



Agenția pentru Protecția Mediului Galați

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

**Nr. 105 din 07.06.2012 revizuita în 22.11.2017
valabilă până la data de 06.06.2022**

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu adresate de DMT MARINE EQUIPMENT S.A., înregistrată la A.P.M. Galați sub nr.11223 din 13.06.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza H.G. nr. 19/17.01.2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2005, cu modificările și completările ulterioare și Ordinului MMDD nr. 1798/2007, privind aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **DMT MARINE EQUIPMENT SOCIETATE PE ACȚIUNI** la punctul de lucru din sat **Costi, comuna Vânători, Prelungirea Foltanului, nr.38, județul Galați**, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN rev.2):

- 2599 - Fabricarea altor articole de metal n.c.a.** (cod CAEN rev.1 – **2875**)
- 2822 - Fabricarea echipamentelor de ridicat și manipulat** (cod CAEN rev.1 – **2922**)
- 2561 - Tratarea și acoperirea metalelor** (cod CAEN rev.1 – **2851**)
- 2562 - Operațiuni de mecanică generală** (cod CAEN rev.1-**2852**)
- 3311 - Repararea articolelor fabricate din metal** (cod CAEN rev.1-**2875**)
- 3312 - Repararea mașinilor** (cod CAEN rev.1-**2956**)
- 3315 - Repararea și întreținerea navelor și bărcilor** (cod CAEN rev.1-**3511**)

Date de identificare a titularului activității:

Titular: DMT MARINE EQUIPMENT SOCIETATE PE ACȚIUNI

Sediul social: sat Costi, comuna Vânători, Prelungirea Foltanului, nr.13, județul Galați,

Punct de lucru: sat Costi, comuna Vânători, Prelungirea Foltanului, nr.38, județul Galați,

Telefon: 0236 406 006

Fax: 0236 464 050

Email : office.ro@dmt-winches.com; d.matei@dmt-winches.com

Cod unic de înregistrare: 14362477

Nr. de înmatriculare: J17/803/2001

Motivul revizuirii:

- achiziția de noi utilaje și echipamente (strung, masina de șanfrenat, mașină de sudură, masina de filetat pneumatica, pompe, etc) destinate rentabilizării costurilor de producție, fără modificarea activităților.



Documentația conține:

- Cerere pentru obținerea autorizației de mediu revizuite, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 11223/13.06.2017;
- Anunțul public privind solicitarea autorizației de mediu revizuite, publicat în ziarul „Viața Liberă” Galați în data de 13.06.2017;
- Dovadă tarif emitere autorizație de mediu chitanța APM Galati nr. 13124/13.05.2017;
- Autorizația de mediu nr.105/2012 revizuită în 07.10.2015 emisă de APM Galați
- Fișă de prezentare și declarație întocmită de titular;
- Fișă de prezentare și declarație refăcută și completată întocmită de titular;
- Contract de vânzare-cumpărare cu încheiere de autentificat cu nr.1323/20.07.2011 de Notar Mocanu Vasile și Mocanu Laura-Daniela, prin care SC DUTCH TRADING DESIGN SA a achiziționat terenurile în suprafață totală de 4000 mp din sat Costi, comuna Vânători, T 64, P2 și T 64, P5 și construcția edificată pe acestea cu destinația de hală de producție;
- Contract de furnizare a energiei electrice, nr.08FC/28.11.2014 încheiat cu SC MENAROM P.E.C SA;
- Act adițional nr.8 la Contract de furnizare a energiei electrice, nr.08FC/28.11.2014 încheiat cu SC MENAROM P.E.C SA pentru prelungire valabilitate până la 31.12.2017;
- Contract pentru furnizarea reglementată a gazelor naturale pentru consumatorii noncasnici nr.3005633655/02.09.2011, încheiat cu S.C. GDF SUEZ Energy România S.A;
- Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă potabilă nr. 1652/17.02.2016, încheiat cu Consiliul Local al Comunei Vânători;
- Contract de prestări servicii nr.205/03.11.2014, pentru colectarea apelor uzate din fosa septică, încheiat cu S.C. VIDANJ GALSERV S.R.L.;
- Act adițional nr.1/11.09.2015 la contractul de prestări servicii nr.205/03.11.2014, pentru colectarea apelor uzate din fosa septică, încheiat cu S.C. VIDANJ GALSERV S.R.L.;
- Contract de prestări servicii publice de salubritate nr. 1654/17.02.2016 pentru preluarea deșeurilor municipale, încheiat cu Primăria Vânători, județul Galați, valabil pla 17.02.2021;
- Contract comercial nr.EER 56/16.02.2015 pentru preluare deșeuri industriale, încheiat cu S.C. ELITECO RECYCLING S.R.L.;
- Act adițional nr.1 din 11.09.2015 la contractul comercial nr.EER 56/16.02.2015 pentru preluare deșeuri industriale, încheiat cu S.C. ELITECO RECYCLING S.R.L.;
- Act adițional din data de 18.12.2014 la contractul de prestări servicii nr.150/22.12.2011 pentru preluare deșeuri industriale, încheiat cu S.C. SPORTING IMPEX S.R.L.;
- Contract de prestări servicii nr.150/22.12.2011 pentru preluare deșeuri industriale, încheiat cu S.C. SPORTING IMPEX S.R.L.;
- Contract de furnizare gaz în cilindri și baterii nr.12/16.05.2012 pentru furnizarea de gaze tehnice încheiat cu SC AIR LIQUIDE SRL;
- Contract de furnizare gaz în cilindri și baterii nr.12/16.05.2012 pentru furnizarea de gaze tehnice încheiat cu SC AIR LIQUIDE SRL;
- Act adițional nr.4 la contractul nr.12/16.05.2012 pentru furnizarea de gaze tehnice încheiat cu SC AIR LIQUIDE SRL prin care se prelungește valabilitatea contractului până 16.05.2018;
- Contract de vânzare-cumpărare nr.6/04.01.2016, încheiat cu SC EUROGAZ 2004 SRL pentru furnizare gaze tehnice;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului înregistrat la APM Galați cu nr. 12465/29.06.2017;
- Adresa APM Galați nr. 13229/07.07.2017 prin care se comunica îndrumarul și se solicita completări;
- Completări înregistrate la APM Galați cu nr. 16930/31.08.2017
- Plan de încadrare în zonă;



- Plan de amplasament;
- Rapoarte de încercări efectuate conform prevederilor autorizației de mediu
- Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale întocmit de titular;
- Decizie de emitere a autorizației de mediu revizuite nr. 840 din 10.10.2017.
- Anunțul public privind decizia de emitere a autorizației de mediu revizuite, afișat pe site-ul și la sediul A.P.M. Galați, în data de 12.10.2017.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B, nr.3135949 emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați în 10.09.2015;
- certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 32830 din 06.10.2015;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții special impuse:

- titularul activității are obligația sa se asigure ca activitatea desfășurată, la punctul de lucru din sat Costi, comuna Vânători, Prelungirea Foltanului, nr.38, județul Galați, să se încadreze în prevederile legislației de mediu europene și naționale în vigoare;
- titularul activității are următoarele obligații în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare :
 - să încadreze diferitele tipuri de deșeurii generate în conformitate cu Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului
 - să asigure evidența gestiunii deșeurilor generate pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002. Evidența gestiunii deșeurilor se va păstra pentru o perioadă de minim 3 ani.
 - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și pentru deteriorarea calității mediului;
 - să aplice ierarhia deșeurilor în scopul încurajării prevenirii generării și gestionării eficiente și eficiente a deșeurilor;
 - să asigure un înalt grad de valorificare a deșeurilor rezultate din activitate prin colectarea separată a cel puțin următoarelor categorii de deșeurii: hârtie, metal, plastic și sticlă;
 - să evite formarea de stocuri de deșeurii care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
 - să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeurii periculoase;
 - să nu amestece diferitele categorii de deșeurii periculoase cu alte categorii de deșeurii periculoase sau cu alte deșeurii, substanțe ori materiale;
 - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor privind gestiunea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane;
 - să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției;
 - să întocmească și să implementeze, un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate din activitatea proprie;
 - să realizeze gestionarea deșeurilor fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.



- titularul activității are următoarele obligații, în conformitate cu prevederile HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate:
 - să asigure colectarea separată a întregii cantități de uleiuri uzate generate, în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, iar stocarea, în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, pe categorii de deșeuri conform prevederilor anexei nr. 1 din HG 235/2007 și stocarea corespunzătoare până la predare;
 - să asigure valorificarea întregii cantități de uleiuri uzate prin predarea către operatori economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare;
 - să livreze uleiurile uzate însoțite de declarații pe propria răspundere, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2 a HG 235/2007, operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate;
 - să păstreze evidența privind uleiul proaspăt consumat, precum și cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate.
- titularul activității este responsabil să asigure gestionarea ambalajelor devenite deșeuri pe teritoriul național în conformitate cu prevederile art. 16 din Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje; responsabilitatea se poate asigura individual sau prin intermediul unui operator economic autorizat pentru preluarea responsabilității;
- titularul activității are obligația să încheie contracte ferme cu firme autorizate din punct de vedere al protecției mediului care vor prelua deșeurile pe bază de contract în vederea valorificării/ eliminării acestora;
- titularul activității are obligația să îndeplinească cel puțin obiectivele prevăzute în anexa nr. 3 la Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, aplicate la deșeurile de ambalaje rezultate de la ambalajele introduse pe piața națională/preluate pe bază de contract cu asigurarea trasabilității acestora;
- **titularul activității are obligația de a notifica A.P.M. Galați în cazul atingerii valorilor de prag de 5 t/an pentru consumul de solvenți organici cu conținut de COV utilizați în activitatea de acoperire a suprafețelor metalice**, respectiv de acoperire cu adeziv;
- activitatea se va desfășura în conformitate cu prevederile Legii 278/2013 privind emisiile industriale, dacă valoarea consumului de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili depășește valorile de prag prevăzute în anexa nr. 7 a acestui act normativ;
- titularul activității are obligația să execute operațiile de întreținere, exploatare și reparații pentru utilajele din dotare, în conformitate cu instrucțiunile aferente, în vederea prevenirii poluării mediului înconjurător;
- titularul activității are obligația să respecte și aplice prevederile Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), în calitate de utilizator din aval a substanțelor și preparatelor chimice;
- titularul activității are obligația ca să achiziționeze substanțele periculoase, definite conform Regulamentului CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa tehnică de securitate;
- titularul activității are obligația să respecte și să utilizeze informațiile din fișele de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase utilizate în instalație pentru gestiunea corespunzătoare a acestora;
- titularul activității are obligația de a ține evidența strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora care intră în sfera sa de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare.



- titularul activității are obligația să exploateze instalațiile în condiții de siguranță și să ia măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, de explozii, și de poluare accidentală a factorilor de mediu;
- titularul activității are obligația, în cazul producerii unei poluări accidentale (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol), de a lua măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit;
- titularul activității are obligația de a asigura monitorizarea calității factorilor de mediu în conformitate cu prevederile prezentei autorizații de mediu;
- titularul activității are obligația de a achita taxele aferente la Fondul de mediu în conformitate cu prevederile O.U.G. nr.196/2005 privind fondul de mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu completările și modificările ulterioare, după caz;
- titularul activității are obligația de a menține ordinea și curățenia în incintă și în zona limitrofă obiectivului;
- titularul activității are obligația să asigure instruirea personalului asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce îi revin în vederea respectării autorizației de mediu în vigoare;
- titularul activității are obligația de a păstra obligatoriu la punctul de lucru un exemplar al autorizației de mediu și al proceselor verbale de control pe linie de mediu;
- **titularul activității are obligația ca în cazul sistării temporare a activității desfășurate pe amplasament, să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului și să ia măsuri de punere în siguranță a instalațiilor, echipamentelor, de pe amplasament;**
- **titularul activității are obligația ca în cazul încetării definitive a activității desfășurate pe amplasament să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;**
- titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Galați dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- titularul activității are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiecte de modificare sau extindere a obiectivului autorizat;
- titularul activității are obligația să solicite revizuirea autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei;
- titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Galați dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- **titularul activității are obligația de a solicita o nouă autorizație de mediu, cu minim 45 de zile înainte de expirarea termenului de valabilitate al prezentei autorizații, în baza unei documentații întocmită conform precizărilor din Anexa nr. 2 a Ord. M.M.D.D. nr. 1.798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare;**
- în conformitate cu prevederile art. 14, alin. 2 din O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, **funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.**

Prezenta autorizație este valabilă de la 22.11.2017, data revizuirii, până la 06.06.2022.



Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, modificată și completată prin Legea nr.262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Documentația de solicitare a autorizației de mediu depusă de către titular face parte din autorizația de mediu

I. Activitatea autorizată:

Societatea produce componente pentru echipamente navale de punte, în vederea montarii pe navele fluviale și maritime precum și elemente de construcții metalice diverse în cantitate de cca.5t/lună

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

- 1 hala de producție componente, echipamente navale și construcții metalice (C1) – 1222,00 mp;
- 1 corp administrativ (P+1) compus din 10 containere suprapuse (C2) – 148,00 mp; compartimentat astfel: spațiu birouri – 4 la etaj, vestiar – 2 la parter, sală de mese – 2 la parter și 1 la etaj, grupuri sanitare – 1 la parter
- 1 hală cu 2 compartimente pentru activitățile de vopsire și de sablare (C3) – 149,00 mp;
- 4 containere pentru depozitari de vopsele, ulei, ulei uzat, vaselină și piese mici
- platformă betonată (C3) - 1560,00 mp
- bazin vidanjabil din fibră de sticlă cu V=3 mc

Mijloace fixe/mobile

Nr. Crt.	Denumire mijloace fixe/mobile	Buc.
1	Cabină sablare	1
2	Cabină vopsire ALWO V25	1
3	Masa polizat	1
4	Masina de bercluit	1
5	Masina de indoit tevi	1
6	Freza universala de sculerie fus 25	1
7	Masina sudare HG MIG 400	1
8	Strung universal tip SUI 80	1
9	Masina de gaurit tip UWM 3040	1
10	Masina de taiat tip F0084	1
11	Generator diesel ATLAS COPCO 125KVA	1
12	Generator Energy 6,3KVA	1
13	Masina de slefuit tip S-75	1
14	Masina alezat si frezat AF85	1
15	Masina gaurit coord. BKOE 630x1000	1
16	Masina de satinat	1
17	Presa hidraulica PH200	1
18	Masina de sudura MIG Pulse 500	3
19	Masina de sudura plasma CUT 40	1
20	Aparat de taiere PMX1650	1
21	Tractor debitare oxigaz semiautomat	1
22	Polizor fix cu banda abrazivă	1
23	Polizor fix cu disc abraziv	2



24	Polizor portabil	5
25	Fierăstrău cu bandă	1
26	Platou de asamblare și îndreptare	2
27	Cric hidraulic 3 t	1
28	Cric hidraulic 10 t	1
29	Traspalet hidraulic	1
30	Lisă hidraulică	1
31	Macara manuală 1 t	1
32	Macara manuală 2 t	1
33	Macara pod rulant 12,5 t	1
34	Macara pod rulant 10 t	2
35	Sistem ventilatie antiex	1
36	Ventilator VORTEX 2800 m ³ /h	1
37	Exhaustor noxe sudare NEDERMAN C10	1
38	Instalatie alimentare gaz	1
39	Tub radiant încălzire hală	5
40	Centrale termice	2
41	Compresor electric – vol rez 24 l	1
42	Compresor electric – vol rez 100 l	1
43	Compresor electric – vol rez 270 l	1
44	Compresor aer – vol rez 2000 l	1
45	Aparat aer condiționat	3
46	Aspirator profesional	1
47	Tuburi acetilenă	5
48	Tuburi de argon/dioxid de carbon – amestecuri pentru sudura inox	4
49	Tuburi de oxigen	3
50	Tuburi dioxid de carbon	2
51	Containere depozitare materiale	6
52	Stabilizator de tensiune	1
53	Aparat de randalinat	1
54	Mașină de șlefuit cu bandă	1
55	Schelă mobilă H=10 m	1
56	Cort depozitare materiale	1
57	Mașină de șlefuit deget ST1005	1
58	Mașină de polisat SUHNER	2
59	Platformă transport 12 tone	1
60	Mașină danturare	1
61	Mașină de metalizat	1
62	Grindă ridicare 20 tone	1
63	Sistem transport pe pernă de aer	1
64	Strung CNC/3000 MASTURN 820i	1
65	Strung numeric CNC SUA 80/8000 mm	1
66	Pompă manuală de presiune 32/3700 barr	1
67	Mașină sudură HG MIG 500	1
68	Cheie dinamometrică 1000 NM, ¼"	1
69	Micrometru digital MITUTOYO	1
70	Freză cilindro frontală F4042LC-15	1
71	Strung CNC PUMA 3100LY	1



72	Platforma de cântărire cu platan 1250x1250	1
73	Mașină de filetat pneumatică M4-M20	1
74	Pompă electrică E PUSH 115500	1
75	Mașină de șanfrenat SMA 20-EF/2445	1
76	Braț extracție TEKA cu ventilator – 4M	1
77	Mașină de găurit cu talpă magnetică KBM 50	1
78	Centru de prelucrare DNM 6700//	1
79	Masă înclinabilă 600x300x225 mm	1

Pentru buna funcționare a activității pe amplasamentul analizat se mai folosesc diverse scule și dispozitive de lăcătușerie, bancuri complet utilizate, accesorii pentru fixarea semifabricatelor în vederea sudării, diverse scule pentru realizarea asamblărilor demontabile cu șuruburi, prezoane, piulițe, etc.

Cabina de sablare S=33mp este un spațiu închis și etanș prevăzut cu sistem de captare și separare a pulberilor degajate în decursul procesului de curățire. Sablarea se realizează prin intermediul unui agregat de sablare, racordat la instalația de aer comprimat, ce utilizează ca material abraziv - agent de sablare, bilele de sticlă de mărime 100 - 850 micrometri, tip AD. Protecția împotriva emisiilor de pulberi rezultate la sablare, se realizează cu ajutorul sistemului de absorbție și separare al pulberilor, ce este alcătuit dintr-un ciclon echipat cu saci filtrați.

Cabina de vopsire (bicompartimentată) **S=110,5mp** este un spațiu închis și etanș unde se realizează acoperirea suprafețelor metalice prin aplicare de vopsele în straturi succesive cu două pistoale cu pulverizare care utilizează aer comprimat. Cabina este dotată un front aspirant proiectat să absoarbă aerul încărcat cu particule și vapori din interiorul cabinei, respectiv cu un filtru cu cărbune activ cu rol de a capta și filtra gazele evacuate din cabina de vopsire. Procesul propriu-zis de uscare forțată se realizează prin intermediul unui arzător pe gaz cu aer insuflat. După realizarea operației de vopsire, după caz, se efectuează chituire cu pastă și polișare cu perii de pâslă.

Mijloace de transport :

- 1 motostivitor autopropulsat cu furci frontale
- 4 autovehicule (Dacia Logan, Dacia Doker, Dacia Logan MCV, Peugeot 308)
- 1 microobuz Renault Master.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

Nr. Crt.	Denumire material	UM	Cantitate
1	Semifabricate din oțel întregi sau debitate (table, bare, profile laminate, etc.)	t/lună	~ 6,0
2	Electrozi și sârmă de sudură	kg/lună	~ 100
3	Tuburi oxigen tehnic	buc/lună	~ 2
4	Tuburi acetilenă	buc/lună	~ 1
5	Tuburi CO ₂	buc/lună	~ 2
6	Tuburi argon	buc/lună	~ 1
7	Tuburi ARCAL	buc/lună	~ 4
8	Grund	kg/an	~ 100
9	Diluanți	kg/an	~ 100
10	Thiner	kg/an	~ 170
11	Vopsele	kg/an	~ 700
12	Pietre abrazive/bandă abrazivă	buc/kg/lună	~ 10
13	Grit bile sticlă	kg/lună	~ 100



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI
 Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322
 E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

8 / 19

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnatura:

14	Role, pensule	buc/lună	~ 10
15	Perii pâslă	buc/lună	~ 2
16	Polis	kg/lună	~ 10
17	Pastă chituit	kg/lună	~ 10
18	Motorină	l/lună	~ 250
19	Benzină	l/an	~ 10
20	Adezivi	buc/an	~ 9
21	Întăritor	kg/an	~30
22	Uleiuri hidraulice/motor	l/an	~ 165
23	Adeziv	kg/an	~ 50
24	Depanator - MOLYKOTE MULTILUB K2	kg/an	~ 40
25	Vaselină	kg/an	~ 75

3.Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

Alimentarea cu apă se face de la rețeaua comunei Vânători, județul Galați, în baza contractului de furnizare a serviciului de alimentare cu apă potabilă nr. 1652/17.02.2016, încheiat cu Consiliul Local al Comunei Vânători. Apa este utilizată în scop igienico-sanitar. Debitul de apă preluat din rețeaua comunală este contorizat.

Consumul mediu se estimează a fi de - cca 240 mc/an.

Evacuarea apelor uzate menajere se realizează în bazin vidanjabil, din fibră de sticlă, îngropat, cu capacitatea de 3mc. Vidanjarea bazinului este realizată de firma autorizată, specializată.

Evacuarea apelor pluviale care spală platforma betonată din incintă se realizează cu ajutorul sistemului de rigole perimetrare care deversează în rigola DN26;

Alimentarea cu energie electrică se realizează de la rețeaua existentă în zonă, în baza contractului de furnizare a energiei electrice nr.08FC/28.11.2014 încheiat cu SC MENAROM P.E.C SA;

Consumul anual estimat – cca 42 MWh;

Alimentarea cu gaz metan este asigurată din rețeaua existentă în zona punctului de lucru în baza contractului pentru furnizarea reglementată a gazelor naturale pentru consumatorii noncasnici nr.3005633655/02.09.2011, încheiat cu S.C. GDF SUEZ Energy România S.A.;

Consumul anual estimat – cca 237 MWh;

4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

Societatea realizează subansamble și prelucrează semifabricate furnizate de terți care urmează a fi înglobate în produsele finale: componente echipamente navale de punte, destinate pentru a fi montate pe navele fluviale, precum și elemente de construcții metalice diverse.

Activitățile principale desfășurate în cadrul punctului de lucru sunt:

- *transport și depozitare* semifabricate metalice întregi sub formă de placi, table, profile metalice, semifabricate metalice provenind din debitarea tablelor, profilelor, operații efectuate de către terți, cât și produse finite provenite de la terți, produse ce urmează a fi înglobate în produsul final. Pentru transportul la și de la hala se folosesc mijloacele de transport ale furnizorilor de semifabricate și produse finite, cât și a celor asigurate prin contract cu furnizorii de servicii de transport. În ceea ce privește manevrarea materiei prime/produselor finite în hala, în funcție de greutate, transportul se realizează fie manual, fie cu utilajele specifice din dotarea societății;
- *pregătirea pentru asamblarea mecanică și/sau prin sudura* a semifabricatelor provenite atât de la furnizorii specializați, cât și a celor realizate în regie proprie; aceasta etapă constă în debitarea, polizarea, debavurarea și îndreptarea muchiilor, îndreptarea și deformarea la cald a semifabricatelor metalice întregi și a semifabricatelor metalice provenind din debitarea tablelor, profilelor etc.;



- *asamblarea prin sudură a semifabricatelor debitate, urmată de ajustarea îndreptarea și finisarea structurilor metalice obținute* - consta în sudură electrică cu electrod și sudură cu arc electric și sarma, utilizând diverse scule și accesorii pentru fixarea semifabricatelor în vederea sudării;
- *prelucrarea mecanică* a semifabricatelor în vederea creării condițiilor necesare asamblării elementelor de construcție metalică;
- *ajustarea și asamblarea demontabilă a reperelor* provenite din operațiile anterioare de sudare și prelucrare mecanică;
- *curățirea și pregătirea pentru realizarea protecției anticorozive* a pieselor și ansamblurilor sudate;
- *asigurarea protecției anticorozive și depozitarea corespunzătoare a produselor finite;*
- *livrarea produselor finite către beneficiari*

Activitatea de fabricare a altor articole din metal (cod CAEN 2599) constă în: aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare, stocarea temporară a materiilor prime și materialelor auxiliare în interiorul halei de producție, pregătirea materiei prime (trasarea), prelucrarea mecanică a materiei prime: tăiere, așchiere, strunjire, frezare, găurire, debitare, etc.

Activitatea de fabricare a echipamentelor de ridicat și manipulat (cod CAEN 2822)

Produsele se realizează din:

- semifabricate metalice din oțel sub formă de placi, având diverse geometrii și configurații, obținute din table de oțel având grosimi de minim 6-8 mm, care pot fi:
 - în stare bruta și neprotejate anticoroziv;
 - în stare debitată și neprotejate anticoroziv;
 - în stare debitată și protejate anticoroziv cu grund pasivant sau similar;
- semifabricate din oțel sub forma de bare rotunde, pătrate sau platbenzi, profile INP, UNP, HEA, HEB, țevi rotunde sau rectangulare.
- subansamble și produse finite - vinciuri și cabestane, fabricate în colaborare/cooperare

Cicluri de fabricație:

- *ciclul de fabricație complet* - presupune realizarea de produse finite începând cu realizarea pieselor și subansamblelor, pornind de la stadiul de semifabricat metalic din oțel. Se execută diverse reperi, subansamble sudate, prin debitare termică/mechanică a semifabricatelor, asamblarea prin sudură a reperelor, urmata de prelucrare mecanică, ajustare și de protecție anticorozivă și acoperire decorativă.
- *ciclul de fabricație incomplet* - presupune realizarea de produse finite utilizând subansamble realizate în colaborare și componente din comerț. Se execută demontarea și retușul produselor provenite de la furnizori, urmate de montaj și refacerea acoperirii anticorozive și decorative, cu grund respectiv, vopsea. Vinciurile și cabestanele se asamblează, după care se procedează la acoperirea anticorozivă și decorativă cu grund și vopsea

Activitatea de tratare și acoperire a metalelor (cod CAEN 2561) constă în:

- Curățirea și pregătirea pentru realizarea protecției anticorozive a pieselor și ansamblurilor sudate;
- Asigurarea protecției anticorozive și depozitarea corespunzătoare a produselor finite

Pentru protecția temporară a produselor fabricate, pe durata depozitării până la momentul montajului în cadrul produsului finit se realizează următoarele operațiuni:

- a) pentru piesele ce provin din semifabricate debitate și deja protejate anticoroziv
 - se curăță zona cordoanelor de sudură cu perii de sârmă, disc și bandă abrazivă, acționate manual/mechanic și se acoperă cu un strat de grund, utilizându-se role și pensule
 - retușarea prin pensulare a zonelor deja protejate ce au fost deteriorate pe parcursul fabricației
- b) pentru piesele provenite din semifabricate neprotejate:



- îndepărtarea mecanică a oxizilor și a altor depuneri
- aplicarea stratului de grund protector

Operația de sablare se execută într-un spațiu închis și etanș-cabină de sablare-prevăzută cu sistem de captare și separare a pulberilor. Sablarea se realizează prin intermediul unui agregat de sablare, racordat la instalația de aer comprimat, ce utilizează ca material abraziv - agent de sablare, bilele de sticlă de mărime 100 - 850 micrometri, tip AD. Protecția împotriva emisiilor de pulberi rezultate la sablare, se realizează cu ajutorul sistemului de absorbție și separare al pulberilor, ce este alcătuit dintr-un ciclon echipat cu saci filtrați.

Operația de vopsire se realizează în cabina de vopsire. Cabina este dotată un front aspirant proiectat să absoarbă aerul încărcat cu particule și vapori din interiorul cabinei, respectiv cu un filtru cu cărbune activ cu rol de a capta și filtra gazele evacuate din cabina de vopsire. Procesul propriu-zis de uscare forțată se realizează prin intermediul unui arzător pe gaz cu aer insuflat. După realizarea operației de vopsire, după caz, se efectuează chituiră cu pastă și polișare cu perii de pâslă

Activitatea - operațiuni de mecanică generală (cod CAEN 2562) constă în prelucrarea mecanică a semifabricatelor în vederea realizării condițiilor necesare asamblării elementelor de construcție metalică, ajustarea și asamblarea demontabilă a reperelor provenite din operațiile anterioare de sudare și prelucrare mecanică.

Repararea articolelor fabricate din metal (cod CAEN 3311) constă în repararea diverselor construcții metalice. Principalele operațiuni constau în: preluarea articolelor defecte, verificarea și diagnosticarea articolelor defecte, înlocuirea componentelor lipsă/ neconforme, sudură, debitare, găurire, etc, realizarea de probe tehnologice, livrarea către beneficiar

Repararea mașinilor (cod CAEN 3312) constă în: primirea echipamentelor ce urmează a fi reparate, demontarea echipamentului, constatarea eventualelor defecțiuni, lucrări de reparații, testarea parametrilor de funcționare a echipamentului reparat, livrarea către beneficiar.

Repararea și întreținerea navelor și bărcilor (cod CAEN 3315) constă în repararea și întreținerea vinciurilor, tăvălugilor, cabestanelor, bolarzi, cârlige de remorcare, lucarne pentru tancuri, dispozitive de fixare, opritoare de lanțuri, ghidaje, ancore, pini de remorcare, trape, etc. Principalele operațiuni constau în: verificarea și diagnosticarea, înlocuirea componentelor lipsă/ neconforme, realizarea de probe tehnologice, livrarea către beneficiar.

Activitatea de fabricare de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice (cod CAEN 2511) (< 10 t/lună) constă în:

- transportul și depozitarea semifabricatelor metalice întregi sub formă de plăci, table, profile metalice, semifabricate metalice provenind din debitarea tablelor, profilelor, operații efectuate de către terți, cât și produse finite provenite de la terți, produse ce urmează a fi înglobate în produsul final;
- pregătirea pentru asamblarea mecanică și/sau prin sudură a acestora prin următoarele operații: debitarea, polizarea, debavurarea și îndreptarea muchiilor, îndreptarea și deformarea la cald a semifabricatelor metalice întregi și a semifabricatelor metalice provenind de la debitarea tablelor, profilelor, etc;
- asamblarea prin sudură a semifabricatelor debitate, urmată de ajustarea, îndreptarea și finisarea structurilor metalice obținute.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Societatea produce componente echipamente navale de punte (vinciuri și cabestane), destinate montării pe navele fluviale și maritime precum și elemente de construcții metalice diverse - cca 5t/lună:

- vinciuri de remorcare, vinciuri de remorcare ancore, vinciuri de manevrare ancore, vinciuri de acostare ancore, vinciuri de amarare, vinciuri pentru trape, vinciuri de cuplare, vinciuri de rampa, vinciuri tip tambur, vinciuri tip ombilical, vinciuri pentru mod de alunecare;



- tăvăluguri, cabestane, bolarzi, cârlige de remorcare, lucarne pentru tancuri, dispozitive de fixare, opritoare de lanțuri, ghidaje, ancore, pini de remorcare, trape;
- diverse construcții metalice, subansamble, tobe, barbotine, postamente, suportți, postament motor, macarale de mici dimensiuni.

6.Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

- 2 centrale termice tip WIESMAN VITOPEND 100, cu tiraj forțat, cu o putere de 24KW fiecare, care funcționează cu gaz metan;
- 5 tuburi radiante, care funcționează cu gaz metan;

7.Alte date specifice activității (cod-uri CAEN rev.2 care se desfășoară pe amplasament dar nu se supun autorizării).

2511 - Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice (< 10t/zi); 3320 - Instalarea mașinilor și echipamentelor industriale: 6820 - Închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate: 7112 - Activități de inginerie și consultanță tehnică legate de acestea; 7120 - Activități de testări și analize tehnice; 7490 - Alte activități profesionale, științifice și tehnice n.c.a.; 8559 - Alte forme de învățământ n.c.a.

8.Programul de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 255 zile/an. Număr de salariați: 30

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1.Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

- pentru **factorul de mediu sol:** incinta este betonată. Activitățile de producție se desfășoară în hală.
- pentru **factorul de mediu aer:**
Instalație mobilă pentru captarea și evacuarea pulberilor și gazelor, tip Nederman WeldFilter C10, având certificare BGIA pentru captarea fumului provenit de la sudare, în categoria W3, conform standardului EN ISO15012-1.
Cabina de vopsit, este dotată cu două sisteme de captare/filtrare a emisiilor generate în urma operației de vopsire formate din:
 - front aspirant model ALVO, având un debit de 8500 mc/h și o putere instalată de 2,2 KW. Principiul de funcționare al frontului constă în aspirarea prin intermediul unei tubulaturi din tablă zincată cuplată la gura de exhaustoare a frontului aspirat, aspirând aer încărcat cu particule de vopsea/lac rezultat în urma procesului de vopsire. Aerul încărcat cu particule este filtrat prin intermediul unui filtru de carton ANDREAE, realizându-se astfel reținerea în acest filtru a particulelor vopsea/lac;
 - filtru cu cărbune activ CA 4 - ALWO -compus din două elemente principale (partea de racordare și partea de filtrare). Partea de racordare și susținere, cu rolul de a capta gazele evacuate de la cabina de vopsire, are o structură metalică din corniere, placată cu module de tablă zincată izolate ermetic de exterior pentru a nu pierde din presiunea aerului evacuat. Partea de filtrare este închisă ermetic și are rolul de a susține cartușele filtrante. Cartușele filtrante au formă cilindrică, cu pereți dubli, prevăzuți cu elemente de închidere. Capacitatea cartușului este de cca 20 kg de cărbune activ. Pentru o durabilitate și o protejare cât mai crescută a cartușului este prevăzut un sac filtrant. La saturație, carbonul activ este schimbat sau regenerat. Randamentul de filtrare a sistemului cu cărbune activ este în medie de 80%.



Cabina de sablat este echipată cu exhaustor ciclon cu saci pentru aspirarea gritului și reținerii pulberilor în suspensie. Sistemul de filtrare adoptat, face partea din gama *SMT (filtru aer SMT – 40 TR, având o capacitate de 7200 m³/h și o putere a motorului de 7,5 kW)* filtre cu saci, cu autocurățire (scuturare). Autocurățirea se face cu ajutorul unui motor vibrator, care la intervale programate face o scuturare a sacilor, împiedicând astfel colmatarea lor. Praful se colectează în partea de jos a filtrului, în saci de plastic, ușor de manipulat, care împiedică răspândirea prafului în atmosferă.

- pentru **nivelul de zgomot:**

Pereții halei de producție sunt realizați din panouri tip tabla-vata minerala-tabla, care au calitatea de bun izolator termic și fonic, asigurând diminuarea nivelului de zgomot în exteriorul halelor.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: nu deține.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

pentru **factorul de mediu aer:**

- **emisii de la arzătorul cabinei de vopsire:** indicatorii de calitate se vor încadra în valorile limită de emisie prevăzute prin Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare – Condiții de calitate privind protecția atmosferei, astfel: 5 mg/Nmc, CO – 100 mg/Nmc, Sox (exprimați în SO₂) – 35 mg/Nmc, NO_x (exprimați în NO₂) - 350 mg/Nmc.

Valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%.

- pentru **nivelul de zgomot** – se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, respectiv limitele admisibile ale nivelului de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, **L_{AeqT} - 65 dB**.

III. Monitorizarea mediului

Prelevarea probelor, analiza acestora și prelucrarea datelor, vor fi realizate de un laborator specializat. Buletinele de analiză vor avea precizată incertitudinea de măsurare.

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

pentru **factorul de mediu aer:**

- **emisii de la coșul arzătorului încălzitorului de la cabina de vopsire:** se vor monitoriza indicatorii pulberi, CO, SO_x (exprimați în SO₂), NO_x (exprimați în NO₂);

Loc de prelevare probe: coșul de dispersie al arzătorului încălzitorului de la cabina de vopsire

Frecvența măsurătorilor: semestrial, în perioadele de funcționare a cabinei de vopsire

Metoda de prelevare/ analiză/referință:

pulberi - Ordinul MAPPM 462/1993; SR ISO 9096/2005; SR EN 13284-1:2002/C91:2010.

monoxid de carbon - Ordinul MAPPM 462/1993; SE EN 15058:2006.

oxizi de sulf (exprimați în SO₂) - Ordinul MAPPM 462/1993 ; SR ISO 10396:2008 ; SR EN 14791/2006 ; SR ISO 11632/2005.

oxizi de azot (exprimați în NO₂)- Ordinul MAPPM 462/1993; SR ISO 10396:2008; SR ISO 11564:2005;

Utilizarea altor metode de măsurare decât metoda de referință se poate face cu condiția demonstrării echivalenței rezultatelor obținute cu cele furnizate de metoda de referință

La monitorizarea emisiilor se vor respecta standardele pentru asigurarea calității: discontinua: SR EN 15259:2008; SR CEN/TS 15675/2009

- pentru **nivelul de zgomot** – se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Loc de măsurare: la limita spațiilor funcționale. Măsurarea nivelului de zgomot se va realiza la ora



de vârf a activităților desfășurate.

Frecvența măsurătorilor – anual

Metoda de analiză: SR ISO 1996/2-2008 C:91/2009 Acustică – Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului din mediul ambiant; Partea 2: Determinarea nivelurilor de zgomot din mediul ambiant.

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- analize la factorii de mediu, conform frecvenței stabilite la pct.1 și anume:
- **rapoarte de încercare aer – raportare semestrială în termen de 10 zile de la data emiterii rapoartelor de încercare;**
- **rapoarte de încercare nivel de zgomot - raportare anuală la APM Galați; în termen de 10 zile de la data emiterii rapoartelor de încercare**
- pentru factorul de mediu aer (emisii de COV): bilanțul de produse cu conținut de solvenți organici utilizate în procesul tehnologic, **raportare anuală până la data de 31 ianuarie pentru anul anterior**, conform tabelului de mai jos:

Nr. crt.	Denumire produs cu conținut de solvent organic (ex. vopsea, diluant, grund, aracet, chit, etc.)	Activitatea în care s-a folosit produsul cu conținut de solvent organic (ex. acoperire suprafețe metalice, acoperire suprafețe din lemn, plastic, adezivare, etc.)	Cantitatea de produse utilizate (exprimată în Kg)

- chestionarul/chestionarele aferente inventarului emisiilor de poluanți atmosferici- **raportare anuală** la solicitarea APM Galați
- se va ține **lunar** evidența tuturor tipurilor de deșeuri generate din activitate, în conformitate cu HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare – **raportare anuală la APM Galați, până în data de 31 martie a anului următor celui de raportare**, atât pe suport hârtie, cât și electronic;
- chestionarul statistic privind deșeurile – **anual**, la solicitarea A.P.M. Galați;
- raportarea anuală privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, în conformitate cu prevederile Ordinului MMP nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje - **raportare anuală la APM Galați, până la 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior** .
- evidența uleiului proaspăt consumat și a uleiului uzat (cu impurități) generat, în conformitate cu HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate - **raportare semestrială (până la data de 15 iulie pentru semestrul I, respectiv 15 ianuarie pentru semestrul II) și la solicitarea APM Galați (în termenul menționat în solicitare)**
- evidența substanțelor și preparatelor chimice produse și utilizate în activitate- **raportare anuală la APM Galați, până la 31 ianuarie a fiecărui an, pentru anul anterior**.
- documente justificative privind **modul de gestionare a deșeurilor - la solicitarea APM Galați**
- alte date privind modul de gestionare al deșeurilor, la cererea autorităților de mediu;
- raportarea imediată la APM Galați și GNM – CJ Galați în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală și transmiterea Raportului de informare în cazul poluărilor accidentale, conform anexei afișate pe site-ul APM Galați- secțiunea Informații de interes public, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului;



(Handwritten signature)

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri municipale amestecate – cod 20 03 01 - cca 3,86 mc/lună
- deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase – cod 08.01.11* - cca 100 kg/lună
- deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor, altele decât cele specificate la 08 01 17 - cod 08 03 18-cca. 10 kg/lună
- pilitură și șpan feros – cod 12 01 01 – cca 5000 kg/lună
- pilitură și șpan neferos – cod 12 01 03 – cca 10 kg/lună
- pilitură și șpan de materiale plastice – cod 12 01 05 – cca 10 kg/lună
- deșeuri de emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni – cod 12 01 09* – cca 30kg/lună
- uleiuri sintetice de ungere uzate – cod 12 01 10* - cca 5 kg/lună
- deșeuri de vaseline-cod 12 01 12*-cca.5 kg/lună
- deșeuri de la sudură – cod 12 01 13 – cca 10 kg/lună
- deșeuri de materiale de sablare – cod 12 01 17 – cca 100 kg/lună
- ulei hidraulic mineral uzat – cod 13 01 10*- cca 100 kg/lună
- uleiuri minerale neclorinate de motor, transmisie și de ungere-cod 13 02 05*-cca. 100 kg/lună
- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton – cod 15 01 01 – cca 100 kg/lună
- deșeuri de ambalaje de materiale plastice – cod 15 01 02 – cca 50 kg/lună
- ambalaje de lemn – cod 15 01 03 – cca 200 kg/lună
- deșeuri de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (vopsele și diluanți) – cod 15 01 10* - cca 200 kg/lună
- deșeuri de materiale de lustruire (polish) și echipamente de protecție – cod 15 02 02* - cca 150 kg/lună
- deșeuri de materiale filtrante - cod 15 02 03-cca. 2 buc/an
- deșeuri de absorbanti (cârpe de sters)- cod 15 02 03- cca 5 kg/luna
- anvelope uzate – cod 16 01 03 – cca 1 buc /an
- filtre ulei – cod 16 01 07* - cca 2 buc/an
- deșeurile de plăcuțe de frână și saboți-cod 16 01 12-cca.4 buc/an
- deșeuri de la echipamente electrice și electronice-cod 16 02 14-cca.20 kg/an
- baterii și acumulatori uzați - cod 16 06 01* – cca 1 buc/an
- deșeurile de fier și oțel provenite de la prelucrările mecanice-cod 12 01 01-cca.150 kg/lună
- deșeuri conținând alte substanțe periculoase (deșeurile provenite din demontare și repararea echipamentelor navale)-cod 16 07 09*-cca. 15 kg/lună

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):

Deșeurile municipale amestecate sunt colectate în europubele predate periodic în vederea eliminării.
Deșeurile de ambalaje hârtie carton sunt colectate separat în spații special amenajate, de unde vor fi predate periodic la societăți specializate autorizate.

Deșeurile de ambalaje materiale plastice sunt colectate separat în spații special amenajate, de unde vor fi predate periodic la societăți specializate autorizate

Pilitura și șpanul feros, sunt colectate în containere metalice, de unde vor fi valorificate prin societăți specializate autorizate

Pilitura și șpanul neferos sunt colectate în saci de rafie, de unde vor fi valorificate prin societăți specializate autorizate.

Deșeurile de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor, altele decât cele specificate la 08 01 17 sunt colectate în recipiente metalice, de unde vor fi eliminate prin societăți specializate autorizate

Deșeurile de la sudură, sunt colectate în recipiente metalice, de unde vor fi valorificate prin societăți specializate autorizate

Deșeuri de ambalaje din lemn sunt depozitate în spații special amenajate în vederea valorificării prin societăți specializate autorizate.



Deșeurile de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, sunt colectate în recipiente metalice închise ermetic, de unde vor fi eliminate prin societăți specializate autorizate

Deșeurile materiale de lustruire și echipamente de protecție, sunt colectate în containere metalice separate amplasate în spații special amenajate în vederea eliminării prin societăți specializate autorizate.

Deșeurile de pilitură și șpan de materiale plastice sunt colectate în saci de rafie în vederea valorificării prin societăți specializate autorizate.

Deșeurile de uleiuri uzate sunt colectate în recipiente metalice, de unde vor fi valorificate prin societăți specializate autorizate

Deșeurile de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase sunt colectate în recipiente metalice închise ermetic amplasate în spații special amenajate, în vederea eliminării prin societăți autorizate.

Anvelopele uzate se depozitează pe platformă betonată în vederea valorificării cu societăți specializate.

Acumulatorii uzați sunt stocați temporar în spații special amenajate și se predau în vederea –reciclării prin societăți specializate.

Filtrele de ulei sunt colectate în recipiente metalice în vederea eliminării cu societăți specializate.

Deșeurile de vaseline și de emulsii și solutii de ungere se colectează în recipiente metalice și se predau în vederea eliminării societăților specializate.

Deșeurile de materiale filtrante și absorbanti se colectează în recipiente metalice și se predau în vederea eliminării societăților specializate.

Deșeurile de plăcuțe de frână și saboți se colectează în recipiente metalice și se predau în vederea valorificării prin societăți specializate.

Deșeurile de echipamente electrice și electronice sunt colectate separat și depozitate temporar și se predau în vederea reciclării prin societăți specializate.

Deșeuri conținând alte substanțe periculoase (Deșeurile provenite din demontarea și repararea echipamentelor navale) se colectează în containere metalice și se predau în vederea eliminării societăților specializate.

Deseurile de fier și oțel provenite de la prelucrările mecanice se colectează în containere metalice și se predau în vederea valorificării prin societăți specializate.

Deșeuri de materiale de sablare sunt colectate în saci de rafie în spațiu betonat, special amenajat, închis, în vederea eliminării prin societăți specializate autorizate.

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

Deșeurile municipale amestecate sunt colectate în europubele amplasate în spații special amenajate, de unde vor fi predate periodic la societăți specializate autorizate.

Deșeurile de ambalaje hârtie carton sunt colectate în spații special amenajate, de unde vor fi predate periodic la societăți specializate autorizate.

Deșeurile de ambalaje materiale plastice sunt colectate în spații special amenajate, de unde vor fi predate periodic la societăți specializate autorizate

Pilitura și șpanul feros, sunt colectate în containere metalice, de unde vor fi valorificate prin societăți specializate autorizate

Pilitura și șpanul neferos sunt colectate în saci de rafie, de unde vor fi valorificate prin societăți specializate autorizate.

Deșeurile de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor, altele decât cele specificate la 08 01 17 sunt colectate în recipiente metalice, de unde vor fi eliminate prin societăți specializate autorizate

Deșeurile de la sudură, sunt colectate în recipiente metalice, de unde vor fi valorificate prin societăți specializate autorizate

Deșeuri de ambalaje din lemn sunt depozitate în spații special amenajate în vederea valorificării prin societăți specializate autorizate.



Deșeurile de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase, sunt colectate în recipiente metalice închise ermetic, de unde vor fi eliminate prin societăți specializate autorizate

Deșeurile materiale de lustruire și echipamente de protecție, sunt colectate în containere metalice separate amplasate în spații special amenajate în vederea eliminării prin societăți specializate autorizate.

Deșeurile de pilitură și șpan de materiale plastice sunt colectate în saci de rafie în vederea valorificării prin societăți specializate autorizate.

Deșeurile de uleiuri uzate sunt colectate în recipiente metalice, de unde vor fi valorificate prin societăți specializate autorizate

Deșeurile de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sunt colectate în recipiente metalice închise ermetic amplasate în spații special amenajate, în vederea eliminării prin societăți autorizate.

Anvelopele uzate se depozitează pe platformă betonată în vederea valorificării cu societăți specializate.

Acumulatorii uzați sunt stocați temporar în spații special amenajate și se predau în vederea reciclării prin societăți specializate.

Filtrele de ulei sunt colectate în recipiente metalice în vederea eliminării cu societăți specializate.

Deșeurile de vaseline și de emulsii și soluții de ungere se colectează în recipiente metalice și se predau în vederea eliminării societăților specializate.

Deșeurile de materiale filtrante și absorbanti se colectează în recipiente metalice și se predau în vederea eliminării societăților specializate.

Deșeurile de plăcuțe de frână și saboți se colectează în recipiente metalice și se predau în vederea valorificării prin societăți specializate.

Deșeurile de echipamente electrice și electronice sunt colectate separat și depozitate temporar și se predau în vederea reciclării prin societăți specializate.

Deșeurile conținând alte substanțe periculoase (deșeurile provenite din demontarea și repararea echipamentelor navale) se colectează în containere metalice și se predau în vederea eliminării societăților specializate.

Deșeurile de fier și oțel provenite de la prelucrările mecanice se colectează în containere metalice și se predau în vederea valorificării societăților specializate.

Deșeurile de materiale de sablare sunt colectate în saci de rafie în spațiu betonat, special amenajat, închis, în vederea eliminării prin societăți specializate autorizate

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile de ambalaje (hârtie carton, materiale plastice, lemn), anvelope uzate, acumulatori uzați, DEEE, deșeurile de pilitură și șpan de materiale plastice, deșeurile de plăcuțe de frână și saboți, pilitura și șpanul neferos, pilitura și șpanul feros, deșeurile de fier și oțel, uleiurile uzate, deșeurile de la sudură, prin societăți specializate autorizate.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

Deșeurile vor fi transportate cu mijloace de transport autorizate cu respectarea condițiilor prevăzute de legislație. Transportul deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

Deșeurile municipale amestecate sunt preluate de o firmă autorizată, pe bază de contract, în vederea eliminării prin depozitare; Deșeurile de la sablare, ambalajele care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, deșeurile de emulsii și soluții de ungere, deșeurile de vaseline, deșeurile materiale de lustruire și echipamente de protecție, deșeurile de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor, altele decât cele specificate la 08 01 17, deșeurile de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici, filtrele de ulei, deșeurile de materiale filtrante, absorbanti, deșeurile conținând alte substanțe periculoase sunt preluate de firme specializate autorizate în vederea eliminării.



7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Conform prevederilor cap. III.2 Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: carton, folii de material plastic.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se va asigura gestionarea ambalajelor în conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): tuburi oxigen tehnic - 2 butelii (40 l/ buc)/lună; tuburi acetilenă-1 butelie (40 l)/lună; uleiuri hidraulice și de transmisie- cca. 4.200 litri/an; vopsele – cca 700 kg/an, grunduri – cca 100 kg/an, diluant - cca. 180 kg/an; thinner-cca.170 kg/an; adeziv-cca. 60 buc/an.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: în ambalajele omologate ale producătorilor autorizați;
- transport: cu mijloace de transport autorizate;
- depozitare:
 - vopsele, diluanți, uleiuri tehnice: în ambalajele omologate ale producătorului; depozitate în magazia de substanțe chimice (tip container) prevăzută cu sistem de ventilație;
 - oxigen tehnic: depozitat în buteliile furnizorului în locuri special amenajate;
 - acetilena: depozitată în buteliile furnizorului în locuri special amenajate;
- folosire/comercializare: folosite în activitate; nu se comercializează.

Substanțele și preparatele periculoase se gestionează conform prevederilor conținute în fișele cu date de securitate, pe care titularul are obligația să le solicite de la furnizor.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: după caz, se vor returna producătorilor/furnizorilor sau se vor preda în vederea valorificării/eliminării către societăți autorizate; se va ține evidența ambalajelor de vopsele și solvenți folosite în activitate și se va raporta la A.P.M. Galați, în cadrul raportării anuale privind evidența gestiunii deșeurilor.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- societatea va lua măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse;
- personalul va fi instruit privind modul de intervenție în caz de accident cu substanțe periculoase;
- societatea are obligația asigurării mijloacelor și dotărilor în caz de intervenție la poluări accidentale (stingătoare, lopeti, târnacoape, furtune, nisip, argila etc);
- îndepărtarea scurgerilor accidentale de substanțe periculoase se va face cu materiale absorbante speciale specificate în fișa de siguranță a produsului.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- conform prevederilor Capitolului III (Monitorizarea mediului) punctul 2 (Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea)

VI. Program de conformare – măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: - nu este cazul.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către G.N.M. - Comisariatul Județean Galați și Agenția pentru Protecția Mediului Galați.



MENTIUNI :

Activitățile se vor desfășura obligatoriu în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative:

1. O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
2. Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;
3. Ordinul MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
4. Ordinul MAPAM nr.462/1993 - pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, cu modificările ulterioare;
5. Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
6. H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
7. Decizia Comisiei 2014/955/UE, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului
8. Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje
9. Ordinul MMP nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;
10. O.U.G. nr. 196/22.12.2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea 105/25.04.2006, cu modificările și completările ulterioare;
11. H.G. nr. 1061/01.09.2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
12. HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
13. Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
14. STAS nr.10009/1988 - Acustica în construcții. Acustica urbană - Limite admisibile ale nivelului de zgomot.
15. SR 10009-2017 – Acustică.Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Prezenta autorizație conține 19 (nouăsprezece) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV

Carmen SANDU



Șef Serviciu A.A.A.
Mirela CULCEA

Întocmit: Eugen Ouatu / 2ex



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI
Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322
E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

19 / 19

VIZAT SPRE NESCHIMBARE
Semnatura: