV1), Compartiment sablare-vopsire (HSV1)
 - deschidere: 31,00 m, 1 travee de 3,00 m, 6 travei de 6,60 m si o travee de 2,50 m;
 - dimensiuni libere interioare: 43,36 m x 30,00 m x 28,00 m (sub plafon fals);
 - inaltimea libera la talpa fermei metalice: 31,00 m;
 - inaltimea la atic 32,90 m si 34,50 m la coama
 - usi cu dimensiunile 27,50 m x 25,50 m (Proiect Mockdoors K112.1775 1400-28236 si K112.1775 1400-28237) cu pliere in plan vertical prevazute cu zone vitrate la inaltimea ochiului in vederea evitarii accidentelor in timpul functionarii;
 - usi secundare in anexa tehnica cu dimensiuni 5,00 m x 4,00 m (Proiect K 112-1775 1100-28241, Proiect K 112-1775 1100-28242) pliabile in plan vertical, cu zone vitrate la nivelul ochiului, realizate din panouri cu fete din aluminiu si izolatie termica interioara, finisate la producator;
 - inchideri din panouri sandwich cu grosimea de 60 mm acoperite cu poliester standard (PES) culoare RAL 5012 - bleu si invelitoare din panouri sandwich cu grosimea de 80 mm acoperite cu poliester standard (PES) culoare RAL 9002 (alb-gri) prinse pe structura metalica secundara din profile zincate tip Z din 2 in 2 metri, fixate de structura principala a halei;

- zone vitrate de la cota + 24,00 m la + 28,00 m, realizate din panouri de policarbonat multicamerale, cu protectie UV, si rame metalice prinse de structura secundara;
 - peretii de compartimentare interioara din panouri de tabla zincata cutata cu inaltimea cutei de 32 mm, acoperita cu poliester standard (PES) culoare RAL 9002 (alb-gri), cu structura independenta de sustinere, prinse de structura principala a halei;
 - plafon fals pentru mascarea instalatiilor si sustinerea gurilor de refulare aer si a corpurilor de iluminat, realizat din panouri de tabla zincata cutata cu inaltimea cutei de 32 mm, acoperita cu poliester standard (PES) culoare RAL 9002 (alb-gri), cu structura independenta de sustinere, prinse de structura principala a hale (ferme si pane metalice); Inaltimea libera sub plafon + 28,00 m.
 - usi pietonale cu dimensiunile de 1,00 x 2,10 m, pentru evacuare rapida in exteriorul constructiei, prevazute cu bare antipanica si aparate de autoinchidere, prevazute cu zona vitrata la inaltimea ochiului;
 - pardoseli din beton protejate cu tabla groasa de otel de 10 mm grosime in compartimentul de sablare, inclusiv ridicata pe verticala 2,50 m, pe conturul interior al halei;
 - pardoseli beton elicopterizat in compartimentul de vopsire;
 - suprafata construita compartiment HV1, Sc = 1.473 mp;
 - suprafata construita compartiment HSV1, Sc = 1.362 mp.
- Anexa cu sistemele de filtrare si recuperare aice, compresoare de aer, din spatele halei cu deschiderea de 12,00 m si 8,00 travei de 6,20 m si una de 6,60 m (pentru compartimentele HSV1 si HV1)
- anexa are trei nivele de instalare echipamente (+ 5,80 m, + 9,30 m, + 16,80 m) cu plansee din gratare metalice;
 - scara de acces metalica cu trepte din gratare cu latime de 0,90 m, pentru circulatia verticala intre cele 3 nivele tehnologice avand rampe cu maxim 16 trepte; scara deserveste accesul personalului catre utilaje pentru mentenanta si interventii;
 - se asigura accesul pe acoperis pentru masuratori la cosurile de evacuare, printr-o scara metalica de 0,90 m de la cota + 16,80 m si o trapa cu dubla actionare (atomata si manuala) din interiorul constructiei;
 - pe acoperisul halei pe langa cosurile de evacuare este prevazuta o pasarela metalica de 1,00 m latime cu balustarde metalice pe ambele parti cu inaltimea de 1,10 m;
 - suprafata construita, Sc = 63,50 m x 12,65 m = 803,00 mp.
- Compartiment de vopsire (HV2)
- deschidere: 31,00 m, 6 travei de 6,60 m si o travee de 2,50 m;
 - dimensiuni libere interioare: 40,36 m x 30,00 m x 28,00 m (sub plafon fals);
 - inaltimea libera la talpa fermei metalice: 31,00 m;
 - Inaltimea la atic 32,90 m si 34,50 m la coama;
 - usa cu dimensiunile 27,50 m x 25,50 m (Proiect Mockdoors K112.1775 1400-28238) cu pliere in plan vertical prevazute cu zone vitrate la inaltimea ochiului in vederea evitarii accidentelor in timpul functionarii;
 - usa secundara in anexa tehnica cu dimensiuni 5,00 m x 4,00 m (Proiect K 112-1775 1100- 28243) pliabile in plan vertical, cu zone vitrate la nivelul ochiului, realizate din panouri cu fete din aluminiu si izolatie termica interioara, finisate la producator;
 - usi pietonale cu dimensiunile de 1,00 x 2,10 m, pentru evacuare rapida in exteriorul constructiei, prevazute cu bare antipanica si aparate de autoinchidere, prevazute cu zona vitrata la inaltimea ochiului;
 - inchideri din panouri sandwich cu grosimea de 60 mm acoperite cu poliester standard (PES) culoare RAL 5012 - (bleu) si invelitoare din panouri sandwich cu grosimea de 80 mm acoperite cu poliester standard (PES) culoare RAL 9002 (alb-gri), prinse pe structura metalica secundara din profile zincate tip Z din 2 in 2 metri, fixate de structura principala a halei;
 - zone vitrate de la cota + 24,00 m la + 28,00 m, realizate din panouri de policarbonat multicamerale, cu protectie UV, si rame metalice prinse de structura secundara;

- peretii de compartimentare interioara din panouri de tabla zincata cutata cu inaltimea cutei de 32 mm, acoperita cu poliester standard (PES) culoare RAL 9002 (alb-gri) cu structura independenta de sustinere, prinse de structura principala a halei;
- plafon fals pentru mascarea instalatiilor si sustinerea gurilor de refulare aer si a corpurilor de iluminat, realizat din panouri de tabla zincata cutata cu inaltimea cutei de 32 mm, acoperita cu poliester standard (PES) culoare RAL 9002 (alb-gri), cu structura independenta de sustinere, prinse de structura principala a halei (ferme si pane metalice); Inaltimea libera sub plafon + 28,00 m.
- pardoseli beton elicoptrizat in compartimentul de vopsire.
- Anexa cu sistemele de filtrare si recuperare a apei, compresoare de aer, din spatele halei cu deschiderea de 10,00 m si 4 travei de 6,20 m si o travee de 6,60 m pentru compartimentul HV2
 - anexa are trei nivele de instalare echipamente (+ 5,80 m, + 9,30 m, + 16,80 m) cu plansee din gratare metalice;
 - suprafata construita, Sc = 31,60 m x 10,65 m = 337,00 mp.

Pe amplasament sunt si constructii hidrotehnice specifice pentru santiere navale ce se incadreaza in categoria constructiilor speciale:

- Syncrolift;
- Bazin si cheu armare;
- Cale reparatii nave;
- Cala transfer nave;
- Cala montaj cargouri de 15.000 TDW;
- Cheuri;
- Hidrohalda cu de capacitate 9.500,00 mc (construita in scopul decantarii hidromasei dragata din cuva syncroliftului), prevazuta cu statie pompare plutitoare cu doua electropompe pentru evacuarea apei limpezi din hidrohalda – utilitati.

In baza Proiectului nr. 41.109/1989 s-au efectuat masuratori topografice la nivelul intregului amplasament, care au avut ca scop urmarirea in timp a tasarilor obiectivelor industriale, inclusiv a cailor de rulare, care s-au finalizat cu urmatoarea concluzie: "Pe viitor se apreciaza ca nu sunt necesare masuratori sistematice decat la cala de reparatii nave, locurile 5 ÷ 6, cala de 15.000 TDW si cala de transfer nave".

Pentru constructiile cu caracter special s-au intocmit fisa constructiei cu detalierea caracteristicilor de proiectare si executie, la:

- cheu armare in bazin; (**Anexa nr. 15**)
- cala montaj cargouri 15.000 TDW; (**Anexa nr. 16**)
- cheu probe predare;
- cheu incarcare – descarcare nave;
- syncrolift.

Ansamblul constructiilor hidrotehnice este format din (**Anexa nr. 17**):

1. Bazin de armare iernat avand 11,50 ha dotat cu doua cheuri de armare pe doua laturi (cca. 500 ml pe latura dinspre uscat si 120,00 ml pe latura dinspre Dunare), gura de acces in bazin, mol de dirijare la gura intrare si cheuri pe restul laturilor bazinului;
2. Cheu de armare – dezarmare la Dunare avand 250,00 ml;
3. Syncrolift pentru ridicat nave de 6.500,00 t, avand 50 vinciuri de cate 250,00 t si 8 sine de 150,00 ml fiecare;
4. Podul de legatura intre syncrolift si cala de transfer nave (31,15 ml x 66,70 ml) avand 8 sine de 31,15 ml fiecare;
5. Cala de transfer nave (130,00 ml x 180,00 ml) cu 48 sine tip C.F. 49 + 4 cremaliere de 180,00 ml dotata cu transbordor;
6. Cale de reparatii nave:

- b) Filele nr. 3 si 4 cuprind 2 locuri a cate 6 sine de 162,00 ml si o cale de rulare macara;
- c) Filele nr. 1 si 2 cuprind 2 locuri a cate 8 sine de 115,00 ml si o cale de rulare macara;
- d) In prelungirea Filelor nr. 1 si 2 (capatul dinspre bazin), exista 2 locuri a cate 6 sine de 30,00 ml aflate in incinta halelor de sablare;
- 7. Cala de constructii nave de 15.000,00 t cuprinde Filele nr. 5 si 6 cu lungimea de 202,00 ml prevazute cu cate 8 sine, inclusiv o cale de rulare macara de 240,00 ml;
- 8. Cala de constructii nave din interiorul halei de montaj nave este dotata cu pod rulant si cuprinde Filele nr. 7 si 8 cu lungimea de 155,00 ml prevazute cu cate 6 sine;
- 9. Cala de constructii nave mici are lungimea de 500,00 ml, se afla in prelungirea Filei nr. 4 si este prevazuta cu 4 sine de rulare, precum si o cale de rulare macara (aflata in prelungirea sinei de rulare macara de pe Fila nr. 4);
- 10. Transbordor mic – constructie metalica;
- 11. Cala de transfer mica – constructie metalica;

- 12. Hidrohalda de capacitate 9.500,00 mc, cu statie pompare plutitoare.

Obs: Pe sinele de macara pot rula macarale de 50,0 t/25,00 ml si de 15,0 t/25,00 ml.

1. Bazin de armare

- Bazinul a fost pus in functiune in decembrie 1977;
- Suprafata acvatoriu – 14,00 ha;
- Adancime – 6,76 m fata de etiaj local Tulcea (- 6,2 m MNS).

Alcatuire constructiva:

Acvatoriul s-a realizat in debleu cu utilaje terasiere si prin dragare cu dragi absorbanti – refulanti.

In bazin se afla syncroliftul, cheul incarcare – descarcare nave si cheu armare, iar la Dunare amonte de accesul in bazin se afla cheul de probe predare care se descriu separat.

Pe latura de nord si partial pe cea de est se afla o protectie de mal. Aceasta este construita dintr-un peruu din piatra bruta asezat pe filtru invers cu panta de 1:1,5 m la baza avand o grinda din beton armat fundata pe un prism de anrocamente din piatra bruta.

Aceeasi solutie constructiva este realizata si in zona gurii de acces in bazin, adiacent syncroliftului si respectiv inaintea cheului de armare.

In zona gurii de acces, la malul drept este realizat molul de dirijare. Acesta are infrastructura alcatuita din doua siruri de piloti prefabricati din b.a. cu sectiunea de 40,00 x 40,00 cm, iar suprastructura din casete prefabricate din b.a. umplute cu piatra bruta la baza este realizat un prism de anrocamente asezat pe saltele de fascine.

2. Cheu armare in bazin dezarmare (bazin dezarmare)

Cheu tip estacada pus in functiune in noiembrie 1986, avand urmatoarele caracteristici:

- lungime totala de 120,00 m;
- adancimea in fata cheului este 6,76 m fata de etiaj local Tulcea;
- cota coronamentului: + 6,44 m fata de etiaj local Tulcea (+ 7,0 m MNS);
- inaltime cheu: 13,20 m.

Alcatuire constructiva:

Cheu tip estacada cu macara portic de 15,0/8,0 tf – 23,00/36,00 m, avand ecartamentul de 10,50 m.

Infrastructura este construita din beton armat avand coloane $\varnothing = 2,00$ m introduse prin vibrare la apa si respectiv piloti centrifugati $\varnothing = 80,00$ cm introdusi prin batere la uscat. Suprastructura este alcatuita din grinzi transversale prefabricate din beton armat joantive, monolitizate la partea superioara cu o placa de beton.

Filele de rulare ale macaralei portic – sina KP 120 – sunt montate pe grinzi continui longitudinale din beton armat.

Umplutura din platforma este protejata spre apa cu un prism de anrocamente asezat pe filtru invers.

3. Cheu probe predare (dezarmare)

Cheu vertical de tip estacada pus in functiune in decembrie 1977 si noiembrie 1981 avand urmatoarele caracteristici:

- lungime totala de $143,00 + 103,50 = 246,50$ m;
- adancimea in fata cheului: - 6,76 m fata de etiaj local Tulcea;
- cota coronamentului: + 6,44 m fata de etiaj local Tulcea (+ 7,0 m MNS).
- inaltime cheu: 13,20 m.

Alcatuire constructiva:

Cheu vertical de tip estacada cu macarale portic de 15,0/8,0 tf – 23,00/36,00 m (2 buc.) avand ecartamentul de 10,50 m.

Infrastructura este construita din beton armat avand coloane $\varnothing = 2,00$ m introdu-se prin vibrare la apa si respectiv palei din piloti prefabricati din b.a. cu sectiuna 40,00 x 40,00 cm la uscat.

Suprastructura este alcatuita din grinzi transversale prefabricate si fasii cu goluri cu placa de monolitizare din beton armat.

Filele de rulare ale macaralei portic – sina KP 120 – sunt montate pe grinzi continui longitudinale din beton armat.

Spre apa sunt prevazute canale tehnologice si grinzi parament prefabricate din beton armat.

Umplutura din platforma este protejata spre apa cu un prism de anrocamente, avand la baza o saltea de fascine.

4. Cheu incarcare – descarcare nave (armare)

Cheu vertical de tip estacada pus in functiune in iulie 1982, avand urmatoarele caracteristici:

- lungime totala de 475,00 m;
- adancimea in fata cheului: - 6,76 m fata de etiaj local Tulcea;
- cota coronamentului: + 6,44 m fata de etiaj local Tulcea (+ 7,0 m MNS).
- inaltime cheu 13,20 m.

Alcatuire constructiva:

Cheu tip estacada cu macara portic de 15,0/8,0 tf – 23,00/36,00 m (1 buc.) si de 50,0/25,0 tf – 25,00/35,00 m (2 buc.) avand ecartamentul de 10,50 m.

Infrastructura este construita din beton armat avand coloane metalice $\varnothing = 1,20$ m introdu-se prin vibrare la apa si respectiv piloti centrifugati $\varnothing = 80,00$ cm introduse prin vibratii.

Suprastructura este alcatuita din grinzi transversale prefabricate si fasii cu goluri cu placa de monolitizare din beton armat.

Filele de rulare ale macaralei portic – sina KP 120 – sunt montate pe grinzi continui longitudinale din beton armat.

5. Syncrolift (Anexa nr. 18)

Obiectivul a fost pus in functiune in decembrie 1977.

- Platforma syncroliftului este ridicata – coborata prin intermediul a 25 x 2 vinciuri mecanice montate pe estacada mol si respectiv estacada de legatura care are lungimea de 163,25 m si latimile de 15,00 si 25,40 m.
- Adancimea in dreptul platformei syncroliftului este de - 11,86 m fata de etajul local Tulcea.
- Cota coronamentului estacadelor este de + 6,44 m fata de etajul local Tulcea.

S-a prevazu o cuva pentru montaj si probe la propulsoare retractabile, situata pe Cala de transfer, in vecinatatea podului de legatura cu Syncroliftul si are urmatoarele dimensiuni: L = 6.300 mm; B = 4.700 mm si adancimea de la nivelul sinei pe cala de transfer H = 4.700 mm.

Alcatuire constructiva:

Estacada mol are infrastructura alcatuita din doua siruri de coloane forate $\varnothing = 1,40$ m.

Suprastructura este constituita din grinzi transversale prefabricate si fasii cu goluri cu placa de monolitizare din beton armat. Spre bazin sunt prevazuti bolarzi de legare a navelor, iar spre platforma syncroliftului vinciurile de translatie pe verticala a navelor.

Estacada de legatura are infrastructura constituita din trei siruri de coloane forate $\varnothing = 1,40$ m spre apa si 1,18 m spre uscat, iar suprastructura similara ca la estacada mol.

Umplutura din platforma este protejata spre apa cu un prism din ancoramente din piatra bruta. Pe coronament sunt montate doua macarale turn MTA 12,5 tf/25,00 m.

Latimea cuvei syncrolift s-a marit de la 26,66 m pana la 27,34 m.

O data la 4 ani au loc reviziile syncroliftului cu inspectori de la firma constructoare.

La nivel de amplasament sunt inventariate constructiile ce contin materiale cu continut de azbest.
(Anexa nr. 19)

2.15. RASPUNS DE URGENTA

Activitatea desfasurata in cadrul amplasamentului se afla sub incidenta reglementarilor privind controlul riscurilor de accidente majore, respectiv a Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare, ca amplasament incadrat ca *risc minor*.

Sistemul de management cuprinde proceduri de interventie in caz de urgenta, responsabilitati, precum si resursele necesare pentru punerea in aplicare a acestora.

In cadrul organizatiei VARD TULCEA S.A. exista o politica de prevenire a accidentelor majore in care sunt implicate substante periculoase, autorizata de catre top-managementul organizatiei.

Politica este conceputa pe baza principiului actiunii preventive si a conceptului de dezvoltare durabila astfel incat masurile tehnice de securitate, fezabile economic, sa previna si sa limiteze consecintele utilizarii substantelor periculoase asupra sanatatii populatiei si a mediului.

Politica este compatibila cu politica generala din domeniul activitatii organizatiei si cu politicile altor ramuri de management, ca de pilda managementul calitatii sau al mediului.

Pentru controlul eficientei sistemului de management al sigurantei o data pe an are loc o analiza a managementului pe teme de securitate, protectia muncii si a mediului inconjurator.

La proiectarea instalatiilor s-au prevazut masuri de limitare a riscului declansarii unor avarii, respectiv masuri de functionare in siguranta a instalatiilor.

Pentru asigurarea sigurantei, obiectivul este imprejmuit cu gard din panouri prefabricate in partea de Est a societatii, iar restul perimetrului cu panouri din prefabricate suprainaltate cu doua randuri de sarma ghimpata. Inaltimea gardului este 2,80 m. Perimetrul obiectivului este iluminat.

Accesul persoanelor si autovehiculelor se face prin 3 porti supraveghete video.

Serviciul de paza este asigurat prin contract de catre firma TIGER SECURITY S.R.L. Bucuresti.

Serviciul de paza este asigurat logistic prin:

- 51 de agenti de paza cu activitate 8/12 ore;
- 176 de camere video, impartite in trei sisteme: un sistem cu dispecerat si inregistrare cu 24 videocamere pentru cele patru parcuri si doua sisteme cu dispecerat si inregistrare cu 152 de videocamere pentru supravegherea perimetrului companiei. Inregistrarile sunt pastrate timp de 30 de zile dupa care sunt sterse;;
- sistem de control electronic al accesului persoanelor si autoturismelor la cele 3 porti;
- 2 sisteme antifracție;
- 1 autoturism de teren pentru interventie;
- 16 statii de emisie – receptie.

In general, toate instalatiile si in mod deosebit cele catalogate ca "surse de risc" trebuie sa functioneze numai daca s-a elaborat si implementat un program de management al riscului.

Un astfel de program cuprinde:

- identificarea/descrierea pericolelor;
- analiza/prezentare a consecintelor;
- raspunsul: stapanirea sau tratarea pericolului;
- proceduri standard pentru:
 - a) exploatare/functionare incluzand pornirile/opririle in situatii de functionare normale, precum si in situatii de avarie;
 - b) intretinerea preventiva;
 - c) probe si inspectii;
 - d) controlul modificarilor propuse;
- instruirea personalului;
- planificarea pentru situatiile de urgenta;
- investigarea si analiza incidentelor/accidentelor;
- auditul masurilor de siguranta.

Cele mai multe dintre elementele unui astfel de program sunt, in general, cunoscute si aplicate.

➤ **Procedurile obligatorii**

Pentru fiecare proces tehnologic este necesar si obligatoriu intocmirea urmatoarelor proceduri, pentru:

- Program de inspectie si incercari pentru materiile prime;
- Program de inspectie si incercari pentru materiile auxiliare;
- Program de inspectie si incercari pe fluxul de fabricatie;
- Pregatirea instalatiei pentru punerea in functiune;

- Incarcarea, pornirea si punerea in regim a instalatiei;
- Oprirea normala a instalatiei;
- Control operational pentru echipamente tehnice: utilaje statice si dinamice;
- Controlul tehnic al utilajelor, al armaturilor, al instalatiilor de ridicat al echipamentelor de automatizare si al instalatiilor electrice;
- Zonarea din punct de vedere al pericolelor de explozie;
- Instructiuni P.S.I. la exploatare;
- Masuri de securitate a muncii pentru lucrari de intretinere, revizii, reparatii si intretinere;
- Instruirea personalului;

- Interventii in caz de necesitate: organizarea echipelor de salvatori in cadrul formatiilor de lucru; organizarea sistemului de acordare a primului ajutor, instructiuni;
- Oprirea fortata a instalatiei; organizarea.

➤ **Dotarea cu mijloace de interventie**

Tabel 82 – Dotarea cu mijloace de interventie

A.	DOTAREA AUTOSPECIALEI DE STINGERE CU APA SI SPUMA AB 22380 DFA - TL 21 AKR	U.M. buc	Existent	
1.	Motopompa Honda MF SCR – 100 HXS	buc.	1	
2.	Furtun de refulare tip C	buc.	20	
3.	Furtun de refulare tip B	buc.	15	
4.	Teava de refulare tip C	buc.	4	
5.	Tub de cauciuc pentru aspiratie tip A	buc.	6	
6.	Distribuitor B-CBC	buc.	2	
7.	Hidrant portativ+cheie+mufe	set	2 set(2+2+4)	
8.	Colector	buc.	1	
9.	Sorb pentru tuburile de aspiratie	buc.	1	
10.	Cos metalic	buc.	1	
11.	Cordita de sustinere sorb	buc.	1	
12.	Ejector pentru ape mici	buc.	2	
13.	Reductii de racorduri tip A-B	buc.	1	
14.	Reductii de racorduri tip B-C	buc.	1	
15.	Teava generatoare de spuma mecanica	buc.	1	
16.	Costum de protectie anticalorica (pentru SPSU)	-apropiere normal (bluza, pantaloni, gluga,manusi,cizme)	buc.	1
		-patrundere greu(combinezon cu gluga si cizme etanse si manusi)	buc.	1
17.	Costum de interventie	buc.	6	
18.	Casca pompier	buc.	6	
19.	Manusi de protectie	per.	6	
20.	Aparat de respirat cu aer comprimat	buc.	5	
21.	Butelie cu aer comprimat de rezerva	buc.	5	
22.	Coarda de salvare	buc.	2	
23.	Cordita de salvare	buc.	2	
24.	Topor – tarnacop + toc	buc.	1	
25.	Toporasul + toc	buc.	2	
26.	Cange	buc.	1	
27.	Ranga	buc.	1	
28.	Proiector mobil	buc.	1	
29.	Trepied proiector	buc.	1	
30.	Bobina pentru cablu de 50 m	buc.	1	
31.	Punte de trecere peste furtun	buc.	2	
32.	Cot furtun	buc.	2	
33.	Geanta pentru chei si fese	buc.	1	
34.	Cheie pentru racordare (furtunuri)	buc.	4	
35.	Fasa pentru furtun tip B	buc.	4	
36.	Fasa pentru furtun tip C	buc.	4	
37.	Scara de fereastră	buc.	1	
38.	Scara culisabila	buc.	1	
39.	Stingator cu pulbere P6	buc.	5	
40.	Trusa sanitara omologata RAR	buc.	1	
41.	Sistem de coborare ridicare tip trepied cu dispozitiv de ridicare troliu	buc.	1	
42.	Targa de salvare tip cos	buc.	1	
43.	Targa de salvare tip lopata	buc.	2	
B.	DOTAREA AUTOUTILITAREI VW CADDY	U.M.	Existent	

1.	Furtun de refulare tip C	buc.	2
2.	Furtun de refulare tip B	buc.	2
3.	Costum de interventie	buc.	1
4.	Aparat de respirat cu aer comprimat	buc.	2
5.	Butelie cu aer comprimat de rezerva	buc.	2
6.	Distribuitor B-CBC	buc.	1
7.	Teava de refulare tip C	buc.	2
8.	Hidrant portativ+cheie+mufe	buc.	1 (1+1+2)
9.	Reductie de racorduri tip B-C	buc.	1
10.	Stingator portativ tip P6	buc.	5
C.	DOTAREA SPATIILOR AFERENTE SERVICIULUI		
a.	DISPECERATUL	U.M.	Existent
1.	Mese de lucru si scaune	buc.	1/4
2.	Post telefonic cu legatura directa la beneficiar	buc.	1
3.	Statie de emisie-receptie mobile	buc.	8
4.	Mijloace de alarmare	buc.	40
5.	Senzori de fum	buc.	200
6.	Furtun de refulare tip C	buc.	80
7.	Furtun de refulare tip B	buc.	10
8.	Teava de refulare tip C	buc.	30
9.	Distribuitor B - CBC	buc.	20
10.	Reductie B-C	buc.	5
11.	Calculator	buc.	5
12.	Imprimanta	buc.	1

- Dotari, intretinere, mijloace de alarmare:

- sisteme de detectare a incendiilor:
 - supraveghere partiala – magazia vopsele;
 - supraveghere totala – spatii cazare campus;
- sistem de alarma si avertizare:
 - magazia Vopsele,
 - statia pompe,
 - magazia Containerizata,
 - centrala termica;
- sistem de detectare a gazelor:
 - centrala termica pe gaz metan;
- iluminat de siguranta:
 - vestiare,
 - magazia vopsele,
 - magazia containerizata;
- alimentarea cu apa pentru stingerea incendiilor (rezerva de apa, pompe):
 - motopompa Honda MFSVT – 100 HXS 0389873;
- retele de hidranti interiori:
 - Hala Montaj Nave – **neoperationali** 18 buc.;
 - magazia containerizata – **operationali** cu apa potabila 10 buc.;
 - magazia centrala 10 buc.;
 - Spatiu inchiriat VARD ACCOMMODATION 11 buc.;
 - magazia profile usoare 1 buc.;
 - Hala Tubulatura inox 1 buc.;
 - magazine neferoase 6 buc.;
 - magazine Brodrene 8 buc.;
 - vestiare 4 buc.;
- retele de hidranti exteriori – **operationali** 84 buc.

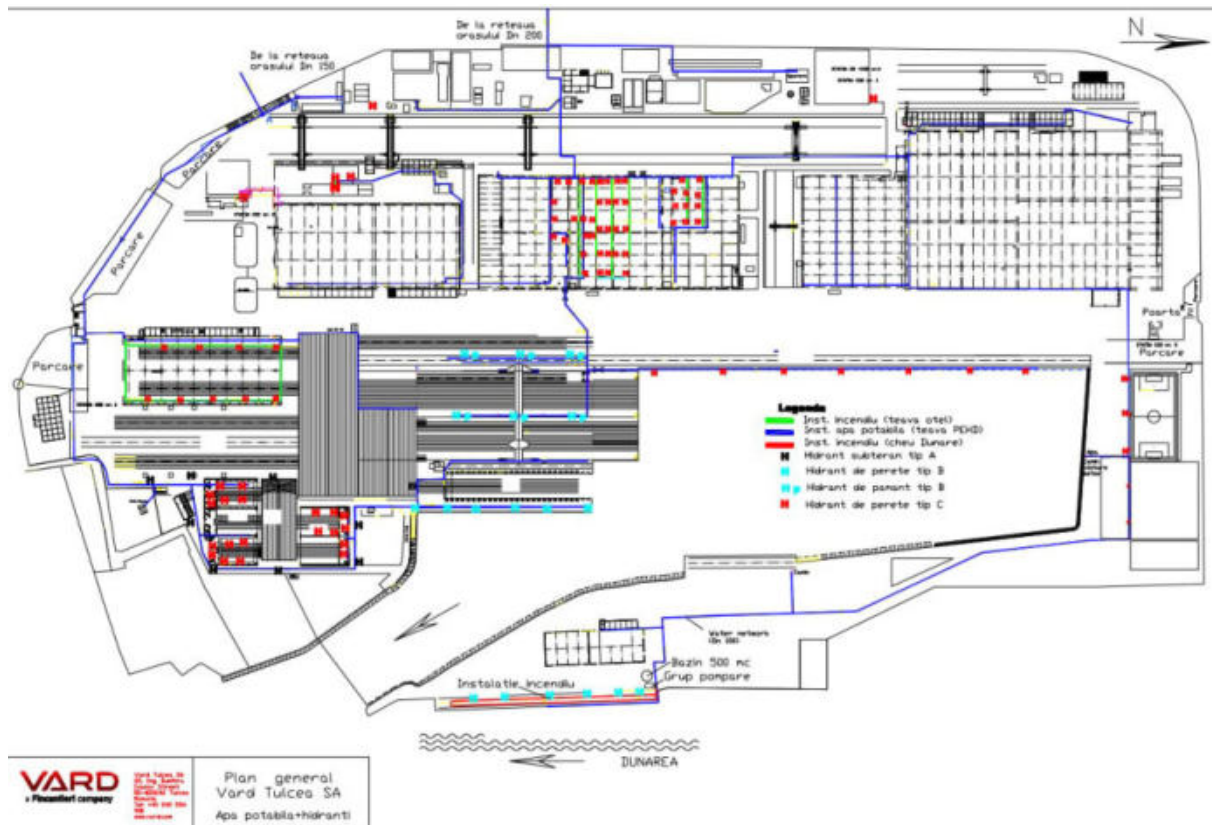


Figura 63 – Plan retele hidranti

- mijloace primare de interventie (stingatoare – tip, numar) prezentate in tabelul de mai jos.

Tabel 83 – Dotari stingatoare

Nr. crt.	Tip stingator	Numar
1.	Stingator cu pulbere: P 6	330 buc.
2.	Stingator cu CO2: G 2 G 5	2 buc. 72 buc.
3.	Stingator tip SM 6 Stingator tip SM 100	1 buc. 2 buc.

Nota: Stingatoarele mentionate mai sus sunt amplasate la constructiile civile si de productie, in pichetele de incendiu de pe zonele de productie precum si la navele in constructie.

Modul de intretinere, verificare, reparare a mijloacelor tehnice de aparare impotriva incendiilor se face prin persoana juridica atestata.

Activitatea de intretinere, verificare, reparare a mijloacelor tehnice de aparare impotriva incendiilor din dotarea VARD TULCEA S.A. a fost reglementata intern prin: „Instructiuni proprii privind Normele tehnice de intretinere, reparare, depozitare si evidenta a mijloacelor tehnice de aparare impotriva incendiilor si protectie civila din dotarea VARD TULCEA S.A.” – inregistrata ca ISU cod 17 rev. 03 nr. 1000/52/18.10.2019 *in mod expres pentru autospeciale*).

Lucrarile de verificare, reparare si incarcare *stingatoare* sunt executate de catre S.C. MEGA STING TOM S.R.L. (autorizata I.G.S.U.) cu respectarea prevederilor contractului de prestari servicii nr. CA-00763/14.05.2020.

Pentru interventii rapide in caz de poluari accidentale, societatea detine:

Tabel 84 – Dotari materiale interventie la data 29.06.2022

Denumire material/echipament	Denumire locatie de depozitare	Cant. kg/lung./ml existent
Baraje delimitare	Bazin VARD	470 ml
Baraje absorbante	Dana remorhere	80 ml
Material absorbant	Dana remorhere	300 Kg
Material absorbant	MAGAZIA . Nr. 5	125 Kg
Kit de interventie	Dana remorhere	2 buc.
Barca, interventii rapide	Dana remorhere	1 buc.

- Masuri generale pentru prevenirea incendiilor:

Potrivit Legii nr. 307/2006 privind apararea impotriva incendiilor au fost realizate urmatoarele:

- a) au fost stabilite, prin dispozitii scrise, responsabilitatile si modul de organizare pentru apararea impotriva incendiilor la nivelul VARD TULCEA S.A. si au fost aduse la cunostinta salariatilor, utilizatorilor si oricaror persoane interesate – Decizia nr. Decizie nr 4200-408-26.05.2022 de actualizare a componentei S.P.S.U., Decizia nr. 4200/25/15.01.2021 de desemnare a responsabililor in domeniul situatiilor de urgenta la nivelul locurilor de munca unde se desfasoara activitatea;
- b) Serviciul Privat pentru Situatii de Urgenta al VARD Tulcea S.A. este avizat ca serviciu tip P2 conform O.M.A.I. 75/27.06.2019 privind aprobarea criteriilor de performanta de constituire si dotare S.P.S.U. - Aviz nr. 15-20-TL din 14.12.2020 sector de competenta Vard Tulcea S.A.;
- c) au fost executate controalele si inspectii de prevenire impotriva incendiilor;
- d) au fost realizate conditiile de a se permite permanent alimentarea cu apa a autospecialelor de interventie in situatii de urgenta;
- e) a fost intocmita, actualizata permanent si transmisa inspectoratului lista cu substantele periculoase, clasificate potrivit legii, utilizate in activitate sub orice forma, cu mentiuni privind: proprietatile fizico – chimice, codurile de identificare, riscurile pe care le prezinta pentru sanatate si mediu, mijloacele de protectie recomandate, metodele de interventie si prim ajutor, substantele pentru stingere, neutralizare sau decontaminare;
- f) au fost elaborate instructiuni de aparare impotriva incendiilor si au fost stabilite atributii ce revin salariatilor la locurile de munca;
- g) prin activitatile de control si in cadrul serviciilor de rond si supraveghere asigurate de personalul operativ al serviciului privat pentru situatii de urgenta s-a verificat daca salariatii cunosc si respecta instructiunile necesare privind masurile de aparare impotriva incendiilor;
- h) s-a asigurat actualizarea documentelor, cu avizul inspectoratului, a serviciului de urgenta privat, precum si functionarea acestuia conform reglementarilor in vigoare si s-au luat masurile ca acesta sa fie capabil sa intervina operativ si eficace pentru stingerea incendiilor;
- i) s-au asigurat conditiile ca planurile de interventie sa fie intocmite si s-au luat masuri pentru ca acestea sa poata fi aplicate in orice moment;
- j) s-a permis, la solicitare, accesul fortelor inspectoratului in unitatea sa in scop de recunoastere, instruire sau de antrenament si s-a participat la exercitiile si aplicatiile tactice de interventie organizate de acesta;
- k) au fost asigurate conditiile de utilizare, verificare, intretinere si reparare a mijloacelor de aparare impotriva incendiilor cu personal atestat;
- l) a fost asigurata pregatirea si antrenarea serviciului privat pentru situatii de urgenta pentru interventie si pentru participarea la concursurile profesionale organizate de I.G.S.U.;
- m) au fost asigurate conditiile, ca in cazul in care se impune, sa se asigure si sa se puna in mod gratuit la dispozitia fortelor chemate in ajutor a mijloacele tehnice pentru aparare impotriva incendiilor si a echipamentele de protectie specifice riscurilor care decurg din existenta si functionarea VARD TULCEA S.A.;
- n) au fost intocmite reglementari interne privind reguli si masuri de aparare impotriva incendiilor, specifice substantelor periculoase, corelate cu riscurile la utilizarea, manipularea, transportul si depozitarea produselor respective;

- o) au fost completate si inaintate spre analiza si luarea masurilor corespunzatoare rapoarte de interventie privind evenimentele inregistrate;
- p) au fost luate masuri ca sa fie utilizate numai mijloace tehnice de aparare impotriva incendiilor, certificate conform legii si aflate in termen de valabilitate din punct de vedere a incarcaturii stingatoarelor portabile si transportabile aflate in dotarea VARD TULCEA S.A.;
- q) s-a asigurat permanent activitatea astfel incat sa fie indeplinite orice alte atributii prevazute de lege privind apararea impotriva incendiilor.

- Organizarea si sarcinile echipelor de interventie:

Prin Decizia nr. Decizie 4200-439-29.06.2021 a fost actualizata componenta Celulei de Urgenta a fost aprobata organigrama privind constituirea organismelor si structurilor pentru managementul, gestionarea si interventia in cazul iminentei si/sau producerii unor situatii de urgenta sau dezastre ce afecteaza societatea, sarcinile echipelor de interventie au fost stabilite prin Planul privind gestionarea si managementul situatiilor de urgenta inregistrat cu nr. 1000/38/09.07.2021 si prin „Politica de prevenire a accidentelor majore in care sunt implicate substante periculoase”. Componenta Serviciului Privat pentru Situatii de Urgenta este stabilita prin Decizia nr. 4200-408-26.05.2022 si este implementata procedura HSEP-08 „Managementul situatiilor de urgenta”.

S-au intocmit si:

- „Planul de alarmare al Celulei de Urgenta si al subunitatilor de interventie” inregistrat cu nr. 1000/37/09.07.2021;
- „Planul de evacuare al VARD Tulcea S.A.” inregistrat cu nr. 1000/49/15.07.2021

S-a intocmit Instructiuni proprii privind instiintarea, avertizarea si alarmarea persoanelor din teritoriul VARD TULCEA S.A., masuri, reguli de comportare in cazul situatiilor de urgenta.

- Cai de acces:

Masurile generale de aparare impotriva incendiilor la exploatarea cailor de acces, interventie si evacuare sunt reglementate intern, potrivit prevederilor O.M.A.I. nr. 163/2007 privind aprobarea Normelor generale de aparare impotriva incendiilor”, prin “Instructiuni proprii de aparare impotriva incendiilor pentru constructiile, instalatiile si amenajarile aflate pe teritoriul VARD TULCEA S.A.”

- Instructaj P.S.I.:

Instructajul privind apararea impotriva incendiilor si privind protectia civila se desfasoara potrivit O.M.A.I. nr. 712/786/2005 si conform prevederilor reglementarii interne „Instructiuni proprii privind organizarea instruirii personalului VARD TULCEA S.A.”, pe baza “Planului de pregatire in domeniul situatiilor de urgenta in perioada aprilie 2022 ÷ martie 2023” avizat de catre Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta “DELTA” al judetului Tulcea, inregistrat cu nr. 1000/58/03.03.2022 fiind asigurat astfel:

- a) instructaj introductiv general – de catre sef S.P.S.U.;
- b) alte categorii – de catre conducatorii locurilor de munca.

- Avize/autorizatii:

- Autorizatiile de securitate la incendiu nr. 647248/27.11.2001, nr. 434/13/SU-TL din 20.12.2013, nr. 529/15/SU-TL din 29.07.2015, nr. 530/15/SU-TL din 29.07.2015, nr. 859/16/SU-TL din 27.06.2016, nr. 862/16/SU-TL din 05.07.2016, nr. 810/18/SU-TL din 21.02.2018, nr. 857/18/SU-TL din 19.07.2018, nr. 44/19/SU-TL din 01.10.2019, nr.38/20/SU-TL din 17.12.2020 eliberate de catre Grupul de Pompieri Militari ISU „DELTA” al judetului Tulcea;
- Aviz de securitate la incendiu nr. 35/20/SU-TL din 09.04.2020 eliberata de catre I.S.U. „DELTA” al judetului Tulcea;

- Instructiunile P.S.I.:

Tabel 85 – Instructiune/procedura/regulament

Nr. crt.	Denumire instructiune/procedura/regulament	Numar de inregistrare	ISU cod	Rev.
1	Instructiuni proprii privind obligatii generale in domeniul situatiilor de urgenta ale persoanelor juridice si ale salariatilor acestora ce desfasoara activitatea pe teritoriul VARD TULCEA S.A.	1000/64/ 22.10.2019	01	03
2	Instructiuni proprii privind instruirea salariatilor in domeniul situatiilor de urgenta pe teritoriul VARD TULCEA S.A.	1000/63/ 22.10.2019	02	05
3	Instructiuni proprii privind organizarea activitatilor in domeniul S.U. la locurile de munca aflate pe teritoriul VARD TULCEA S.A.	1000/56/ 22.10.2019	03	05
4	Instructiuni proprii privind reglementarea lucrului cu foc deschis si a fumatului pe teritoriul VARD TULCEA S.A.	1000/36/ 30.09.2019	04	06
5	Procedura de emitere, semnare, aducere la cunostinta si pastrare a permisului de lucru cu foc	1000/48/ 18.10.2019	05	06
6	Instructiune de exploatare a bateriilor/buteliiilor cu gaze tehnice comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune pe teritoriul VARD TULCEA S.A.	1000/65/ 22.10.2019	06	04
7	Instructiuni proprii privind masuri specifice pentru lucrari de sudare, taiere termica a metalelor si procedee conexe executate pe teritoriul VARD TULCEA S.A.	1000/55/ 13.12.2021	07	04
8	Instructiuni proprii privind masuri specifice de aparare impotriva incendiilor pentru lucrari de sudare, vopsire, prelucrari mecanice prin aschiere cu utilizarea de dispozitive portative de lucru, tinichigerie, probare tubulatura, probare - predare instalatii la nave sau in ateliere aflate pe teritoriul VARD TULCEA S.A.	1000/58/ 22.10.2019	08	04
9	Instructiuni proprii privind masuri generale de aparare impotriva incendiilor pentru constructiile, instalatiile si amenajarile aflate pe teritoriul VARD TULCEA S.A.	1000/59/ 22.10.2019	09	03
10	Instructiuni proprii privind masuri generale de aparare impotriva incendiilor pentru instalatiile electroenergetice si termoenergetice aflate pe teritoriul VARD TULCEA S.A.	1000/60/ 22.10.2019	10	03
11	Instructiuni proprii privind masuri generale de aparare impotriva incendiilor pentru depozite si instalatii aferente aflate pe teritoriul VARD TULCEA S.A.	1000/61/ 22.10.2019	11	03
12	Instructiuni proprii privind masuri specifice de aparare impotriva incendiilor pentru locurile de munca si activitatile desfasurate pe teritoriul VARD TULCEA S.A.	1000/62/ 22.10.2019	12	03
13	Instructiuni proprii privind clasificarea, cunoasterea si utilizarea mijloacelor tehnice pentru stingerea incendiilor la materialele combustibile solide, lichide si gazoase pe teritoriul VARD TULCEA S.A.	1000/49/ 18.10.2019	13	03
14	Instructiuni proprii privind instiintarea, avertizarea, prealarmarea si alarmarea persoanelor din teritoriul VARD TULCEA S.A. , masuri si reguli de comportare in cazul aparitiei unor situatii de urgenta	1000/50/ 18.10.2019	14	03
15	Instructiuni proprii privind protectia salariatilor si a bunurilor materiale prin adapostire	1000/51/ 18.10.2019	15	03
16	Instructiuni proprii privind protectia salariatilor persoanelor juridice ce desfasoara activitati pe teritoriul VARD TULCEA S.A. si a bunurilor materiale ale acestora prin evacuare ca masura de protectie civila	1000/53/ 18.10.2019	16	02
17	Instructiuni proprii privind Normele tehnice de intretinere, reparare, depozitare si evidenta a mijloacelor tehnice de aparare impotriva incendiilor si protectie civila din dotarea VARD TULCEA S.A.	1000/52/ 18.10.2019	17	03
18	Instructiuni privind modul de actiune a salariatilor in cazul producerii de evenimente	1000/54/ 18.10.2019	18	04

Nr. crt.	Denumire instructiune/procedura/regulament	Numar de inregistrare	ISU cod	Rev.
19	Internal general provisions for fire protection for workshops and maintenance & repair areas on the premises of VARD TULCEA S.A.	1000/39/ 18.10.2019	19	01
20	Internal specific provisions regarding fire protection for wood processing workshops on the premises of VARD TULCEA S.A.	1000/40/ 18.10.2019	20	01
21	Internal specific provisions regarding fire protection for mechanical and sheet-metal workshops on the premises of VARD TULCEA S.A.	1000/41/ 18.10.2019	21	01
22	Internal specific provisions regarding fire protection for painting and finishing workshops on the premises of VARD TULCEA S.A.	1000/42/ 18.10.2019	22	01
23	Internal specific provisions regarding fire protection for vehicle maintenance and repair workshops on the premises of VARD TULCEA S.A.	1000/43/ 18.10.2019	23	01
24	Internal specific provisions regarding fire protection for metallic coating and grinding workshops on the premises of VARD TULCEA S.A.	1000/44/ 18.10.2019	24	01
25	Internal specific provisions regarding fire protection for electrical and motor winding workshops on the premises of VARD TULCEA S.A.	1000/45/ 18.10.2019	25	01
26	Internal specific provisions regarding fire protection for metal welding and cutting workshops on the premises of VARD TULCEA S.A.	1000/46/ 18.10.2019	26	01
27	Regulament privind depozitarea buteliilor transportabile pentru gaze tehnice comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune	1000/55/ 18.10.2019	27	01
28	Internal provisions for fire protection regarding fire protection in office spaces and office buildings on the premises of VARD TULCEA S.A.	1000/47/ 18.10.2019	28	00

- Planuri de evacuare in caz de incendiu

Sunt intocmite si afisate la nivelul tuturor locurilor de munca cu respectarea prevederilor O.M.A.I. nr. 163/2007 privind aprobarea Normelor generale de aparare impotriva incendiilor si a reglementarii interne: "Instructiuni proprii privind organizarea activitatii in domeniul situatiilor de urgenta la locurile de munca aflate pe teritoriul VARD TULCEA S.A."

Se considera ca prin respectarea cu strictete a tuturor procedurilor pentru: exploatarea normala, opriri/reporniri, reparatii, avarie/accident si a normativelor, masurilor specifice P.S.I. si securitatea muncii se va reduce probabilitatea de producere a unor evenimente nedorite.

Exista proceduri pentru situatia de urgenta in conformitate cu cerintele prevederilor legislatiei in vigoare. Sunt identificate toate tipurile de situatii de urgenta naturale si provocate de actiunea antropica.

Alte actiuni si schimburi pot asigura un bun exercitiu al muncii la instalatiile tehnologice.

In cazul aparitiei unei deversarii accidentale sunt stabilite masurile de interventie in cadrul Programului de prevenire si combatere a poluarii accidentale la folosintele de apa potential poluante si pentru care se va intocmi un proces verbal de accidente, ce va fi transmis catre forurile tutelare.

3. ISTORICUL AMPLASAMENTULUI si dezvoltari viitoare

3.1. Folosinta anterioara a terenului

Anterior infiintarii societatii VARD TULCEA S.A. terenul era spatiu viran, fosta mlastina peste care s-au pus straturi de materiale foarte diverse, acoperite cu un strat subtire de pamant.

Din 1974, de la infiintarea acestei platforme industriale obiectul de activitate a fost acelasi "Constructii si reparatii nave".

Anul de infiintare a societatii este 1975, iar in anul 1980 aceasta a fuzionat cu intreprinderea de Utilaj Chimic si Metalurgic situata la nord de Santierul Naval.

In 1990 unitatea a devenit societate pe actiuni (cu numele de Santierul Naval Tulcea), in conformitate cu H.G. nr. 1224 din 1900, iar in anul 2013 societatea s-a privatizat, luand numele de VARD TULCEA S.A.

In urma lucrarilor de ecologizare, pe amplasament conform rezultatelor monitorizarii la apa subterana si sol nu s-au mai identificat zone contaminate, cu poluanti specifici activitatii si nici de la activitatile agentilor economici existenti in platforma industriala Tulcea Vest.

Prin realizarea investitiilor pe parcursul anilor 1999 ÷ 2021 s-au aliniat tehnologiile utilizate in procesul de productie. Interesul pentru investitiile efectuate a constat si in insusirea unei experiente in ceea ce priveste aplicarea de solutii tehnice in privinta proceselor tehnologice aplicate, eficiente si performante, cat si a realizarii constructiilor moderne si aplicarea unor tehnologii si tehnici de epurare a aerului performante

In perioada 2018-2021 s-au derulat si finalizat o serie de investii ce au fost prezentate in Tabel 2.

La momentul actual este in derulare o singura investitie ce va consta in inlocuirea evaporatorului inchiriat de la REMAT cu unul propriu, tip EVAPORATOR WT 110 HP-S, cu aceeasi utilizare, ce a fost prezentata la Cap. 2.3.5.7.

Zona in care este construit obiectivul nu a fost revendicata de alti proprietari.

Platforma VARD TULCEA chiar daca este amplasata pe malul drept al Dunarii, Mn 39, conform hartii de hazard la inundatii (Figura 64) si Planul de management al riscului la inundatii A.B.A. Dobrogea-Litoral, nu este in zona inundabila, iar nivelul panzei freatice se afla la 4,0 m adancime de la suprafata platformei.

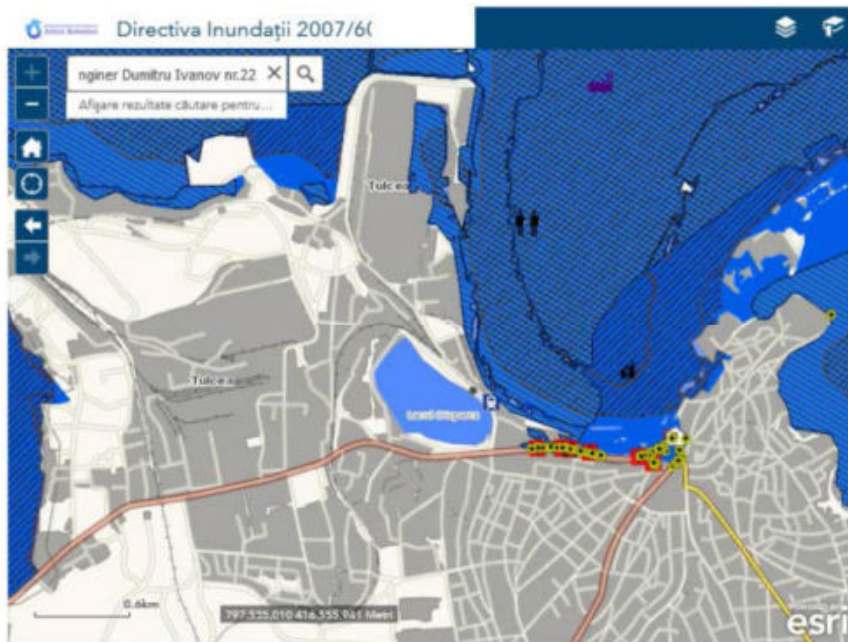


Figura 64 – Harta de hazard si risc la inundatii – amplasament VARD TULCEA

Pana in prezent, amplasamentu nu a fost afectat de inundatii sau alunecari de teren.

Amenajari viitoare in zona amplasamentului VARD TULCEA S.A. sunt considerate improbabile si nu sunt previziuni in Planul General de Urbanism al Municipiului Tulcea. **(Anexa nr. 9)**

Zonele din imediata vecinatate a societatii VARD TULCEA au ca utilizare predominanta destinatie industriala, inconjurata de unitati ce desfasoara activitati de tip industrial.

4. RECUNOASTEREA TERENULUI

4.1. Probleme identificate

Din studiile emise de catre institutii de specialitate a rezultat ca in cursul anilor anteriori anumite zone ale amplasamentului au fost poluate cu metale grele si hidrocarburi. Ca urmare s-a trecut la refacerea zonei “Gospodaria anexa”, declarata ca o zona cu risc si la monitorizarea calitatii solului si a apelor subterane. La momentul actual, zona a fost ecologizata si calitatea solului se evalueaza anual, in doua puncte de control precizate in Tabel 69.

Pe amplasament nu au mai fost identificate zone care sa necesite o investigare mai detaliata in vederea identificarii unei potentiale surse istorice de poluare sau a nivelului de extindere daca este cazul si se considera faptul ca nivelul potential de poluare existent pe amplasament este redus.

In conditii normale de functionare nu se preconizeaza riscuri de contaminare a solului si indirect a apelor subterane de mica si mare adancime.

In urma investigatiilor de teren efectuate, punctele la care trebuie sa se acorde o atentie deosebita sunt:

- sursele de emisii controlate/fugitive reprezentate prin emisii provenite din procesul de combustie si emisii specifice instalatiilor tehnologice:
 - COV – vopsire: Complex Sablare-Vopsire; vopsirea navelor in aer liber; instalatia RTO;
 - alte tipuri de surse generatoare de COV: stocare combustibil (rezervor de stoc functional, cu capacitatea de 40,00 mc – 1 rezervor), arderea gazului metan – centrale termice sectii

- (H.C.C., H.M.N., Sectia Tubulatura si noile puncte termice (campus, spatiu cazare, de la Hala F.U.C.M. si de la Sectia Tubulatura Confectionat), aeroterme (Hala Montaj Nave) si agregate incalzire (Complex Sablare Vopsire)); ardere carburanti: surse mobile (utilaje si autovehicule); depozitare vopsele: magazine vopsele; stocare combustibil lichid, lubrefianti, depozitare produse petroliere – depozit deseu petrolier; puncte de distributie acetilena – stocare acetilena; stocatoare CO₂, O₂, argon gestionate de S.I.R.M.E.;
- emisii de pulberi metalice (anorganice), pulberi de lemn sub forma respirabila sau pulberi organice: Statia sablare – vopsire (pasivizare) – Complexul Sablare-Vopsire, Statia sablare – vopsire (Hala F.U.C.M.), linie sablare – vopsire din cadrul sectiei Tubulatura Confectionat – Hala Completare Armare (cabina de sablare si cabina de vopsire – uscare, sectiile: Debitare, Montaj, Prefabricare, Lacatuserie, Mecanica, Utilitati si S.I.R.M.E., Atelierul Acoperiri Metalice, Hala Lacatuserie, centrale termice de la sectii si puncte termice (campus, spatiu cazare, de la Hala F.U.C.M., Complex H.S.V., H.U.A. si de la Sectia Tubulatura Confectionat), aeroterme (Hala Montaj Nave) si agregate incalzire (Complex Sablare Vopsire); surse mobile (utilaje si autovehicule);
 - emisii de gaze de la sudura in plasma: Sectia Debitare si emisii de la preincalzire si sudura oxigaz, taiere cu flacara – sectii: Asamblat, Montaj, Sudura, Prefabricare, Hala Lacatuserie;
 - emisii aerosoli acizi si alcalini si emisii oxizi de metale: Atelier Acoperiri Metalice;
 - emisii de gaze de ardere: centrale termice sectii (H.C.C., H.M.N., Sectia Tubulatura) si puncte termice (campus, spatiu cazare, de la Hala F.U.C.M., Complex H.S.V., H.U.A. si de la Sectia Tubulatura Confectionat, Atelier Zincare), aeroterme (Hala Montaj Nave) si agregate incalzire (Complex Sablare Vopsire), arzator aferent Halei Montaj Nave, arzator preincalzitor aferent Statiei sablare – vopsire (pasivizare); arzator grup termic de la incalzirea solutiilor din baile de degresare si fluxare si arzator cuptor de uscare si preincalzire de la Atelierul Acoperiri Metalice, cuptor incalzire tip GIETART din cadrul Sectiei Debitare, surse mobile (utilaje si autovehicule);
 - zonele depozitare:
 - zona depozitare deseuri periculoase;
 - zonele si spatiile de depozitare a materiilor prime, materialelor auxiliare si a produselor finite;
 - instalatiile in aer liber – zone depozitare si stocare gaze tehnologice imbuteliate de tip acetilena, oxigen si bioxid de carbon;
 - instalatii tehnologice de tratare ape:
 - cuvele de la zincarea termica si zincarea electrolitica, rezevoarele de colectare ape uzate tratate aferente statiei de neutralizare, decantorul de la Atelierul Acoperiri Metalice;
 - separatoare de grasimi aferente cantinei (exploatate de firma care desfasoara activitatea in spatiul inchiriat);
 - separatorul de produse petroliere aferent Sectiei Tubulatura;
 - decantor la Hala Constructii Corp 1;
 - decantor la cala transfer nave, pentru canalul colector;
 - separatoarele de produse petroliere de la Complexul Sablare-Vopsire, cate unul pe fiecare obiectiv;
 - caminul de neutralizare de la laboratorul chimic;
 - bazin colector vidanjabil la cala reparatii, hala dezarmare, parc auto, baza sportiva;
 - decantoarele de la Complexul Sablare-Vopsire, cate unul pe fiecare obiectiv;
 - instalatii hidrotehnice:
 - reseaua de colectare ape menajere;
 - reseaua de colectare ape pluviale;
 - statia de pompare ape menajere de la cantina;
 - statia de pompare ape uzate menajere evacuate de pe amplasament;
 - statia de epurare ape uzate (SEAU) finalizata in trim. I 2014.

La depozitarea produselor ambalate achizitionate trebuiesc respectate conditiile de manipulare a ambalajelor, in vederea evitarii deteriorarii acestora si imprastierea continutului lor, cu respectarea cerintelor legale.

La depozitarea substantelor si amestecurilor periculoase utilizate in cadrul laboratoarelor de analiza, in procesul de zincare si neutralizare, precum si pentru manipularea, stocarea si utilizarea

substantelor si amestecurilor periculoase utilizate in proces de tip: vopseluri, diluanti, produse petroliere, ulei, emulsie, motorina, antigel, dar si a gazelor tehnologice imbuteliate/stocate trebuiesc respectate cerintele legale privind regimul acestora.

Riscurile de mediu care decurg din activitatea desfasurata, care au fost inregistrate pe amplasament si au potential de genera impact negativ asupra mediului sunt urmatoarele:

- Contaminarea solului si a apelor subterane ca urmare a manipularii si depozitarii necorespunzatoare a substantelor chimice;
- Contaminarea solului si a apelor subterane ca urmare a manipularii si depozitarii necorespunzatoare a deeurilor periculoase;
- Contaminarea solului si a apelor subterane ca urmare a aparitiei de scurgeri accidentale de produse lichide provenite de la stocarea necorespunzatoare a ambalajelor cu produse lichide sau datorita manipularii necorespunzatoare;
- Contaminarea solului si a apelor subterane in cazul formarii de stocuri peste limita de stocare si generarea de ape uzate in cazul stocarii in aer liber in conditii de precipitatii pe platformele de depozitare deseuri;
- Contaminarea apelor subterane si de suprafata ca urmare a functionarii defectuoase a statiei de epurare si deteriorarea conductelor de canalizare si a garniturilor, colmatarea sistemului de canalizare poate conduce la poluarea solului si subsolului prin scurgeri accidentale de ape uzate;
- Contaminarea apelor subterane si de suprafata ca urmare a umplerii si deversarii de ape tehnologice uzate din instalatiile de preepurare locala (bazine, decantoare, separatoare grasimi, separatoare de produse petroliere, in caz de ploi mare sau in caz de functionalitate necorespunzatoare a sistemelor instalate de avertizare nivel si golirea acestora (pompe de preaplin) sau a a pompelor care asigura transferul apelor uzate;
- Poluarea aerului ca urmare a functionarii defectuoase a instalatiilor de epurare a emisiilor.

In vederea diminuarii riscurilor de contaminare/poluare, VARD TULCEA S.A. a adoptat o serie de masuri tehnice si organizatorice corespunzatoare.

Pentru activitatea defasurata pe amplasament, in baza cerintelor impuse de AIM nr. 02/20.06.2018, a studiilor de specialitate ce au fost efectuate pe parcusul anilor, s-au evaluat: starea factorilor de mediu si s-au stabilit nivelul emisiilor din procesul de productie, calitatea apei uzate epurata si evacuate in emisarul natural, nivelul de poluare fonica si calitatea solului.

Investigarea activitatii amplasamentului s-a realizat pe baza rapoartelor de incercare detinute de societate, a studiilor de specialitate, cat si pe baza analizei Celor mai bune tehnici disponibile aplicabile la momentul actual si care sunt implementate.

Analiza conformarii activitatii desfasurate pe amplasament s-a realizat pe tot parcursul prezentei documentatii.

Din documentele Directivei UE 96/61/EC privind "Cele mai bune tehnologii disponibile", ce raman valabile conform art. 13 din Legea nr. 278/2013, reiese ca activitatea la VARD TULCEA S.A. se incadreaza in Anexa I la "Alte activitati" la:

- punctul **6.7. "Tratarea suprafetelor materialelor, a obiectelor sau a produselor utilizand solventi organici, in special pentru apretare, imprimare, acoperire, degresare, impermeabilizare, glazurare, vopsire, curatare sau impregnare, cu o capacitate de consum de solvent organic mai mare de 150 kg pe ora sau mai mare de 200 de tone pe an"**
- punctul **6.11. "Epurarea independenta a apelor uzate care nu sunt sub incidenta prevederilor anexei nr. 1 la Hotararea Guvernului nr. 188/2002, cu modificarile si completarile ulterioare, si care sunt evacuate dintr-o instalatie prevazuta in cap. II din prezenta lege"**

Conform **Anexei 7 al Legii nr. 278/2013**, partea a 2-a, societatea se incadreaza la **punctul 8 – alte tipuri de acoperire, inclusiv acoperirea metalelor, materialelor plastice, textilelor, tesaturilor, filmului si hartiei (> 15)** prin consumul de solventi ce depaseste valoarea prag de 15 t/an.

In conformitate cu prevederile Legii nr. 278/2013, art. 59, alin. 6, VARD TULCEA S.A. pentru activitatile de vopsire desfasurate in spatiu deschis, va solicita exceptarea de la respectarea acestor valori.

In prezenta documentatie, cat si in Formularul de solicitare s-a realizat „Analiza conformarii cu cerinta BAT”, prin care se demonstreaza ca sunt aplicate cele mai bune tehnici disponibile, in vederea respectarii prevederilor Anexei nr. 7, partea 2, punctul 8 din tabel, alin. 4, prin care precizeaza: „Conform art. 59, alin. (6), activitatile de acoperire care nu se pot efectua in conditii controlate (de exemplu, constructii navale, vopsirea aeronavelor) se excepteaza, dupa caz, de la aplicarea acestor valori”.

Exista sisteme complete de asigurare a calitatii implementate in cadrul societatii, dar ele trebuie aduse la zi permanent, conform progresului stiintific si tehnologic. Astazi, companiile pun mare accent pe proceduri de imbunatatire a calitatii produsului, cu respectarea cerintelor de mediu si siguranta tehnologica si a sanatatii populatiei si angajatilor.

4.2. Probleme ridicate

In urmatoarele anexe se identifica:

- **Anexa nr. 20** – Plan de amplasare a instalatiilor ce intra sub incidenta autorizatiei IED
- **Anexa nr. 21** – Plan amplasare retele hidrotehnice de ape pluviale, menajere si tehnologice uzate
- **Anexa nr. 22** – Plan amplasare retele de alimentare cu apa potabila si industriala
- **Anexa nr. 23** – Plan amplasare SEAU
- **Anexa nr. 24** – Plan amplasare retele ape pluviale
- **Anexa nr. 25** – Plan amplasare puncte prelevare ape subterane, ape uzate menajere si tehnologice
- **Anexa nr. 26** – Plan amplasare puncte prelevare probe sol si apa
- **Anexa nr. 27** – Plan amplasare retele electrice
- **Anexa nr. 28** – Pozitionarea surselor de emisie – Atelier Acoperiri metalice (puncte emisie: A1, A2, A2.1, A2.2+A2.3, A5, A5.1-A5.3, A7)
- **Anexa nr. 29** – Pozitionarea surselor de emisie – Statia sablare – vopsire (pasivizare) (puncte emisie: A8, A9, A10+A11, A11.2)
- **Anexa nr. 30** – Pozitionarea surselor de emisie Complex Sablare Vopsire: vopsire (puncte emisie: A21 ÷ A23; A40 ÷ A43; A44 ÷ A47; A48 ÷ A51; A90 ÷ 92) si sablare (puncte emisie: A13 ÷ A16; A17 ÷ A20; A88; A89);
- **Anexa nr. 31** – Pozitionarea surselor de emisie – Statia sablare – vopsire (Hala F.U.C.M.): vopsire (puncte emisie A24 – A25) – in conservare
- **Anexa nr. 32** – Pozitionarea surselor de emisie – Statia sablare – vopsire (Hala F.U.C.M.): sablare (punct emisie: A26) – in conservare;
- **Anexa nr. 33** – Pozitionarea surselor de emisie – punct emisie: A1 ÷ A147. Cosurile A24, A25, A26 si A124 sunt in conservare.

Obiectivele prezentate in plansele mai sus mentionate au stat la baza evaluarii si analizarii surselor potientiale ce pot avea un impact asupra mediului.

Pe parcursul anilor s-au luat masuri de reducere a nivelului emisiilor tehnologice si s-au facut imbunatatiri la instalatiile tehnologice.

Reducerea emisiilor de COV constituie prioritatea nr. 1 la nivel de amplasament.

Statia sablare – vopsire (pasivizare) pentru preluarea prafului si a alicei uzate s-a prevazut un desprafuitor PAT JET pentru colectarea in containere special amenajate. Pentru reducerea nivelului emisiilor, aerul incalzit din preincalzitor este directionat printr-un tub de ventilatie in cabina de uscare,

dupa pasivizare, dupa care emisiile sunt eliminate prin doua ventilatoare. Pentru asigurarea ventilatiei din incinta halei sunt montate nca 2 ventilatioare pe plafon. **(Anexa nr. 34)**

La Statia sablare – vopsire de la Hala F.U.C.M. se executa lucrari de sablare cu alice metalice in

In cadrul Sectiei Tubulatura – Hala Completare Armare, linia sablare – vopsire este proiectata pentru sablarea si vopsirea pieselor metalice si constructiilor sudate, in conditiile unei tehnologii de ultima ora, respectand normele in vigoare privind protectia muncii si protectia mediului. Cabina de sablare si cabina de vopsire-uscare unde se pot realiza pe rand fie operatia de vopsire, fie operatia de uscare sunt prevazute cu sisteme de ventilatie ce asigura functionarea la o presiune negativa a cabinelor, data de mediul exterior. **(Anexa nr. 35; Anexa nr. 36; Anexa nr. 37)**

La Atelierul Acoperiri Metalice aerul incarcat cu poluanti de la baile de zincare este dirijat prin filtru de retinere a pulberilor. Pentru eficienta maxima a exhaustarii la baile de zincare s-a optat pentru solutia cu carcasarea bailor de zincare si modificarea podului rulant in varianta cu 2 electropalane. **(Anexa nr. 38)**

Complexul Sablare-Vopsire: Obiectiv – 402: HV2, HSV1, HV1 (langa Fila 5) si Obiectiv – 401: HSV2, HV3 (langa Transbordorul Mare), prevazuta cu: **(Anexa nr. 39)**

OBIECTIV 401:

- 6 boxe de extractie poluanti vopsire 5 x 5 m;
- 6 agregate de extractie si introducere aer cu debit de 65000 mc/h;
- 6 dezumidificatoare MNX 15000AH-C-IE;
- 2 post incalzitoare IE2x30 kw pentru dezumidificatoare MNX 15000;
- 2 pre-racitoare 250 kw putere termica pentru racirea aerului de proces care intra in dezumidificator;
- 1 chiller 1467 kw pentru alimentarea cu apa rece a pre-racitoarelor (comun pentru halele de vopsire HV1, HV2 si pentru hala de sablare si vopsire HSV1);
- 3 ventilatoare transportabile VTR 15000 pentru ventilatia interioara a sectiunilor de nava;
- 4 ventilatoare extractoare de praf model SMKT;
- 1 compresor aer ATLAS COPCO GA 250;
- 1 compresor aer INGERSOLL N 250;
- 1 ventilator extractie praf 30000;
- 1 dulap electric central de comanda si control;
- 6 instalatii de vacuum: 2 buc. tip SI-4000-7/21-75, 2 buc. tip DELTA 55 si 2 buc. CDUST 90.

Alte dotari:

- 2 buc. Pompa de spalare cu inalta presiune MAGMA 500-30ES;
- 3 buc. Pompa de spalat cu inalta presiune MAZZONI;
- 7 buc. Aspirator pentru apa si praf NEDERMAN - AB 500 NE 52
- 5 buc. Pompa de Vopsit WIWA;
- 1 buc. Pompa de Vopsit HERCULES;
- 4 buc. Pompa de Vopsit GRAKO;
- 5 buc. Detectoare de gaz;
- 1 buc. Motostivuator;
- 1 buc. Bobcat;
- 1 buc. Turn Sablare – TS 4 x 9 MNX 75 x 90;
- 1 buc. Pompa vaccum cu pre-separator continuu si discontinuu SI 4000 – 7/21 – 75.

OBIECTIV 402:

- 12 boxe de extractie poluanti vopsire 5 x 5 m;
- 12 agregate de extractie si introducere aer cu debit de 65000mc/h;
- 9 dezumidificatoare MNX 15000AH-C-IE;
- 6 post incalzitoare IE2x30 kw pentru dezumidificatoare MNX 15000;

- 6 pre-racitoare 250 kw putere termica pentru racirea aerului de proces care intra in dehumidificator;
- 1 chiller 1467 kw pentru alimentarea cu apa rece a pre-racitoarelor (comun pentru halele de vopsire HV1, HV2 si pentru hala de sablare si vopsire HSV1);
- 6 ventilatoare transportabile VTR 15000 pentru ventilatia interioara a sectiunilor de nava;
- 4 ventilatoare extractoare de praf model SMKT;
- 4 ventilatoare extractoare de praf model MJC-F 739;
- 4 boxe labirint de extractie praf 1x5m
- 4 ventilatoare extractoare de praf model MJC-F 739
- 1 sistem de transport si curatare material abraziv format din 5 benzi colectoare, 1 elevator, 2 sisteme de curatare abraziv, 1 siloz 180 t, 1 filtru extractor de praf;
- 8 instalatii sablare tip 98-240CE pentru siloz;
- 1 set centralizat de filtre aer casca;
- 6 instalatii de vacuum tip SI-4000-7/21-75;
- 2 pre-separatoare cu ciclon cu descarcare continua;
- 4 pre-separatoare cu ciclon cu descarcare discontinua;
- 1 dulap electric central de comanda si control;
- 2 compresoare aer ATLAS COPCO GA 250;
- 1 ventilator extractie praf 30000.

Sistemul de filtrare din cadrul Complexului Sablare-Vopsire este format din:

- ventilatie sablare: filtrele asigura extragerea aerului cu praf din hala de sablare cu ajutorul a boxelor; filtrele separa praful cu ajutorul unor cartuse filtrante cu curatare automata cu aer comprimat; praful se colecteaza in saci tip „big bag” special prevazuti; ventilatoarele cu care sunt prevazute filtrele exhausteaza aerul curat in exterior sau in hala (re-circulare) intr-un raport programat in dulapul electric, functie de regimul de lucru iarna, intermediar, vara;
- ventilatie vopsire: agregatul de incalzire – exhaustare preia aerul cu solventi din vopsitorie cu ajutorul boxelor, fiind prevazute cu filtre Andrae + HE; aerul este filtrat suplimentar, trecut prin schimbatorul de caldura cu rotor si apoi evacuat in exterior prin intermediul unei tubulaturi; aerul proaspat este preluat din exterior, trecut prin schimbatorul de caldura cu rotor, este filtrat, incalzit de schimbatorul de caldura cu arzator si tranferat in hala de vopsire-uscare.

Vopsirea in spatiu deschis specifica santierelor navale se realizeaza in spatii special amenajate protejate cu schele si prelate, prevazute de asemenea cu sisteme de extractie mobile.

Pentru fiecare instalatie s-au stabilit regulamente de exploatare si functionare, documentatii in care sunt specificate fiecare tip de risc identificat si masurile ce trebuiesc luate, precum si modul de desfasurare a activitatilor de eliminare a poluarii.

Pentru fiecare tip de deșeu generat pe amplasament s-a identificat modul de valorificare/eliminare si s-au stabilit agentii economici autorizati in acest sens. Gospodarirea deșeurilor se face in baza procedurii interne privitoare la gestiunea deșeurilor.

S-a achizitionat instalatia RTO, marca COMPONIT, ITEM: 1 J-101 GSTD-4-001 si s-a montat adiacent Statiei de Sablare/Pasivizare din cadrul Sectiei Debitare cu scopul de filtrare a aerului poluat cu solventi organici volatili (COV) rezultati din procesul tehnologic al Statiei. Epurarea gazelor se realizeaza printr-un proces de oxidare termica regenerativa.

Se tine evidenta consum maxim de materiale (Tabel 14) si se realizeaza PLANUL DE REDUCERE A EMISIILOR DE COMPUSI ORGANICI VOLATILI (COV), ce este cuprins in Bilantul emisiilor COV. **(Anexa nr. 11)**

Se aplica tehnici de reducere a emisiilor cu continut de compusi organici volatili.

Pentru conformarea cu cerintele BREF CWW (Best Available Techniques (BAT) Reference Document for Common Waste Water and Waste Gas Treatment/Management Systems in the Chemical Sector (CWW), 2016) si a DECIZIEI DE PUNERE IN APLICARE (UE) 2016/902 A

COMISIEI din 30 mai 2016 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru sistemele comune de tratare/gestionare a apelor reziduale si a gazelor reziduale in sectorul chimic, in temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European si a Consiliului, s-au realizat o serie de modificari si investitii noi, iar la momentul actual in scopul reducerii impactului activitatii asupra factorilor de mediu apa sunt implementate o serie de tehnici de inventarie si de reducerea a emisiilor evacuate din amplasament:

- sistemul de colectare a apelor uzate se face separat, in retele de ape uzate menajere si ape uzate pluviale;
- este amenajat un colector ape uzate si pluviale la limita intre cala de reparatii si transfer nave;
- este prevazut la cabina de vopsire din cadrul Sectiei Debitare, sistemul de perdea de apa pentru spalarea gazelor arse si se utilizeaza numai in cazul in care se utilizeaza vopsea pe baza de solventi, eliminarea emisiilor se realizeaza forat prin ventilatorul de 28.000 mc/h la cos prin tub de ventilatie de 600 mm si o lungime de 3.800 m;
- pentru lucrarile pe nave aflate in bazin sau pe syncrolift VARD Tulcea dispune de: baraje pentru delimitare extindere poluare si baraje absorbante, material absorbant, kit-uri de interventie, barca pentru interventii pe dana remorchere; exista permanent in stoc pentru interventii material absorbant (spillsorb);
- la Syncrolift s-a montat cuva pentru montaj si probe la propulsor retractabil (valabil pentru navele care sunt prevazute cu propulsor retractabil);
- apele uzate rezultate din procesul de productie sunt tratate direct la sursa, inainte de evacuarea in retea;
- apele uzate tehnologice din activitatea de acoperiri metalice se trateaza in statia de neutralizare;
- apele menajere si o parte din apele tehnologice sunt epurate in statia de epurare ape uzate, ce a fost montata din anul 2014;
- pentru reducerea incarcarii emisiilor poluante ce ar putea fi evacuate in sistemul de canalizare, s-au prevazut sisteme de recirculare a apei si sunt prevazute sisteme de colectare separata, la: statia sablare – vopsire (pasivizare), la masinile de debitat de la Halei Constructii Corp, la Sectia Tubulatura Confectionat si Sectia Sablare si Vopsitorie - Complex Sablare-Vopsire in vederea reducerii incarcarii statiei de epurare ape uzate; in functie de incarcările efluentilor ape colectare se elimina si prin firme autorizate;
- apele tehnologice de la Atelierul Acoperiri Metalic sunt tratate in statia de neutralizare si dupa decantarea in decantorul final se elimina in acvatoriu;
- sunt prevazute sisteme de preepurare locala: camine de neutralizare, separatoare de grasimi, separatoare de produse petroliere, decantoare, bazine colectoare, etc.
- pentru marirea capacitatii de preepurare a apelor tehnologice generate pe platforma VARD Tulcea apele din decantorul Sectiei Tubulatura Confectionat sunt preepurate cu ajutorul evaporatorului proprietate REMAT Tulcea si apoi directionata in Statia de epurare; a fost aprobata achizitia unui evaporator propriu, care va fi instalat in cursul anului 2022.

Pentru managementul adecvat al unui amplasament generarea deseurilor din activitate reprezinta un aspect de mediu care poate avea impact pentru mediu atunci cand nu este gestionat corespunzator.

De aceea, in cadrul Instalatiei VARD TULCEA sunt identificate categoriile de deseuri si codificate conform legislatiei si este aplicat principiul, Plan-Do-Check-Action (Ciclul PDCA), astfel incat sa fie redus la minim impactul generarii deseurilor pe amplasament si sunt implementate principiile si tehnicile aplicabile conform BREF Waste Treatments (WT) si DECIZIEI DE PUNERE IN APLICARE (UE) 2018/1147 A COMISIEI din 10 august 2018 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru tratarea deseurilor, in temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European si a Consiliului.

Ca masura de reducere a cantitatii de solvent eliberat sunt prevazute 2 distilatoare vopsea: tip D25AX, si DXY 25100030, iar subcontractorii si Sectia au un program de distilare a amestecului de solvent cu vopsea.

In cadrul societatii VARD TULCEA nu exista zone special amenajate pentru depozitarea definitiva a deseurilor.

Periodic se realizeaza audituri pe cerintele legale ale O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deseurilor si sunt elaborate, implementate si verificate programe de minimizare deseuri.

Conform „Ghidului privind stocarea temporara a deseurilor industriale periculoase” (Proiect PHARE 2005-017 – 053.03.03/040.05 – „Asistenta tehnica in pregatirea conformarii cu reglementarile privind stocarea temporara a deseurilor”), perioadele de stocare temporara permise sunt:

- 1 an – in cazul in care deseurile stocate urmeaza a fi eliminate (operatiile de eliminare fiind definite in Anexa 7 a OUG 192/19.08.2021 privind regimul deseurilor);
- 3 ani – in cazul in care deseurile stocate urmeaza a fi tratate sau valorificate (operatiile de valorificare fiind definite in Anexa 3 a OUG 192/19.08.2021 privind regimul deseurilor);

Pentru respectarea cerintelor privind generarea, manipularea, depozitare si eliminarea acestora, precum si actiunile necesare a fi intreprinse in vederea respectarii cerintelor legale in vigoare privind gestiunea deseurilor s-a intocmit procedura POM 04 “Managementul Deseurilor”.

S-a implementat la nivel de societate Programul pentru gestionarea deseurilor.

4.2.1. AER Descrierea surselor de emisii si masuri de reducere a emisiilor in aer

Din punct de vedere al factorului de mediu AER, problemele ridicate datorate activitatii desfasurate in Instalatia VARD TULCEA sunt reprezentate de emisiile de poluanti in gaze reziduale evacuate din surse stationare (fixe) reprezentate de guri de evacuare montate la inaltime pentru a se asigura dispersia poluantilor.

Sursele de impurificare a atmosferei, aferente obiectivului studiat pot fi clasificate in trei categorii:

- surse asociate proceselor tehnologice;
- surse stationare de combustie;
- surse mobile de ardere.

4.2.1.1. Surse de emisie asociate proceselor tehnologice si combustie

Din analiza procesului tehnologic se pot identifica sursele de poluanti:

- emisii de compusi organici volatili (COV) din procesele de vopsire, din sursa controlara si surse difuze;
- emisii de gaze de ardere (CO, NO_x, SO_x, CH₄, CO₂) si pulberi de la instalatiile de combustie (centrale termice de la sectii si de la punctele termice (campus, spatiu cazare, de la Hala F.U.C.M. si de la Sectia Tubulatura Confectionat), aeroterme de la Hala Montaj Nave, agregate incalzire Complex Sablare Vopsire, preincalzitor de la Statia sablare – vopsire (pasivizare), Statia sablare – vopsire (Hala F.U.C.M.), noua linie sablare – vopsire din cadrul sectiei Tubulatura – Hala Completare Armare (cabina de sablare si cabina de vopsire – uscare, sectiile: Debitare, Montaj, Atelier zincare; Prefabricare, Lacatuserie, Mecanica, Utilitati si S.I.R.M.E., Atelierul Acoperiri Metalice);
- emisii de la zincare;
- emisii fugitive de la surse mobile (pulberi, CO, NO_x, SO_x, hidrocarburi nearse, etc).

➤ *Emisii poluante din surse stationare*

- Din procesul de *combustie a gazului metan* rezulta gaze de ardere (CO, NO_x, SO_x, CH₄, CO₂, COV) si pulberi.
- Din *procesul de vopsire* rezulta emisii de compusi organici volatili (COV) avand ca origine evaporarea solventului utilizat in proces.

Pentru instalatiile care utilizeaza vopsea pe baza de apa cum ar fi procesul de pasivizare emisia este formata exclusiv din pulberi si zinc.

- Din procesul de acoperire repere metalice rezulta emisii de pulberi, hidroxid de sodiu, amoniac, acid clorhidric.

Centralizatorul surselor pe emisie este prezentat in tabelul de mai jos:

Tabel 86 – Centralizator surse de emisie aer

Faza de proces	Punctul de emisie	Diamet. interior [m]	Diamet. exterior [m]	H(L) cos [m]	H baza solului-varful cosului [m]	Echiptament de depoluare
Acoperiri metalice	A1 – sistem de ventilatie - Baile de zincare termica: D = 0.700 m. h = 11.046 m;	0.688	0.700	10.046	10.638	
	A2 – sistem de ventilatie - Linia de pregatire piese pentru zincare termica. baile 6 si 7 (6 – fluxare + 7 decapare): L = 0.650 m. l = 0.500 m. h = 1.050 m	0.647/ 0.497	0.650/0.5	1.050	10.638	
	A2.1 – sistem de ventilatie - Linia de pregatire piese pentru zincare termica. baile 1. 3 si 4 (1 – degresare + 3 si 4 decapare); L = 1.200 m. l = 0.650 m. h = 1.020 m	0.647/ 0.497	1.2/0.650	1.020	10.638	
	A3 – Cos evacuare gaze arse cuptor uscare: D = 0.500 m. L= 7 m - dezafectat	0.488	0.5	7	10	
	A4 – sistem de ventilatie – Linie de pregatire piese pentru zincare electrolitica (degresare + decapare); L = 0.490 m. l = 0.310 m. h = 1.950 m - dezafectat	0.484 0.304	0.490/ 0.310	1.950	10.638	
	A4.1 – sistem de ventilatie – Linie de zincare electrolitica: L = 0.500 m. l = 0.450 m. h = 1.400 m - dezafectat	0.494 0.444	0.500/ 0.450	1.400	10.638	
	A5 – sistem de ventilatie – Statia de neutralizare: L = 0.500 m. l = 0.400 m. h = 0.770 m	0.498 0.398	0.500/ 0.400	0.770	10.638	
	A5.1:A5.3 – sisteme ventilatie rezervoare Statie de neutralizare: D = 0.250 m. h = 1.190 m	0.248	0.250	1.190	10.638	
Confectionare tubatur	A7 – cos dispersie ardere combustibil – Tubulatura confectionat: Arzator KB 48 GMP Putere 75Kw D = 0.350 m; h = 8 m	0.265	0.350	8	10	
	A31 - cos dispersie - sudura(Tubulatura Confectionat FUCM zona C): D = 0.500 m ;H =10m ;	0.498	0.500	10	10.200	Filtru retinere pulberi
	A32 - cos dispersie HCA – sudura(Tubulatura Inox): D = 0.400 m; h = 10m;	0.398	0.400	10	10.200	Filtru retinere pulberi
Lacaturerie Generala (sudura)	A33 - cos dispersie HCA – sudura(Lacaturerie): D = 0.630 m; h = 10 m.	0.627	0.630	10	10	Filtru retinere pulberi
SIRME reconditionare piese	A34 – cos dispersie - sudura. atelier reconditionare piese – camera suflat surse sudura: D = 0.300 m; H = 6 m	0.295	0.300	6	10	Filtru retinere pulberi
Sablare cu alice	A8 – cos de dispersie. Statia sablare – vopsire (pasivizare): D = 0.900 m; lu = 4 m	0.898	0.900	4	12	Filtru retinere pulberi

Faza de proces	Punctul de emisie	Diamet. interior [m]	Diamet. exterior [m]	H(L) cos [m]	H baza solului-varful cosului [m]	Echiptament de depoluare
	A13:A16 – cosuri de dispersie Hala Sablare–Vopsire – HSV2. D = 1.120 m; h = 22.300 m	1.10	1.12	22.3	29.8	Filtru retinere pulberi
	A17:A20 – cosuri de dispersie Hala Sablare–Vopsire – HSV1. L = 1.100 m; l = 1.100 m; h = 27.7m		1.1/1.1	27.7	35.57	Filtru retinere pulberi
	A88 – cos de dispersie Hala Sablare-Vopsire – HSV2 D = 0.800 m; lu = 9.1 m	0.77	0.8	9.1	10.1	Filtru retinere pulberi
	A89 – cos de dispersie Hala Sablare-Vopsire – HSV1 D = 0.800 m; lu = 1.8 m	0.77	0.8	1.8	4.8	Filtru retinere pulberi
	A26 – cos de dispersie. Statia sablare – vopsire (Hala F.U.C.M.). D = 0.450 m. h = 4.5 m - conservare	0.448	0.450	4.5	4.5	Filtru retinere pulberi
Pasivare	A9 – cos dispersie. Statie sablare – vopsire (pasivizare). D = 0.600 m. h = 6 m.	0.598	0.600	6	11.200	Fara filtrare
	A11.2 – cos de dispersie Echipament RTO D = 500 mm. H = 10 m	0.5	0.7	10	10	RTO – oxidare COV
Camera preparare vopsea	A12 – cos dispersie. adiacent Statiei sablare – vopsire (pasivizare). D = 0.300 m. h = 5 m. – Scos din monitorizare	0.298	0.300	5	11.200	Fara filtrare
Vopsire	A6 – cos dispersie cabina vopsire: D = 0.630 m; h = 10 m	0.600	0.630	10	10.200	Filtru retinere pulberi
	A124 – cos dispersie cabina vopsire: D = 0.400 m; h = 10 m – mutat/nefunctional	0.400	0.430	10	10.200	Filtru retinere pulberi
	A24:25 – cosuri dispersie Statia Sablare – Vopsire (Hala F.U.C.M.). D = 0.520 m. h = 16 m. - conservare	0.500	0.520	16	17.200	Filtru retinere pulberi
	A21:A23 – cosuri dispersie. Hala Vopsire – HV3 L = 1.4 m; l = 1.4 m; h = 9.57 m	1.98	1.4/1.4	9.57	28.57	Filtru retinere pulberi
	A40:A43 – cosuri dispersie. Hala Vopsire – HV1 L = 1.4 m; l = 1.4 m; h = 16.57 m	1.98	1.4/1.4	16.57	35.57	Filtru retinere pulberi
	A44:A47 – cosuri dispersie. Hala Sablare-Vopsire – HSV1 . L = 1.4 m; l = 1.4 m; h = 16.57 m	1.98	1.4/1.4	16.57	35.57	Filtru retinere pulberi
	A48:A51 – cosuri dispersie. Hala Vopsire – HV2 L = 1.4 m; l = 1.4 m; h = 16.57 m	1.98	1.4/1.4	16.57	35.57	Filtru retinere pulberi
	A90:A92 – cosuri dispersie. Hala Sablare-Vopsire – HSV2 . L = 1.4 m; l = 1.4 m; h = 9.57 m	1.98	1.4/1.4	9.57	28.57	Filtru retinere pulberi
	A100.A102 – Cosuri dispersie cabine vopsire tubulatura otel Sectia Tubulatura Confectionat cosuri evacuare: D = 0.6 m si h = 8.5 m	0.598	0.600	8.5	10	Filtru retinere pulberi
Uscare	A10.A11 – cosuri de dispersie. Statia sablare – vopsire (pasivizare). D = 400.00 mm. H = 15.00 m.	0.398	0.400	9.5	17.00	Filtru retinere pulberi
	A11.1 – cos de dispersie. Statia sablare – vopsire (pasivizare). D = 430.00 mm. H = 4.26 m – Functioneaza doar cand se	0.430		4.26	17	Fara filtrare

Faza de proces	Punctul de emisie	Diamet. interior [m]	Diamet. exterior [m]	H(L) cos [m]	H baza solului-varful cosului [m]	Echiptament de depoluare
	foloseste pasivant pe baza de apa si doar la temperaturi scazute.					
	A107:A110 – Cosuri dispersie tubulatura aeroterma UHR 350 Sectia Tubulatura Confectionat – 4 cabine uscare - 4 cosuri de evacuare: $\varnothing = 0.4\text{m}$ si $h = 8.5\text{m}$ - capacitate: 360 Kw. 1 arzator ELCO VG 3360D	0.4	0.48	8.5	10	Filtru retinere pulberi
Instalatii de ardere	A28;A29;A29.1 – CT1 Centrala termica H.M.N. – 3 cosuri evacuare: $\varnothing = 0.25\text{m}$. L= 1m h = 3m fiecare – capacitate : 345 kw. 3 cazane FONDITAL ITACA KR 120 de cate 115 kw fiecare – schimbat centrala	0.25	0.27	1	3	Fara filtrare
	A27 – CT2 Centrala termica H.C.C. – 1 cos evacuare: $\varnothing = 0.8\text{ m}$ si $h = 14\text{ m}$ – capacitate : 2610 kw. 3 cazane tip ELPREX. cu puterea nominala de 870 kw fiecare.	0.80	0.84	14	15.500	Fara filtrare
	A30:A30.1 – CT3 Centrala termica H.C.A. Sectia Tubulatura - 2 cosuri evacuare: $\varnothing = 0.25\text{ m}$ si $h = 2.085\text{ m}$ capacitate: 404.4 Kw. 2 cazane tip HEAT MASTER 201. cu puterea nominala de 202.2 kw fiecare.	0.248 0.248	30-0.250 30.1-0.250	2.085 2.085	4.200 4.200	Fara filtrare
	A103 – CT4 Centrala termica Vestiare Sectia Tubulatura Confectionat - 1 cos evacuare: $\varnothing = 0.39\text{ m}$ si $h = 6.2$ - capacitate: 291 Kw. cazane tip UNICAL.	0.300	0.390	6.2	7	Fara filtrare
	A104-104.1-104.2 - CT5 Centrala termica F.U.C.M. – 3 cosuri evacuare: $\varnothing = 0.450\text{ m}$ si $h = 10\text{ m}$ capacitate: 2094 Kw. 3 cazane tip PRK 700 .cu puterea nominala de 698 Kw fiecare	0.350	0.450	10	11	Fara filtrare
	A105 – CT6 Centrala termica Complex Locuinte - 1 cos evacuare: $\varnothing = 0.700\text{ m}$ si $h = 9\text{ m}$ - capacitate: 838 Kw. 2 cazane tip PRK 520. cu puterea nominala de 419 Kw fiecare	0.600	0.700	9	9.7	Fara filtrare
	A106 – CT7 Centrala termica Spatiu Cazare 1 - 1 cos de evacuare: $\varnothing = 0.6\text{m}$ si $h = 9\text{m}$ - capacitate: 420 Kw cazan tip UNICAL	0.3	0.380	9	10	Fara filtrare
	A111:A114 – CT8 Centrala termica Complex HSV - 4 cosuri de evacuare: $\varnothing = 0.07\text{m}$ si $L = 1\text{m}$	0.06	0.07	1	2	Fara filtrare

Faza de proces	Punctul de emisie	Diamet. interior [m]	Diamet. exterior [m]	H(L) cos [m]	H baza solului-varful cosului [m]	Echipament de depoluare
	- capacitate: 270 Kw. 4 cazane tip UNICAL tip Alkon 70. cu puterea nominala de 67.5 Kw fiecare.					
	A125:A128 – CT9 Centrala termica Hala H.U.A. - 4 cosuri de evacuare: Ø = 0.07m si L = 1m - capacitate: 280 Kw. 4 cazane tip UNICAL tip Alkon 70. cu puterea nominala de 70 Kw fiecare.	0.06	0.07	1	2	Fara filtrare
	A129:A132.1 – CT10 Centrala termica Complex H.S.V. - 5 cosuri de evacuare: Ø = 0.07m si L = 1m - capacitate: 350 Kw. 5 cazane tip UNICAL tip Alkon 70. cu puterea nominala de 70 Kw fiecare.	0.06	0.07	1	2	Fara filtrare
	A137; A138 – CT11 Centrala termica Anexa Mecano-Energetic - 2 cosuri de evacuare: Ø = 0.07m si L = 0.7m - capacitate: 170 Kw. 2 cazane tip TAHITI 85 KR. cu puterea nominala de 85 Kw fiecare.	0.05	0.07	0.7	2	Fara filtrare
	A140 – CT12 Centrala termica birouri HSV - 1 cos de evacuare: Ø = 0.07m si L = 2m - capacitate: 32 Kw. 1 cazan tip ITACA KRB 32	0.05	0.07	1	2.1	Fara filtrare
	A141 – CT13 Centrala termica Spatiu Cazare 2 - 1 cos de evacuare: Ø = 0.45m si h = 8m - capacitate: 465 Kw. 1 cazan tip THERMOSTAHL	0.350	0.450	8	9	Fara filtrare
	A2.2, A2.3 – CT14 Centrala termica Zincare Sectia Tubulatura - 2 cosuri evacuare: Ø = 0.25 m si h = 1.8 m capacitate: Kw. 2 cazane tip FONDITAL ITACA cu puterea nominala de 85 Kw fiecare – schimbat centrala	0.298	0.300	4	3	Fara filtrare
	A115 – Cos dispersie tubulatura evacuare aeroterma TSV 6500 Sectia Tubulatura Confectionat - 1 cos de evacuare: Ø = 0.4m si h = 5.3 m - capacitate: 70 Kw cazan tip UNICAL tip Alkon 70	0.4	0.48	5.3	10.1	Fara filtrare
	A116:A119 – Cosuri dispersie tubulatura aeroterma UHR 350 Sectia Tubulatura Confectionat - 4 cosuri de evacuare: Ø = 0.4m si h = 6.73m - capacitate: 360 Kw fiecare. arzator ELCO VG 3360D	0.4	0.48	6.73	6.73	Fara filtrare
	A139 – Cos dispersie tubulatura evacuare aeroterma UHR-350 Sectia Tubulatura Fibra de sticla	0.4	0.48	6.73	6.73	Fara filtrare

Faza de proces	Punctul de emisie	Diamet. interior [m]	Diamet. exterior [m]	H(L) cos [m]	H baza solului-varful cosului [m]	Echipament de depoluare
	- 1 cos de evacuare: $\varnothing = 0.4\text{m}$ si h = 6.73m - capacitate: 320 Kw. arzator ELCO VG 3360D					
	A36.A39.A133.A134.A135.A136 - Aeroterme HMN Capacitate 500Kw. cate un cazan IH/AR 500 D = 0.300 m; H = 3 m	0.298	0.300	3	7.8	Fara filtrare
	A37.A38 - Aeroterme HMN Capacitate 300Kw. cate un cazan IH/AR 300 D = 0.250 m; H = 3 m	0.298	0.250	3	7.8	Fara filtrare
	A52:A54 – Agregat incalzire exhaustare TSV65000 – cosuri evacuare Hala Vopsire – HV3 – Ob.401 - 3 cosuri evacuare: D = 0.48 m; H = 8m - capacitate: 1290 Kw. 3 arzatoare ELCO VG 4460D cu putere maxima de 430 Kw fiecare	0.45	0.48	8	28.07	Fara filtrare
	A55:A57 – Agregat incalzire exhaustare TSV65000 – cosuri evacuare Hala Sablare-Vopsire – HSV2 – Ob.401 - 3 cosuri evacuare: D = 0.48 m; H = 8m - capacitate: 1290 Kw. 3 arzatoare ELCO VG 4460D cu putere maxima de 430 Kw fiecare	0.45	0.48	8	28.07	Fara filtrare
	A58:A61 – Agregat incalzire exhaustare TSV65000 – cosuri evacuare Hala Vopsire – HV1 – Ob.402 - 4 cosuri evacuare: D = 0.48 m; H = 14.5m - capacitate: 1290 Kw. 4 arzatoare ELCO VG 4460D cu putere maxima de 430 Kw fiecare	0.45	0.48	14.5	35.57	Fara filtrare
	A62:A65 – Agregat incalzire exhaustare TSV65000 – cosuri evacuare Hala Vopsire-Sablare – HSV1 – Ob.402 - 4 cosuri evacuare: D = 0.48 m; H = 14.5m - capacitate: 1290 Kw. 4 arzatoare ELCO VG 4460D cu putere maxima de 430 Kw fiecare	0.45	0.48	14.5	35.57	Fara filtrare
	A66:A69 – Agregat incalzire exhaustare TSV65000 – cosuri evacuare Hala Vopsire – HV2 – Ob.402 - 4 cosuri evacuare: D = 0.48 m; H = 14.5m - capacitate: 1720 Kw. 4 arzatoare ELCO VG 4460D cu putere maxima de 430 Kw fiecare	0.45	0.48	14.5	35.57	Fara filtrare
	A93.A94.A97.A98 – Cosuri dispersie gaze arse aeroterma UHR 150 Sectia Tubulatura Confectionat - 4 cosuri de evacuare: $\varnothing = 0.25\text{m}$ si h = 8.5m	0.298	0.25	8.5	10	Fara filtrare

Faza de proces	Punctul de emisie	Diamet. interior [m]	Diamet. exterior [m]	H(L) cos [m]	H baza solului-varful cosului [m]	Echipament de depoluare
	- capacitate 840 Kw. 4 arzatoare ELCO VG 2210D cu putere maxima de 210 Kw fiecare					
	A95.A96 – Cosuri dispersie gaze arse incalzire cabine vopsire UHR 150 tubulatura otel Sectia Tubulatura Confectionat - 2 cosuri de evacuare: Ø = 0.4 m si h = 6.73m - capacitate 420 Kw. 2 arzatoare ELCO VG 2210D cu putere maxima de 210 Kw fiecare	0.4	0.48	6.73	6.73	Fara filtrare
Tubulatura introducere aer proaspat	A70:A72 – cosuri introducere aer proaspat TVS 6500 Hala Vopsire – HV3 L = 1.4 m; l = 1.4 m; h = 2.5m		1.4/1.4	2.5	23.5	
	A73:A75 – cosuri introducere aer proaspat TVS 6500 Hala Vopsire-Sablare – HSV2 L = 1.4 m; l = 1.4 m; h = 2.5m		1.4/1.4	2.5	23.5	
	A76:A79 – cosuri introducere aer proaspat TVS 6500 Hala Vopsire – HV1 L = 1.4 m; l = 1.4 m; h = 2.5m		1.4/1.4	2.5	23.5	
	A80:A83 – cosuri introducere aer proaspat TVS 6500 Hala Vopsire-Sablare – HSV1 L = 1.4 m; l = 1.4 m; h = 2.5m		1.4/1.4	2.5	23.5	
	A84:A87 – cosuri introducere aer proaspat TVS 6500 Hala Vopsire – HV2 L = 1.4 m; l = 1.4 m; h = 2.5m		1.4/1.4	2.5	23.5	
	A99, A101 – cosuri introducere aer proaspat cabine vopsire tubulatura otel Sectia Tubulatura Confectionat D = 0.6 m; h = 8.5 m	0.580	0.6	8.5	10	
	A121 – cos introducere aer proaspat TSV 9500 Sectia Tubulatura Confectionat L = 1.8 m; l = 0.8 m; h = 5.3 m		1.8/0.8	5.3	5.3	
Asigurare climat hala	A120 – cos dispersie – ventilatie TSV 9500 Sectia Tubulatura Confectionat L = 1.1 m; l = 1.1 m; h = 2 m		1.1/1.1	2	3.4	
Debitare	A142:A143 – cos dispersie – ventilatie masina debitat table Eckert1: D = 0.85m; H = 4m					
	A144:A145 – cos dispersie – ventilatie masina debitat table Eckert2: D = 0.85m; H = 4m					
	A146 – cos dispersie - ventilatie masina debitat table ESAB: D = 0.85m; H = 4m					
	A 147 – cos dispersie – ventilatie masina debitare tevi cu plasma Tubulatura Confectionat: D = m; L = m, H = m					
Spalare	A122.A123 – cosuri dispersie – ventilatie cabina uscare Sectia Tubulatura Confectionat L = 1.4 m; l = 0.445m; h = 2m		1.4/0.445	2	3.4	

Combustibilul utilizat este gazul natural ce este asigurat prin retea in baza Contractului de furnizare a gazelor naturale pentru consumator industrial incheiat intre TULCEA GAZ S.A. si VARD TULCEA S.A.

Tabel 87 – Combustibil gaze naturale

Tip	Denumire	Incadrare	Cantitate	UM	Natura chimica / compozitie	Destinatie / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Gaze naturale	Combustibili	1.512,732 mii	mc/an	Gaz	centrale termice aeroterme si agregate de incalzire	Retea	Inflamabil H220 H280

➤ *Emisii fugitive*

In categoria surselor difuze intra procesul de vopsire al navelor in aer liber si autovehiculele ce deservesc unitatea (surse mobile), autohehicule utilizate la transportul materiilor prime si produselor finite.

Societatea detine urmatoarele utilaje:

- autocamioane – 7 buc (R10-215 si R19-256).;
- tractor U650 – 7 buc.;
- tractor A1800A – 3 buc.;
- incarcator frontal – 3 buc.;
- boldozer – 1 buc.;
- tractor U445 – 12 buc.;
- tractor DFH180 – 3 buc.;
- stivuitoare diesel – 12 buc.;
- tractor BELARUS – 2 buc.

Pentru alimentarea acestora se utilizeaza carburant tip motorina.

Tabel 88 – Combustibil motorina

Tip	Denumire	Incadrare	Cantitate	UM	Natura chimica / compozitie	Destinatie / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Motorina Euro L Diesel	Combustibili	328,41	t/an	produs petrolier	Transport intern masini microclimat nave in constructie	Tanc motorina 1.000 l Rezervor de 40 mc Butoi metalic 200 l	Inflamabil H226 H315 H304 H332 H351 H373 H411

➤ *Nivelul emisiilor de poluanti*

Nivelul emisiilor de poluanti ese determinat prin masuratori la o parte din sursele de emisie; rezultatele au fost centralizate in Rapoarte de incercare si raportate in RAM.

Pentru sursele de emisie neinvestigate au fost realizate estimari ale nivelului emisiilor de poluanti si au fost prezentate in Raportul de amplasament din anul 2017, ce a stat la baza emiterii AIM detinuta la acest moment.

Fata de datele prezentate in documentatia precizata anterior, nu se estimeaza cresteri ale nivelurilor emisiilor fugitive estimate la nivelul anului 2017.

4.2.1.2. Instalatii pentru colectarea, epurarea si dispersia gazelor reziduale si a pulberilor

Platforma VARD TULCEA S.A. este echipata cu instalatii si echipamente pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu. Instalatiile si echipamentele acestea vor fi descrise in continuare, in functie de localizarea lor.

⇒ **Statia sablare – vopsire (pasivizare)**

Pulberile de vopsea trec prin perdeaua de apa si efluentul este evacuat fortat de ventilator cu debitul de 28.000,00 mc/h in instalatia de tratare RTO, prin tub de ventilatie de 600,00 mm si o lungime de 3.800,00 mm

S-a suplimentat volumul de aer eliminat prin montarea unui ventilator de 12.000,00 mc/h cu tub de ventilatie de 600 mm si o lungime de 1.000,00 mm.

Desprafuitorul PAT JET preia praful si alicele uzate din cabina de alicare si le colecteaza in containere special amenajate si inscriptionate, depozitate pe platforma betonata de unde sunt ulterior valorificate prin societati autorizate. Acest desprafuitor elimina pulberi printr-un cos de diametrul de 900 mm cu o lungime de 2.000,00 mm.

Aerul incalzit din preincalzit este directionat printr-un tub de ventilatie cu diametrul de 300,00 mm in cabina de uscare de unde sunt eliminate prin doua ventilatoare 2 x 4.500,00 mc/h cu o tubulatura de 400,00 mm si o lungime de 2.900,00 mm, respectiv 1.350,00 mm prin plafonul incaperii.

Pe langa acestea mai sunt amplasate pe plafon doua ventilatoare cu diametrul de 500,00 mm si inaltimea de 700,00 mm care asigura ventilatia aerului din incinta halei 2 x 3.800,00 mc/h.

⇒ **Atelier Acoperiri metalice**

Emisiile (gazele si pulberile) din interiorul atelierului sunt evacuate in atmosfera prin sisteme de ventilatie.

a. baile de zincare sistemul de evacuare este compus din:

- hote de captare, tronsoane aspiratie (Ø 600 mm), filtru DALAMATIC, ventilator (debit = 6,79 mc/s), tronsoane evacuare (Ø 700 mm, h = 11.046 mm)

b. linia de pregatire piese evacuarea are doua sisteme de ventilatie:

I. – asigura ventilatia la baile 1,3 si 4 si asigura evacuarea in atmosfera prin cosul amplasat pe acoperisul halei care asigura dispersia.

Sistemul de ventilatie este alcatuit din hote de captare, ventilator de aspiratie si evacuare (debit = 7,01 mc/s), tronsoane de aspiratie si evacuare (Ø 600 mm, Ø 350 mm), tronsoane de evacuare (550 x 450 mm), ventilator de insuflare (debit = 0,41 mc/sec), tronsoane de insuflare (Ø 150 mm) si cos de evacuare (L=1.200 mm, l = 650 mm, h = 1.020 mm);

II. – asigura ventilatia la baile 6 si 7 si asigura evacuarea in atmosfera prin cosul amplasat pe acoperisul halei care asigura dispersia.

Sistemul de ventilatie este alcatuit din hote de captare, ventilator de aspiratie si evacuare (debit = 5,9 mc/s), tronsoane de aspiratie si evacuare (Ø 600 mm, Ø 400 mm), tronsoane de evacuare (650 x 500 mm), ventilator de insuflare (Debit = 0,27 mc/s), tronsoane de insuflare (Ø 150 mm) si cos de evacuare (L = 650 mm, l = 500 mm, h = 1.050 mm)

c) statia de neutralizare are urmatoarele sisteme:

c.1. – asigura ventilatia din rezervoarele de tratare ale statiei si asigura evacuarea in atmosfera prin cosul amplasat pe acoperisul halei care asigura dispersia.

Sistemul de ventilatie este alcatuit din hote de captare, trei ventilatoare de aspiratie si evacuare (debit = 1,6 mc/s), tronsoane de aspiratie (\varnothing 180 mm) si evacuare (\varnothing 250 mm), trei cosuri de evacuare (\varnothing 250 mm, h = 1.190 mm);

c.2. – asigura ventilatia generala in statie (ambientul) statiei si asigura evacuarea in atmosfera prin cosul amplasat pe acoperisul halei care asigura dispersia.

Sistemul de ventilatie este alcatuit din hote de captare, ventilator de aspiratie si evacuare (debit = 2,7 mc/s), tronsoane de aspiratie (400 x 400 mm), tronsoane de evacuare (500 x 400 mm), cos de evacuare (L=500mm, l = 400 mm, h = 770 mm).

d. grup termic:

Exista un sistem de evacuare gaze arse (gaz metan) pe cos: (\varnothing 300 mm, L = 10.000 mm).

⇒ **Statia Sablare – Vopsire (Hala F.U.C.M.)**

Procesul tehnologic de sablare rezulta praf care este preluat de catre filtrul cu saci cu curatare mecanica SMKT 110 (praful colectat este filtrat printr-un filtru mecanic cu vibrare dupa care este colectat in saci).

Camera de grunduire nr. 1 este prevazuta cu doua instalatii de ventilatie si filtrare prevazute cu cosuri pentru evacuarea emisiilor (h = 16.000,00 mm, D = 630,00 mm) si este **exploatarea din trimestrul IV 2009.**

Camera de grunduire nr. 2 – **utilizata ca Depozit de deseuri de vopsea.**

⇒ Tubulatura confectionat

→ *Cabina spalare CL S.005* = 2 buc., cu dimensiunile 7 x 2,5 x 2 m si are in componenta:

- Aparat de curatare prin spalare sub presiune KARCHER tip HDS 8/18 - 4C.
- Instalatie de tratare ape reziduale sau apelor dupa spalarea pieselor metalice Tip SDF - AC - 02 d-INOX.

→ *Cabina uscare MNX CU 10 x 4,5 x 3,2 Sn 3170 - 1,2,5,6* = 4 buc. are in componenta:

- Boxa de extractie noxe AZW 2-2.
- Aeroterma UHR 150 kw, 14.000 m³/h cu arzator ELCO VG 2-210.
- Dulap electric central de comanda si control.

→ *Cabina vopsire MNX CV 10 x 4,5 x 3,2 Sn 3170 - 3,4* = 2 buc. are in componenta:

- Agregat TSV 18500 R, 18.500 m³/h, Thermo Air Olanda. Agregatul este compus din urmatoarele subansamble:

1. Bloc ventilatie exhaustare
2. Bloc ventilatie aer proaspat cu schimbator caldura UHR 250 si arzator VG2.210
3. Schimbator caldura cu rotor PUMO 160

Blocul de exhaustare noxe permite preluarea aerului cu noxe din cabina de vopsire – uscare si exhaustarea acestora in exterior.

Aeroterma model UHR este echipata cu schimbator de caldura de inalta eficienta, camera de ardere din otel inoxidabil, ventilator aer proaspat, ventilator exhaustare noxe antiscanteie, filtre praf, valve automate comutare vopsire – uscare, schimbator caldura.

Schimbatorul de caldura PUMO permite recuperarea energiei termice de la aerul de exhaustare din cabina de vopsire-uscara si transferul catre aerul proaspat.

- Boxa extractie noxe 3-3
- Dulap electric central de comanda si control.

→ *Centrala de filtrare generala tip EDS AIM 120* este compusa din:

- Electroventilator radial 7.5 kw - izosonorizat fonic, capsulat cu pufere din cauciuc pt. preluare vibratii = 1buc.

- Sistem central de filtrare - SCS - se utilizeaza pentru extragerea si filtrarea fumului si particulelor provenite de la operatiile de punctare (aft) sudare a suportilor de tubulaturi, utilizand fitru din fibre de celuloza cu autocurative.

Automatizarea sistemului optimizeaza consumul de energie si volumul de aer extras .

Centrala de filtrare generala tip EDS AIM 120 aspira si refuleaza in interior halei de confectie tubulatura, capacitatea de filtrare fiind de 12.000 m³/ora.

Dimensiuni : 1350 mm (L) x 2340 mm(l) x 5420 mm(H); Diametru intrare/iesire: Ø 400 mm;

→ *Instalatie de extractie, filtrare si evacuare in exterior in sezonul cald sau recirculare in sezonul rece* – se compune din:

- Motoventilator FAN 200RI/LI – 22 kw - izosonorizat fonic, capsulat cu pufere din cauciuc pt. preluare vibratii = 1 buc.

- Panou de comanda inteligent -SCP 22 = 1 buc.

- Sistem central de filtrare - SCS = 1 buc. - se utilizeaza pentru extragerea si filtrarea fumului si particulelor provenite de la operatiile de sudare.

Automatizarea sistemului optimizeaza consumul de energie si volumul de aer extras.

Dimensiuni: 1200 mm(L) x 1200 mm(l) x 2900 mm(H); Diametru intrare/iesire: Ø 400 mm; Capacitate filtrare: max. 9000 mc/h.

- Brat extractie ultraflexibil - Ultraflex 4 = 16 buc.

- Cutie comanda SCS-CB-SCS = 1 buc: comanda si permite programarea activitatii de decolmatare a filtrului

- Modul de intrare SCS - INLET 0° = 1 buc. - stabileste directia de intrare a aerului in SCS.

- Preseparator SCS – PSC = 2 buc. - are rolul de protectie a filtrului, de retinere a particulelor cu dimensiuni mari.

- Tubulatura - SPIRO - Traseu centralizat de extractie, evacuare in exterior pe timp de vara si recirculare in interior pe timp de iarna in hala cu valva manuala de reglare si accesorii = 1 set.

- Cos de evacuare (D= 500 mm; H= +10 000 mm) = 1 buc.

→ *Aeroterme UHR 350* – 4 buc. Aerotermele sunt destinate incalzirii aerului din incinta halei cand temperaturile sunt scazute. Acestea sunt dotate cu arzatoare VG 3.360D avand puterea de 360 kw.

- Cos de evacuare (De = 0,48 m; Di = 0,40 m; Ht= +6,73 m; H1= 1,995 m) = 4 buc.

→ *Aeroterma TSV 65000* – 1 buc. Aeroterma este destinata incalzirii aerului din incinta halei cand temperaturile sunt scazute. Aceasta este dotata cu un arzator VG 2.210 avand puterea de 210 kw.

- Cos de evacuare (De =0,48 m; Di = 0,40 m; H= +10,10 m; H1= 5,30 m) = 1 buc.

⇒ **Complex Sablare-Vopsire**

⇒ *Ventilatie Sablare*

Filtrele MJC739 asigura extragerea aerului cu praf din hala de sablare cu ajutorul a 4 boxe labirint 1x5m. Filtrele separa praful cu ajutorul unor cartuse filtrante cu curatire automata cu aer comprimat.

Praful se colecteaza in saci tip „big bag”special prevazuti.

Ventilatoarele cu care sunt prevazute filtrele MJC739 exhausteaza aerul curat in exterior sau in hala (re-circulare) intr-un raport programat in dulapul electric, functie de regimul de lucru iarna, intermediar, vara.

⇒ *Ventilatie Vopsire*

Agregatul de incalzire – exhaustare preia aerul cu solventi din vopsitorie cu ajutorul boxelor 5-5m prevazute cu filtre Andrae + HE. Aerul este filtrat suplimentar, trecut prin schimbatorul de caldura cu rotor si apoi evacuat in exterior prin intermediul unei tubulaturi.

Aerul proaspat este preluat din exterior, trecut prin schimbatorul de caldura cu rotor, este filtrat, incalzit de schimbatorul de caldura cu arzator si tranferat in hala de vopsire-uscare.

⇒ **Sablare**

Este prevazuta cu un filtru desprafuitor PAT-JET 7 – 13, pentru retinerea si extragerea prafului din incinta prin cartuse filtrante si curatire continua cu aer comprimat, la care materialul filtrant se inlocuieste de 2 ori/an, avand un debit de 5.500 mc/h.

Dispune de sistem de recuperare, transport si curatire material abraziv 4A1-4000.

Este formata dintr-o instalatie de sablare mobila Blast Wizard 98/240/CE si un buncar alice, avand dimensiunile 8 x 4 x 3 m.

Sistemul de ventilatie asigura functionarea la o presiune negativa a cabinei de sablare, data de mediul exterior.

Abrazivul utilizat pentru sablare este alica metalica colturoasa, tratata termic, estimandu-se un consum de 15 t alice/an.

Are o puterea instalata de 11,5 KVA, fiind alimentata cu aer comprimat la 7 bar, 6 mc/min.

Dimensiunile cosului de evacuare exterior: Ø 500 x 10000 mm.

Gradul de curatire aer: 99,9% cu emisie praf de max. 5 mg/mc.

⇒ **Vopsire – uscare**

Este prevazuta cu o boxa de extractie pulberi cu un debit de 16 000 mc/h. In procesul de vopsire se utilizeaza vopsea AZW 32

Are in dotare o aeroterma UHR 150 cu un debit de 14.000 mc/h si putere termica 110 kw si o pompa vopsire tip Graco Mercur 48:1.

Cabina vopsire uscare are dimensiunile 8 x 4 x 3 m.

In interiorul cabinei se pot realiza pe rand fie operatia de vopsire, fie operatia de uscare.

Sistemul de ventilatie asigura functionarea la o presiune usor negativa a cabinei de vopsire - uscare fata de mediul exterior .

Sistemul de ventilatie previne evacuarea accidentala a poluantilor in spatiul halei.

Debit aer exhaustat este de 16.000 mc/h.

Cantitate totala COV este de 1,6 kg/h – max.100 mgC/mc in situatia in care se utilizeaza vopsea pe baza de solvent).

Temperatura maxima uscare este de 50°C.

Boxa de extractie permite extragerea pulberilor de vopsea cu eficienta de pana la 98 ÷ 99% la o viteza de 0,75 m/s.

Dimensiunile cosului de evacuare exterior: Ø630 x 10.000 mm.

Aeroterma UHR 150 functioneaza cu aer cald sau rece pe timpul operatiilor de vopsire sau uscare.

Ea este dotata cu tubulatura de evacuare aer cald, care permite distribuirea cat mai uniforma a aerului in cabina.

La operatia de uscare aeroterma functioneaza cu recirculare cu consum minim de energie termica.

Aeroterma este echipata cu schimbator de caldura aer cu o camera de combustie din otel inoxidabil si ventilator.

⇒ **Echipmentului RTO**

Echipmentul este montat adiacent Statiei de Sablare/Pasivizare din cadrul Sectiei Debitare cu scopul de filtrare a aerului poluat cu solventi organici volatili (COV) rezultati din procesul tehnologic al Statiei. Echipamentul reprezinta un sistem de epurare a gazelor cu continut de COV captate prin

sistemul de exhaustare din cabina de pasivizare. Epurarea gazelor se realizeaza printr-un proces de oxidare termica regenerativa.

Oxidarea termica regenerativa permite reducerea COV prin urmatoarea reactie:



Reactia are loc in cele 3 camere de combustie, la temperaturi adecvate (temperatura optima de functionare este de 850°C), in conditii de turbulenta si timp de stationare.

Aerul poluat este preincalzit prin straturi de umplutura ceramica, care sunt incalzite sau racite in functie de directia debitului de aer care trece prin ele, actionand ca un acumulator de caldura.

4.2.1.3. Reducerea emisiilor de Compusi Organici Volatili

Societatea intra sub incidenta Legii nr. 278/2013 prin depasirea valorii prag pentru consumul de solventi organici cu continut de compusi organici volatili de 15 t/an, prin activitatea de acoperire a suprafetelor metalice in procesele de vopsire desfasurate in incinta:

1. PASIVIZARE
2. VOPSIRE IN SPATII INCHISE- Dep. Vopsitorie, Tubulatura
3. VOPSIRE IN AER LIBER

Societatea a intocmit PLANUL de GESTIONARE a SOLVENTILOR ORGANICI aferent anului 2021 in conformitate cu prevederile in vigoare. **(Anexa nr. 11)**

Conform Bilant emisii COV, an 2021, datele de intrare si iesire sunt prezentate in tabelul de mai jos:

Tabel 89 – Date Bilant COV, 2021

Input tone - Consum materiale		Output	
I1	325,104	O1	Nu este cazul, nu exista gaze reziduale captate si tratate
I2	6,788	O2	Nu este cazul
		O3	Neglijabil
		O4	Emisiile necaptate
		O5	144,407 tone tratate prin oxidare termica
		O6	12,130 tone din deseul rezultat din activitatea de vopsire, predat in vederea valorificarii
		O7	Nu este cazul
		O8	Nu este cazul
		O9	Nu este cazul

A. Cantitate solvent tratat prin oxidare termica:

Urmare realizarii investitiei "INSTALARE ECHIPAMENT <R.T.O.> PENTRU TRATAREA EMISIILOR ATMOSFERICE CARE CONTIN SOLVENTI PENTRU PROCESELE DE VOPSIRE" la Statia Sablare/Pasivizare, in anul 2021 au fost tratate 144,407 tone de solvent continut in produsele utilizate.

B. Cantitate solvent continut in deseurile rezultate din procesul de vopsire:

I. Deseu amestec solvent uzat si vopsea - 08 01 19*

11,035 to amestec solvent+vopsea - generat din activitatea de vopsire, din care:

- 11,035 to s-au distilat pe platforma VARD, rezultand 6,788 to solvent si 4,247 to deseu solid;
- Solventul recuperat prin distilare a fost folosit pentru spalarea echipamentelor.

II. Deseu de vopsea - 08 01 11*

97,563 to deseu de vopsea - generat din activitatea de vopsire, din care s-au predat catre firme

specializate:

- 70,076 to deseu vopsea solidificata;
- 2,654 to deseu vopsea din procesul de distilare;
- 23,24 to deseu vopsea din activitatea de pasivizare.

- Continutul de COV pentru deseu de vopsea solidificata cod 08 01 11* = 4,422%, conform raport de incercari nr.1624/28.07.2021;
- Continutul de COV pentru deseu de vopsea din procesul de distilare cod 08 01 11* = 4,38% conform raport de incercari nr.1625/28.07.2021;
- Continutul de COV pentru deseu de vopsea din procesul de pasivizare cod 08 01 11* = 29,72% conform raport de incercari nr.1626/28.07.2021;;
- Continutul de COV pentru deseu amestec solvent+vopsea cod 08 01 19* = 18,195%, conform raport de incercari nr.1627/28.07.2021;

Calcularea emisiei efective:

Emisia efectiva F = I1 - O1 - O5 - O6 - O7 - O8

I1 = 325,104tone;

O5 = 144,407 tone, conform Anexa 1;

O6 = 70,076*4,422% + 2,654*4,38% + 23,24*29,72% + 11,035*18,195% = 12,130 tone;

F = 325,104 – 144,407 – 12,130 = **168,567 tone (emisia efectiva)**

Calcularea procentului de emisii difuze la solventii utilizati:

I1 = 325,104 t

I2 = 6,788 t

X = F*100/(I1+I2)

X = 168,567*100/(325,104 + 6,788) = 16 857 / 331,892 = 50,79%


50,79 % din cantitatea totala de solventi organici folositi a fost emisa in atmosfera.

➤ **Tehnica de reducere**

VARD Tulcea a optat pentru aplicarea urmatoarei plan de reducere.

Tabel 90 – Plan de reducere

Nr. crt.	Modalitate de reducere	Masuri aplicate	Termen de realizare
1.	Reducerea consumului tehnologic de vopsele si solventi	Utilizarea unor echipamente performante pentru aplicarea vopselei	Permanent
		Pregatirea unor cantitati adecvate de vopsele inainte de inceperea lucrarilor	Permanent
2.	Utilizarea de vopsele cu volum crescut de substanta solida	Correspondenta pe lantul de aprovizionare cu factorii de decizie privind intocmirea specificatiilor de vopsire/proiect	Inainte de finalizarea specificatiei de vopsire/proiect
3.	Reducerea cantitatii de solvent continut in produsele utilizate pentru dilutia vopselelor si pentru spalarea / curatarea echipamentelor /sculelor	Reducerea consumului de solvent pentru dilutia vopselelor	Permanent
		Reducerea consumului de solvent pentru spalare echipamente de aplicare a vopselei.	Permanent
		Marirea capacitatii de distilare prin achizitia unui distilator nou. Folosirea ambelor distilatoare VARD Tulcea la capacitatea maxima, pentru recuperarea solventului din deseurile rezultate in urma activitatii de vopsire.	Permanent
4.	Reducerea emisiilor de COV provenite de la procesele de	Intretinerea echipamentului R.T.O. in vederea mentinerii functionarii la nivelul parametrilor proiectati.	Permanent

Nr. crt.	Modalitate de reducere	Masuri aplicate	Termen de realizare
	vopsire in mediu controlat - Statia de Sablare / Pasivizare prin captarea si tratarea acestora in statia de tratare R.T.O.	Monitorizarea emisiilor 	Permanent

➤ **Consum materiale**

Consum materiale: 790,435 t
 Continutul de solvent: 325,104 t
 Continutul de solide: 465,331 t

Emisii de referinta = 465,331 t solide x 1,5 (factor de multiplicare) = 697,996 t

Procent 20% = valoare limita pentru instalatii nr. 8, din anexa 2 din Legea nr. 278/2013, cu consum de solvanti organici > 15 tone/an;
 Procent 5% = anexa nr. 4

Emisii – obiectiv teoretica/tinta:

Emisia tinta = Cantitate de referinta emisii x procent = 697,996 x (20 + 5)% = **174,499 tone**

Emisia efectiva pe platforma VARD = 168,567 tone

Pentru atingerea emisiei tinta se aplica **tehnici pentru minimizarea emisiilor de COV.**

Tabel 91 – Tehnici pentru minimizarea emisiilor de COV

Sursa	Punctul de descarcare	Substante	Tehnici utilizate pentru minimizarea emisiilor
Pasivizare (Debitare, Tubulatura, F.U.C.M.)	atmosfera	Xilen, butanol, etilbenzen, rasina epoxidica, solvent nafta (petrol) usor aromatic.	Spalarea gazelor prin trecerea acestora prin perdea de apa- la pasivizare cand se utilizeaza vopsea pe baza de solvent. Utilizare vopsea pe baza de apa si cu continut ridicat de solide. Monitorizare permanenta Aplicarea planului de reducere - control prin bilantul solventilor
Statiei de Sablare/Pasivizare din cadrul Sectiei Debitare	atmosfera	Xilen, butanol, etilbenzen, rasina epoxidica, solvent nafta (petrol) usor aromatic.	Instalatie RTO Monitorizare permanenta Aplicarea planului de reducere - control prin bilantul solventilor
Tubulatura Confectionat	atmosfera	Xilen, butanol, etilbenzen, rasina epoxidica, solvent nafta (petrol) usor aromatic	Monitorizare permanenta – Aplicarea planului de reducere- control prin bilantul solventilor

Sursa	Punctul de descarcare	Substante	Tehnici utilizate pentru minimizarea emisiilor
Complex Sablare Vopsire	atmosfera	Xilen, butanol, etilbenzen, rasina epoxidica, solvent nafta (petrol) usor aromatic	Monitorizare permanenta Aplicarea planului de reducere- control prin bilantul solventilor
Activitatea de vopsire in aer liber	atmosfera	Xilen, butanol, etilbenzen, rasina epoxidica, solvent nafta (petrol) usor aromatic	Monitorizare permanenta Aplicarea planului de reducere- control prin bilantul solventilor

⇒ **Cerinte BAT privind managementul gazelor reziduale**

Tabel 92 - Analiza cu cerinta Best Available Techniques (BAT) Reference Document for Common Waste Water and Waste Gas Treatment/Management Systems in the Chemical Sector, 2016

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT	Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare
BAT pt tratarea gazelor reziduale			
Reducerea pulberilor 1.4.3, pag. 25 1.6.3.3, pag. 34-35 3.5.1, pag. 332-333	<p>BAT este o combinatie adecvata a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - indepartarea particulelor si a aerosolilor/picaturilor din fluxul de gaze reziduale - utilizarea metodelor de pretratare pentru a preveni avarierea sau supraincercarea facilitatilor finale. Avarierea se poate produce datorita de ex, particulelor grele sau mari sau particulelor care colmateaza filtrele, coloanele de adsorbție, suprafetele scrubereleor, ale membranelor, catalizatorilor - utilizarea tehnicilor de inalta eficienta pt indepartarea unei cantitati considerabile de particule sub un micron - tehnici operationale ce utilizeaza o gama de presiune potrivita (ratio a/c, rata flux/ratio suprafata) pentru prevenirea avarierii vaselor sau a emisiilor de la scurgerile din vase - utilizarea materialelor recuperate atunci cand este fezabil - utilizarea scrubereleor cu apa intr-un mod reciclabil cu un numar maxim de reciclari cand acest lucru este fezabil si nu produce abraziunea sau corodarea vaselor scrubereleor. <p>BAT pt indepartarea prafului este:</p> <ul style="list-style-type: none"> - implementarea ESP sau filtrelor industriale sau - implementarea filtrarii catalitice sau - implementarea scrubereleor umede. 	Majoritatea fluxurilor de gaze sunt tratate. Fluxurile de gaze netratate au fost identificate. Particulele sunt indepartate utilizand tehnici primare precum filtre, scrubere.	Conform
Sisteme de retinere pulberi			
Ciclonul 3.5.1.4.3, pag. 423	<p>Cicloanele utilizeaza inertia pt a indeparta particulele din fluxul de gaze datorita fortelor centrifuge, in special intr-o camera conica. Fortele centrifuge determina crearea unui vortex dublu in interiorul ciclonului. Gazul care intra este fortat intr-o miscare circulara descendenta descrisa de ciclon in apropierea suprafetei tubului ciclonic. In partea inferioara, gazele se rotesc si formeaza spirale ascendente in centrul tubului si ies prin partea superioara a ciclonului. Particulele din fluxul de gaze sunt impinse catre peretii ciclonului de catre fortele centrifuge ale gazului ce se roteste si se opun prin fortele fluide de tragere a gazelor care circula prin si in afara ciclonului. Particulele mari ajung la pretii ciclonului si sunt colectate intr-un cos inferior in timp ce particulele mici parasesc ciclonul cu gazul evacuat. Cicloanele umede sunt unitati de inalta eficienta care pulverizeaza apa in fluxul de gaze reziduale pt a creste greutatea particulelor si deci indeparteaza particulele fine si creste eficienta de separare.</p>	Sunt utilizate: filtre.	Conform

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT	Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare
	<p>Cicloanele sunt utilizate pt a controla particulele si in special PM > 10 µm. Exista cicloane cu eficienta ridicata proiectate sa fie eficiente chiar si pt PM2.5. Cicloanele in general nu sunt adecvate pentru a corespunde cerintelor reglementarilor din domeniul poluarii aerului dar ele servesc ca sisteme de precuratare a unor sisteme de control final mult mai scumpe cum ar fi filtrele industriale sau precipitatoarele electrostatice.</p> <p>Ele sunt utilizate intensive dupa operatiunea de uscare si dupa operatiunile de strivire, maruntire si calcinare.</p> <p>Rata de performanta Eficienta ridicata 60-95%</p>		
Filtrele industriale 3.5.1.4.6, pag. 446	<p>In filtrele industriale, gazul rezidual este trecut printr-o tesatura densa sau prin pasla ceea ce determina colectarea particulelor pe filtru prin cernere sau alte mecanisme. Filtrele industriale pot fi sub forma de foaie, cartus sau sac (cea mai comuna forma) cu un anumit numar de unitati de filtre industriale grupate. Praful adunat pe filtru poate creste eficienta colectarii. Filtrele industriale sunt utilizate in primul rand pt indepartarea particulelor mai mici de < PM2.5 si a anumitor poluanti atmosferici periculosi (PMHAP) cum sunt metalele (cu exceptia mercurului). In combinatie cu sistemele de injectie (inclusiv adsorbția, injectia de calcar/bicarbonat de sodium si injectia de var nestins) in fluxul ascendent al sacilor, poate fi aplicata si pentru indepartarea contaminatilor specifici din gaze.</p> <p>Temperatura gazului trebuie mentinuta sub punctual de roua al oricarui constituent deoarece altfel filtrele industriale sunt colmatate iar procesul de filtrare este oprit. Pentru a preveni acest lucru, sacii trebuiesc etansati si incalziti.</p> <p>Nivel de emisie PM: 1-10 mg/Nmc</p>	Sunt utilizate la diverse surse pe amplasament	Conform
Reducerea COV 1.4.3, pag. 25 1.6.3.3, pag. 34-35 3.5.1, pag. 332-333	<p>BAT este o combinatie optima de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - indepartarea COV din fluxul de gaze reziduale - utilizarea tehnicilor de recuperare cum sunt condensarea, membranele de separatie sau adsorbția atunci cand este fezabil sa recuperezi materia prima si solventii. Fluxul de gaze reziduale cu concentratii mari de COV este cel mai bine pretratata prin tehnici cum ar fi condensarea sau membranele de separare/condensarea cu recuperarea principalelor incarcaturi inainte de a le trimite la adsorbție, scrubere umede sau ardere. In cazul adsorbției si arderii aceasta poate fi o problema de siguranta, pastrarea concentratiei COV sub 25% LEL-luand in considerare consumul de apa (apa de proces si de racire) cu tehnici cum ar fi scrubere umede, condensarea (cand apa eate utilizata ca mediu de racire). Adsorbția (cand apa e utilizata in procesul de regenerare sau pt a raci fluxul de gaze inainte de intrarea in columna de racire) sau tratament biologic (cand apa e utilizata ca mediu de reactie). Utilizarea acestor tehnici trebuie evaluata si comparata cu rezultatele tehnicii fara consum de apa. Cand exista o criza de apa aceste tehnici devin nerecomandate pt zona respectiva. - utilizarea tehnicilor de reducere doar cand recuperarea nu este fezabila, de ex. pentru ca concentratii COV foarte mici determina o cheltuiala energie sau resurse materiale disproportionata fata de beneficiile ecologice derivate. - evaluarea reducerii actuale a gazelor reziduale daca este fezabila recuperarea materiala si implementarea tehnicilor optime daca raspunsul este pozitiv. 	<p>Sunt utilizate tehnici de indepartare a COV la:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reducerea consumului tehnologic de vopsele si solventi - Utilizarea de vopsele cu volum crescut de substanta solida - Reducerea cantitatii de solvent continut in produsele utilizate pentru dilutia vopselelor si pentru spalarea / curatarea echipamentelor /sculelor - Reducerea emisiilor de COV provenite de la procesele de vopsire in mediu controlat - Statia de Sablare / Pasivizare prin captarea si tratarea acestora in statia de tratare RTO. 	Conform

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT	Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare
	<p>- preferarea tratamentului biologic al fluxului de gaze cu concentratie scazuta in locul incinerarii daca acest lucru este aplicabil (de ex. cand continutul si compozitia gazelor reziduale ca si caracteristicile climatice sunt corespunzatoare) si daca se economiseste apa.</p> <p>Consumul de combustibil pt incinerarea COV cu concentratie mica este un dezavantaj care poate fi contrabalansat daca nici un alt tratament nu este fezabil pt atingerea tintelor de mediu propuse, de ex- restrictii legale.</p> <p>- utilizarea arderii gazelor reziduale in special cand este posibila recuperarea de caldura, cand compusii periculosi trebuie redusi sau cand alte tehnci eficiente nu sunt fezabile.</p> <p>- preferarea oxidarii catalitice atunci cand este fezabil si beneficiile ecologice sunt comparabile cu cele de la oxidarea termica. Continutul mult mai mic de NOx in gazele emise, temperatura de operare mai scazuta si necesarul de energie sunt mai avantajoase ca la oxidarea termica.</p> <p>- operarea tehnicilor de combustie cu recuperarea de energie (motoare cu gaz, incineratoare recuperatoare si regenerative) cand fezabilitatea utilizarii incinerarii termice si a incinerarii catalitice nu este aplicabila, de ex datorita efectelor otravitoare ale gazului rezidual sau eficienta mai scazuta de distrugere a oxidarii catalitice nu este suficienta pt a micsora corespunzator COV-urile.</p> <p>- implementarea tratamentului gazelor exhaustate dupa incinerare cand rezulta o cantitate considerabila de contaminanti din gazul exhaustat pt ca contaminantii din gaz au fost expusi incinerarii, cum ar fi SO₂, HCl, NOx, pe cand dioxinele nu sunt in mod normal o problema pt combustia gazelor reziduale.</p> <p>- utilizarea tortelor industriale numai pt eliminarea in siguranta a gazelor combustibile in surplus, de ex. evenimentele din timpul intretinerii, caderea sistemelor sau deschiderea ventililor fara conectarea la un ssstem de reducere.</p> <p>- utilizarea tortelor indutstriale numai cand nu exista substante periculoase in gaz. Cand e necesara flares, in ciuda concluziilor de pana acum, optiunile pentru recuperarea caldurii si arderea.</p>		
<p>Oxidarea termica 3.5.1.3.5, pag. 397</p>	<p>Este procesul de oxidare al gazelor combustibile si mirositoare din fluzul de gaze reziduale prin incalzirea amestecului de contaminanti cu aer sau oxigen deasupra unui punct de autoaprindere in furnal si mentinerea unei temperaturi inalte pt un timp suficient pt arderea completa a dioxidului de carbon si apei.</p> <p>Oxidarea termica este utilizata pt a reduce emisiile de la majoritatea surselor de COV inclusiv operatiunile cu solventi, uscatoare, cuptoare si klinkere. Este utilizata pt a controla concentratia de COV dintr-o gama larga de procese industriale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - incarcarea/descarcarea si depozitarea produselor petroliere si a altor lichide organice volatile - curatarea vaselor - vopsitorii - facilitati de tratare a deseurilor periculoase <p><u>Performante</u> VOC < 1-20 - 3% PM10 50-99.9 - 3% Eficienta oxidarii termice pentru a scadea COV este mai mare decat a oxidarii catalitice.</p>	<p>Se aplica la Statia de Sablare / Pasivizare</p>	<p>Conform</p>

4.2.2. APA Descrierea surselor de emisii in apa si masuri de reducere a emisiilor

4.2.2.1. Surse ape uzate

Apele uzate ce rezulta din activitatea desfasurata in cadrul societatii VARD TULCEA sunt:

- *ape uzate fecaloid menajere* evacuate de la grupurile sanitare si *ape uzate menajere* rezultate din activitatile igienico – sanitare - sunt epurate in SEAU;
- *apele uzate tehnologice* rezultate din:
 - activitatile sectiilor de productie; acestea sunt epurate in instalatii de preepurareae locale (separatoare de produse petroliere, decantoare, camine neutralizare, Evaporator);
 - procesele de acoperiri metalice – zincare termica; apele uzate sunt tratate in statia de neutralizare;
 - activitati conexe: ex. apele uzate provenite de la cantina; acestea sunt preepurate in separatoarele de grasimi si exploatare de firma care isi desfasoara activitatea in spatiul inchiriat si descarcate in statia de pompare ape menajere cu tratare in statia de epurare;
- *apele pluviale* potential impurificate prin punctele P1...P10.

Din activitatile desfasurate pe platforma VARD TULCEA S.A., rezulta trei categorii de ape uzate evacuate:

Ape uzate tehnologice ce sunt preepurate local, provenite de la:

- Sectia Debitare:

- apa uzata evacuată din cadrul instalatiei de pasivizare (statia sablare – vopsire (pasivizare) detine o cuva cu capacitatea de 9 mc, se recircula in proportie de 100% si se completeaza cu apa de la retea de apa potabila. Apa uzata colectata (7 mc) este recirculata pana la evaporare.
- Apa din bazinele de taiere ale masinilor de debitat, cu urmatoarele caracteristici: ESAB mediu umed (tabla acoperita cu apa) – 1 buc. – 5.370,00 x 14.000,00 x 800,00 mm; masina de debitat cu oxigaz Intertech 1 K (preluare zgura in baia cu apa) – 1 buc. – 3.500,00 x 12.440,00 x 670,00 mm; Intertech 3,5 K, cu urmatoarele caracteristici: (preluare zgura in baia cu apa) – 1 buc. – 2.730,00 x 12.970,00 x 350,00 mm; la masina ESAB se consuma anual ~ 350,00 mc/an, iar la masina de debitat cu plasma se consuma anual ~ 204,00 mc apa/an, cantitatea de 554,00 mc/an se trimite prin sistemele de pompe din dotarea masinilor de debitat in bazinul de colectare ape uzate cu un volum de 45 mc, aferent Halei Constructii Corp; aproximativ 130,00 ÷ 140,00 mc se afla in permanenta intr-un circuit inchis; aici apa se decanteaza de deseul debitare cu plasma si se recircula pentru utilizare la debitare; cantitatile de apa uzata care nu pot fi recirculate si refolosite in procesul de debitare vor fi preluate de societati specializate; apa se recircula 100%, pentru pierderi se completeaza cu apa de la retea de apa potabila si periodic se curata bazinul; slamul rezultat ca urmare a depunerii suspensiilor se preda la societati autorizate; in caz de avarii apa uzata se colecteaza in cubitmetre de 1 mc si se trimite spre distilare la Evaporator. (**Anexa nr. 40**)

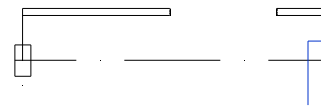


Figura 65 – Schema recirculare ape de la masinile de debitat

- Atelierul de zincare - apele rezultate din procesul de zincare sunt tratate in statia de neutralizare, evacuate in decantor, de unde prin „preaplin” sunt evacuate in reseaua de ape pluviale si deversate in acvatoriu prin punctul S1. In situatiile in care apele nu pot fi neutralizate in statie, se incarca in cubitmetre de 1 tona, trimise la Evaporator, unde sunt preepurate prin distilare si apoi trimise prin reseaua de ape menajere in SEAU.

- Sectia Tubulatura Confectionat

- apa rezultata in urma operatiilor tehnologice de spalare dupa indoirea tubulaturilor si operatiei de testare la presiune a tubulaturilor, este depozitata in decantorul de ape tehnologice, de unde sunt pompate si tratate in Evaporatorul sectiei. Dupa tratare, acestea sunt evacuate in reseaua de ape menajere si epurate final in SEAU.

- Sectia Sablare si Vopsitorie - Complex Sablare-Vopsire:

- Apele rezultate din operatiunile de decapare si spalare, sunt colectate in bazinele colectoare de 1 mc din halele de vopsire. Fluxul acestora este decis in functie de calitatea acestora, respectiv:

- daca poluantii identificati se incadreaza in limitele NTPA 002, apa este dirijata cu ajutorul sistemului de pompare in reseaua de ape menajere si ulterior tratata in SEAU;
- daca poluantii nu se incadreaza in limitele NTPA 002, apa este colectata in cubitmetre si trimisa pentru tratare prin distilare in Evaporatorul de la Sectia Tubulatura Confectionat si ulterior in SEAU;
- daca din diverse motive nu se poate realiza tratarea prin Evaporator, se preda catre firme autorizate, conform contractelor incheiate.

Fluxul de epurare/evacuare ape uzate este prezentat in logigrama din Figura 9.

- Operatiunile tehnologice de la nave (teste de presiune instalatii tubulatura, operatiuni de spalare/curatare instalatii, etc) sunt colectate in cubitmetre de 1 mc, transportate la Sectia Tubulatura Confectionat, unde sunt tratate prin Evaporator, deversate in reseaua de ape menajere si epurate final in SEAU

Fluxul de epurare/evacuare ape uzate care necesita tratare este prezentat in logigrama din Figura 66:

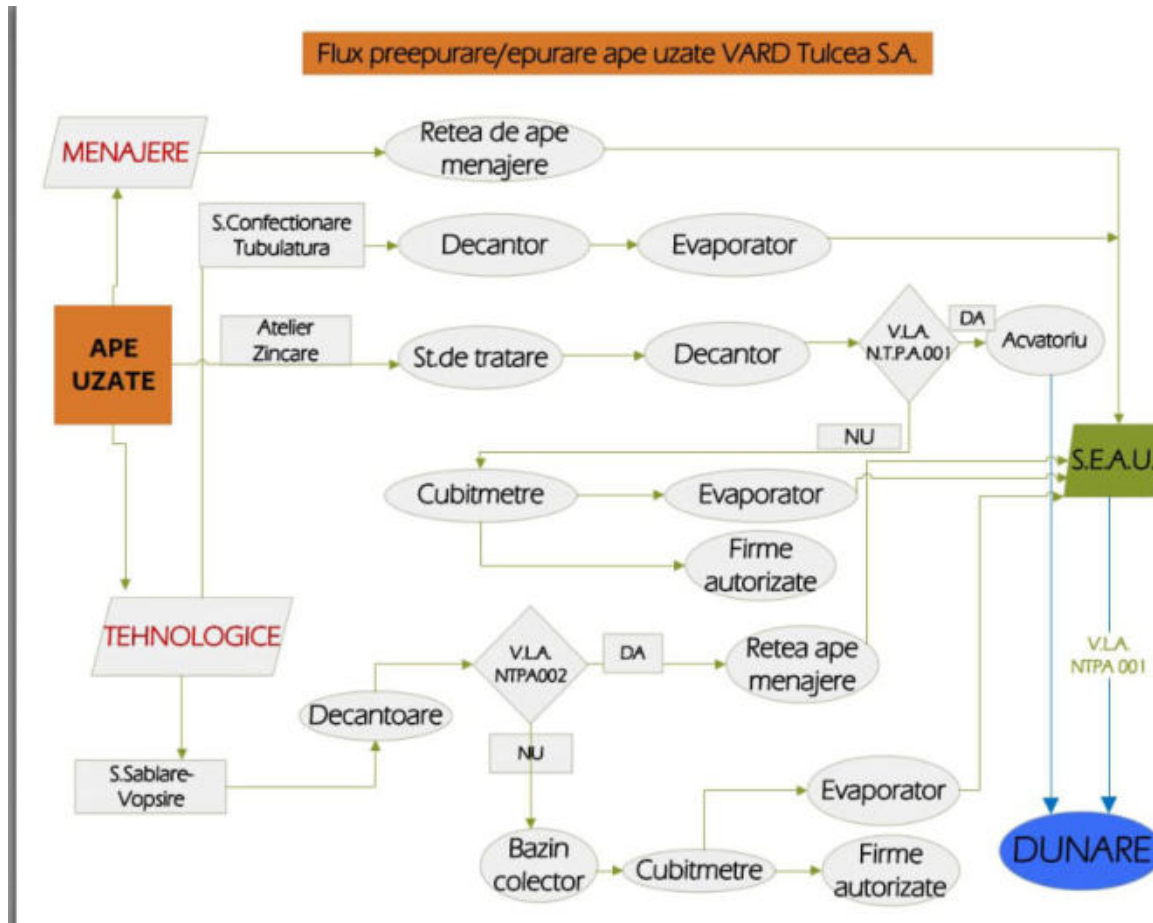


Figura 66 – Flux evacuare ape uzate

Ape uzate care nu necesita epurare – provenite din colectarea apei meteorice de pe intreaga suprafata a unitatii, deversate prin 8 puncte de descarcare, respectiv:

- 5 puncte de descarcare in acvator (Puncte: 1 ÷ 3; 6; 8; – Plan retele hidrotehnice de ape pluviale, menajere si tehnologice – **Anexa nr. 21**);
- 1 punct de descarcare in dreptul Halei Dezarmare (Punct: 5 – Plan retele hidrotehnice de ape pluviale, menajere si tehnologice – **Anexa nr. 21**),

cu evacuare in emisar – fluviul Dunarea

- 2 puncte de descarcare direct in emisar. (Punctele: 7 – in dreptul Halei Dezarmare; 9 – la intrare – iesire din Acvatoriu – Plan retele hidrotehnice de ape pluviale, menajere si tehnologice – **Anexa nr. 21**)

Apele menajere provenite din activitatile igienico – sanitare ale personalului din halele de productie (inclusiv zona “Dezarmare”), sedii administrative si cantina si **apele tehnologice preepurate** sunt preluate prin intermediul retelei de canalizare interioare, in lungime de 3.734 m, realizata:

- conducte din beton cu diametre intre 200 – 400 mm, L = 2520 m;
- conducte din otel cu Dn 300 mm, L = 850 m;
- conducte din PVC cu diametre intre 150 – 300 mm, L = 364 m,

directionate catre statia de pompare, epurate in SEAU, apoi prin conducta de evacuare a apei epurate din statia de epurare din PEHD, cu Dn 160 mm, L = 50 m, prin robinetul efluent RED se evacuaza in reseaua de canalizare din exteriorul amplasamentului printr-o conducta cu L = 1.778,00 m formata din mai multe tronsoane:

- teava din otel, Dn = 300 mm, cu lungimea de 850,00 m;
- teava PVC Dn 200 mm cu lungimea de 304,00 m;

- teava PVC Dn 300 mm cu lungimea de 57,00 m;
 - teava PVD Dn 250 mm cu lungimea de 145,00 m;
 - teava PVC Dn 150 mm cu lungimea de 70,00 m;
 - teava PEHD Dn 160 mm cu lungimea de 352,00 m)
 si apoi deversate in emisar – fluviul Dunarea in punctul S2 (in dreptul Mm 39 + 100) (**Anexa nr. 21**)

sau

acvatoriu (S1) prin traseul de ape pluviale numai prin actionarea unei vane ce a fost sigilata in prealabil de reprezentantii APELE ROMANE. Apele sunt dirijate gravitational si prin pompare si evacuate in acvatoriu numai in cazuri exceptionale, cand temperaturile sunt scazute cu pericol de inghet, in caz de colmatare, avarii, etc. Apele menajere sunt preluate printr-o conducta de evacuare a apei epurate din statia de epurare pana la robinetul efluent REA si apoi prin traseul de ape pluviale evacuate in acvatoriu – S1 si apoi deversate in reseaua de canalizare, ce se deverseaza apoi in Dunare in dreptul Mm 39 + 100, in conformitate cu Acordul de Gopdodare a Apelor nr. 237/1977. (**Anexa nr. 3**)

Tabel 93 – Efluentii tehnologici evacuatii

Nr. crt.	Activitate	Proces tehnologic	Volum anual (mc)	Tip poluant	Obs.
1.	Debitare - profile	Masina de debit	540	MTS (particule metalice, extractibile)	Evacuarea este discontinua
2.	Vopsire	Spalare/decontaminare bloc sectii	1.500	Suspensii metalice si urme detergent casnic	
3.	Control nedistructiv-developare	Spalare filme radiografice	20	Urme solutie de dezvoltare filme	

Tabel 94 – Date generale cu privire la efluentii tehnologici evacuatii

Instalatia	Faza generatoare de poluanti	Tipul sursei	Mod de dirijare	Poluanti estimati
Sectia Debitare	Statia sablare – vopsire (pasivizare) – Sectia debitare	-	-	MTS (particule metalice si vopsea), CCOCr, CBO ₅ , metale (Zn)
	Masinile de debitat	Apa de racire din bazin	Cuve → bazin decantor (recirculare circuit inchis)	MTS (particule metalice), extractibile
	Masini de debitat cu plasma	Ape uzate taiere plasma bazin	-	MTS (particule metalice), extractibile
Sectia Tubulatura Montaj	Spalari tubulaturi	Ape uzate incarcate cu ulei	-	CCOCr, CBO ₅ , materii in suspensie, extractibile
Sectia Intretinere Reparatii Mecanice si Electrice	Purja de la compresoare	Ape uzate incarcate cu produse petroliere	-	Produse petroliere

Instalatia	Faza generatoare de poluanti	Tipul sursei	Mod de dirijare	Poluanti estimati
Atelier Acoperiri metalice	Operatii pregatitoare Operatii propriu – zise de acoperire	- Ape de spalare cu evacuare continua sau intermitenta, cu concentratii reduse	Cuve de spalare → statia de neutralizare → decantor → retea ape pluviale	Materii in suspensie, CCO-Cr, Zn, azot amoniacal, extractibile, cloruri, fier, fosfor
Complex Sablare-Vopsire	Pompa de spalare cu inalta presiune	Decontaminare	-	Compusi organici; materii in suspensie
Aer liber	Pompa de spalare cu inalta presiune	Pregatirea suprafetelor	Aspirator colector» decantor» statie de tratare ape uzate sau predate la firme specializate	Compusi organici; materii in suspensie
Grupuri sanitare	Ape uzate menajere	Incarcare organica	Reteaua de canalizare menajera	CCOCr, CBO ₅ , MTS, azot amoniacal, fosfor

➤ **Caracteristicile efluentilor tehnologici, modul de dirijare si evacuare**

➤ Sectia Debitare

➤ De la masinile de debitare:

- la ESAB se consuma anual ~ 350.000,00 l apa;
- la masina de debitat cu plasma se consuma anual ~ 204.000,00 mc apa.

Aceasta cantitate de apa ~ 554,00 mc/an, se trimite prin sistemele de pompe din dotarea masinilor de debitat in bazinul de colectare ape uzate cu un volum de 45 mc; aproximativ 130 ÷ 140 mc de apa se afla in permanenta intr-un circuit inchis; aici apa se decanteaza de deseul debitare cu plasma si se recircula pentru utilizare la debitare; apa se recircula 100%, pentru pierderi se completeaza cu apa de la reseaua de apa potabila si periodic se curata bazinul; slumul rezultat ca urmare a depunerii suspensiilor se preda la societati autorizate. In caz de avarii apa uzata se colecteaza in cubitmetre de 1 mc si se trimite spre distilare la Evaporator.

- La masina de debitat cu plasma de la F.U.C.M. se consuma anual ~ 200.000 l apa/an; aceasta se recircula pana la evaporare si se completeaza.

➤ De la statia sablare – vopsire (pasivizare):

- din cuva de la cabina de vopsire cu capacitatea de 9 mc se consuma ~ 7,0 mc in situatia in care se utilizeaza pasivant pe baza de solvent, apa este recirculata pana la evaporare.

➤ Sectia Tubulatura Confectionat

➤ spalare tubulaturi:

- apele rezultate sunt un amestec de amestec apa si produs petrolier, reprezentand un volum de 2.200,00 l, ce sunt colectate in separatorul de produse petroliere; apa decantata in separator fiind de 120 l/an, ce este distilata in Evaporator, si epurata final in SEAU.

➤ Atelier Acoperiri metalice:

Procesul tehnologic se poate imparti in doua faze principale: operatii pregatitoare si operatii propriu – zise de acoperire, fiecare din ele fiind urmate de operatii de spalare pentru indepartarea precipitatelor si finisarea suprafetelor tratate.

➤ Operatiile pregatitoare sunt degresarea si decaparea chimica.

- Degresarea chimica – consta in introducerea pieselor intr-o solutie alcalina incalzita si are ca scop eliminarea grasimilor, uleiurilor si vopselurilor de pe suprafata pieselor.
- Spalarea – dupa operatia de degresare piesele se spala cu apa rece; apele de spalare au un caracter slab alcalin si prezinta urme de grasimi si namoluri, care se depun sub forma de namol pe fundul rezervoarelor.
- Decaparea chimica – consta in introducerea pieselor intr-o solutie acida si are ca scop eliminarea oxizilor metalici de pe suprafata pieselor.
- Dupa decapare, piesele sunt spalate cu apa. Din procesul de decapare rezulta solutii uzate de decapare si ape de spalare; apele de spalare, cu evacuare continua sau discontinua, contin solutii diluate de decapare, compozitia lor variind in functie de procesul tehnologic aplicat (in cazul nostru – acid clorhidric).
- Fluxarea – are ca scop preintampinarea oxidarii pieselor decapate si umectarea mai usoara a suprafetei de fier cu zincul si se poate realiza prin doua procedee:
 - procedeul „uscat” care consta in introducerea pieselor in solutie incalzita de clorura de zinc si clorura de amoniu;
 - procedeul „umed” care consta in presararea de clorura de amoniu pe suprafata pieselor ce urmeaza a fi zincate termic.

Din procesele tehnologice de zincare termica rezulta in final doua categorii de ape uzate:

- solutii concentrate epuizate cu concentratii mari, se colecteaza in bazine P.V.C. dupa care este livrat la firme specializate pentru neutralizare si eliminare;
- ape de spalare cu evacuare continua sau intermitenta, cu concentratii reduse.

Apele uzate rezultate in urma proceselor de acoperire metalica sunt tratate in Statia de neutralizare a atelierului, inainte de evacuarea in emisar. In situatii de avarie, apele sunt colectate in cubitmetre de 1mc si trimise la Evaporator pentru distilare.

Descarcarea apelor neutralizate dupa decantare se face in reseaua de ape pluviale.

Descarcarea apelor distilate in Evaporator se face in reseaua de ape menajere, cu descarcare in canalizarea de ape epurate, dupa tratate in SEAU.

➡ Complex Sablare-Vopsire evacueaza apele uzate rezultate din spalarea navelor si din activitatile de decontaminare si spalare la joasa presiune conform Anexei Flux evacuare ape.

➡ Vopsirea in aer liber – din acesta activitate nu rezulta ape uzate, activitatile de spalare executandu-se in halele din cadrul complexului HSV. In situatia in care spalarea nu se poate executa in halele HSV, apa se incarca in cubitmetre de 1mc si se trimite pentru distilare la Evaporator.

Categoriile de ape uzate generate si poluantii specifici acestor categorii de ape uzate generate din activitate sunt prezentate in tabelul urmat din cadrul acestei sectiuni.

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Tabel 95 – Surse de emisii in apa - Instalatii de pre-tratare ape uzate

Categoriile de apa uzata	Receptor/ Sectiune de control	Poluanti	Metode de epurare	Instalatii de pretratare ape uzate pe amplasament	Metode de minimizare a cantitatii de apa uzata generata	Propus(P) Existent(E)
Ape uzate de la bazinele de taiere ale masinilor de debitat si masinile de debitat cu plasma - Sectia Debitare	Cuva decantare	MTS (particule metalice), extractibile	Decantare	Cuve → bazin decantor (recirculare circuit inchis) Cuve → bazin decantare → masini de debitat	Eliminarea deseurilor organice si metalice din cuve masinilor	E
Apa uzata rezultata din spalarea navelor se colecteaza partial, iar din activitatile de decontaminare si spalare la joasa presiune rezulta ape uzate incarcate cu diversi contaminanti	Cuva decantare	MTS (particule metalice), extractibile	Decantare Recirculare pana la evaporare	Cuve → bazin decantor (recirculare circuit inchis) Cuve → bazin decantare → masini de debitat	Eliminarea deseurilor organice si metalice din cuve masinilor	E
Ape acido – alcaline de la statia de neutralizare	-	Compusi organici; materii in suspensie	Chimic	-	-	E
Apa uzata de la spalarea tubulaturii - Sectia Tubulatura Confectionat si Sectia Tubulatura Montaj	Decantor	Materii in suspensie, CCO-Cr, Zn, azot amoniacal, extractibile, cloruri, fier, fosfor	Chimic	Cuve de spalare → statia de neutralizare → decantor → retea ape pluviale	Neutralizarea apelor acido-alcaline (care nu contin ioni de zinc) se face in sistem continuu, astfel: Apele acido – alcaline rezultate din cele doua activitati sunt colectate in rezervoarele RCA 1 si RCA 2, de unde sunt pompate in rezervoarele RTA 1 si RTA 2, unde se face neutralizarea; neutralizarea consta in reglarea pH-ului prin mentinerea lui in limitele 6,5 ÷ 8,5 prin completare cu hidroxid de sodiu sau acid clorhidric; apele neutralizate sunt transferate in rezervorul neutralizare RN si corectie RC prin sistem preaplin, dupa care sunt trecute in decantor,	E

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Categorii de apa uzata	Receptor/ Sectiune de control	Poluanti	Metode de epurare	Instalatii de pretratare ape uzate pe amplasament	Metode de minimizare a cantitatii de apa uzata generata	Propus(P) Existent(E)
					deversate in reseaua pluviala si apoi in acvator.	
Apa uzata de la spalarea navelor - Sectia Sablare si Vopsitorie - Complex Sablare-Vopsire	-	CCOCr, CBO ₅ , materii in suspensie, extractibile	-	-	Eliminarea deseurilor organice din separatorul de produse petroliere	E
Ape de spalare de la cantina (explotat de firma care a inchiriat spatiul)	Separatoare de produse petroliere si decantoare	Compusi organici; materii in suspensie	-	-	Eliminarea deseurilor organice din separatorul de produse petroliere si sedimentarea materiei organice si anorganice in decantor	E
Ape uzate de la Laboratorul Chimice	Separatoare de grasimi si decantoare	Materii in suspensie, CCO-Cr, Zn, azot amoniacal, extractibil, fosfor	-	Deznisipator separatoare grasimi → SEAU	Eliminarea deseurilor organice din separatoarele de grasimi si decantoare	E
	Camin neutralizare laboratorul C.T.C. – F.U.C.M.		Chimic	Camine neutralizare	Solutiile uzate sunt neutralizate prin reactii de neutralizare, oxidare sau reducere Acizii anorganici si solutiile acide se dilueaza cu apa, dupa care se neutralizeaza prin adaos de hidroxid de potasiu sau carbonat de sodiu pana la pH = 6 ÷ 8. Hidroxizii anorganici, solutii alcaline si bazele organice se neutralizeaza cu acid si se deverseaza ca solutii neutre (pH = 6 ÷ 8). Substantele nepericuloase se deverseaza direct dupa diluare cu multa apa. Substantele periculoase se colecteaza si se trateaza in statia de neutralizare.	

Sectiile care isi desfasoara activitatea in cadrul societatii VARD TULCEA S.A. si au potential poluant al apei:

1. Sectia Debitare prin: sablare, bazin pasivare, bazin taiere cu plasma - apele uzate contin particule metalice si de vopsea uscata insolubila in apa

Ca surse de ape uzate sunt:

- ▶ apa din cuva instalatiei de pasivare din cadrul statiei de sablare - atunci cand se utilizeaza vopsea pe baza de solvent
- ▶ apa din bazinele de taiere al masinilor de debitat cu plasma

2. Sectia Tubulatura – Confectionare Tubulatura si Atelier acoperiri metalice genereaza ape uzate rezultate in urma tehnologiei avand un potential de poluare cu zinc, aciditate si alcalinitate.

Apele tehnologice uzate rezultate din procesul de acoperiri metalice – zincare termica de la Atelierul Acoperiri Metalice sunt tratate in Statia de neutralizare a apelor tehnologice, ce are o capacitate proiectata de 4,5 l/s.

Statia de neutralizare **a fost proiectata** pentru denocivizarea apelor cianurice, cromice si acido – alcaline.

Activitatea de zincare electrolitica a fost desfiintata.

Apele tratate ajung in decantorul final cu $V = 156,00$ mc, aferent Atelierului Acoperiri Metalice, unde se depun suspensiile, iar de aici apele ajung in retea de ape pluviale cu descarcare in bazinul de armare, care comunica cu fluviul Dunarea, prin conducta de beton armat Dn 300 cu o lungime de 25 m.

Apele de spalare sunt colectate in rezervorul de colectare **RCA 1 sau RCA 2** dupa care sunt trimise in **rezervoarele de tratare RTA 1 sau RTA 2** unde se realizeaza reglarea pH-ului (neutralizarea).

Dupa tratare apele sunt trimise in rezervorul de neutralizare RN dupa care prin sistem preaplin sunt trecute in **rezervorul de corectie RC**: aceste bazine au rolul de **decantare**. De aici sunt trecute tot prin sistem preaplin in decantor.

Din procesele tehnologice de **zincare termica** rezulta in final **doua categorii de ape uzate**:

- Solutii concentrate epuizate cu concentratii mari, cu evacuare intermitenta; aceste ape sunt incarcate cu acid clorhidric, hidroxizi de zinc si fier.
- Ape de spalare cu evacuare continua sau intermitenta, avand volume mari de ape si concentratii reduse; aceste ape sunt incarcate cu ioni fier si zinc.

Apele uzate rezultate in urma proceselor de **acoperire metalica sunt tratate** in Statia de **neutralizare a atelierului**, inainte de evacuarea in emisar (procesele tehnologice sunt detaliate in anexe).

Descarcarea apelor neutralizate (40 mc /zi) se face prin retea de ape pluviale in acvatoriu.

Solutiile concentrate uzate (in cazul nostru solutiile de decapare acide uzate) se colecteaza in bazine de PVC dupa care este livrat la firme specializate pentru neutralizare si eliminare.

Namolurile ramase pe fundul rezervoarelor se depoziteaza in bazine metalice urmand a fi predate pentru eliminare la firme specializate in domeniu.

Instalatia de tratare a apelor se compune din:

- Rezervor de colectare ape acido – alcaline – RCA 1 (8 mc);
- Rezervor de colectare ape acido – alcaline – RCA 2 (8 mc);
- Rezervor tampon pentru ape acido – alcaline – RAA (2,5 mc);
- Rezervor de tratare ape acido – alcaline – RTA 1 (8 mc);
- Rezervor de tratare ape acido – alcaline – RTA 2 (8 mc);
- Rezervor de neutralizare – RN (8 mc);
- Rezervor de corectie – RC (8 mc);
- Pompa transvazare ape acido – alcaline de la RCA1 la RTA1 – P1;
- Pompa transvazare ape acido – alcaline de la RTA1 la RN – P2;
- Pompa transvazare ape acido – alcaline de la RCA2 la RTA2 – P3;
- Pompa transvazare ape acido – alcaline de la RTA2 la RN – P4;

- Pompe transvazare ape acido – alcaline de la RAA la RN – P5, P6;
- Rezervor pentru solutie de hidroxid de sodiu – RNaOH1 (0,4 mc);
- Rezervor pentru solutie de acid clorhidric – RHCl1 (0,4 mc);
- Rezervor pentru solutie de hidroxid de sodiu – RNaOH2 (0,4 mc);
- Rezervor pentru solutie de acid clorhidric – RHCl2 (0,4 mc);
- Rezervor pentru coagulant – RG (0,4 mc) – nefunctional;
- Rezervor pentru preparare solutii – RP (0,6 mc) – nefunctional.

Schema fluxului tehnologic de tratare a apelor uzate este prezentata in **Anexa nr. 41**.

➤ Bilantul de materiale - activitatea de zincare termica

Materiale introduse lunar la zincare (conform consumurilor pe anul 2021):

- Zinc rafinat (min. 98,5% Zn) = **133,357 t**
- Clorura de amoniu = **3,125 to**
- Clorura de zinc = 2475 kg
- **Pentru protectia cuvei de zincare** se introduce plumb electrolitic cca. 2,0 t pe an.
- Carbonat de calciu-praf de creta = 1.725 kg.

Deseuri rezultate lunar (conform consumurilor pe anul 2021):

- Zinc dur (drojdie de zinc) = 2.790 kg
- Cenusă de zinc = 5. 800 kg

Compozitia aproximativa a zincului dur: 80 – 90% Zn, rest oxizi de fier.

Compozitia aproximativa a cenusii de zinc: 20-30 % Zn, rest saruri si oxizi de fier si aluminiu.

Aceste deseuri se depoziteaza, urmand a fi vandute pentru recuperarea zincului prin diferite metode.

➤ Activitatea de neutralizare ape reziduale

Ape acide: 10,0 mc/schimb x 3 = 30 mc/zi;

Ape alcaline: 3,0 mc/schimb x 3 = 9 mc/zi

HCl: 30.000 l x 1,6 g/l = 48.000 g = 48,0 kg HCl/ zi;

NaOH: 9.000 l x 1,0 g/l = 9.000 g = 9,0 kg NaOH/zi;

Necesarul de NaOH pentru neutralizarea HCl este: 1,1 x 48,0 = 52,8 kg;

Necesarul zilnic de NaOH pentru neutralizarea HCl: 52,8 – 9,0 = 43,8 kg/zi;

Apele de spalare sunt colectate in rezervorul de colectare RCA 1 sau RCA 2 dupa care sunt trimise in rezervoarele de tratare RTA 1 sau RTA 2. Dupa tratare apele sunt trimise in rezervorul de neutralizare RN dupa care prin sistem preaplin sunt trecute in rezervorul de corectie RC care au rolul de decantare. De aici sunt trecute tot prin sistem preaplin in decantor.

Necesarele lunare de materiale introduse in fluxul tehnologic:

HCl (32%): 2700. kg;

NaOH (98%): 70 kg (in procesul tehnologic) + 1.095 kg (pentru neutralizare ape acide) = 1.165 kg;

Cantitatea lunara de slamuri rezultate este cca. 1.000 kg.

Procesul tehnologic se poate imparti in doua faze principale: operatii **pregatitoare si operatii propriu** –zise de acoperire, fiecare din ele fiind urmate de operatii de spalare pentru indepartarea precipitatelor si finisarea suprafetelor tratate.

Operatiile pregatitoare sunt degresarea si decaparea chimica.

Degresarea se realizeaza prin procedee chimice folosind solutii alcaline. Dupa operatia de degresare piesele se spala cu apa rece. Apele de spalare au un caracter slab alcalin si prezinta urme de grasimi si namoluri, care se depun sub forma de namol.

Decaparea se realizeaza prin procedeul chimic. Dupa decapare, piesele sunt spalate cu apa. Din procesul de decapare rezulta solutii uzate de decapare si ape de spalare. Apele de spalare, cu evacuare continua sau discontinua, contin solutii diluate de decapare, compozitia lor variind in functie de procesul tehnologic aplicat (in cazul nostru – acid clorhidric).

Din procesele tehnologice de zincare termica si electrolitica rezulta in final doua categorii de ape uzate:

- Solutii concentrate epuizate cu concentratii mari, cu evacuare intermitenta; aceste ape sunt incarcate cu acid clorhidric, hidroxizi de zinc si fier.

- Ape de spalare cu evacuare continua sau intermitenta, avand volume mari de ape si concentratii reduse; aceste ape sunt incarcate cu ioni fier si zinc.

Apele uzate rezultate in urma proceselor de acoperire metalica sunt tratate in Statia de neutralizare a atelierului, inainte de evacuarea in emisar.

Descarcarea apelor neutralizate (40 mc/zi) se face prin reseaua de ape pluviale in acvatoriu.

Solutiile concentrate uzate (in cazul nostru solutiile de decapare acide uzate) se colecteaza in bazine de PVC dupa care este livrat la firme specializate pentru neutralizare si eliminare.

Namolurile ramase pe fundul rezervoarelor se depoziteaza in bazine metalice urmand a fi predate pentru eliminare la firme specializate in domeniu.

Apele menajere provenite de la grupul sanitar al atelierului sunt descarcate in reseaua de ape menajere.

Tabel 96

Operatia tehnologica premergatoare spalarii	Mediul solutiei	Componentul de baza sau compusul chimic din solutie
Degresarea	alcalin	Hidroxid de sodiu
Decaparea	acid	Acid clorhidric

Slamul (namolul) provenit din epurarea apelor uzate se considera un sistem coloidal complex cu compozitie eterogena, continand particule coloidale ($D < 1 \mu$), particule dispersate ($d = 1 \div 100 \mu$), agregate, material in suspensie, avand un aspect gelatinos si continand multa apa.

Namolul rezultat din decantarea apelor neutralizate este un namol cu compozitie predominant anorganica. Namolurile de precipitare contin, in functie de procesul tehnologic, hidroxizi de fier, zinc, etc. Se depoziteaza provizoriu intr-un decantor final avand fundul si peretii impermeabilizati pentru evitarea impurificarii apelor subterane prin infiltratii sau in bazine metalice special construite pentru evitarea oricaror impurificari.

- Capacitatea bazinului = 24 mc;
- Rezerva de depozitare = 8 ani.
- Bazine metalice: 4 buc.;
- Capacitate: 12mc/buc.;
- Rezerva de depozitare: 2 ani.

Zincul dur si cenusa de zinc rezulta din procesul de fabricatie si se stocheaza in containere transportabile. Se valorifica prin firma specializata Manox Therm S.R.L.

Slamul este namolul rezultat din decantarea apelor neutralizate. Este un namol de precipitare cu compozitie predominant anorganica si contine hidroxizi de fier, zinc, etc.

Se depoziteaza provizoriu intr-un decantor final avand fundul si peretii impermeabilizati pentru evitarea impurificarii apelor subterane prin infiltratii sau in bazine metalice special construite pentru evitarea oricaror impurificari.

Capacitatea bazinului = 24 mc;

Bazine metalice: 4 buc.; Capacitate: 12 mc/buc.;

Dupa saturarea decantorului si bazinelor metalice se va proceda la predate pentru eliminare la firme specializate in domeniu.

Gestiunea acestor substante si preparate periculoase se face conform Procedurii pentru substante si preparate periculoase.

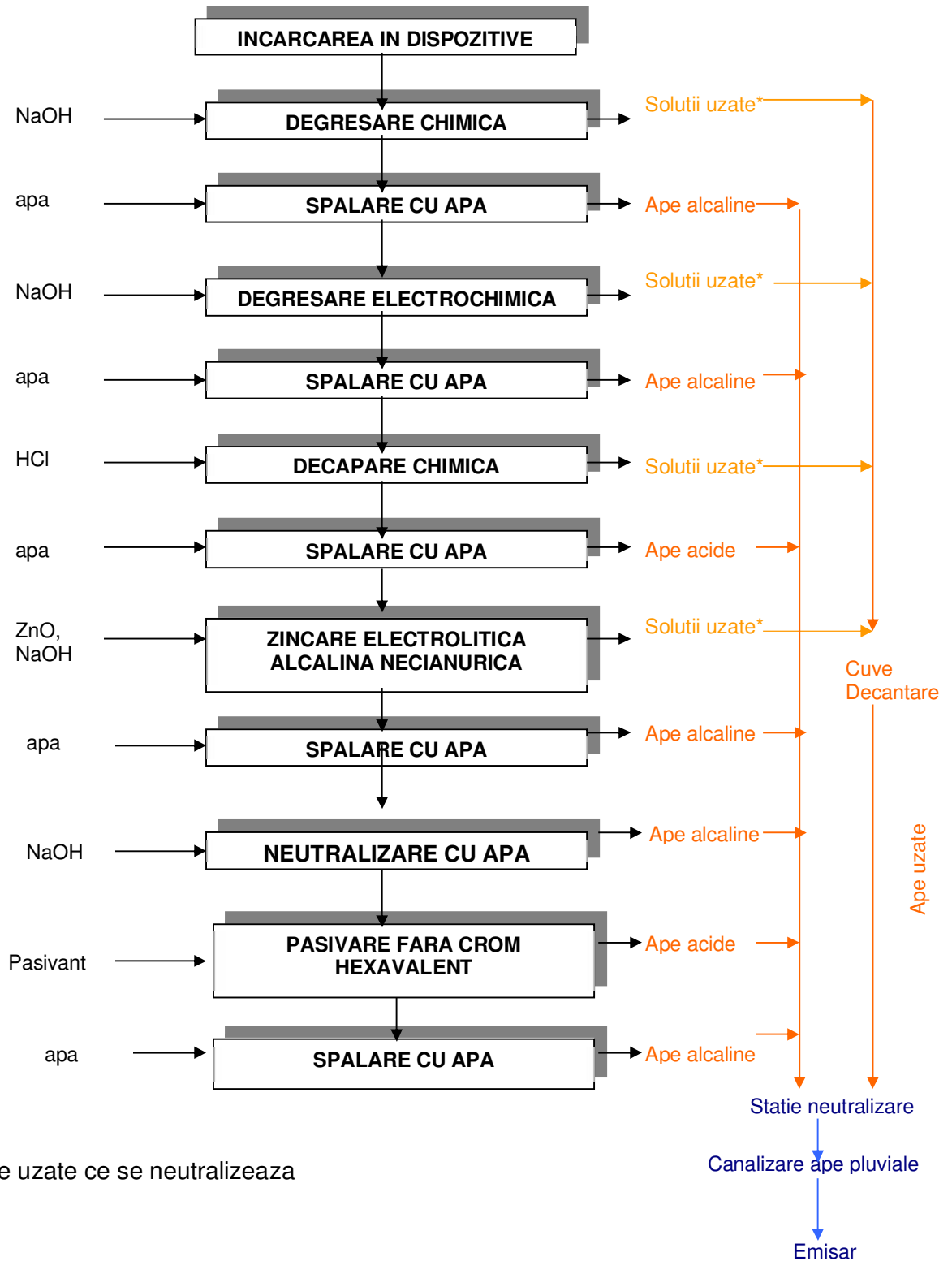


Figura 67 – Schema fluxului tehnologic la zincarea termica

Apa tehnologica uzata de la Sectia TUBULATURA CONFECTIONAT si Sectia TUBULATURA MONTAJ rezulta in urma recircularii pana la epuizare a apei utilizate in operatiile tehnologice de spalare dupa indoirea tubulaturilor si operatiei de testare la presiune a tubulaturilor. Aceasta apa este depozitata in decantorul de ape tehnologice cu o capacitate de cca. 25 m³. Din decantor, apa

este preepurata cu ajutorul evaporatorului achizitionat in luna sept.2022 de VARD Tulcea si apoi directionata in Statia de epurare prin intermediul retelei de ape menajere,



Figura 68 – Evaporatoare ape uzate cu pompa de caldura submersibila, model WT 110 Aisi 316

Tabel 97 – Specificatii tehnice

Caracteristici tehnice Model WT 110 HPS		
Temperatura max. de exercitiu	°C	50
Presiune absoluta	mmHg	20-50
Productie medie in regim*	l/24 h	2.640
Puterea instalata	Kw	24
Puterea absorbita	Kw	16
Consum specific	Kw/kh	0,16
Voltaj	V	3 x 400
Dimensiuni	cm	2800 x 1500 x 2247 (H)
*calculat pentru apa potabila alimentata la 25°C cu 1 kg/l greutate specifica, cu caldura de evaporare de 600 Kcal/kg		

Diagrama prezentata in Figura 68 si descrierile lor sunt menite sa ofere o explicatie simplificata a functionarii masinii.

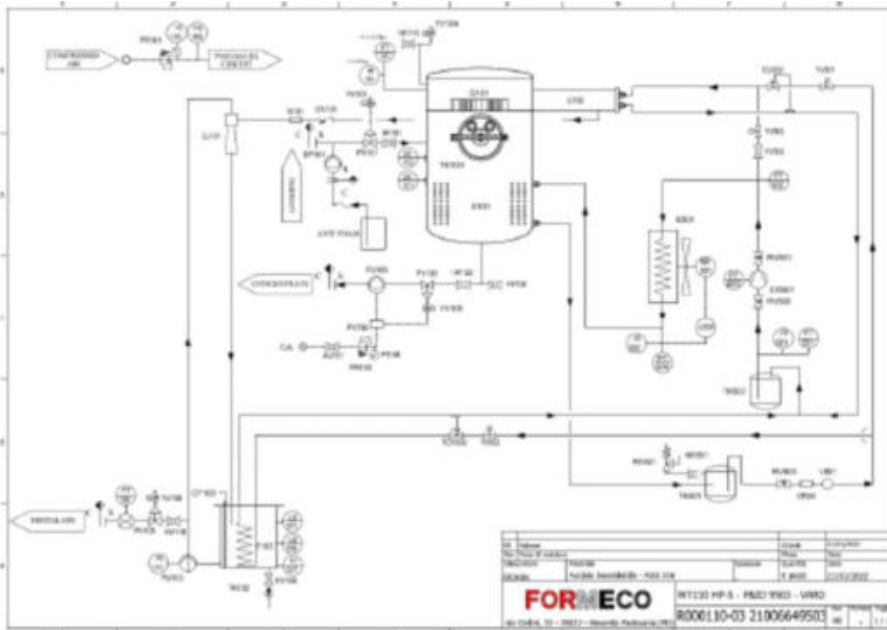


Figura 69 – Schema flux evaporator

Legenda

Simbol	Descriere
CF501	Filtru de uscare
CF501	Filtru de uscare
CO501	Compresor principal
CV101	Supapa de retinere pompa de vid PU103
D101	Separator de picături TK101 (demister)
DP101	Pompa dozatoare antispuma TK101
E102	Schimbator condensator
E103	Schimbator distilat
E501	Schimbator grup racire
EJ101	Tub Ventouri 1
FT102	Debitmetru la iesirea de distilat 1
FT102	Debitmetru la iesirea de distilat 1
HSV501	Supapa de sectionare manuala PSV501
HV101	Supapa de incarcare manuala TK101
HV103	Supapa cu bila de descarcare manuala TK101
HV109	Supapa cu bila de descarcare manuala TK102
HV113	Supapa manuala de evacuare a vidului
HV118	Supapa de inchidere manuala de evacuare a distilatului
HV122	Supapa de inchidere manuala cu descarcare concentrat
HV502	Supapa manuala de by-pass freon
HV701	Supapa manuala de interceptare a aerului comprimat
LS101	Nivel de lucru TK101
LS102	Nivel maxim TK101
LS107	Nivel de lucru TK102
LS108	Nivel minim TK102
MV501	Motoventilator grup de racire
PI101	Vacuometru TK101
PI103	Manometru pompa de vid
PI105	Manometru pentru aer comprimat PR101
PI108	Manometru pentru aer comprimat PR103
PI501	Manometru de joasa presiune
PI502	Manometru de inalta presiune
PR101	Reductor de aer comprimat

Simbol	Descriere
PR103	Reductor de aer comprimat cu pompa reziduala
PS100	Presostat aer comprimat
PSV501	Supapa principala de suprapresiune freon
PT101	Senzor de vid TK101
PT501	Senzor freon de joasa presiune
PT502	Senzor freon de inalta presiune
PT503	Senzor presiune ulei compresor CO501
PU103	Pompa de vid 1
PU106	Pompa de evacuare concentrat 1
PV101	Supapa pneumatica de incarcare TK101
PV103	Supapa pneumatica de evacuare TK101
PV105	Supapa pneumatica de evacuare a distilat 1
PV708	Supapa pneumatica pilotata de YV103 pentru PU106
RV501	Supapa Rotalock pentru trimitere a compresorului
RV502	Supapa Rotalock de aspiratie a compresorului
RV503	Supapa Rotalock receptor lichid
TCV501	Supapa de laminare a liniei principale
TCV501	Supapa de laminare a liniei principale
TCV502	Supapa de laminare a grupului vid
TCV502	Supapa de laminare a grupului vid
TK101	Camera de evaporare 1
TK102	Rezervor deservire pompa de vid
TK501	Receptor de lichid
TK502	Separator de lichid
TT107	Sonda de temperatura Grup vid TK102
U501	Inverter motoventilator grup de racire E501
VI501	Ecran vizual Freon
YV101	Valva selenoida (electrovalva) PV101 incarcare TK101
YV103	Valva selenoida (electrovalva) PV103 evacuare TK101
YV104	Valva selenoida (electrovalva) PV104 evacuare vid
YV105	Valva selenoida (electrovalva) PV105 evacuare distilat 1
YV501	Valva selenoida (electrovalva) principala Freon
YV502	Valva selenoida (electrovalva) Freon grup vid
YV503	Valva selenoida (electrovalva) Bypass Freon

In schema precedenta, se pot distinge urmatoarele blocuri functionale:

- lichid de proces;
- grup de vid;
- circuitul pompei de caldura;
- lichide auxiliare;
- aranjamentele, optiuni si accesoriile disponibile.

→ **Lichide de proces (apa uzata)**

Lichidul de tratat este aspirat in camera de evaporare TK101 datorita depresiunii (4 ÷ 5 [kPa] absoluti) creat in cadrul acestuia de catre sistemul de vid.

Deschiderea si inchiderea supapei de umplere PV101 este gestionata de senzorul de vibratii SL101 care masoara nivelul lichidului din camera de evaporare TK101.

Lichidul se incalzeste datorita serpentinei E101, vaporii de apa care se dezvolta, trec prin primul demister (separator de picaturi) D101 pentru eliminarea picaturilor si succesiv condensat in schimbatorul de caldura E102. Sistemul de vid extrage distilatul condensat din E102 si se colecteaza in rezervorul TK102 impreuna cu eventualele gaze necondensabile.

Cand distilatul acumulat in rezervorul TK102 atinge nivelul maxim SL107, se activeaza electrovalva YV105 care controleaza supapa pneumatica de evacuare PV105. Distilatul este prelevat de la pompa PU103.

Operatiunile de alimentare ale camerei de evaporare, descarcarea concentratului si evacuarea distilatului, au loc prin actionarea supapelor pneumatice controlate de senzori de nivel sau prin intermediul programului stabilit in placa electronica.

Concentratul este evacuat prin intermediul supapei PV103 si pompei pneumatice PU106.

→ **Sistemul de vid**

Sistemul pentru generarea de vid din camera de evaporare TK101, este format dintr-o pompa centrifuga PU103 cuplat la un ejector EJ101.

Ejectorul foloseste ca fluid motric, apa din TK102, aspirat de pompa. Ramura in depresiune a ejectorului, genereaza vid in intregul utilaj.

Vidul produs de tubul Venturi este direct legat de temperatura apei din sistemul de vid. Pentru a mentine constanta temperatura apei in interiorul rezervorului TK102 exista un termostat TT107 si un schimbator de caldura E103. Cand temperatura creste, termostatul TT107 comanda electrovalva YV502, care permite intrarea unei cantitati controlate de freon, prin supapa TCV502, in schimbatorul de caldura E103.

Aerul si gazele necondensabile sunt din extrase din circuit din rezervorul colector distilat TK102.

Traductorul de presiune PT101 detecteaza presiunea absoluta. Valoarea presiunii este afisata pe terminalul de control prin intermediul indicatorului PI102.

Deschiderea supapei pneumatice YV104 permite sa rupa vacuumul in interiorul camerei de evaporare, aspirand aerul in interior.

Circuitul pompei de caldura

Caldura necesara pentru fierberea lichidului, precum si racirea necesara pentru condensarea vaporilor de apa, sunt furnizate de catre circuitul pompei de caldura. Masina este echipata cu un circuit care foloseste fluid refrigerant hidrofluorocarbura R134A.

Agentul frigorific este comprimat si, prin urmare, incalzit, prin intermediul compresorului CO501, care trece prin conducte catre schimbatorul E101, unde transfera o parte din caldura lichidului de proces si incepe sa se condenseze. Fluidul pentru completarea condensului trece prin schimbatorul E501, care transfera caldura in exces in mediu.

Agentul frigorific se lichefiaza, este colectat in recipientul de lichid TK501. Trecand prin filtrul CF501 si prin vizorul VI501, acesta este laminat de supapa de expansiune TCV501, care nebulizeaza agentul frigorific in interiorul schimbatorului E101. Apoi trece prin schimbatorul de caldura E102 si transfera o parte din caldura lichidului care este tratat, incepand sa se condenseze.

Schimbatorul grupului de racire E501 completeaza condensarea agentului frigorific care este subracit; caldura indepartata din fluidul frigorific este transferata mediului.

Ciclul se inchide cu intoarcerea agentului frigorific in compresor.

Circuitul este echipat cu o supapa de siguranta, care in cazul unei suprapresiuni anormale, elimina suprapresiunea din circuitul in sine.

In primul rand, la inceputul unui ciclu, continutul din evaporator are nevoie de caldura pentru a ajunge la temperatura de fierbere. In acest timp nu are loc procesul de evaporare si in consecinta nu are loc schimb de caldura in condensator, deci este posibil ca Freonul sa revina la compresor neevaporat complet, ceea ce poate cauza deteriorarea compresorului. A fost instalata o supapa de by-pass automata YV503 pentru a proteja compresorul. Cand aceasta supapa se deschide automat, freonul supraincalzit se amesteca cu freonul rece care pleaca de la condensator la compresor.

→ **Grupul de aer comprimat**

Presiunea din circuitul de control al supapelor pneumatice este reglata de regulatorul de debit PRS101. Manometrul PI101 indica presiunea din interiorul circuitului in aval de regulatorul de debit. Un presostat PS101 opreste masina in cazul unei presiuni insuficiente in circuit.

→ **Lichide auxiliare**

Traseul lichidelor auxiliare sunt dupa cum urmeaza:

Linie antispuma, aspirata din camera de evaporare prin tubul liniei de incarcare, cantitatea de antispuma este dozata de pompa DP101 (dozaj modificabil).

3. Sectia Vopsitorie

3.1. Decontaminarea (Degresare)

Are ca scop indepartarea **contaminantilor (ulei/grasimi, saruri, praf etc.)**. Procesul se realizeaza cu detergent lichid Duo Split, ce se amesteca cu apa sub presiune (rece sau calda) si/sau prin stergere cu solvent de tip GTA 822/007/220, si se aplica pe intreaga suprafata de decontaminat. Degresantul alcalin are PH-ul maxim cuprins intre 12 si 14.

Imediat dupa clatire apa reziduala, de tip alcalina, se colecteaza in cubitmetre de 1mc si se distileaza prin Evaporatorul de la Sectia Tubulatura Confectionat sau se preda la societati de profil.

3.2. Spalarea cu instalatie de inalta presiune

Se realizeaza cu instalatii a caror presiune depaseste 500 bari, si este o metoda eficienta de pregatire a suprafetei, in vederea vopsirii. Metoda este folosita in compartimente, precum si in cazul tancurilor de combustibil ; se utilizeaza solutie decapanta GMA 614. Apa reziduala este de tip acida, si se colecteaza partial prin aspirare si se trateaza in statia de tratare ape tehnologice din cadrul atelierului de acoperiri metalice, sau prin evaporatorul de la Sectia Tubulatura Confectionat, sau se preda la societati de profil.

4. Statia Utilitati – lucrari la nave aflate in bazin sau la cheu Dunare – hidrocarburi

Necesarul de aer comprimat este produs in societate cu ajutorul compresoarelor pneumatice tip Atlas Copco care nu necesita apa recirculata pentru racire.

Tabel 98 – Analiza conformarii cu cerintele BAT_DECIZIA DE PUNERE IN APLICARE (UE) 2020/2009 A COMISIEI din 22 iunie 2020 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), in temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European si a Consiliului privind emisiile industriale, pentru tratarea de suprafata utilizand solventi organici, inclusiv conservarea lemnului si a produselor din lemn cu produse chimice

BAT	Cerinta BAT	Conformare												
Consumul de apa si generarea de ape uzate														
BAT 20. Pentru reducerea consumului de apa si a generarii de ape uzate ca urmare a proceselor in mediu apos (de exemplu, degresare, curatare, tratare de suprafata, separare umeda)	BAT consta in utilizarea tehnicii (a) si a unei combinatii adecvate a celorlalte tehnici indicate mai jos.													
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Tehnica</th> <th>Descriere</th> <th>Aplicabilitate</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Tehnici de gestionare</td> </tr> <tr> <td>(a)</td> <td>Plan de gestionare a apei si audituri in domeniul apei</td> <td>Un plan de gestionare a apei si auditurile in domeniul apei fac parte din EMS (a se vedea BAT 1) si includ: — diagrame flux si un bilant masic al apei pentru instalatie; — stabilirea unor obiective de utilizare eficienta a apei; — punerea in aplicare a unor tehnici de optimizare a consumului de apa (de exemplu, controlul consumului de apa, reciclarea apei, detectarea si eliminarea scurgerilor).</td> </tr> <tr> <td>(b)</td> <td>Clatire in cascada inversa</td> <td>Clatirea in mai multe etape in care apa curge in directia opusa pieselor de prelucrat/substratului. Aceasta permite un grad</td> </tr> </tbody> </table>		Tehnica	Descriere	Aplicabilitate	Tehnici de gestionare			(a)	Plan de gestionare a apei si audituri in domeniul apei	Un plan de gestionare a apei si auditurile in domeniul apei fac parte din EMS (a se vedea BAT 1) si includ: — diagrame flux si un bilant masic al apei pentru instalatie; — stabilirea unor obiective de utilizare eficienta a apei; — punerea in aplicare a unor tehnici de optimizare a consumului de apa (de exemplu, controlul consumului de apa, reciclarea apei, detectarea si eliminarea scurgerilor).	(b)	Clatire in cascada inversa	Clatirea in mai multe etape in care apa curge in directia opusa pieselor de prelucrat/substratului. Aceasta permite un grad
	Tehnica	Descriere	Aplicabilitate											
Tehnici de gestionare														
(a)	Plan de gestionare a apei si audituri in domeniul apei	Un plan de gestionare a apei si auditurile in domeniul apei fac parte din EMS (a se vedea BAT 1) si includ: — diagrame flux si un bilant masic al apei pentru instalatie; — stabilirea unor obiective de utilizare eficienta a apei; — punerea in aplicare a unor tehnici de optimizare a consumului de apa (de exemplu, controlul consumului de apa, reciclarea apei, detectarea si eliminarea scurgerilor).												
(b)	Clatire in cascada inversa	Clatirea in mai multe etape in care apa curge in directia opusa pieselor de prelucrat/substratului. Aceasta permite un grad												
		Nivelul de detaliere si natura planului de gestionare a apei si a auditurilor in domeniul apei vor fi legate, in general, de natura, dimensiunea si complexitatea instalatiei. Poate sa nu se aplice daca activitatea de TSSO este realizata intr-o instalatie mai mare, cu conditia ca planul de gestionare a apei si auditurile in domeniul apei pentru instalatia mai mare sa acopere suficient activitatea de TSSO. Se aplica in cazul in care se utilizeaza procese de clatire.												
		Exista diagrame de flux si se cunoaste consumul de apa. In cadrul auditurilor se evalueaza modul de gestionare al apei. Pe proces se efectueaza clatirea in cascada. Anumiti efluenti tehnologici cu incarcare organica mare se utilizeaza in SEAU. Nu sunt stabilite BAT (BAT-AEPL) pentru consumul specific de apa pentru tipul de activitate desfasurat de VARD.												

BAT	Cerinta BAT				Conformare	
			ridicat de clatire cu un consum mic de apa.			
	(c)	Reutilizarea si/sau reciclarea apei	Fluxurile de apa (de exemplu, apa de clatire uzata, efluentul scruberului umed) sunt reutilizate si/sau reciclate, daca este necesar dupa tratare, utilizand tehnici precum schimbul ionic sau filtrarea (a se vedea BAT 21). Gradul de reutilizare si/sau reciclare a apei este limitat de bilantul apei caracteristic instalatiei, de continutul de impuritati si/sau de caracteristicile fluxurilor de apa.	General aplicabila.		
Nivelurile de performanta de mediu asociate BAT (BAT-AEPL) pentru consumul specific de apa						
Emisii in apa						
BAT 12. BAT consta in monitorizarea emisiilor in apa, cel putin cu frecventa indicata mai jos si in conformitate cu standardele EN. Daca nu sunt disponibile standarde EN	BAT consta in utilizarea standardelor ISO, a standardelor nationale sau a altor standarde internationale care asigura furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta.				Monitorizarea si indicatorii de calitate se efectueaza conform AGA detinuta	
	Substanta/ parametru	Sector	Standard(e)	Frecventa minima de monitorizare		Monitorizare asociata cu
	MTS ⁽¹⁾	Acoperirea vehiculelor	EN 872			
		Acoperirea bobinelor				
		Acoperirea si imprimarea ambalajelor din metal (doar pentru dozele DWI)				
	CCO ^{(1) (4)}	Acoperirea vehiculelor	Nu sunt disponibile standarde EN	O data pe luna ^{(2) (3)}		BAT 21
		Acoperirea bobinelor				
		Acoperirea si imprimarea ambalajelor din metal (doar pentru dozele DWI)				
COT ^{(1) (4)}	Acoperirea vehiculelor	EN 1484				
	Acoperirea bobinelor					
	Acoperirea si imprimarea ambalajelor din metal (doar pentru dozele DWI)					
Cr(VI) ⁽⁵⁾ ₍₆₎	Acoperirea aeronavelor	EN ISO 10304-3 sau EN ISO 23913				
	Acoperirea bobinelor					
Cr ^{(6) (7)}	Acoperirea aeronavelor	Diverse standarde				

BAT	Cerinta BAT	Conformare																											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 25%;">Acoperirea bobinelor</td> <td rowspan="2">EN disponibile (de exemplu, EN ISO 11885, EN ISO 17294-2, EN ISO 15586)</td> </tr> <tr> <td>Ni ⁽⁶⁾</td> <td>Acoperirea vehiculelor</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Acoperirea bobinelor</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Acoperirea vehiculelor</td> <td rowspan="2">EN ISO 9562</td> </tr> <tr> <td>Zn ⁽⁶⁾</td> <td>Acoperirea bobinelor</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Acoperirea vehiculelor</td> <td rowspan="3">EN ISO 10304-1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Acoperirea bobinelor</td> </tr> <tr> <td>AOX ⁽⁶⁾</td> <td>Acoperirea si imprimarea ambalajelor din metal (doar pentru dozele DWI)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Acoperirea vehiculelor</td> <td rowspan="3">EN ISO 10304-1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Acoperirea bobinelor</td> </tr> <tr> <td>F- ^{(6) (8)}</td> <td>Acoperirea si imprimarea ambalajelor din metal (doar pentru dozele DWI)</td> </tr> </table>		Acoperirea bobinelor	EN disponibile (de exemplu, EN ISO 11885, EN ISO 17294-2, EN ISO 15586)	Ni ⁽⁶⁾	Acoperirea vehiculelor		Acoperirea bobinelor			Acoperirea vehiculelor	EN ISO 9562	Zn ⁽⁶⁾	Acoperirea bobinelor		Acoperirea vehiculelor	EN ISO 10304-1		Acoperirea bobinelor	AOX ⁽⁶⁾	Acoperirea si imprimarea ambalajelor din metal (doar pentru dozele DWI)		Acoperirea vehiculelor	EN ISO 10304-1		Acoperirea bobinelor	F- ^{(6) (8)}	Acoperirea si imprimarea ambalajelor din metal (doar pentru dozele DWI)	
	Acoperirea bobinelor	EN disponibile (de exemplu, EN ISO 11885, EN ISO 17294-2, EN ISO 15586)																											
Ni ⁽⁶⁾	Acoperirea vehiculelor																												
	Acoperirea bobinelor																												
	Acoperirea vehiculelor	EN ISO 9562																											
Zn ⁽⁶⁾	Acoperirea bobinelor																												
	Acoperirea vehiculelor	EN ISO 10304-1																											
	Acoperirea bobinelor																												
AOX ⁽⁶⁾	Acoperirea si imprimarea ambalajelor din metal (doar pentru dozele DWI)																												
	Acoperirea vehiculelor	EN ISO 10304-1																											
	Acoperirea bobinelor																												
F- ^{(6) (8)}	Acoperirea si imprimarea ambalajelor din metal (doar pentru dozele DWI)																												
	<p>⁽¹⁾ Monitorizarea se aplica numai in cazul evacuarii directe intr-un corp de apa receptor.</p> <p>⁽²⁾ Frecventa de monitorizare poate fi redusa la o data la 3 luni in cazul in care nivelurile de emisie se dovedesc a fi suficient de stabile.</p> <p>⁽³⁾ In cazul evacuarilor intermitente cu o frecventa mai mica decat frecventa minima de monitorizare, monitorizarea se realizeaza o data la fiecare evacuare.</p> <p>⁽⁴⁾ Monitorizarea COT si monitorizarea CCO sunt alternative. Monitorizarea COT este optiunea preferata, deoarece nu se bazeaza pe utilizarea unor compusi extrem de toxici.</p> <p>⁽⁵⁾ Monitorizarea Cr(VI) se aplica numai daca se utilizeaza compusi ai cromului(VI) in procese.</p> <p>⁽⁶⁾ In cazul evacuarii indirecte intr-un corp de apa receptor, frecventa de monitorizare se poate reduce daca instalatia de epurare a apelor uzate din aval este proiectata si dotata in mod corespunzator pentru a reduce poluantii vizati.</p> <p>⁽⁷⁾ Monitorizarea Cr se aplica numai daca se utilizeaza compusi ai cromului in procese.</p> <p>⁽⁸⁾ Monitorizarea F- se aplica numai daca se utilizeaza compusi ai fluorului in procese.</p>																												
<p>BAT 21. Pentru reducerea emisiilor in apa si/sau pentru facilitarea reutilizarii si a reciclarii apei din procesele in mediu apos (de exemplu, degresare, curatare, tratare de suprafata, separare umeda)</p>	<p>BAT consta in utilizarea unei combinatii a tehnicilor indicate mai jos.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Tehnica</th> <th style="width: 40%;">Descriere</th> <th style="width: 50%;">Aplicabilitate</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Tratare preliminara, primara si generala</td> </tr> <tr> <td>(a)</td> <td>Egalizare</td> <td>Echilibrarea fluxurilor si a incarcarii cu poluanti prin utilizarea rezervoarelor sau a altor tehnici de gestionare.</td> </tr> <tr> <td>(b)</td> <td>Neutralizare</td> <td>Ajustarea pH-ului apelor uzate la o valoarea neutra (aproximativ 7).</td> </tr> <tr> <td>(c)</td> <td>Separarea fizica, de exemplu, utilizand gratate, site, deznisipatoare, decan-toare primare, si separare magnetica</td> <td>Materii solide grosiere, materii in suspensie, particule de metal.</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Tratarea fizico-chimica</td> </tr> <tr> <td>(d)</td> <td>Adsorbție</td> <td>Eliminarea substantelor solubile (solvati) din apele uzate prin transferarea</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Poluanti nebiodegrada-bili sau inhibitori dizol-vati</td> </tr> </tbody> </table>	Tehnica	Descriere	Aplicabilitate	Tratare preliminara, primara si generala			(a)	Egalizare	Echilibrarea fluxurilor si a incarcarii cu poluanti prin utilizarea rezervoarelor sau a altor tehnici de gestionare.	(b)	Neutralizare	Ajustarea pH-ului apelor uzate la o valoarea neutra (aproximativ 7).	(c)	Separarea fizica, de exemplu, utilizand gratate, site, deznisipatoare, decan-toare primare, si separare magnetica	Materii solide grosiere, materii in suspensie, particule de metal.	Tratarea fizico-chimica			(d)	Adsorbție	Eliminarea substantelor solubile (solvati) din apele uzate prin transferarea			Poluanti nebiodegrada-bili sau inhibitori dizol-vati	<p>Se aplica in SEAU. Analiza s-a realizat conform CWW. Aplicat specific fluxului de ape uzate generate pe procedul de productie. Se respecta limitele prevazute in AGA. Conform BAT (BAT-AEL) pentru evacuarile directe intr-un corp de apa receptor se respecta limite precizate Tabel 5.</p>			
Tehnica	Descriere	Aplicabilitate																											
Tratare preliminara, primara si generala																													
(a)	Egalizare	Echilibrarea fluxurilor si a incarcarii cu poluanti prin utilizarea rezervoarelor sau a altor tehnici de gestionare.																											
(b)	Neutralizare	Ajustarea pH-ului apelor uzate la o valoarea neutra (aproximativ 7).																											
(c)	Separarea fizica, de exemplu, utilizand gratate, site, deznisipatoare, decan-toare primare, si separare magnetica	Materii solide grosiere, materii in suspensie, particule de metal.																											
Tratarea fizico-chimica																													
(d)	Adsorbție	Eliminarea substantelor solubile (solvati) din apele uzate prin transferarea																											
		Poluanti nebiodegrada-bili sau inhibitori dizol-vati																											

BAT	Cerinta BAT			Conformare
			acestora pe suprafata unor particule solide, foarte poroase (de obicei carbune activ)	adsorbabili, de exemplu AOX.
	(e)	Distilare la vid	Eliminarea poluantilor prin tratarea termica a apelor uzate sub presiune redusa.	Poluanti nebiodegrada-bili sau inhibitori dizol-vati care pot fi distilati, de exemplu anumiti solventi.
	(f)	Precipitare	Transformarea poluantilor dizolvati in compusi insolubili prin adaugarea de agenti de precipitare. Precipitatele solide formate sunt ulterior separate prin sedimentare, flotatie sau filtrare.	Poluanti nebiodegrada-bili sau inhibitori dizolvati precipitabili, de exemplu metale.
	(g)	Reducere chimica	Reducerea chimica reprezinta transformarea poluantilor in compusi similari, dar mai putin nocivi sau mai putin periculosi, cu ajutorul unor agenti chimici reductorii.	Poluanti nebiodegrada-bili sau inhibitori dizol-vati reductibili, de exem-plu crom hexavalent [Cr(VI)].
	(h)	Schimb ionic	Retinerea poluantilor ionici din apele uzate si inlocuirea lor cu ioni mai acceptabili utilizand o rasina schimbatoare de ioni. Poluantii sunt retinuti temporar si apoi sunt eliberati intr-un lichid de regenerare sau de spalare in contracurent.	Poluanti nebiodegrada-bili sau inhibitori dizol-vati ionici, de exemplu metale.
	(i)	Stripare	Indepartarea din faza apoasa a poluantilor care pot fi purjati, cu ajutorul unei substante aflate in faza gazoasa (de exemplu, abur, azot sau aer) care este trecuta prin lichid. Eficienta indepartarii poate fi sporita prin cresterea temperaturii sau prin scade-rea presiunii.	Poluanti care pot fi pur-jati, de exemplu, anumiti compusi organici halo-genati adsorbabili (AOX).
	Tratare biologica			
	(j)	Tratare biologica	Utilizarea microorganismelor pentru epurarea apelor uzate (de exemplu, tratament anaerob, tra-tament aerob).	Compusi organici biodegradabili.
	Eliminarea finala a materiilor solide			
	(k)	Coagulare si floculare	Coagularea si flocularea sunt utilizate pentru a separa materiile solide in suspensie de apele uzate si se realizeaza adesea in etape succesive. Coagularea se realizeaza prin adaugarea de coagulanti cu sar-cini opuse celor ale materiilor solide in suspensie. Flocularea este o etapa de amestecare usoara, astfel incat coliziunile microflocanelor sa determine gruparea acestora pentru a produce flocoane de dimensiuni mai mari. Aceasta poate fi	Materii solide in suspen-sie si metale fixate pe particule.

BAT	Cerinta BAT			Conformare
			asistata prin adaugarea de polimeri.	
	(l)	Sedimentare	Separarea particulelor solide in suspensie prin decantare gravitationala.	
	(m)	Filtrare	Separarea particulelor solide prezente in apele uzate prin trecerea acestora printr-un mediu poros, de exemplu, filtrare prin straturi de nisip, nanofil-trare, microfiltrare si ultrafiltrare	
	(n)	Flotatie	Separarea particulelor solide sau lichide prezente in apele uzate prin atasarea lor la bule fine de gaz, in general aer. Particulele plutitoare se acumuleaza la suprafata apei si sunt colectate cu separatoare.	
	Nivelurile de emisie asociate BAT (BAT-AEL) pentru evacuarile directe intr-un corp de apa receptor			

4.2.2.2. Sisteme de prelucrare si evacuare a apelor uzate

La acest moment, situatia actuala a evacuarilor apelor uzate de pe platforma VARD TULCEA este:

- apa provenita de la sectia de acoperiri metalice (ape tehnologice), dupa tratare este preluata prin reseaua de ape pluviale, si evacuata prin conducta de beton armat Dn = 300, cu o lungime de 25 m in acvatoriu in Punctul 1;
- apele uzate provenite de la masinile de debitat nu necesita tratare, deoarece acestea sunt prevazute cu sisteme de recirculare a apei in circuit inchis;
- apele uzate provenite de la sectia Sablare/Vopsire sunt colectate in bazine si in functie de natura incarcarii cu poluanti, sunt transportate in Statia de neutralizare de la Atelierul Acoperiri metalice (cand exista capacitate de tratare) sau in decantorul de la Sectia Tubulatura Confectionat de unde este filtrata prin Evaporatorul in vid, dupa care se deverseaza in reseaua proprie de ape menajere si tratate ulterior in Statia de Epurare, sau se predau la societati de profil, pe baza de contract (Contract de prestari servicii incheiat cu S.C. SETCAR S.A. Braila prin SC STAR ECO SALUBRIS, comanda HSI 9800322 din 13.04.2022);
- apa uzata menajera provenita de la sectiile de productie, sediu administrativ si cantina este preluata de reseaua de canalizare interna si directionata catre statia de pompare si de aici transportata la statia de epurare, cu evacuare in fluviul Dunarea (S2, in dreptul Mm 39 + 100) si in mod exceptional (numai in cazul in care reseaua de canalizare spre Dunare nu poate fi folosita: inghet, colmatare, avarii, etc.) evacuarea apelor uzate menajere se realizeaza prin reseaua pluviala in acvatoriu (S1), prin actionarea unei vane sigilate de reprezentantii APELOR ROMANE;
- apele incarcate cu hidrocarburi de la nave si slamurile rezultate din operatiunile de curatire a navelor sunt colectate in cubitmetre si trimise la Sectia Tubulatura Confectionat, pentru a fi neutralizate prin Evaporatorul in vid, sau sunt trimise catre firme specializate in vederea neutralizarii;
- apele meteorice sunt preluate prin reseaua de ape pluviale si evacuate prin 8 guri de descarcare, din care 6 guri direct in Acvatoriu (1, 2, 3, 6 si 8 – direct in acvatoriu si 5 – in dreptul Halei Dezarmare) si 2 guri direct in Dunare (7 - in dreptul Halei de dezmembrare si 9 - la intrare-iesire din Acvatoriu);
- apele menajere de la Hala Dezarmare, sunt evacuate prin reseaua de canalizare ape menajere si dirijate in Statia de Epurare.

Apele uzate menajere – provenite din incinta unitatii sunt preluate prin intermediul retelei de canalizare, in lungime totala de 3.734 m, realizata:

- conducte din beton cu diametre între 200 – 400 mm, L = 2520 m;
- conducte din otel cu Dn 300 mm, L = 850 m;
- conducte din PVC cu diametre între 150 – 300 mm, L = 364 m.

directionate către stația de pompare, epurate în stația de epurare ape uzate, apoi prin conducta de evacuare a apei epurate din stația de epurare din PEHD, cu Dn 160 mm, L = 50 m, prin robinetul efluent RED se evacuează în rețeaua de canalizare din exteriorul amplasamentului printr-o conducta cu L = 1.778,00 m formată din mai multe tronșoane:

- teava din otel, Dn = 300 mm, cu lungimea de 850,00 m;
- teava PVC Dn 200 mm cu lungimea de 304,00 m;
- teava PVC Dn 300 mm cu lungimea de 57,00 m;
- teava PVD Dn 250 mm cu lungimea de 145,00 m;
- teava PVC Dn 150 mm cu lungimea de 70,00 m;
- teava PEHD Dn 160 mm cu lungimea de 352,00 m)

și apoi deversate în emisar – fluviul Dunarea în punctul S2 (în dreptul Mm 39 + 100)

Modul de evacuare a apelor menajere în rețeaua interioară de canalizare este prezentat mai jos:

- apa menajera de la campusul de lângă Cala montaj 15.000 TDW – în canalizarea menajera din zona;
- apa menajera de la Cantina – prin stație de pompare în canalizarea menajera din zona;
- apa menajera de la Poarta nr. 1 – în canalizarea pluvială din zona;
- apa menajera de la Anexa tehnică H.M.N. – în canalizarea menajera din zona;
- apa menajera de la vestiarele din H.M.N. (spalatoare – 2 buc.) – în canalizarea menajera din zona;
- apa menajera din vestiarul H.C.C. (spalator) – în canalizarea menajera din zona;
- apa menajera de la Syncrolift – în acvatoriu;
- apa menajera (spalator – 2 buc.) de la Atelierul electric S.I.R.M.E. – în canalizarea menajera din zona;
- apa menajera (spalator – 5 buc.) de la Atelierul S.I.R.M.E. F.U.C.M. – zona C – în conducta de apa menajera din zona;
- apa menajera (spalator) de la Anexa tehnică F.U.C.M. – în canalizarea menajera din zona;
- apa menajera de la Stație pompare ape menajere – în rețeaua de canalizare din exteriorul amplasamentului;
- apa menajera de la Anexa tehnică H.M.N. – în canalizare menajera din zona;
- apa menajera de la Hala Dezarmare – în canalizare menajera din zona;
- apa uzată menajera de la parc auto – bazin vidanjabil;
- apa uzată menajera de la Baza sportivă – bazin vidanjabil.

Apele tratate de la stația de neutralizare după decantarea în decantorul final sunt deversate în rețeaua de canalizare pluvială prin preaplinul decantorului și apoi în acvatoriu, prin intermediul unei conducte din b.a. cu Dn 300 mm și L = 25 m.

Apele tehnologice uzate după epurarea în instalațiile de preepurare locale se deversează în canalizarea menajera, prin conducte din OL cu Dn = 50-100 mm. Lungimea rețele de canalizare ape tehnologice este de 175 m.

Modul de evacuare a apelor uzate tehnologice după ce au fost preepurate local în rețeaua interioară de canalizare este prezentat mai jos:

- apa tehnologică uzată de la presa de 500 t – în conducta de ape menajere din zona;
- apa tehnologică uzată de la masinile de debitat de la secția debitare;
- apa tehnologică uzată de la masinile de debitat de la secția debitare – se recircula în proporție de 100%; în caz de avarii apa uzată se colectează și se pretratează în Evaporatorul de la Secția Tubulatură Confectionat și apoi în SEAU, sau sunt trimise la stația de tratare ape uzate din cadrul atelierului de acoperiri metalice Departament Tubulatură;
- apa tehnologică uzată de la Stația sablare – vopsire (pasivizare) – în cazul în care se utilizează vopsea pe baza de solvent;

- apa tehnologica uzata de la masinile de indoit tevi – 2 buc. din cadrul Sectia Tubulatura – colectata in decantor, tratata in vid prin evaporator si ulterior preluata prin retea de canalizare interioara catre statia de Epurare ape menajere;
- apa tehnologica uzata de la Atelier Acoperiri Metalice – dupa tratare, in conducta de ape pluviale din zona;
- apa tehnologica uzata la Complexul de sablare – vopsire, rezultata din activitatile de decontaminare si spalare la joasa si inalta presiune, in cantitate totala de aprox. 1.500,00 mc/an incarcata cu diversi contaminanti, sunt colectate in bazine si in functie de natura incarcarii cu poluanti, sunt transportate in Statia de neutralizare de la Atelierul Acoperiri metalice (cand exista capacitate de tratare) sau in decantorul de la Sectia Tubulatura Confectionat de unde este filtrata prin Evaporatorul in vid, dupa care se deverseaza in retea proprie de ape menajere si tratate ulterior in Statia de Epurare, sau se predau la societati de profil, pe baza de contract (Contract de prestari servicii incheiat cu S.C. SETCAR S.A. Braila prin SC STAR ECO SALUBRIS, comanda HSI 9800322 din 13.04.2022).

Apele incarcate cu hidrocarburi de la nave si slamurile rezultate din operatiunile de curatire a navelor – sunt colectate in cubitmetre si trimise la Sectia Tubulatura Confectionat, pentru a fi neutralizate prin Evaporatorul in vid, sau sunt trimise catre firme specializate in vederea neutralizarii.

Apele de pe cala de reparatii 15 000 tdw si transfer nave – sunt evacuate prin infiltratie prin intermediul unui colector. Apa colectata printr-o rigola din beton cu lungimea de 130 m este condusa intr-un decantor, iar de aici intr-un separator de produse petroliere si apoi in colectorul construit dintr-un compartiment care are la partea inferioara doua straturi de piatra sparta.

Apele pluviale sunt colectate printr-o retea de conducte, L total = 3686 m, formata din:

- conducte din beton cu Dn 300-1250 mm, L = 3636 m
- conducte din OL cu Dn 150 mm, L = 50 m

si sunt deversate prin 8 puncte de evacuare, respectiv:

- 5 puncte de evacuare in acvator (Puncte: 1 ÷ 3; 5 ÷ 6; 8);
- 1 punct de descarcare in dreptul Halei Dezarmare, apoi evacuate in Dunare (Punct 5)
- 2 puncte de descarcare direct in Dunare (Puncte: 7; 9 – la intrarea si iesirea din acvatoriu).

Canalizarea pluviala a fost calculata pentru o frecventa de calcul a ploii de 1/3 in situatia ca apele Dunarii sunt sub cota de asigurare de 5% = + 5,90 RMN.

Canalizare ape pluviale are o lungime 3686,00 m si este compusa din urmatoarele tronsoane:

- conducta din beton cu lungimea de 3.636,00 m, cu Dn = 300-1250 mm:
- teava din otel
Dn 150 mm: 50,00 m;
- teava PVC cu lungimea de 622 m, cu urmatoarele dimensiuni:

In cazul depasirii frecventei ploii de calcul sau a nivelului emisarului este posibila o ridicare de scurta durata a nivelului apelor de ploie peste platforma (3,0 ÷ 5,0 cm) in zona de vest a amplasamentului fara a periclita procesul tehnologic.

Se impune o urmarire permanenta a apelor Dunarii astfel incat in situatia depasirii cotei de asigurare sa fie luate masuri locale necesare in cazul unei ploie de mare intensitate.

Funcție de adancimea de pozare si sarcinile de incarcare de pe traseu, canalizarea s-a realizat din tuburi de beton simplu pentru Dn = 300 ÷ 500 mm, tuburi PREMO cu Dn = 500 ÷ 1.000 mm si din tuburi granit armat pentru Dn mai mare de 1.000 mm.

Planul retelelor hidrotehnice de ape pluviale, menajere si tehnologice uzate este prezentata in **Anexa nr. 21**.

4.2.2.3. Instalatii de tratare, preepurare locala, epurare finala

→ **Statia de neutralizare a apelor** – apele uzate provenite de la atelierul de acoperiri metalice avand o capacitate proiectata de 4,5 l/s. Instalatia automatizata de preepurare este folosita in scopul neutralizarii in flux a apelor compusa din :

- 6 rezervoare preparare reactivi
- 7 rezervoare colectare si tratare a apelor uzate
- 6 pompe
- bazin decantor $V = 24 \text{ m}^3$

→ **Camine de neutralizare (Anexa nr. 42)**

Sunt destinate pentru reducerea pH-ului apelor uzate provenite de la atelierele si instalatiile care utilizeaza substante acide.

Pentru VARD TULCEA S.A sunt prevazute urmatoarele camine de neutralizare:

- 1 buc. pentru laboratorul CTC – F.U.C.M. – **operational**, cu un volum de 0,81 mc, avand dimensiunile: 900,00 x 600,00 x 1.500,00 mm;
- 2 buc. fost Laborator CTC AT – H.C.C. – **neoperationale**, cu un volum de 2,00 mc/buc., avand dimensiunile: 1.000,00 x 1.000,00 x 2.000,00 mm;

→ **Separatoare de grasimi** – 4 buc. la cantina (exploatate de firma care a inchiriat spatiu), din care 2 buc. cu un volum de 3,30 mc, avand dimensiunile: 1.100,00 x 2.000,00 x 1.500,00 mm si 2 buc. din PIED, cu capacitate de 2 l/s, cu un volum de 0,81 mc, avand dimensiunile: 750,00 mm x 1.000,00 mm x 1.080,00 mm.

→ **Separatorul de produse petroliere** cu un volum de 0,40 mc, avand dimensiunile: 2.000,00 x 500,00 x 400,00 mm, aferent Sectiei Tubulatura; acesta preepureaza apa rezultata de la spalarea tubulaturii. Apa uzata se colecteaza in tavile laterale si apoi este decantata in cele 3 zone de decantare. Din fiecare sectiune se indeparteaza pelicula de ulei (care se depoziteaza in recipienti metalici ce se predau la Grupa Gestiune materiale). Golirea separatorului de apa preepurata (fara urme de ulei), se face prin robinetul de purjare, in reseaua de ape menajere a societatii.

La Complexul Sablare Vopsire, pe fiecare obiectiv s-a montat cate un separator cu filtru coalescent din PE, ce au volumele de 2,137 mc si dimensiune de: 1.986,00 x 1.035,00 x 1.040,00 mm, respectiv de 4,189 mc si dimensiune de: 3.892,00 x 1.035,00 x 1.040,00 mm.

In cadrul societatii mai exista si alte separatoare de produse petroliere insa acestea sunt **neoperationale**:

- Poarta nr. 1A, cu un volum de 8,55 mc, avand dimensiunile: 1.900,00 x 4.500,00 x 1.000,00 mm;
- fost Atelier Tratament termic, cu un volum de 3,312 mc, avand dimensiunile: 1.200,00 x 1.200,00 x 2.300,00 mm.

→ **Decantare**

- 1 buc. – Atelier Acoperiri Metalice, cu un volum de 156,00 mc, avand dimensiunile: 4.000,00 x 1.300,00 x 3.000,00 mm; (**Anexa nr. 43**)
- 1 buc. – Hala Constructii Corp, cu un volum de 1,87 mc, avand dimensiunile: 1.100,00 x 1.000,00 x 1.700,00 mm;
- 1 buc. – Cala transfer nave (pentru canalul colector), cu un volum de 8,60 mc, avand dimensiunile: 850,00 x 1.700,00 x 1.700,00 mm; 1.700,00 x 1.700,00 x 2.200,00 mm; (**Anexa nr. 44**)
- 3 buc. – Hala Sablare Vopsire, cu volum de 2,5 mc fiecare si avand dimensiunile: 2.500,00 x 1.000 mm x 1.000,00 mm.
- 2 buc. – Sectia Tubulatura Confectionat:
 - a) volum 30,00 mc, dimensiuni: 4.000,00 mm x 3.000,00mm x 2.500,00 mm;
 - b) volum 6 mc, dimensiuni: 2.000,00 mm x 2.000,00 mm x 1.500,00 mm;

- 1 buc. – Cantina 2 x 3.000 locuri, volum 3,3 mc, dimensiuni: 1.100,00 mm x 1.000,00 mm x 1.700,00 mm.

→ **Bazine colectoare W.C.**

- 2 buc. – Cala reparatii, cu un volum de 22,50 mc/buc., avand dimensiunile: 3.000,00 x 2.500,00 x 3.000,00 mm, ce se evacueaza in reseaua de ape menajere;
- 1 buc. – Hala dezarmare, cu un volum de 49,68 mc, avand dimensiunile: 6.900,00 x 2.400,00 x 3.000,00 mm, vidanjabil;
- 1 buc. – Baza sportiva, cu o capacitate de 15 mc, vidanjabil.

→ **Statie de pompare ape menajere**, re tehnologizata echipata cu:

- 2 electropompe submersibile tip AMAREX NF 50 – 032, cu caracteristicile: Q = 35 mc/h, H = 12 mCA, P = 3,1 Kw;
- 1 pompa tip ACV 150/32, cu caracteristicile: Q = 210 mc/h, H = 32 mCA, P = 45 Kw, n = 1.500 rot/min.

In acesta statie de pompare sunt colectate toate apele uzate menajere de pe platforma VARD. Prin pompare, apele uzate sunt evacuate in statia de epurare prin conducta PEHD cu Dn = 160 mm si o lungime de 20 m.

→ **Statie de pompare cantina**, realizata din polietilena, cu Dn = 1.110 mm, H = 4 m, dotata cu 1 + 1 pompe submersibile tip AMAREX 50-170, cu tocat, automatizate, avand caracteristicile: Q = 17,65 mc/h, H = 12 mCA, P = 1,9 Kw.

→ **Colector apa pluviala**

Investitia a fost executata in trim. I anul 1999 si are ca scop dirijarea apelor de pe cala de reparatii si transfer nave.

Aceasta investitie a fost necesara pentru eliminarea stationarii apei pe cala de reparatii si transfer, care conduce la deteriorarea acestora si totodata la evitarea patrunderii apei in canalele tehnologice. Colectorul de ape pluviale si accidental uzate este o rigola din beton pe o lungime de 130 m care preia apele de pe cala de reparatii. Rigola este prevazuta cu o panta descrescatoare de la stanga spre dreapta pentru a asigura scurgerea apei spre decantor ce are un volum de 1,87 mc, cu dimensiunile: 1.100,00 x 1.000,00 x 1.700,00 mm.

Din rigola apa ajunge in decantor unde se separa particulele solide antrenate. Din decantor apa trece in separatorul de produse petroliere si apoi apa epurata ajunge in al treilea compartiment de unde se evacueaza prin infiltrare.

Colectorul este executat din beton, iar la compartimentul al treilea partea inferioara ramane nebetonata si este constituita din doua straturi de piatra sparta de 8,0 ÷ 15,0 mm, respectiv 15,0 ÷ 20,0 cm.

Platforma VARD TULCEA S.A. este dotata cu o statie de epurare a apelor uzate, preponderent pentru ape menajere, care in care sunt dirijate si ape tehnologice ce au fost preepurate separat.

Efluentul statiei de epurare va indeplini conditiile stabilite prin Autorizatia de Gospodarire a Apelor nr. 25 din 25.03.2021, valabila pana la data de 31.03.2023.

→ **Statie pompare si statie de epurare a apelor uzate**

Statie de pompare ape menajere, re tehnologizata, este echipata cu:

- 2 electropompe submersibile tip AMAREX NF 50-032, cu urmatoarele caracteristici: Q = 35 mc/h; H = 12 mCA; P = 3,1 Kw;

- o pompa tip ACV 150/32, cu urmatoarele caracteristici: $Q = 210 \text{ mc/h}$; $H = 32 \text{ mCA}$; $P = 45 \text{ Kw}$; $n = 1.500 \text{ rotatii/min}$.

In aceasta statie de pompare sunt colectate toate apele menajere de pe platforma VARD TULCEA, prin reseaua de canalizare din PVC, SN1, avand Dn 250 mm, $L = 176,00 \text{ m}$. Prin pompare, apele uzate sunt evacuate in statia de epurare prin conducta PEHD, cu Dn = 160 mm si lungime de 20 m.

Statia de pompare noua deserveste cantina, este realizata din polipropilena, cu Dn = 1.100 mm si $H = 4 \text{ m}$, fiind dotata cu 1 + 1 pompe submersibile tip AMAREX 50-170, cu tocat, automatizate, avand urmatoarele caracteristici: $Q = 17,65 \text{ mc/h}$, $H = 12 \text{ mCa}$, $P = 1,9 \text{ Kw}$.

Conducta de refulare este executata din PEHD, cu Dn = 160 mm si lungime de 352 m.

Statia de epurare tip STAINLESS CLEANER SC 3500, cu capacitate de 525 mc/zi, a fost realizata in baza Deciziei nr. 1105/23.11.2012, a Avizului de Gospodarie a Apelor nr. 31/15.10.2012 si Avizului nr. 95/24.10.2012 emis de Administratia Rezervatiei Biosferei Delta Dunarii.

In statia de epurare sunt descarcate apele de spalare a suprafetelor metalice pentru cresterea aportului de CCOCr, iar pentru reducerea azotului total si azotului amoniacal se utilizeaza un biopreparat, pentru echilibrarea procesului de nitrificare si denitrificare.

Planul de amplasare a statiei de epurare pentru apele uzate menajere este prezentata in **Anexa nr. 23**.

Evacuarea apelor uzate epurate se descarca in actuala conducta de evacuare ape menajere in Dunare, zona FRIGORIFER S.R.L. si in al doilea punct - camin, cu descarcare in acvatoriu, numai in cazuri exceptionale.

Transportul apei uzate menajere de pe platformase realizeaza prin:

- conducta de legatura din PVC SN4 Dn 250 mm, $L = 95,00 \text{ m}$, intre caminele existente si statia de pompare proiectata;
- conducta de refulare din PEHD Dn 160 mm, $L = 190,00 \text{ m}$, de la statia de pompare proiectata (de langa cladirea cantinei) pana la caminul retelei de canalizare existente.

Apele uzate menajere de la cantina sunt pompate prin noua statie de pompare montata la cantina, iar colectarea apelor uzate rezultate se realizeaza prin 3 trasee separate, cu evacuare in:

- deznisipator;
- la un separator de grasimi;
- la cel de-al doilea separator de grasimi.

Din separatoarele de grasimi si deznisipator, apele menajere sunt colectate intr-un singur colector si transportate la noua statie de pompare.

Statia de pompare s-a executat semiingropata si este dotata cu mixer de omogenizare si pompe submersibile cu tocat, automatizate

Caracteristicile pompelor sunt:

- $Q = 16 \text{ mc/h}$;
- $H = 10 \text{ mCA}$.

Statia este automatizata, pompele intrand in functiune, respectiv oprindu-se in functie de nivelul apei in statie.

↗ *Caracteristicile statiei de epurare ape menajere*

Capacitatea statiei de epurare este proiectata pentru 3500 LE (LE = locuitori echivalenti).

Valorile standard pentru incarcările specifice pentru 1 LE sunt:

- CBO_5 : 60 g/pers/zi;

- suspensii: 55 g/pers/zi;
- CCO-Cr: 120 g/pers/zi.

Capacitatea hidraulica:

- Q_{24} : 525 mc/zi = 21,9 mc/h = 6,08 l/s;
- Q_{zmax} : 735 mc/zi = 30,6 mc/h = 8,51 l/s.

Incarcari organice conform rezultatelor monitorizarilor efectuate:

Statia de epurare poate functiona in parametri chiar si cand incarcările apei uzate sunt de numai 30% din capacitatea proiectata, in conditiile in care concentratia namolului din sistem sa se incadreze in intervalul 40% ÷ 60%.

Parametrii apei tratate - cu grad mediu de epurare de 90 ÷ 95%, iar gradul minim de epurare este de 85% sunt conform aviz A.N.A.R.

➔ *Descrierea procesului biologic al statiei de epurare:*

Principiul de baza al functionarii statiei de epurare este epurarea biologica cu biomasa in suspensie ($B_v \leq 0,4$ kg/mc,zi, $B_x \leq 0,08$ kg/kg,zi), cu denitrificare frontala si recircularea biomasei din decantoarele secundare, si stabilizarea aeroba a namolului

➔ *Procesul de activare cu stabilizarea aeroba a namolului*

O conditie elementara a procesului de activare cu stabilizarea aeroba a namolului in cele doua zone de aerare, este incarcarea specifica redusa a namolului. Acest fapt duce la reducerea incarcarilor specifice si la cresterea varstei namolului.

Avantajele acestei tehnologii sunt: capacitatea ridicata de adaptare a functionarii sistemului la fluctuatiile debitului influent si a incarcarilor cu materie organica a acestuia, siguranta si stabilitatea eficientei epurarii, stabilizarea usoara a namolului.

Principalul avantaj al tehnologiei statiei de epurare il reprezinta faptul ca si la cresteri mari ale debitului influent si al incarcarilor acestuia, fara a avea repercusiuni asupra gradului de epurare, este posibila modificarea imediata a procesului de activare a namolului, chiar si fara stabilizarea instantana a acestuia.

Parametrul principal pentru desfasurarea in conditii optime a procesului de epurare, a cresterii eficientei acestuia si a cresterii gradului de stabilizare a namolului, este incarcarea specifica a namolului in zonele de aerare. Incarcare optima a namolului variaza intre 0,05 kg de CBO_5 /kg,zi si 0,02 kg de CBO_5 /kg,zi.

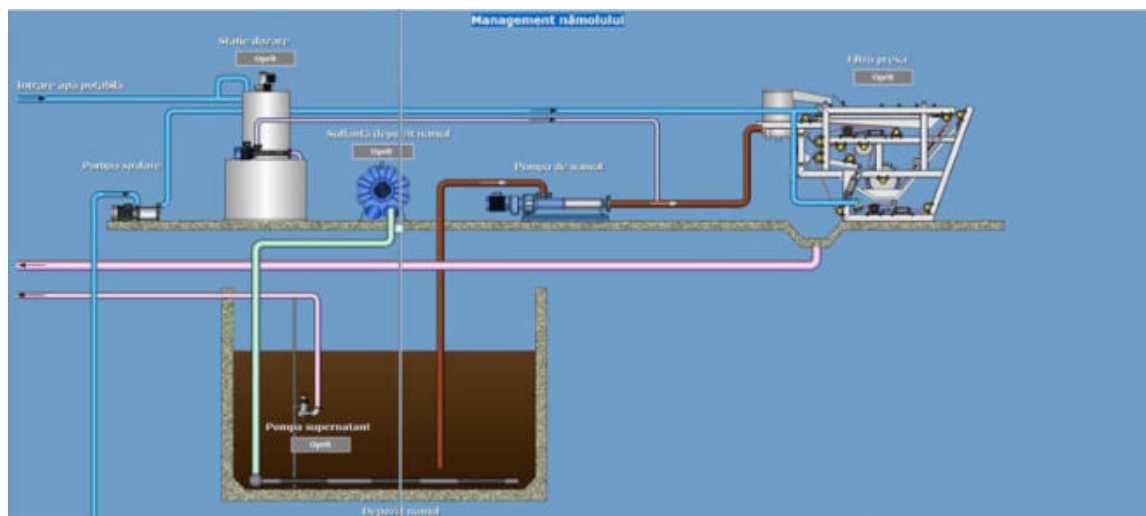


Figura 70 – Schema management namol

Lichidul din zonele aerate a bazinelor trebuie amestecat constant si alimentat cu oxigen. Pentru a atinge necesarul de oxigen furnizat, este necesara de asemenea asigurarea omogenizarii intregului volum al bazinelor. Pentru atingerea agitarii si circulatiei necesare in bazinele de aerare, este necesara asigurarea unei puteri minime de 15 W/mc.

In procesul de activare combinat cu stabilizarea aeroba a namolului, consumul de oxigen pentru microorganisme pentru oxidarea substantelor pe baza de carbon si a compusilor pe baza de azot, este aproximativ dublu fata de incarcarea cu CBO₅.

Cand se aleg echipamentele pentru aerare, pe langa asigurarea agitarii bazinelor de aerare, trebuie asigurata si o concentratie minima a oxigenului dizolvat in apa (peste 1 mg O₂/l). In plus, trebuie tinut cont de factorul de tranzitie al oxigenului, care, pe langa inaltimea coloanei de apa din bazinele de aerare si incarcarea acesteia, este influentat in special de concentratia de namol din bazine. Capacitatea de oxigenare a echipamentului de aerare (OC_p) in conditii de temperatura maxima a lichidului in timpul verii de 20°C si o concentratie a namolului de 4 kg/mc, este atinsa atunci cand valoarea OC_p = 2,5 kg O₂/kg CBO₅. Pentru siguranta se va lua in considerare valoarea OC_v = 3,5 kg O₂/kg CBO₅.

Ca valoare acoperitoare a surplusului de namol rezultat (incluzand si rezerva pentru operare) se va lua in considerare 0,8 kg de namol/kg de CBO₅ indepartat.

➔ *Caracteristicile procesului de activare*

Principiul epurarii biologice prin activare consta in crearea namolului activat in zonele de aerare. Namolul activat este format dintr-un grup de micro organisme, in cea mai mare parte bacterii, asa zisul biofloculant.

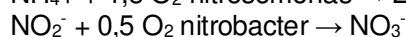
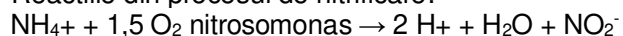
Motivul gruparii bacteriilor este hipertrofia membranelor celulare prin producerea de polimeri extracelulari, compusi in cea mai mare parte din polizaharide, proteine si alte substante organice. Bioflocularea se produce in timpul aerarii apei uzate care contine bacterii aerobe. Polimerii extracelulari actioneaza ca si floculant organic datorita acestei caracteristici de grupare a bacteriilor in flocoane de namol activat. Acest namol este un amestec de culturi bacteriologice care contin si alte organisme, ca spongi, mucegai, drojdie, etc., si deasemenea substante coloidale in suspensie absorbite din apa.

➔ *Reactiile bio-chimice ale nitrificarii si denitrificarii*

In zona de nitrificare, care este aerata, are loc indepartarea biologica a poluarii organice din apa uzata. O parte a substantelor organice din apa uzata este redusa la dioxid de carbon si apa, iar o parte trece prin procesul de sinteza al noilor celule de biomasa de namol activat. Polizaharidele si lipidele sunt sintetizate ca substante structural. Aceasta sinteza duce la cresterea greutatii biomasei si a numarului de microorganisme.

In procesul de nitrificare, azotul amoniacal este intai redus la nitriti de catre bacteriile din familia Nitrosomonas, pentru ca apoi nitritii sa fie reduși la nitrati de catre bacteriile din familia Nitrobacter. Din punct de vedere al ANC (capacitatea de neutralizare acida), este important faptul ca se declanseaza un proces stoichiometric de la o forma ionizata a NH₄⁺.

Reactiile din procesul de nitrificare:



Sintetizat:



Bacteriile de nitrificare au o rata redusa de crestere, ele avand o sensibilitate ridicata la pH si la mai multe substante din apa uzata. In timpul procesului de nitrificare, ionii de hidrogen se separa si cauzeaza aciditatea mediului, iar daca apa uzata nu are suficient ANC_{4.5}, valoarea pH-ului in namolul activat scade. Acest efect este compensat de faptul ca nitrificarea este combinata cu denitrificarea, in timpul careia ionii de hidroxid se desprind si duc la cresterea pH-ului.

Intervalul optim al pH-ului bacteriilor de nitrificare este $7 \div 8,8$, la un pH de 6,5, rata de crestere atingand 41,7% din rata maxima de crestere, iar la un pH de 6 este doar 0,04% din rata de crestere. Pentru oxidarea unui gram de $N-NH_4^+$ este necesara o cantitate de 0,1414 mol/g de $ANC_{4.5}$.

Rata de crestere specifica maxima pentru bacteria de oxidare a azotului amoniacal Nitrosomonas este de $0,04 \div 0,08/h$, iar pentru bacteriile de oxidare a nitritilor Nitrobacter, este de $0,02 \div 0,06/h$. Aceasta corespunde cu dublarea timpului de $8,7 \div 17,3$ h pentru Nitrosomonas si $11,5 \div 34,6$ h pentru Nitrobacter.

Rata scazuta de crestere a bacteriilor de nitrificare provine din gradul scazut al factorului de recuperare a energiei din reactiile de oxidare, si este fundamentals pentru metabolismul acestora.

Nivelul de saturatie pentru Nitrosomonas este de $0,6 \div 3,6$ mg/l, iar pentru Nitrobacter este de $0,3 \div 1,7$ mg/l. Datorita gradului de saturatie mai ridicat al bacteriilor Nitrosomonas, avem o rezistenta mai ridicata a acestor bacterii la depasirile de parametri.

In zona de denitrificare are loc indepartarea biologica a azotului din apa uzata. In conditii anoxice, populatia de bacterii din namolul activat, folosesc oxigenul fixat chimic din nitriti in procesul de respiratie, ca receptor final de electroni. Astfel nitritii sunt redusi la azot molecular gazos care este eliberat in atmosfera.

O conditie pentru desfasurarea „respiratiei nitritilor”, este absenta oxigenului dizolvat in apa, prezenta anionilor nitriti si sursa de carbon organic din apa uzata influenta

In timpul procesului de denitrificare, capacitatea de neutralizare acida este redusa. Valoarea optima a pH-ului pentru procesul de denitrificare este de 7.0 - 7.5.

In procesul de denitrificare, ANC creste, in parte datorita reducerii azotului ($N-NO_3^-$, $N-NO_2^-$) - la 1 gram, ANC creste cu 0,06 mol, iar in parte in timpul oxidarii substantelor organice la o varsta ridicata a namolului - $0 \div 0,005$ mol/g de CBO_5 redus.

Pentru desfasurarea nitrificarii si denitrificarii in conditii optime, este necesar ca ANC-ul rezidual in efluentul final sa aibe o valoare de 2 mmol/l. Aceasta valoare garanteaza mentinerea valorii pH-ului peste 7,0.

➔ *Componentele statiei de epurare*

Tehnologia statiei de epurare concentreaza toti pasii epurarii intr-o singura unitate compacta.

- pre-epurarea mecanica;
- epurarea biologica cu denitrificare frontala si recirculare;
- nitrificarea si stabilizarea namolului;
- decantare secundara;
- deshidratarea namolului;
- masurarea debitului efluentului final cu ajutorul unui debitmetru inductiv;
- statie de pompare efluent;
- dezinfectie efluent.

Linia tehnologica a reactorului biologic este situata intr-un bazin impermeabil din beton.

⇒ *Pre-epurarea mecanica fina*

In acest process sunt indepartate impuritatile grosiere, a caror prezenta in pasii urmasori ai procesului de epurare ar putea duce la deteriorarea echipamentelor statiei de epurare sau la blocarea acestora.

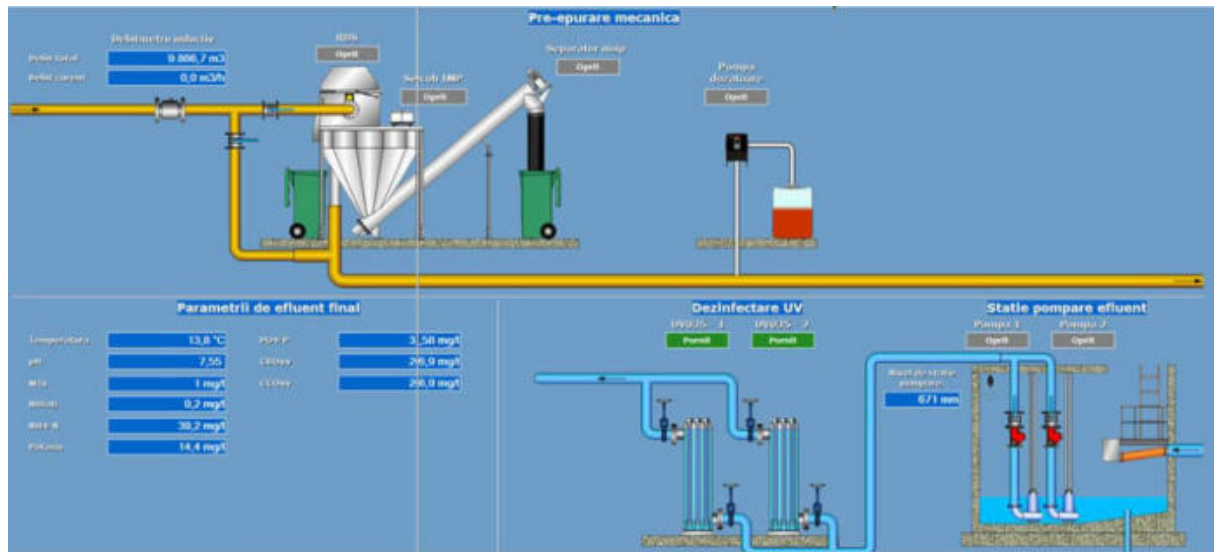


Figura 71 – Schema pre-epurare mecanica

⇒ Echipament integrat de sitare si deznisipare

Echipamentul integrat din treapta de pre-epurare mecanica este un echipament de ultima generatie ce imbrina sita automata cu deznisipatorul si reprezinta alegerea optima din punct de vedere economic si al spatiului ocupat. In sita sunt retinute suspensiile solide mai mari decat ochiurile sitei care are o porozitate de 5 mm.

Apa impreuna cu suspensiile fine trece de sita prin partea inferioara a ei si ajunge in deznisipator. Retinerile de pe sita sunt ridicate cu ajutorul a patru perii rotative, fixate pe un ax si deversate intr-un container. Echipamentul este realizat din otel-inox (austenitic-crom-nichel 1.4301). Debitul maxim ce poate fi preluat de echipament este de 12 l/s. Sita este prevazuta si cu un by-pass ce este utilizat in cazul reviziilor sitei sau in cazul avariilor acesteia.

⇒ *Reactorul biologic*

Bazinul reactorului fabricat din beton adaposteste linia tehnologica compusa din zona de denitrificare si cele doua zone de activare (oxidare - nitrificare) in interiorul careia sunt situate cele doua decantoare secundare tip Dortmund.

Reactorul biologic este proiectat pentru procesarea unui debit de 3500 LE si poate functiona in parametrii intr-un interval de 30 ÷ 120% din incarcările proiectate. Deci statia de epurare functioneaza in parametrii chiar si la fluctuatii mari atat ale debitului, cat si ale incarcărilor apei uzate.

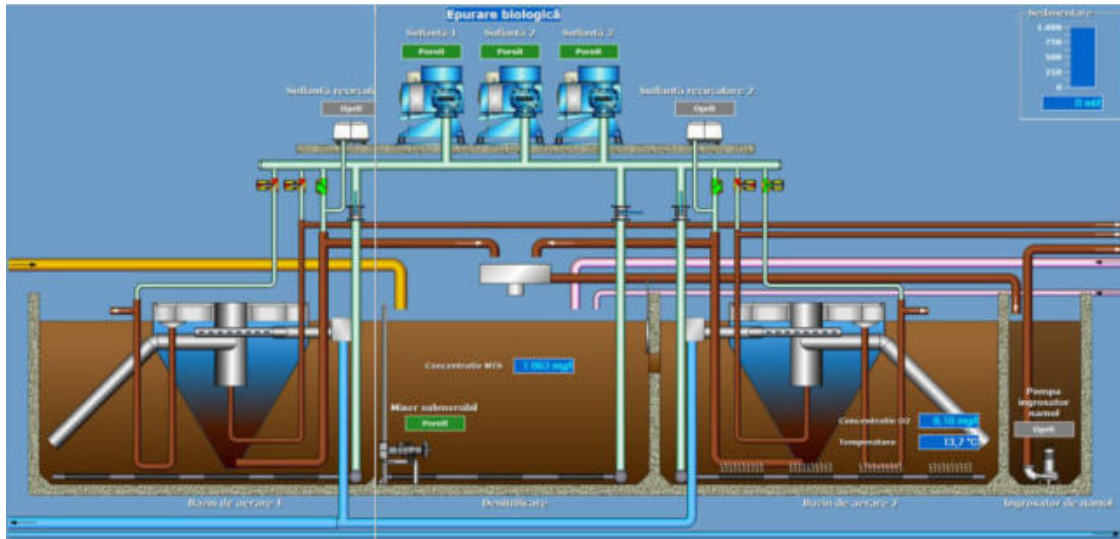


Figura 72 – Schema epurare biologica

⇒ Volumele si suprafetele bazinelor:

- bazinul de denitrificare: 342 mc;
- bazinul de aerare: 712 mc;
- decantorul secundar suprafata: 58 mp;
- depozitul de namol: 245 mc.

⇒ Zona de denitrificare

In zona de denitrificare are loc indepartarea biologica a azotului din apa uzata. In conditii anoxice, populatia de bacterii din namolul activat folosesc oxigenul fixat chimic din nitrati in procesul de respiratie. Astfel nitratii sunt redusi la azot molecular gazos care este eliberat in atmosfera.

O conditie pentru desfasurarea „respiratiei nitratilor” este absenta oxigenului dizolvat in apa, prezenta anionilor nitrati si sursa de carbon organic din apa uzata influenta.

Omogenizarea namolului in suspensie este realizata cu ajutorul mixerului submersibil, care este fixat pe o bara de ghidaj si este echipat cu un mecanism de ridicare.

Tabel 99

Volum util (mc)	342
Puterea mixerului (kW)	2,5

⇒ Zonele de oxidare – nitrificare

Zonele de aerare reprezinta zonele cele mai mari ale reactorului biologic. In zonele de aerare au loc oxidarea biologica a substantelor organice si nitrificarea ionilor de amoniac. Concentratia namolului activat trebuie sa fie in intervalul $3,0 \div 4,5$ kg/mc.

Varsta namolului este proiectata pentru a atinge peste 20 de zile (oxidare – nitrificare si stabilizarea aeroba a namolului). Pe radierul bazinelor de aerare sunt fixate elementele de aerare.

Elementele de aerare cu bule fine sunt formate dintr-o membrana perforata fixata pe conducta de aerare. Asigurarea cantitatii de aer necesar va fi reglata de un comutator cu timer, sau poate fi reglata automat de sonda de oxigen.

Tabel 100

Volum x 2 (mc)	356
Adancime (m)	4,5

⇒ Camera suflantelor

Aerul sub presiune necesar pentru aerare a zonelor de oxidare – nitrificare este asigurat de trei suflante ($Q = 5,59$ mc/min, $\Delta p = 50$ kPa). Functionarea suflantelor se realizeaza automat fiind controlata de sonda de oxigen sau manual din tabloul de comanda.

Pompele submersibile tip HCP 80AFU 21.5 pentru recirculare sunt alimentate de suflantele principale pe durata acestora de functionare. Cand suflantele principale sunt oprite alimentarea este realizata de doua suflante ($Q = 0,17$ mc/min, $\Delta p = 50$ kPa, $P = 4$ kW, alimentare electrica 380 V, 50 Hz). Timpul de functionare poate fi setat pentru functionare continua sau cu pauze.

⇒ Zona de decantare

In bazinul de nitrificare se afla situate doua decantoare secundare tip Dortmund. Intrarea apei epurate si a biomasei in suspensie in decantoarele secundare se face prin doi cilindri de linistire. Apa epurata este evacuata din statia de epurare printr-un sistem de conducte perforate submersate. Pentru ca sistemul de conducte perforate sa functioneze corespunzator statia de epurare este echipata si cu echipament pentru mentinerea nivelului constant in reactor. In continuare apa ajunge in canalizarea de evacuare. Decantoarele secundare sunt dimensionate in asa fel incat la un debit maxim de apa uzata influenta, incarcarea hidraulica permisa este de 1,1 mc/mch. In partea inferioara ingustata a decantoarelor secundare este pozitionata admisia unor pompe air-lift. De aici namolul este pompat inapoi in bazinul de denitrificare (recircularea namolului) sau in ingrosatorul de namol si ulterior in depozitul de namol. Decantoarele secundare sunt echipate cu instalatie automata de indepartare a spumei de la suprafata acestora si a cilindrului de linistire.

Instalatia de curatare a suprafetelor porneste automat la anumite intervale de timp. Spuma de la suprafata decantoarelor secundare este indepartata cu ajutorul a doua pompe air-lift si este adusa inapoi in bazinul de nitrificare. Echipamentele de aerare montate la suprafata decantoarelor secundare sunt pozitionate opus fata de palnia de absorbtie a pompei air-lift, astfel incat sa directioneze spuma spre zona de absorbtie. Timpul de functionare al acestei instalatii, precum si perioadele de pornire, pot fi modificate in functie de necesitatile de operare ale statiei. Spuma de la suprafata cilindrului de linistire este evacuata in depozitul de namol.

Combinatia intre denitrificarea statica intr-o zona anoxica si o denitrificarea dinamica intr-o zona aerata asigura o reducere eficienta a poluarii pe baza de azot din apa uzata

⇒ Statie de pompare efluent

Cele doua pompe, fixate pe bare de ghidaj pompeaza apa epurata in conductele de evacuare efluent.

Controlul pompelor se realizeaza automat cu un sistem flotor. In cazul unui nivel de apa necorespunzator (sau al avariei pompelor) statia de pompare este prevazuta cu sistem de alarma. Apele epurate sunt pomplate intr-un camin existent, de aici fiind evacuate in Dunare.

⇒ Dezinfectie efluent

Echipamentul este alcatuit dintr-o camera cilindrica (reactorul principal) si tabloul pentru alimentare electrica.

Reactorul este echipat cu mufe de intrare/iesire pozitionate tangential sau perpendicular pe axa lui. Ambele mufe sunt dotate cu robineti pentru a putea preleva probe inainte si dupa sistemul de dezinfectie. Robinetul de la baza reactorului este utilizat in cazul in care se doreste golirea reactorului.

In interiorul reactorului sunt montati emitori de joasa presiune, care sunt sursa radiatiei cu UV. Emitorii sunt protejati cu tuburi de sticla silicica care permite razelor UV sa treaca. Tuburile de protectie din sticla sunt prinse etans in capacul camerei cu inele de teflon si silicon. Capacul reactorului este acoperit de controleri electronici pentru fiecare emitor. Toate componentele sistemului de dezinfectie cu UV sunt realizate din materiale igienice conform standardelor EN in domeniu. Componentele metalice sunt realizate din inox.

Tabloul pentru alimentarea electrica este un echipament separat pozitionat similar ca orice alt tablou de comanda si este legat la reactor cu ajutorului unui conductor. Contine intrerupatorul general, protectia electrica, contor ore de operare si semnalizarea luminoasa a functionarii echipamentului.

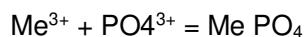
⇒ *Indeprtarea fosforului din apa uzata*

⇒ *Prezenta fosforului*

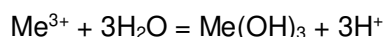
Apele uzate menajere contin o cantitate de fosfor mai mare decat este necesara pentru echilibrul nutritional al apei uzate care asigura cresterea biomasei si de aceea este necesara indeprtarea acestui surplus. Indeprtarea surplusului de fosfor se face printr-un tratament fizico chimic.

⇒ *Coagulare chimica in tehnologia STAINLESS CLEANER*

Coagularea chimica a fosforului este realizata prin adaugarea de saruri de Al sau Fe si poate fi descrisa prin reactia (Me = metal):



Simultan cu aceasta reactie are loc crearea de hidroxizi conform reactiei:



Acesti hidroxizi sunt mai exact particule coloidale care fac parte dintr-un agregat de particule in suspensie, care sunt indeprtate din apa prin sedimentare.

Tehnologia este echipata cu instalatie pentru coagularea fosforului. Indeprtarea fosforului este realizata prin adaugarea unui coagulant (solutie de sulfat feric cu concentratie 40%) in bazinul de aerare, printr-o instalatie de dozare care este formata dintr-un recipient de depozitate a coagulantului, o pompa dozatoare si conducta de dozare. Recipientul cu coagulant se afla in interiorul cladirii (in camera de operare).

Pompa dozatoare se afla pe o consola fixata pe perete deasupra recipientului cu coagulant, de unde pleaca conducta de dozare pana in bazinul de aerare. Pompa de dozare este controlata de un intrerupator cu timer, care va fi setat in functie de influentul in statie (program de zi si de noapte).

⇒ *Depozitul pentru namol si echipamentul pentru ingrosarea namolului*

Ingrosatorul de namol este pozitionat in bazinul de denitrificare si are rolul de a ingrosa namolul in mod gravitational. Este realizat dintr-un camin cilindric in care este instalata o pompa (P = 0,7 kW, Q = 3,5 l/s) care pompeaza in mod controlat namolul ingrosat in depozitul de namol.

Depozitul de namol are menirea de acumulare si stabilizare a namolului in exces. Bazinul este echipat cu un sistem de aerare cu bule medii, care asigura omogenizarea si stabilizarea namolului. O sursa de aerare pentru bazinul de namol este suflanta (Q = 1,9 mc/min., Δp = 50 kPa, P = 4 kW, alimentare electrica 380 V, 50 Hz). Controlul sistemului de aerare este automat, fiind controlat printr-un dispozitiv cu timer, sau poate fi actionat manual din tabloul de comanda.

In bazinul pentru ingrosarea namolului, namolul atinge o concentratie de 3 ÷ 4%.

Depozitul de namol este echipat cu o conducta de evacuare cu mufa de conectare la vidanija, in caz de avarie a instalatiei de deshidratare a namolului.

⇒ *Echipamente de masura*

Pe conducta de refulare din statia de pompare efluent va fi montat un debitmetru inductiv care va masura debitul de apa influent in statia de epurare. Echipamentul permite inregistrare si stocarea datelor.

Statia de epurare este prevazuta cu unitate automata de monitorizare permanenta a parametrilor efluentului:

- senzor pentru masurarea turbiditatii si a suspensiilor solide din efluent;
- senzor pH masoara pH-ul din efluent;

- senzor CBO₅ masoara cantitatea de CBO₅ din efluent;
- senzor NH₄ masoara cantitatea de amoniac din efluent;
- senzor P-PO₄ masoara cantitatea de fosfor din fosfati.

Citirile datelor sunt vizualizate automat pe controller.

Pentru monitorizarea parametrilor influentului cat si ai efluentului, in cadrul statiei de epurare se gasesc echipamente de laborator. Probele prelevate in mod automat vor putea fi analizate cu ajutorul unui spectrofotometru, iar parametrii analizati sunt: NH₄-N, NO₃-N si NO₂-N, CCO-Cr, P total si ortofosfati.

⇒ *Echipamentul pentru deshidratarea namolului cu filtru presa cu banda*

Dupa ingrosarea gravitacionala a namolului, acesta este procesat intr-o instalatie de deshidratare a namolului de tip Filtru presa.

Principiul de deshidratare a namolului consta in agregarea flocoanelor de namol prin folosirea unui floculant potimeric, care creste eficienta deshidratarii namolului. In urma deshidratarii, volumul namolului este redus de 20 ÷ 30 de ori.

Instalatia este formata dintr-o presa filtru, bazin de omogenizare cu pompa de dozare a floculantului, pompa de namol, teava de aductie a namolului si partea de omogenizare.

Floculantul este dizolvat in apa potabila in recipientul de omogenizare, de unde este dozat prin intermediul unei conducte in conducta de alimentare cu namol, unde este mixat cu namolul influent in instalatie. Namolul floculat curge in filtrul presa si este condus printr-un sistem de cilindre care preseaza Centura si astfel apa este eliminata din namol. Namolul deshidratat se varsa pe o curea de transmisie si transportat intr-un container. Apa filtrata curge printr-o teava inapoi in reactorul biologic (zona de denitrificare).

Doza de floculant recomandata este de 1 ÷ 4 g/l si concentratia este de 1 ÷ 4 g/kg de materie uscata. Lichidul floculant trebuie preparat in apa potabila.

⇒ *Functionarea automata a statiei de epurare*

Functionarea statiei de epurare se realizeaza automat cu ajutorul sondei de oxigen, care regleaza functionarea suflantelor in functie de concentratia reala de oxigen din sistem.

Statia de epurare se va auto-regla astfel in functie de incarcarea organica reala ce intra in sistem.

Debitul de apa din statia de epurare va fi masurat cu ajutorul unui debitmetru inductiv.

Functionarea echipamentului integrat de sitare-deznisipare se realizeaza automat.

Namolul in exces este pompat automat de pe fundul decantoarelor secundare in ingrosatorul pentru namol printr-o pompa air-lift iar de aici este pompat cu o pompa submersibila in depozitul pentru namol, controlata cu o sonda de suspensii.

Controlul suflantei pentru aerarea depozitului de namol se face automat prin intermediul unui intrerupator cu timer, sau se poate face manual din panoul de comanda.

Dezinfectia efluentului se va realiza in mod automat cu ajutorul lampilor cu UV

⇒ *Sonda de oxigen*

Sondele pentru masurarea concentratiei de oxigen utilizate la statiile de epurare sunt compuse dintr-un senzor si o unitate de control (controller). Senzorul luminescent (senzor LDO) pentru masurarea concentratiei de oxigen dizolvat permite analiza usoara si precisa a cantitatii de oxigen dizolvat din diferite tipuri de ape. Sistemul este conceput special pentru determinarea concentratiei de oxigen din apele uzate menajere si industriale.

Domenii de utilizare: bazine de oxidare-nitrificare, bazine de egalizare, bazine pentru fermentare (digestie) aeroba si anaeroba, lacuri, balti etc.

Senzorul situat in capac este acoperit cu un material fluorescent. Lumina albastra de la un LED lumineaza substanta chimica fluorescenta de pe suprafata capacului senzorului. Substanta chimica fluorescenta devine instantaneu excitata si apoi, pe masura ce aceasta se relaxeaza, emite o lumina de culoare rosie. Lumina rosie este detectata de o fotodioda, iar timpul necesar substantei chimice sa revina la o stare de relaxare este masurat.

Cu cat creste concentratia de oxigen, cu atat este mai redusa lumina rosie emisa de senzor si cu atat mai scurt este timpul necesar materialului fluorescent pentru a reveni la o stare de relaxare.

Concentratia de oxigen este invers proportional cu timpul necesar materialului fluorescent pentru a reveni la o stare de relaxare.

Controlerul afiseaza valorile masurate de senzor. Iesirea din controler este conectata cu suflantele si dicteaza functionarea acestora in functie de concentratia oxigenului masurata in bazinul de oxidare-nitrificare.

⇒ *Sonda de suspensii*

Sondele de suspensii utilizate la statiile de epurare sunt compuse dintr-un senzor si o unitate de control (controler). Senzorul SOLITAX sc utilizeaza unda duala (cu infrarosu si lumina fotometrica difuza) avand astfel doua sisteme de masurare a turbiditatii. O lumina a carei sursa este un LED transmite o unda infrarosu in mediul ce trebuie masurat la un unghi de 45° fata de fata sondei. Lumina emisa nu va fi difuza daca proba nu contine suspensii. Suspensiile din cadrul probei definesc intervalul de masurare al sondei. O parte din lumina este difuzata in diferite directii, iar intensitatea ei este masurata cu ajutorul a doua sisteme de detectie. Detectorul de pe fata sondei identifica lumina difuza la 90° fata de unda transmisa. Al doilea detector este utilizat pentru a creste acuratetea masuratorii. Este pozitionat astfel incat detecteaza preferential lumina difuza a suspensiilor solide de dimensiuni mari. Semnalele celor doua detectoare sunt procesate si coordonate utilizand un algoritm special.

Controlerul afiseaza valorile masurate de senzor. Iesirea din controler reguleaza indepartarea automata a namolului in exces din reactorul statiei de epurare in functie de concentratia de namol din sistem.

➔ Modul de depozitare a substantelor retinute in urma epurarii:

In timpul functionarii statiei de epurare sunt produse urmatoarele reziduuri:

- impuritatile retinute pe gratate: productia anuala: 3500 LE → 17 t/an;
- nisip: productia anuala: 3500 LE → 7,1 mc/an.

Impuritatile trebuiesc stocate intr-un container de unde sunt transportate si depozitate conform legislatiei in vigoare.

- namol stabilizat aerob: productia anuala de namol deshidratat = 111,0 t/an.

Namolul deshidratat este stabilizat biologic si poate fi depozitat in locuri special amenajate sau poate fi folosit in agricultura

⇒ **Cerinte BAT privind managementul apelor uzate**

Tabel 101 – Analiza conformarii cu cerintele BAT_Best Available Techniques (BAT) Reference Document for Common Waste Water and Waste Gas Treatment/Management Systems in the Chemical Sector, 2016

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT	Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare
Management de mediu			
Sisteme de management de mediu (EMS) 3.1.2, pag. 99	Implementarea unui sistem de management si evaluare al apelor uzate pe amplasament utilizand o combinatie din urmatoarele tehnici: - utilizarea unui inventar si registru al fluxurilor de ape uzate - analiza sistematica al fluxurilor de materiale si energie (EMFA) - identificarea si verificarea celor mai importante surse si listarea lor in functie de importanta, in vederea imbunatatirii - verificarea mediilor receptoare si toleranta lor pentru primirea emisiilor, utilizand pana la ce nivel sunt necesare tratamente mai eficiente - evaluarea toxicitatii si a potentialului de bioacumulare a apelor descarcate in	Sunt identificate sursele majore generatoare de apa uzate, sunt stabiliti identificati poluantii specifici si punctele de colectare/preepurare si evacuare finala. Este evaluata toxicitatea si potentialul de bioacumulare a apelor descarcate in receptori, pentru identificarea potentialelor efecte periculoase pentru ecosistem.	Conform

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT	Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare
	receptori, pentru identificarea potentialelor efecte periculoase pentru ecosistem. - verificarea si identificarea proceselor relevante consumatoare de apa si listarea lor in functie de importanta - evaluarea celei mai bune optiuni prin compararea eficientei, efectelor cross media, fezabilitatea tehnica, organizationala si economica		
Alegerea sistemului de colectare si separare a apelor uzate, 3.1.5.3.5.2, pag. 123	Reducerea emisiilor la sursa prin segregarea fluxurilor si instalarea de sisteme adecvate de control	Sunt separate fluxurile in functie de incarcare si poluanti in: - fluxuri de ape tehnologice necontaminate; - fluxuri de ape tehnologice potential contaminate; - fluxuri de ape pluviale de pe platforme	Conform
Alegerea sistemului de colectare si separare a apelor uzate, 3.1.5.3.5.2, pag. 124	Tratarea apei contaminate la sursa, de preferinta. Este mai eficienta tratarea apei in instalatii mici eficiente decat intr-o statie cu incarcare hidraulica mare.	Apele pluviale si o parte din produsele rezultate din proces sunt tratate separat pana la deversarea in statia de epurare finala.	Conform
Implementarea optiunilor de control al emisiilor selectate, 3.1.5.3.6, pag. 126	Legarea datelor de productie cu datele privind emisiile pentru compararea emisiilor calculate cu cele actuale. Daca datele nu se potrivesc, trebuie identificata cauza	Acest aspect se analizeaza in auditurile interne si se efectueaza monitorizarea calitatii apei epurate evacuate in emisar si se centralizeaza orele de functionare pe instalatie/proces. Se inregistreaza zilnic volumul de apa epurata evacuat din procesul de productie. SEAU este prevazuta cu sisteme automate pentru: debit apa intrare/evacuare, pH, oxigen dizolvat si va fi dotata cu senzori de turbiditate, $\text{NH}_4^+/\text{NO}_3^-$. Se efectueaza si determinari specifice in laborator: pH, oxigen dizolvat, parametrii chimici (CCO-Cr, NH_4^+ , NO_3^- , Pt) si se verifica cantitate namol activ bazine biologice	Conform
Monitorizare, 3.2.1, pag. 137	Implementarea unui program de monitorizare in toate facilitatile de tratare pentru verificarea operarii optime a acestora si pentru furnizarea datelor privind emisiilor de poluanti.	Se realizeaza o monitorizarea apelor inainte de intrarea in SEAU si inainte de descarcarea in emisar, conform AGA detinuta	Conform
Monitorizarea emisiilor in apa, 3.2.2, pag. 138	Implementarea unui program de monitorizare al contaminantilor si parametrilor surrogat este necesara, frecventa masuratorilor depinzand de pericolozitatea poluantului, de riscul de avarie si de variabilitatea emisiilor	Exista monitorizare. Parametrii de proces monitorizati: - Debit apa intrare/evacuare – debitmetre electronice - pH apa uzata intrare DAF – pH metru automat – verificare zilnica - pH apa evacuată – pH metru mobil/pH metru laborator – zilnic - oxigen dizolvat – automat si manual – zilnic - conuri sedimentare – verificare cantitate namol activ bazine biologice – zilnic - parametrii chimici (CCO-Cr, NH_4^+ , NO_3^- , Pt) – zilnic in laborator - Ore functionare instalatii SEAU va fi prevazuta cu echipamente de control/monitorizare: senzori pH, controlere automate	Conform

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT	Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare
		<p>pentru pompe, senzor turbiditate, senzor NH₄⁺/NO₃⁻. Termen implementare: sf. T1 2022 Activitatea suflantelor este controlata de catre senzorul de oxigen dizolvat instalat in bazinele biologice. Senzorul de pH controleaza pompele de dozare pentru reglarea pH-lui apei uzate la intrarea in unitatea DAF.</p>	
BAT pentru masuri integrate pe proces			
Selectarea optiunilor de tratament, 3.1.5.3.4, pag. 115	Utilizarea masurilor de recuperare/tratare ale poluantilor in proces fata de tehnicile de control la evacuare	Apele sunt tratate in functie de contaminanti, pana la deversarea in statia de epurare finala.	Conform
Alegerea sistemului de control al apelor uzate, 3.1.5.3.4.2, pag. 115	Evitarea proceselor de racire cu contact direct	Sunt utilizate sisteme de racire cu recirculare	Conform
BAT pentru colectarea apelor uzate			
Alegerea sistemului de control al apelor uzate, 3.1.5.3.4.2, pag. 119	Segregarea apei de proces de apa pluviala necontaminata sau de alta apa necontaminata.	Se realizeaza segregarea apelor de racire necontaminate si a apelor pluviale.	Conform
Alegerea sistemului de colectare si separare a apelor uzate, 3.1.5.3.5.2, pag. 123	Segregarea apei de proces in functie de incarcare: organice, anorganice sau cu contaminare redusa, pentru asigurarea faptului ca instalatia de tratare va primi doar contaminantii pe care il poate trata.	Apele sunt colectate in functie de contaminanti pe sisteme de canalizare diferite.	Conform
Alegerea sistemului de control al apelor uzate, 3.1.5.3.4.2, pag. 118	Instalarea unui acoperis peste posibilele arii de contaminare unde se produc scurgeri, daca este fezabil.	Acolo unde este posibil a fost instalat	Conform
Alegerea sistemului de control al apelor uzate, 3.1.5.3.4.2, pag. 119	Instalarea de sisteme de drenaj separate pentru ariile cu risc, pentru captarea scurgerilor	Exista un bazin de retentie si omogenizare cu capacitate de cca. 780 mc, cu suprafata de 196,0 mp, amplasat independent, iar apele pluviale si ape de drenaj sunt colectate separat.	Conform
BAT pentru tratarea apelor uzate			
Epurare a apelor uzate, 1.6.3.2, pag. 32	Tratarea apei de ploaie din zonele contaminate inainte de descarcare la receptor.	Se colecteaza separat	Conform
Tehnici de capat de conducta, 3.3.2.3, pag. 170	Utilizarea de tancuri de sedimentare pentru indepartarea materiilor in suspensie.	Exista bazin de retentie si omogenizare	Conform
SEAU, 2.2, pag. 44			
Alegerea sistemului de control al apelor uzate, 3.1.5.3.4.2, pag. 118	Indepartarea uleiurilor/hidrocarburilor din apa prin una din tehnicile disponibile.	Se aplica	Conform
Separarea ulei-apa, 3.3.2.3.3.8, pag. 198			
Contaminanti insolubili/separare mecanica, 3.3.2.3.3.4, pag. 178	Indepartarea materiilor in suspensie inainte de descarcare in receptor. Tehnicile comune sunt - sedimentare/flotatie cu aer - filtrare daca este necesar; Efluentul necesita monitorizare continua pentru materii in suspensie.	Se face sedimentare. Se monitorizeaza MTS in apa uzata evacuata.	Conform
Coagularea si flocularea, 3.3.2.3.3.3, pag. 176	Daca particulele nu sunt suficient de mari pentru decantare, coagularea sau flocularea trebuie aplicata.	Se aplica.	Conform

BAT nr.	Tehnica/Cerinta BAT	Tehnica aplica in instalatie	Grad conformare
Utilizarea contracurentului, 3.3.1.12, pag. 173	Eliminarea namolului corespunzator pe site sau prin contract cu un contractor licentiat	Se aplica	Conform
Contaminanti biodegradabili solubili/tratament biologic, 3.3.2.3.5, pag. 273	Indeprtarea substantelor biodegradabile din apele uzate utilizand sisteme de tratare biologica.	Se aplica filtrarea	Conform
Descarcare ape uzate in apa de suprafata			
Managementul apelor uzate, 3.1.4, pag. 101	Implementarea unui sistem de monitorizare pentru verificarea descarcarii apei. Sunt incluse si sisteme de masurare a debitului.	Se face monitorizare, atat automat, cat si prin determinari zilnice. Exista montat debitmetru pentru apele evacuate	Conform
Stabilirea si revizuirea periodica a tintelor sau programelor interne, 3.1.5.3.3, pag. 114	Realizarea unei evaluari a toxicitatii ca si masura complementara pentru obtinerea de informatii privind eficienta masurilor de control si evaluarea pericolului pentru receptor	S-a realizat	Conform

Tabel 102 – Analiza conformarii cu cerinta BAT_CWW

Cerinta BAT	Conformitate VARD TULCEA
Instrumente manageriale pentru inventariere	
<p>BAT 2. CWW, pag. 543</p> <p>Pentru a facilita reducerea emisiilor in apa si in aer si reducerea consumului de apa, BAT consta in intocmirea si mentinerea la zi a unui inventar al fluxurilor de ape uzate si de gaze reziduale, care sa faca parte din sistemul demanagement de mediu (a se vedea BAT 1) si sa includa toate elementele urmatoare:</p> <p>(i) informatii despre procesele de productie ale substantelor/despre caracteristicile deeurilor care urmeaza sa fie tratate si despre procesele de tratare a deeurilor, inclusiv:</p> <p>(a) ecuatii ale reactiilor chimice care sa indice si produsele secundare;</p> <p>(b) diagrame de flux simplificate ale proceselor care sa indice originea emisiilor;</p> <p>(c) descrieri ale tehnicilor integrate in proces si ale tratarii la sursa a apelor uzate/gazelor reziduale, inclusiv ale performantelor lor;</p> <p>(ii) informatii pe cat posibil complete referitoare la caracteristicile fluxurilor de ape reziduale, cum ar fi:</p> <p>(a) valorile medii si variabilitatea debitului, pH-ului, temperaturii si conductivitatii;</p> <p>(b) concentratia medie si valorile cantitatilor de poluanti pentru poluantii/parametrii relevanti si variabilitatea acestora (de exemplu: CCO/COT, compusi cu azot, fosfor, metale, saruri, compusi organici specifici);</p> <p>(c) date privind capacitatea de bioeliminare [de exemplu, CBO, raportul CBO/CCO, metoda Zahn-Wellens, potentialul de inhibitie biologica (de exemplu, nitrificarea)];</p> <p>(iii) informatii cat mai complete posibil referitoare la caracteristicile fluxurilor de gaze reziduale, cum ar fi:</p> <p>(a) valorile medii si variabilitatea debitului si a temperaturii;</p> <p>(b) concentratia medie si valorile cantitatilor de poluanti pentru poluantii/parametrii relevanti si variabilitatea acestora (de exemplu, COV, CO, NOX, SOX, clor, acid clorhidric);</p> <p>(c) inflamabilitatea, limitele de explozie inferioare si superioare, reactivitatea;</p> <p>(d) prezenta altor substante care ar putea afecta sistemul de tratare a gazelor reziduale sau siguranta instalatiei (de exemplu, oxigen, azot, vapori de apa, praf).</p>	<p>Implementat la nivelul VARD TULCEA S.A. Se aplica tehnici pentru evitarea poluarii mediului.</p>
<p>BAT 14</p> <p>Pentru a reduce volumul de apa uzata, incarcaturile de poluanti deversate spre o tratare finala adecvata (de obicei epurare biologica) si emisiile in apa, BAT consta in utilizarea unei strategii integrate de gestionare si epurare a apelor uzate care include o combinatie adecvata de tehnici integrate in proces, tehnici de recuperare a poluantilor la sursa si tehnici de pretratare, pe baza informatiilor furnizate de inventarul fluxurilor de ape uzate mentionat in concluziile privind BAT CWW, BAT 2, BAT 10 sau BAT 11</p>	<p>Se centralizeaza datele si sunt identificare caracteristicile fiecarui tip de poluant, inainte de intrarea in statia de epurare. Se urmareste modul calitatea emisiilor de</p>

Cerinta BAT	Conformitate VARD TULCEA																								
<p>c) date privind bioeliminabilitatea (de exemplu, BOD, raport BOD/COD, test Zahn-Wellens, potentialul biologic de inhibare);</p> <p>III. Informatii cat mai cuprinzatoare posibil in ceea ce priveste caracteristicilor gazelor de ardere, cum ar fi:</p> <p>(a) valorile medii si variatiile debitului si a temperaturii;</p> <p>(b) concentratia medie si valorile de incarcare ale poluantilor/parametrilor relevanti si ale derivatilor (de exemplu, VOC, CO, NOx, SOx, clor, acid clorhidric);</p> <p>(c) inflamabilitate, limite explozive inferioare si superioare, reactivitate;</p> <p>(d) prezenta altor substante care pot afecta sistemul de tratare sau siguranta instalatiei (de exemplu, oxigen, azot, vapori de apa, praf).</p>	<p>poluanti generata de organizatie, pentru a asigura conformarea cu cerintele legale si prevenirea poluarii accidentale.</p> <p>Se va realiza un audit pentru prevenire si minimizare scurgerile ce ar cauza emisii fugitive ale poluarii in canalizare si in ape subterane si stabilirea/adoptarea unor prevederilor tehnice.</p> <p>Apele uzate rezultate ca urmare a functionarii instalatiilor de pe platforma VARD TULCEA S.A. sunt colectate prin sisteme separate de canalizare, acolo unde a fost posibil.</p>																								
Monitorizare																									
<p>BAT 3. CWW, pag. 544</p> <p>In ceea ce priveste emisiile relevante in apa, indicate in inventarul fluxurilor de ape uzate (a se vedea BAT 2), BAT consta in monitorizarea parametrilor-cheie de proces (inclusiv monitorizarea continua a debitului, pH-ului si temperaturii apelor uzate) in puncte-cheie (de exemplu, la influentul pre-epurarii si la influentul epurarii finale).</p>	<p>Se realizeaza conform actelor de reglementare emise.</p>																								
<p>BAT 4. CWW, pag. 544</p> <p>BAT consta in monitorizarea emisiilor in apa in conformitate cu standardele EN, cel putin cu frecventa minima indicata mai jos. Daca nu sunt disponibile standarde EN, BAT prevad utilizarea standardelor ISO, nationale sau internationale care garanteaza obtinerea unor date de o calitate stiintifica echivalenta.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Indicator</th> <th style="text-align: left;">Standard</th> <th style="text-align: left;">Frecventa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Carbon organic total (TOC)</td> <td>EN 1484</td> <td>Zilnic</td> </tr> <tr> <td>Consumul de oxigen chimic (COD)</td> <td>-</td> <td>Zilnic</td> </tr> <tr> <td>Total solide in suspensie (TSS)</td> <td>EN 872</td> <td>Zilnic</td> </tr> <tr> <td>Azot total (TN)</td> <td>EN 12260</td> <td>Zilnic</td> </tr> <tr> <td>Fosfor total (TP)</td> <td>-</td> <td>Zilnic</td> </tr> <tr> <td>Compusi organici halogenati adsorbabili (AOX)</td> <td>EN ISO 9562</td> <td>Lunar</td> </tr> <tr> <td>Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Alte metale, daca este cazul</td> <td>-</td> <td>Lunar</td> </tr> </tbody> </table> <p>Daca nu sunt disponibile standarde EN, trebuie sa se utilizeze ISO, nationale sau alte standarde internationale care asigura furnizarea de date ale unui O calitate stiintifica echivalenta</p>	Indicator	Standard	Frecventa	Carbon organic total (TOC)	EN 1484	Zilnic	Consumul de oxigen chimic (COD)	-	Zilnic	Total solide in suspensie (TSS)	EN 872	Zilnic	Azot total (TN)	EN 12260	Zilnic	Fosfor total (TP)	-	Zilnic	Compusi organici halogenati adsorbabili (AOX)	EN ISO 9562	Lunar	Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Alte metale, daca este cazul	-	Lunar	<p>Se respecta conform monitorizarii impuse in AIM si AGA detinute.</p>
Indicator	Standard	Frecventa																							
Carbon organic total (TOC)	EN 1484	Zilnic																							
Consumul de oxigen chimic (COD)	-	Zilnic																							
Total solide in suspensie (TSS)	EN 872	Zilnic																							
Azot total (TN)	EN 12260	Zilnic																							
Fosfor total (TP)	-	Zilnic																							
Compusi organici halogenati adsorbabili (AOX)	EN ISO 9562	Lunar																							
Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Alte metale, daca este cazul	-	Lunar																							
<p>BAT 6. CWW, pag. 545</p> <p>BAT consta in monitorizarea periodica, in conformitate cu standardele EN, a emisiilor de mirosuri provenite din surse relevante.</p> <p>Emisiile pot fi monitorizate prin olfactometrie dinamica in conformitate cu standardul EN 13725. Monitorizarea emisiilor poate fi completata prin masurarea/estimarea gradului de expunere la mirosuri sau prin estimarea impactului mirosurilor.</p>	<p>Se va implementata Procedura de management miros, se vor evalua sursele de miros si acestea se vor consemna in Registru miros, dupa caz.</p>																								
Emisii in apa																									
<p>BAT 7. CWW, pag. 546</p>	<p>Se tine evidenta consumurilor de apa si se</p>																								

Cerinta BAT	Conformitate VARD TULCEA															
<p>Pentru a reduce consumul de apa si producerea de ape uzate, BAT consta in reducerea volumului si/sau a cantitatii de poluanti a fluxurilor de ape uzate, cresterea gradului de reutilizare a apelor uzate in procesul de productie, precum si recuperarea si reutilizarea materiilor prime.</p>	<p>cunosc fluxurile de ape uzate.</p>															
<p>BAT 8. CWW, pag. 555 Pentru a se evita contaminarea apei necontaminate si pentru a se reduce emisiile in apa, BAT consta in separarea fluxurilor de ape reziduale necontaminate de fluxurile de ape reziduale care trebuie tratate. Este posibil ca separarea apei de ploaie necontaminate sa nu fie fezabila in cazul sistemelor existente de colectare a apelor reziduale.</p>	<p>Aplicat la nivel de fabrica. Apele rezultate in amplasament sunt colectate prin retele de canalizare separate.</p>															
<p>BAT 9. CWW, pag. 546 Pentru a se evita emisiile necontrolate in apa, BAT consta in furnizarea unei capacitati-tampon de stocare adecvate pentru apele reziduale produse in conditii diferite de conditiile normale de functionare, pe baza unei evaluari a riscurilor (care sa ia in considerare, de exemplu, natura poluantului, efectele asupra tratarii ulterioare si mediul receptor) si in luarea altor masuri adecvate (de exemplu, controlul, tratarea, reutilizarea). Pentru stocarea provizorie a apei de ploaie contaminate este necesara separarea acesteia, care ar putea sa nu fie fezabila in cazul sistemelor existente de colectare a apelor reziduale.</p>	<p>Instalatiile de preepurare locale si bazinele din cadrul statiei de neutralizare au fost astfel proiectate, incat sa poata prelua incarcările maxime.</p>															
<p>BAT 10. CWW, pag. 546 Pentru a reduce emisiile in apa, BAT consta in utilizarea unei strategii integrate de gestionare si epurare a apelor uzate, care include o combinatie corespunzatoare de tehnici, in ordinea de prioritate indicata mai jos.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 25%;">Tehnica</th> <th style="width: 70%;">Descriere</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(a)</td> <td>Tehnici integrate in proces ⁽¹⁾</td> <td>Tehnici de prevenire sau de reducere a producerii de substante care polueaza apa</td> </tr> <tr> <td>(b)</td> <td>Recuperarea poluantilor la sursa ⁽¹⁾</td> <td>Tehnici de recuperare a poluantilor inainte de deversarea acestora in sistemul de colectare a apelor uzate</td> </tr> <tr> <td>(b)</td> <td>Pretratarea apelor reziduale ^{(1) (2)}</td> <td>Tehnici de reducere a poluantilor inainte de epurarea finala a apelor uzate. Pre-epurarea poate fi efectuata la sursa sau aplicata fluxurilor combinate.</td> </tr> <tr> <td>(d)</td> <td>Epurarea finala a apelor uzate ⁽³⁾</td> <td>Epurarea finala a apelor uzate, de exemplu prin epurare preliminara si primara, epurarea biologica, eliminarea azotului, tehnicile de eliminare a fosforului si/sau de indepartare a materiilor solide inainte de deversarea acestora intr-un corp de apa receptor.</td> </tr> </tbody> </table> <p>(1) Aceste tehnici sunt descrise si definite in detaliu in alte concluzii privind BAT pentru industria chimica. (2) A se vedea BAT 11. (3) A se vedea BAT 12.</p>		Tehnica	Descriere	(a)	Tehnici integrate in proces ⁽¹⁾	Tehnici de prevenire sau de reducere a producerii de substante care polueaza apa	(b)	Recuperarea poluantilor la sursa ⁽¹⁾	Tehnici de recuperare a poluantilor inainte de deversarea acestora in sistemul de colectare a apelor uzate	(b)	Pretratarea apelor reziduale ^{(1) (2)}	Tehnici de reducere a poluantilor inainte de epurarea finala a apelor uzate. Pre-epurarea poate fi efectuata la sursa sau aplicata fluxurilor combinate.	(d)	Epurarea finala a apelor uzate ⁽³⁾	Epurarea finala a apelor uzate, de exemplu prin epurare preliminara si primara, epurarea biologica, eliminarea azotului, tehnicile de eliminare a fosforului si/sau de indepartare a materiilor solide inainte de deversarea acestora intr-un corp de apa receptor.	<p>Apele rezultate in amplasament sunt colectate prin retele de canalizare separate. Apele tehnologice sunt preparate local si apoi se deserseaza in SEAU, sau sunt predate la firme autorizate. Apele menajere si cele tehnologice preepurare sunt epurate final in SEAU.</p>
	Tehnica	Descriere														
(a)	Tehnici integrate in proces ⁽¹⁾	Tehnici de prevenire sau de reducere a producerii de substante care polueaza apa														
(b)	Recuperarea poluantilor la sursa ⁽¹⁾	Tehnici de recuperare a poluantilor inainte de deversarea acestora in sistemul de colectare a apelor uzate														
(b)	Pretratarea apelor reziduale ^{(1) (2)}	Tehnici de reducere a poluantilor inainte de epurarea finala a apelor uzate. Pre-epurarea poate fi efectuata la sursa sau aplicata fluxurilor combinate.														
(d)	Epurarea finala a apelor uzate ⁽³⁾	Epurarea finala a apelor uzate, de exemplu prin epurare preliminara si primara, epurarea biologica, eliminarea azotului, tehnicile de eliminare a fosforului si/sau de indepartare a materiilor solide inainte de deversarea acestora intr-un corp de apa receptor.														
<p>BAT 11. CWW, pag. 547 In scopul reducerii emisiilor in apa, BAT consta in epurarea in prealabil prin tehnici adecvate a apelor uzate care contin poluanti imposibil de tratat in mod adecvat la epurarea finala a apelor uzate. Epurarea prealabila a apelor uzate face parte dintr-o strategie integrata de gestionare si epurare a apelor uzate (a se vedea BAT 10) si este, in general, necesara pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a proteja statia de epurare finala a apelor uzate (de exemplu, protectia unei statii de epurare biologica impotriva compusilor inhibitori sau toxici); • a elimina compusii care sunt redusi suficient in timpul epurarii finale (de exemplu, compusii toxici, compusii organici cu biodegradabilitate redusa/nebiodegradabili, compusii organici care sunt prezenti in concentratii mari sau metalele, in timpul epurarii biologice); • a elimina compusii care, in caz contrar, sunt eliminati in aer din sistemul de colectare sau in timpul epurarii finale (de exemplu, compusii organici volatili halogenati, benzenul); 	<p>Se aplica pretratarea apelor uzate in functie de tipul de apa rezultat in amplasament.</p>															

Cerinta BAT	Conformitate VARD TULCEA																																																
<ul style="list-style-type: none"> a elimina compusii care au alte efecte negative (de exemplu, corodarea echipamentelor; reactia nedorita cu alte substante; contaminarea namolului de la epurarea apelor uzate). <p>In general, pre-epurarea se efectueaza cat mai aproape posibil de sursa, pentru a se evita diluarea, in special a metalelor. Uneori, fluxurile de ape uzate cu caracteristici adecvate pot fi separate si colectate pentru a li se aplica o tratare combinata specifica.</p>																																																	
<p>BAT 12. CWW, pag. 547</p> <p>In vederea reducerii emisiilor in apa, BAT consta in utilizarea unei combinatii adecvate a tehnicilor de epurare finala a apelor uzate.</p> <p>Epurarea finala a apelor uzate se efectueaza in cadrul unei strategii integrate de gestionare si epurare a apelor uzate (a se vedea BAT 10). In functie de poluant, tehnicile adecvate de epurare finala a apelor uzate includ urmatoarele:</p> <p>Tehnicile aplicabile:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Tehnica</th> <th style="width: 33%;">Poluant</th> <th style="width: 33%;">Aplicabilitate</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Tratare preliminara si primar</td> </tr> <tr> <td>a. Stabilizarea</td> <td>Toti poluanti</td> <td>General aplicabila.</td> </tr> <tr> <td>b. Neutralizare</td> <td>Acizi, alcalii</td> <td>General aplicabila.</td> </tr> <tr> <td>c. Separare fizica, de exemplu prin filtre, site, separatoare de nisip, separatoare de grasimi sau rezervoare de decantare primara</td> <td>Particule solide in suspensie, ulei/grasime</td> <td>General aplicabila.</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Epurare biologica (tratarea secundara)</td> </tr> <tr> <td>d. Procesul de namol activ</td> <td>Compusi organici biodegradabili</td> <td>General aplicabila.</td> </tr> <tr> <td>e. Bioreactor cu membrana</td> <td></td> <td>General aplicabila.</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Eliminarea azotului</td> </tr> <tr> <td>f. Nitrificare/denitrificare</td> <td>Azot total, amoniac</td> <td>Este posibil ca nitrificarea sa nu fie feza-bila in cazul unor concentratii ridicate de cloruri (si anume, de circa 10 g/l) si cu conditia ca beneficiile ecologice sa nu justifice reducerea concentratiei de clo-ruri inainte de nitrificare. Nu este aplicabila atunci cand tratarea fi-nala nu include o epurare biologica.</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Eliminarea fosforului</td> </tr> <tr> <td>g. Precipitatii chimice</td> <td>Fosfor</td> <td>General aplicabila.</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Eliminarea finala a materiilor solide</td> </tr> <tr> <td>h. Coagularea si floclarea</td> <td rowspan="4">Suspensii solide</td> <td>General aplicabila.</td> </tr> <tr> <td>i. Sedimentare</td> <td>General aplicabila.</td> </tr> <tr> <td>j. Filtrarea (de exemplu filtrare cu nisip, microfiltrare, ul-trafiltrare)</td> <td>General aplicabila.</td> </tr> <tr> <td>k. Flotare</td> <td>General aplicabila.</td> </tr> </tbody> </table>	Tehnica	Poluant	Aplicabilitate	Tratare preliminara si primar			a. Stabilizarea	Toti poluanti	General aplicabila.	b. Neutralizare	Acizi, alcalii	General aplicabila.	c. Separare fizica, de exemplu prin filtre, site, separatoare de nisip, separatoare de grasimi sau rezervoare de decantare primara	Particule solide in suspensie, ulei/grasime	General aplicabila.	Epurare biologica (tratarea secundara)			d. Procesul de namol activ	Compusi organici biodegradabili	General aplicabila.	e. Bioreactor cu membrana		General aplicabila.	Eliminarea azotului			f. Nitrificare/denitrificare	Azot total, amoniac	Este posibil ca nitrificarea sa nu fie feza-bila in cazul unor concentratii ridicate de cloruri (si anume, de circa 10 g/l) si cu conditia ca beneficiile ecologice sa nu justifice reducerea concentratiei de clo-ruri inainte de nitrificare. Nu este aplicabila atunci cand tratarea fi-nala nu include o epurare biologica.	Eliminarea fosforului			g. Precipitatii chimice	Fosfor	General aplicabila.	Eliminarea finala a materiilor solide			h. Coagularea si floclarea	Suspensii solide	General aplicabila.	i. Sedimentare	General aplicabila.	j. Filtrarea (de exemplu filtrare cu nisip, microfiltrare, ul-trafiltrare)	General aplicabila.	k. Flotare	General aplicabila.	<p>Aplicat in SEAU Se aplica toate tehnicile de tratare in statia de epurare finala.</p>
Tehnica	Poluant	Aplicabilitate																																															
Tratare preliminara si primar																																																	
a. Stabilizarea	Toti poluanti	General aplicabila.																																															
b. Neutralizare	Acizi, alcalii	General aplicabila.																																															
c. Separare fizica, de exemplu prin filtre, site, separatoare de nisip, separatoare de grasimi sau rezervoare de decantare primara	Particule solide in suspensie, ulei/grasime	General aplicabila.																																															
Epurare biologica (tratarea secundara)																																																	
d. Procesul de namol activ	Compusi organici biodegradabili	General aplicabila.																																															
e. Bioreactor cu membrana		General aplicabila.																																															
Eliminarea azotului																																																	
f. Nitrificare/denitrificare	Azot total, amoniac	Este posibil ca nitrificarea sa nu fie feza-bila in cazul unor concentratii ridicate de cloruri (si anume, de circa 10 g/l) si cu conditia ca beneficiile ecologice sa nu justifice reducerea concentratiei de clo-ruri inainte de nitrificare. Nu este aplicabila atunci cand tratarea fi-nala nu include o epurare biologica.																																															
Eliminarea fosforului																																																	
g. Precipitatii chimice	Fosfor	General aplicabila.																																															
Eliminarea finala a materiilor solide																																																	
h. Coagularea si floclarea	Suspensii solide	General aplicabila.																																															
i. Sedimentare		General aplicabila.																																															
j. Filtrarea (de exemplu filtrare cu nisip, microfiltrare, ul-trafiltrare)		General aplicabila.																																															
k. Flotare		General aplicabila.																																															
<p>Deseuri</p> <p>BAT 13. In scopul prevenirii sau, atunci cand acest lucru nu este posibil, reducerii cantitatii de deseuri trimise spre eliminare BAT consta in elaborarea si aplicarea unui plan de gestionare a deseurilor in cadrul sistemului de management de mediu (a se vedea BAT 1) care sa asigure, in ordinea prioritatii, prevenirea, pregatirea pentru reutilizare, reciclarea sau recuperarea in alt mod a deseurilor</p>	<p>Este elaborat planul de gestionare deseuri nr. 5500/328/19.03.2022 si sunt stabilite Actiuni pentru prevenirea si reducerea cantitatilor de deseuri in Anexa nr. 2 – (Anexa nr. 59 - RA)</p>																																																
<p>BAT 14. Pentru a reduce volumul de namol de epurare care necesita o tratare ulterioara sau care trebuie eliminat si pentru a limita posibilul impact al acestuia asupra mediului BAT consta in utilizarea uneia dintre tehnicile enumerate mai jos sau a unei combinatii a acestora.</p>	<p>Tehnica de reducere a namolului este cea mentionata la pct (b) – Ingrosare/deshidratare.</p>																																																

Cerinta BAT				Conformitate VARD TULCEA
	Tehnica	Descriere	Aplicabilitate	<p>Procedura este descrisa si in RA, respectiv:</p> <p>1. Depozitul pentru namol si echipamentul pentru ingrosarea namolului: Ingrosatorul de namol este positionat in bazinul de denitrificare si are rolul de a ingrosa namolul in mod gravitational. Este realizat dintr-un camin cilindric in care este instalata o pompa (P = 0,7 kW, Q = 3,5 l/s) care pompeaza in mod controlat namolul ingrosat in depozitul de namol. Depozitul de namol are menirea de acumulare si stabilizare a namolului in exces. Bazinul este echipat cu un sistem de aerare cu bule medii, care asigura omogenizarea si stabilizarea namolului. O sursa de aerare pentru bazinul de namol este suflanta (Q = 1,9 mc/min., Δp = 50 kPa, P = 4 kW, alimentare electrica 380 V, 50 Hz). Controlul sistemului de aerare este automat, fiind controlat printr-un dispozitiv cu timer, sau poate fi actionat manual din tabloul de comanda.</p> <p>In bazinul pentru ingrosarea namolului, namolul atinge o concentratie de 3 ÷ 4%. Depozitul de namol este echipat cu o conducta de evacuare cu mufa de conectare la vidanija,</p> <p>2. Echipamentul pentru deshidratarea namolului cu filtru presa cu banda: Dupa ingrosarea gravitationala a namolului, acesta este procesat intr-o instalatie de deshidratare a namolului de tip Filtru presa.</p> <p>Principiul de deshidratare a namolului consta in agregarea flocoanetor de namol prin folosirea unui floculant potimeric, care creste eficienta deshidratarii namolului. In urma deshidratarii, volumul namolului este redus de 20 ÷ 30 de ori. Instalatia este formata dintr-o presa filtru, bazin de</p>
(a)	Conditionare	Conditionare chimica (si anume, adaugarea de coagulanti si/sau agenti de floclare) sau conditionarea ter-mica (si anume, incalzire) pentru a imbunatati conditiile din timpul in-grosarii/deshidratarii namolului.	Nu se poate aplica namolurilor anor-ganice. Necesitatea conditionarii de-pinde de proprietatile namolului si de echipamentele de ingrosare/deshi-dratare utilizate.	
(b)	Ingrosare/deshidratare	Ingrosarea poate fi realizata prin sedi-mentare, centrifugare, flotatie, curele cu gravitatie sau tambururi rotative. Deshidratarea poate fi realizata prin filtre-presa cu curele sau filtre-presa cu placi.	General aplicabila.	
(c)	Stabilizare	Stabilizarea namolului include trata-rea chimica, tratarea termica, digestia aeroba sau digestia anaeroba.	Nu se poate aplica namolurilor anor-ganice. Nu se poate aplica manipula-rii de scurta durata anterioare tratarii finale.	
(d)	Uscare	Namolul este uscat prin contact direct sau indirect cu o sursa de caldura.	Nu se aplica in cazurile in care nu exista caldura reziduala sau aceasta nu poate fi utilizata.	

Cerinta BAT	Conformitate VARD TULCEA
	omogenizare cu pompa de dozare a flocculantului, pompa de namol, teava de aductie a namolului si partea de omogenizare. Flocculantul este dizolvat in apa potabila in recipientul de omogenizare, de unde este dozat prin intermediul unei conducte in conducta de alimentare cu namol, unde este mixat cu namolul influent in instalatie. Namolul flocculat curge in filtrul presa si este condus printr-un sistem de cilindre care preseaza Centura si astfel apa este eliminata din namol. Namolul deshidratat se varsa pe o curea de transmisie si transportat intr-un container. Apa filtrata curge printr-o teava inapoi in reactorul biologic (zona de denitrificare). Doza de flocculant recomandata este de 1 ÷ 4 g/l si concentratia este de 1 ÷ 4 g/kg de materie uscata. Lichidul flocculant trebuie preparat in apa potabila.

4.2.3. APA SUBTERANA Descrierea surselor de emisii si masuri de prevenire si reducere

Pe amplasamentul VARD TULCEA S.A. exista 10 puturi de control al calitatii apelor subterane, din care 1 put este in exteriorul zonei aferente constructiilor de nave (cantina), astfel fiind posibila monitorizarea calitatii apelor subterane.

In baza autorizatiilor de gospodarire a apelor detinute pe parcursul anilor, calitatea freaticului a fost monitorizat.

Conform studiului geologic intocmit pe amplasament, stratigrafia terenului este urmatoarea:

- complex nisipos predominant fin si mijlociu; nisip neuniform cu pietris si rar bolovanis ≤ 41,90 m;
- strat argilos-prafos si complex prafos-nisip, de la o adancime de 41,90 m.

Nivelul panzei freatice este situat la 1,50 – 5,50 m de la suprafata terenului.

Conform Acordului de Gospodarire a Apelor nr. 377 din septembrie 1975, la realizarea platformei industriale de amplasare a santierului, s-a recurs la devierea Garlei Somova pe o lungime de 2.046 m.

Asa cum s-a descris in cadrul sectiunii 2.8.2 din prezentul raport, din punct de vedere hidrogeologic zona studiata apartine corpului de apa subterana RODL09 Dobrogea de Nord.

Corpul de ape freatice este de tip poros-permeabil, fiind localizat in aluviuni actuale si subactuale (atribuite Holocenului), in depozite loessoide (Pleistocen superior Holocen), in loess (Pleistocen mediu-Pleistocen superior), precum si la limita dintre loessuri/loessoide si partea terminala alterata a depozitelor precambrian-superioare, paleozoice (siluriene, devoniene, carbonifer - inferioare) si

mezozoice (triasice, jurasice, cretace), ce se regasese la adancimi de peste 24 m, iar nivelul panzei freatice din scurgeri laterale este situat la 1,50 – 5,50 m, forajele de montorizare avand adancimi de 8-10 m.

Sunt stabilite valori de referinta pentru toate cele 10 foraje, iar evaluarea trimestriala a indicatorilor de calitate: pH, CCO-Cr, amoniu (NH_4^+), reziduu filtrabil la 105°C , cloruri, nitriti, fosfor total, crom total, zinc, nichel, fier se compara cu valorile de referinta prezentate in Tabel 48.

Strategia de prevenire a poluarii apei subterane este stabilita pe trei directii:

- instalatii stabile si etanse
- volume de retinere adecvate pentru scurgeri accidentale
- echipamente adecvate de monitorizare si control, inclusiv alarme, precum si personal calificat.

Masurile de prevenire a poluarii apei subterane pe amplasament sunt urmatoarele:

- Monitorizarea calitatii apei subterane pentru indicatorii si cu frecventa prevazuta in autorizatia de gospodarie a apelor si autorizatia integrata de mediu si trebuie sa se faca cu un laborator acreditat (Tabel 48);
- Manipularea produselor chimice lichide trebuie sa se faca numai in spatii amenajate prevazute cu cuve de retentie si cu personal instruit;
- Planul de prevenire si combatere poluari accidentale elaborat pentru amplasament trebuie respectat si verificat periodic;
- Etanseitatea structurilor existente ingropate (bazin decantor, sistem de canalizare, camin neutralizare, separatoare de grasimi, separator de hidrocarburi, etc.) trebuie sa fie verificata prin activitati planificate periodic;
- Betonarea suprafetelor de acces si aferente zonelor de depozitare si de productie din incinta amplasamentului;
- Buna functionare a echipamentelor de control al nivelului in bazinele existente de tratare a apelor reziduale, pentru prevenirea deversarilor.

4.2.4. SOL Descrierea surselor potentiale de poluare a solului si subsolului si masuri de reducere

Solul din amplasamentul VARD TULCEA datorita activitatilor antropice acesta a suferit unele modificari, care au determinat incadrarea sa la tipul Protosol antropic ce apartine Clasei Solurilor Neevoluate, Trunchiate sau Desfundate.

Amplasamentul actual a fost o fosta mlastina peste care s-au pus straturi de materiale foarte diverse, prezentate de gramezi de pamant sau alte materiale rezultate din saparea, fiind sunt constituite in principal din depozite aluviale, uneori amestecate cu materii organice.

Pe platforma VARD TULCEA stratificatia terenului este:

- de la 0,0 m (+ 7,0 mRMN) la 1,20 m: umplutura de pamant (argila prafoasa, criblura, caramizi);
- 1,20 ÷ 4,80 m: praf argilos (umed) galbui cu bolovani (20,00 ÷ 25,00 cm) de la 4,00 la 4,80 predomina bolovanii (blocaj de piatra);
- 4,80 ÷ 8,80 m: praf argilos cenusiu galbui plastic consistent cu unghi de frecare interna $\varnothing = 14^\circ$, coeziune;
- 8,80 ÷ 14,00 m: nisip prafos cenusiu mediu indesat cu $\varnothing = 30^\circ$ si $c' = 0$ si $\gamma = 18 \text{ kN/mc}$;
- 14,00 ÷ 15,40 m: argila prafoasa plastic moale cu $\varnothing = 8^\circ$ si $c' = 10 \text{ kPa}$, $\gamma = 175,00 \text{ kN/mc}$;
- 15,40 ÷ 18,80 m: nisip prafos cenusiu, mediu indesat, cu $\varnothing = 32^\circ$ si $c' = 0$, $\gamma = 18,5 \text{ kN/mc}$;
- 18,80 ÷ 19,20 m: lentila de argila prafoasa cenusie, plastic moale;
- 19,20 ÷ 23,00 m: nisip fin cenusiu, mediu indesat cu $\varnothing = 30^\circ$ si $c' = 0$, $\gamma = 18,00 \text{ kN/mc}$;
- 23,00 ÷ 38,00 m: nisip mediu indesat cu $\varnothing = 32^\circ$ si $c' = 0$, $\gamma = 18,50 \text{ kN/mc}$.

Caracteristica generala a solurilor de pe amplasamentul VARD TULCEA, ce se incadreaza in clasa Protosolurilor antropice, este:

- ⇒ sol antropic – pietris de marime mare (5 ÷ 10 cm); reziduuri si caramizi, beton rezidual;
- ⇒ sol antropic (cu grad scazut de antropizare) – pietris fin, materiale scheletice in concentratii reduse;
- ⇒ sol antropic – cu concentratie redusa de humus.

Pe amplasamentul obiectivului VARD TULCEA au fost identificate urmatoarele surse potentiale de poluare a solului si subsolului:

- Sistem de canalizare ape uzate - deteriorarea conductelor si a garniturilor, colmatarea sistemului de canalizare poate conduce la poluarea solului si subsolului prin scurgeri accidentale de ape uzate;
- Instalatiile de preepurare locala (bazine, decantoare, separatoare grasimi, separatoare de produse petroliere) - umplerea si deversarea de ape tehnologice uzate in caz de ploii mare sau in caz de functionalitate necorespunzatoare a sistemelor instalate de avertizare nivel si golirea acestora (pompe de preaplin) sau a a pompelor care asigura transferul apelor uzate;
- Platforme de depozitare deseuri - in cazul formarii de stocuri peste limita de stocare si generarea de ape uzate in cazul stocarii in aer liber in conditii de precipitatii;
- Depozite de materii prime - scurgeri accidentale de produse lichide ca urmare a stocarii necorespunzatoare a ambalajelor cu produse lichide sau datorita manipularii necorespunzatoare.

Un amplasament unde se stocheaza, se utilizeaza sau se transfera produse in special lichide, care prezinta un risc potential de contaminare a solului si subsolului in caz de scapari accidentale, trebuie proiectat si intretinut astfel ca potentialul de scapari accidentale sa fie eliminat, iar daca acest lucru nu este posibil, sa fie redus la minim.

Masurile de protectie a solului si subsolului si de prevenire scaparilor accidentale, pe amplasament sunt urmatoarele:

- Betonarea suprafetelor interioare de depozitare, parcuri si de acces masini.
- Produsele ambalate trebuie sa fie ambalate corespunzator, sigilate, stocate in conditii de stabilitate mecanica si termica. Produsele lichide scurse accidental trebuie identificate imediat. Scaparile accidentale trebuie colectate, tratate sau eliminate in mod corespunzator Pentru colectarea in conditii de siguranta a scaparilor accidentale, zona de stocare trebuie proiectata ca o cuva de retentie de capacitate suficienta sau sunt recomandate rezervoare/tancuri cu pereti dubli.
- Masurile de protectie care se iau trebuie adecvate cu gradul de pericol pe care il prezinta substantele periculoase pentru sol, ape subterane sau ape de suprafata.
- Asigurarea de capacitati de retentie suficiente, calculata pe baza celui mai mare rezervor sau capacitatea a mai multor rezervoare daca sunt interconectate prin conducte la partea lor inferioara.
- Testarea si demonstrarea integritatii si etanseitatii tuturor sistemelor de stocare efluentii tehnologici, sisteme de preepurare si rezistenta acestora la patrunderea apei sau a altor substante.
- Incarcarea si descarea materiilor prime numai in zone desemnate, in cazul amplasamentului VARD TULCRS aceasta zona este amenajata in zona de receptie.
- Colectarea separata si stocarea temporara a deseurilor numai in spatii amenajate impotriva scaparilor accidentale.
- Proiectarea instalatiilor astfel incat acestea sa poata fi inspectate vizual.
- Echiparea pompelor sau a bazinelor de ape reziduale cu alarme de nivel (regulate de preaplin) pentru prevenirea deversarilor pe sol.
- Programe de verificare periodica si testare a conductelor.
- Asigurarea de materiale absorbante pentru scaparile accidentale de produse chimice lichide si eliminarea corespunzatoare a materialului infestat.

4.3. Gestionare Deseuri

Pentru managementul adecvat al unui amplasament, iar in cazul de fata al Instalatiei VARD TULCEA, generarea deseurilor din activitate reprezinta un aspect de mediu care poate avea impact pentru mediu atunci cand nu este gestionat corespunzator.

De aceea, in cadrul Instalatiei VARD TULCEA sunt identificate categoriile de deseuri si codificate conform legislatiei si este aplicat principiul, Plan-Do-Check-Action (Ciclul PDCA), astfel incat sa fie redus la minim impactul generarii deseurilor pe amplasament. Periodic se realizeaza audituri pe cerintele legale ale O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deseurilor si sunt elaborate, implementate si verificate programe de minimizare deseuri.

Din activitatile care se desfasoara in cadrul societatii VARD TULCEA, rezulta urmatoarele tipuri de deseuri:

- deseuri municipale amestecate, din activitatile personalului de exploatare a obiectivului;
- deseuri industriale rezultate din:
 - activitatile productive, deseuri de tip: deseu metal – feroase si neferoase, zinc dur, cenusi de zinc, praf si zgura alice, deseu debitare plasma, zgura debitare oxi-gaz, deseu pasivizare, grit uzat, solutie fixator, slam zincare, amestec solventi, vopsea solidificata, rumegus, solutie relevator uzat;
 - depozitare si transport materii prime si auxiliare, activitati de birou: deseuri de hartie si carton;
 - uzura echipamentelor de protectie: textile;
 - transport materii prime si materiale: material lemnos, de tipul europaleti uzati;
 - activitate de laborator: ambalaje substante chimice de la laborator si solutiile uzate;
 - metalice rezultate din lucrari de dezafectare/reparatii a spatiilor tehnologice: deseuri de constructii, deseuri metalice (fier vechi);
 - depozitare si transport materii prime si auxiliare: ambalaje si deseuri de ambalaje, de tipul: plastic PP (deseuri de ambalaje), P.V.C., PE; cutii metalice de la vopseluri; alte deseuri de ambalaje metalice;
 - intretinerea si curatarea utilajelor si echipamentelor: uleiuri de tip hidraulic, motor, transmisie si ungere, ulei compresor, ulei T90, vaseline uzate, lavete imbibate cu produse petroliere si lubrifianti, etc.;
 - intretinerea si curatarea santinelor: produse petroliere;
 - curatarea instalatiilor de canalizare interioare (retea de canalizare, separator de grasimi): material sedimentat/namol;
 - functionarea motostivuitoarelor/mijloacelor de transport proprii: acumulatori prin service-uri autorizate;
 - utilizarea mijloacelor de transport auto proprii: anvelope uzate prin service-uri autorizate;
 - casarea echipamentelor electrice si electronice: deseuri de echipamente electrice si electronice (incluzand becurile si tuburile fluorescente si alte deseuri pentru surse de iluminat);
 - deseurile rezultate din activitatea specifica subcontractorilor sunt gestionate si valorificate/eliminate de VARD TULCEA;
 - alte deseuri nespecificate (nave constructii noi) ce rezulta din lucrarile realizate in interiorul navelor si nu pot fi colectate selectiv la locul de generare.

Categoriile de deseuri generate pe amplasament sunt descrise in Tabelul 98-Fluxuri deseuri Instalatiei VARD TULCEA.

Deseurile interne se stocheaza selectiv in containere si europaubele etanse, prevazute cu capac si etichetate cu codul de deseu, in spatii amenajate pe platforma betonata.

Pentru preluarea deseurilor de pe amplasament sunt contractate in vigoare cu colectori autorizati care asigura ciclul de viata al deseului pana la eliminarea si valorificarea finala a fiecaruia.

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 472

Tabel 103 – Fluxuri deseuri - generate pe amplasamentul VARD TULCEA S.A. (raportate la productia maxim autorizata de 65 000 tone/an)

Nr. crt.	Cod deseuri	Denumire deseuri	Sursa generatoare	Cantitatea estimata a fi generata TONE/AN	Operatiune Valorificare/ Eliminare	Cod operatiune	Descriere operatiune conform O.U.G. 92/2021
1	03 01 04*	Deseu rumegus, aschii, resturi, lemn, placi din aschii de lemn si furnir cu continut de substante periculoase	Debitare	6	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
2	03 01 05	rumegus, talaș, așchii, resturi de placă aglomerată din lemn și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04*	Debitare	2	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
3	08 01 11*	deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	Vopsitorie	200	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
4	08 01 12	deseuri de vopsele si lacuri, altele decat cele specificate la 08 01 11*-	val.estimata pt.sit.in care se va reveni la utilizarea pasivantului pe baza de apa	10	Valorificare	R13	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
5	08 01 19*	suspensii apoase cu continut de vopsele sau lacuri care contin solventi organici sau alte substante periculoase	Vopsitorie	50	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
6	08 03 18	Deseuri de tonere de imprimante, altele decat cele specificate la 08 03 17*	Departamente	1	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
7	08 04 09*	Deseuri de adezivi si de masticuri care contin solventi organici sau alte substante periculoase	Vopsitorie	6	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
8	10 11 03	deseuri din fibre de sticla	Tubulatura	2.5	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
9	10 11 05	deseu particule si praf	Tubulatura	5	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
10	11 01 05*	deseu acizi de decapare	Zincare	140	Eliminare	D9	Tratarea fizico-chimica nementionata in alta parte in prezenta anexa, care genereaza compusi sau mixturi finale eliminate prin intermediul unuia dintre procedeele numerotate de la D1 la D12 (de exemplu, evaporare, uscare, calcinare etc.)
11	11 01 98*	alte deseuri cu continut de substante periculoase (deseu slam zincare)	Zincare	130	Eliminare	D9	Tratarea fizico-chimica nementionata in alta parte in prezenta anexa, care genereaza compusi sau mixturi finale eliminate prin intermediul unuia dintre procedeele numerotate de la D1 la D12 (de exemplu, evaporare, uscare, calcinare etc.)

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 473

Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese	Sursa generatoare	Cantitatea estimata a fi generata TONE/AN	Operatiune Valorificare/ Eliminare	Cod operatiune	Descriere operatiune conform O.U.G. 92/2021
12	11 01 99	deseuri nespecificate (deseu praf creta)	Zincare	5	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
13	11 05 01	deseu drojdie de zinc	Zincare	70	Valorificare	R4	Reciclarea/recuperarea metalelor si a compusilor metalici
14	11 05 02	deseu cenusii de zinc	Zincare	100	Valorificare	R4	Reciclarea/recuperarea metalelor si a compusilor metalici
15	12 01 01	deseu pilitura si span feros	SLG	280	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
16	12 01 02	deseu praf si suspensii de metale feroase	SLG	1500	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
17	12 01 03	deseu pilitura si span neferos	SLG	60	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
18	12 01 09*	Deseu emulsii si solutii de ungere uzate fara halogeni	Parc auto	8	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
19	12 01 12*	Deseu ceruri si grasimi uzate	Mecanica	7	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
20	12 01 13	deseuri de la sudura	Sudura	160	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
21	12 01 17	deseuri de material de sablare, altele decat cele specificate la 12 01 16*	Vopsitorie	9500	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
22	12 01 21	deseu piese de polizare uzate si materiale de polizare, altele decat cele specificate la 12 01 20*	Vopsitorie	27	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
23	12 01 99	alte deseuri nespecificate (deseuri rezultate de la navele in constructii)	Sectii productie	4000	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
24	13 01 10*	Deseu uleiuri hidraulice minerale neclorurate	Mecanica	15	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
25	13 01 13*	Deseu alte uleiuri hidraulice	Mecanica	10	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
26	13 02 05*	Deseu uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	Parc auto	30	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 474

Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese	Sursa generatoare	Cantitatea estimata a fi generata TONE/AN	Operatiune Valorificare/ Eliminare	Cod operatiune	Descriere operatiune conform O.U.G. 92/2021
27	13 02 06*	Deseu uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	Parc auto	15	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
28	13 02 08*	Deseu alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere	Parc auto	15	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
29	13 03 07*	Deseu uleiuri minerale neclorurate izolante si de transmitere a caldurii	SIRME	12	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
30	13 04 01*	Deseu uleiuri de santina din navigatia pe apele interioare	Syncrolift	30	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
31	13 05 02*	Deseu namoluri de la separatoarele ulei/apa	Tubulatura	300	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
32	13 07 03*	Deseu alti combustibili (inclusiv amestecuri)	Utilitati	40	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
33	15 01 01	Deseu ambalaje de hartie si carton	Amplasament	250	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
34	15 01 02	Deseu ambalaje de materiale plastice	Amplasament	100	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
35	15 01 03	Deseu ambalaje de lemn	Amplasament	3500	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
36	15 01 04	Deseu ambalaje metalice	Vopsitorie	600	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
37	15 01 10*	Deseu ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	Vopsitorie	300	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
38	15 02 02*	Deseu absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate in alta parte), materiale de lustruire si imbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase	Vopsitorie, Mecanica	20	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
39	15 02 03	Deseu absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie, altele decat cele specificate la 15 02 02*	Productie	70	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
40	16 01 03	Deseu anvelope scoase din uz	Parc auto	30	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 475

Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese	Sursa generatoare	Cantitatea estimata a fi generata TONE/AN	Operatiune Valorificare/ Eliminare	Cod operatiune	Descriere operatiune conform O.U.G. 92/2021
41	16 01 07*	Deseu filtre de ulei	Parc auto	7	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
42	16 01 14*	Deseu fluide antigel cu continut de substante periculoase	Parc auto	4	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
43	16 02 11*	echipamente casate cu continut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC	Amplasament	2	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
44	16 02 14	echipamente casate altele decat cele specificate la 16 02 09*-16 02 13*	Amplasament	2	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
45	16 02 16	Deseu componente demontate din echipamente casate, altele decat cele specificate la 16 02 15*	Departamente	2	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
46	16 05 04*	Deseu butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni), cu continut de substante periculoase	magazii	2	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
47	16 05 06*	Deseu substante chimice de laborator constand din substante periculoase sau continand substante periculoase, inclusiv amestecurile de substante chimice de laborator	Laborator	2	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
48	16 06 01*	Deseu baterii cu plumb	Parc auto	8	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
49	16 06 02*	Deseu baterii cu Ni-Cd	Sectii	1	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
50	16 06 04	Deseu baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03*)	Sectii, Departamente	2	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
51	17 01 01	beton	Amplasament	10	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
52	17 02 01	deseu lemn	Amplasament	20	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
53	17 02 02	Deseu sticla	Amplasament	26	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
54	17 02 03	deseu materiale plastice (incl.cauciucul)	Amplasament	80	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 476

Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese	Sursa generatoare	Cantitatea estimata a fi generata TONE/AN	Operatiune Valorificare/ Eliminare	Cod operatiune	Descriere operatiune conform O.U.G. 92/2021
55	17 02 04*	sticla, materiale plastice si lemn cu continut de sau contaminate cu substante periculoase	Vopsitorie	8	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
56	17 04 01	deseu cupru, bronz, alama	Sectii	6	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
57	17 04 02	Aluminiu	Sectii	7.00	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
58	17 04 05	deseu fier si otel - considerat ca dese	Amplasament	40000	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
59	17 04 07	Deseu amestecuri metalice	Amplasament	20	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
60	17 04 11	deseu cabluri, altele decat cele specificate la 170410*	SIRME	60	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
61	17 05 03*	Deseu pamant si pietre cu continut de substante periculoase	Mecanica	4	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
62	17 06 04	Deseu materiale izolante, altele decat cele specificate la 17 06 01* si 17 06 03*	Vopsitorie	300	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
63	17 06 05*	Deseu materiale de constructie cu continut de azbest	Amplasament	10	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
64	17 09 04	Deseuri amestecate de la constructii si demolari, altele decat cele specificate la 17 09 01*, 17 09 02* si 17 09 03*	Amplasament	200	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
65	19 08 01	Deseu reziduuri de cernere	Statia de epurare	7	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
66	19 08 05	Deseu namoluri de la epurarea apelor uzate orasenesti	Statia de epurare	300	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
67	19 08 11*	namoluri cu continut de substante periculoase rezultate din epurarea biologica a apelor reziduale industriale	Statia de apurare	300	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
68	19 08 12	namoluri rezultate din epurarea biologica a apelor reziduale industriale, altele decat cele specificate la 19 08 11*	Statia de epurare	200	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 477

Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese	Sursa generatoare	Cantitatea estimata a fi generata TONE/AN	Operatiune Valorificare/ Eliminare	Cod operatiune	Descriere operatiune conform O.U.G. 92/2021
69	19 08 13*	namoluri cu continut de substante periculoase rezultate din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale	S.Tubulatura Confectionat	200	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
70	19 08 14	namoluri de la alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale, altele decat cele specificate la 19 08 13*	S.Tubulatura Confectionat	200	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
71	20 01 01	Deseu hartie si carton	Amplasament	12	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
72	20 01 21*	Deseu tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	Departamente, Sectii	4	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
73	20 01 23*	Deseu echipamente casate cu continut de clorofluorocarburi	Departamente, Sectii	4	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
74	20 01 35*	echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele mentionate la 20 01 21 si 20 01 23, cu continut de componente periculoase	Departamente, Sectii	4	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
75	20 01 36	Deseu echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21*, 20 01 23* si 20 01 35*	Departamente, Sectii	30	Valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
76	20 03 01	deseuri municipale amestecate	Amplasament	600	Eliminare	D5	Depozite special construite (de exemplu, depunerea in compartimente separate etanse care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediul inconjurator etc.)

Nota: Cantitatile de deseuri generate sunt variabile, in functie de productie, activitati de mentenanta programate.

Pe amplasament se respecta cerintele legale si se iau masuri de minimizare a cantitatilor de deseuri generate:

- Se respecta Normele de salubritate si igienizare ale Municipiului Tulcea
- Se respecta cerintele legale prevazute in O.U.G. nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor
- Este interzisa amestecare deșeurilor periculoase cu cele nepericuloase
- Pe amplasament nu sunt deseuri cu azbest

Tabel 104 – Deseuri stocate temporar pe amplasamentul VARD TULCEA S.A. (raportate la productia maxim autorizata de 65 000 tone/an)

Nr. crt.	Cod deseou	Denumire deseou	Cantitate estimata a fi stocata (to)	Mod de ambalare	Loc de depozitare
1	03 01 04*	Deseu rumegus, aschii, resturi, lemn, placi din aschii de lemn si furnir cu continut de substante periculoase	6.00	containere metalice	Depozit deseuri
2	03 01 05	Deseu rumegus	3.00	containere metalice	Platforma betonata de stocare deseuri
3	08 01 11*	deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	200.00	cubitmetre	Depozit deseuri
4	08 01 12	deseuri de vopsele si lacuri, altele decat cele specificate la 08 01 11*- COMMENT!	10.00	containere metalice	Platforma betonata de stocare deseuri
5	08 01 19*	suspensii apoase cu continut de vopsele sau lacuri care contin solventi organici sau alte substante periculoase	50.00	butoaie metalice	Depozit deseuri
6	08 03 18	Deseuri de tonere de imprimante, altele decat cele specificate la 08 03 17*	1.000	cutii carton	Platforma betonata de stocare deseuri
7	08 04 09*	Deseuri de adezivi si de masticuri care contin solventi organici sau alte substante periculoase	6.00	butoaie metalice	Depozit deseuri
8	10 11 03	deseuri din fibre de sticla	2.50	containere metalice	Platforma betonata de stocare deseuri
9	10 11 05	deseu particule si praf	5.000	containere metalice	Platforma betonata de stocare deseuri
10	11 01 05*	deseu acizi de decapare	140.000	cubitmetre	Depozit deseuri
11	11 01 98*	alte deseuri cu continut de substante periculoase (slam zincare)	130.00	rezervoare metalice	Depozit deseuri
12	11 01 99	deseuri nespecificate (praf de creta)	5.00	containere metalice	Platforma betonata de stocare deseuri
13	11 05 01	deseu drojdie de zinc	70.00	containere metalice	Depozit deseuri
14	11 05 02	deseu cenusii de zinc	100.00	containere metalice	Depozit deseuri
15	12 01 01	deseu pilitura si span feros	280.00	containere metalice	Platforma betonata de stocare deseuri
16	12 01 02	deseu praf si suspensii de metale feroase	1500.00	containere metalice	Platforma betonata de stocare deseuri
17	12 01 03	deseu pilitura si span neferos	60.00	containere metalice	Platforma betonata de stocare deseuri
18	12 01 09*	Deseu emulsii si solutii de ungere uzate fara halogeni	8.00	butoaie metalice	Depozit deseuri

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 479

Nr. crt.	Cod deseou	Denumire deseou	Cantitate estimata a fi stocata (to)	Mod de ambalare	Loc de depozitare
19	12 01 12*	Deseu ceruri si grasimi uzate	7.00	butoaie metalice	Depozit deseuri
20	12 01 13	deseuri de la sudura	160.00	containere metalice	Platforma betonata de stocare deseuri
21	12 01 17	deseuri de material de sablare, altele decat cele specificate la 12 01 16*	9500.00	containere metalice	Platforma betonata de stocare deseuri
22	12 01 21	deseu piese de polizare uzate si materiale de polizare, altele decat cele specificate la 12 01 20*	27.00	containere metalice	Platforma betonata de stocare deseuri
23	12 01 99	alte deseuri nespecificate (deseuri rezultate de la navele in constructii)	4000.00	containere metalice	Platforma betonata de stocare deseuri
24	13 01 10*	Deseu uleiuri hidraulice minerale neclorurate	15.00	butoaie metalice	Depozit deseuri
25	13 01 13*	Deseu alte uleiuri hidraulice	10.00	butoaie metalice	Depozit deseuri
26	13 02 05*	Deseu uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	30.00	butoaie metalice	Depozit deseuri
27	13 02 06*	Deseu uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	15.00	butoaie metalice	Depozit deseuri
28	13 02 08*	Deseu alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere	15.00	butoaie metalice	Depozit deseuri
29	13 03 07*	Deseu uleiuri minerale neclorurate izolante si de transmitere a caldurii	12.00	butoaie metalice	Depozit deseuri
30	13 04 01*	Deseu uleiuri de santina din navigatia pe apele interioare	30.00	butoaie metalice	Depozit deseuri
31	13 05 02*	Deseu namoluri de la separatoarele ulei/apa	300.00	cubitmetre	Depozit deseuri
32	13 07 03*	Deseu alti combustibili (inclusiv amestecuri)	40.00	butoaie metalice	Depozit deseuri
33	15 01 01	Deseu ambalaje de hartie si carton	250.00	Eurocontainere	Platforma betonata de stocare deseuri
34	15 01 02	Deseu ambalaje de materiale plastice	100.00	Eurocontainere	Platforma betonata de stocare deseuri
35	15 01 03	Deseu ambalaje de lemn	3500.00	containere metalice	Platforma betonata de stocare deseuri
36	15 01 04	Deseu ambalaje metalice	600.00	containere metalice	Platforma betonata de stocare deseuri
37	15 01 10*	Deseu ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	300.00	vrac	Depozit deseuri
38	15 02 02*	Deseu absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate in alta parte), materiale de lustruire si imbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase	20.00	saci plastic, saci big-bags	Depozit deseuri
39	15 02 03	Deseu absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie, altele decat cele specificate la 15 02 02*	70.00	saci plastic, saci big-bags	Depozit deseuri

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 480

Nr. crt.	Cod deseou	Denumire deseou	Cantitate estimata a fi stocata (to)	Mod de ambalare	Loc de depozitare
40	16 01 03	Deseu anvelope scoase din uz	30.00	vrac	Platforma betonata de stocare deseuri
41	16 01 07*	Deseu filtre de ulei	7.00	butoaie metalice	Depozit deseuri
42	16 01 14*	Deseu fluide antigel cu continut de substante periculoase	4.00	butoaie metalice	Depozit deseuri
43	16 02 11*	echipamente casate cu continut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC	2.00	containere metalice	Depozit deseuri
44	16 02 14	echipamente casate altele decat cele specificate la 16 02 09*-16 02 13*	2.00	containere metalice	Depozit deseuri
45	16 02 16	Deseu componente demontate din echipamente casate, altele decat cele specificate la 16 02 15*	2.00	containere metalice	Depozit deseuri
46	16 05 04*	Deseu butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni), cu continut de substante periculoase	2.00	containere metalice	Depozit deseuri
47	16 05 06*	Deseu substante chimice de laborator constand din substante periculoase sau continand substante periculoase, inclusiv amestecurile de substante chimice de laborator	2.00	cutii carton, folie, saci ambalaj plastic	Depozit deseuri
48	16 06 01*	Deseu baterii cu plumb	8.00	paleti lemn, folie plastic	Depozit deseuri
49	16 06 02*	Deseu baterii cu Ni-Cd	1.00	saci big-bags	Depozit deseuri
50	16 06 04	Deseu baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03*)	2.00	saci plastic	Depozit deseuri
51	17 01 01	Beton	10.00	containere metalice	Platforma betonata de stocare deseuri
52	17 02 01	deseu lemn-200138	20.00	containere metalice	Platforma betonata de stocare deseuri
53	17 02 02	Deseu sticla	26.00	containere metalice	Platforma betonata de stocare deseuri
54	17 02 03	deseu materiale plastice (incl. cauciucul)	80.00	containere metalice	Depozit deseuri
55	17 02 04*	sticla, materiale plastice si lemn cu continut de sau contaminate cu substante periculoase	8.00	containere metalice	Depozit deseuri
56	17 04 01	deseu cupru, bronz, alama	6.00	containere metalice	Depozit deseuri
57	17 04 02	Aluminiu	7.00	containere metalice	Depozit deseuri
58	17 04 05	deseu fier si otel	40000.00	containere metalice	Platforma betonata de stocare deseuri
59	17 04 07	deseu amestecuri metalice	20.00	containere metalice	Depozit deseuri
60	17 04 11	deseu cabluri, altele decat cele specificate la 170410*	60.00	containere metalice	Depozit deseuri
61	17 05 03*	Deseu pamant si pietre cu continut de substante periculoase	4.00	containere metalice	Depozit deseuri
62	17 06 04	Deseu materiale izolante, altele decat cele specificate la 17 06 01* si 17 06 03*	300.00	containere metalice	Platforma betonata de stocare deseuri

Nr. crt.	Cod deseou	Denumire deseou	Cantitate estimata a fi stocata (to)	Mod de ambalare	Loc de depozitare
63	17 06 05*	Deseu materiale de constructie cu continut de azbest	10.00	containere metalice	Depozit deseuri
64	17 09 04	Deseuri amestecate de la constructii si demolari, altele decat cele specificate la 17 09 01*, 17 09 02* si 17 09 03*	200.00	containere metalice	Platforma betonata de stocare deseuri
65	19 08 01	Deseu reziduuri de cernere	7.00	containere metalice	Platforma betonata de stocare deseuri
66	19 08 05	Deseu namoluri de la epurarea apelor uzate orasenesti	300.00	containere metalice	Platforma betonata de stocare deseuri
67	19 08 11*	namoluri cu continut de substante periculoase rezultate din epurarea biologica a apelor reziduale industriale	150	containere metalice	Platforma betonata de stocare deseuri
68	19 08 12	namoluri rezultate din epurarea biologica a apelor reziduale industriale, altele decat cele specificate la 19 08 11	300	containere metalice	Platforma betonata de stocare deseuri
69	19 08 13*	namoluri cu continut de substante periculoase rezultate din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale	300	containere metalice	Platforma betonata de stocare deseuri
70	19 08 14	namoluri de la alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale, altele decat cele specificate la 19 08 13*		containere metalice	Platforma betonata de stocare deseuri
71	20 01 01	Deseu hartie si carton	12.00	Eurocontainere	Platforma betonata de stocare deseuri
72	20 01 21*	Deseu tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	4.00	containere metalice	Depozit deseuri
73	20 01 23*	Deseu echipamente casate cu continut de clorofluorocarburi	4.00	containere metalice	Depozit deseuri
74	20 01 35*	echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele mentionate la 20 01 21 si 20 01 23, cu continut de componente periculoase	4.00	containere metalice	Depozit deseuri
75	20 01 36	Deseu echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21*, 20 01 23* si 20 01 35*	30.00	containere metalice	Depozit deseuri
76	20 03 01	deseuri municipale amestecate	600.00	europubele	Platforma betonata de stocare deseuri

Urmatoarele categorii de deseuri se valorifica sau atunci cand nu este posibila valorificarea, se elimina prin agenti autorizati in baza contractelor incheiate.

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 482

Tabel 105 – Deseuri valorificate/eliminate prin firme autorizate (raportate la productia maxim autorizata de 65 000 tone/an)

Nr. crt	Cod dese	Denumire dese	Cantitate estimata a fi livrata (Tone/luna)	Operatiune Valorificare/ Eliminare	Cod operatiune	Descriere operatiune conform O.U.G. 92/2021
1	03 01 04*	Deseu rumegus, aschii, resturi, lemn, placi din aschii de lemn si furnir cu continut de substante periculoase	0.50	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
2	03 01 05	Deseu rumegus - cod 03 01 05	0.25	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
3	08 01 11*	deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	16.67	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
4	08 01 12	deseuri de vopsele si lacuri, altele decat cele specificate la 08 01 11*- COMMENT!	0.83	valorificare	R13	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
5	08 01 19*	suspensii apoase cu continut de vopsele sau lacuri care contin solventi organici sau alte substante periculoase	4.17	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
	08 01 19*	suspensii apoase cu continut de vopsele sau lacuri care contin solventi organici sau alte substante periculoase	2.50	valorificare	R2	Valorificarea / regenerarea solventilor
6	08 03 18	Deseuri de tonere de imprimante, altele decat cele specificate la 08 03 17*	0.08	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
7	08 04 09*	Deseuri de adezivi si de masticuri care contin solventi organici sau alte substante periculoase	0.50	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
8	10 11 03	deseuri din fibre de sticla	0.21	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
9	10 11 05	deseu particule si praf	0.42	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
10	11 01 05*	deseu acizi de decapare	11.67	valorificare	D9	Tratarea fizico-chimica nementionata in alta parte in prezenta anexa, care genereaza compusi sau mixturi finale eliminate prin intermediul unuia dintre procedeele numerotate de la D1 la D12 (de exemplu, evaporare, uscare, calcinare etc.)
11	11 01 98*	alte deseuri cu continut de substante periculoase (deseu slam zincare)	10.83	valorificare	D9	Tratarea fizico-chimica nementionata in alta parte in prezenta anexa, care genereaza compusi sau mixturi finale eliminate prin intermediul unuia dintre procedeele numerotate de la D1 la D12 (de exemplu, evaporare, uscare, calcinare etc.)
12	11 01 99	deseuri nespecificate (deseu praf creta)	0.42	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
13	11 05 01	deseu drojdie de zinc	5.83	valorificare	R4	Reciclarea/recuperarea metalelor si a compusilor metalici

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Nr. crt	Cod dese	Denumire dese	Cantitate estimata a fi livrata (Tone/luna)	Operatiune Valorificare/ Eliminare	Cod operatiune	Descriere operatiune conform O.U.G. 92/2021
14	11 05 02	deseu cenusii de zinc	8.33	valorificare	R4	Reciclarea/recuperarea metalelor si a compusilor metalici
15	12 01 01	deseu pilitura si span feros	23.33	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
16	12 01 02	deseu praf si suspensii de metale feroase	125.00	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
17	12 01 03	deseu pilitura si span neferos	5.00	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
18	12 01 09*	Deseu emulsii si solutii de ungere uzate fara halogeni	0.67	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
19	12 01 12*	Deseu ceruri si grasimi uzate	0.58	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
20	12 01 13	deseuri de la sudura	13.33	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
21	12 01 17	deseuri de material de sablare, altele decat cele specificate la 12 01 16*	791.67	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
22	12 01 21	deseu piese de polizare uzate si materiale de polizare, altele decat cele specificate la 12 01 20*	2.25	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
23	12 01 99	alte deseuri nespecificate (rezultate de la navele in constructii)	333.33	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
24	13 01 10*	Deseu uleiuri hidraulice minerale neclorurate	1.25	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
25	13 01 13*	Deseu alte uleiuri hidraulice	0.83	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
26	13 02 05*	Deseu uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	2.50	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
27	13 02 06*	Deseu uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	1.25	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
28	13 02 08*	Deseu alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere	1.25	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
29	13 03 07*	Deseu uleiuri minerale neclorurate izolante si de transmitere a caldurii	1.00	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
30	13 04 01*	Deseu uleiuri de santina din navigatia pe apele interioare	2.50	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
31	13 05 02*	Deseu namoluri de la separatoarele ulei/apa	25.00	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 484

Nr. crt	Cod dese	Denumire dese	Cantitate estimata a fi livrata (Tone/luna)	Operatiune Valorificare/ Eliminare	Cod operatiune	Descriere operatiune conform O.U.G. 92/2021
32	13 07 03*	Deseu alti combustibili (inclusiv amestecuri)	3.33	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
33	15 01 01	Deseu ambalaje de hartie si carton	20.83	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
34	15 01 02	Deseu ambalaje de materiale plastice	8.33	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
35	15 01 03	Deseu ambalaje de lemn	291.67	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
36	15 01 04	Deseu ambalaje metalice	50.00	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
37	15 01 10*	Deseu ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	25.00	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
38	15 02 02*	Deseu absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate in alta parte), materiale de lustruire si imbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase	1.67	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
39	15 02 03	Deseu absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie, altele decat cele specificate la 15 02 02*	5.83	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
40	16 01 03	Deseu anvelope scoase din uz	2.50	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
41	16 01 07*	Deseu filtre de ulei	0.58	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
42	16 01 14*	Deseu fluide antiget cu continut de substante periculoase	0.33	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
43	16 02 11*	echipamente casate cu continut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC	0.17	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
44	16 02 14	echipamente casate altele decat cele specificate la 16 02 09*-16 02 13*	0.17	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
45	16 02 16	Deseu componente demontate din echipamente casate, altele decat cele specificate la 16 02 15*	0.17	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
46	16 05 04*	Deseu butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni), cu continut de substante periculoase	0.17	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
47	16 05 06*	Deseu substante chimice de laborator constand din substante periculoase sau continand substante periculoase, inclusiv amestecurile de substante chimice de laborator	0.17	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 485

Nr. crt	Cod dese	Denumire dese	Cantitate estimata a fi livrata (Tone/luna)	Operatiune Valorificare/ Eliminare	Cod operatiune	Descriere operatiune conform O.U.G. 92/2021
48	16 06 01*	Deseu baterii cu plumb	0.67	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
49	16 06 02*	Deseu baterii cu Ni-Cd	0.08	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
50	16 06 04	Deseu baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03*)	0.17	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
51	17 01 01	Beton	0.83	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
52	17 02 01	deseu lemn-200138	1.67	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
53	17 02 02	Deseu sticla	2.17	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
54	17 02 03	deseu materiale plastice (incl.cauciucul)	6.67	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
55	17 02 04*	sticla, materiale plastice si lemn cu continut de sau contaminate cu substante periculoase - 200137*	0.67	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
56	17 04 02	Aluminiu	0.50	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
57	17 04 05	deseu fier si otel	0.58	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
58	17 04 07	deseu amestecuri metalice	3333.33	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
59	17 04 07	Deseu amestecuri metalice	1.67	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
60	17 04 11	deseu cabluri, altele decat cele specificate la 170410*	5.00	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
61	17 05 03*	Deseu pamant si pietre cu continut de substante periculoase	0.33	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
62	17 06 04	Deseu materiale izolante, altele decat cele specificate la 17 06 01* si 17 06 03*	25.00	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
63	17 06 05*	Deseu materiale de constructie cu continut de azbest	0.83	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
64	17 09 04	Deseuri amestecate de la constructii si demolari, altele decat cele specificate la 17 09 01*, 17 09 02* si 17 09 03*	16.67	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
65	19 08 01	Deseu reziduuri de cernere	0.58	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 486

Nr. crt	Cod dese	Denumire dese	Cantitate estimata a fi livrata (Tone/luna)	Operatiune Valorificare/ Eliminare	Cod operatiune	Descriere operatiune conform O.U.G. 92/2021
66	19 08 05	Deseu namoluri de la epurarea apelor uzate orasenesti	25.00	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
67	19 08 11*	namoluri cu continut de substante periculoase rezultate din epurarea biologica a apelor reziduale industriale	30	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
68	19 08 12	namoluri rezultate din epurarea biologica a apelor reziduale industriale, altele decat cele specificate la 19 08 11*	20	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
69	19 08 13*	namoluri cu continut de substante periculoase rezultate din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale	20	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
70	19 08 14	namoluri de la alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale, altele decat cele specificate la 19 08 13*	20	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
71	20 01 01	Deseu hartie si carton	1.00	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
72	20 01 21*	Deseu tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	0.33	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
73	20 01 23*	Deseu echipamente casate cu continut de clorofluorocarburi	0.33	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
74	20 01 35*	echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele mentionate la 20 01 21 si 20 01 23, cu continut de componente periculoase	0.33	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
75	20 01 36	Deseu echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21*, 20 01 23* si 20 01 35*	2.50	valorificare	R12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
76	20 03 01	deseuri municipale amestecate	50.00	valorificare	D5	Depozite special construite (de exemplu, depunerea in compartimente separate etanse care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediul inconjurator etc.)

La nivel de societate se tine inventarul de deseuri, conform: *Deciziei Comisiei Europene din 18.12.2014 – 2014/955/UE*. Datele centralizate sunt transmise autoritatilor de protectie a mediului.

Anual se intocmeste si se raporteaza catre autoritatea locala de mediu in portalul SIM.

- Deseurile predate unui operator autorizat pentru efectuarea operatiunilor de transport, la o locatie autorizata de valorificare sau eliminare deseuri, trebuie sa fie ambalate in ambalaje etanse in special daca deseurile sunt lichide sau semisolide, etichetate cu codul de deșeu , se fac cu autospeciale autorizate si cu respectarea H.G. nr. 1061 din 2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.

Societatea VARD TULCEA S.A. este inregistrata in Registrul de punere pe piata a echipamentelor electrice si electronice, detinand numarul de inregistrare nr. RO – 2017 – 05 – EEE – 1477 – III. **(Anexa nr. 45)**

In baza Contractului nr. 28/03.01.2017 si aditional nr. 5 OIREP / 29.11.2021 incheiat cu ECO-X S.A. s-a predat responsabilitatea privind deseurile de ambalaje, iar preluarea de responsabilitate privind deseurile de echipamente electrice si electronice se realizeaza de catre Asociatia CCR RO WASTE MANAGEMENT SYSTEMS SRL conform Contract de preluare a responsabilitatii privind colectarea, valorificare si reciclarea deseurilor de echipamente electrice si electronice din 17.12.2018.

In cadrul amplasamentului analizat sunt amenajate urmatoarele spatii de depozitare:

Tabel 106 – Spatii depozitare

Localizare/denumire amplasament	Suprafata alocata (mp)
Depozit central si instalatii de pregatire laminate	14.745,00
Platforma depozitare, vopsire bloc – sectii nave si subansamble	22.010,00
Depozit vopsea de apa	179,00
Depozit vopsele	52
Depozit Vopsea – pasivizare	2.000,00
Magazie vopsele	477,00
Gospodarie combustibil lichid, lubrefianti	1.113,00
Depozit combustibil	296,00
Decantor static	60,00
Depozit substante chimice	157,00
Depozit vopsea de apa	179,00
Depozit propan	93,00
Depozit materiale	55,00
Depozit vopsele	52,00
Depozit deseuri vopsele	168,00
Depozit laminate grele	17.500,00
Depozit piese finite si expeditie	6.380,00
Depozit sabloane	325,00
Depozit schele	4.450,00
Magazie produse finite, piese de schimb si forja	1.017,00
Magazie instalatii	246,00
Depozit intermediar de vopsea	48,00
Depozitul de piese debitate amplasat in spatele Halei F.U.P.S	3.300,00
Magazia centrala	2.230,00
Magazia fosta containerizata	2.230,00
Magazia de vopsele	470,00
Magazia echipamente	270,00
Magazia echipamente	900,00
Magazia neferoase	1.115,00
Magazia dotari nave	912,00
Magazia substante si amestecuri periculoase	112,00

Localizare/denumire amplasament	Suprafata alocata (mp)
Magazie echipamente, materiale si furnitura client	1.764,00
Depozit de motorina si lubrifianti: platforma betonata; 40 mc; statie de pompe; statie de motorina; produse petroliere	1.915,00
Depozit Vopsea – pasivizare capacitate 200,00 tone	2.000,00
Magazia substante si amestecuri periculoase (zona – fosta fabrica de acetilena)	112,00
Scularie	350,00
Depozit deseuri periculoase – reziduuri petrol, slam de la zincare termica si electrolitica cu o capacitate de stocare de 732,00 tone	1.710,00
Decantor final aferent statiei de neutralizare pentru slamul rezultat din procesul de zincare termica, cu un volum de 156,00 mc, 60 mp, avand dimensiunile de: 4.000,00 x 13.000,00 x 3.000 mm; in interior sunt 2 alveole in care sunt montate cate un bazin metalic	-

Gestiunea ambalajelor - Societatea VARD TULCEA introduce pe piata ambalaje de hartie-carton, plastic si metal pe care le raporteaza lunar la Administratia Fondului de Mediu pentru indeplinirea obligatiilor la fondul de mediu. Gestiunea ambalajelor este mentinuta in conformitate cu Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje. Anual se raporteaza la autoritatea competenta de mediu datele referitoare la ambalajele introduse pe piata nationala si deseurile de ambalaje rezultate si modul de gestionare al acestora conform Ordin nr. 794 din 6 februarie 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje.

Tabel 107 – Gestiunea ambalajelor -Societate VARD TULCEA S.A. - An 2021 [Kg]

Material	Ambalaje de desfacere fabricate/importate	Ambalaje folosite la ambalarea produselor introduse pe piata nationala ⁴⁾					
		Total (col. 3+5)	Ambalaje primare		Ambalaje secundare si de transport		Ambalaje cu continut periculos din coloana 3
			Total	din care: ambalaj reutilizabil	Total	din care: ambalaj reutilizabil	
0	1	2	3	4	5	6	7
Sticla	0	0	0	0	0	0	0
PET	0	0	0	0	0	0	0
Alte plastice	18378	18378	16621	0	1757	0	8149
Total plastic	18378	18378	16621	0	1757	0	8149
Hartie Carton	6990	6990	6789	0	201	0	0
Aluminiu	0	0	0	0	0	0	0
Otel	61781	61781	61781	0	0	0	41181
Total metal	61781	61781	61781	0	0	0	41181
Lemn	352990	352990	313852	0	39138	0	0
Altele	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	440139	440139	399043	0	41096	0	49330

Ambalaje folosite pentru ambalarea produselor finite

Pentru produsele finite executate de VARD TULCEA **nu este necesara ambalarea.**

Ambalaje rezultate

Din procesul de productie rezulta urmatoarele tipuri de ambalaje.

- recipiente din plastic (bidoane P.V.C., bazine de polietilena);
- ambalaje de hartie si carton;
- ambalaje de lemn;
- ambalaje metalice;
- ambalaje din plastic;
- ambalaje tip PET;
- paleti de lemn;

- saci de polietilena;
- saci rafie.

O parte din ambalajele rezultate de la substantele si amestecurile periculoase sunt returnate furnizorilor sau predate unitatilor autorizate. Manipularea si transportul lor fiind facute conform legislatiei in vigoare.

In cadrul Sectiei Tubulatura Confectionat – Atelier Acoperiri metalice, ambalajele utilizate pentru depozitarea si transportul substantelor utilizate in procesul tehnologic de tipul: sacii de polietilena, bazine din polietilena (1 mc), bidoane din P.V.C., butoaie metalice sunt neutralizate si apoi eliminate sau refolosite.

Ambalajele de la reactivii chimici utilizati la Laboratorul Chimic dupa golirea continutului sunt neutralizate in laborator si refolosite in activitatea laboratorului.

Dupa eliminarea continutului si neutralizare ambalajelor metalice de la vopseluri, acestea sunt valorificate.

Gestionarea ambalajelor se face in baza procedurii interne privitoare la gestiunea deseurilor si in conformitate cu legislatia de mediu in vigoare.

⇒ **Cerinte BAT privind managementul deseurilor**

Tabel 108 – Analiza conformarii cu cerintele BAT_DECIZIA DE PUNERE IN APLICARE (UE) 2020/2009 A COMISIEI din 22 iunie 2020 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), in temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European si a Consiliului privind emisiile industriale, pentru tratarea de suprafata utilizand solventi organici, inclusiv conservarea lemnului si a produselor din lemn cu produse chimice

BAT	Cerinta BAT	Conformare
Gestionarea deseurilor		
BAT 22. Pentru reducerea cantitatii de deseuri trimise spre eliminare	BAT consta in utilizarea tehnicilor (a) si (b) si a uneia dintre tehnicile (c) si (d) sau a ambelor tehnici (c) si (d) indicate mai jos.	
	Tehnica	Descriere
	(a)	Plan de gestionare a deseurilor Un plan de gestionare a deseurilor face parte din EMS (a se vedea BAT 1) si consta intr-un set de masuri care au ca scop: 1) reducerea la minimum a generarii deseurilor, 2) optimizarea reutilizarii, a regenerarii si/sau a reciclarii deseurilor si/sau valorificarea energetica a deseurilor, precum si 3) asigurarea eliminarii adecvate a deseurilor.
	(b)	Monitorizarea cantitatilor de deseuri Inregistrarea anuala a cantitatilor de deseuri generate pentru fiecare tip de deseuri. Continutul de solventi din deseuri se determina periodic (cel putin o data pe an) prin analiza sau calcul.
	(c)	Recuperarea/reciclarea solventilor Tehnicile pot include: — recuperarea/reciclarea solventilor din deseuri lichide prin filtrare sau distilare pe amplasament sau in afara acestuia; — recuperarea/reciclarea continutului de solventi al servetelelor prin scurgere gravitationala, stoarcere sau centrifugare.
(d)	Tehnici specifice fluxului de deseuri Tehnicile pot include: — reducerea continutului de apa al deseurilor, de exemplu utilizand un filtru-presa pentru tratarea namolurilor; — reducerea cantitatii de solventi din namoluri si deseuri generati, de exemplu prin reducerea numarului de cicluri de curatare (a se vedea BAT 9); — utilizarea unor recipiente reutilizabile, reutilizarea recipientelor in alte scopuri sau reciclarea materialelor recipientelor;	
		Sunt centralizate tipurile de deseuri pe fiecare flux de productie. Se efectueaza analize a deseurile care contin COV. Se recupereaza solventii prin distilare. SEAU este prevazuta cu sistem de tratare namol.

BAT	Cerinta BAT	Conformare
		— trimiterea pietrei-de-var uzate, rezultate din procedeul de desulfurare uscat, la un cuptor de var sau de ciment.

4.4. DEPOZITE pe amplasamentul VARD TULCEA

Pe amplasamentul VARD TULCEA S.A. exista depozite si magazine destinate depozitarii de combustibil, uleiuri minerale, vopseluri si diluanti, substante chimice si amestecuri periculoase.

In afara depozitului de carburanti restul magaziiilor sunt amplasate in spatii inchise cu dotarile aferente si acces controlat.

4.4.1.1. Depozite de materii prime si auxiliare

Zonele de depozitare identificate:

- corp 1.2 – Depozit central si instalatii de pregatire laminate: 14.745,00 mp, cu Depozit tabla otel - platforma betonata si magazie table neferoase in suprafata de 6.750,00 mp si Depozit profile - platforma betonata in suprafata de 3.000,00 mp amplasate in incinta cladirii;
- corp 1.2.a – Depozit instalatii ventilatie (ventilatoare, furtunuri, agregate pentru ventilatie): 296,00 mp;
- corp 1.3.a – Magazie sabloane: 528,00 mp;
- corp 1.4 a + b – Platforma depozitare, bloc – sectii nave si subansamble: 22.010,00 mp;
- corp 3.5 – Gospodarie combustibil lichid, lubrefianti: 1.113,00 mp si cu Depozit deseuri vopsea, carburanti si lubrifianti pe platforma betonata in suprafata de 163,00 mp;
- corp 4.2.a – Decantor static neutralizare: 60,00 mp;
- corp 5.2 – Depozite substante chimice: 157,00 mp si o suprafata utila de 102,00 mp;
- corp 5.2.a – Depozit vopsea de apa: 179,00 mp;
- corp 5.2.c – Depozit propan: 93,00 mp;
- corp 5.4.a – Depozit materiale: 55,00 mp;
- corp 6.1 – Statia 1 - rezerv. O₂, H₂C₂, CO₂: 390,00 mp;
- corp 6.2 – Statia 2 - rezerv. O₂, H₂C₂, CO₂: 173,00 mp;
- corp 6.2.a – Depozit baterii H₂C₂: 311,00 mp;
- corp 6.3 – Statia 3 - rezerv. H₂C₂: 56,00 mp;
- corp 6.4 – Statia 4 - rezerv. O₂, H₂C₂, CO₂: 158,00 mp;
- corp 100.c.3 – Depozit vopsele: 52,00 mp;
- corp 100.c.5 – Depozit deseuri vopsele: 168,00 mp;
- corp 100.c.6 – Magazie echipamente: 270,00 mp;
- corp 100.c.7 – Magazie echipamente 900,00 mp;
- corp 101 – Depozit laminate grele: 17.500,00 mp;
- corp 102 – Depozit piese finite turnate: 6.380,00 mp;
- corp 103 – Depozit schele: 4.450,00 mp;
- corp 105 – Magazie produse finite: 1.017,00 mp;
- corp 300 – Magazie instalatii: 246,00 mp;
- corp 313 – Depozit intermediar de vopsea: 48,00 mp;
- corp 314 – Corturi depozitare: 682,00 mp si o suprafata utila de 600,00 mp;
- corp 315 – Cort depozitare: 341,00 mp si o suprafata utila de 300,00 mp;
- corp 413 – Depozit fier vechi;
- corp 414 – Magazie echipamente, materiale si furnitura client: S = 1.764,00 mp;
- Depozit table, profile, teava si fittinguri neferoase: 1.000,00 mp – din incinta Halei Completare Armare nr. 2.1 ce are o suprafata de 25.484,00 mp;
- Sculeria 1 - magazine scule, materiale si consumabile: 400,00 mp amplasata la parterul cladirii nr. 1.1 si in incinta halei nr. 2.1 ce are o suprafata de 25.484,00 mp;

- Sculeria 2 - magazine scule, materiale si consumabile - Magazia Containerizata: 216,00 mp amplasata intre anexele cladirii nr. 4.4 si in incinta halei nr. 2.1 ce are o suprafata de 25.484,00 mp;
- Sculeria 3 - magazine scule, materiale si consumabile - incinta hala montaj nave: 45,00 mp amplasata in incinta halei nr. 1.6 ce are o suprafata de 13.251,00 mp;
- Sculeria 4 - magazine scule, materiale si consumabile - incinta cladire SPSU/SIRME: 130,00 mp amplasata in incinta halei atelier mecanic si remiza cladire nr. 5.3 ce are o suprafata de 1.075 mp;
- Sculeria 6 - magazine scule, materiale si consumabile: 180,00 mp amplasata intre cladirile 306 si 100.a - incinta anexa tehnica F.U.C.M. Nr. 100a+b ce are o suprafata de 3.039,00 mp;
- Magazia containerizata - magazine centrala de scule, materiale si consumabile: 1.944,00 mp, amplasata intre anexele nr. 4.4 - in incinta halei nr. 2.1 ce are o suprafata de 25.484,00 mp;
- Magazia echipamente navale - magazine echipamente, materiale si furnitura client: 2.160,00 mp amplasata intre anexele nr. 4.4 - in incinta halei nr. 2.1 ce are o suprafata de 25.484,00 mp;
- Magazia pentru echipamente navale: 600,00 mp amplasata in incinta cladirii nr. 2.2 ce are o suprafata de 4.069,00 mp;
- Platforma exterioara: 650,00 mp amplasata intre cladirile nr. 4.2a si nr. 312;
- Scularie Sectia Prefabricare: 240,00 mp amplasata in zona de nord a amplasamentului, paralel cu cheiul bazinului;
- Depozit repere prefabricate: cca. 3.240,00 mp amplasat in Sectia Debitare 2;
- Magazia echipamente, S = 1.115,00 mp (spatiu inchiriat inchiriat);
- Magazia neferoase, S = 1.115,00 mp;
- Magazia dotari nave, S = 912,00 mp;
- Depozit de motorina si lubrifianti (platforma betonata; rezervoare de combustibil), S = 1.915,00 mp;
- Depozit combustibil, S = 296,00 mp;
- Depozitul de piese debitate amplasat in spatele Halei F.U.P.S., S = de 3.300,00 mp;
- Magazia substante si amestecuri periculoase, S = 112,00 mp (zona-fosta fabrica de acetilena);
- Scularie, S = 350,00 mp;
- Depozit deseuri periculoase pentru reziduuri petroliere, slam de la zincare termica si electrolitica, S = 1.710,00 mp;
- Decantor final aferent statiei de neutralizare pentru slamul rezultat din procesul de zincare termica si electrolitica, cu un volum de 156,00 mc, avand dimensiunile de: 4.000,00 x 13.000,00 x 3.000 mc; in interior sunt 2 alveole in care sunt montate cate un bazin metalic, cu capacitate de 24 mc;
- Bazine metalice special construite, in numar de 4 buc. cu o capacitate de 12 mc/buc. – slam zincare.

4.4.1.2. Depozite de deseuri

In cadrul societatii VARD TULCEA nu exista zone special amenajate pentru depozitarea definitiva a deseurilor.

Zonele de depozitare identificate:

- Depozit deseuri periculoase pentru reziduuri petroliere, slam de la zincare termica si electrolitica, avand o suprafata de 1.710,00 mp;
- Decantor final aferent statiei de neutralizare pentru slamul rezultat din procesul de zincare termica si electrolitica, cu un volum de 156,00 mc, avand dimensiunile de: 4.000,00 x 13.000,00 x 3.000 mc; in interior sunt 2 alveole in care sunt montate cate un bazin metalic cu capacitate de 24 mc;
- Bazine metalice special construite, in numar de 4 buc. cu o capacitate de 12 mc/buc. si o rezerva de depozitare: 1,5 ani.

Pe amplasament sunt definite spatii special amenajate de depozitare deseurile, pe tipuri si sortimente de deseuri ce rezulta din activitatea desfasurata pe amplasament, si anume:

- corp 100.c.5 – Depozit deseuri vopsele: 168,00 mp;
- zone amenajate pentru depozitarea separata a deseului feros, deseului neferos, fier vechi – corp 413, grit uzat, ambalajelor din metal din vopsea;
- zone amenajate pentru depozitarea separata a plasticului; hartiei si cartonului;
- zone amenajate pentru depozitarea separata a deseurilor municipale.

Modalitati de depozitare deseuri:

- bene de colectare separata a deseurilor - amplasare pe filele de productie III si IV – reparatii si constructii nave, pe platforma betonata (metal, grit uzat, ambalaj metal din vopsea)
 - bene pentru grit uzat.
- pubele pentru colectare separata pe categorii de materiale: metal, plastic, hartie/carton
- recipiente metalice pentru produse petroliere
- platforme betonate
- zona amenajata Distilor Solvent
- zone special amenajate: containere, zona delimitate ingradire, corturi – zone depozitare deseuri din procesul de vopsire – ambalaj vopsea si diluant) si grit

4.4.1.3. Aria interna de depozitare (planse)

In **Anexa nr. 20** – Planul de amplasament general se pot indentifica zonele in care sunt amplasate spatiile de depozitare.

Rezervoarele din statia de neutralizare, stocatoare CO₂ si O₂ sunt supraterane, iar bazinele si cuvele care contin ape uzate sunt subterane.

Reactivii chimici sunt pastrati in magazia proprie a laboratorului chimic din VARD TULCEA S.A.

Substantele chimice utilizate in special in Atelierul acoperiri metalice sunt depozitate in Magazia substante chimice – obiectiv 5.2. cu supafata de 157,00 mp, ce are o suprafata utila de 102,00 mp.

Vopselele si diluantii sunt depozitati in Depozit intermediar de vopsea – obiectiv 1.7.e (72,00 mp), magazia de vopsele – obiectiv 3.3 + 3.3.a (477,00 mp), Depozit vopsea de apa obiectiv 5.2.b (179,00 mp), Depozit vopsele – obiectiv 100.c3 (52,00 mp), Depozit intermediar de vopsea – obiectiv 313 (48,00 mp).

Carburantii, uleiurile minerale si parte din deseuri periculoase (reziduuri petroliere, solvent uzat + resturi vopsea) se depoziteaza in depozitul de combustibil (1.113,00 mp).

Buteliile de propan sunt depozitate in spatiu special amenajat, pe o suprafata de 56,00 mp, avand o capacitate maxima de depozitare de 1.225,00 Kg. (**Anexa nr .46**)

Deseurile – slam zincare si reziduurile de santina sunt depozitate in recipiente metalice amplasate pe platforma betonata in zona depozitului de combustibil.

4.4.1.4. Rezervoare

Societatea detine un rezervor pentru stocarea produselor petroliere, in cadrul Depozitului de combustibil lichid si lubrifianti in suprafata de 1.113,00,00 mp prevazuta cu platforma betonata, cu urmatoarea capacitate de stocare:

- 40,00 mc (dimensiuni: Ø2.430,00 mm x 9.100,00 mm).

Alte rezervoare si bazine au fost identificate:

- Decantorul final aferent statiei de neutralizare (in care se colecteaza slamul de la statia de neutralizare), cu un volum de 156,00 mc, avand dimensiunile de: 4.000,00 x 13.000,00 x 3.000 mm; in interior sunt 2 alveole in care este montat cate un bazin metalic cu capacitate de 24,00 mc;
- Bazine metalice special construite, in numar de 4 buc. cu o capacitate de 12,00 mc/buc. si o rezerva de depozitare: 1,5 ani.

→ **Puncte distributie acetilena, oxigen si bioxid de carbon**

Punctul 1 de distributie – H.M.N.

- dimensiunile tarcului: 11.600,00 x 3.800,00 x 3.450,00 mm

Capacitate recipient:

- Oxigen = 13.300 Nmc = 21 mc; D = 2,50 m; H = 9,43 m
- Dioxid de carbon = 19.600 Kg = 21 mc; D = 2,50 m; H = 9,43 m
- Acetilena = 2 linii x 8 baterii x 108 kg/baterie = 1.728 kg
- Argon = 21.770 litri = 21 mc; D = 2,50 m; H = 9,43 m

Punctul 2 de distributie – H.C.C.

- dimensiunile tarcului: 11.600,00 x 3.800,00 x 3.450,00 mm

Capacitate recipient:

- Oxigen = 18.500 Nmc = 21 mc; D = 2,50 m; H = 9,43 m
- Dioxid de carbon = 10.200 Kg = 10 mc; D = 2,20 m; H = 7,53 m
- Acetilena = 2 linii x 8 baterii x 108 kg/baterie = 1.728 kg
- Argon = 9.445 litri = 10 mc; D = 2,45 m; H = 5,13 m

Punctul 3 de distributie – F.U.C.M. Poarta II

- dimensiunile tarcului: 11.600,00 x 3.800,00 x 3.450,00 mm

Capacitate recipient:

- Dioxid de carbon = 10.200 Kg = 10 mc; D = 2,20 m; H = 7,53 m
- Acetilena = 2 linii x 8 baterii x 108 kg/baterie = 1.728kg
- Argon = 20.930 litri = 21 mc; D = 2,50 m; H = 9,43 m

Punctul 4 de distributie – Fila I F.U.C.M.

- dimensiunile tarcului: 10.410,00 x 3.800,00 x 3.450,00 mm

Capacitate recipient:

- Oxigen = 17.200 Nmc = 26 mc; D = 2,50 m; H = 11,76 m
- Dioxid de carbon = 10.200 Kg = 10 mc; D = 2,20 m; H = 7,53 m
- Acetilena = 2 linii x 7 baterii x 108 kg/baterie = 1.512 kg
- Argon = 21.770 litri = 21 mc; D = 2,50 m; H = 9,43 m

Total cantitate maxim depozitata in stare lichida:

- Oxigen = 49.000 Nmc
- Dioxid de carbon = 50.200 Kg
- Acetilena = 6.696 Kg
- Argon = 73.915 litri

Fiecare baterie este formata din 12 butelii de acetilena.

Depozit baterii – Depozit intermediar gaze tehnologice – zona Punctului de distributie nr. 2, cu o capacitate = 70 butelii.

Dimensiunile unei butelii de acetilena sunt urmatoarele:

- diametru 250 mm;
- inaltime 1.550 mm.

In mod curent sunt livrate baterii de acetilena de: 160 Kg, 154 Kg, 124 Kg sau 108 Kg, media: **136,5 Kg.**

4.4.1.5. Rampe (puncte) de incarcare/descarcare auto

- **Magazia containerizata - magazie centrala de scule, materiale si consumabile**, amplasata intre anexele obiectivului nr. 4.4 - in incinta halei nr. 2.1, in suprafata construita de 25,484,00 mp si are o suprafata utila de 1.944,00 mp: produsele aprovizionate de tip: echipamente de protectie individuala si generala, scule si dispozitive pentru constructie de nave, electrice, electronice si materiale pentru sudura si prelucrat otel si ocazional echip. navale si materiale, izolatii sunt depozitate in rastele cu rafturi metalice, incarcarea/descarcarea se realizeaza cu ajutorul motostivitorului si transpaleta;
- **Magazia echipamente navale - magazie echipamente, materiale si furnitura client**, amplasata intre anexele obiectivului nr. 4.4 - in incinta halei nr. 2.1, in suprafata construita de 25.484,00 mp si are o suprafata utila de 2.160,00 mp: produsele aprovizionate de tip: echipamente si materiale navale sunt depozitate in rastele cu rafturi metalice, incarcarea/descarcarea se realizeaza cu ajutorul podului rulant si motostivitorului;
- **Magazia pentru materiale abrazive (grit) si echipamente navale**, amplasata in incinta obiectivului nr. 2.2, in suprafata construita de 4.069,00 mp si are o suprafata utila de 600,00 mp: produsele aprovizionate de tip materiale si echipamente navale sunt depozitate pe suporturi lemn si pe platforma betonata; incarcarea/descarcarea se realizeaza cu ajutorul motostivitorului;
- **Magazia echipamente, materiale si furnitura client** - platforma betonata in spatiu acoperit si imprejmuit cu grilaje metalice - zona Hala F.U.C.M., amplasata in obiectiv nr. 100.c6, in suprafata de 270,00 mp: produsele aprovizionate de tip echipamente navale sunt depozitate pe suporturi de lemn, iar incarcarea/descarcarea se realizeaza cu ajutorul motostivitorului;
- **Magazia echipamente, materiale si furnitura client** - platforma betonata in spatiu acoperit si imprejmuit cu grilaje metalice - zona Hala F.U.C.M., amplasata in obiectiv nr. 100.c7, in suprafata de 900,00 mp: produsele aprovizionate de tip echipamente navale sunt depozitate pe suporturi de lemn, incarcarea/descarcarea se realizeaza cu ajutorul motostivitorului;
- **Magazia substante si deseuri periculoase - magazie substante si amestecuri chimice periculoase**, amplasata in obiectiv nr. 5.2, in suprafata de **constuita de** 157,00 mp si o suprafata utila de 102,00 mp, capacitate de stocare: 10 t: substante si amestecuri chimice periculoase utilizate in procesul de productie nave sunt depozitate in recipienti metalici si plastic, incarcarea/descarcarea se realizeaza cu ajutorul motostivitorului;
- **Magazia pentru vata minerala - cort F.U.C.M.**, amplasata in obiectiv nr. 315, in suprafata de construita de 314,00 mp si o suprafata utila de 300,00 mp: produsele aprovizionate de tip materiale pentru izolatii navale - vata minerala sunt depozitate pe suporturi lemn si pe platforma betonata, incarcarea/descarcarea se realizeaza cu ajutorul motostivitorului;
- **Magazie produse finite, piese de schimb**, amplasata in obiectiv nr. 105, in suprafata de: 1.017,00 mp, piesele sunt depozitate pe rafturi;
- **Magazia echipamente**, in suprafata de 1.115,00 mp (spatiu inchiriat);

- **Magazia neferoase**, in suprafata de 1.115,00 mp: prevazuta cu pod rulant;
- **Magazia dotari nave**, in suprafata de 912,00 mp: produsele aprovizionate sunt depozitate in rafturi;
- **Magazie sabloane**, corp 1.3.a, in suprafata de 528,00 mp; piesele sunt depozitate pe rafturi;
- **Depozit central si instalatii de pregatire laminate**, obiectiv 1.2, in suprafata de 14.745,00 mp: amenajat pe platforma betonata, produsele sunt depozitate pe rastele, incarcarea/descarcarea se realizeaza cu macara capra cu magneti si macarale capra cu gaturi – 2 buc.;
- **Depozit tabla otel** - platforma betonata si magazie table neferoase, amplasata in incinta obiectivului nr. 1.2, in suprafata de 14.745,00 mp, avand o suprafata utila de 6.750,00 mp: produsele de tip tabla feroasa si neferoase de diferite tipodimensiuni sunt depozitate pe orizontala pe cadre lemn si pe rastele cu rafturi metalice, incarcarea/descarcarea se realizeaza cu macara capra cu magneti si macarale capra cu gaturi;
- **Depozit table, profile, teava si fittinguri neferoase**, amplasata in obiectiv nr. 1.2, in incinta halei, in suprafata de 14.745,00 mp, avand o suprafata utila de 1.000,00 mp: produsele de tip table, profile, teava si fittinguri neferoase de diferite tipodimensiuni sunt depozitate pe rastele si rafturi metalice, incarcarea/descarcarea se realizeaza cu podul rulant si motostivitorul;
- **Depozit profile** - platforma betonata amplasat in spatele Halei F.U.P.S. in incinta obiectivului nr. 1.2, cu suprafata construita de 14.745,00 mp, avand o suprafata utila de 3.000,00 mp: amenajat pe platforma betonata, produsele de tip profile si teava feroase si neferoase de diferite tipodimensiuni sunt depozitate pe rastele metalice, incarcarea/descarcarea se realizeaza cu macarale capra;
- **Depozit laminate grele**, obiectiv 101, in suprafata de 17.500,00 mp: amenajat pe platforma betonata, produsele sunt depozitate pe rastele, incarcarea/descarcarea se realizeaza cu macara capra cu magneti si macarale capra cu gaturi;
- **Depozit piese finite si expeditie**, obiectiv 102, in suprafata de 6.380,00 mp: amenajat pe platforma betonata, produsele sunt depozitate pe rastele, iar incarcarea/descarcarea se realizeaza cu macara capra cu magneti si macarale capra cu gaturi;
- **Depozit schele**, corp 103, in suprafata de 4.450,00 mp; depozitate in functie de marime;
- **Depozit instalatii ventilatie**, corp 300, in suprafata de 246,00 mp: echipamentele sunt depozitate in functie de marime;
- **Depozit instalatii ventilatie**, corp 1.2.a, in suprafata de 296,00 mp; echipamentele: ventilatoare, furtunuri, agregate pentru ventilatie sunt depozitate in functie de marime
- **Depozit vopsea - magazie vopsea si diluanti**, amplasata in obiectiv nr. 3.3 + 3.3a, in suprafata de 477,00 mp: produsele de tip vopsele, lacuri, emailuri, grunduri, diluanti, pasivant sunt depozitate pe rastele cu rafturi metalice, incarcarea/descarcarea se realizeaza cu motostivitorul si transpaleta;
- **Depozit vopsea pasivant - magazie vopsea pe baza de apa**, amplasata in obiectiv nr. 5.2b, in suprafata de 179,00 mp: produsele de tip pasivant sunt depozitate pe rastele cu rafturi metalice, incarcarea/descarcarea se realizeaza cu motostivitorul si transpaleta;

- **Depozit deseuri vopsea, carburanti si lubrifianti pe platforma betonata**, amplasata in incinta obiectivului nr. 3.5, in suprafata de 1.113,00 mp, avand o suprafata utila de 163,00 mp: produsele de tip deseuri rezultate de la carburanti si lubrifianti uzati sunt in recipiente metalici si plastice, incarcarea/descarcarea se realizeaza cu motostivuatorul;
- **Depozit intermediar de vopsea**, obiectiv 313, in suprafata de 48,00 mp: produsele aprovizionate sunt depozitate in rafturi; iar incarcarea/descarcarea se realizeaza cu ajutorul electro-stivuatorului;
- **Depozit carburanti si lubrifianti**, pe platforma betonata in spatiu acoperit si imprejmuit cu grilaje metalice, deseuri periculoase, amplasat in obiectiv nr. 3.5, in suprafata de 1.113,00 mp; depozitarea produselor se face intr-un rezervor de combustibil, prin sistem de pompare, avand capacitate de stocare de 40,00 mc, suprafata de 296,00 mp, precum si in recipiente metalici, incarcarea/descarcarea se realizeaza cu motostivuatorul;
- **Depozit materiale**, amplasat la corp 5.4.a, in suprafata de 55,00 mp; materialele de protectie sunt depozitate pe rafturi;
- **Depozit vopsele**, amplasat in corp 100.c.3, in suprafata de 52,00 mp; produsele aprovizionate sunt depozitate in rafturi; iar incarcarea/descarcarea se realizeaza cu ajutorul electro-stivuatorului;
- **Depozit deseuri vopsele**, amplasat la corp 100.c.5, in suprafata de 168,00 mp;
- **Depozit fier vechi**, amplasat la corp 413;
- **Magazie echipamente, materiale si furnitura client**, pe platforma betonata in spatiu acoperit imprejmuit cu pereti beton zona Hala Dezarmare, amplasat la corp 310, in suprafata de 1.764,00 mp; produsele aprovizionate sunt depozitate pe suporturi de lemn; iar incarcarea/descarcarea se realizeaza cu ajutorul moto-stivuatorului;
- **Scularia nr. 1 - magazie scule, materiale si consumabile**, amplasata la parterul obiectivului nr. 1.1 si in incinta halei nr. 2.1, in suprafata de 25.484,00 mp, avand o suprafata utila de 400,00 mp: produsele aprovizionate de tip echipamente de protectie individuala si generala, scule si dispozitive pentru constructia de nave, electrice, electronice si materiale pentru sudura si prelucrat otel sunt depozitate pe rastele cu rafturi metalice, incarcarea/descarcarea se realizeaza cu ajutorul motostivuatorului si transpaleta;
- **Scularia nr. 2 - magazie scule, materiale si consumabile - Magazia Containerizata**, amplasata intre anexele obiectivului nr. 4.4, in incinta halei nr. 2.1, in suprafata de 25.484,00 mp, avand o suprafata utila de 216,00 mp: produsele aprovizionate de tip echipamente de protectie individuala si generala, scule si dispozitive pentru constructia de nave, electrice, electronice si materiale pentru sudura si prelucrat otel sunt depozitate pe rastele cu rafturi metalice, iar incarcarea/descarcarea se realizeaza cu ajutorul transpaletei;
- **Scularia nr. 3 - magazie scule, materiale si consumabile - incinta hala montaj nave**, amplasata in incinta halei nr. 1.6, in suprafata de 25.484,00 mp, avand o suprafata utila de 45,00 mp: produsele aprovizionate de tip echipamente de protectie individuala si generala, scule si dispozitive pentru constructia de nave, electrice, electronice si materiale pentru sudura si prelucrat otel sunt depozitate pe rastele cu rafturi metalice, incarcarea/descarcarea se realizeaza cu ajutorul transpaletei;
- **Scularia nr. 4 - magazie scule, materiale si consumabile - incinta cladire SPSU/SIRME**, amplasata in incinta halei atelier mecanic si remiza nr. 5.3, in suprafata de 10.75,00 mp, avand o suprafata utila de 130,00 mp: produsele aprovizionate de tip echipamente de protectie

individuala si generala, scule si dispozitive pentru constructia de nave, electrice, electronice si materiale pentru sudura si prelucrat otel sunt depozitate pe rastele cu rafturi metalice, iar incarcarea/descarcarea se realizeaza cu ajutorul transpaletelor;

- **Scularia nr. 6 - magazie scule, materiale si consumabile**, amplasata intre obiectiv 306 si 100.a incinta anexa tehnica F.U.C.M. nr. 100a+b, in suprafata de 3.039,00 mp, avand o suprafata utila de 180,00 mp: produsele aprovizionate de echipamente de protectie individuala si generala, scule si dispozitive pentru constructia de nave, electrice, electronice si materiale pentru sudura si prelucrat otel sunt depozitate pe rastele cu rafturi metalice, incarcarea/descarcarea se realizeaza cu ajutorul transpaletelor;
- **Depozit gaze tehnologice pe platforma betonata in spatiu acoperit si imprejmuit cu grilaje metalice**, amplasat la obiectiv nr. 6.2a, in suprafata de 311,00 mp; produsele: gaze tehnologice - oxigen, CO₂, azot, argon, acetilena, arcal, atal sunt depozitate pe suporturi si cadre metalice; incarcarea/descarcarea se realizeaza cu ajutorul motostivitorului;
- **Depozit gaze tehnologice pe platforma betonata in spatiu acoperit si imprejmuit cu grilaje metalice**, amplasat la obiectiv nr. 5.2d, in suprafata de 93,00 mp; produsele: gaze tehnologice - Propan, GPL sunt depozitate pe suporturi si cadre metalice;
- **Statia 1 - rezerv. O₂, H₂C₂, CO₂** – obiectiv 6.1, in suprafata de 390,00 mp: buteliile sunt depozitate in rastel; incarcarea/descarcarea se realizeaza cu ajutorul motostivitorului;
- **Statia 2 - rezerv. O₂, H₂C₂, CO₂** – obiectiv 6.2, in suprafata de 173,00 mp: buteliile sunt depozitate in rastel; incarcarea/descarcarea se realizeaza cu ajutorul motostivitorului;
- **Statia 3 - rezerv. H₂C₂** – obiectiv 6.3, in suprafata de 56,00 mp: buteliile sunt depozitate in rastel; incarcarea/descarcarea se realizeaza cu ajutorul motostivitorului;
- **Statia 4 - rezerv. O₂, H₂C₂, CO₂** – obiectiv 6.4, in suprafata de 158,00 mp: buteliile sunt depozitate in rastel; incarcarea/descarcarea se realizeaza cu ajutorul motostivitorului;
- **Corturi pentru depozitare echipamente navale**, amplasat la obiectiv nr. 314, in suprafata de 682,00 mp, respectiv de 600,00 mp; produsele de echipamente si materiale navale sunt depozitate pe suporturi lemn si pe platforma betonata; incarcarea/descarcarea se realizeaza cu ajutorul motostivitorului;
- **Corturi pentru depozitare echipamente navale**, amplasat la obiectiv nr. 315, in suprafata de 341,00 mp, respectiv de 300,00 mp; produsele de echipamente si materiale navale sunt depozitate pe suporturi lemn si pe platforma betonata; incarcarea/descarcarea se realizeaza cu ajutorul motostivitorului;
- **Pod bascula ACFN 400-60000 Kg** - platforma betonata, amplasat la obiectiv nr. 408, cu o suprafata de 90,00 mp; efectueaza activitati de cantarire;
- **Platforma exterioara**, amplasat intre obiectivele nr. 4.2a si nr. 312, in suprafata de 650,00 mp; produsele de tip echipamente navale sunt depozitate pe pe suport de lemn; incarcarea/descarcarea se realizeaza cu ajutorul motostivitorului;
- **Platforma depozitare, vopsire bloc – sectii nave si subansamble**, amplasata la corp 1.4 a + b, in suprafata de 22.010,00 mp.

Toate materiile prime, materialele si produsele utilizate in procesul de productie sunt aprovizionate de la furnizori autorizati cu mijloace auto corespunzatoare, in ambalaje conform cerintelor legale. Se realizeaza o aprovizionare ritmica in functie de produsele si stocul existent. Descarcarea si depozitarea se realizeaza cu luarea masurilor de evitare a contaminarii.

Zonele de descarcare din apropierea depozitelor sunt platforme betonate.

Mijloacele auto din dotarea societatii sunt:

Tabel 109 – Mijloace de transport

Nr. crt.	Tip mijloc transport	Nr. mijloc transport – buc.
Utilaje folosite pentru manipulare si transport intern		
1.	Camion R10-215	5
2.	Camion R19-256	2
3.	Tractor U650	7
4.	Tractor A1800A	3
5.	Incarcator frontal	2
6.	Automacara 25T AMT 205	1
7.	Automacara 12.5T AMT 125	1
8.	Automacara 12.5T Telemac	1
9.	Automacara 50t MDK 504	1
10.	Automacara 35T Terex RC35	1
11.	Transportor hidraulic	4
12.	Excavator 651 IF	1
13.	Tractor U445	12
14.	Tractor DFH180	3
15.	Motostivuitoare	12
16.	Autotun PSI	1
17.	Autospeciala	1
18.	Tractor Belarus	2
19.	Electrostivuitoare	6
20.	Transpaleta electrica	4
21.	Platforma autoridicatoare	2
22.	Miniincarcator frontal	2
Autoturisme folosite pentru transport persoane		
1.	Volkswagen Passat TL 10 VRD	1
2.	Volkswagen Multivan TL 19 VRD	1
3.	Volkswagen Touareg TL 18 VRD	1
4.	Iveco, 35S11Daily TL 11 VRD	1
5.	Dacia Logan TL 14 VRD; TL 15 VRD; TL 16 VRD; TL 23 VRD	4
6.	Dacia 1307 4WD Ri TL 17 VRD	1
7.	Dacia 1310 CL TL 07 VRD	1
8.	Dacia 1310 TL 01 SNT	1
9.	Mercedes Viano TL 20 VRD	1
10.	Subaru Outback 3.0 AT TL 21 VRD	1
11.	Skoda Superb TL 22 VRD	1
12.	Skoda Superb 820 TL 06 VRD	1
13.	Skoda Superb 689 TL 04 VRD	1
14.	Mitsubishi Outlander TL 09 VRD	1
15.	Mitsubishi Outlander TL 12 VRD	1
16.	Mitsubishi Outlander TL 13 VRD	1
17.	Volkswagen Tiguan TL 24 VRD	1
18.	Volkswagen Caddy TL 25 VRD	1
19.	Volkswagen Caddy TL 26 VRD	1

Substantele si amestecurile chimice utilizate sunt aprovizionate cu mijloacele de transport in ambalajele furnizorilor.

Acestea sunt descarcate din mijloacele de transport si stocate in incinta obiectivului, in cadrul:

- magaziei laboratorului de chimie;
- magazie Serviciu Control Nedestructiv;
- depozite, magazii de vopsele;
- depozit si magazia substante si preparate periculoase;
- depozitului de motorina si lubrifianti, in rezervorul de 40,00 mc, **operational** la momentul actual.

Cantitatile aprovizionate reprezinta necesarul estimativ pentru cel putin o luna de zile. Nu se poate evita acumularea de stocuri, conform documentelor BREF in care se specifica eliminarea pe cat posibil a stocurilor de materiale, datorita fluxului tehnologic de realizare de nave si structuri plutitoare, ce presupune operatii tehnologice de mare anvergura, ce ce necesita norme de timp mari.

Descarcarea substantelor si amestecurilor chimice se realizeaza in zonele de depozitare specifice (magazii, depozite) fiecarui tip de produs aprovizionat. In zonele de depozitare platforma de stationare a mijloacelor auto este betonata.

5. PREZENTAREA Potentialelor surse de poluare - Investigari factori de mediu si Interpretari ale informatiilor

In conformitate cu *Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale* modificata de *O.U.G. nr. 101 din 2017*, Sectiunea a 2-a, art. 12, pct. e) documentatia de solicitare a autorizatiei integrate de mediu trebuie sa contina un Raport privind situatia de referinta pentru amplasamentul analizat. Conform art. 22 alin. (2)-(4) din legea mai sus mentionata completata de *O.U.G. nr. 101/2017*, se mentioneaza:

„(2) In situatia in care, in desfasurarea activitatii, se utilizeaza, se produc sau se emit substante periculoase relevante si luand in considerare posibilitatea de contaminare a solului si a apelor subterane pe amplasamentul instalatiei, operatorul intocmeste si prezinta autoritatii competente pentru protectia mediului responsabile cu emiterea autorizatiei integrate de mediu un raport privind situatia de referinta, inainte de punerea in functiune a instalatiei sau inainte de prima actualizare a autorizatiei realizate dupa data intrarii in vigoare a prezentei legi.

(3) Raportul privind situatia de referinta contine informatiile necesare pentru stabilirea starii de contaminare a solului si a apelor subterane, astfel incat sa se poata face o comparatie cuantificata cu starea acestora, la data incetarii definitive a activitatii

(4) Raportul privind situatia de referinta contine cel putin urmatoarele:

a) informatii privind utilizarea actuala a amplasamentului si informatii privind utilizarile anterioare ale amplasamentului, acolo unde acestea sunt disponibile;

b) informatiile existente privind rezultatele determinarilor realizate in ceea ce priveste solul si apele subterane care reflecta starea acestora la data elaborarii raportului privind situatia de referinta, acolo unde sunt disponibile, sau rezultatele unor determinari noi ale solului si apelor subterane, luand in considerare posibilitatea contaminarii solului si a apelor subterane cu acele substante periculoase care urmeaza sa fie utilizate, produse ori emise de instalatia in cauza”.

Pentru amplasamentul Instalatiei VARD TULCEA, Raportul privind situatia de referinta a fost intocmit cu ocazia solicitarii Autorizatiei Integrate de Mediu nr. 02/20.06.2018, conform art.22 alin. (2) din *Legea privind emisiile industriale* modificata prin *O.U.G. nr. 101 din 2017*.

Raportul privind situatia de referinta realizat pentru amplasamentul VARD TULCEA a oferit informatii referitoare la utilizarea actuala si utilizarile anterioare ale terenului, rezultatele monitorizarii solului si apei subterane inainte de 2018 (pentru anii 2007, 2010 si 2016).

In capitolul 4 din prezentul raport au fost identificate problemele si sursele potentiale de poluare ale solului si apei subterane pentru amplasamentul in suprafata de 756.462,00 m², unde se se desfasoara activitatile Instalatiei VARD TULCEA.

Solul integreaza in general consecintele poluarii provenite din surse directe cum pot fi depozite de deseuri, depozitari neconforme de produse cu caracter periculos, structuri ingropate care prezinta neetenseitati sau fisuri si prin care se vehiculeaza lichide cu caracter periculos sau din surse indirecte cum sunt poluantii atmosferici proveniti din surse de emisie, ape subterane contaminate.

Poluarea subsolului si a apelor subterane se raporteaza in general la surse de poluare si la mecanismele de migrare in functie de caracteristicile geologice si hidrogeologice ale unui amplasament si a zonei in care acesta se afla amplasat.

Caracteristicile geologice si hidrogeologice ale mediului in zona amplasamentului investigat au fost descrise in cadrul sectiunii 2.8 din prezentul raport, au fost stabilite utilizarile anterioare si prezente ale terenului ca si incadrarea folosintei terenului pe care se afla amplasamentul investigat.

In continuare, in sectiunile din prezentul capitol sunt prezentate rezultatele investigatiilor efectuate pentru fiecare factor de mediu pe amplasament, in punctele de emisie identificate si evaluarea rezultatelor inregistrate fata de valorile de referinta stabilite prin legislatia de mediu aplicabila si prin Autorizatia Integrata de mediu in vigoare.

Astfel, se va putea face evaluarea amplasamentului si se pot furniza informatii referitoare la starea de contaminare a solului si apei subterane la data modificarilor preconizate pentru instalatia operata de societatea VARD TULCEA S.A., ce constau integrarea activitatii de colectare ape uzate si epurare a apelor uzate pe amplasamentul analizat, ca activitate IED, achizitia de echipamente noi care sunt mai performante din punct de vedere al capacitatii de productie, al eficientei energetice si a reducerii preconizate a impactului pentru mediu dupa punerea acestora in functiune, finalizarea investitiilor din perioada 2018-iulie 2022, astfel incat sa se poata face o comparatie cu starea acestuia la data incetarii definitive a activitatii pe amplasament.

5.1. AER

Conform autorizatiei integrate de mediu nr. 02/20.06.2018, operatorul are obligatia monitorizarii anuale a emisiilor tehnologice si gazele de ardere emise de cosurile precizate la punctul. **14.2.1. Emisii din surse dirijate**, cu mentiunea ca specificitatea proceselor de fabricare a *navelor, componentelor, subansamblele acestora si structurilor plutitoare, precum si procesele aplicate in tratare si acoperire a metalelor* sunt discontinue, in consecinta emisiile in aer sunt discontinue.

Fata de emisiile precizate in AIM nr. 02/20.06.2018 prin modificarile intervenite in perioada 2018-iulie 2022 si prezentate in Tabel 2 - Investiti realizate perioada 2018 – iulie 2022, sursele de emisie actuale au fost prezentate in Tabel 60.

Rezultatele monitorizarii emisiilor in aer in anul 2021 din surse fixe de emisie, corelare cu sursele de emisie din AIM si cele existente la momentul actual, pentru poluantii reglementati sunt prezentate in tabelul urmator.

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 501

Tabel 110 – Rezultate investigare emisii in aer Instalatie VARD TULCEA 2021

Nr. Crt	Sursa/ Echipament de depoluare	Cos	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm ³)	Valoare masurata Medie anuala (mg/Nm ³)	Tip monitorizare continua/ discontinua	
1	Sablare	Debitare	A8		pulberi	50	8,37	Discontinuu
		Hala FUCM	A26		pulberi	50	Conservare	
	Complex sablare-vopsire	A13		pulberi	50	15,98		
		A14		pulberi	50	16,11		
		A15		pulberi	50	13,84		
	Ob 401	A16		pulberi	50	14,96		
	HSV 2	A88		pulberi	50	18,21		
		A17		pulberi	50	19,93		
	Ob 402	A18		pulberi	50	20,05		
	HSV 1	A19		pulberi	50	18,58		
A20			pulberi	50	17,91			
		A89		pulberi	50	21,02		
3	Vopsire	Debitare	A9		pulberi	50	8,95	Discontinuu
		Debitare cu plasma	A142		pulberi	50	13,62	
			A143		pulberi	50	15,91	
			A144		pulberi	50	14,33	
			A145		pulberi	50	16,25	
			A146		pulberi	50	15,09	
		Tubulatura Montaj	A6		pulberi	50	13,47	
		Complex sablare-vopsire	A21		pulberi	50	14,92	
		Ob 401 HV 3	A22		pulberi	50	13,09	
		Ob 402	A23		pulberi	50	11,54	
		HV1	A40		pulberi	50	18,05	
			A41		pulberi	50	15,33	
			A42		pulberi	50	15,96	
			A43		pulberi	50	17,25	
		Ob 402	A44		pulberi	50	16,37	
		HSV1	A45		pulberi	50	17,22	
			A46		pulberi	50	18,41	
A47			pulberi	50	19,03			
	Ob 402	A48		pulberi	50	16,63	Discontinuu	

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 502

Nr. Crt	Sursa/ Echipament de depoluare	Cos	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm ³)	Valoare masurata Medie anuala (mg/Nm ³)	Tip monitorizare continua/ discontinua	
	Vopsire (continuare)	HV2	A49		pulberi	50	12,08	
			A50		pulberi	50	13,29	
			A51		pulberi	50	14,05	
		Ob 401	A90		pulberi	50	14,96	
		HSV2	A91		pulberi	50	17,81	
			A92		pulberi	50	15,32	
		Tubulatura Confectii	A100		pulberi	50	11,26	
			A102		pulberi	50	11,49	
		Hala FUCM	A24		pulberi	50	Dezafectat	
			A25		pulberi	50	Dezafectat	
3	Uscare	Debitare	A10		pulberi	50	12,03	Discontinuu
			A11		pulberi	50	10,81	
			A11.2		COVt	75	14,55	
		Tubulatura Confectii	A107		pulberi	50	10,11	
			A108		pulberi	50	8,64	
			A109		pulberi	50	8,51	
			A110		pulberi	50	9,19	
		Tubulatura Montaj	A7	Gaz metan	pulberi	5	2,19	
					NOx	350	79,93	
					SO2	35	<1	
CO	100				19,27			
4	Zincare Acoperiri metalice	Baia zincare termica	A1		pulberi	50	9,11	Discontinuu
		Pregatire zincare termica	A2		pulberi	50	8,52	
			A2.1		pulberi	50	9,08	
		CT3.1 Centrala termica Zincare Sectia Tubulatura	A2.2	Gaz metan	pulberi	5	2,26	
					NOx	350	168,54	
					SO2	35	<1	
					CO	100	14,75	
		Cuptor uscare	A3	Gaz metan	pulberi	5	Dezafectat	
					NOx	350		
					SO2	35		
4		Cuptor uscare	A3	Gaz metan	CO	100	Dezafectat	Discontinuu

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 503

Nr. Crt	Sursa/ Echipament de depoluare	Cos	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm ³)	Valoare masurata Medie anuala (mg/Nm ³)	Tip monitorizare continua/ discontinua		
	Zincare Acoperiri metalice (continuare)	Pregatire zincare	A4		HCL	30	Dezafectat		
			A4.1		HCL	30	Dezafectat		
		Statia de neutralizare	A5		HCL	30	7,995		
			Rezervoare neutralizare	A5.1		HCL	30	8,136	
				A5.2		HCL	30	8,999	
A5.3		HCL		30	8,803				
5	Sudura	Sectia Tubulatura Confectionat	A31		pulberi	50	10,91	Discontinuu	
			A120		pulberi	50	8,43		
			A32		pulberi	50	8,72		
		Sectia Lacatuserie	A33		pulberi	50	11,14		
		SIRME	A34		pulberi	50	11,96		
6	*Ardere combustibil Centrale Termice	CT2-Centrala Termica HCC	A27	Gaz metan	pulberi	5	1,9		
					NOx	350	231,43		
					SO2	35	<1		
					CO	100	10,76		
		CT1- Centrala Termica HMN	A28	Gaz metan	pulberi	5	1,89		
					NOx	350	133,95		
					SO2	35	<1		
					CO	100	22,21		
		A29	Gaz metan	pulberi	5	2,37			
				NOx	350	146,16			
				SO2	35	<1			
				CO	100	24,36			
		A29.1	Gaz metan	pulberi	5	2,19			
				NOx	350	186,32			
				SO2	35	<1			
				CO	100	32,62			
CT3- Centrala Termica Tubulatura	A30	Gaz metan	pulberi	5	2,28				
			NOx	350	247,86				
			SO2	35	<1				
			CO	100	<1				
6		A30.1	Gaz metan	pulberi	5	2,14			

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 504

Nr. Crt	Sursa/ Echipament de depoluare	Cos	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm ³)	Valoare masurata Medie anuala (mg/Nm ³)	Tip monitorizare continua/ discontinua	
	*Ardere combustibil Centrale Termice (continuare)	CT3- Centrala Termica Tubulatura		NOx	350	151,69	Discontinua	
				SO2	35	<1		
				CO	100	<1		
		CT4- Tubulatura Confectii (vestiare)	A103	Gaz metan	pulberi	5		2,38
					NOx	350		176,11
					SO2	35		<1
					CO	100		16,68
		CT5-Centrala termica FUCM	A104	Gaz metan	pulberi	5		2,08
					NOx	350		55,3
					SO2	35		<1
					CO	100		17,52
			A104.1	Gaz metan	pulberi	5		2,53
					NOx	350		294,1
					SO2	35		<1
					CO	100		17,95
			A104.2	Gaz metan	pulberi	5		1,99
					NOx	350		79,67
					SO2	35		<1
					CO	100		<1
		CT6-Complex locuinte	A105	Gaz metan	pulberi	5		2,36
					NOx	350		120,84
SO2	35				<1			
CO	100				62,8			
CT7-Spatiu Cazare	A106	Gaz metan	pulberi	5	1,45			
			NOx	350	107,73			
			SO2	35	<1			
			CO	100	7,98			
CT8-Complex HSV	A111	Gaz metan	pulberi	5	2,26			
			NOx	350	88,67			
			SO2	35	<1			
			CO	100	66,7			
6	*Ardere combustibil							
		A112	Gaz metan	pulberi	5	3,28		

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 505

Nr. Crt	Sursa/ Echipament de depoluare	Cos	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm ³)	Valoare masurata Medie anuala (mg/Nm ³)	Tip monitorizare continua/ discontinua		
	Centrale Termice (continuare)			NOx	350	18,96	Discontinua		
				SO2	35	SLD			
				CO	100	5,93			
				A113	Gaz metan	pulberi		5	3,14
						NOx		350	49,96
						SO2		35	<1
						CO		100	25,32
				A114	Gaz metan	pulberi		5	2,14
						NOx		350	142,16
		SO2	35			<1			
		CO	100			42,35			
		CT9- Hala U.A.	A125	Gaz metan	pulberi	5		2,36	
					NOx	350		170,01	
					SO2	35		<1	
					CO	100		22,72	
			A126	Gaz metan	pulberi	5		2,35	
					NOx	350		141,45	
					SO2	35		<1	
					CO	100		52,12	
			A127	Gaz metan	pulberi	5		2,25	
					NOx	350		134,14	
SO2	35				<1				
CO	100				32,08				
A128	Gaz metan	pulberi	5	2,24					
		NOx	350	118,94					
		SO2	35	<1					
		CO	100	45,91					
CT10- Complex HSV	A129	Gaz metan	pulberi	5	2,26				
			NOx	350	31,52				
			SO2	35	<1				
6	*Ardere combustibil	CT10- Complex HSV (continuare)	A130	Gaz metan	CO	100	36,65		
					pulberi	5	2,15		

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 506

Nr. Crt	Sursa/ Echipament de depoluare	Cos	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm³)	Valoare masurata Medie anuala (mg/Nm³)	Tip monitorizare continua/ discontinua	
6	Centrale Termice (continuare)			NOx	350	174,6	Discontinua	
				SO2	35	<1		
				CO	100	19,77		
			A131	Gaz metan	pulberi	5		2,15
					NOx	350		91,56
					SO2	35		<1
			A132	Gaz metan	CO	100		71,12
					pulberi	5		2,32
					NOx	350		158,34
		A132.1	Gaz metan	SO2	35	<1		
				CO	100	31,83		
				pulberi	5	2,29		
		CT11- Centrala termica MECANO	A137	Gaz metan	pulberi	5		2,09
					NOx	350		79,47
					SO2	35		<1
					CO	100		<1
		A138	Gaz metan	pulberi	5	1,68		
				NOx	350	100,28		
				SO2	35	<1		
				CO	100	21,91		
		CT 12-Centrala termica birouri HSV	A140	Gaz metan	pulberi	5		2,04
NOx	350				90,67			
SO2	35				<1			
CO	100				54,24			
CT13- Centrala termica Spatiu Cazare 2	A141	Gaz metan	pulberi	5	1,78			
			NOx	350	121,47			
			SO2	35	<1			
			CO	100	24,42			
	*Ardere combustibil	AEROTERME-IH/AR 500	A36	Gaz metan	pulberi	5	1,89	

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 507

Nr. Crt	Sursa/ Echipament de depoluare	Cos	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm ³)	Valoare masurata Medie anuala (mg/Nm ³)	Tip monitorizare continua/ discontinua	
	Centrale Termice (continuare)			NOx	350	133,95	Discontinua	
				SO2	35	<1		
				CO	100	22,21		
		AEROTERME-IH/AR 300	A37	Gaz metan	pulberi	5		1,83
					NOx	350		186,68
					SO2	35		<1
		AEROTERME-IH/AR 300	A38	Gaz metan	CO	100		52,33
					pulberi	5		2,36
					NOx	350		120,84
		AEROTERME-IH/AR 300	A38	Gaz metan	SO2	35		<1
					CO	100		62,8
					pulberi	5		1,45
		AEROTERME-IH/AR 500	A39	Gaz metan	NOx	350		107,73
					SO2	35		<1
					CO	100		7,98
		AEROTERME-IH/AR 500	A133	Gaz metan	pulberi	5		2,35
					NOx	350		139,68
					SO2	35		<1
		AEROTERME-IH/AR 500	A133	Gaz metan	CO	100		42,37
					pulberi	5		1,93
					NOx	350		69,79
		AEROTERME-IH/AR 500	A134	Gaz metan	SO2	35		<1
					CO	100		2,43
					pulberi	5		1,83
AEROTERME-IH/AR 500	A135	Gaz metan	NOx	350	124,78			
			SO2	35	<1			
			CO	100	1,46			
AEROTERME-IH/AR 500	A135	Gaz metan	pulberi	5	1,69			
			NOx	350	91,38			
			SO2	35	<1			
AEROTERME-IH/AR 500	A136	Gaz metan	CO	100	<1			
			pulberi	5	2,35			
			NOx	350				
6	*Ardere combustibil	A52	Gaz metan	pulberi	5	2,35		

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 508

Nr. Crt	Sursa/ Echipament de depoluare	Cos	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm ³)	Valoare masurata Medie anuala (mg/Nm ³)	Tip monitorizare continua/ discontinua	
	Centrale Termice (continuare)	Agregate incalzire TSV- 65000		NOx	350	193,88	Discontinua	
				SO2	35	<1		
				CO	100	11,5		
			A53	Gaz metan	pulberi	5		2,39
					NOx	350		172,52
					SO2	35		<1
					CO	100		14,78
			A54	Gaz metan	pulberi	5		2,44
					NOx	350		174,6
					SO2	35		<1
					CO	100		19,77
			A55	Gaz metan	pulberi	5		2,54
					NOx	350		200,36
					SO2	35		<1
					CO	100		17,22
			A56	Gaz metan	pulberi	5		3,35
					NOx	350		192,45
					SO2	35		<1
					CO	100		32,76
			A57	Gaz metan	pulberi	5		2,38
NOx	350	241,38						
SO2	35	<1						
CO	100	21,44						
A58	Gaz metan	pulberi	5	2,1				
		NOx	350	191,18				
		SO2	35	<1				
		CO	100	26,23				
A59	Gaz metan	pulberi	5	2,12				
		NOx	350	154,84				
		SO2	35	<1				
		CO	100	53,72				
6	*Ardere combustibil	Agregate incalzire TSV- 65000 (continuare)	A60	Gaz metan	pulberi	5	1,88	

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Nr. Crt	Sursa/ Echipament de depoluare	Cos	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm ³)	Valoare masurata Medie anuala (mg/Nm ³)	Tip monitorizare continua/ discontinua
	Centrale Termice (continuare)			NOx	350	224,36	Discontinua
				SO2	35	<1	
				CO	100	15,8	
		A61	Gaz metan	pulberi	5	3,01	
				NOx	350	221,2	
				SO2	35	<1	
				CO	100	22,91	
		A62	Gaz metan	pulberi	5	2,12	
				NOx	350	172,22	
				SO2	35	<1	
				CO	100	31,6	
		A63	Gaz metan	pulberi	5	1,94	
				NOx	350	279,1	
				SO2	35	<1	
				CO	100	28,33	
		A64	Gaz metan	pulberi	5	4,01	
				NOx	350	145,36	
				SO2	35	<1	
				CO	100	40,29	
		A65	Gaz metan	pulberi	5	1,89	
				NOx	350	176,32	
SO2	35			<1			
CO	100			12,92			
A66	Gaz metan	pulberi	5	2,26			
		NOx	350	120,84			
		SO2	35	<1			
		CO	100	62,8			
A67	Gaz metan	pulberi	5	2,36			
		NOx	350	120,84			
		SO2	35	<1			
		CO	100	62,8			
6	*Ardere combustibil	Agregate incalzire TSV- 65000 (continuare)					
				A68	Gaz metan	pulberi	

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 510

Nr. Crt	Sursa/ Echipament de depoluare	Cos	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm³)	Valoare masurata Medie anuala (mg/Nm³)	Tip monitorizare continua/ discontinua
6	Centrale Termice (continuare)			NOx	350	190,55	Discontinua
				SO2	35	<1	
				CO	100	17,32	
		A69	Gaz metan	pulberi	5	1,89	
				NOx	350	133,95	
				SO2	35	<1	
				CO	100	22,21	
		A93	Gaz metan	pulberi	5	2,15	
				NOx	350	214,25	
				SO2	35	<1	
				CO	100	25,89	
		A94	Gaz metan	pulberi	5	2,32	
				NOx	350	143,3	
				SO2	35	<1	
				CO	100	25,49	
		A95	Gaz metan	pulberi	5	2,23	
				NOx	350	167,17	
				SO2	35	<1	
				CO	100	6,35	
		A96	Gaz metan	pulberi	5	2,29	
NOx	350			92,48			
SO2	35			<1			
CO	100			28,12			
A97	Gaz metan	pulberi	5	2,09			
		NOx	350	86			
		SO2	35	<1			
		CO	100	29			
A98	Gaz metan	pulberi	5	2,44			
		NOx	350	188,17			
		SO2	35	<1			
		CO	100	12,39			
*Ardere combustibil	Aeroterma TSV 6500	A115	Gaz metan	pulberi	5	2,44	

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Pagina: 511

Nr. Crt	Sursa/ Echipament de depoluare	Cos	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm ³)	Valoare masurata Medie anuala (mg/Nm ³)	Tip monitorizare continua/ discontinua
	Centrale Termice (continuare)			NOx	350	98,5	Discontinua
				SO2	35	<1	
				CO	100	35,39	
	Aeroterma UHR- Tub.Confectii	A116	Gaz metan	pulberi	5	2,69	
				NOx	350	146,38	
				SO2	35	<1	
				CO	100	39,89	
	A117	Gaz metan	pulberi	5	2,21		
			NOx	350	243,8		
			SO2	35	<1		
			CO	100	51,63		
	A118	Gaz metan	pulberi	5	2,52		
			NOx	350	243,8		
			SO2	35	<1		
			CO	100	51,63		
	A119	Gaz metan	pulberi	5	2,53		
NOx			350	214,25			
SO2			35	<1			
CO			100	25,89			
A139	Gaz metan	pulberi	5	2,33			
		NOx	350	143,3			
		SO2	35	<1			
		CO	100	25,49			

Nota: ¹⁾ Valorile sunt raportate la conditii normale de temperatura (273,15K), presiune (1013 mbar);

Valorile masurate la sursele de emisie nu depasesc limite prevazute in AIM nr. 02/20.06.2018.

Pentru Instalatii de ardere valori asociate sunt cele prevazute in Ordin nr. 462/1993, cu mentiunea ca instalatia de ardere incepand cu 2030 emisiilor de aer trebuie sa respecte cerintele din tabel 1 din partea 1 a anexei nr. 2 la Legea nr. 188/2018.

Tabel 111 – Limita emisii instalatii medii de ardere

Tipul de combustibil: gazos	Puterea termica (P) (MWt)	Instalatia de ardere	BAT-AELs mg/Nmc MCP Tabel 2
Instalatiile medii de ardere existente cu o putere termica instalata mai mare de 5 MW, altele decat motoare si turbine cu gaz			
SO ₂	> 5 ÷ < 50	Centrale termice	-
NOx	> 5 ÷ < 50	Aeroterme	200
Pulberi	> 5 ÷ < 50	Agregate incalzire	-

Pana la intrarea in vigoare a Legii nr. 188/2018, conform monitorizarii efectuate, nivelul emisiilor de poluanti s-au incadrat in limitele stabilite in AIM detinuta si prin Ordin nr. 462/1993.

Pentru ceilalti poluanti specific instalatiilor tehnologice, limite sunt precizate in Ordin nr. 462/93 (Anexa I).

Tabel 112 – Limita emisii instalatii poluanti

Poluant	U.M.	Ordin nr. 462/93 (Anexa I)		
		Prag interventie (mg/mc)	Debit masic (g/h)	Prag alerta (mg /mc)
Pulberi	mg/mc	50	≥ 0,5	35
Compusi clorurati, exprimati in acid clorhidric	mg/mc	30	≥ 300	21

Singura sursa la care se vor monitoriza compusii organici volatili este instalatia RTO – sursa A11.2, cu respectarea limitelor prevazute in Legea nr. 278/2013 (anexa nr. 7, partea a 2-a, pct. 8) prevede pentru procesele de acoperiri metalice (pct. 8, tabel nr. 1), urmatoarele valori limita:

Tabel 113 – Limite C_{org}

Nr. crt.	Activitate (Valorile prag pentru consumul de solventi organici cu continut de compusi organici volatili, in tone/an)	Valorile prag pentru consumul de solventi organici cu continut de compusi organici volatili (tone/an)	Valorile limita de emisie compusi organici volatili in gazele reziduale (mgC/Nmc)	Valorile emisiilor fugitive de compusi organici volatili (procent din cantitatea de solvent utilizata)		Valorile limita pentru emisiile totale de compusi organici volatili		Dispozitii speciale
				Activitati in instalatii existente	Activitati in instalatii noi	Activitati in instalatii existente	Activitati in instalatii noi	
1.	Alte tipuri de acoperire, inclusiv acoperirea metalelor,	5 ÷ 15 >15	100 (1) (4) 50/75 (2)	25 (4) 20 (4)				(1) valoarea limita se aplica proceselor de acoperire si uscare

Nr. crt.	Activitate (Valorile prag pentru consumul de solventi organici cu continut de compusi organici volatili, in tone/an)	Valorile prag pentru consumul de solventi organici cu continut de compusi organici volatili (tone/an)	Valorile limita de emisie compusi organici volatili in gazele reziduale (mgC/Nmc)	Valorile emisiilor fugitive de compusi organici volatili (procent din cantitatea de solvent utilizata)		Valorile limita pentru emisiile totale de compusi organici volatili		Dispozitii speciale
				Activitati in instalatii existente	Activitati in instalatii noi	Activitati in instalatii existente	Activitati in instalatii noi	
	materialelor plastice, textilelor, tesaturilor, filmului si hartiei (> 5)		(3) (4)					desfasurate in conditii controlate. (2) Prima valoare limita de emisie se aplica proceselor de uscare iar a doua se aplica proceselor de acoperire (3) Pentru instalatiile de acoperire a textilelor care utilizeaza tehnici ce permit reutilizarea solventilor recuperati, valoare limita la emisie aplicata proceselor integrate de acoperire si uscare este 150 mgC/Nmc. (4) Conform art 5, alin 4, activitatile de acoperire care nu se pot efectua in conditii controlate cum sunt constructiile navale, vopsirea aeronavelor sunt exceptate de la aplicarea acestor valori (5) Tiparirea serigrafica in rotativa la textile este inclusa in activitatea nr. 3.

Calitatea aerului ambiental se monitorizate in punctul de control amplasat la limita functionala – directia sudica zona poarta 1A, nivelul imisiilor se incadreaza in valorile stabilite in STAS 12574/1987 – „Aer din zonele protejate. Conditii de calitate”.

Tabel 114 – Rezultate investigare calitatea aerului ambiental - 2021

Locul prelevării/ ora prelevării	Poluantii investigati (mg/mc)	
	Pulberi in suspensie	
I72-PC1 – Punct de control: calitatea aerului ambiental, amplasat la limita functionala – directia sudica zona poarta 1A		
09 ¹⁰ ÷ 09 ⁴⁰	0,1135	
11 ¹⁰ ÷ 11 ⁴⁰	0,1187	
13 ¹⁰ ÷ 13 ⁴⁰	0,1093	
15 ¹⁰ ÷ 15 ⁴⁰	0,1122	
17 ¹⁰ ÷ 17 ⁴⁰	0,1092	
19 ¹⁰ ÷ 19 ⁴⁰	0,1055	
21 ¹⁰ ÷ 21 ⁴⁰	0,0972	

Locul prelevării/ ora prelevării	Poluanții investigați (mg/mc)	
	Pulberi în suspensie	
23 ¹⁰ ÷ 23 ⁴⁰	0,0911	
01 ¹⁰ ÷ 01 ⁴⁰	0,0908	
05 ¹⁰ ÷ 05 ⁴⁰	0,1052	
07 ¹⁰ ÷ 07 ⁴⁰	0,1153	
08 ⁴⁰ ÷ 09 ¹⁰	0,1127	
Media	0,1067	
STAS 12574/1987		
30 min.	0,5	
zilnica	0,15	

Din monitorizarea realizată nu au pus în evidență neconformări ale concentrațiilor de pulberi în suspensie, aportul activităților desfășurate în amplasament VARD TULCEA la poluarea calității aerului ambiental fiind nesemnificativ.

5.1. ZGOMOT

Valoarea admisă a zgomotului la limita incintei nu trebuie să depășească nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 dB(A) la valoarea curbei de zgomot CZ 60 dB conform SR 10009:2017 Acustica- Limite admise ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Pentru amplasament se realizează monitorizarea anuală a zgomotului se realizează la limita funcțională – direcția S, lângă poarta A1 de acces în șantierul naval VARD.

Tabel 115 – Monitorizare zgomot amplasament VARD TULCEA

Nr. Crt.	Punct de prelevare	Coordonate		Rezultate monitorizare 2021, dB(A) (limita funcțională)				Val maximă admisă SR10009:2017 dB(A)	Metoda de măsurare	Frecvența monitorizare
				L _{Aeq} (dB)	L _{AF95} (dB)	L _{AFmax} (dB)	L _{AFmin} (dB)			
1.	ZG1 – limita funcțională pe direcția S, lângă poarta A1 de acces în șantierul naval VARD – nivel L _{pTotal}	45°11'23.20"	28°46'57.20"	64,5	59,4	93,1	56,4	65	SR 6161-1:2020 SR 6161-3:2020 SR ISO 1996-1:2016 SR ISO 1996-2:2018	Anual

Nivelul de zgomot determinat la limita funcțională pe direcția S, lângă poarta A1 de acces în șantierul naval VARD după aplicarea corecțiilor a fost: 64,1 dB (A) ± 2U (s-au aplicat corecții) – înregistrat în intervalul 10⁰⁰ ÷ 16⁰⁰, unde 2U reprezintă incertitudinea extinsă de măsurare pentru un factor de acoperire de 95% și are valoarea 4,08 dB, încadrându-se în limitele prevăzute de SR10009:2017.

5.2. APA

Conform autorizației integrate de mediu nr. 02/20.06.2018 și Autorizației de gospodărire ape nr. 25 din 25.03.2021, monitorizarea apelor reziduale evacuate de pe amplasament în emisar natural – fluvial Dunarea, se face o dată la două luni cu laborator acreditat RENAR.

Rezultatele investigațiilor pentru factorul de mediu apă sunt prezentate în tabelul următor pentru anul 2021.

Poluanții reglementați prin AGA sunt cei recomandați de BAT: CWW, STS.

Tabel 116 – Investigare ape reziduale Amplasament VARD TULCEA

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanti existenti in apa uzata	V,L,E, Conf, Autorizatiei (mg/l)	VLE masurat Medie anuala (mg/l)	Frecventa de control
Activitate la nivel de societate	Menajera	Statie Epurare	pH	6,5-9,0	7,5	6 probe/an/evacuare
			MTS	35	3,8	
			CBO5	25	8,61	
			CCOCr	125	27,11	
			Azot total	10	5,61	
			Azot	2	0,58	
			Fosfor	1	0,39	
			SET	20	2,46	
			Rez, fix	2000	305,83	
Atelier acoperiri metalice	tehnologica uzata	Decantor	pH	6,5-9,0	7,63	
			MTS	35	3,88	
			SET	20	2,42	
			CCOCr	125	21,63	
			Cloruri	500	72,87	
			Fe total	5	0,88	
			P _{r, petrolier}	5 (fara pelicula)	0,63	
			Cr	1	0,08	
			Zinc	0,5	0,18	

Rezultatele incercarilor efectuate pentru investigarea calitatii apelor reziduale evacuate in emisar natural, media anuala pentru anul 2021, indica incadrarea in valorile maxim admise ale indicatorilor reglementati prin Autorizatia integrata de mediu si Autorizatia de gospodarire ape, si totodata, eficacitatea proceselor de pretratara pe fiecare tip de ape uzate generate din activitate si la epurarea finala, care se realizeaza pe amplasament.

5.3. APA SUBTERANA

Conform Autorizatiei integrate de mediu nr. 02/20.06.2018 si Autorizatiei de gospodarire ape nr. 25 din 25.03.2021, apa subterana este monitorizata trimestrial pe amplasament cu laboratorul propriu VARD, iar valorile de referinta pentru indicatorii monitorizati sunt cei stabiliti si prezentati in Tabel 48.

RAPORT DE AMPLASAMENT
VARD TULCEA S.A. Strada Inginer Dumitru Ivanov nr.22 TULCEA

Tabel 117 - Investigare apa subterana Amplasament VARD TULCEA

Calitatea apei subterane																				
CENTRALIZATOR FORAJE DE OBSERVATIE 2021																				
Indicatorul de calitate analizat Conform prevederilor OM 137/2009 privind aprobarea valorilor de prag pt, corpurile de ape subterane din Romania	* Valoarea inregistrata in momentul autorizarii (mg/l)										** Valoarea masurata (mg/l)									
	*	**	*	**	*	**	*	**	*	**	*	**	*	**	*	**	*	**	*	**
	FGA 1		FGA 2		FS 3		FGC 4		FS 5		FG 6		FD 7		FD 10		FC 11		FGA 13	
pH (unit)	7.680	7.54	7.620	7.03	7.480	7.75	7.760	7.45	7.740	7.51	7.530	7.18	7.340	7.38	7.350	7.12	7.420	7.23	7.820	8.28
Zn (mg/L)	0.147	0.154	0.142	0.091	2.416	0.668	0.089	0.037	0.516	0.444	0.265	0.103	0.562	0.213	0.233	0.217	0.263	0.051	0.159	0.251
Fe (mg/L)	0.614	0.224	1.428	0.667	0.524	0.347	0.743	0.024	1.095	0.21	2.419	0.489	0.975	0.710	0.612	0.251	1.043	0.099	5.433	0.304
Ni (mg/L)	0.094	0.000	0.282	0.008	0.174	0.006	0.007	0.002	0.017	0.000	0.031	0.000	0.677	0.000	0.030	0.000	0.167	0.000	0.061	0.000
Cr total (mg/L)	0.018	0.001	0.032	0.008	0.036	0.023	0.041	0.032	0.078	0.000	0.024	0.001	0.020	0.000	0.017	0.000	0.018	0.000	0.010	0.000
Reziduu Fix (mg/L)	1009	51	1577	408	584	600	373	686	256	242	769	668	1025	601	436	400	1205	591	673	637
Cloruri (mg/L)	201	9	126	18	10.636	17.020	52.600	60.27	26.105	27.65	113.970	30.94	104.710	67.78	83.147	48.220	580	84	90	177
Amoniu (mg/L)	8.004	7.880	11.522	11.78	40.930	2.23	2.043	2.85	2.785	1.83	12.857	4.27	10.856	11.09	1.577	1.030	7.132	6.280	6.302	6.280
Fosfor tot (mg/L)al	0.064	0.035	1.964	1.848	2.156	0.925	0.912	0.204	0.125	0.067	0.521	0.034	1.663	0.021	0.528	0.374	0.125	0.112	0.169	0.125
CCO-Cr (mg/L)	154.237	143.06	83.885	97.88	350.890	195.39	28.200	2.74	90.721	42.10	189.650	115.86	153.000	70	104.950	117.890	104.570	36.48	80.930	68.000
Nitriti (mg/L)	0.110	0.110	0.168	0.147	0.0410	0.0407	0.116	0.114	0.041	0.007	0.011	0.007	0.021	0.016	0.152	0.127	0.025	0.025	0.247	0.238

Din monitorizarea efectuata in anii 2021, se constata o calitate corespunzatoare a apei subterane, pentru indicatorii prevazuti si monitorizati, fata de concentratiile valorilor de referinta stabiliti, ceea ce indica faptul ca activitatea desfasurata pe amplasament nu reprezinta o sursa de poluare pentru apa subterana.

5.4. SOL

Investigarile referitoare la calitatea solului in incinta amplasamentului se refera la perioada 2021, pentru doua puncte de control:

- S1 - Zona Halei Sablare – Vopsire – Uscare – Cheu – poluanti: Cr, Cd, Zn, Ni;
- S2 - Zona Gospodaria Anexa - langa terenul de fotbal – poluanti: Zn, hidrocarburi din petrol.

Conform Ordinului 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, terenul aferent Instalatiei VARD TULCEA, este de folosinta industriala, la fel ca Platforma TULCEA VEST, zona amplasamentului fiind situata in partea de N-N-V a Municipiului Tulcea, pe malul drept al Dunarii, la Mm 39.

Tabel 118 - Investigare factor de mediu sol

Nr.crt	Locul de prelevare: -la suprafata; -in adancime la 30 cm;	Indicatorul analizat	Ordin 756/1997- teren folos mai putin sensibila			Valori masurate (mg/Kg substanta uscata)
			Valori limita folosinte mai putin sensibile (mg/ kg substanta uscata)			
			C.N	P.A	P.I	
1.	Vecinatatea fostei Hale sablare si vopsire+uscare la 5 cm si 30 cm	Cr total	30	300	600	21/23,4
		Cd	1	3	10	< 2,3 ¹⁾ / < 2,3 ¹⁾
		Zn	100	700	1500	43,9/23,46
		Ni	20	200	500	44,83/33,3
		HTP	<100	1000	2000	-/-
2.	Gospodaria Anexa – langa terenul de fotbal 5 cm si 30 cm	Zn	100	700	1500	58,52 / 67,46
		HTP	<100	1000	2000	99,28 / 110,66

Note: ¹⁾ „<” Valori mai mici decat limita de detectie. Prelevare din teren mai putin sensibil.

C.N. – concentratie normala;

P.A. – prag de alerta;

P.I. – prag de interventie.

Concentratiile de metale in sol so produs petrolier determinate indica valori care se situeaza sub pragul de alerta pentru teren de folosinta industriala. Platforma amplasamentului VARD TULCEA in cea mai mare parte betonata, protejeaza solul impotriva poluarii, ca urmare a concentratiilor masurate, se poate aprecia ca activitatea desfasurata pe amplasament nu indica o potentiala poluare pentru sol.

6. Interpretari ale informatiilor-CONCLUZII SI RECOMANDARI

Raportul de amplasament a fost intocmit pentru stabilirea situatiei amplasamentului din Str. Inginer Dumitru Ivanov nr. 22, Bucuresti in suprafata de 759.735,00 m², unde societatea VARD TULCEA S.A. desfasora activitati de constructii nave noi si structuri plutitoare conform fluxurilor tehnologice aplicabile conform STS, 2020 si a procedurilor interne, in conformitate cu specificatiile contractuale convenite.

Activitatile care se regasesc in Anexa 1 la Legea nr. 278/2013, modificata de O.U.G. nr.1 01/2017 sunt:

- Punct 6.7 - Tratarea suprafetelor materialelor, a obiectelor sau a produselor utilizand solventi organici, in special pentru apretare, imprimare, acoperire, degresare, impermeabilizare, glazurare, vopsire, curatare sau impregnare, cu o capacitate de consum de solvent organic mai mare de 150 kg pe ora sau mai mare de 200 de tone pe an

- Punct 6.11 - Tratarea independenta a apelor uzate care nu sunt vizate de Directiva 91/271/CEE si evacuate printr-o instalatie mentionata in capitolul I

Titularul solicita revizuirea autorizatiei integrate de mediu ca urmare a urmatoarelor modificari:

- s-a achizitionat in cursul anului 2018 un ECHIPAMENT PENTRU TRATAREA EMISIILOR ATMOSFERICE CARE CONTIN SOLVENTI PENTRU PROCESELE DE VOPSIRE (RTO)
- in perioada 2018 – iulie 2022 s-au finalizat o serie de investitii:
 - EXTINDERE FILE DE LUCRU, CAI DE RULARE MACARA PORTIC SI MACARA PORTAL IN BAZIN VARD
 - CONSTRUIRE SPATIU DE CAZARE
 - ANCORARE CHEU PERETE MULAT LATURA NORD SI LATURA EST
 - CONSTRUIRE ANEXA – MAGAZIE DEPOZITARE ECHIPAMENTE
 - CONSTRUIRE MAGAZIE DEPOZITARE ECHIPAMENTE (DEZARMARE)
 - EXTINDERE FILE DE LUCRU IN CALA DE TRANSFER TRANSBORDOR
 - AMENAJARE PLATFORMA ECOLOGIZARE ECHIPAMENTE
 - FUNDATIE AMPLASARE STATIE Nr.5 GAZE TEHNICE

Fata de Autorizatia Integrata de Mediu existenta nr. 02/20.06.2018, **modificarile** care se aduc in instalatia VARD Tulcea, sunt urmatoarele:

➔ **Cu privire la sursele de emisii:**

Urmare cerintelor din productie, au fost dezafectate, conservate, instalate noi facilitati, astfel:

- Dezafectarea liniei de zincare electrolitica si a instalatiilor de captare si dirijare poluanti, respectiv **cosurile A4 si A4.1** din cadrul Atelierului de zincare;
- Dezafectarea cuptorului de uscare din cadrul Atelierului de zincare si a instalatiei de captare si dirijare noxe, respectiv **cosul A3**;
- Conservarea cabinei de desprafuit surse sudura, respectiv **cosul A34** si imbunatatirea echipamentului de captare si retinere noxe de la masina de reconditionat piese prin sudura;
- Conservarea:
 - facilitatilor de vopsire si sablare din cadrul Halei FUCM cu cosurile aferente **A24, A25 si A26**, capacitatile actuale fiind suficiente pentru acoperirea necesarului de sablare si vopsire;
 - facilitatii de vopsire aferenta cabinei de vopsire Tubulatura Confectionat cu cosul aferent **A124**;
 - traseelor de captare si dirijare noxe provenite de la pasivizarea cu pasivant pe baza de apa, respectiv cosurile **A9 si A11.1**, datorita realizarii investitiei „INSTALARE ECHIPAMENT R.T.O. PENTRU TRATAREA EMISIILOR ATMOSFERICE CARE CONTIN SOLVENTI PENTRU PROCESELE DE VOPSIRE”
- Instalarea de noi echipamente de captare si dirijare a emisiilor si noi puncte termice:
 - 2 echipamente de exhaustare tip UniAir pentru captarea si retinerea poluantilor de sudura cu **cosurile A147 si A148**;
 - instalarii ECHIPAMENTULUI R.T.O. cu cosul aferent **A11.2**, pus in functiune in luna octombrie 2018;
 - instalarii si punerilor in functiune a centralelor termice:
 - Centrala termica **CT 12** birouri Sectia Montaj – cos **A140**;
 - Centrala termica **CT 13** spatiu cazare 2 – cos **A141**;
 - Centrala termica **CT 14** atelier zincare – cosuri **A2.2 si A2.3**
 - Inlocuirii cazanelor aferente centralei termice **CT 1** Hala Montaj nave – cosuri **A28, A29 si A29.1**;
 - Achizitiei instalatiilor de debitare:
 - 2 masini pentru debitat table tip ECKERT 1 – cosuri **A142 si A143**;
 - 2 masini pentru debitat table tip ECKERT 2 – cosuri **A144 si A145**;

→ 1 masina pentru debitat table tip ESAB – **cos A146**;

➔ **Cu privire la deseurile generate:**

Coduri noi care au fost adaugate datorita:

3. Modificarilor legislative care au impus inlocuirea codurilor din grupa „20”, ce au fost detaliate in Tabel 9
4. Reconsiderarii atribuirii codurilor pentru deseurile metalice, cat si de noile categorii de deseuri rezultate din procesul tehnologic ce au fost precizate in Tabel 10

Integrarea activitatii de colectare si epurare a apelor uzate pe amplasamentul analizat, ca activitate IED.

Activitatea de tratare a apelor uzate provenite de pe alta platforma desfasurata pe amplasament este listata in Anexa 1, pct. 6.11. a *Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale* (care transpune in legislatia noastra *Directiva 2010/75/UE - Directiva IED privind emisiile industriale*), si anume: 6. Alte activitati: 6.11. Epurarea independenta a apelor uzate care nu sunt sub incidenta prevederilor anexei nr. 1 la Hotararea Guvernului nr. 188/2002, cu modificarile si completarile ulterioare, si care sunt evacuate dintr-o instalatie prevazuta in cap. II din prezenta lege.

Titularul de activitate are obligatia de a se conforma cu prevederile din concluziile BAT in momentul in care acestea devin aplicabile. Concluziile privind cele mai bune tehnici disponibile stau la baza stabilirii conditiilor din AIM (art. 14(3) din L 278/2013) si cerintele de monitorizare din AIM, se bazeaza, dupa caz, pe concluziile privind monitorizarea descrise in concluziile BAT (art. 16(1)).

Colectare si epurare ape uzate - Statie de epurare ape uzate (SEAU) a fost cuprinsa in AIM.

Instalatia VARD Tulcea nu a inregistrat modificari cu privire la fluxul tehnologic, acesta fiind identic cu cel prezentat in documentatia care a stat la baza emiterii Autorizatiei Integrate de mediu nr. 02/20.06.2018 si s-a realizat analiza conformarii pe proces, doar pentru activitatea de acoperiri metalice, conform Best Available Techniques (BAT) Reference Document on Surface Treatment Using Organic Solvents including Preservation of Wood and Wood Products with Chemicals (STS), 2020 si DECIZIA DE PUNERE IN APLICARE (UE) 2020/2009 A COMISIEI din 22 iunie 2020 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), in temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European si a Consiliului privind emisiile industriale, pentru tratarea de suprafata utilizand solventi organici, inclusiv conservarea lemnului si a produselor din lemn cu produse chimice.

Analiza conformarii cu cerintele BAT aplicabile pentru activitatile si procesele desfasurate in amplasament VARD TULCEA se mentine si s-au prezentat in documentatia care a stat la baza emiterii AIM detinuta.

In acest context, scopul elaborarii raportului de amplasament este de stabilire a situatiei amplasamentului la data acestor modificari si de solicitare a revizuirii Autorizatiei Integrate de Mediu nr. 02/20.06.2018.

Investigatiile pentru fiecare factor de mediu s-au realizat pentru perioada anul 2021, iar rezultatele evaluarii efectuate sunt urmatoarele:

- 1) Pentru factorul de mediu AER, pentru noile surse introduse, s-au realizat masurari pentru poluantii specifici.
 - gaze de ardere si pulberi, pentru sursele de tip instalatii de ardere noi montate: Centrala termica CT 12 birouri Sectia Montaj – cos A140; Centrala termica CT 13 spatiu cazare 2 – cos A141; Centrala termica CT 14 atelier zincare – cosuri A2.2 si A2.3 si la CT 1 Hala Montaj nave, dupa inlocuirea cazanelor – cosuri A28, A29 si A29.1
 - pulberi totale pentru noile surse de emisie de la instalatiilor de debitare din procesul de debitare cu plasma: cosuri A142 si A143 – de la 2 masini pentru debitat table tip ECKERT 1; cosuri A142 si A143 – de la 2 masini pentru debitat table tip ECKERT 2 si cos A146 – de la 1 masina pentru debitat table tip ESAB

- compusi organici volatili, exprimati in Corg. masurari la instalatia RTO (cos A11.2), pentru care s-a realizat monitorizare lunara.

Pentru celelalte surse de emisie, monitorizarea s-a realizat in conformitate cu cerintele de monitorizare precizate in AIM.

- 2) Pentru factorul de mediu APA, pe amplasament sunt prevazute masuri de reducere a impactului: sistem de canalizare divizor care colecteaza separat categoriile de ape uzate generate (ape uzate menajere, ape tehnologice si ape pluviale) si instalatii de pretratate pentru fiecare tip de apa uzata generata care si-au dovedit eficienta prin parametrii obtinuti: Statie de epurare de capacitate 525 mc/zi pentru apa menajera si o parte din apele tehnologice ce sunt preepurate local functioneaza in parametrii proiectati. Dupa pretratate si preepurare finala, apele reziduale sunt evacuate in fluviul Dunarea si in acvatoriu. Monitorizarea apelor uzate se face din doua in doua luni pentru indicatorii prevazuti in Autorizatia de Gospodarire Apa nr. 25/25.03.2021.

Nu s-au facut modificari pentru sistemul de colectare a apelor uzate, tehnologice si pluviale. Se mentin sistemele de recircularea si sistemele de preepurare a apelor uzate rezultate din activitatile desfasurate in amplasament.

Singura modificare intervenita pentru factorul de mediu apa, este achizitia si introducerea in fluxul de evacuare a apelor uzate a unui evaporator pentru apele tehnologice de la Sectia Tubulatura Confectionat si a celorlalte ape uzate generate pe Platforma VARD Tulcea si extinderea retelei de canalizare ape menajere pana la zona Dezarmare, in vederea preluarii apelor uzate menajere din zona. Apa preepurata cu ajutorul evaporatorului este directionata spre Statia de epurare (SEAU) prin intermediul retelei de ape menajere.

- 3) Pentru evaluarea calitatii apei subterane pe amplasament s-a continuat monitorizarea trimestriala la cele 10 puturi de control cu laboratorul propriu la indicatorii de calitate precizati in AGA si AIM detinute. Valorile determinate s-au comparat cu valorile de referinta stabilite si nu s-a pus in evidenta ca activitatea desfasurata pe amplasament reprezinta o sursa de poluare pentru apa subterana.
- 4) Deseurile generate din activitate sunt identificate si codificate. Sunt amenajate spatii si sunt achizitionate containere pentru colectarea pe categorii a deseurilor. Este prevenita formarea stocurilor prin contractele incheiate de preluare a deseurilor de pe amplasament cu respectarea normelor de salubritate si cerintelor legale specifice in vigoare. Au intervenit modificari pentru inlocuirea unor coduri si reconsiderarii unor deseuri rezultate din procesul de productie.
- 5) Materiile prime si substantele si preparatele chimice periculoase sunt stocate corespunzator in depozitul de materii prime, spatii cu destinatie speciala, magazii.
- 6) Solul este protejat in incinta amplasamentului VARD TULCEA prin betonarea suprafetelor de productie, a spatiilor de acces, a spatiului de parcare, a spatiilor amenajate pentru stocarea temporara a deseurilor.

Calitatea solului se monitorizeaza anual in doua puncte aflate pe teren liber conform autorizatiei integrate de mediu

Ca urmare a activitatilor desfasurate pe amplasament, VARD TULCEA in perioada 2018 – iulie 2022, nu se constata o deteriorare a factorilor de mediu, aceasta concluzie fiind bazata pe rezultatele monitorizarilor planificate care se realizeaza pe fiecare factor de mediu. Aceste rezultate s-au obtinut si ca urmare a imbunatatirilor aduse proceselor de fabricatie prin inlocuirea echipamentelor existente cu unele noi mai performante, prin amenajarea spatiilor de stocare si manipulare produse chimice, prin proiectarea sistemului de canalizare si instalatiilor de pretratate ape uzate generate din activitate, prin utilizarea de filtre performante de purificare a gazelor reziduale si instalarea de echipamente de reducere a emisiilor tehnologice si a apelor uzate generate din proces.

Pentru protejarea calitatii solului, subsolului si apelor subterane in zona amplsamentului investigat urmatoarele masuri trebuie mentinute permanent:

- Testarea si demonstrarea integritatii si etanseitatii tuturor cuvelor de retentie si rezistenta acestora la patrunderea apei sau a altor substante-anual
- Incarcarea si descarea materiilor prime numai in zonele desemnate, aceasta zona fiind amenajata in cadrul zonei de receptie;
- Colectarea separata si stocarea temporara a deeurilor numai in spatii amenajate impotriva scaparilor accidentale
- Proiectarea instalatiilor astfel incat acestea sa poata fi inspectate vizual
- Echiparea pompelor si a bazinelor de ape reziduale cu alarme de nivel, SEAU (regulatoare de preaplin) pentru prevenirea deversarilor pe sol
- Asigurarea functionarii sistemelor automate de control al filtrelor de purificare a poluantilor din emisiile care sunt evacuate in atmosfera
- Programe de verificare periodica si de testare a conductelor
- Asigurarea de materiale absorbante pentru scaparile accidentale de produse chimice lichide si eliminarea corespunzatoare a materialului infestat.
- Se vor evita deversarile accidentale de produse si deseuri care pot polua solul si implicit migrarea poluantilor in mediul geologic; in cazul in care totusi se produc se impune colectarea si eliminarea controlata a deversarilor accidentale prin indepartarea lor si restabilirea conditiilor anterioare producerii acestora.
- Respectarea cerintelor prevazute prin autorizatia integrata de mediu emisa pentru societatea VARD TULCEA S.A.

Termeni si definitii

Autorizatie: actul administrativ emis de autoritatile competente de mediu, care permite unei instalatii, unei

instalatii de ardere, unei instalatii de incinerare a deeurilor sau unei instalatii de coincinerare a deeurilor sa functioneze in totalitate sau in parte, in conditii care sa garanteze ca instalatia respecta prevederile prezentei legi, respectiv:

- autorizatia integrata de mediu pentru activitatile prevazute in anexa nr. 1 la L278/2013;
- autorizatia de mediu pentru activitatile prevazute in anexele nr. 6-8 la L278/2013;

Instalatie: unitate tehnica stationara, in care se desfasoara una sau mai multe activitati prevazute in anexa nr.1 sau in anexa nr. 7 partea 1, precum si orice alte activitati direct asociate desfasurate pe acelasi amplasament, care au o conexiune tehnica cu activitatile prevazute in anexele respective si care pot genera emisii si poluare

Emisie: evacuarea directa sau indirecta de substante, vibratii, caldura sau zgomot in aer, apa ori sol, provenite de la surse punctiforme sau difuze ale instalatiei;

Compus organic volatil (COV): orice compus organic, precum si fractiunea de creozot, care la temperatura de 293,15 K are o presiune de vapori de cel putin 0,01 kPa sau care are o volatilitate corespunzatoare in conditii particulare de utilizare;

Solvent organic - orice compus organic volatil folosit pentru una dintre urmatoarele utilizari:

- 1) separat sau in combinatie cu alti agenti si fara a suferi modificari chimice, pentru a dizolva materii prime, produse sau deseuri;
- 2) ca agent de curatare, pentru a dizolva impuritati;
- 3) ca dizolvant;
- 4) ca mediu de dispersie;
- 5) drept corector de viscozitate;
- 6) drept corector de tensiune superficiala;
- 7) ca plastifiant;
- 8) drept conservant

Valori limita de emisie(VLE): masa, exprimata prin anumiti parametri specifici, concentratia si/sau nivelul unei emisii care nu trebuie depasite in cursul uneia sau mai multor perioade de timp;

Niveluri de emisie asociate celor mai bune tehnici disponibile, BATAELS - nivelurile de emisie obtinute in conditii normale de functionare cu ajutorul uneia dintre cele mai bune tehnici disponibile sau al unei

asocieri de astfel de tehnici, astfel cum sunt descrise in concluziile BAT, si exprimate ca o medie pentru o anumita perioada de timp, in conditii de referinta prestabilite;

Standard de calitate a mediului: totalitatea cerintelor care trebuie respectate la un moment dat de catre mediu ca un intreg sau de catre o componenta a acestuia, in conditiile stabilite de legislatia Uniunii Europene;

Modificare substantiala: o modificare a caracteristicilor sau a functionarii ori o extindere a unei instalatii sau a unei instalatii de ardere, a unei instalatii de incinerare a deeurilor sau a unei instalatii de coincinerare a deeurilor, care poate avea efecte negative semnificative asupra sanatatii umane sau asupra mediului

Poluare: introducerea directa sau indirecta, ca rezultat al activitatii umane, de substante, vibratii, caldura sau zgomot in aer, apa ori sol, susceptibile sa aduca prejudicii sanatatii umane sau calitatii mediului, sa determine deteriorarea bunurilor materiale sau sa afecteze ori sa impiedice utilizarea in scop recreativ a mediului si/sau alte utilizari legitime ale acestuia;

Deseu: orice deseu, astfel cum este definit la pct. 9 din anexa nr. 1 la O.U.G. nr. 92 din 2021 privind regimul deeurilor;

Deseuri periculoase: orice deseu periculos, astfel cum este definit la pct. 11 din anexa nr. 1 la OUG 92/2021 privind regimul deeurilor

Folosinta sensibila si mai putin sensibila a terenului: tipuri de folosinta ale terenurilor care implica o anumita calitate a solurilor caracterizata printr-un nivel maxim accepta;

Prag alerta: concentratii de poluanti in aer, apa , sol sau in emisii/evacuari care au rolul de a avertiza asupra unui impact potential asupra mediului si care determina declansarea unei monitorizari suplimentare si/sau reducerea concentratiilor de poluanti din emisii/evacuari;

Prag interventie: concentratii de poluanti in aer, apa , sol sau in emisii/evacuari, la care autoritatile competente vor dispune executarea studiilor de evaluare a riscului si reducerea concentratiilor de poluanti din emisii/evacuari

Substante periculoase: substante sau amestecuri in sensul prevederilor art. 3 din Regulamentul (C E) nr.1.272/2008 al Parlamentului European si al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor, de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548/C EE si 1999/45/C E, precum si de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006

Cele mai bune tehnici disponibile, denumite BAT - stadiul de dezvoltare cel mai eficient si avansat inregistrat in dezvoltarea unei activitati si a modurilor de exploatare, care demonstreaza posibilitatea practica a tehnicilor specifice de a constitui referinta pentru stabilirea valorilor-limita de emisie si a altor conditii de autorizare, in scopul prevenirii poluarii, iar, in cazul in care nu este posibil, pentru a reduce, in ansamblu, emisiile si impactul asupra mediului in intregul sau.

Clasa de risc: indicator sintetic al susceptibilitatii de avariere seismica a unei cladiri existente la actiunea cutremurului de proiectare, corespunzator starii limita ultime;

Planurile de ansamblu: piesele desenate, parte a documentatiei tehnice de proiectare, care descriu geometria structurii si permit identificarea componentelor structurale si a dimensiunilor acestora.

Nota: De exemplu, asemenea planuri sunt reprezentate de planurile de cofraj la constructiile de beton armat sau planurile de montaj la constructiile de otel;

Planurile de detalii: piesele desenate, parte a documentatiei tehnice de proiectare, care descriu detaliile de executie.

Nota: De exemplu: planuri de armare ale elementelor de beton armat, planuri de executie ale elementelor metalice, ale nodurilor etc.

Bibliografie

1. Autorizatia Integrata de mediu nr. 2 din 20.06.2018 cu Decizie viza anuala nr. 110 din 18.05.2021
2. Autorizatia de Gospodarire Apa nr. 25 din 25.03.2021- Administratia Nationala Apele Romane
3. 5) Rapoartare anualade Mediu VARD TULCEA S.A. 2021
4. Rapoarte incercare aer, apa uzata, sol, apa subterana, zgomot – CP MED Laboratory S.R.L.
5. Legea 278 din 24 octombrie 2013 privind emisiile industriale modificata de O.U.G. nr. 101/2017
6. Ordin Nr. 818 din 17 octombrie 2003 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei integrate de mediu;
7. GHID TEHNIC GENERAL pentru aplicarea prevederilor O.U.G. nr. 34/2002 privind prevenirea, reducerea si controlul integrat al poluarii, aprobata prin Legea nr. 645/2002
8. Legea nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor in aer ale anumitor poluanti proveniti de la instalatii medii de ardere
9. Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Ferrous Metals Processing Industry (FMP), draft 2021
10. Best Available Techniques (BAT) Reference Document on Surface Treatment Using Organic Solvents including Preservation of Wood and Wood Products with Chemicals (STS), 2020
11. DECIZIA DE PUNERE IN APLICARE (UE) 2020/2009 A COMISIEI din 22 iunie 2020 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), in temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European si a Consiliului privind emisiile industriale, pentru tratarea de suprafata utilizand solventi organici, inclusiv conservarea lemnului si a produselor din lemn cu produse chimice
12. Best Available Techniques (BAT) Reference Document for Common Waste Water and Waste Gas Treatment/Management Systems in the Chemical Sector, 2016
13. DECIZIA DE PUNERE IN APLICARE (UE) 2016/902 A COMISIEI din 30 mai 2016 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru sistemele comune de tratare/gestionare a apelor reziduale si a gazelor reziduale in sectorul chimic, in temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European si a Consiliului
14. Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments (WT), Octombrie 2017
15. DECIZIA DE PUNERE IN APLICARE (UE) 2018/1147 A COMISIEI din 10 august 2018 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru tratarea deseurilor, in temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European si a Consiliului;
16. DECIZIA DE PUNERE IN APLICARE (UE) 2018/1147 A COMISIEI din 10 august 2018 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru tratarea deseurilor, in temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European si a Consiliului
17. Ghidul Comisiei Europene cu privire la rapoartele privind situatia de referinta prevazute la articolul 22 alineatul (2) din Directiva 2010/75/UE privind emisiile industriale (2014/C 136/03)
18. Raport de amplasament VARD TULCEA S.A. + Formular de solicitare -Bucuresti, noiembrie 2017, Elaborator CP MED LABORATORY S.R.L.
19. Regulamentul CE nr.1272/2008 cu modificari ulterioare (Regulament CLP)
20. Fise cu date de securitate materii prime si substante si preparate chimice periculoase
21. NOTIFICARE, 2022
22. O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deseurilor
23. Legea 249/2015 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje
24. SR 10009:2017 Acustica - Limite admise ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
25. Normativ P100-3 din 2019-COD DE PROIECTARE SEISMICA – PARTEA A III-A –PREVEDERI PENTRU EVALUAREA SEISMICA A CLADIRILOR EXISTENTE;
26. Normativ P118 din 1999-NORMATIV DE SIGURANTA LA FOC A CONSTRUCTIILOR
27. Memoriu de prezentare - ECHIPAMENT „RTO” PENTRU TRATAREA EMISIILOR ATMOSFERICE CARE CONTIN SOLVENTI PENTRU PROCESELE DE VOPSIRE
28. MANUAL DE FOLOSIRE SI MENTENANTA – EVAPORATOR WT 110 HP-S

ANEXE

- Anexa – Certificate de atestare Florentina Ligia Milea- seria RGX, nr. 251/07.06.2022; Luminita Zamfirescu PFA- seria RGX nr 154/10.03.2022, Irina Melicianu PFA- seria RGX nr.246/31.05.2022;
- Anexa nr. 1 – Certificat constatator VARD TULCEA SA 14255-20.04.2022;
- Anexa nr. 2 – RTO PVR;
- Anexa nr. 3 – Flux fabricatie tubulatura otel;
- Anexa nr. 4 – Plan amplasare- cabina sablare-vopsire in sectia Tubulatura;
- Anexa nr. 5 – Atelier acoperiri metalice;
- Anexa nr. 6 – Amplasare utilaje zincare;
- Anexa nr. 7 – Atelier acoperiri metalice;
- Anexa nr. 8 – Plan incadrare in zona;
- Anexa nr. 9 – PUG;
- Anexa nr. 10 – Declararea locatiilor;
- Anexa nr. 11 – Bilant COV 2021;
- Anexa nr. 12 – Zonare Hala 100;
- Anexa nr. 13 – Plan situatie Sectia Tubulatura;
- Anexa nr. 14 – Amplasare Complex Hale Sablare-Vopsire;
- Anexa nr. 15 – Bazin armare;
- Anexa nr. 16 – Cala montaj;
- Anexa nr. 17 – Constructii hidrotehnice;
- Anexa nr. 18 – Syncrolift;
- Anexa nr. 19 – Azbest;
- Anexa nr. 20 – VARD TULCEA -Pozitionare obiective;
- Anexa nr. 21 – Retele hidrotehnice VARD Tulcea;
- Anexa nr. 22 – VARD TULCEA- ape potabile si industriale;
- Anexa nr. 23 – Plan amplasare statie de epurare ape menajere;
- Anexa nr. 24 – PLAN GENERAL-pluviale mai 2022;
- Anexa nr. 25 – Plan general-Puncte prelevare probe ape subterane, ape uzate menajere si tehnologice- 2022;
- Anexa nr. 26 –Puncte prelevare apa-sol;
- Anexa nr. 27 – Plan amplasare retele electrice;
- Anexa nr. 28 – Atelier Zincare - surse codificate;
- Anexa nr. 29 – Statia alicare pasivizare surse codificate;
- Anexa nr. 30 – Cosuri emisii Hale Sablare Vopsire Uscare;
- Anexa nr. 31 – Statia sablare vopsire FUCM vopsire surse codificate;
- Anexa nr. 32 – Statia sablare vopsire FUCM sablare surse codificate;
- Anexa nr. 33 – Plan pozitionare surse de emisie -VARD TULCEA-28.08.2017;
- Anexa nr. 34 – Statia alicare pasivizare-ventilatie;
- Anexa nr. 35 – FUCM Cabina sablare -hala fabricatie-ventilatie;
- Anexa nr. 36 – Cabina grunduire FUCM ventilatie;
- Anexa nr. 37 – Plan amplasare cabina sablare- vopsire in sectia Tubulatura;
- Anexa nr. 38 – Cabina sablare-tubulatura;
- Anexa nr. 39 – Atelier Acoperiri metalice Ventilatie;
- Anexa nr. 40 – Plan recirculare apa- Sectia Debitare;
- Anexa nr. 41 – Schema fluxului tehnologic de tratare a apelor uzate;
- Anexa nr. 42 – Camin neutralizare;
- Anexa nr. 43 – Decantor neutralizare;
- Anexa nr. 44 - Decantor;
- Anexa nr. 45 – VARD inregistrare DEEE-uri 2017;

- Anexa nr. 46 – Coordonate puncte monitorizare;
- Anexa nr. 47 – Plan prevenire scurgeri accidentale;
- Anexa nr. 48 – Procedura POM 06 Gestiunea uleiurilor uzate;
- Anexa nr. 49 – Politica de prevenire a accidentelor majore;
- Anexa nr. 50 – Plan revizie instalatii;
- Anexa nr. 51 – Plan de inchidere a zonei;
- Anexa nr. 52 – Plan conducte si retele hidrotehnice;
- Anexa nr. 53 – Flux tehnologic: Plan + Logigrama;
- Anexa nr. 54 – Aviz A.R.B.D.D;
- Anexa nr. 55 – Procedura POM 02- Exploatarea sistemelor de alimentare cu apa;
- Anexa nr. 56 – Plan de prevenire si combatere a poluarilor accidentale;
- Anexa nr. 57 – Plan de pregatire in domeniul situatiilor de urgenta;
- Anexa nr. 58 – Plan operativ de prevenire si management al situatiilor de urgenta;
- Anexa nr. 59 – Plan de gestionare deseuri.