



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

AUTORIZAȚIE INTEGRATĂ DE MEDIU

Nr. 2 din 22.07.2019

Operator: SC REMAT VRANCEA SA

Adresa: Focsani, str. Milcov, nr. 38, judetul Vrancea

Punct de lucru: Depozit temporar deseuri periculoase

Locația activității: municipiul Focsani, str. Milcov, nr. 38 , judetul Vrancea

Categoria de activitate conform:

Anexei 1 la Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale,

Nr. Crt.	Cod activitate IED	Denumire activitate IED	NFR	SNAP
1.	5.5	Depozitarea temporara a deșeurilor periculoase care nu intra sub incidenta pct. 5.4 înaintea oricareia dintre activitățile prevazute la pct. 5.1, 5.2, 5.4 si 5.6, cu o capacitate totala de peste 50 de tone, cu exceptia depozitarii temporare, pe amplasamentul unde sunt generate, înaintea colectarii		

Clasificării activităților din economia națională CAEN,

- colectarea deșeurilor nepericuloase cod CAEN rev 2-3811, (rev. 1-9002),
- colectarea deșeurilor periculoase cod CAEN rev 2-3812, (rev. 1-9002),
- tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase cod CAEN rev 2- 3821, (rev. 1-9002)
- tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase cod CAEN rev 2- 3822, (rev. 1-9002)
- recuperarea materialelor reciclabile sortate conform cod CAEN rev 2 - 3832 , (rev. 1-3710,3720) ,
- activități și servicii de decontaminare cod CAEN rev 2 – 3900, (rev. 1-9003),
- comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor conform cod CAEN rev 2 – 4677, (rev. 1-5157),
- transporturi rutiere de marfuri cod CAEN rev 2-4941 (rev.1- 6024),
- Depozitari cod CAEN rev. 2- 5210, (rev. 1- 6312)

Emisă de: APM Vrancea

Data emiterii: 22.07.2019



Prezenta autorizație este valabilă de la **22.07.2019** – data emiterii, pana la data de : **22.07.2029**, (cu obligația prezentării la sediul APM Vrancea pentru obținerea unei noi autorizații de mediu cu 45 de zile înainte de data expirării prezentei autorizații).

Autorizația de mediu nr. **202 / 27.12.2010** revizuita la data de **29.08.2013** isi inceteaza valabilitatea.

1. DATE DE IDENTIFICARE A OPERATORULUI

Operator: **SC REMAT VRANCEA SA**
Sediul social: **Focsani, str. Milcov nr.38 , judetul Vrancea**
Certificat de înregistrare: seria B nr. 1250715
Cod unic de înregistrare: 1444869
Numărul de ordine în Registrul Comerțului: J39/263/1991

2. TEMEIUL LEGAL

Ca urmare a cererii adresate de **SC REMAT VRANCEA SA** cu punctul de lucru **Depozit temporar deseuri periculoase din municipiul Focsani, str. Milcov, nr. 38, judetul Vrancea**, înregistrată la APM Vrancea cu numărul 8714/15.09.2017,

- în baza analizării documentației de susținere a solicitării pentru obținerea Autorizației integrate de mediu, a comentariilor, sesizărilor, punctelor de vedere înregistrate în timpul derulării procedurii;
- în urma consultării publicului și a organizării ședinței de dezbatere publică la sediul REMAT Vrancea SA din data de 24.04.2018 și în lipsa oricărui comentariu și observațiilor publicului privind desfasurarea activitatilor mai sus mentionate
- în urma evaluării condițiilor de operare și a respectării cerințelor **Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale**;
- în baza **O.U.G. nr. 195/2005** privind protecția mediului, aprobată prin **Legea nr. 265/2006**, cu modificările și completările ulterioare;
- în baza **O.M. nr. 818/2003**, pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- în baza **H.G. nr. 19/2017** privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului ;
- în baza **H.G. nr. 1000/2012** privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- in baza **O.M. nr. 169/2004** pentru aprobarea, prin metoda confirmării directe, a Documentelor de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF), aprobate de Uniunea Europeana

Ținând cont de recomandările documentelor de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF):

- Document de Referință asupra Celor Mai Bune Tehnici Disponibile (BAT) pentru Industria de tratare a deșeurilor (Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries, August 2006),
- 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 deșeurilor, în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa: Focsani, Str.Dinicu Golescu Nr.2, Cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel/Fax: 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

În condițiile în care orice emisie rezultată în urma activității va fi în conformitate și nu va depăși cerințele legislației de mediu din România, armonizată legislației Uniunii Europene și prevederilor prezentei autorizații,

În condițiile respectării cerințelor legale prevăzute de :

- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul Ministrului Agriculturii, Padurilor, Apelor și Mediului nr. 36/2004 privind aprobarea Ghidului tehnic general pentru aplicarea procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu;
- H.G. nr. 140/2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) al Parlamentului European și al Consiliului nr. 166/2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emisi și Transferați și modificarea directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE;
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate;
- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică;
- SR 10009 / 2017 privind acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant;
- Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare ;
- Legea apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr.210/2007;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare;
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul comun MMGA/MAI 1121/1281/2006 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului MMP nr. 794/2012 privind Procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- H.G. nr. 170/2004 - privind gestionarea anvelopelor uzate.
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;
- Regulamentul nr. 1907/2006 privind înregistrarea , evaluarea , autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentului CE nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase modificată și completată cu Legea nr. 263/2005;



- Ordinul M.M. nr. 1399/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidenta si raportare a datelor referitoare la baterii si acumulatori si la deseurile de baterii si acumulatori cu modificarile si completarile ulterioare;
- HG nr. 173/2000 pentru reglementarea regimului special privind gestiunea si controlul bifenililor policlorurati si ale altor compuși similari cu modificările si completările ulterioare si a O.M. nr. 1179/2010 pentru aprobarea Ghidului privind gestionarea ecologica a bifenililor policlorurati, referitoare la modul de ambalare a echipamentelor si deseurilor care contin PCB, de etichetare si marcare, manevrare si transport;
- Ordonanta de urgenta 5/2015 privind deseurile de echipamente electrice si electronice;
- Ordinul MMGA/MEC nr. 1223/715/2005 privind procedura de inregistrare a producatorilor, modul de evidenta si raportare a datelor privind echipamente electrice si electronice si deseurile de echipamente electrice si electronice, modificat si completat prin Ordinul comun nr. 706/1667 din 2007 al M.M.D.D. si M.E.F.;
- Ordin 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului;
- Ordonanței de Urgenta nr.196/2005 aprobata prin Legea nr. 105/2006 privind Fondul pentru mediu cu modificările si completările ulterioare;
- Ordinul M.M.G.A. nr. 578/06.06.2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările si completarile ulterioare;
- Ordinul 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare si procedurilor preliminare de acceptare a deseurilor la depozitare, cu completarile si modificarile ulterioare.
- H.G. nr. 878/2005 privind accesul publicului la informatia privind mediu;
- Legea nr. 86/2000 pentru ratificarea Conventiei privind accesul la informatie, participarea publicului la luarea deciziei si la accesul în justitie în probleme de mediu, semnata la Aarhus la 25.01.2000;

se emite:

AUTORIZAȚIA INTEGRATĂ DE MEDIU

pentru funcționarea instalației:

DEPOZIT TEMPORAR DE DESEURI PERICULOASE

amplasată în: municipiul Focsani, str. Milcov, nr. 38, judetul Vrancea;

Operator: SC REMAT VRANCEA SA

Autorizația include condițiile necesare pentru asigurarea că:

- sunt luate toate măsurile adecvate de prevenire a poluării, în special prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile;
- nu va fi cauzată nici o poluare semnificativă;
- sunt luate măsuri necesare pentru a preveni accidentele și a limita consecințele lor;
- este minimizat impactul semnificativ de mediu produs de anumite condiții altele decât cele normale de funcționare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa: Focsani, Str.Dinicu Golescu Nr.2, Cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel/Fax: 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- sunt luate măsurile necesare pentru ca în cazul încetării definitive a activității să se evite orice risc de poluare și să se refacă amplasamentul la o stare satisfăcătoare;
- sunt luate măsurile necesare pentru utilizarea eficientă a energiei.

Autorizația integrată de mediu conține cerințe de monitorizare adecvate descărcărilor de poluanți care au loc, cu specificarea metodologiei și frecvenței de măsurare și obligația de a furniza autorității competente datele solicitate de aceasta pentru verificarea conformării cu autorizația.

Conform prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, nerespectarea prevederilor prezentei autorizații integrate de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

3. CATEGORIA DE ACTIVITATE

Denumirea instalatiei: - Depozit temporar de deseuri periculoase

Categoria de activitate conform anexei nr. 1 a Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale: Depozitare temporara a deeurilor periculoase care nu intra sub incidenta pct. 5.4 inaintea oricareia dintre activitatile prevazute la pct. 5.1, 5.2, 5.4 si 5.6, cu o capacitate totala de peste 50 de tone, cu exceptia depozitarii temporare, pe amplasamentul unde sunt generate inaintea colectarii.

Capacitatea de depozitare temporara deseuri periculoase : 100 tone.

Activitate IED	Capacitate maxima proiectata a instalatiei	UM
5.5	100	tone

4. DOCUMENTAȚIA DE SOLICITARE

- cerere pentru emiterea autorizației integrate de mediu, întocmită de SC Environment GM Expert SRL pentru SC REMAT VRANCEA SA, înregistrată la APM Vrancea cu nr. 8714/15.09.2017;
- anunțuri publice privind depunerea solicitării de emitere a autorizației integrate de mediu, apărute în ziarul Ziarul de Vrancea din data de 19.05.2017 pana la 30.05.2017 ;
- dovada mediatizarii anuntului de solicitare autorizatie integrate de mediu 10 zile consecutive incepand cu data de 19.05.2017.
- ordin de plata - tarif analiza preliminara a solicitarii de emitere autorizatie integrata de mediu;
- ordin de plata - tarif analiza propriu-zisa a solicitarii de emitere autorizatie integrata de mediu;
- raport de amplasament elaborat de SC Environment GM Expert SRL comuna Vinatori, jud. Vrancea;
- formular de solicitare întocmit de SC Environment GM Expert SRL comuna Vinatori, jud. Vrancea;
- raport privind situatia de referinta întocmit de SC Environment GM Expert SRL com. Vinatori, jud. Vrancea;
- certificat constatator Nr. 22006/05.07.2017 eliberat de ORC VRANCEA ;
- Autorizatia de Gospodarire a Apelor Nr. 80 / 16.04.2018 emisa de SGA Vrancea;
- plan de interventie in caz de incendiu avizat de ISU " Anghel Saligny " al. jud. Vrancea;
- certificare ISO 9001:2008 a sistemului de management al calitatii acordata de All Cert Systems.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa: Focsani, Str.Dinicu Golescu Nr.2, Cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel/Fax: 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239581

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- certificare ISO 14001:2005 a sistemului de management de mediu, acordata de All Cert Systems.
- certificare ISO 18001:2008 a sistemului de management al sanatatii si securitatii operationale, acordata de All Cert Systems.
- plan de amplasament si delimitare a bunului imobil;
- plan de situatie;
- plan de situatie retele apa – canal;
- planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale la sistemul de alimentare cu apa si evacuare ape uzate;
- plan de prevenire si interventie in caz de poluari accidentale;
- adresa SGA Vrancea nr. 5815/FAA03/27.09.2006
- adresa nr. 1503364/03.02.2009 emisa de ISU Anghel Saligny al jud. Vrancea;
- raport de incercari sol nr. 16231/ 11.09.2017 pentru sol emis de Als Life Sciences Romania Ploiesti;
- rapoarte de incercare nr, 118 / 03.04.2017 nr. 300 / 12.07.2017 privind evacuarea apei uzate in canalizarea orasului , emis de Laboratorul de Calitate a Apei Focsani – S.G.A. Vrancea
- anunț public privind dezbaterea publica a solicitarii de emitere a autorizatiei integrate de mediu, apărut în ziarul „Monitorul de Vrancea” în data de 14, 15.04.2018;
- anunț public privind dezbaterea publica a solicitarii de emitere a autorizatiei integrate de mediu, afisat la sediul Primariei municipiului Focsani Nr. 31596 / 13.04.2018;
- autorizatie de gospodarire a apelor nr. 80 / 16.04.2018 emisa de A.B.A. Siret Bacau
- notificare Nr. 95 / 19.03.2019 emisa de D.S.P. Vrancea

Anexe:

- **Anexa 1 – deseuri periculoase**
- **Anexa 2 – deseuri nepericuloase**
- **Anexa 3 - plan de inchidere a amplasamentului**
- **Anexa 4 - raport anual de mediu (continut cadru).**

5. MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII

In cadrul societatii este implementat un sistem de management al gestiunii deseurilor si sistem de management impotriva accidentelor de munca si a prevenirii impactului negativ asupra mediului inconjurator in caz de accident de munca.

Societatea este certificata pentru urmatoarele sisteme de management:

- Sistemul de management al calitatii SR EN ISO 9001: 2008 – certificate seria C nr. 00035 – 2, rev.4, rev. 2, pentru transporturi rutiere de marfuri, manipulari, depozitari, emis de All Cert Systems;
- Sistemul de management de mediu SR EN ISO 14001: 2005 – certificat seria M nr. 00014 - 2, rev. 4, pentru trasporturi rutiere de marfuri, manipulari, depozitari, emis de All Cert Systems;
- Sistemul de management al sanatatii si securitatii ocupationale SR OHSAS 18001: 2008 – certificat seria S nr. 00012, rev. 4, pentru urmatoarele activitati : recuperarea deseurilor si resturilor metalice, nemetalice si a altor materiale (colectarea, prelucrarea, valorificarea); comert cu ridicata a deseurilor si resturilor; dezmembrarea vehiculelor casate (demontarea autoturismelor; comert cu ridicata cu autoturisme avariate; vanzarea pieselor provenite de la autoturisme avariate catre personae particulare si utilizatori profesionali) , comert cu ridicata al metalelor si minereurilor metalice; transporturi rutiere de marfuri; manipulari, depozitari emis de All Cert Systems;



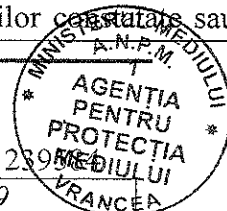
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa: Focsani, Str.Dinicu Golescu Nr.2, Cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel/Fax: 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Cerinta caracteristica BAT	Tehnici aplicate in cadrul unitatii
<p>Implementarea unui sistem de management de mediu care sa includa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - definirea unei politici de mediu de catre conducerea la varf; - planificarea si stabilirea procedurilor necesare; - implementarea procedurilor, acordand o atentie deosebita pentru: structura si responsabilitate, formare, sensibilizare si competenta, comunicare, implicarea angajatilor, documentare, control eficient, program de intretinere, pregatirea si raspunsul la situatii de urgenta, garantarea respectarii legislatiei de mediu. -verificarea performantelor si luarea de masuri corective, acordand atentie pentru: monitorizare si masurare , actiuni corective și preventive, pastrarea inregistrărilor, realizarea (acolo unde este posibil) unui audit intern independent pentru a determina daca sistemul de management de mediu planificat este corespunzator și daca a fost corect implementat si mentinut. - revizuirea datelor de catre conducerea la varf; - validarea de catre un organism acreditat sau de catre un verficator extern a sistemului de management de mediu si a procedurilor; - pregatirea si publicarea periodica a unui raport privind starea mediului, de dorit cu validarea acestuia de catre un expert extern; <p>implementarea si aderarea la un sistem de management international acceptat voluntar tip EMAS sau ISO 14001.</p> <p>In special pentru acest sector de activitate, inca din etapa de proiectare a unei noi instalatii, este important sa se acorde o atentie deosebita impactului asupra mediului la dezafectarea eventuala a unitatii.</p> <ul style="list-style-type: none"> - trebuie luata in considerare dezvoltarea de tehnologii curate, sectoriale, analiza comparativa periodica, inclusiv eficienta energetica si energia activitatilor de conservare, alegerea de materiale de intrare, emisii in aer, evacuarile de la apa, consumul de apa si generarea de deseuri.-pag 514 	<p>S.C. REMAT VRANCEA S.A. are implementat sistem de management integrat calitate-mediu in care sunt definite de catre conducerea la varf politica de mediu si sunt implementate proceduri specifice acestei instalatii pentru managementul integrat calitate-mediu. Aceste proceduri sunt actualizate si revizuite in conformitate cu modificarile survenite.</p> <ul style="list-style-type: none"> - certificare ISO 9001:2008 a sistemului de management al calitatii, certificare acordata de All Cert Systems. - certificare ISO 14001:2005 a sistemului de management de mediu, certificare acordata de All Cert Systems. - certificare ISO 18001:2008 a sistemului de management al sanatatii si securitatii operationale, certificare acordata de All Cert Systems. - ISO SA8000 privind Responsabilitatea Sociala; - Certificare Sistem de Management al Calitatii, conform Regulamentului UE 333/2011; <p>Pentru activitatea de protectia mediului in cadrul societatii exista personal desemnat in calitate de Responsabil privind protectia mediului/responsabil privind gestiunea deeurilor conform cerintelor impuse prin Legea 211/2011 art 22 alin 4 actualizata .</p> <p>In cazul dezafectarii instalatiei/utilajelor/ echipamentelor se va elabora un proiect de dezafectare care va fi supus aprobarii autoritatilor de reglementare conform prevederilor legale.</p>
<p>Implementarea unei proceduri de mentinere a tuturor echipamentelor in stare buna de functionare si a unui program de inspectare si de intretinere preventiva a acestora precum si un program adecvat de pregatire, care asigura actiunile preventive pentru personal, inclusiv cele referitoare la sanatare si probleme de</p>	<p>Societatea are implementat un program de intretinere preventiva a echipamentelor si instalatiilor aferente.</p> <p>Programul implica: controlul zilnic al starii tehnice a echipamentelor si instalatiilor, inregistrarea tuturor defectiunilor constatate sau</p>



<p>siguranta si riscuri de mediu.</p> <p>Mentinerea unei bune colaborari cu titularul/producerul de deseuri, pentru asigurarea implementarii masurilor necesare obtinerii calitatii deoseurilor pentru procesul de tratare aplicat.</p> <p>Asigurarea in orice moment de personal suficient disponibil avand calificariile necesare si instruirile adecvate.-pag 514</p>	<p>a cerintelor pentru prevenirea defectiunilor intr-un registru special, respectarea programului de verificare, intretinere si reparatii. Programul de intretinere preventiva este realizat cu personal calificat angajat permanent, fiind stabilite clar responsabilitatile tuturor persoanelor implicate.</p>
--	--

5.1. Actiuni de control

5.1.1. Operatorul va lua toate măsurile care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată.

5.1.2. Operatorul va lua toate măsurile de prevenire eficientă a poluării, în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile.

5.1.3. Operatorul trebuie să ia măsuri astfel încât toate activitățile ce se desfășoară pe amplasament să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a factorilor de mediu din afara limitelor acestuia.

5.1.4. Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în prezenta autorizație integrată de mediu.

5.1.5. În cazul încălcării oricărui dintre condițiile prevăzute în AIM, operatorul are următoarele obligații :

a) să informeze imediat ACPM responsabilă cu emiterea AIM;

b) să ia imediat măsurile necesare pentru restabilirea conformității, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din AIM;

c) să ia orice măsură suplimentară pe care ACPM o consideră necesară pentru restabilirea conformității;

d) să întrerupă operarea instalației sau a unor părți relevante din aceasta, în cazul în care încălcarea condițiilor din AIM reprezintă un pericol imediat pentru sănătatea umană sau risca să aibă un efect advers semnificativ imediat asupra mediului, până la restabilirea conformității.

5.1.6. Operatorul trebuie să stabilească și să mențină un Sistem de Management al Autorizației de Mediu (SMA), care trebuie să îndeplinească cerințele prezentei autorizații. SMA va evalua toate operațiunile și va revizui toate opțiunile accesibile pentru utilizarea unei tehnologii mai curate, evitarea producerii și/sau minimizarea cantităților de deșeuri.

5.1.7. Sistemul de management de mediu va include cel puțin:

- implementarea unei ierarhii transparente a atribuțiilor personalului responsabil cu sistemul de management;
- stabilirea unor norme de mediu interne, care vor fi revizuite în mod regulat;
- evaluarea riscului în mod regulat pentru a identifica pericolele unor accidente asupra factorilor de mediu;
- compararea cu limitele admise și înregistrarea datelor cu privire la consumul de energie și apă, generarea deșeurilor;
- implementarea unui program adecvat de instruire pentru personal;
- aplicarea bunelor practici de întreținere pentru a asigura buna funcționare a mecanismelor tehnice.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa: Focsani, Str.Dinicu Golescu Nr.2, Cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel/Fax: 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

5.1.8. Operatorul va stabili și menține proceduri de identificare și păstrare a înregistrărilor privitoare la mediu cuprinzând:

- responsabilități;
- evidențele de întreținere;
- registre de monitorizare;
- rezultatele analizelor;
- rezultatele auditurilor, după caz;
- evidența privind sesizările și incidentele;
- evidențe privind instruirile.

5.2. Conștientizare și instruire

5.2.1. Operatorul trebuie să stabilească și să mențină proceduri pentru realizarea de instruirii adecvate privind protecția mediului pentru toți angajații a căror activitate poate avea efect semnificativ asupra mediului, asigurând păstrarea documentelor privind instruirile efectuate.

5.2.2. Personalul, care are sarcini clar desemnate, trebuie să fie calificat conform specificului instalației, pe bază de studii, instruirii și/sau experiență adecvată.

5.2.3. Personalul care are sarcini clar desemnate în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv al deșeurilor periculoase, trebuie să fie instruit în acest domeniu, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate, conform prevederilor art. 22 alin (4) din Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor.

5.2.4. Un exemplar din prezenta autorizație trebuie să rămână, în orice moment, accesibil personalului desemnat cu atribuții în domeniul protecției mediului.

5.3. Plan de acțiuni

Instalația nu se autorizează cu plan de acțiuni.

5.4. Responsabilitati

5.4.1 REMAT VRANCEA SA - in calitate de persoana juridica care desfășoară activități cu impact semnificativ asupra mediului organizează structuri proprii specializate pentru protecția mediului.

În conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu completările și modificările ulterioare și a legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, S.C. REMAT VRANCEA S.A. - in calitate de persoana juridica are obligatia sa asiste persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe. Va asigura, de asemenea, accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora. Operatorul activității are obligația de a realiza, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activitatea de verificare, inspecție și control.



5.4.2. Prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului

In cazul producerii unui prejudiciu, operatorul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile initiale producerii prejudiciului conform principului „ poluatorul plateste”. Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare.

In cazul producerii unui prejudiciu, definit conform O.U.G. nr. 68/2007, operatorul are obligatia de a informa, in maxim 2 ore de la producerea prejudiciului, A.P.M. Vrancea si G.N.M. – Serviciul Comisariatul Judetean Vrancea despre:

- a) date de identificare ale operatorului;
- b) momentul si locul producerii prejudiciului adus mediului;
- c) caracteristicile prejudiciului asupra mediului;
- d) cauzele care au generat prejudiciul;
- e) elementele de mediu afectate;
- f) masurile demarate pentru prevenirea extinderii sau agravarii prejudiciului adus mediului;
- g) alte informatii considerate relevante de operator.

In cazul unei amenintari iminente cu un prejudiciu asupra mediului, definita conform O.U.G. nr. 68/2007, operatorul este obligat sa ia imediat masurile preventive necesare si in termen de 2 ore de la luarea la cunostinta a aparitiei amenintarii, sa informeze A.P.M. Vrancea si G.N.M. – Serviciul Comisariatul Judetean Vrancea.

Informatiile pe care operatorul este obligat sa le aduca sa le aduca la cunostinta autoritatilor se refera la:

- a) date de identificare ale operatorului;
- b) momentul si locul aparitiei amenintarii iminente;
- c) elementele de mediu posibil a fi afectate;
- d) masurile demarate pentru prevenirea prejudiciului;
- e) alte informatii considerate relevante de operator.

In termen de 1 ora de la finalizarea masurilor preventive operatorul informeaza autoritatile despre masurile intreprinse pentru prevenirea prejudiciului si eficienta acestora.

In cazul in care amenintarea iminenta persista in ciuda masurilor adoptate, operatorul informeaza in termen de 6 ore de la momentul in care s-a constatat ineficienta masurilor luate, A.P.M. Vrancea si G.N.M. – Serviciul Comisariatul Judetean Vrancea despre:

- a) masurile intreprinse pentru prevenirea prejudiciului;
- b) evolutia situatiei in urma aplicarii masurilor preventive;
- c) alte masuri, dupa caz, care se iau penru prevenirea inrautatirii ituatiei.

5.4.3 Operatorul va lua masuri de prevenire a poluarilor accidentale si de limitare a consecintelor acestora, prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile.

5.4.4. Operatorul trebuie sa inregistreze si sa pastreze in registre rezultatele de la punctele de prelevare a probelor, analizele, masuratorile, examinarile si toate cerintele inscrise in prezenta autorizatie. Registrele vor fi puse la dispozitia autoritatii competente pentru protectia mediului si/sau autoritatii de control pentru verificari.

6. MATERII PRIME ȘI MATERIALE AUXILIARE

6.1. Operatorul va utiliza următoarele materii prime descrise în documentație, conforme cu cele mai bune practici disponibile aplicabile, atât în ceea ce privește cantitățile, cât și modul de depozitare

Sunt achizitionate in medie lunar:

- deseuri metalice feroase (12 01 01), (15 01 04), (17 04 05), (19 10 01), (19 12 02) – 1800 t;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa: Focsani, Str.Dinicu Golescu Nr.2, Cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel/Fax: 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- deseuri metalice neferoase (17 04 01), (17 04 02), (17 04 03), (17 04 04), (17 04 11), (12 01 03), (19 12 03) – 200 t;
 - acumulatori auto uzati (16 06 01*) – 200 t;
 - deseuri de hartie-cartoane(15 01 01), (19 12 01), (20.01.01) – 200 t;
 - deseuri de materiale plastice (07 02 13), (15 01 02), (19 12 04) , (20.01.39)– 200 t;
 - deseuri de echipamente electrice si electronice (16 02 09*), (16 02 10*), (16 02 11*), (16 02 12*), (16 02 13*), (16 02 14), (16 02 15*), (16 02 16), (20.01.36) - 60 t;
 - anvelope uzate (16 01 03) , (19 12 04)- 5 t;
 - sticla (15 01 07), (20.01..02)- 20 t;
 - textile (19 12 08) - 0.5 t;
 - ulei uzat (13 01 10*), (13 02 05*), (13 07 01*) - 2 t.
 - filtre de ulei (16 01 07) – 0. 5t
 - deseuri lemnoase – 20 t
 - antigel -0,1t
 - lichid de frina-0,05t
 - combustibili lichizi-0,2t
 - alte ambalaje -20t ;
 - absorbanti,materiale filtrante,materile de lustruire si echipamente de protectie-0,1t
 - componente periculoase -0,1t
 - deseuri de elemente de munitie delaborate-0,1t
 - containere pentru gaz sub presiune -5t
 - catalizatori auto uzati-0,5t
 - materiale izolante din constructii-0,5t
- Sunt dezmembrate, in medie, lunar, 45 autovehicule rezultand:
- ulei transmisie (13 02 05*) – 0,9 l /autovehicul;
 - ulei motor (13 02 05*)– 2,1 l/autovehicul;
 - antigel (16 01 14*) – 0.4 l/autovehicul;
 - lichide de frana (16 01 13*) – 0.054 l/autovehicul;
 - acumulatori(16 06 01*) – 5.21 kg/autovehicul;
 - anvelope (16 01 03) – 6.57 kg/autovehicul;
 - elemente cauciuc (16 03 06) – 5.17 kg/autovehicul;
 - mase plastice (16 01 19) – 1.81 kg/autovehicul;
 - sticla – (16 01 20) - 8.85 kg/autovehicul;
 - deseuri metalice feroase (16 01 17) – 191.34 kg/autovehicul;
 - deseu metalice neferoase (16 01 18)– 3.40 kg/autovehicul;
 - materiale textile (16 01 99) – 5kg/autovehicul
 - filtre ulei (16 01 07) – 0.3kg/ autovehicul.

Consumul de materiale in medie pe luna:

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compozitie	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
	motorina		12.000	1		Utilajele din dotare si	Magazie, recipiente	



						autovehicule	metalice	
	Ulei de motor		200	1		Utilajele din Dotare si autovehicule	Magazie, recipiente metalice	
	ulei hidraulic		200	1		Utilajele din dotare	Magazie, recipiente metalice	
	Butelii de oxigen		400	buc		Pregatire pentru tratare	Magazie, recipiente metalice e	
	Butelii de gaz metan		100	buc		Pregatire pentru tratare	magazie	
	Solventi de tip GTA 822		20	1		Pentru spalare recipienti	magazie	
	saci - din polietilenă (PE), saci din polipropilenă (PP), sac dubli din polietilenă și polipropilenă	ambalaje	30	buc		Ambalare/ depozitare	depozit	
	saci tip big-bags de 500, 800 sau 1000 de kg	ambalaje	50	buc		Ambalare/ depozitare	depozit	
	paleti	ambalaje	20	buc		Ambalare/ depozitare	depozit	
	Materiale adsorbante- biodegradabile pe baza de turba		10	Saci		Tratare decontaminare	depozit	
	Deseuri periculoase		<u>100</u>	<u>tone</u>		tratare	Spatii special amenajate	
	Deseuri nepericuloase		<u>3000</u>	<u>tone</u>		tratare	Spatii special amenajate	

Se utilizeaza urmatoarele tipuri de ambalaje, lunar :

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
1	europubele (V =120 l, 240 l)	ambalaje	20	buc		Ambalare/ depozitare	depozit	
2	butoaie -metalice de 200 l	ambalaje	10	buc		Ambalare/ depozitare	depozit	
3	butoaie din material plastic cu capacitați de 50 l, 100 l sau 200 l	ambalaje	5	buc		Ambalare/ depozitare	depozit	



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa: Focsani, Str.Dinicu Golescu Nr.2, Cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel/Fax: 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

6.2. Se vor lua toate măsurile preventive necesare privind recepția, descărcarea, depozitarea și livrarea materiilor prime, a materialelor auxiliare și a substanțelor chimice pentru a se preveni efectele negative asupra mediului, în special poluarea aerului, solului, apei de suprafață și subterane, precum și mirosurile, zgomotele și riscurile directe asupra sănătății umane.

6.3. Operatorul are obligația menținerii evidenței materiilor prime, materialelor și substanțelor chimice utilizate și utilizarea de materii prime adecvate, cu impact mai redus asupra mediului.

6.4. Se vor afla în stoc materiale absorbante sau de neutralizare a scurgerilor accidentale.

6.5. Operatorul va asigura aprovizionarea cu cantitățile necesare de materii prime și materiale astfel încât să se evite generarea de stocuri și transformarea acestora în deșeuri.

6.6. Orice modificare a planificată în ceea ce privește caracteristicile, funcționarea sau extinderea instalației, care pot avea consecințe asupra mediului va fi notificată autorității competente pentru protecția mediului.

6.7. Substanțe și amestecuri chimice periculoase folosite în procesul de producție

Tip	Substanța chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Solvenți de tip GTA 822	1,2,4 trimetilbenzen 1,3,5 trimetilbenzen 1butanol etilbenzen solvent nafta (petrol) usor aromatic xilen	1200	l / an	R10, R20, R36/37/38, R51-53 R10, R37, R51-53 R10, R22, R37/38, R41, R67 R11, R20 R51-53, R65 R10, R20/21, R38	Xn, N Xi, N Xn F, Xn Xn, N Xn
Ulei sintetic pentru motoare	Uleiuri de baza hidrotratate Uleiuri parafinoase inalt; Rafinate; Zinkalkyl dithiophosphate; Polyolefin poliamide; Succinimida polioli; Calcium longehain alkaryl; Sulfonate; Polyolefin in ulei inalt rafinat	2400	l/an	R41, R 51 / R53	Xi, N

6.7.1. Operatorul utilizează în cadrul proceselor substanțe chimice periculoase ambalate, etichetate, clasificate în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006. Operatorul va deține pe amplasament fișele tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele chimice periculoase pe care le utilizează, editate în limba română, conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice.

6.7.2. Operatorul va solicita de la furnizorii substanțelor și preparatelor chimice utilizate o fișă tehnică de securitate întocmită în conformitate cu anexa II, conform Regulamentului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa: Focsani, Str. Dinicu Golescu Nr.2, Cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel/Fax: 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



1907/2006/CEE privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

6.7.3. Substanțe și amestecuri chimice periculoase folosite în laborator

Societatea nu detine laborator.

7. RESURSE: APĂ, ENERGIE, GAZE NATURALE

7.1. Apă

Modul de alimentare cu apă și evacuare a apelor uzate și pluviale este reglementat prin Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 80 / 16.04.2018, valabilă 4 ani, eliberată de Administrația Națională Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Siret .

7.1.1 Alimentarea cu apă

7.1.1.1. Alimentarea cu apă potabilă

Alimentarea cu apă potabilă se realizează din surse îmbuteliate (pET-uri, din comerț)

7.1.1.2. Alimentarea cu apă menajeră :

Sursa: put forat cu H = 40 m, la un debit instalat , Q cap = 3,6 mc/h.

Volume și debite de apă autorizate:

- debit zilnic maxim: 3.65 mc/zi
- debit zilnic mediu: 2.81 mc/zi
- debit zilnic minim: 1.27 mc/zi

Funcționarea este 250 zile/an, 8 h/zi.

Instalații de captare:

- Sistem hidrofor automat cu vas de expansiune cu V exp = 24 l.

Instalații de distribuție:

Reteaua de distribuție a apei este constituită dintr-o rețea din PE HD și pexal ; L dis = 160 m

Apa pentru stingerea incendiilor: nu este cazul

Obiectivul este prevăzut cu extincătoare cu pulbere chimică, lazi de nisip și pichete PSI.

Volume de apă asigurate din surse: pentru alimentarea cu apă menajeră și apă tehnologică a folosinței: $Q_{zi\ max} = 3.65\ mc/zi$ $V_{max} = 0.93\ mii\ mc/an$ $Q_{zi\ mediu} = 2.81\ mc/zi$ $V_{mediu} = 0.71\ mii\ mc/an$.

Modul de folosire a apei:

- *Necesarul total de ape:*

Tip apă	Debit necesar zilnic	Debit necesar zilnic mediu
	maxim	(m ³ /zi)



	(m ³ /zi)	
Apă menajera	3.02	2.32

- Cerința totală de apă din surse:

Apa asigurată din surse	Debit necesar zilnic	Debit necesar zilnic
	maxim (m ³ /zi)	mediu (m ³ /zi)
Apă menajera	3.65	2.81

- Gradul de recirculare internă a apei: nu se face recircularea apei.

Topografie si scurgere : Sistemul de canalizare al societatii este structurat astfel:

- apele uzate (igienico-sanitar) sunt evacuate intr-un bazin etans vidanjabil, cu : V = 20 mc;
- apele pluviale de pe platforme si acoperis sunt colectate prin jgheaburi si olane deversand pe platforma betonata a incintei, iar in cazul precipitatiilor abundente acestea sunt colectate prin canale de scurgere montate pe suprafata betonata in conducta ce deverseaza apele pluviale in rezervor etans (V=cca 20 mc).Lungimea conductei este de 1000m , iar pe traseul ei este amplasat un separator de produse petroliere betonat (V = 15,6 mc) si apoi vidanjate de catre un operator autorizat (PROTECT COLECTOR SRL), ori de cate ori este cazul.

7.1.2 Ape subterane

Nu este cazul.

7.2. Utilizarea eficientă a resurselor energetice

7.2.1. Operatorul trebuie să utilizeze eficient energia de orice tip.

7.2.2. Operatorul trebuie sa identifice și să implementeze tehnicile de eficientizare energetică, conform celor mai bune tehnici disponibile, optimizarea izolațiilor pentru evitarea pierderilor de caldură.

7.2.3. Operatorul va înregistra anual consumul total de energie (electricitate, gaz) utilizată pe amplasament.

Energia electrica se asigura din rețeaua SC Electrica Furnizare SA . Consumul mediu lunar de energie fiind de cca. 8000 KWh.

7.3. Gaze naturale/Combustibili

Corpul administrativ este dotat cu centrala termica pe lemn - marca VIADRUS, cu putere instalata 45 kW, cos de fum H = 9m.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa: Focsani, Str.Dinicu Golescu Nr.2, Cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel/Fax: 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239504

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



7.4. Obligații ale operatorului pentru utilizarea eficientă a resurselor energetice:

- operatorul trebuie să ia măsuri pentru a utiliza eficient energia de orice tip;
- operatorul va implementa și utilizeze cele mai bune tehnici disponibile pentru utilizarea eficientă a energiei;
- operatorul de activitate va înregistra anual consumul total pentru energie și ape utilizate pe amplasament. Se va raporta ca parte a raportului Anual de mediu;
- operatorul de activitate va reduce pierderile de apă prin neetanșitățile sistemului, respectiv detectarea și remedierea scurgerilor;

8. DESCRIEREA INSTALAȚIEI ȘI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT

8.1. Descrierea amplasamentului

Coordonatele geografice ale amplasamentului:

Coordonate geografice	STEREO 70
Longitudine	$X = 668323.45$
Latitudine	$Y = 468088.90$
Longitudine	$X = 668385.89$
Latitudine	$Y = 468087.84$
Longitudine	$X = 668392.77$
Latitudine	$Y = 468104.25$
Longitudine	$X = 668364.60$
Latitudine	$Y = 467840.12$
Longitudine	$X = 668279.41$
Latitudine	$Y = 467853.88$

Amplasare în teritoriu: Amplasamentul este situat în raza administrativ teritorială a județului Vrancea, în intravilanul municipiului Focșani, str. Milcov, nr. 38.

Vecinătăți:

La Nord : SC SERVITRANS SRL

La Sud : rest de proprietate beneficiar

La Vest : drum

La Est : SC VIROMI COMAT SRL

Poziționarea în raport cu ariile naturale protejate

Depozitul de deseuri este amplasat în afara ariilor de protecție avifaunistică și a siturilor de interes comunitar, cât și în afara zonelor protejate declarate la nivel național.

Unități structurale pe amplasament:

Suprafața totală a amplasamentului este de 28592 mp, din care suprafața construită este de 2566 m². Acesta este compusă din:

- Platformă betonată de 13784 m² cu canale de captare levigat și decantor separator al rigolelor de colectare de pe platforma betonată.
- Cabina cântar -16mp
- Sediul administrativ -214 mp
- Atelier mecanic – 30 mp;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa: Focșani, Str. Dinicu Golescu Nr.2, Cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel/Fax: 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- Sediu administrativ -214 mp
- Atelier mecanic – 30 mp;
- Hala sortare neferoase – 200 mp;
- Hala regranulare polietilena –200 mp;
- Hala balotat nemetalice – 540 mp;
- Centrala termica -40mp
- Depozit lemn destinat valorificarii cu recuperare de energie-80 mp
- Depozit parti reutilizabile fara fluid – 72 mp;
- Depozit deseuri material plastic– 300 mp;
- Depozit acumulatori auto uzati – 75 mp;
- Depozit DEEE – 150 mp;
- Depozit custodii – 150 mp;
- Depozit deseuri periculoase fluide – 140 mp
- Statie electrica- 72 mp
- Spatiu acoperit dezmembrare VSU- 55 mp
- Spatiu acoperit reparat paleti lemn -75 mp
- Spatiu destinat dezmembrarii DEEE-20mp
- Spatiu acoperit prelucrare neferoase-55mp

Amplasamentul are și o suprafață de 12242 mp spațiu verde.

Echipamente si utilaje:

- Foarfeca Squalo 850;
- Presa hidraulica China;
- Presa de balotat nemetalice- 4 buc
- Masina de despica cablu
- Strung SN 281
- Macara cu graifar
- a) Fuchs 714 - 1buc;
- b) LIEBHERR - 1buc;
- Incarcator frontal -1 bc;
- Motostivuitoar Caterpillar - 1buc;
- Containere ab-roll - 23 buc;
- Containere pentru deseuri periculoase -40bc
- Container basculant 1,7mc
- Cantare electronice de 60t respectiv 1,5t;
- Cantar cu functionare neautomata de tip bascula Romana transportabila -2bc.
- Aparat de sudura – 1buc
- Aparate de taiere cu oxigaz – 6 buc
- Instalatie pentru granulare polietilena(bloc maruntire,bloc extrudare,bloc granulare)
- Pompa mobila de alimentare cu motorina,capacitate 9000l
- Spectometru portabil cu tub cu raze x;
- Dozimetru-debitmetru portabil control radiatii-3buc
- Contaminometru
- Statie transformare energie electrica
- Foarfeca hidraulica Aligator

8.2. Descrierea principalelor activități și procese

Se colecteaza si depoziteaza temporar deseuri periculoase din urmatoarele categorii:
 Acumulatori auto uzati, deseuri periculoase rezultate din dezmembrarea VSU si a DEEE-
 urilor. Depozitarea temporara se realizeaza in spatii special amenajate impermeabilizate.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa: Focsani, Str.Dinicu Golescu Nr.2, Cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel/Fax: 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



si acoperite , in cuve din material plastic si recipient metalici.

Se realizează colectarea, dezmembrarea si valorificarea vehiculelor scoase din uz ; colectarea, depozitarea si valorificarea deșeurilor metalice (feroase , neferoase , acumulatori auto uzați) si nemetalice (hârtie si carton , materiale plastice , anvelope uzate, sticla, textile, lemn); colectarea, depozitarea si tratarea deșeurilor de echipamente electrice si electronice ; colectarea si valorificarea filtrelor de ulei, a uleiurilor uzate , a antigelului si a lichidului de frâna , colectarea deșeurilor lemnoase (ambalaje de lemn , etc.) , repararea ambalajelor din lemn si valorificarea termoeenergetica in centrala termica proprie; transport rutier deșeuri periculoase si nepericuloase.

Se realizează dezmembrarea autoturismelor uzate in subansamble auto : piesele auto, anvelopele uzate rezultate si deșeurile reciclabile, se valorifica la unitati de specialitate autorizate.

Dezmembrarea autovehiculelor uzate se realizează printr-un flux tehnologic ce cuprinde următoarele zone : de livrare (primire si înregistrare) , de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil , de pretratare a vehiculelor scoase din uz , de depozitare a vehiculelor pretratate , de dezmembrare , de stocare a partilor reutilizabile care nu conțin fluide , de stocare a partilor reutilizabile care conțin fluide , de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/ valorificare/eliminare , de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/ valorificare/eliminare , de stocare a vehiculelor dezmembrate , de compactare.

Hala in care se realizează tratarea autovehiculelor uzate (scoaterea fluidelor) este prevăzuta cu o groapa betonata . Fluidele rezultate sunt depozitate selectiv in recipiente metalice si din material plastic.

Materialele valorificabile colectate se recepționează prin cântărire pe unul din cintarele din dotare ,se evalueaza calitativ, se sortează pe categorii (feroase , neferoase , plastic, etc.) , se procesează prin taiere si balotare .

Tăierea metalelor se realizează manual cu flacăra oxigaz sau cu foarfecă hidraulica tip Squalo 850 iar presarea cu o presa hidraulica tip China .

Pentru deseurile nemetalice dupa sortarea pe categorii se utilizează presele de balotat nemetalice.

Tratarea vehiculelor scoase din uz se realizeaza printr-un flux tehnologic ce cuprinde:

- zona de livrare (primire si inregistrare);
- zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil;
- zona de pretratare a vehiculelor scoase din uz;
- zona de depozitare a vehiculelor pretratate;
- zona de dezmembrare;
- zona de stocare a partilor reutilizabile care nu contin fluide;
- zona de stocare a partilor reutilizabile care contin fluide;
- zona de stocare a deseurilor solide pentru reciclare/valorificare/eliminare;
- zona de stocare a deseurilor fluide pentru reciclare/valorificare/eliminare;
- zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor transportate catre foarfeca;
- zona de compactare.

Procesele se realizează mecanic și/sau manual, utilizându-se utilajele din dotare specifice fiecărei activități în parte.

Prelucrarea prin balotare

Materialele re folosibile feroase din otel , cu grosimea de pana la 4 mm, pot fi balotate ajutorul presei de balotat tabla tip Y81-250. Platforma pentru depozitat materialul ce trebuie balotat, cat si pentru depozitarea balotați rezultați este betonata.

Alimentarea presei cu materialul necesar cat si evacuarea , stivuirea si încărcarea balotilor in mijloace auto se face cu ajutorul unei macarale FUCS 714 sau LIEBHERR 902. Resturile de



material care nu pot fi încărcate cu macaraua sunt strânse și evacuate de pe suprafața cu ajutorul unui incarcator frontal tip IFRON 204 D.

Activitatea de prelucrare materiale feroase

Materialele re folosibile feroase , provenite din colectare sunt depozitate in spatii special amenajate , pe categorii , grupe si sortimente . In scopul asigurării caracteristicilor chimice si fizice a materialelor re folosibile feroase se disting doua operații principale : sortare manuala si prelucrare .

Prelucrarea prin taiere consta in tăierea la dimensiuni dorite prin taiere manuala cu flacăra oxigaz sau prin taiere mecanica cu foarfecă SQUALO pe suprafețe betonate . Îndepărtarea materialului pregătit cat si încărcarea in vederea livrării se realizează cu ajutorul unei macarale pe pneuri LIEBHERR 902 sau FUCHS 714 echipata cu graifere.

Prelucrarea prin balotare se realizează prin procedeul de balotare mecanica realizându-se cu ajutorul unei prese de balotat tabla tip Y 81-250, de fabricație chinezeasca.

Activitatea de prelucrare neferoase

Materialele re folosibile neferoase – cupru , alama , inox, bronz , plumb, zinc , aluminiu etc. provenite din colectare sunt depozitate in spatii închise sau pe platforma betonata , special amenajate , pe categorii, grupe si sortimente .

Materialele re folosibile nemetalice din hârtie si cartoane , din mase plastice , spărturi de sticla, textile, cauciuc , se supun operației de sortare manuala in vederea eliminării impurităților, se depozitează si se livrează către societati autorizate pentru valorificare sau eliminare (pentru situatia in care acestea au continut de substante periculoase).

Deșeurile de hârtie si carton si cele de mase plastice se balotează cu o presa mare MR 1100- Straufman.

Materialele re folosibile din polietilena de joasa densitate provenite din colectare se supun operației de sortare manuala si balotare pe categorii . Balotarea se executa cu ajutorul presei hidraulice E4 AV-ORMIC, sau presa Straufman.

Materialele re folosibile din polietilena de înalta densitate provenite din colectare se sortează pe categorii si se expediază către beneficiari.

Deseurile de folie polietilena de joasa si înalta densitate , curate, depozitate temporar in saci in vederea prelucrării, sunt prelucrate astfel : sunt tocate in blocul de tocare, extrudate sub forma de fire in extruder, racite in bazin cu apa si granulate in granulator. Granulele obtinute se depoziteaza in saci in vederea comercializării la unitati de profil.

Activitatea desfășurata privind deșeurile de echipamente electrice si electronice consta in:

-Colectarea deșeurilor de echipamente electrice si electronice aparținând categoriilor specificate in anexa 1 din OUG nr. 5/2015 :echipamente de transfer termic;ecrane si manitoare;lampi;echipamente de mari dimensiuni;echipamente de mici dimensiuni;echipamente informatice si de telecomunicatie.

După colectare DEEE-urile vor fi recepționate cantitativ si calitativ si apoi depozitate temporar in spatii special amenajate.

-Tratarea echipamentelor electrice si electronice in cadrul SC Remat Vrancea SA se va face numai pentru grupele 1,4,5 si 6 conform Anexei 2 din OUG 5/2015.

Pentru echipamentele de transfer termic operațiunile de tratare (dezmembrare in scopul reducerii volumului) se realizează după ce a fost colectat freonul din instalațiile de răcire , cu ajutorul unei instalații mobile de extragere/stocare a agenților de răcire , conform contract nr.3449E/15.05.2009 cu SC Rematholding Co SRL București.

SC Rematholding Co SRL București dispune de personal tehnic de specialitate instruit in utilizarea instalației de recuperat freon.



Depozitarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice se face conform anexei nr. 8 din OUG nr. 5/2015, pe tipuri de deseuri, în containere și pubele dispuse pe suprafața betonată, în spațiu închis.

Tratarea se realizează prin următoarele operațiuni: sortarea acestora pe categorii, îndepărtarea tuturor lichidelor, demontarea carcaselor metalice și nemetalice demontarea pe categorii de componente.

Depozitarea se realizează în spații adecvate sau în containere inscripționate corespunzător pentru stocarea pieselor și substanțelor cu regim special în scopul preluării lor către operatori economici autorizați pentru valorificarea/eliminarea lor.

Tratarea (demontare, separare selectivă, cântărire fracții, depozitare temporară, livrare reciclatori finali) se realizează în spații special amenajate. În urma tratării deșeurile sunt sortate pe categorii de produse (fier, materiale plastice, tabla etc.) fiind valorificate către societățile specializate.

Conform art. 27 din OUG nr. 5/2015, SC Remat Vrancea SA îndeplinește obiectivele pentru deșeurile de echipamente electrice și electronice tratate, astfel:

- Pentru DEEE incluse în grupele 1 și 4 la OUG5/2015:
 - 85% se valorifica și
 - 80% se pregătesc pentru reutilizare și se reciclează;
- Pentru DEEE incluse în grupele 5 și 6 la OUG nr. 5/2015
 - 75% se valorifica și
 - 55% se pregătesc pentru reutilizare și se reciclează
- privind deșeurile de echipamente electrice și electronice incluse în categoriile 2,3, acestea nu se tratează de către SC Remat Vrancea SA, acestea se livrează către Remat București Sud, în vederea tratării în baza contractului.

Deșeurile lemnoase se recepționează cantitativ și calitativ, se sortează, se depozitează într-o magazie special amenajată (betonată), și se valorifica energetic prin centrala proprie marca Viadrus.

Se realizează repararea deșeurilor de ambalaje din lemn, în special a paletilor din lemn prin dezmembrarea partilor defecte și înlocuirea lor. Repararea se realizează manual. Paletii din lemn reparați sunt utilizați în activitatea proprie pentru depozitare și transport.

Deșeurile filtre de ulei, uleiuri uzate, antigel și deșeurile de lichid de frână se recepționează cantitativ și calitativ, se sortează, se depozitează în recipiente metalice în spațiu special amenajat și se predau la SC REMAT București Sud SA.

Transport deseuri periculoase și nepericuloase - Colectare și transport (cu depozitare temporară) deșeurilor periculoase și nepericuloase (clasificate și codificate conform DIRECTIVEI 2008/98/CE) în concordanță cu contractele de eliminare sau valorificare încheiate de către SC REMAT Vrancea SA cu societăți specializate, autorizate.

Colectarea deșeurilor periculoase și nepericuloase de la generatori se realizează în baza contractelor încheiate cu generatorii de deseuri în vederea valorificării/eliminării prin operatori economici specializați, autorizați.

SC REMAT Vrancea SA deține Licența de Transport nr. 186878 valabilă până la data de 08.06.2026. Următoarele autoutilitare se află în dotare și sunt utilizate în activitățile de preluare și transport ale REMAT Vrancea SA:

- Autoutilitara 3.5 To – 2 bucăți;
- Autoutilitara 3.5 To cu abroll – 1 bucată;
- Autoutilitara 7.5 To cu abroll – 1 bucată;
- Autoutilitara 26 To cu abroll – 1 bucată;
- Autoutilitara 26 To cu abroll și graiffer – 2 bucăți;
- Autoutilitara cu benă și basculabilă 40 To – 1 bucată.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa: Focșani, Str. Dinicu Golescu Nr.2, Cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel/Fax: 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

8.2.3. Alte condiții de funcționare decât cele normale

Nu este cazul.

8.3. Tehnici aplicate de societate pentru conformare cu cerințele BAT pentru activitate

Instalația analizată de tratare a deșeurilor industriale aparținând S.C REMAT VRANCEA S.A. se conformează cerințelor BAT pentru tratarea deșeurilor industriale.

În conformitate cu prevederile Documentului de referință privind cele mai bune tehnici disponibile pentru tratarea deșeurilor industriale (August 2006), cerințele caracteristice BAT care trebuie luate în considerare pentru activitatea de tratare a deșeurilor industriale sunt descrise în analiza comparativă următoare a acestora cu tehnicile aplicate în activitatea desfășurată de către S.C. REMAT VRANCEA S.A. pe amplasamentul situat în municipiul Focșani, str. Milcov nr. 38, județul Vrancea.

Cerința caracteristică BAT	Tehnici aplicate în cadrul unității
<p>Asigurarea furnizării de detalii complete cu privire la activitățile desfășurate în incintă precum:</p> <ul style="list-style-type: none">- descrierea metodelor de tratare a deșeurilor, proceduri însoțite de diagramele fluxului tehnologic- descrierea elementelor principale ale instalației în cazul în care acestea au relevanță pentru mediu, împreună cu descrierea fluxului de diagrame (scheme).- detalii de reacții chimice și de energie cinetică.- detalii despre sistemul de control și cum încorporează sistemul de control informațiile referitoare la monitorizarea mediului înconjurător.- detalii referitoare la sistemul de protecție asigurat în condiții de funcționare anormală precum opriri momentane, start-upuri și închideri.- un manual de instruire- un jurnal operational- o analiză anuală a activităților desfășurate și deșeuri tratate care ar trebui să conțină, de asemenea, un bilanț trimestrial al fluxurilor de deșeuri și reziduuri, inclusiv materialele auxiliare utilizate pentru fiecare	<p>Societatea are implementate documentele necesare furnizării complete de detalii referitoare la activitățile desfășurate pe amplasament.</p>



site- pag 514	
<p>Detinerea de personal disponibil și la datorie cu calificările necesare în orice moment. Tot personalul trebuie să urmeze o formare profesională specifică.</p>	<p>Societatea la punctul de lucru are un nr de 41 angajati.</p>
<p>Stabilirea si mentinerea controlului calitatii deseurilor receptionate, in functie de tipurile de deseuri care pot fi primite in instalatia respectiva pentru tratare.</p> <p>Controlul calitatii trebuie sa includa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stabilirea limitelor privind intrarile si identificarea riscurilor celor mai importante; -cunoasterea concreta a naturii deseurilor receptionate; -identificarea tratamentului care trebuie efectuat, tipul de deseuri, originea deseurilor,procedura in cauza si riscul. - comunicarea permanenta cu furnizorii de deseuri pentru imbuntatirea controlului calitatii deseurilor; -controlul calitatii deseurilor in amplasamentul instalatiei de tratare; - verificarea, prelevarea de probe si testarea deseurilor sosite. -asigurarea unui personal suficient si calificat in orice moment la locul de munca-pag 515 	<p>Controlul calitatii deseurilor se realizeaza pe baza documentelor insotitoare conforme cu legislatia invigoare, care constau in: documente</p> <p>tipizate de transport deseuri, rapoarte de incercari emise de laboratoare acreditate, informatii privind tipurile si calitatea deseurilor furnizate de catre furnizori.</p> <p>In functie de tipurile de deseuri receptionate, depozitarea temporara a acestora inainte de tratare se realizeaza in functie de gradul de pericolozitate, respectiv, al riscului pentru mediu, instalatia dispunand de facilitati corespunzatoare: zona de depozitare cu suprafata impermeabila pentru depozitarea diverselor tipuri de deseuri periculoase.</p>
<p>Aplicarea unei proceduri de acceptare care sa contina cel puțin urmatoarele elemente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - teste pentru deseurile primite cu privire la tratamentul planificat; - asigurarea ca sunt receptionate toate informatiile necesare referitoare la originea si producerea deseurilor, inclusiv variabilitatea procesului. Personalul instruit prin aceasta procedura de pre-acceptare trebuie sa fie capabil sa efectueze tratarea deseurilor in instalatie. - asigurarea unui sistem pentru furnizarea si analizarea unei probe reprezentative de deseuri din procesul de producție a unor astfel de deseuri la 	<p>La nivelul societatii este instituita o procedura de acceptare ce contine :</p> <ul style="list-style-type: none"> -deseurile sunt ridicate de la generatorii de deseuri ambalate sau neambalate , codificate conform listei Europene de deseuri (EWL), insotite de caracterizarea deseului intocmita de generator conform legii si buletin de analiza , dupa caz.



furnizorul de deseuri.

- asigurarea unui sistem pentru verificare a informatiilor primite in etapa de preacceptare, inclusiv datele de contact pentru producatorul de deseuri si o descriere adecvata a deșeurilor in ceea ce priveste datele referitoare la compozitia si re folosirea lui.
- criterii clare și lipsite de ambiguitate pentru respingerea deșeurilor și raportarea tuturor neconformităților
- asigurarea ca este furnizat codul de deseuri conform listei Europene de deseuri (EWL) .

-identificarea pentru fiecare deseu receptionat a unei metode adecvate de tratament si avand o metodologie clara.-pag 515

Implementarea unei proceduri de receptie care conține cel puțin urmatoarele elemente:

- un sistem clar si specificat care permite operatorului sa accepte deseuri la primire numai daca este determinata o metoda definita clar pentru tratament si eliminare/recuperare a deșeului. In ceea ce priveste receptia, trebuie sa fie garantat ca depozitarea necesara, capacitatea de tratare si conditiile de expediere sunt de asemenea respectate.
- asigurarea integritatii documentatiei de acceptare si de receptie a deșeurilor pe amplasament cum ar fi un sistem de prerezervare care sa asigure de exemplu ca este disponibila o capacitate suficienta.
- criterii clare si lipsite de ambiguitate pentru respingerea de deșeuri și raportarea tuturor neconformitatilor.
- un sistem de identificare a limitei de capacitate maxima de deseuri care pot fi stocate la amplasament.

-inspectarea vizuala a deșeurilor receptionate pentru a verifica conformitatea cu descrierea primita in timpul procedurii de pre-acceptare.

(Pentru unele lichide si deseuri periculoase, aceasta cerinta BAT nu este aplicabila).-pag 515

Pe amplasament exista o platforma betonata pentru receptia vizuala a deșeurilor periculoase.

Se efectueaza inspectia vizuala pentru verificarea conformitatii descrierii deșeurilor. Personalul este instruit periodic.

Societatea are implementata procedura de receptie si acceptare deseuri in care sunt descrise clar etapele si conditiile de receptie a deșeurilor pe amplasament.

- verificarea documentelor insotitoare si a buletinelor de analiza anexate la documentatiei; deșeurile primite pe amplasament vor fi insotite de buletinul de analiza al deșeului si in ambalajul producatorului .

- inregistrarea cantitatilor primite si sursa de provenienta, in conformitate cu documentele de transport detinute;

- inspectia vizuala a deșeurilor pentru verificarea similitudinii caracteristicilor precum: aspect, culoare, stare de agregare, consistenta cu cele inscrise in documente; inspectia se va face numai in conditiile in care aceasta nu implica riscuri pentru sanatatea operatorilor;

- intocmirea si pastrarea unui exemplar din



Fisa de evidenta a stocarii deseurilor in care sa fie inregistrate datele semnificative privind acestea precum: data, sursa de generare, codul deseului, caracteristicile fizico-chimice (in mod obligatoriu compozitia si proprietatea care confera caracterul periculos), data limita pana la care deseurile trebuie stocate (1 an in cazul eliminarii acestora si 3 ani in cazul tratarii/valorificarii), conditii speciale de stocare (incompatibilitati), modalitatea de gestionare ulterioara a stocarii temporare;

Determinarea caracteristicilor fizicochimice ale deseurilor se face de catre generator in laboratoare autorizate, iar aceste analize vor insoti deseul la receptia acestuia in statia de transfer in vederea verificarii compozitiei acestuia.

Implementarea procedurii de esantionare diferite pentru toate transporturile de deseuri sosite si livrate in vrac și/sau containere care sa contina urmatoarele elemente:

- procedurile de esantionare bazate pe o abordare de risc. Unele elemente de luat in considerare sunt tipul de deseuri (de exemplu, periculoase sau nepericuloase) si informatiile furnizate de client (ex. producatorul de deseuri);

- verificarea parametrilor fizico-chimici relevanti.

- inregistrarea tuturor deseurilor

- diferentierea procedurilor de prelevare pentru deseurile vrac (lichide si solide), cele in containere mari si mici, etc. . Numarul de probe prelevate ar trebui sa fie proportional cu cantitatea de deseuri. Procedura trebuie sa cuprinda un sistem de inregistrare a numarului de mostre si gradul de pericolozitate.

- detalii privind prelevarea de probe din deseuri impreuna cu destinatia de stocare;

- prelevarea probei trebuie realizata anterior acceptarii;

- mentinerea in sistemul de inregistrare a regimului de prelevare de probe pentru fiecare incarcatura,

Procedura implementata pe amplasament consta din:

-verificarea parametrilor fizici relevanti.

- inregistrarea tuturor deseurilor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa: Focsani, Str.Dinicu Golescu Nr.2, Cod 620106

E-mail: office@apmvm.anpm.ro; Tel/Fax: 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

împreună cu o înregistrare justificativă pentru opțiunea fiecărei selectări.

- existența unui sistem de identificare și înregistrare precum și o locație potrivită pentru prelevarea de probe; informații referitoare la capacitatea transportului esanționat, numărul de probe, condițiile de operare în momentul prelevării de probe.

- trebuie asigurat un sistem care să asigure analiza probelor de deseuri prelevate.

- în caz de temperatură scăzută, o stocare temporară poate fi necesară pentru a permite prelevarea probelor după decongelare-pag 516

Asigurarea unor facilități de recepție care acopere cel puțin următoarele aspecte:

- există un laborator pentru a analiza toate probele la viteză solicitată de BAT.

Acest lucru necesită de obicei un sistem de asigurarea calității, metodele de control al calității și menținerea înregistrărilor potrivite pentru stocarea rezultatelor analizelor. În special pentru deșeurile periculoase, este necesar ca laboratorul să fie pe amplasament.

- Există o zonă securizată de depozitare deseuri precum și proceduri scrise pentru a gestiona deseurile care nu pot fi acceptate.

Dacă inspecția sau analiza indică faptul că deseurile nu îndeplinesc criteriile de acceptare, atunci acestea pot fi stocate temporar acolo în condiții de siguranță.

Această modalitate și procedurile de stocare trebuie să fie proiectate și trebuie să asigure managementul rapid (de obicei, o chestiune de zile sau chiar mai puțin timp) pentru a găsi o soluție cât mai rapidă pentru aceste deseuri.

- Există o procedură clară referitoare la cazul în care inspecția și analiza demonstrează că deseurile nu îndeplinesc criteriile de acceptare în instalație sau nu se potrivesc cu descrierea deseurilor primite în timpul procedurii de pre-acceptare.

Procedura trebuie să includă toate măsurile necesare prevăzute de legislația națională/internațională care să

Dacă inspecția sau analiza indică faptul că deseurile nu îndeplinesc criteriile de acceptare, atunci acestea pot fi stocate temporar în condiții de siguranță și returnate către generator.

Deseurile sunt mutate în zona de depozitare numai dacă se constată că îndeplinesc criteriile de acceptare.

Există o procedură clară referitoare la cazul în care inspecția și analiza demonstrează că deseurile nu îndeplinesc criteriile de acceptare în instalație sau nu se potrivesc cu descrierea deseurilor primite în timpul procedurii de pre-acceptare.

Procedura include toate măsurile necesare prevăzute de legislația națională/internațională menționate.

Personalul implicat în procesul de recepție, este calificat corespunzător și instruit în mod corespunzător și instruit periodic.

Pe amplasament este aplicat un sistem de identificare a deseurilor care furnizează informații referitoare la codul deseurilor și data sosirii.

Locația este prevăzută cu rigole pentru preluarea eventualelor scurgeri accidentale.



permiata informarea autoritatilor competente, pentru stocarea in siguranta pana la livrare pentru orice perioada de tranzitie sau de a respinge

deseurile si de a le trimite inapoi la producatorul deseurilor sau la orice alta destinatie autorizata.

- deseurile sunt mutate in zona de depozitare numai dupa parcurgerea procedurii de acceptare a acestora;
- marcarea pe un plan de amplasament a zonelor de inspectie, de descarcare si prelevare de probe.
- exista un sistem de drenaj;
- exista un sistem pentru a se asigura ca personalul de receptie al instalatiei care este implicat in prelevarea de probe, verificarea si analiza procedurilor este calificat corespunzator si instruit in mod corespunzator, si ca instruirea acestuia este actualizata in mod regulat
- aplicarea unui sistem de urmarire a deseurilor de identificator unic (cod /eticheta) pentru fiecare container la aceasta etapa, care va contine cel putin data sosirii la fata locului si codul deseurilor -pag 516

Analizarea deseurilor rezultate conform parametrilor relevanti importanti pentru receptionarea dupa tratarea acestora la instalatiile de receptie (depozit de deseuri, incinerator,etc.).-pag 516

Tratarea deseurilor se efectueaza in functie de parametrii analizati ai deseurilor. Se tine cont de calitatea si cantitatile de deseuri, astfel incat amestecul rezultat sa se incadreze in parametrii stabiliti pentru rezultatul final.

Predarea materialului rezultat va respecta parametrii corespunzatori impusi de beneficiari, verificata prin buletinele de analize.Analiza amestecului de deseuri se face de catre operatorul instalatiei de coincinerare. Transportul amestecului de deseuri va fi insotit de formularul de transport.

BAT este :

Exista un sistem implementat pentru a garanta trasabilitatea tratarii deseurilor. Sunt

necesare proceduri diferite in functie de proprietatile fizico-chimice, de tipul deseurilor (ex. lichide, solide), de tipul procesului (ex. continuu, lot), precum si

Deseurile sunt receptionate in functie de caracteristici precum si in urma buletinelor de analiza efectuate de generatori si de catre societate (pentru deseurile intrate) in scopul

determinarii posibilitatilor de tratare a

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa: Focsani, Str.Dinicu Golescu Nr.2, Cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel/Fax: 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



modificarile care pot sa apara la proprietatile fizico-chimice de deseuri, atunci cand tratarea este efectuata.

Un sistem de trasabilitate bun contine urmatoarele elemente:

- documentarea tratamentelor prin diagrame de flux și cantitati;

- efectuarea trasabilitatii datelor prin mai multe masuri operationale (de exemplu pre-acceptare/ acceptare /stocare /tratament /expediere). Inregistrările pot fi facute și actualizate in mod regulat pentru a reflecta livrarile, atat la locatia de tratare cat și la cele de expediere.

Inregistrările sunt de obicei mentinute pe o perioada minima de șase luni dupa expedierea deseurilor.

- informatii disponibile in orice moment referitoare la inregistrarea și corelarea informatiilor privind caracteristicile deseurilor, sursa și fluxul de deseuri. Trebuie sa se acorde un numar de referinta pentru a permite operatorului sa identifice in mod specific, in orice moment, deseurile in instalatie precum și sa identifice in cazul in care exista o anumita pierdere in proces, durata de timp și traseul propus sau existent de tratare.

Existenta unei baze de date care sa aiba de regula și un sistem de recuperare/urmarire a datelor. Sistemul de urmarire contine un inventar/sistem de control al stocului de deseuri și include: data de sosire in incinta, detalii referitoare la producatorul deșeurii, detalii referitoare la toti detinatorii anteriori, un identificator unic, analiza rezultatelor la pre-acceptare și acceptare, tipul și dimensiunea recipientelor, modalitatea de tratare/eliminare, un raport exact referitor la

natura și cantitatea de deseuri din incinta, inclusiv un plan cu toate detaliile și eventualele pericole, cu precizarea in traseul desemnat a pozitionarii punctului pentru eliminarea deseurilor.

Mutarea recipientelor și a altor containere mobile intre diferite locatii pe amplasament se realizeaza doar in conformitate cu instructiunile conducatorului locului de munca, asigurandu-se ca in sistemul de urmarire al

acestora;

Tratarea deseurilor pe amplasament se realizeaza luandu-se in considerare parametrii analizati ai deseurilor.

De asemenea, se va tine cont de calitatea și cantitatile de deseuri, astfel incat amestecul rezultat sa se incadreze in parametrii stabiliti pentru rezultatul final.

Orice modificare pe amplasament se realizeaza doar in conformitate cu instructiunile conducatorului locului de munca iar aceste modificari sunt inregistrate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa: Focsani, Str.Dinicu Golescu Nr.2, Cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel/Fax: 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 259584

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



deseurilor sunt inregistrate aceste modificari.-pag. 517	
Exista si se aplica regulile de amestecare/mixare pentru a restrictiona tipurile de deseuri care pot fi amestecate/mixate impreuna, pentru a se evita cresterea poluarii emisiilor pe fluxul tratarii deseurilor. Aceste reguli trebuie sa ia in considerare tipul de deseuri (ex. periculoase, nepericuloase), tratarea deseurilor care se aplica, precum si urmasorii pasi care vor fi efectuati pentru eliminarea deseurilor -pag 517	Se efectueaza analiza deseurilor intrate in procesul de tratare conform buletinelor de analiza ce insotesc deseurile periculoase ,analize efectuate in laboratoare acreditate, in scopul determinarii posibilitatilor de amestecare, a metodelor de tratare a acestora. Amestecarea fizica a deseurilor se realizeaza fara sa aiba loc reactii chimice, in functie de compatibilitatea acestora.
Exista implementata o procedura de segregare si compatibilitate care include: - mentinerea inregistrarilor testarilor, inclusiv analiza parametrilor de siguranta pentru fiecare reactie (cresterea temperaturii, producerea de gaze sau cresterea de presiune); - inregistrari ale parametrilor de functionare (modificarea vascozitatii si separarea sau precipitarea solidelor) si orice alt parametru important, cum ar fi generarea de mirosuri - recipientele cu substante chimice trebuie separate in functie de compatibilitate si periculozitate. Substantele chimice care sunt incompatibile (de exemplu, oxizi si lichide inflamabile) nu ar trebui sa fie stocate in acelasi punct. Stocarea deseurilor in functie de evaluarea riscului trebuie efectuata pe baza proprietatilor deseurilor.-pag 517	In functie de tipurile de deseuri receptionate, depozitarea temporara a acestora inainte de tratare se realizeaza in functie de gradul de periculozitate, respectiv, al riscului pentru mediu, instalatia dispunand de facilitati corespunzatoare: zona de depozitare cu suprafata impermeabila pentru separarea deseurilor in functie de compatibilitate si periculozitate. Stocarea deseurilor se realizeaza in functie de evaluarea riscului deseurilor efectuata pe baza proprietatilor acestora.
Exista o abordare pentru imbunatatirea eficientei de tratare a deseurilor. Aceasta include de obicei constatarea indicatorilor potriviti raportati la eficienta procesului si un program de monitorizare .-pag 517	Societatea are implementat program de analiza a procesului de tratare care include si programul de monitorizare ai parametrilor de proces.
Elaborarea unui plan structurat de management accidente.-pag 517	Societatea are implementat planul de prevenire si combatere a poluarii accidentale precum si planul de prevenire si interventie in caz de incendiu.
Asigurarea si utilizarea corecta a unui jurnal de incidente.-pag 517	Pe amplasament exista un jurnal de incidente ca parte a EMS
Existenta unei instalatii de gestionare de zgomot si vibratii ca parte a EMS. Pentru unele instalatii de tratare, zgomotul si vibratiile nu pot fi o problema de mediu.-pag 518	Activitatile desfasurate sunt realizate cu nivel scazut de zgomot si vibratii. Echipamentele sunt proiectate pentru a preveni sau minimaliza transmitia zgomotului.



	La solicitarea autoritatilor de reglementare si control, societatea va efectua analize pentru determinarea nivelului de zgomot.
Luarea in considerare a procesului de dezafectare viitoare inca din etapa de proiectare. Pentru instalatiile existente si in cazul in care sunt identificate probleme de dezafectare este necesara intocmirea unui program pentru a minimiza acest aspect.-pag 518	Sistemul de management integrat calitate-mediu include printre altele si elaborarea, in cazul in care se va lua decizia dezafectarii instalatiei, a unui proiect de dezafectare pentru care se va efectua evaluarea impactului asupra mediului care va fi supusa reglementarilor in vigoare.
Utilități și gestionarea materiilor prime: Furnizarea defalcata a energiei consumate si generate pe tipul de sursa (electricitate, gaz, combustibili lichizi conventionali, combustibili solizi conventionali si deseuri).-pag 518	Societatea va intocmi si va transmite autoritatilor de reglementare si control raportul anual de mediu care va cuprinde si furnizarea defalcata a energiei consumate pe tipul de sursa
Cresterea continua a eficientei energetice a instalatiei prin: -dezvoltarea unui plan de eficienta energetic; - folosirea de tehnici care reduc consumul de energie; - definirea si calculul consumului specific de energie pe activitate sau activitati, stabilirea indicatorilor cheie de performanta anual (de exemplu, MWh/tona de deseuri prelucrate).-pag 518	Societatea va intocmi si va transmite autoritatilor de reglementare si control raportul de anual de mediu care va cuprinde si definirea si calculul consumului specific de energie pe activitate .
Efectuarea unei analize comparative interna (de exemplu, pe o baza anuala) de consum de materii prime.-pag 518	Societatea va intocmi si va transmite autoritatilor de reglementare si control raportul anual de mediu care va cuprinde si consumul de materii prime. In baza acestuia, se efectueaza si analiza interna referitoare la materiile prime utilizate ca parte EMS.
Explorarea optiunilor pentru utilizarea deseurilor ca materie prima pentru tratarea altor deseuri. In cazul in care deseurile sunt utilizate pentru a trata alte deseuri, trebuie sa existe un sistem care sa garanteze ca rezerva de deseuri este disponibila Daca acest lucru nu poate fi garantat, un tratament secundar sau alte materii prime ar trebui sa existe pentru a se evita orice timp inutil de asteptare.-pag 518	Receptionarea deseurilor se realizeaza in limita stricta a spatiilor de depozitare, existand un sistem continuu de comunicare cu furnizorii in vederea gestionarii corespunzatoarea livrarilor de deseuri, in scopul acoperirii necesitatilor instalatiei.
Depozitare și manipulare:	Stocarea temporara a deseurilor se efectueaza in functie de riscul acestora, in zona prevazuta cu suprafata impermeabila si



<p>Aplicarea urmatoarelor tehnici legate de stocare:</p> <ul style="list-style-type: none"> -localizarea zonelor de depozitare departe de cursuri de apa si zone sensibile; eliminarea sau reducerea dublei manipulari de deseuri in cadrul instalatiei; -asigurarea ca infrastructura de drenaj aferenta zonei de depozitare poate prelua toate posibilele scurgeri posibil contaminate si ca sistemele de drenare sunt separate si controlate. - deseurile sunt sortate in functie de pericolozitatea lor, tinand seama de orice probleme de incompatibilitate si reambalate. <p>Dupa aceea, ele sunt eliminate in zona de depozitare corespunzatoare .</p> <ul style="list-style-type: none"> - manipularea materialelor mirositoare in dispozitive complet inchise sau reduse corespunzator si stocarea acestora in cladiriinchise prevazute cu sisteme de evacuare emisii. - asigurarea ca toate conexiunile sunt capabile de a fi inchise prin robinete. Tevile de preaplin trebuie sa fie indreptate catre un sistem de izolare de drenaj. - luarea masurilor disponibile pentru a preveni cresterea cantitatii de namoluri mai mare decat un anumit nivel si aparitia de spume care pot afecta aceste masuri in rezervoarele de lichid, ex. controlul regulat al tancurilor, eliminarea namolurilor pentru tratamentul adecvat si folosirea agentilor antispumanti. - echiparea recipientelor cu sisteme de evacuare adecvate atunci cand emisiile volatile pot fi generate, precum si cu sisteme de alarma. Aceste sisteme trebuie sa fie suficient de robuste (capabile de a lucra in cazul in care namolul si spuma sunt prezente) si intretinute in mod regulat - stocarea deseurilor organice lichide cu un punct de aprindere scazut in recipiente inertizate. Fiecare rezervor de stocare este pus intr-o zona de retentie impermeabila. <p>Efluentii gazosi sunt colectati si tratati.-pag 518,519</p>	<p>rezistenta (suprafata betonata) si cu sistem de drenare corespunzator si controlat.</p> <p>Stocarea deseurilor se realizeaza separat in functie de riscul acestora.</p>
<p>Existenta unei facilitati de decantare si stocare a eventualelor scurgeri folosind materiale impermeabile</p>	<p>Platforma de lucru este betonata iar bazinul colector de ape uzate avand capacitatea de</p>



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa: Focsani, Str.Dinicu Golescu Nr.2, Cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel/Fax: 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

<p>si rezistente la materialele stocate.-pag 519</p> <p>Aplicarea urmatoarelor tehnici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - inscripționarea clara a deșeurilor stocate in containere pentru a putea fi permanent identificate. Rezervoarele trebuie sa aiba un sistem corespunzator de etichetare in functie de utilizarea lor si continut. - asigurarea ca eticheta diferentiaza apele reziduale si apa procesata, combustibilul lichid si combustibilul de vapori si directia fluxului. -pastrarea inregistrarilor pentru toate intretineri si rezultatele inspectiei; accesorii, tipuri de deșeuri care pot fi stocate/tratate in recipient, inclusiv limitele de aprindere-pag. 519 <p>Luarea masurilor pentru evitarea problemelor care pot fi generate de stocarea/acumularea deșeurilor-pag 519</p> <p>Aplicarea urmatoarelor tehnici de manipulare a deșeurilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - exista sisteme și proceduri pentru a se asigura ca deșeurile sunt transferate in zona de depozitare adecvata in conditii de siguranta. - exista un sistem de management pentru incarcarea si descarcarea deșeurilor in instalatie, care, de asemenea, ia in considerare orice risc pe care aceste activitati le pot prezenta. - asigurarea ca o persoana calificata participa la verificarea deșeurilor care au o origine neclara sau a caror natura nu a fost definita corespunzator astfel inca sa se asigure clasificarea si etichetarea acestora - asigurarea ca piesele deteriorate cum ar fi: furtunuri, 	<p>2 mc este de asemenea betonat.</p> <p>Pe amplasament exista inscripționarea clara a deșeurilor stocate in containere pentru a putea fi permanent identificate.</p> <p>Recepționarea deșeurilor se realizeaza in limita stricta a spatiilor de depozitare, existand un sistem continuu de comunicare cu furnizorii</p> <p>in vederea gestionarii corespunzatoarea livrarilor de deșeuri, in scopul evitarii depasirii capacitatilor de stocare.</p> <p>Sunt asigurate masurile care se impun pentru fluidizarea fluxului de deșeuri pe amplasament, astfel incat sa se evite stocarea/acumularea deșeurilor mai mult decat este necesar.</p> <p>Sunt respectate procedurile de manipulare a deșeurilor.</p> <p>Incarcarea si descarcarea deșeurilor se realizeaza supraveghindu-se operatiunea cu personal al societatii pe intreaga sa durata, luandu-se in considerare orice risc pe care aceste activitati le pot prezenta si intervenindu-se pentru mentinerea echipamentului tehnologic in parametrii de exploatare recomandati de producator.</p> <p>In timpul descarcarii/incarcarii propriu-zise a deșeurilor periculoase se acorda o deosebita atentie stabilitatii containerelor /butoaielor /sacilor pe timpul efectuării manevrelor.</p> <p>Se verifica compatibilitatea dintre deșeurile</p>
--	---



<p>supape si conexiuni nu sunt utilizate</p> <ul style="list-style-type: none"> - colectarea gazelor evacuate din recipient si tancuri la manipularea deseurilor lichide - descarcarea deseurilor solide si namolului in zonele inchise, care sunt echipate cu sisteme de aerisire extractive legate de un echipament de evacuare in cazul deseurilor manipulate care pot genera potentiale emisii in aer (de exemplu, mirosuri, praf, COV) - folosirea unui sistem pentru a se asigura ca incarcarea de loturi diferite are loc numai dupa testarea compatibilitatii-pag 519 	<p>ce urmeaza a fi descarcate respectiv incarcate si cele prezente in zona de stocare. Compatibilitatea se stabileste pe baza proprietatilor periculoase ale deseurilor (inscrise in Fisa de evidenta a stocarii).</p>
<p>Asigurarea ca incarcarea/amestecarea deseurilor ambalate are loc sub instruire si supraveghere si se realizeaza numai de catre personalul instruit. Pentru anumite tipuri de deseuri, astfel o incarcare/amestecare trebuie sa fie efectuata sub ventilare locala.-pag.519</p>	<p>Manipularea deseurilor se realizeaza cu personalul calificat corespunzator si instruit periodic.</p>
<p>Asigurarea ca incompatibilitatile chimice conduc la izolarea necesara in timpul stocarii.-pag 520</p>	<p>Pe amplasament sunt asigurate facilitatile corespunzatoare de stocare in functie de gradul de pericolozitate, respectiv, al riscului pentru mediu.</p>
<p>Alte tehnici comune care nu sunt menționate mai sus: Efectuarea operatiunilor de: zdrobire, maruntire si cernere in zone echipate cu sisteme de aerisire legate de un echipament de evacuare la manipularea materialelor care pot genera emisii in aer (de exemplu, mirosuri, praf, COV)-pag 520</p>	<p>Tratarea deseurilor este realizata pe loturi, respectand ghidul de compatibilitate a deseurilor evitanduse total aparitia oricaror reactii chimice intre materialele componente;</p>
<p>Tratamentele emisiilor atmosferice Pentru prevenirea/controlul emisiilor in special a prafului, mirosului si COV si alti compusi anorganici:</p> <ul style="list-style-type: none"> -nu este permisa ventilarea directa sau evacuarea aerului prin conectarea tuturor orificiilor de ventilare a sistemelor de evacuare adecvata atunci cand are loc depozitarea materialelor care pot genera emisii in aer (ex. mirosuri, praf, COV) ; -pastrarea deșeurilor sau materii prime sub acoperire sau in ambalaje impermeabile-pag 520 	<p>Deșeurile sunt stocate corespunzator in zone impermeabile.</p>
<p>Folosirea unui sistem corespunzator de evacuare emisii. Aceasta tehnica este relevanta in special la procesele</p>	<p>Incarcarea si descarcarea deseurilor se realizeaza supraveghindu-se operatiunea cu personal al societatii pe intreaga sa durata, luandu-se in considerare orice risc pe care</p>



<p>care implica transferul de lichide volatile, inclusiv in procesul de incarcare/descarcare recipient .-pag 520</p>	<p>aceste activitati le pot prezenta si intervenindu-se pentru mentinerea echipamentului tehnologic in parametrii de exploatare recomandati de producator.</p> <p>Activitatea desfasurata in cadrul obiectivului analizat nu produce impact negativ semnificativ asupra factorului de mediu aer, deoarece activitatea nu include procese de ardere.</p>
<p>Exista proceduri pentru detectarea si repararea scurgerilor in instalatie.-pag 521</p>	<p>Detectarea scurgerilor in instalatie se face prin vizualizare zilnica.</p> <p>In cazul constatarii unor nereguli se va interveni pentru remediere.</p>
<p>Managementul apelor uzate</p> <p>Reducerea utilizarii si contaminarea apelor prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> -aplicarea metodelor de impermeabilizare si de retentie. -efectuarea verificarilor regulate mai ales atunci cand acestea sunt subterane. - aplicarea separarii fluxurilor apelor uzate, <p>in functie de de incarcarea lor cu poluanti (apa acoperis, apa drum, apa de proces).</p> <ul style="list-style-type: none"> -asigurarea unui bazin de siguranta de colectare apa. -efectuarea auditurilor periodice de apa, in scopul reducerii consumului de apa si prevenirii contaminarii apei -separarea apei de proces de apa de ploaie.-pag 521 	<p>Bazinul de colectare ape uzate este impermeabilizat si etans. Platforma de tratare este betonata. Se efectueaza verificari regulate ale acestora.</p>
<p>Existenta procedurilor pentru asigurarea ca tratarea efluentului este potrivita caracteristicilor acestuia.</p>	<p>Societatea va efectua monitorizarea apelor uzate vidanjate</p>
<p>Exista si este in functiune un sistem prin care apa de ploaie care cade pe zonele de prelucrare este colectata impreuna cu apa rezultata din spalari tehnologice si revine la instalatia de prelucrare sau este colectata intr-un interceptor mixt.-pag 521</p>	<p>Apele pluviale provenite de pe acoperisurile clădirilor sunt colectate prin jgheaburi și olane, deversând pe platforma betonată și zona spațiilor verzi a incintei unității, iar în cazul unor precipitații abundente, printr-o sistematizare verticală ce tine cont de panta incintei pot fi descărcate în șanțul de gardă al drumului de exploatare. Conform STAS 1846/90 si STAS 9470/73, debitul total de</p>



	ape pluviale aferente obiectivului $Q_{plv}=10,56l/s$. Este interzisă evacuarea apelor uzate neepurate și a substanțele periculoase în cursurile de apă sau subteran.
Separarea sistemului de colectare pentru apele cu potential mai mare de contaminare la apele mai puțin contaminate.-pag 521	- apele uzate (igienico-sanitar) sunt evacuate într-un bazin etans vidanjabil, cu : $V = 20 mc$; - apele pluviale de pe platforme și acoperis sunt dirijate în separatorul de produse petroliere și nisip ($V = 15,6 mc$)
Exista o baza de beton în întreaga zonă de tratare care conduce la sistemul intern de drenaj și care duce la rezervoarele de depozitare sau de interceptare care pot colecta apa de ploaie și orice scurgere. Interceptarea cu un preaplin la canalizare, are de obicei nevoie de sisteme automate de monitorizare cum ar fi: verificarea PH-ului, care poate închide preaplinul.-pag 522	Activitatea se desfășoară pe suprafața betonată. Platforma de tratare este prevăzută cu bazin colector betonat pentru preluarea eventualelor scurgeri.
Colectarea apei de ploaie într-un bazin special pentru verificare, tratare în cazul contaminării și folosirii în continuare .-pag 522	Apele pluviale provenite de pe acoperișurile clădirilor sunt colectate prin jgheaburi și olane, deversând pe platforma betonată și zona spațiilor verzi a incintei unității
Maximizarea re-utilizării apelor reziduale tratate și utilizarea apei de ploaie în instalație.-pag 522	Nu este cazul
Efectuarea controalelor zilnice și menținerea unui jurnal al tuturor controalelor efectuate, printr-un sistem de monitorizare a efluentului și a calitatii namolurilor-pag 522	Nu este cazul
Identificarea apelor uzate, care pot conține compuși periculoși (de exemplu, cianuri; sulfuri; compuși aromatici; benzen sau hidrocarburi (dizolvate, emulsionate sau nedizolvate); și metale, cum ar fi mercur, cadmiu, plumb, cupru, nichel, crom, arsen și zinc), apoi, separarea fluxurilor identificate în prealabil a apelor reziduale în incintă; tratarea apelor reziduale pe amplasament sau în afara amplasamentului.-pag 522	Societatea va efectua monitorizarea apelor uzate certificată prin buletine de analiză elaborate de către laboratoare acreditate.
Aplicarea tratamentului adecvat pentru fiecare tip de ape reziduale.-pag 522	Societatea deține contracte cu societăți autorizate pentru tratarea apei uzate în instalații autorizate și certificate de tratare



	<p>apa uzata.</p> <p>Societatea va efectua monitorizarea calitatii apelor rezultate certificata prin buletine de analiza inainte de fiecare vidanjarah .</p>
<p>Aplicarea unor masuri pentru a creste fiabilitatea si performanța necesara de control si reducere care poate fi efectuata.-pag 522</p>	<p>Sistemul de management integrat calitate-mediu include:</p> <ul style="list-style-type: none"> - luarea in considerare a tehnologiilor mai curate; - utilizarea, in mod constant de repere sectoriale (selectarea materialelor utilizate, emisiile in aer, <p>evacuările in apa, consumul de apa si generarea de deseuri) in vederea evaluarii performantelor instalatiei si a identificarii posibilitatilor de imbunatatire.</p>
<p>Identificarea principalilor constituenți chimici din apa uzata tratata si evaluarea efectului acestor substante chimice in mediul inconjurator.-pag 522</p>	<p>Societatea va efectua monitorizarea calitatii apelor rezultate certificata prin buletine de analiza, astfel incat indicatorii sa se incadreze in limitele legale admise</p>
<p>Descarcarea apelor reziduale stocate numai dupa incheierea tuturor masurilor de tratament si o inspectie ulterioara finala .-pag 522</p>	<p>Societatea va efectua monitorizarea calitatii apelor rezultate certificata prin buletine de analiza.</p>
<p>Atingerea urmatoarelor valori de emisie in apa inainte de descarcare :</p> <p>COD 20-120 ppm</p> <p>BOD 2 – 20 ppm</p> <p>metale grele (Cr, Cu, Ni, Pb, Zn) 0.1 – 1 ppm</p> <p>metale grele extrem de toxice: ca</p> <p>As < 0.1</p> <p>Hg 0.01-0.05</p> <p>Cd < 0.1 – 0.2</p> <p>Cr(VI) < 0,1 – 0,4 prin aplicarea unei tehnici combinate corespunzatoare .-pag 522</p>	<p>Societatea va efectua monitorizarea calitatii apelor rezultate certificata prin buletine de analiza, in conformitate cu exigentele NTPA 002/2005</p>
<p>Gestionarea reziduurilor generate de proces</p> <p>Existenta unui plan de management a deseurilor</p>	<p>Societatea are implementat managementul deseurilor ca parte a EMS</p>



<p>rezultate ca parte a EMS, care sa contina inclusiv:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tehnici de baza utilizate; - tehnici de baza de analiza comparativa.-pag 522 	
<p>Re-utilizarea recipientelor atunci cand acestea sunt in stare buna de lucru. In alte cazuri, acestea vor fi tratate corespunzator.-pag 522</p>	<p>Recipientele sunt reutilizate atunci cand acestea sunt in stare buna.</p>
<p>Mentinerea unui inventar de monitorizare a deseurilor in incinta utilizand inregistrari referitoare la cantitatea de deseuri primite la fata locului si inregistrarile de deseuri prelucrate.-pag 522</p>	<p>Ca parte a EMS, societatea detine un inventar de monitorizare a deseurilor in incinta in care sunt inregistrate datele semnificative privind acestea precum: data, sursa de generare, codul</p> <p>deseului, caracteristicile fizicochimice (in mod obligatoriu compozitia si proprietatea care confera caracterul periculos), data limita pana la care deseurile trebuie stocate (1 an in cazul eliminarii acestora si 3 ani in cazul tratarii/valorificarii), conditii speciale de stocare (incompatibilitati), modalitatea de gestionare ulterioara a stocarii temporare, etc. .</p>
<p>Re-utilizarea deseurilor de la o activitate/tratament, daca este posibil, ca materie prima.-pag 523</p>	<p>Pe amplasament se desfasoara activitati de valorificare a deseurilor.</p> <p>Deseurile rezultate pot fi reutilizate si ca materie prima.</p>
<p>Pentru prevenirea contaminarii solului:</p> <p>Asigurarea si mentinerea corespunzatoare a suprafetelor aferente zonelor operationale, inclusiv aplicarea masurilor pentru prevenirea, sau indepartarea rapida a scurgerilor si asigurarea intretinerii sistemelor de drenaj precum si a altor structuri subterane.-pag 523</p>	<p>Suprafata de lucru este betonata si prevazuta cu rigole betonate pentru preluarea eventualelor scurgeri accidentale.</p> <p>Se asigura colectarea oricaror scurgeri sau imprastieri accidentale survenite in zona de lucru si indepartarea acestora de pe sol.</p>
<p>Utilizarea unei baze impermeabile si a unui drenaj intern.-pag 523</p>	<p>Suprafata de lucru este betonata si prevazuta cu rigole betonate pentru preluarea eventualelor scurgeri accidentale</p>
<p>Reducerea utilizarii instalatiilor, conductelor si facilitatilor subterane-pag 523</p>	<p>Pe amplasament sunt utilizate putine facilitati subterane.</p>

9. INSTALAȚII PENTRU EVACUAREA, REȚINEREA, DISPERSIA POLUANȚILOR ÎN MEDIU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa: Focsani, Str.Dinicu Golescu Nr.2, Cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel/Fax: 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

9.1. Emisii în atmosferă

9.1.1. Emisii dirijate

Corpul administrativ este dotat cu centrala termica ce foloseste drept combustibil lemnul, tip VIADRUS (p = 45 kw, H cos = 9 m de la nivelul solului).

9.1.2. Emisii difuze

Sursa	Poluanti	Masuri de reducere
Emisii fugitive de la procesele tehnologice (stocarea si manipularea deseurilor periculoase, tratarea deseurilor periculoase, taierea si maruntirea deseurilor supuse tratarii, transferarea deseurilor dintr-un recipient in altul, intretinerea echipamentelor, etc)	Pulberi, COV, miros	-etansarea rezervoarelor, recipientilor; -eliminarea tuturor posibilitatilor de imprastiere a deseurilor pulverulente; - Mentinerea permanenta a starii de curatenie in spatiile de depozitare si in incinta societatii.
Emisii de la mijloacele de transport	CO, NOx, Sox, hidrocarburi, pulberi	-pentru reducerea cantitatii de noxe se va urmari ca autovehiculele si utilajele sa-si mentina parametrii inscrisi in cartea tehnica, prin efectuarea la termene a reviziilor tehnice si a reparatiilor.

9.1.3. Este obligatoriu să nu existe alte emisii în aer, semnificative pentru mediu, cu excepția celor reglementate prin prezenta autorizație.

9.1.4. Operatorul are obligația de a lua toate măsurile care se impun în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă, inclusiv prin colectarea și dirijarea emisiilor fugitive și utilizarea unor echipamente de reținere a poluanților la sursă, după caz.

9.1.5. Operatorul este obligat să întrețină echipamentele de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare.

9.1.6. Este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie.

9.1.7. In cazul funcționării necorespunzătoare sau a instalațiilor , operatorul are următoarele obligații:

- să sisteze funcționarea instalației/părții din instalație la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
- să notifice în cel mai scurt timp: APM Vrancea și GNM – Serviciul Comisariatul Județean Vrancea, în legătură cu defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data prevăzută pentru repunerea în funcțiune a instalației/ echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;
- să reia activitatea în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia.

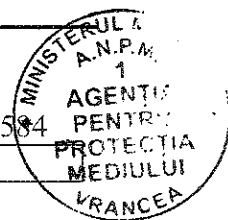
9.1.8. Se vor menține înregistrări referitoare la situații de funcționare altele decât cele normale a instalațiilor de depoluare /evacuare a poluanților (sistem de depoluare defect, descriere defecțiune, data defectării, timp de funcționare fără instalație de depoluare, data repunerii în funcțiune, etc.).

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa: Focsani, Str.Dinicu Golescu Nr.2, Cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel/Fax: 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



9.2. Emisii în apă

Prevederile prezentului capitol sunt conforme cu autorizația de gospodărire a apelor nr. 80/16.04.2018, valabilă până la data de 16.04.2022, eliberată de Administrația Bazinală de Apă Siret Bacău.

9.2.1. Surse de ape uzate

Sursa de apă uzată	Poluanți	Metode de colectare/ evacuare
Ape uzate menajere	Conform contract cu operatorul care realizează vidanșarea	Bazin etans vidanșabil cu V = 20 mc - vidanșate și preluate de operatori autorizați.
Apele pluviale de pe platforma betonată sunt colectate prin sistemul de canalizare propriu în rezervor vidanșabil. În cadrul sistemului este amplasat separatorul de produse petroliere	Conform contractului încheiat cu operatorul care realizează vidanșarea (namolul acumulat în separatorul de produse petroliere, betonat, cu V = 15.6 mc)	- vidanșate și preluate de operatori autorizați.

9.2.2. Debito de evacuare ape uzate autorizate

Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 80/16.04.2018, eliberată de Administrația Națională Apele Române, ABA Siret Bacău nu prevede debito de evacuare ape uzate autorizate.

9.2.3. Pretratere

Ape pluviale de pe platforma betonată sunt colectate prin sistemul propriu de canalizare în rezervor vidanșabil; pe traseul acestui sistem este amplasat separatorul de produse petroliere, betonat, cu V = 15,6 mc. Namolul acumulat în separator va fi preluat de Protecț Colector SRL, conform contractului nr. 108 / 09.08.2011.

9.2.4. Nu este permisă evacuarea nici unei substanțe sau materii care poluează mediul în apele de suprafață sau canalele de scurgere a apei pluviale de pe amplasament sau din afara acestuia.

9.2.5. Operatorul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni și minimiza emisiile în apă, în special prin structurile subterane.

9.3. Emisii în sol, ape subterane

9.3.1. Surse posibile de poluare

- gestionarea necorespunzătoare a apelor uzate rezultate de pe amplasament prin evacuarea/infiltrarea accidentală a apei uzate în sol, precum și existența bazinelor neetane;
- managementul necorespunzător al deșeurilor periculoase, putând apărea potențiale pericole în cazul în care deșeurile nu sunt ambalate corespunzător și/sau în cazul manevrării necorespunzătoare pe amplasamentul depozitului.

Suprafețele interioare unde se desfășoară activitatea cât și suprafețele exterioare cum ar fi suprafața aferentă cailor de transport sunt complet betonate.

9.3.2. Măsurile pentru eliminarea/minimizarea emisiilor pe sol, ape subterane:

Operatorul are obligația aplicării următoarelor măsuri:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa: Focșani, Str. Dinicu Golescu Nr.2, Cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel/Fax: 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- depozitarea substanțelor chimice periculoase în recipienti/ rezervoare din materiale adecvate, rezistente la coroziunea specifică, pe suprafețe betonate, protejate anticoroziv;
- desfășurarea activității pe suprafețe betonate;
- manipularea de materiale, materii prime și auxiliare, deșeuri trebuie să aibă loc în zone desemnate, protejate împotriva pierderilor prin scurgeri accidentale;
- se vor evita deversările accidentale de produse și deșeuri care pot polua solul și implicit migrarea poluanților în mediul geologic; în cazul în care se produc, se impune eliminarea deversărilor accidentale, prin îndepărtarea urmărilor acestora și restabilirea condițiilor anterioare producerii deversărilor;
- structurile subterane: rețeaua de canalizare și bazinele de stocare vor fi verificate periodic, iar lucrările de întreținere se vor planifica și efectua la timp;
- să asigure pe amplasamentul societății, în depozite/magazii o cantitate corespunzătoare de substanțe absorbante și substanțe de neutralizare, potrivite pentru controlul oricărei deversări accidentale de produse;
- să planifice și să realizeze, periodic, activitatea de revizii și reparații la elementele de construcții subterane, respectiv conducte, cămine și guri de vizitare etc., rigolele de colectare și scurgere a apelor pluviale vor fi menținute în perfectă stare de curățenie.

10. CONCENTRAȚII DE POLUANȚI ADMISE LA EVACUAREA ÎN MEDIUL ÎNCONJURĂTOR, NIVEL DE ZGOMOT

10.1. Aer

10.1.1. Nici o emisie în aer nu trebuie să depășească valoarea limită de emisie stabilită în prezenta autorizație.

10.1.2. Toate rezultatele măsurătorilor trebuie înregistrate, prelucrate și prezentate într-o formă adecvată pentru a permite autoritatilor competente pentru protecția mediului să verifice conformitatea cu condițiile de funcționare autorizate și valorile limita de emisie stabilite.

10.1.3. Respectarea dispozițiilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător este obligatorie.

10.2. Calitatea aerului

10.2.1. Activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului prin depășirea valorilor limită stabilite prin Legea 104/2011 privind aerul înconjurător la indicatorii de calitate specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/87.

10.3. Apa

10.3.1. Indicatorii de calitate sunt preluați din Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. **80/16.04.2018 emisa de A.B.A. Siret Bacau**, anexă la prezenta autorizație integrată de mediu.

10.3.2. Valori limită pentru indicatorii de calitate ai apelor tehnologice uzate

Controlul calitatii apei subterane se va realiza din cele 2 foraje de monitorizare, prin comparatie aval fata de amonte, pentru indicatorii de calitate mentionati in Rapoartele de incercare din 27.07.20018.

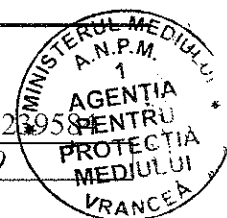
10.4. Sol

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa: Focsani, Str.Dinicu Golescu Nr.2, Cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel/Fax: 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 23958

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



10.4.1. Valorile concentrațiilor agenților poluanți specifici activității prezente în solul terenurilor aferente societății nu vor depăși pragul de alertă pentru terenuri de folosință mai puțin sensibile prevăzute de Ordinul nr. 756/1997.

10.4.2. Valori admise pentru sol

Valori de referință, mg/kg sol uscat conform Ordin MAPPM nr. 756/1997

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)		
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil	
Intrare, ieșire depozit în sensul de curgere al acviferului (proba medie din cele 2 puncte de prelevare)		Arsen	15	25	25	50	
		Bariu	400	1000	625	2000	
		Cadmiu	3	5	5	10	
		Crom total	100	300	300	600	
		cupru	100	250	200	500	
		mercur	1	4	2	10	
		molibden	5	15	10	40	
		nichel	75	200	150	500	
		plumb	50	250	100	1000	
		seleniu	3	10	5	20	
		staniu	35	100	50	300	
		zinc	300	700	600	1500	
		Cianuri libere	5	10	10	20	
		Cianuri complexe	100	200	250	500	
		Hidrocarburi policiclice aromatice (PAH)	7,5	25	15	150	
		Bifenili policlorurați total	0,25	1	1	5	
		Pesticide organoclorurate					
		Suma DDT	0,5	1,5	1	4	
	HCH	0,25	0,75	0,5	2		
	DDE	0,25	0,75	0,5	2		



	DDD	0,25	0,75	0,5	2
	Hidrocarburi aromatice mononucleare (BTEX) total				
	benzen	0,25	0,5	0,5	2
	toluen	15	30	30	100
	etilbenzen	5	10	10	50
	xileni	7,5	15	15	25

10.5. Zgomot

10.5.1. Valoarea admisă a zgomotului la limita incintei, nu va depăși nivelul de zgomot echivalent continuu de **65 dB(A)**, conform SR 10009/2017- Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant .

10.5.2. La limita receptorilor protejați zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB in perioada de zi si 45 dB in perioada de noapte , conform OM nr. 119/ 2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

10.5.3. În emisiile de zgomot provenite de la activitățile desfășurate pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă la zgomot.

11. GESTIUNEA DEȘEURILOR

11.1 . Deșeuri produse

Denumire deșeului	Sursa deșeului	Codurile deșeurilor conform legislației	Caracterizare (periculos, nepericulos)	Cantitate maxima	Mod de gestionare
1	2	3	4	5	6
absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	Activitate manipulare deșeuri	15 02 02*	Periculos	Variabil în funcție de necesități	Colectare selectiva stocare temporară. Eliminare cu firme specializate.
Deseuri municipale amestecate	Deseu menajer	20.03.01	Nepericulos	1 m ³ /lună	Colectare in containere, eliminare cu

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa: Focsani, Str.Dinicu Golescu Nr.2, Cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel/Fax: 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



					firme specializate
Deșeuri de lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase	Ape pluviale de pe platform betonată	16 10 01*	Periculos	Variabil în funcție de precipitații	Colectare selectiva stocare temporară. Eliminare cu firme specializate.
Lemn ,altul decat cel specificate la 20.01.37*	Sortare nemetalice	20.01.38	Nepericulos	Variabil functie de activitate de colectare	Colectare selectiva stocare temporară. valorificare cu firme specializate.
Material textile	Sortare nemetalice	20.01.11	Nepericulos	Variabil functie de activitate de colectare	Colectare selectiva stocare temporară. valorificare cu firme specializate.
Material plastic si cauciuc	Sortare nemetalice	20.01.39	Nepericulos	Variabil functie de activitate de colectare	Colectare selectiva stocare temporară. valorificare cu firme specializate.
Material hartie si carton	Sortare nemetalice	20.01.01	Nepericulos	Variabil functie de activitate de colectare	Colectare selectiva stocare temporară. valorificare cu firme specializate.
Metale feroase	Sortare nemetalice	20.01.40	Nepericulos	Variabil functie de activitate de colectare	Colectare selectiva stocare temporară. valorificare cu firme specializate.


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa: Focsani, Str.Dinicu Golescu Nr.2, Cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel/Fax: 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Sticla	Sortare nemetalice	20.01.02	Nepericulos	Variabil functie de activitate de colectare	Colectare selectiva stocare temporară. valorificare cu firme specializate.
alte fractii, nespecificate	Sortare nemetalice	20.01.99	Nepericulos	Variabil functie de activitate de colectare	Colectare selectiva stocare temporară. valorificare cu firme specializate.
Deșeuri de lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase	Decantare namoluri/uleiuri/emulsii	16 10 01*	Periculos	Variabil functie de activitate de colectare	Colectare selectiva stocare temporară. Eliminare cu firme specializate.
Deșeuri de lichide apoase altele decat cele de la 16 10 01	Decantare namoluri	16 10 02	nepericulos	Variabil functie de activitate de colectare	Colectare selectiva stocare temporară. Eliminare cu firme specializate.

11.2. Deșeuri colectate

Deseurile colectate sunt prezentate in anexa 1 si anexa 2.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu
Baterii portabile (categori 1 și 2)	1a alcaline– cod 16 04 04, 20 01 34
	1b Litiu- cod 16 06 04, 20 01 34
	1h Altele – cod 16 06 05, 20 01 34
	2a Nichel Cadmiu (Ni Cd) – cod 16 06 01*, 20 01 33*
	2b Plumb- cod 16 06 01, 20 01 33*
Baterii auto	2d Litiu Ion – cod 16 06 05, 20 01 34
	3a Plumb Acid – cod 16 06 01*, 20 01 33*



(categoria 3)	3 b Nichel Cadmiu (NiCd) – cod 16 06 02*, 20 01 33*
	3 c Altele – cod 16 06 05, 20 01 34
Baterii industriale (categoria 4)	4 a Plumb Acid – cod 16 06 01*, 20 01 33*
	4b Nichel Cadmiu (NiCd) – cod 16 06 02*, 20 0133*
	4c altele – cod 16 06 05, 20 01 34

Acumulatorii auto uzați și bateriile sunt colectate în cutii ADR, depozitate în spațiu special amenajat, acoperit și închis. Se colectează baterii portabile (1a,1b,1h,2a,2b,2d), baterii auto (3 a, 3b,3c), baterii industriale (4a,4b,4c).

11.3. Deșeuri stocate temporar

Deseurile posibil a fi stocate temporar sunt prezentate în anexa 1 și anexa 2.

11.4. Deșeuri tratate -

Tratarea deșeurilor pe amplasament – pe amplasament sunt realizate următoarele operațiuni de tratare mecano-fizică a deșeurilor colectate, a ambalajelor utilizate pentru colectare și a deșeurilor care impun acest lucru pentru eliminarea / valorificarea lor corespunzătoare:

- separarea materialelor reciclabile de cele nereciclabile sau contaminate,
- distribuire deșeuri în ambalaje corespunzătoare pentru eliminarea lor,
- compactarea deșeurilor,
- reambalarea deșeurilor,
- sortarea deșeurilor
- tocarea deșeurilor
- realizarea de operațiuni de separare solid-lichid și separare apă (în cazul deșeurilor lichide și semilichide), în vederea eliminării / valorificării lor corespunzătoare.

Procesele se realizează mecanic și/sau manual, utilizându-se utilajele din dotare specifice fiecărei activități în parte.

Pentru compactarea, balotarea deșeurilor din hârtie, carton, plastic, metale feroase și neferoase, fibră de sticlă, burete și alte materiale presabile, se utilizează presa hidraulică verticală.

Sunt dezmembrate, în medie, lunar, 45 autovehicule rezultând:

- ulei transmisie (13 02 05*) – 0,9 l /autovehicul;
- ulei motor (13 02 05*)– 2,1 l/autovehicul;
- antigel (16 01 14*) – 0.4 l/autovehicul;
- lichide de frana (16 01 13*) – 0.054 l/autovehicul;
- acumulatori(16 06 01*) – 5.21 kg/autovehicul;
- anvelope (16 01 03) – 6.57 kg/autovehicul;
- elemente cauciuc (16 03 06) – 5.17 kg/autovehicul;
- mase plastice (16 01 19) – 1.81 kg/autovehicul;
- sticla – (16 01 20) - 8.85 kg/autovehicul;
- deseuri metalice feroase (16 01 17) – 191.34 kg/autovehicul;
- deseuri metalice neferoase (16 01 18)– 3.40 kg/autovehicul;
- materiale textile (16 01 99) – 5kg/autovehicul
- filtre ulei (16 01 07) – 0.3kg/autovehicul.



Tratarea se realizează prin următoarele operațiuni : sortarea acestora pe categorii , îndepărtarea tuturor lichidelor, demontarea carcaselor metalice si nemetalice demontarea pe categorii de componente .

Depozitarea se realizează in spatii adecvate sau in containere inscripționate corespunzător pentru stocarea pieselor si substanțelor cu regim special in scopul preluării lor către operatori economici autorizați pentru valorificarea/eliminarea lor.

Tratarea (demontare, separare selectiva, cântărire fracții, depozitare temporara, livrare reciclatori finali) se realizează in spatii special amenajate. In urma tratării deșeurile sunt sortate pe categorii de produse (fier, materiale plastice, tabla etc.) fiind valorificate către societățile specializate .

-Tratarea echipamentelor electrice si electronice in cadrul SC Remat Vrancea SA se va face numai pentru grupele 1,4,5 si 6 conform Anexei 2 din OUG 5/2015.

Pentru echipamentele de transfer termic operațiunile de tratare (dezmembrare in scopul reducerii volumului) se realizează după ce a fost colectat freonul din instalațiile de răcire , cu ajutorul unei instalații mobile de extragere/stocare a agenților de răcire , conform contract nr.3449E/15.05.2009 cu SC Rematholding Co SRL București.

SC Rematholding Co SRL București dispune de personal tehnic de specialitate instruit in utilizarea instalației de recuperat freon.

Coduri deseuri tratate:

15.01.02 – ambalaje de materiale plastic

15.01.03 – ambalaje de lemn

15.01.10* - ambalaje care contin reziduri sau sunt contaminate cu substante periculoase

16.01.04* - V.S.U.

16.01.06 – V.S.U. care nu contin lichide sau alte componente periculoase

16.01.07* - filtre de ulei

16.01.10* - componente explosive (de ex: aibargs)

16.01.16 – rezervoare pentru gaz lichefiat

16.02.11* - DEEE casate cu continut de clorofluorocarburi HCFC; HFC

16.02.14 - echipamente casate, altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13

16.02.16 – componente demontate din echipamente casate , altele decat cele specificate la 16 02 15.

16.05.04* - butelii de gaz sub presiune cu continut de sustante periculoase

17.04.10*- cabluri cu continut de ulei, gudron sau alte substante periculoase

17.04.11 - cabluri, altele decat cele specificate la 17.04.10

20.01.36 - echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20.01.21,

20.01.23 cu continut de component periculoase

11.5. Operatorul activității are obligația valorificării deșeurilor, iar în cazul de imposibilitate tehnică și economică, neutralizarea și eliminarea acestora, evitandu-se sau reducându-se impactul asupra mediului.

11.6. Deșeurile vor fi transportate de pe amplasament la destinație într-o manieră care nu va afecta negativ mediul și în acord cu legislația națională și europeană.

Deșeuri transportate

Deseurile transportate sunt prezentate in anexa 1 si anexa 2.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa: Focsani, Str.Dinicu Golescu Nr.2, Cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel/Fax: 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



11.7. Nu trebuie eliminate/depozitate alte deșeuri nici pe amplasament, nici în afara amplasamentului fără a informa în prealabil autoritatea competentă pentru protecția mediului și fără acordul scris al acesteia.

11.8. Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea strictă a prevederilor Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor. Deșeurile vor fi colectate și depozitate temporar pe tipuri și categorii.

11.9. Deșeurile industriale recuperabile: hârtie, ambalaje PET, metale uzate, uleiuri uzate, baterii - vor fi colectate separat și valorificate în conformitate cu legislația în vigoare:

- HG. 166/2004 modificată și completată cu HG 989/2005 privind aprobarea proiectului „Dezvoltarea sistemului de colectare a deșeurilor de ambalaje PET postconsum în vederea reciclării”;
- HG. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și a deșeurilor de baterii și acumulatori cu modificările și completările ulterioare.
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare.

11.10. În conformitate cu H.G.124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest, modificată cu H.G. 734/2006, începând cu data de 1 ianuarie 2007 se interzic toate activitățile de comercializare și de utilizare a azbestului și a produselor care conțin azbest, cu precizarea din H.G. 734/2006, art.13 „Produsele care conțin azbest și care au fost instalate sau se aflau în funcțiune înainte de data de 1 ianuarie 2005 pot fi utilizate până la încheierea ciclului de viață al acestora.” Materialele de construcție cu conținut de azbest vor fi eliminate în conformitate cu prevederile Ordinului 95/2005, privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri.

11.11. Deșeurile transportate în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie **transportate doar de un operator autorizat pentru astfel de activități cu deșeuri.**

11.12. Operatorul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate, identificate și inscripționate în conformitate cu standardele naționale, europene și cu oricare standarde în vigoare privind o astfel de inscripționare. Până la colectare, recuperare sau eliminare, toate deșeurile trebuie depozitate în zone desemnate, protejate corespunzător împotriva dispersiei în mediu. Deșeurile trebuie clar identificate, inscripționate și separate corespunzător.

12. INTERVENȚIA RAPIDĂ, PREVENIREA ȘI MANAGEMENTUL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ

Instalația nu intră sub Directiva SEVESO

12.1. Operatorul trebuie să se asigure că există o procedură de intervenție rapidă, care să trateze orice situație de urgență care poate apărea pe amplasament. Această procedură trebuie să includă prevederi pentru minimizarea efectelor asupra mediului, aparute în urma oricărei situații de urgență.

12.2. În sistemul de management general al SC REMAT Vrancea SA sunt întocmite și functionale următoarele planuri:

- plan de urgență internă;
- plan de închidere în caz de încetare definitivă a activității;
- plan de intervenție pentru stingerea incendiilor;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa: Focsani, Str.Dinicu Golescu Nr.2, Cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel/Fax: 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- plan de paza si protectie a incintei;
- planul de intretinere si reparatii a utilajelor;
- plan de prevenire si combatere a poluarii accidentale.

Planurile se vor revizui anual si actualiza dupa cum este necesar. Acestea trebuie sa fie disponibile pe amplasament in orice moment pentru personalul cu drept de control al autoritatilor de specialitate.

12.3. Operatorul va inregistra in forma scrisa toate defectiunile in functionare, care pot avea efecte importante asupra mediului inconjurator. Pentru aceasta se va infiinta un registru in care se va consemna: tipul, momentul, durata defectiunii, cantitatea de substante nocive eliberate, urmarile defectiunii atat in interiorul obiectivului cat si in exterior, toate masurile initiale de operator.

12.4. Operatorul trebuie sa detina mijloacele materiale necesare in caz de poluari accidentale si sa actioneze in conformitate cu prevederile planului mai sus mentionat.

12.5. Program de revizii și reparații a utilajelor și instalațiilor din dotare

12.5.1. Planul de întreținere și reparații trebuie să cuprindă toate utilitățile de care dispune amplasamentul (depozitele pentru materii prime și auxiliare, instalații de alimentare cu apă și combustibil, clădiri, instalații de ventilație, încălzire și iluminat, depozite de deșeuri, etc.)

12.5.2. Periodicitatea operațiilor de întreținere și reparații trebuie să corespundă cu prescripțiile furnizorului de echipamente.

12.5.3. Activitățile prevăzute în Planul de întreținere și reparații va fi consemnat într-un registru. Acesta va cuprinde minim următoarele date :

- obiectivul supus reparației sau verificării;
- data efectuării intervenției;
- felul intervenției (planificată sau neplanificată);
- tipul operației executate;
- responsabilul execuției lucrării;
- fonduri repartizate reparațiilor sau intervențiilor.

13. MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII

13.1. Prevederi generale privind monitorizarea

13.1.1. Operatorul are obligația să monitorizeze nivelul emisiilor de poluanți conform prezentei autorizații integrate de mediu și să raporteze datele de monitorizare către autoritatea competentă de protecție a mediului, prin RAM.

13.1.2. Monitorizarea fiecărei emisii trebuie realizată așa cum s-a precizat în prezenta autorizație, respectând condițiile generale prevăzute de standardele specifice.

13.1.3. Prelevarea și analiza probelor pentru monitorizarea factorilor de mediu se va realiza prin laboratoare acreditate, prin metode de analiză conform standardelor de metodă.

13.1.4. Operatorul are obligația sa înregistreze și sa arhiveze buletinele de analiză emise de terți.

13.1.5. Monitorizarea emisiilor se va realiza astfel încât valorile determinate să poată fi comparate cu valorile limită impuse prin prezenta autorizație.

13.1.6. Toate rezultatele măsurătorilor trebuie prelucrate și prezentate într-o formă adecvată pentru a permite ACPM să verifice conformitatea cu condițiile de funcționare autorizate și valorile limită de emisie stabilite.

13.1.7. Operatorul trebuie să asigure accesul sigur și permanent la toate puncte de prelevare și monitorizare.

13.1.8. Operatorul va asigura și monitorizarea tehnologică , în conformitate cu specificul activității.



13.1.9. Frecvența, metodele și scopul monitorizării, prelevării și analizelor, așa cum sunt prevăzute în prezenta autorizație, pot fi modificate doar cu acordul scris al autorității competente pentru protecția mediului.

13.2. Monitorizarea imisii în aer

Conform STAS 12574/1987 se vor monitoriza pulberile sedimentabile, într-un punct de monitorizare, la limita proprietatii, spre cea mai apropiata zona de locuinte.

Masuratoarea se va face primavara sau toamna, in conformitate cu STAS 12564/1987 (VLA – 17g/m²/luna, metoda de analiza : STAS 10195-75), in conditii de activitate, in special a actiunilor de tratare a deseurilor industriale si operatiunilor de obtinere a amestecurilor de deseuri in vederea valorificarii.

13.3. Monitorizarea emisiilor în apă

13.3.1. Monitorizarea apei

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metoda de analiza
Bazine de colectare ape uzate	Ape pluviale colectate de pe platformele betonate	Conform solicitarii operatorului care realizeaza vidanjarea/eliminarea	discontinua	Anual	

13.4. Monitorizarea pânzei freactice

Societatea va monitoriza indicatorii de calitate ai apelor subterane, conform autorizatiei de gospodarire a apelor nr. 80/16.04.2018 emisa de A.B.A. Siret Bacau valabila pana la data de 19.02.2022:

Se va realiza o monitorizare de supraveghere a calitatii apelor subterane si a evaluarii impactului activitatii desfasurata in cadrul Centrului de colectare deseuri asupra freaticului prin probe prelevate cu frecventa semestriala din puturile de observatie.

Indicatorii de calitate ce se vor monitoriza pentru apele subterane, in conformitate cu Ordinul 621/2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru apele subterane din Romania si Planul National de protectie a apelor subterane impotriva poluarii si deteriorarii aprobat prin HG 53/2009, sunt : Ph, CCOCr, NH₄⁺, NO₂⁻, NO₃⁻, Fosfor total, Sulfuri si hidrogen sulfurat, Substante extractibile, Reziduu fix.

Se face monitorizarea apei subterane din zona de influenta a centrului de colectare deseuri prin cele 2 foraje de observatie - unul amonte si unul aval de amplasament, pe directia de curgere a pânzei freactice, iar buletinul de analiza va fi transmis catre ABA Siret si SGA Vrancea.

Controlul calitatii apei subterane se va realiza din cele 2 foraje de monitorizare, prin comparatie aval fata de amonte, pentru indicatorii de calitate mentionati autorizatia de gospodarire a apelor.

13.5. Monitorizarea solului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa: Focsani, Str.Dinicu Golescu Nr.2, Cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel/Fax: 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Operatorul are obligația ca la încetarea activității să demonstreze autorităților competente că starea amplasamentului – calitatea solului și a apelor subterane – nu a fost modificată ca urmare a activității desfășurate; în caz contrar, vor fi obligatorii măsuri de aducere a amplasamentului la starea inițială.

Pentru a preveni acest lucru se propune monitorizarea solului o data la 10 ani.

13.6. Monitorizare tehnologică

13.6.1 Operatorul are obligația să monitorizeze parametrii tehnologici specifici fluxului tehnologic și să mențină înregistrări corespunzătoare.

13.6.2 Parametrii tehnologici monitorizați/frecvența de monitorizare a acestora:

Se va asigura tinerea sub control a tuturor proceselor/activitatilor din cadrul societatii , din punct de vedere al aspectelor de mediu generate in situatii normale si anormale de functionare, precum si in situatii de urgenta potentiale.

Monitoringul tehnologic consta in:

- Supravegherea utilajelor de catre personalul operativ si intretinere ;
- Monitorizarea intrarilor si iesirilor de materii prime si materiale si inregistrarea acestora in registre specifice ;
- Monitorizarea interventiilor, remedierilor si inregistrarea acestora in registre specifice.

13.7. Monitorizarea deșeurilor

- se va tine evidenta gestiunii deșeurilor in conformitate cu HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

- se vor respecta prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Gestionarea deșeurilor trebuie sa se realizeze fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului, in special:

- a) fara a enera riscuri pentru aer, apa, sol, fauna sau flora;
- b) fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- c) fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

-In scopul monitorizarii obiectivelor prevazute la art. 15 din Legea nr. 212/2015 , operatorii economici care desfasoara activitati de colectare, respectiv tratare a vehiculelor scoase din uz au obligatia de a raporta autoritatilor judetene pentru protectia mediului datele si informatiile cu privire la indeplinirea obiectivelor de reutilizare, reciclare si valorificare in conformitate cu art.17, alin .(2) din Legea nr. 212/2015.

13.7.1. Deșeuri tehnologice care pot fi acceptate pe amplasament

13.7.1.1 Monitorizarea deșeurilor se va realiza lunar, pe tipuri de deșeuri generate si colectate în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

13.7.1.2. Operatorul are obligația întocmirii unei evidente complete (**cu respectarea prevederilor art. 26 si art. 49 din Legea nr. 211/2011**), cu aspecte și probleme legate de operațiunile și practicile de management a deșeurilor de pe amplasament, care trebuie pusa la dispoziția persoanelor autorizate ale autorității competente pentru protecția mediului și ale autorității cu atribuții de control. Aceasta evidenta trebuie să conțină minimum detalii cu privire la:

- cronologia gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu;
- cantitatea, natura, originea si codurile deșeurilor;
- destinatia, frecvența colectării deșeurilor ;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa: Focsani, Str.Dinicu Golescu Nr.2, Cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel/Fax: 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- mijlocul de transport, numele transportatorului deșeurilor și detaliile de atestare și de autorizare ale acestuia;
 - metoda de tratare a deșeurilor, respectiv a operațiunii de valorificare sau eliminare a acestora.
- Aceste date trebuie raportate ACPM, ca parte a RAM.

Producătorii și detinatorii de deșuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

13.8. Ambalaje și deșuri de ambalaje

Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje se va realiza în conformitate cu prevederile Legii nr. 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare. Raportarea datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje, către autoritățile competente pentru protecția mediului se va realiza în conformitate cu OM nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitor la ambalaje și deșuri de ambalaje.

13.8. Monitorizare zgomot

Amplasamentul este localizat la o distanță de cca.400 m față de zonele locuite.

13.9. Monitorizare miros

Surse posibile de miros

- stocarea deșeurilor periculoase în recipiente necorespunzătoare;
- manipularea incorectă a deșeurilor.

13.9.1. Operatorul instalației se va asigura că toate operațiile de pe amplasament se vor realiza astfel încât emisiile și mirosul să nu determine o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului.

13.9.2. Operatorul activității va lua măsuri pentru prevenirea generării de mirosuri la sursă.

13.9.3. Operatorul activității va lua măsuri pentru reducerea emisiilor fugitive generatoare de miros.

13.10. Monitorizare substanțe și preparate chimice periculoase

13.10.1. Operatorul va realiza monitorizarea substanțelor periculoase pe cantități și tipuri de substanțe folosite.

13.11. Monitorizarea post – închidere

13.11.1. În cazul încetării definitive a activității vor fi realizate și urmărite acțiunile conform planului de închidere.

14. RAPORTĂRI CĂTRE AUTORITATEA COMPETENTĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ȘI PERIODICITATEA ACESTORA

14.1. Date generale

14.1.1. Formatul tuturor registrelor cerute de prezenta autorizație trebuie să asigure înregistrarea tuturor datelor specifice necesare raportării rezultatului monitorizării. Registrele trebuie păstrate pe amplasament pe durata valabilității autorizației integrate de mediu și trebuie să fie disponibile pentru inspecție de către personalul cu drept de control al autorităților de specialitate, în orice moment.

14.1.2. Operatorul va transmite la APM Vrancea raportările solicitate la datele stabilite.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa: Focsani, Str.Dinicu Golescu Nr.2, Cod 620106

E-mail: office@apm.vn.anpm.ro; Tel/Fax: 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

14.1.3. Operatorul trebuie să înregistreze toate accidente/incidentele care afectează exploatarea normală a activității și care pot crea un risc de mediu. Această înregistrare trebuie să includă detalii privind natura, extinderea și impactul incidentului, precum și circumstanțele care au dat naștere incidentului. Înregistrarea trebuie să includă toate măsurile corective luate asupra mediului și evitarea reapariției incidentului. După notificarea accidentului, operatorul trebuie să depună la sediile: APM Vrancea și GNM – Serviciul Comisariatul județean Vrancea, raportul privind incidentul.

14.2. Raportarea datelor de monitorizare

14.2.1. Operatorul va raporta anual datele de monitorizare în conformitate cu planul de monitorizare stabilit la cap.13 la APM Vrancea .

14.2.2. Raportarea va cuprinde cel puțin următoarele:

- date privind instalația la care se efectuează monitorizarea (pentru fiecare instalație monitorizată):
 - numele instalației;
 - sursa de emisie;
 - condiții de operare a instalației în timpul efectuării măsurătorii;
 - instalații de reținere a poluanților (dacă există) și starea acestora în momentul măsurătorii;
- pentru fiecare poluant monitorizat:
 - tipul poluantului;
 - felul măsurătorii: continuu, momentan;
 - rezultatul măsurătorii: valori măsurate, eroarea/incertitudinea de măsurare, valori prelucrate (formula, programul utilizat), comparație cu CMA și VLE conf. cap. 10.

14.2.3. Datele de raportare cuprinse la punctul 14.2.2 vor fi solicitate de operator terților cu care se contractează monitorizarea.

14.4. Raportul anual de mediu

14.4.1. Raportului de mediu (RAM) va cuprinde date privind:

- activitatea de producție în anul încheiat: producția obținută, modul de utilizare a materiilor prime, a materiilor auxiliare și a utilităților (consumuri specifice, eficiența energetică);
- sistemul de management de mediu și modul de implementare a politicii de prevenire a accidentelor generate de substanțele periculoase
- impactul activității asupra mediului: poluarea aerului, apei, solului, subsolului, pânzei freatice, nivelul zgomotului (date de monitorizare sau estimate);
- date de monitorizare a emisiilor pe factori de mediu;
- raportarea PRTR, dacă este cazul;
- plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență;
- sesizări și reclamații din partea publicului și modul de rezolvare a acestora.
- gestiunea deșeurilor și ambalajelor;
- intrările de substanțe și preparate chimice periculoase.

14.4.2. Raportul anual de mediu va fi transmis la APM Vrancea.

14.5. Alte raportări

Operatorul va transmite la APM Vrancea, conform solicitării autorității de mediu și în cadrul RAM:

- gestiunea deșeurilor și ambalajelor;
- raportarea incidentelor semnificative la data producerii;
- reclamații (dacă ele există) în luna următoare primirii acestora;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa: Focsani, Str.Dinicu Golescu Nr.2, Cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel/Fax: 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239588

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- raportarea investitiilor si cheltuielilor de mediu – in luna urmatoare realizarii acestora;
- orice efecte negative semnificative constatate prin programul de monitorizare-cand se produc.

14.6. Mod de raportare

14.6.1. Raportari in SIM

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicatii SIM
1	Raport privind conformarea instalatiei cu prevederile autorizatiei integrate de mediu- Registrul IPPC	anual	1 aprilie-30 mai pentru anul de raportare an-1	Registrul integrat IPPC
2	Statistica deseurilor: Chestionar 1 COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si /sau tratarea deseurilor	anual	1 februarie-15 iunie	Chestionar 1 COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si /sau tratarea deseurilor
3	Statistica deseurilor: Chestionar 5 TRAT – completat de operatorii ce trateaza deseuri si au in gestiune diverse instalatii de tratare	anual	1 februarie-15 iunie	Chestionar 5 TRAT – completat de operatorii ce trateaza deseuri si au in gestiune diverse instalatii de tratare
4	Deseuri ambalaje: Anexa 3 : Operatori economici colectori/comercianti de deseuri de ambalaje	anual	1 februarie-25 februarie	Anexa 1: Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
5	Deseuri proventie din uleiuri : Chestionar 3.1: Operatori autorizati pentru colectare	anual	1 februarie-31 mai	Chestionar 3.1: Operatori autorizati pentru colectare
6	Deseuri echipamente electrice si electronice (DEEE) : Anexa 09-Formular de raportare pentru administratorii punctelor de colectare-	anual	1 februarie-30 aprilie	Anexa 09-Formular de raportare pentru administratorii punctelor de colectare
7	Deseuri VSU	Anual	- pe suport de hartie pana la 15 martie pentru anul precedent; - in aplicatia SIM, in perioada anuntata de APM	

- Anual , se vor înainta la APM Vrancea formularele prevăzute conform tabelelor 1 si 2 ce se regasesc pe site-ul APM Vrancea www.apmvn.ro – Sectiunea Deseuri – VSU , completate pe anul precedent , pana la data de 15 martie a anului in curs si in aplicatia SIM-VSU.

14.6.2 Alte raportari

Raportare in SIM

- Inventarul emisiilor de poluanți atmosferici, conform Chestionarului specific activității (conf Ord. MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa: Focsani, Str.Dinicu Golescu Nr.2, Cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel/Fax: 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosfera) - ANUAL- pana pe 15 martie pentru anul anterior.-

Nr. Crt.	Raportari	Frecvența raportarilor	Data limita a raportarii	Autoritatea la care se face raportarea
1	Raportul anual de Mediu (RAM)	anual	Pana la data de 30 martie a fiecarui an pentru anul anterior celui pentru care se realizeaza raportare	APM Vrancea GNM-SCJ Vrancea
2	Raportarea situatiei gestiunii deeurilor, potrivit HG nr. 856/2002, pe suport de hartie	anual	Pana la data de 31 martie a fiecarui an pentru anul anterior celui pentru care se realizeaza raportare	APM Vrancea Se includ si in RAM
3	Raportarea situatiei gestiunii ambalajelor si a deeurilor de ambalaje conform OM nr. 749/2012, pe suport de hartie	anual	Pana la data de 28 februarie a fiecarui an pentru anul anterior celui pentru care se realizeaza raportare	APM Vrancea
4	Raportarea datelor referitoare la deeurile de baterii si acumulatori conform anexei nr. 2 a Ordinului nr. 1399/2009	anual	Pana la data de 28 februarie a fiecarui an	APM Vrancea
5	Raportarea informatiilor privind cantitatea, calitatea, provenienta, localizarea si inregistrarea colectarii uleiurilor uzate precum si inregistrarea predarii acestora, conform HG nr. 235/2007	semestrial	Pana la data de 31 iulie, respectiv 31 ianuarie	APM Vrancea
6	Raportarea informatiilor conform anexei nr. 5 din ordinul nr. 715/2005 privind DEEE cu modificarile si completarile ulterioare	anual	Pana la data de 30 aprilie a fiecarui an	APM Vrancea
7	Raportarea datelor privind cantitatea de anvelope uzate colectata, conform tabelului nr. 5a) prevazut in anexa nr. 5 a HG nr. 170/2004.	anual	Pana la data de 15 martie a fiecarui an	APM Vrancea



8	Orice poluare semnificativa se va anunta telefonic	Cand se produce	In cel mai scurt timp posibil	APM Vrancea GNM-SCJ Vrancea
9	Orice date solicitate cu privire la calitatea factorilor de mediu din zona	La solicitarea ACPM		
10	Reclamatii (daca ele exista)	Cand exista	In luna urmatoare primirii acestora	APM Vrancea GNM-SCJ Vrancea
11	Raportarea incidentelor semnificative	Cand se produc	La data producerii, se includ si in RAM	APM Vrancea GNM-SCJ Vrancea
12	Raportarea investitiilor si cheltuielilor de mediu	periodic	In luna urmatoare realizarii acestora	APM Vrancea GNM-SCJ Vrancea
13	Planul operativ de prevenire si management al situatiilor de urgenta	Actualizat anual	Disponibil pe amplasament	APM Vrancea GNM-SCJ Vrancea

15. OBLIGAȚIILE OPERATORULUI

15.1. Obligațiile de bază ale operatorului privind exploatarea instalației, conform Legii 278/2013 privind emisiile industriale, sunt următoarele:

- luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile;
- luarea măsurilor care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- valorificarea deșeurilor iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- utilizarea eficientă a energiei;
- luarea măsurilor necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- luarea măsurilor necesare, în cazul încetării definitive a activităților, pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate la o stare satisfăcătoare, potrivit prevederilor art. 22 din Legea nr. 278/2013.

15.2 Orice modificare față de datele înscrise în documentația depusă de operator la solicitarea actualizării autorizației integrate trebuie notificată autorității competente de protecția mediului, în scris, imediat ce intervine:

- modificări privind numele sub care societatea este înregistrată la Registrul Comerțului, adresa sediului social al operatorului;
- modificări privind deținătorul instalației;
- măsuri luate privind intrarea în proces de lichidare.

În conformitate cu prevederile art. 10 (2) din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii



documentului care atestă încheierea uneia dintre procedurile de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în care implică schimbarea titularului activității, precum și în cazul de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, părțile implicate transmit în scris autorității competente pentru protecția mediului obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

15.3. Operatorul este obligat să respecte condițiile din autorizația integrată de mediu în desfășurarea activității din instalație.

15.4. Nu se va realiza nici o modificare a instalației sau a modului de exploatare a acesteia fără notificarea din timp a APM Vrancea .

15.5. În cazul oricărei situații de mai jos trebuie trimisă o notificare scrisă APM Vrancea, Gărzii Naționale de Mediu – Serviciul Comisariatul Județean Vrancea

- încetarea permanentă a exploatării oricărei părți sau a întregii instalații autorizate;
- încetarea funcționării oricărei părți sau a întregii instalații autorizate pentru o perioadă care poate depăși un an;
- reluarea exploatării oricărei părți sau a întregii instalații autorizate după oprire.

15.6. Operatorul este obligat să raporteze cu regularitate la autoritatea competentă pentru protecția mediului, datele cuprinse la capitolul 14 al prezentei autorizații, rezultatele monitorizării emisiilor și în termenul cel mai scurt, despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediu.

15.7. Operatorul trebuie să notifice APM Vrancea și GNM – SCJ Vrancea prin fax și electronic, dacă este posibil, imediat ce se confruntă cu oricare din următoarele situații:

- orice emisie în aer, semnificativă pentru mediu, de la orice punct potențial de emisie;
- orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer sau sol sau necesită un răspuns urgent din partea agenției;
- orice emisie care nu se conformează cu cerințele autorizației.

Notificarea va cuprinde: data și ora incidentului, detalii privind natura oricărei emisii și a oricărui risc creat de incident și măsurile luate pentru minimizarea emisiilor și evitarea reapariției.

15.8. În cazul oricărui incident sau situație de urgență, persoanele autorizate de operator vor anunța, după caz, și alte autorități, în cel mai scurt timp posibil:

- în cazul contaminării solului, apelor subterane, apelor de suprafață: Administrația Națională „Apele Române” Sistemul de Gospodărire a apelor Vrancea ;
- în cazul incendiilor: Inspectoratul pentru Situații de Urgență Vrancea ;
- în caz de îmbolnăviri ale personalului: Direcția de Sănătate Publică, Inspectoratul Teritorial de Muncă.

15.9. În conformitate cu prevederile OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea 265/2006, modificată și completată de OUG 164/2008 conducerea SC REMAT Vrancea SA în calitate de persoana juridică are următoarele obligații :

- asista persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai caror titulari sunt, precum și prelevarea de probe (conf. art. 94, alin.1, litera) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare);
- asigură accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora (conf. art. 94, alin.1, litera f) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare);

15.10. Operatorul are următoarele obligații:

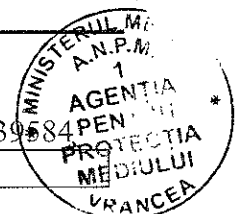
- realizarea, **în totalitate și la termen, a măsurilor impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control** (conf

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa: Focșani, Str.Dinicu Golescu Nr.2, Cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel/Fax: 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



art. 94., alin.1, lit g) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare);

- respectarea prevederilor prezentei autorizații.

15.11. În conformitate cu OUG 196/2005, aprobată de Legea 105/2006 privind fondul de mediu, operatorul are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului de mediu, după caz.

16. MANAGEMENTUL ÎNCHIDERII INSTALAȚIEI, MANAGEMENTUL REZIDUURILOR

16.1. În cazul în care operatorul 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, acesta are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului. Autoritatea competentă pentru protecția mediului informează operatorul cu privire la obligațiile de mediu care trebuie asumate de părțile implicate, pe baza evaluărilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare existente.

În termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia dintre proceduri, părțile implicate transmit în scris autorității competente pentru protecția mediului obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul. Clauzele privind obligațiile de mediu cuprinse în actele întocmite au un caracter public.

Îndeplinirea obligațiilor de mediu este prioritară în cazul procedurilor de: dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității.

16.2. În cazul încetării temporare sau definitive a activității întregii instalații sau a unor părți din instalație, operatorul trebuie să respecte **Planul de închidere a amplasamentului** întocmit și agreeat de ACPM. Scopul planului de închidere trebuie să respecte prevederile Ghidului Tehnic General (punctul nr.18). Planul de închidere include cel puțin următoarele:

- planuri ale tuturor conductelor instalațiilor și rezervoarelor;
- orice măsură de precauție specifică necesară pentru asigurarea faptului că demolarea clădirilor sau a altor structuri nu cauzează poluare în aer, apă sau sol;
- măsuri de eliminare și acolo unde este cazul, spălare a conductelor și a rezervoarelor și golirea completă de conținutul potențial periculos;
- eliminarea substanțelor potențial dăunătoare, dacă nu s-a stabilit că este acceptabil a se lăsa astfel de obligații viitorilor proprietari;
- oprirea alimentării cu utilități: apă, energie electrică și combustibil a instalațiilor;
- demontarea instalațiilor și transportul materialelor rezultate, spre destinațiile anterior stabilite;
- dezafectarea depozitelor;
- determinarea gradului de afectare a solului;
- măsuri pentru reconstrucția ecologică a terenului afectat istoric prin activitățile desfășurate pe amplasament.

16.3. Operatorul are obligația să asigure resursele necesare pentru punerea în practică a Planului de închidere și să declare mijloacele de asigurare a disponibilității acestor resurse, indiferent de situația sa financiară.

16.4. La încetarea definitivă a activității, operatorul evaluează starea de contaminare a solului și a apelor subterane cu substanțe periculoase relevante utilizate, produse sau emise prin desfasurarea activității. În cazul în care activitatea a determinat o poluare semnificativă a solului sau a apelor subterane cu substanțe periculoase relevante, comparativ cu starea prezentată în raportul privind situația de referință, operatorul ia măsurile necesare pentru depoluare, astfel încât să readucă amplasamentul la starea descrisă în raportul privind situația de referință.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa: Focsani, Str. Dinicu Golescu Nr.2, Cod 620106

E-mail: office@apm.vn.anpm.ro; Tel/Fax: 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584

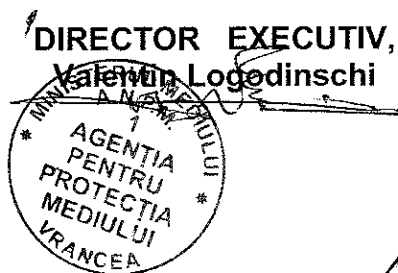
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

16.5. La încetarea activității cu impact asupra mediului geologic la schimbarea activității sau a destinației terenului, operatorul economic sau deținătorul de teren este obligat să realizeze investigația și evaluarea poluării mediului.

16.6. Operatorul are obligația ca în cazul încetării definitive a activității să ia măsurile necesare în vederea îndepărtării, controlului, limitării sau reducerii substanțelor periculoase relevante, astfel încât amplasamentul, ținând seama de utilizarea sa actuală sau de utilizările viitoare aprobate potrivit prevederilor legislației specifice să nu prezinte risc semnificativ pentru sănătatea umană sau pentru mediu.

Verificarea conformării cu prevederile prezentei autorizații se face de către reprezentanții Gărzii Naționale de Mediu – Serviciul Comisariatul Județean Vrancea și Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea.

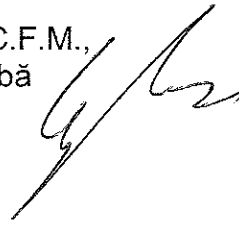
Prezenta autorizație integrată de mediu a fost emisă în 3 exemplare, fiecare exemplar având un număr 75 pagini semnate și ștampilate și anexele nr. 1 – lista deseuri periculoase colectate, stocate temporar și transportate și anexa nr. 2- lista deseuri nepericuloase colectate, stocate temporar și transportate .



Șef Serviciu A.A.A.,
Marilena Mănăilă



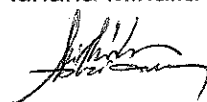
Șef Serviciu C.F.M.,
Vasile Jalbă



p. Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare
Veronica Ilie



Întocmit,
Adriana Mihăilă



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa: Focsani, Str.Dinicu Golescu Nr.2, Cod 620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel/Fax: 0237. 217542; 0237 216812; 0237. 239584

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



17. DICȚIONAR DE TERMENI

1	Autoritatea competentă pentru protecția mediului (ACPM)	Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea
2	Autoritatea cu atribuții de control, inspecție și sancționare în domeniul protecției mediului	Serviciul Comisariatul Județean Vrancea al Gărzii Naționale de Mediu
3	Autoritatea centrală de protecție a mediului	Ministerul Mediului
4	Operator	Persoană fizică sau juridică, care operează ori deține controlul instalației, așa cum este prevăzut în legislația națională, sau care a fost investită cu putere economică decisivă asupra funcționării tehnice a instalației, respectiv
5	BAT (cele mai bune tehnici disponibile)	Stadiul de dezvoltare cel mai avansat și eficient înregistrat în dezvoltarea unei activități și a modurilor de exploatare, care demonstrează posibilitatea practică a tehnicilor specifice de a constitui referință pentru stabilirea valorilor limită de emisie în scopul prevenirii poluării, iar în cazul în care acest fapt nu este posibil, pentru a reduce în ansamblu emisiile și impactul asupra mediului, în întregul său
6	CAT	Colectiv tehnic de avizare
7	CBO₅	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile
8	CCOCr	Consumul chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu
9	COV	Compuși organici volatili
10	dB(A)	Decibeli (curba de zgomot A).
11	IPPC	Prevenirea, reducerea și controlul integrat al poluării
12	Instalație IPPC	Orice instalație tehnică staționară, în care se desfășoară una sau mai multe activități prevăzute în Anexa 1 din Legea 278/2013, precum și orice altă activitate direct legată, sub aspect tehnic, de activitățile desfășurate pe același amplasament, susceptibilă de a avea efecte asupra emisiilor și poluării
13	RAM	Raport anual de mediu
14	PRTR	H.G. nr. 140/2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) al Parlamentului European și al Consiliului nr. 166/2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE.
15	R	Fraza de risc este o frază care exprimă o descriere concisă a riscului prezentat de substanțele și preparatele chimice periculoase pentru om și mediul înconjurător conform SR 13253/1996
16	SMA	Sistem de management al autorizației
17	Cod CAEN	Clasificarea activităților din economia națională
18	Prejudiciu	O schimbare negativă măsurabilă a unei resurse naturale sau o deteriorare măsurabilă a unui serviciu legat de



		resursele naturale, care poate surveni direct sau indirect
19	Amenințare iminentă cu un prejudiciu	O probabilitate suficientă de producere a unui prejudiciu asupra mediului în viitorul apropiat
20	Prejudiciul asupra mediului	<p>a) prejudiciul asupra speciilor și habitatelor naturale protejate - orice prejudiciu care are efecte semnificative negative asupra atingerii sau menținerii unei stări favorabile de conservare a unor astfel de habitate sau specii; caracterul semnificativ al acestor efecte se evaluează în raport cu starea inițială, ținând cont de criteriile prevăzute în anexa nr. 1; prejudiciile aduse speciilor și habitatelor naturale protejate nu includ efectele negative identificate anterior, care rezultă din acțiunile unui operator care a fost autorizat în mod expres de autoritățile competente în concordanță cu prevederile legale în vigoare</p> <p>b) prejudiciul asupra apelor - orice prejudiciu care are efecte adverse semnificative asupra stării ecologice chimice și/sau cantitative și/sau potențialului ecologic al apelor în cauză, astfel cum au fost definite în Legea nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, cu excepția efectelor negative pentru care se aplica art. 2⁷ din Legea nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare</p> <p>c) prejudiciul asupra solului - orice contaminare a solului, care reprezintă un risc semnificativ pentru sănătatea umană, care este afectată negativ ca rezultat al introducerii directe sau indirecte a unor substanțe, preparate, organisme sau microorganisme în sol sau în subsol.</p>

18. ABREVIERI

1	A.P.M. VN	Agencia pentru Protecția Mediului Vrancea,
2	A.C.P.M.	Autoritatea competentă pentru protecția mediului
3	S.C.J. VN al G.N.M.	Serviciul Comisariatul Județean Vrancea al Gărzii Naționale de Mediu
4	CAT	Colectiv de analiza tehnica
5	CBO₅	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile
6	CCOCr	Consumul chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu
7	COV	Compuși organici volatili
8	dB(A)	Decibeli (curba de zgomot A).
9	IPPC	Prevenirea, reducerea și controlul integrat al poluării
10	RAM	Raport anual de mediu
11	PRTR	Registru European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE.
12	SMA	Sistem de management al autorizației
13	Cod CAEN	Clasificarea activităților din economia națională
14	BAT	Cele mai bune tehnici disponibile



19. CUPRINS

1	DATE DE IDENTIFICARE A OPERATORULUI	pag.2
2	TEMEIUL LEGAL	pag.2
3	CATEGORIA DE ACTIVITATE	pag.5
4	DOCUMENTAȚIA SOLICITĂRII AUTORIZAȚIEI	pag.5
5	MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII	pag.7
6	MATERII PRIME ȘI MATERIALE AUXILIARE	pag.11
7	RESURSE: APĂ, ENERGIE ELECTRICĂ, GAZE NATURALE	pag.14
7.1	Apa	pag.14
7.2	Utilizarea eficientă a energiei și resurselor	pag.15
8	DESCRIEREA INSTALAȚIEI ȘI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT	pag.15
8.1	Descrierea amplasamentului	pag.15
8.2	Descrierea principalelor activități	pag.16
8.3	Tehnici aplicate de societate pentru conformare cu cerințele BAT pentru activitate	pag.23
9	INSTALAȚII PENTRU EVACUAREA, REȚINEREA ȘI DISPERSIA POLUANȚILOR ÎN MEDIU	pag.37
9.1	Emisii în atmosferă	pag.37
9.2	Emisii în apă	pag.38
9.3	Emisii în sol, ape subterane	pag.38
10	CONCENTRAȚII DE POLUANȚI ADMISE LA EVACUAREA ÎN MEDIUL ÎNCONJURĂTOR, NIVEL DE ZGOMOT	pag.39
10.1	Aer	pag.39
10.2	Calitate aer	pag.39
10.3	Apa	pag.40
10.4	Sol	pag.41
10.5	Zgomot	pag.41
11	GESTIUNEA DEȘEURILOR	pag.42
12	INTERVENȚIA RAPIDĂ, PREVENIREA ȘI MANAGEMENTUL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ	pag.44
13	MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII	pag.45
14	RAPORTĂRI CĂTRE AUTORITATEA COMPETENTĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ȘI PERIODICITATEA ACESTORA	pag.51
15	OBLIGAȚIILE OPERATORULUI	pag.55
16	MANAGEMENTUL ÎNCHIDERII INSTALAȚIEI, MANAGEMENTUL REZIDUURILOR	pag.56
17	DICȚIONAR DE TERMENI	pag.58
18	ABREVIERI	pag.59
19	CUPRINS	pag.60
20	ANEXE	pag.61

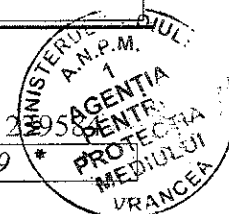
20. Anexe

- Anexa 1 – lista deseuri periculoase colectate, depozitate temporar si transportate
- Anexa 2 – lista deseuri nepericuloase colectate, depozitate temporar si transportate
- Anexa 3 – plan de inchidere a amplasamentului
- Anexa 4 - raport anual de mediu (continut cadru).



Anexa 1 – lista deseuri periculoase colectate, depozitate temporar si transportate

Cod deseuri periculos colectat conform H.G. 856/2002	Modul de stocare in unitate - in ce sunt pastrate pana la predare si locatia din cadrul unitatii	Mod de eliminare/valorificare (D/R conf. Legii 211/2011)
01 05 05*	Recipienti metalici	D5/R13
02 01 08*	Recipienti metalici	R13
05 01 03*	Recipienti metalici	R3
05 01 05*	Recipienti metalici	D9/D15
06 02 04*	Recipienti metalici	R13
06 04 05*	Recipienti metalici	R13
06 10 02*	Recipienti metalici	D9/D15
07 01 01*	recipienti metalici/plastic	D9/D15
07 01 03*	recipienti metalici	R13
07 01 04*		R13
07 02 01*	recipienti metalici/plastic	D9/D15
07 02 07*	recipienti metalici/plastic	R13/D5
07 02 04*	recipienti metalici/plastic	R13
07 02 08*	recipienti metalici/plastic	R13,R9
07 05 03*	recipienti metalici/plastic	R13
07 06 99		R13
07 07 01*	recipienti metalici/plastic	D9/D15
07 07 07*	recipienti metalici/plastic	R13, D5
07 07 08*	recipienti metalici/plastic	R13,D5
08 01 11*	recipienti metalici	R1, R13
08 01 13*	recipienti metalici	R1, R13
08 01 15*	recipienti metalici/plastic	R13
08 01 17*	recipienti metalici	R1, R13
08 01 19*	recipienti metalici/plastic	D9/D15
08 01 21*	recipienti metalici	R1,R13
08 03 12*	recipienti metalici/plastic	R13
08 03 17*	recipienti metalici/plastic	R13, D9, D5
08 04 09*	recipienti metalici	R1,R13
08 04 11*	recipienti metalici	R1,R13
08 04 16*	recipienti metalici	D9/D15
09 01 02*	recipienti metalici	D9/D15
09 01 03*	recipienti metalici	D9/D15



10 08 08*	Recipienti metalici	R13, D9/D5
11 01 05*	recipienti metalici	R13
11 01 09*	recipienti metalici	D9, D5
11 01 11*	recipienti metalici/plastic	D9/D15
11 01 13*	recipienti metalici/plastic	D9/D15
11 01 16*	recipienti metalici	R13, D5
12 01 07*	recipienti metalici/plastic/ IBC	R9
12 01 08*	recipienti metalici/plastic/ IBC	D9/D15
12 01 09*	recipienti metalici/plastic/ IBC	D9/D15
12 01 12*	recipienti metalici	R1,R13
12 01 14*	recipienti metalici	R13, D9
12 01 16*	recipienti metalici	R13, D5/D9
12 01 18*	recipienti metalici	R13, D9
12 03 01*	recipienti metalici/plastic/ IBC	D9/D15
13 01 05*	recipienti metalici/plastic/ IBC	D9/D15
13 01 10*	recipienti metalici/plastic/ IBC	R9
13 01 11*	recipienti metalici/plastic/ IBC	R9
13 01 12*	recipienti metalici/plastic/ IBC	R9
13 01 13*	recipienti metalici/plastic/ IBC	R9
13 02 05*	recipienti metalici/plastic/ IBC	R9
13 02 06*	recipienti metalici/plastic/ IBC	R9
13 02 07*	recipienti metalici/plastic/ IBC	R9
13 02 08*	recipienti metalici/plastic/ IBC	R9
13 03 01*	recipienti metalici/plastic/ IBC	R9
13 03 07*	recipienti metalici/plastic/ IBC	R9
13 03 09*	recipienti metalici/plastic/ IBC	R9
13 03 10*	recipienti metalici/plastic/ IBC	R9
13 05 02*	recipienti metalici/plastic	R13,D9
13 05 06*	recipienti metalici/plastic	R9
13 05 07*	recipienti metalici/plastic	D9/D15
13 05 08*	recipienti metalici/plastic	R13, D5
13 07 01*	recipienti metalici/plastic/ IBC	R9
13 07 03*	recipienti metalici/plastic/ IBC	R9
13 08 02*	recipienti metalici/plastic/ IBC	D9/D15
13 08 99*	recipienti metalici/plastic/ IBC	D9/D15
14 06 02*	recipienti metalici/plastic	R13, D15
14 06 03*	recipienti metalici/plastic	R13, R9



15 01 10*	saci tip big -bags	R13, R1
15 01 11*	saci tip big -bags	R13, D5
15 02 02*	saci tip big -bags	R13, R1
16 01 07*	recipienti metalici	R4
16 01 10*	recipienti metalici	R13
16 01 11*	recipienti metalici	R13
16 01 13*	recipienti metalici	R13, R9
16 01 14*	recipienti metalici	D9/D15
16 02 13*	saci tip big- bags	R13
16 02 15*	saci tip big- bags	R13
16 03 03*	recipienti metalici	R13, D9,D5
16 03 05*	recipienti metalici	R13, D5
16 05 04*	recipienti metalici	R13, D15
16 05 06*	recipienti metalici	R13, D15
16 05 07*	recipienti metalici	R13, D15
16 05 08*	recipienti metalici	R13, D15
16 06 01*	Container plastic	D9, R13
16 06 02*	recipienti pvc	R13
16 06 06*	recipienti pvc	R13
16 07 09*	recipienti metalici	R13
16 10 01*	recipienti metalici/plastic/ IBC	D9/D15
17 05 03*	saci tip big- bags	R13, D5
17 06 05*	saci tip big- bags/vrac	R13, D9
19 02 09*	recipienti metalici	R13
19 02 11*	recipienti metalici /recipienti pvc	R13
19 08 13*	recipienti metalici	R13, D9, D5
20 01 13*	recipienti metalici/plastic/ IBC	R3, R13
20 01 15*	recipienti metalici/plastic/ IBC	R13
20 01 35*	saci tip big bags	R13
20 01 37*	saci tip big bags	R13



Anexa 2 – lista deseuri nepericuloase colectate, depozitate temporar si transportate

Cod deșeu nepericulos colectat conform HG 856/2002	Modul de stocare in unitate - in ce sunt pastrate pana la predare si locatia din cadrul unitatii	Mod de eliminare/valorificare (D/R conf. Legii 211/2011)
01 04 10	Saci tip big-bags	D10
02 02 99	Recipienti metalici	R13
02 07 99	Recipient metalici	R13
03 01 05	Saci tip big-bags	R12
04 02 22	Saci tip big-bags	R12
06 07 04	Recipienti metalici	R13
06 13 03	Saci tip big-bags	R12
07 02 13	Saci tip big-bags	R12, R13
07 02 99	Saci tip big-bags	R5
07 06 99		R13
08 01 12	recipienti metalici	R1, R13
08 01 18	recipienti metalici	R1, R13
08 01 20	recipienti metalici/plastic	D9/D15
08 01 99	recipienti metalici/plastic	R1,R13
08 02 01	Saci tip big-bags	R13,D10
08 03 13	recipienti metalici	R12
08 03 18	recipienti metalici/plastic	R13, D9, D5
08 03 99	recipienti metalici/plastic	R13
08 04 10	recipienti metalici	R1,R13
08 05 01	recipienti metalici	R13
10 01 05	Saci tip big-bags	R12
10 03 19	Saci tip big-bags	D9,D5
10 03 99	Saci tip big-bags	R13
11 01 10	recipienti metalici	D9, D5
11 01 14	recipienti metalici/plastic	D9/D15



11 01 99	recipienti metalici/plastic	R13
12 01 15	recipienti metalici	R13, D9
12 01 21	Saci tip big-bags	R13,D9
12 01 99	Saci tip big-bags	R13
15 01 01	Saci tip big-bags	R12, R13
15 01 02	Saci tip big-bags/vrac	R13, R5
15 01 03	Saci tip big-bags/vrac	R12,R13
15 01 04	saci tip big- bags/vrac	R12,R13
15 01 05	saci tip big- bags/vrac	R12,R13
15 01 06	saci tip big- bags/vrac	R12,R13
15 01 07	saci tip big- bags/vrac	R13, R5
15 02 03	saci tip big -bags	R12,R13
16 01 03	vrac	R12, R13
16 01 12	recipienti metalici	R12, R13
16 01 15	recipienti metalici	D9/D15
16 01 17	saci tip big- bags/vrac	R12, R13
16 01 18	saci tip big- bags/vrac	R12, R13
16 01 19	saci tip big- bags/vrac	R12, R13
16 01 20	vrac	R5, R13
16 01 21	saci tip big- bags/vrac	R13, D5
16 01 22	saci tip big- bags/vrac	R12
16 01 99	saci tip big- bags	R13
16 02 14	saci tip big- bags	R13
16 03 04	Recipienti metalici	R13
16 03 06	recipienti metalici	R13, D15
16 05 09	recipienti metalici	R13, D15
16 06 04	recipienti pvc	R13



16 06 05	recipienti pvc	R12, R13
16 08 01	recipienti metalici /recipienti pvc	R12, R13
16 10 02	recipienti metalici/plastic/ IBC	D9/D15
17 04 07	recipienti metalici	R13, R12
17 06 04	saci tip big- bags/vrac	R12, R13
17 09 03	saci tip big- bags/vrac	R13, D5
19 08 02	saci tip big- bags/vrac	R13, D9
19 08 09	recipienti metalici/plastic/ IBC	R3,R13
19 08 14	recipienti metalici	R12,R13
19 12 04	saci tip big- bags/vrac	R12, R13
20 01 01	vrac	R12, R13
20 01 11	saci tip big- bags	R13, D9/D15
20 01 25	recipienti metalici/plastic/ IBC	R1, R13
20 01 28	recipienti metalici	R13
20 01 36	saci tip big bags	R13
20 01 38	vrac	R13
20 01 39	saci tip big bags/vrac	R5

Model Raport Anual de Mediu

Tabel Date generale

Identificarea dispozitivului		
Numele instalației		
Adresa instalației		
Cod poștal /Cod țară		
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	Nord	Est
Codul CAEN (4 cifre sub forma xxxx)		
Activitatea principală		
Volumul producției		
Autoritatea de reglementare		
Numărul instalațiilor		



Numărul orelor de funcționare pe an	
Numărul angajaților	
Numărul autorizației de mediu	
Persoana de contact	
Telefon nr.	
Fax nr.	
Adresa E-mail	

Tabel Consumuri de materii prime

Tip materie prima	Unitate de măsură	Consum anual realizat

Tabel Producție

Tip produs	Unitate de măsură	Producție maxima proiectata	Producție anuala realizata

Tabel Consum de energie și combustibili

Energie electrica și combustibili utilizați	Unitatea de măsură	Consum anual

Tabel Reclamații

Reclamații de mediu	Număr	Soluționare	Observații
Reclamații primite			
Categorii de reclamații			
• Miros			
• Zgomot			
• Apa			
• Aer			
• Procedurale			
• Diverse			

Tabel Consumuri de apă

	Sursa proprie/terți	Unitatea de măsură	Consum anual
Apă subterană			



Tabel Emisii în aer

Nr. crt.	Parametru	Valoarea limită de emisie (kg/spațiu pentru animal/an)	Valoare calculată/estimată (kg/spațiu pentru animal/an)

Notă: se va anexa calculul aferent fiecărui parametru analizat

Tabel Emisii în apă

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Indicator de calitate analizat	V.L.E. (mg/l)	Valoare măsurată (mg/l)

Notă: se vor anexa copii ale rapoartelor de încercare efectuate.

Tabel Calitatea apei subterane

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea înregistrată la momentul autorizării (mg/l)	Valoarea măsurată (mg/l)

Notă: se vor anexa copii ale rapoartelor de încercare efectuate

Tabel Calitatea solului

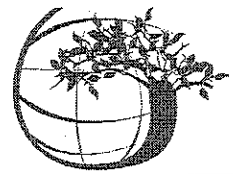
Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoare de referință (mg/kg materie uscată)	Valoarea măsurată (mg/kg materie uscată)

Notă: se vor anexa copii ale rapoartelor de încercare efectuate.

Tabelul Gestionarea deșeurilor

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform Deciziei 2014 / 955/ UE	Stoc la începutul anului (t)	Cantitate generată (t)	Valorificare (t)		Eliminare (t)		Stoc la sfârșitul anului (t)
						Cantitate (t)	Agent economic valorificator	Cantitate (t)	Agent economic eliminator	





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

DECIZIE RECTIFICARE

Nr. 16 / 22.11.2019

a Autorizației integrate de mediu nr. 2 din 22.07.2019

Având în vedere solicitarea dvs. Nr. 243 / 20.11.2019 înregistrată la sediul A.P.M. Vrancea cu nr. 12578 / 20.11.2019 referitoare la îndreptarea unei erori materiale din cadrul **Autorizației integrate de mediu nr. 2 / 22.07.2019**, pentru desfășurarea activității de : „*Depozitare temporară a deșeurilor periculoase, inaintea oricăreia dintre activitățile prevăzute la pct.-le 5.1, 5.2, 5.4 și 5.6, cu o capacitatea totală de peste 50 tone* ” – la punctul de lucru din municipiul Focșani, str. Milcov, nr. 38”, titular de activitate : **REMAT VRANCEA SA**, în baza O.U.G. nr. 195/2015 privind protecția mediului, aprobată cu modificările și completările ulterioare și în baza H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea ANPM și a instituțiilor publice din subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare.

A.P.M. Vrancea decide :

Rectificarea erorilor materiale din conținutul autorizației de mediu, după cum urmează:

La pagina 1 din 68:

Sintagma: - Clasificării activităților din economia națională CAEN,

- colectarea deșeurilor nepericuloase cod CAEN rev 2-3811, (rev. 1-9002),
- colectarea deșeurilor periculoase cod CAEN rev 2-3812, (rev. 1-9002),
- tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase cod CAEN rev 2- 3821, (rev. 1-9002)
- tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase cod CAEN rev 2- 3822, (rev. 1-9002)
- recuperarea materialelor reciclabile sortate conform cod CAEN rev 2 - 3832, (rev. 1-3710,3720)
- activitati și servicii de decontaminare cod CAEN rev 2 – 3900, (rev. 1-9003),
- comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor conform cod CAEN rev 2 – 4677,(rev. 1-5157),
- transporturi rutiere de marfuri cod CAEN rev 2-4941 (rev.1- 6024),
- depozitari cod CAEN rev. 2- 5210, (rev. 1- 6312)

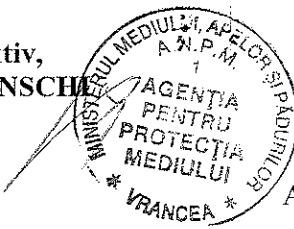
Se va modifica și se va citi astfel: - Clasificării activităților din economia națională CAEN,

- colectarea deșeurilor nepericuloase cod CAEN rev 2-3811, (rev. 1-9002),
- colectarea deșeurilor periculoase cod CAEN rev 2-3812, (rev. 1-9002),
- tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase cod CAEN rev 2- 3821, (rev. 1-9002)
- tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase cod CAEN rev 2- 3822, (rev. 1-9002)
- demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor cod CAEN rev 2 – 3831,
- recuperarea materialelor reciclabile sortate conform cod CAEN rev 2 - 3832, (rev. 1-3710,3720)
- activitati și servicii de decontaminare cod CAEN rev 2 – 3900, (rev. 1-9003),
- comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor conform cod CAEN rev 2 – 4677,(rev. 1-5157),
- transporturi rutiere de marfuri cod CAEN rev 2-4941 (rev.1- 6024),
- depozitari cod CAEN rev. 2- 5210, (rev. 1- 6312)

Prezenta decizie face parte integrantă din A.I.M. nr. 2 / 22.07.2019 și poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Director Executiv,
Valentin LOGODINSCHI

Șef Serviciu A.A.A.,
Marilena MĂNĂILĂ



Întocmit,
Adriana MIHĂILĂ

Avizat pentru legalitate - Consilier juridic
Georgeta Munteanu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

Adresa Focșani str. Dinicu Golescu nr.2, Cod :620106

E-mail: office@apmvn.anpm.ro; Tel. 0237.216812; Fax 0237.239584

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

