



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VRANCEA

**AUTORIZAȚIE INTEGRATĂ DE MEDIU**

**Nr. 2 din 22.07.2019**

*Revizuită în data de: ...11.2022*

**Operator: S.C. REMAT VRANCEA S.R.L**

**Adresa:** Focșani, str. Milcov, nr. 38, județul Vrancea

**Punct de lucru:** Depozit temporar deșeuri periculoase

**Locația activității:** municipiul Focșani, str. Milcov, nr. 38, județul Vrancea

**Categoria de activitate conform:**

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

*Clasificării activităților din economia națională CAEN,*

*Anexei 1 la Regulamentul (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați,*

Nr. Crt.	Cod activitate IED	Denumire activitate IED	Cod NOSE-P	Cod SNAP-2
1.	5.5	Depozitarea temporara a deșeurilor periculoase care nu intra sub incidența pct. 5.4 înaintea oricareia dintre activitățile prevazute la pct. 5.1, 5.2, 5.4 și 5.6, cu o capacitate totala de peste 50 de tone, cu excepția depozitarii temporare, pe amplasamentul unde sunt generate, înaintea colectarii	109.07	0910



***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 )**
- **activități și servicii de decontaminare conform 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 mărfuri conform cod CAEN rev 2-4941 ( rev.1-6024 ),**
- **depozitări – conform cod CAEN rev. 2- 5210 ( rev. 1- 6312) .**

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală ( conform art. 16, alin. 2 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările, completările și aprobările ulterioare ).**

**Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu în conformitate cu prevederile Ordinului M.M. nr. 1171/05.11.2018 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.**

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Valentin Logodinschi**

**Șef Serviciu A.A.A.,  
Marilena Mănăilă**

**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*

## CUPRINS

<b>1. DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITĂȚII ...</b>	<b>pag. 5</b>
<b>2. TEMEIUL LEGAL .....</b>	<b>pag. 5</b>
<b>3. CATEGORIA DE ACTIVITATE.....</b>	<b>pag. 9</b>
<b>4. DOCUMENTAȚIA SOLICITĂRII .....</b>	<b>pag. 10</b>
<b>5. MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII .....</b>	<b>pag. 13</b>
<b>6. MATERII PRIME ȘI AUXILIARE .....</b>	<b>pag. 17</b>
<b>7. RESURSE: APA, ENERGIE, COMBUSTIBILI.....</b>	<b>pag. 21</b>
7.1. Apa .....	pag. 21
7.2. Utilizarea eficientă a resurselor energetice .....	pag. 22
7.3. Gaze naturale/Combustibili.....	pag. 23
<b>8. DESCRIEREA INSTALAȚIEI SI A FLUXURILOR EXISTENTE PE AMPLASAMENT .....</b>	<b>pag. 23</b>
8.1. Descrierea amplasamentului .....	pag. 23
8.2. Descrierea principalelor activități și procese.....	pag. 24
<b>9. INSTALAȚII PENTRU REȚINEREA, EVACUAREA ȘI DISPERSIA POLUANȚILOR ÎN MEDIU .....</b>	<b>pag. 35</b>
9.1. Aer .....	pag. 35
9.2. Apă .....	pag. 37
9.3. Sol .....	pag. 38
<b>10. CONCENTRAȚII DE POLUANȚI ADMISE LA EVACUAREA IN MEDIUL ÎNCONJURATOR, NIVELUL DE ZGOMOT....</b>	<b>pag. 39</b>
10.1. Aer .....	pag. 39
10.2. Calitatea aerului .....	pag. 40
10.3. Apă .....	pag. 41
10.4. Sol .....	pag. 42
10.5. Zgomot .....	pag. 44
10.6. Miros .....	pag. 44
<b>11. GESTIUNEA DEȘEURILOR .....</b>	<b>pag. 45</b>



<b>12. INTERVENȚIA RAPIDĂ/PREVENIREA ȘI MANAGEMENTUL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ, SIGURANȚA INSTALAȚIEI .....</b>	<b>pag. 52</b>
<b>13. MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII .....</b>	<b>pag. 54</b>
13.1. Monitorizarea activității conform celor mai bune tehnici disponibile ...	pag.54
13.2. Monitorizarea emisiilor în aer .....	pag.55
13.3. Monitorizarea emisiilor în apă .....	pag.56
13.4. Monitorizarea solului .....	pag.56
<b>14. RAPORTĂRI CĂTRE AUTORITATEA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ȘI PERIODICITATEA ACESTORA .....</b>	<b>pag. 59</b>
14.1. Date generale .....	pag. 59
14.2. Raportul privind Registrul European al Poluanților Emiși și Transferați	pag. 60
14.3. Raportul Anual de Mediu .....	pag. 61
14.4. Alte raportări .....	pag. 62
<b>15. OBLIGAȚIILE TITULARULUI ACTIVITĂȚII .....</b>	<b>pag. 63</b>
<b>16. MANAGEMENTUL ÎNCHIDERII ACTIVITĂȚII .....</b>	<b>pag. 66</b>
<b>17. DICȚIONAR DE TERMENI .....</b>	<b>pag. 67</b>
ANEXA 1 – Model RAM .....	pag. 70
ANEXA 2 – Plan de situație .....	pag. 73



## 1. DATE DE IDENTIFICARE A OPERATORULUI

**Operator: SC REMAT VRANCEA S.R.L.**

**Sediul social: Focșani, str. Milcov nr. 38 , județul 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 S.R.L.** cu punctul de lucru „**Depozit temporar deșeuri periculoase**” din **municipiul Focșani, str. Milcov, nr. 38, județul Vrancea**, înregistrată la A.P.M. Vrancea cu numărul 6820/06.06.2022,

- în baza analizării documentației de susținere a solicitării pentru obținerea Autorizației integrate de mediu revizuite, 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 SRL din data de 22.09.2022 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 emitere 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;
- în 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 Europeană

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;
- ✓ 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 prevazute de :
  - Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare;
  - Ordinul Ministrului Agriculturii, Pădurilor, 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 Poluantilor Emisi și Transferati și modificarea directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE;
  - Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurător;
  - 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;
  - O.U.G. 92/2021 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 deșeuri 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 evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 173/2000 pentru reglementarea regimului special privind gestiunea și controlul bifenililor policlorurați și ale altor compuși similari cu modificările și completările ulterioare și a O.M. nr. 1179/2010 pentru aprobarea Ghidului privind gestionarea ecologică a bifenililor policlorurați, referitoare la modul de ambalare a echipamentelor și deșeurilor care conțin PCB, de etichetare și marcare, manevrare și transport;
- Ordonanța de Urgență nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Ordinul M.M.G.A./MEC nr. 1223/715/2005 privind procedura de înregistrare a producătorilor, modul de evidență și raportare a datelor privind echipamente electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice și electronice, modificat și completat prin Ordinul comun nr. 706/1667 din 2007 al M.M.D.D. și M.E.F.;
- Ordin 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;



- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Ordonanței de Urgență nr.196/2005 aprobată prin Legea nr. 105/2006 privind Fondul pentru mediu cu modificările și 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 și completările ulterioare;
- Ordinul 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare, cu completările și modificările ulterioare.
- H.G. nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul;
- Legea nr. 86/2000 pentru ratificarea Convenției privind accesul la informație, participarea publicului la luarea deciziei și la accesul în justiție în probleme de mediu, semnată la Aarhus la 25.01.2000;

**se emite:**

**AUTORIZAȚIA INTEGRATĂ DE MEDIU  
– REVIZIUTĂ ÎN DATA DE ... 12.2022**

**pentru funcționarea instalației:**

**DEPOZIT TEMPORAR DE DEȘEURI PERICULOASE**

**amplasată în: municipiul Focșani, str. Milcov, nr. 38, județul Vrancea;  
Operator: SC REMAT VRANCEA S.R.L.**

**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;
- 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 instalației: - Depozit temporar de deșuri periculoase**

**Categoria de activitate conform anexei nr. 1 a Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale:** “Depozitare temporară a deșeurilor periculoase care nu intră sub incidența pct. 5.4 inaintea oricareia dintre activitățile prevazute la pct. 5.1, 5.2, 5.4 si 5.6, cu o capacitate totală de peste 50 de tone, cu excepția depozitării temporare, pe amplasamentul unde sunt generate inaintea colectării”.

**Capacitatea de stocare temporară :**

Capacitatea proiectată de stocare temporară a centrului de colectare deșuri este:

- Deșuri periculoase - cca.100 to;
- Deșuri nepericuloase – cca. 3000 to.

Tabel – capacitate maximă depozitare pe categorii

Denumire	Stoc	Cap. Max	Mod depozitare
deseu	tone	depozitare	mp
deseu fier	1225	2500	PB 2000
deseu neferoase	82,3	200	PB 150+PBA 200
deseu VSU	36,11	50	PB 2000
deseu catalizatori	0,035	2	PBA 5(3 box paleti)
deseu acumulatori	4,611	40	PBA150 (35 cont.ADR)
deseu DEEE	0,7	20	PBA 50(40 paleti)
deseu anvelope	2,017	20	PB 150
deseu sticlă	29,55	50	PB 150
deseu textile	0,388	5	PBA 20



deseu plastice	97,22	150	PB 200+PBA 400
deseu carton-hartie	4,95	100	PB 100+PBA 300
deseu lemn	43,2	80	PB 300+PBA80
deseu ulei	0,225	1,5	PBA 10(10 but met)
deseu filtre ulei	0,125	0,3	PBA 5( 5 but met)
deseu antigel	0,468	0,1	PBA 2(2 but.plastic)
deseu lichid frană	0,012	0,1	PBA2(2 but plastic)
deseu carburant	0	0,1	PBA 2(2 but.met)
deseu placute frană	0,1	1	PBA 2(2 but.met)
		3218	
PBA =platformă betonată acoperită			
PB =platformă betonată			

• **Capacitatea medie lunară de achiziționare/stocare a deșeurilor:**

- deseuri metalice feroase (12 01 01), (15 01 04), (17 04 05), (19 10 01), (19 12 02) – 1300 t;
- deseuri metalice neferoase (15 01 04), (17 04 01), (17 04 02), (17 04 03), (17 04 04), (17 04 11), (12 01 03), (19 12 03)-200t ;
- acumulatori auto uzati (16 06 01\*) – 200 t;
- deseuri de hartie-cartoane(15 01 01), (19 12 01) – 100 t;
- deseuri de materiale plastice (07 02 13), (15 01 02), (19 12 04) – 100 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) - 40 t;
- anvelope uzate (16 01 03 ), (19 12 04)- 5 t;
- sticla ( 15 01 07)- 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) – 0.05t
- deseuri lemnoase – 20 t
- antigel -0,1t



- lichid de frana-0,05t
- combustibili lichizi-0,2t
- 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.

Deșeurile se pot stoca temporar „înainte de valorificare sau tratare pentru o perioadă mai mică de 3 ani, ca regulă generală, sau stocarea deșeurilor înainte de eliminare, pentru o perioadă mai mică de un an”.

**Capacitatea de depozitare temporară deșeuri periculoase : 100 tone.**

Activitate IED	Capacitate maximă proiectată a instalației	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 I.S.U. “ Anghel Saligny ” al. jud. Vrancea;
- certificare ISO 9001:2008 a sistemului de management al calitatii acordata de All Cert Systems.
- 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 autorizației



integrate de mediu, apărut în ziarul „Monitorul de Vrancea” în data de 14, 15.04.2018;

- anunț public privind dezbateră publică a solicitării de emitere a autorizației integrate de mediu, afișat la sediul Primăriei municipiului Focsani Nr. 31596 / 13.04.2018;

- autorizație de gospodărire a apelor nr. 80 / 16.04.2018 emisă de A.B.A. Siret Bacau

- notificare Nr. 95 / 19.03.2019 emisă de D.S.P. Vrancea

### **Documentația pentru revizuirea AIM din data de 06.06.2022:**

- cerere pentru revizuirea autorizației integrate de mediu, întocmită de SC Environment GM Expert SRL pentru SC REMAT VRANCEA SRL, înregistrată la A.P.M. Vrancea cu nr. 6820/06.06.2022;

- anunțuri publice privind depunerea solicitării de revizuire a autorizației integrate de mediu, apărute în ziarul Monitorul de Vrancea din data de 29.05.2022;

- ordin de plată - tarif analiză preliminară a solicitării de revizuire a autorizației integrate de mediu;

- ordin de plată - tarif analiză propriu-zisă a solicitării de revizuire autorizație integrată 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 situația de referință întocmit de SC Environment GM Expert SRL com. Vinatori, jud. Vrancea;

- Autorizația de Gospodărire a Apelor Nr. 139/ 03.08.2022 emisă de SGA Vrancea;

- plan de intervenție în caz de incendiu avizat de I.S.U. “ Anghel Saligny ” al. jud. Vrancea;

- certificare ISO 9001:2008 a sistemului de management al calitatii acordată de All Cert Systems.

- certificare ISO 14001:2005 a sistemului de management de mediu, acordată de All Cert Systems.

- certificare ISO 18001:2008 a sistemului de management al sănătății și securității operationale, acordată de All Cert Systems.

- plan de amplasament și delimitare a bunului imobil;

- plan de situație;

- plan de situație rețele apă – canal;

- planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale la sistemul de alimentare cu apă și evacuare ape uzate;

- plan de prevenire și intervenție în caz de poluări accidentale;

- certificat constatator eliberat în baza declarației pe proprie răspundere înregistrată sub nr. 30317 / 11.07.2022 emis de O.R.C. Vrancea;

- anunț public privind dezbateră publică a solicitării de revizuire a autorizației integrate de mediu, apărut în ziarul „Monitorul de Vrancea” în data de 13.09.2022;



**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*

- anunț public privind dezbaterea publică a solicitării de revizuire a autorizației integrate de mediu, afișate la sediul Primăriei municipiului Focșani Nr. 91336 / 13.09.2022 ;
- autorizație de gospodărire a apelor nr. 139 / 03.08.2022 emisă de A.B.A. Siret Bacău.

**Anexe:**

- **Anexa 1 – deșeuri periculoase**
- **Anexa 2 – deșeuri nepericuloase**
- **Anexa 3 - plan de închidere a amplasamentului**
- **Anexa 4 - raport anual de mediu (conținut cadru).**

**5. MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII**

În cadrul societății este implementat un sistem de management al gestiunii deșeurilor și sistem de management împotriva accidentelor de muncă și a prevenirii impactului negativ asupra mediului inconjurător în caz de accident de muncă.

**Societatea este certificată pentru următoarele sisteme de management:**

- Sistemul de management al calității SR EN ISO 9001: 2008 – certificate seria C nr. 00035 – 2, rev.4, rev. 2, pentru transporturi rutiere de mărfuri, manipulări, 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 transporturi rutiere de mărfuri, manipulări, depozitari, emis de All Cert Systems;
- Sistemul de management al sănătății și securității ocupaționale SR OHSAS 18001: 2008 – certificat seria S nr. 00012, rev. 4, pentru următoarele activități : recuperarea deșeurilor și resturilor metalice, nemetalice și a altor materiale (colectarea, prelucrarea, valorificarea); comerț cu ridicata a deșeurilor și resturilor; dezmembrarea vehiculelor casate (demontarea autoturismelor; comerț cu ridicata cu autoturisme avariate; vânzarea pieselor provenite de la autoturisme avariate către persoane particulare și utilizatori profesionali), comerț cu ridicata al metalelor și minereurilor metalice; transporturi rutiere de mărfuri; manipulări, depozitari emis de All Cert Systems.

<u>Cerinta caracteristica BAT</u>	<u>Tehnici aplicate in cadrul unitatii REMAT VRANCEA S.R.L.</u>
<u>Cerință BAT 1 – Pentru imbunatatirea performantei generale de mediu, BAT consta in punerea in aplicare si aderarea la</u>	<u>Conformare cu BAT 1</u>



**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><b>un sistem de mediu (EMS) cu anumite caracteristici</b></p>	
<p><i>Punerea în aplicare și aderarea la un sistem de management de mediu cu caracteristicile:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>*angajamentul conducerii</i></li> <li><i>*politici pentru îmbunătățirea performanței de mediu a instalației</i></li> <li><i>*planificarea procedurilor de lucru, corelate cu planificarea financiară și investiții</i></li> <li><i>*politici privind recrutarea, formarea, comunicarea, participarea angajaților, intervenții în caz de urgență</i></li> <li><i>*proceduri de respectare a legislației privind protecția mediului</i></li> <li><i>*proceduri de păstrarea a evidențelor</i></li> <li><i>*gestionarea fluxului de deseuri</i></li> <li><i>*plan de gestionare a zgomotelor și vibrațiilor</i></li> </ul>	<p><i>Protocolul pus în aplicare de conducerea Remat Vrancea, implică:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>*numirea prin decizie a responsabilului de mediu și a personalului cu atribuții în gestionarea deșeurilor periculoase;</i></li> <li><i>*cursuri și instructaje periodice, cu personalul implicat în activitatea de sortare a deșeurilor;</i></li> <li><i>*păstrarea evidenței deșeurilor în format electronic în cadrul programului de contabilitate și gestiune Assiss.</i></li> </ul>
<p><b><u>Cerință BAT 2</u> – Pentru îmbunătățirea performanței generale de mediu, BAT constă în utilizarea anumitor tehnici :</b></p>	<p><b><u>Conformare cu BAT 2</u></b></p>
<p><i>Pentru îmbunătățirea performanței generale de mediu a instalației, BAT constă în utilizarea următoarelor tehnici:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>*instituirea și aplicarea a unor proceduri de caracterizare și preacceptare a deșeurilor. Se iau în calcul proprietățile periculoase a deșeurilor și riscul prezentat asupra siguranței și securității în muncă.</i></li> <li><i>*instituirea și aplicarea a unor proceduri de acceptare a deșeurilor. Au ca scop confirmarea caracteristicilor deșeurilor. Se definesc elementele ce trebuie verificate la sosirea deșeurilor. Se pot preleva probe și analiza completă a deșeurilor.</i></li> <li><i>*instituirea și punerea în aplicare a unui sistem de urmărire și a unui inventar al deșeurilor.</i></li> <li><i>Se urmăresc locul și cantitatea deșeurilor aflate pe amplasament.</i></li> <li><i>*instituirea și aplicarea a unui sistem de management al calității deșeurilor rezultate. Se analizează proprietățile periculoase ale deșeurilor, riscurile pe care le prezintă deșeurile</i></li> </ul>	<p><i>Folosim proceduri clare de preacceptare și acceptare a deșeurilor metalice, nemetalice și neferoase.</i></p> <p><i>În cadrul amplasamentului SC Remat Vrancea SRL, colectează și stochează temporar deșeurile periculoase precum: baterii portabile, acumulatori auto tip 3A, uleiuri uzate, antigel, lichid de frână.</i></p> <p><i>Personalul responsabil, este instruit pentru o manipulare și sortare corectă.</i></p> <p><i>Se asigură echipaj pentru protecția securității și a sănătății în muncă.</i></p> <p><i>Se aplică prin proceduri de acceptare, de depozitare și de preluare ale deșeurilor.</i></p> <p><i>Astfel, uleiurile sunt depozitate în butoaie metalice, antigelul și lichidul de frână în butoaie de plastic, iar acumulatorii sunt depozitați în cuve de plastic.</i></p> <p><i>Avem procedura exactă de inventariere, conform legislației în vigoare și acceptată de auditorii noștri externi.</i></p> <p><i>De asemenea, urmărim procedura de livrare a deșeurilor periculoase, cu formulare de însoțire (Anexa 1, Anexa 2).</i></p> <p><i>În momentul colectării, deșeurile sunt depozitate în</i></p>



<p><i>din punct de vedere al sigurantei procesului, al securitatii in munca si al impactului asupra mediului. Se analizeaza si informatiile furnizate de detinatorii anteriori ai deseului.</i></p> <p><i>*asigurarea compatibilitatii deseurilor inainte de amestecarea acestora. Aceasta se realizeaza printr-un set de masuri de verificare si teste pentru detectarea unor posibile reactii chimice si a deseurilor potential periculoase. Testele sunt bazate pe riscuri , se iau in calcul riscurile pe care le prezinta deseul din punct de vedere al sigurantei procesului, al securitatii in munca si al impactului asupra mediului.</i></p> <p><i>*sortarea deseurilor solide intrate, cu scopul de a preveni intrarea materialelor nedorite, pe amplasament.</i></p>	<p><i>recipient separati</i></p> <p><i>Remat Vrancea SRL , foloseste un sistem de manage- ment de mediu, certificat de ALL CERT SYSTEMS.</i></p> <p><i>Astfel, s-au indeplinit conditiile pentru:</i></p> <p><i>*SR EN ISO 9001:2015</i></p> <p><i>*SR EN ISO 14001:2015</i></p> <p><i>*SR ISO 45001: 2018</i></p> <p><i>Prezentele certificate sunt eliberate in data de 18.04.2006, revizuite in data de 12.04.2021 si, valabile pana la 11.04.2024, cand urmeaza o noua revizuire.</i></p> <p><i>In cadrul amplasamentului SC Remat Vrancea SRL, procesul de sortare se realizeaza prin:</i></p> <p><i>*separare manuala prin examinare vizual;</i></p> <p><i>*separarea metalelor feroase, a metalelor neferoase si a tuturor nemetalelor.</i></p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 5.1. Acțiuni 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.** In cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute in 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 riscă 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.*

**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 O.U.G. 92/2021 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 S.R.L. - în calitate de persoană juridică 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.R.L. - în calitate de persoană juridică are obligația să 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 și repararea prejudiciului asupra mediului**

În cazul producerii unui prejudiciu, operatorul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile inițiale producerii prejudiciului conform principului „poluatorul plătește”. Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare.

În cazul producerii unui prejudiciu, definit conform O.U.G. nr. 68/2007, operatorul are obligația de a informa, în maxim 2 ore de la producerea prejudiciului, A.P.M. Vrancea și G.N.M. – Serviciul Comisariatul Județean Vrancea despre:

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

În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, definiția conform O.U.G. nr. 68/2007, operatorul este obligat să ia imediat măsurile



**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*

preventive necesare și in termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze A.P.M. Vrancea și G.N.M. – Serviciul Comisariatul Județean Vrancea.

Informațiile pe care operatorul este obligat să le aducă la cunoștința autorităților se referă la:

- a) date de identificare ale operatorului;
- b) momentul și locul apariției amenințării iminente;
- c) elementele de mediu posibil a fi afectate;
- d) măsurile demarate pentru prevenirea prejudiciului;
- e) alte informații considerate relevante de operator.

In termen de 1 oră de la finalizarea măsurilor preventive operatorul informează autoritățile despre măsurile întreprinse pentru prevenirea prejudiciului și eficiența acestora.

In cazul in care amenințarea iminentă persistă in ciuda măsurilor adoptate, operatorul informează in termen de 6 ore de la momentul in care s-a constatat ineficiența măsurilor luate, A.P.M. Vrancea și G.N.M. – Serviciul Comisariatul Județean Vrancea despre:

- a) măsurile întreprinse pentru prevenirea prejudiciului;
- b) evoluția situației in urma aplicării măsurilor preventive;
- c) alte măsuri, dupa caz, care se iau penru prevenirea inrăutățirii situației.

**5.4.3** Operatorul va lua măsuri de prevenire a poluărilor accidentale și de limitare a consecințelor acestora, prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile.

**5.4.4.** Operatorul trebuie să inregistreze și să pastreze in registre rezultatele de la punctele de prelevare a probelor, analizele, măsurătorile, examinările și toate cerințele inscrise in prezenta autorizație. Registrele vor fi puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și/sau autorității de control pentru verificări.

## **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 achiziționate in medie lunar:

- deșeuri metalice feroase (12 01 01), (15 01 04), (17 04 05), (19 10 01), (19 12 02) – 1300 t;
- deșeuri metalice neferoase (15 01 04), (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;
- deșeuri de hartie-cartoane (15 01 01), (19 12 01) – 100 t;
- deșeuri de materiale plastice (07 02 13), (15 01 02), (19 12 04) – 100 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*

- deșeuri 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) - 40 t;
- anvelope uzate (16 01 03 ), (19 12 04)- 5 t;
- sticla ( 15 01 07)- 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) – 0.05t
- deșeuri lemnoase – 20 t
- antigel -0,1t
- lichid de frană-0,05t
- combustibili lichizi-0,2t
- ambalaje -20t
- absorbanți,materiale filtrante,materile de lustruire si echipamente de protecție-0,1t
- componente periculoase -0,1t
- deșeuri de elemente de muniție delaborate-0,1t
- containere pentru gaz sub presiune -5t
- catalizatori auto uzati-0,5t
- materiale izolante din construcții-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;
- sticlă – (16 01 20) - 8.85 kg/autovehicul;
- deșeuri metalice feroase (16 01 17) – 191.34 kg/autovehicul;
- deșeu 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 lună:

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
-----	----------	-----------	-----------	----	-----------------------------	------------------------	-------------------	----------------



	motorină		12.000	1		Utilajele din dotare si autovehicule	Magazie, recipiente 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), saci 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 turbă		10	Saci		Tratare decontaminare	depozit	
	Deseuri periculoase		<u>100</u>	<u>tone</u>		tratare	Spatii speciale amenajate	
	Deseuri nepericuloase		<u>3000</u>	<u>tone</u>		tratare	Spatii speciale 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 capacități de 50 l, 100 sau 200 l	ambalaje	5	buc		Ambalare/ depozitare	depozit	

**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 deșuri.

**6.6.** Orice modificare 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	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Solvenți de tip GTA 822	1,2,4 trimetilbenzen	1200	l / an	R10, R20, R36/37/38, R51-53	Xn,N



	1,3,5 trimetilbenzen  1butanol etilbenzen solvent nafta (petrol) usor aromatic xilen			R10, R37, R51-53 R10,R22,R 37/38,R41, R67 R11,R20 R51-53, R65 R10,R20/21 , R38	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 poliol; 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 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. 139 / 03.08.2022, valabilă până la data de 03.08.2027 (5 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, comert).

##### 7.1.1.2. Alimentarea cu apă menajera :

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:

Rețeaua 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, lăzi de nisip și pichete PSI.

**Volume de apă asigurate din surse:** pentru alimentarea cu apa menajera și apă tehnologică a folosinței:

$Q_{zi\ maxim} = 3.65$  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 maxim (m <sup>3</sup> /zi)	Debit necesar zilnic mediu (m <sup>3</sup> /zi)
Apă menajera	3.02	2.32



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



- *Cerința totală de apă din surse:*

Apa asigurată din surse	Debit necesar zilnic maxim (m <sup>3</sup> /zi)	Debit necesar zilnic mediu (m <sup>3</sup> /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 volumul  $V = 20$  mc;
- apele pluviale de pe platforme și acoperis sunt colectate prin guri de scurgere la canalizarea pluviala din incintadin tuburi din betoncu diametrul de 250 mm și lungime de 690 mm, trecute printr-un separator de hidrocarburi din beton, bicompartimentat, cu  $V_t = 16,5$ mc și dirijate apoi spre un bazin de decantare/stocare ape pluviale din beton, cu  $V = 20$  mc. Periodic, apa din bazin este evacuată cu o pompa submersibila mobila și folosita la stropit spatii verzi, igienizari de spatii.

#### 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 caldura.

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  $H = 9$ m.

### 7.4. Obligatii ale operatorului pentru utilizarea eficienta a resurselor energetice:

- operatorul trebuie sa ia masuri pentru a utiliza eficient energia de orice tip;
- operatorul va implementa și utiliza cele mai bune tehnici disponibile pentru utilizarea eficienta a energiei;



- operatorul de activitate va inregistra 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 apa prin neetanseitatele 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 in raza administrativ teritoriala a judetului Vrancea, in 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 deșeuri este amplasat in afara ariilor de protectie avifaunistica și a siturilor de interes comunitar, cat și in afara zonelor protejate declarate la nivel national.

#### **Unități structurale pe amplasament:**

*Suprafata totala a amplasamentului este de 28592 mp, din care suprafata construită este de 2566 m2. Acesta este compusă din:*

- Platformă betonata de 13784 m2 cu canale de captare levigat și decantor separator al rigolelor de colectare de pe platforma betonată.



- Cabina cantar -16mp
- 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 deșeuri material plastic– 300 mp;
- Depozit acumulatori auto uzati – 75 mp;
- Depozit DEEE – 150 mp;
- Depozit custodii – 150 mp;
- Depozit deșeuri 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 despicat 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 deșeuri periculoase -40bc
- Container basculant 1,7mc
- Cantar electronic- 60t;
- 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;
- Poarta pentru detectarea materialelor radioactive.

## 8.2. Descrierea principalelor activități și procese

Se colectează și depozitează temporar deșuri periculoase din următoarele categorii: acumulatori auto uzati, deșuri periculoase rezultate din dezmembrarea VSU și a DEEE- urilor. Depozitarea temporara se realizează în spații special amenajate, impermeabilizate și acoperite, în cuve din material plastic și recipiente metalici.

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

Se realizează dezmembrarea autoturismelor uzate în subansamble auto : piesele auto, anvelopele uzate rezultate și 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 și 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 în care se realizează tratarea autovehiculelor uzate ( scoaterea fluidelor ) este prevăzută cu o groapă betonată. Fluidele rezultate sunt depozitate selectiv în recipiente metalice și din material plastic.

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



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

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

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

- zona de livrare (primire și înregistrare);
- 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 către 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 până 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 si 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 și sortimente . In scopul asigurării caracteristicilor chimice și fizice a materialelor re folosibile feroase se disting doua operații principale : sortare manuala și 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 și 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 mecanică realizându-se cu ajutorul unei prese de balotat tabla tip Y 81-250, de fabricație chinezească.

### **Activitatea de prelucrare neferoase**

Materialele refolosibile neferoase – cupru , alama , inox, bronz , plumb, zinc , aluminiu etc. provenite din colectare sunt depozitate în spații închise sau pe platforma betonată , special amenajată , pe categorii, grupe și sortimente .

**Materialele refolosibile nemetalice** din hârtie și cartoane , din mase plastice , spărturi de sticlă, textile, cauciuc , se supun operației de sortare manuală în vederea eliminării impurităților, se depozitează și se livrează către societăți autorizate pentru valorificare sau eliminare (pentru situația în care acestea au conținut de substanțe periculoase).

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

Materialele refolosibile din polietilena de joasă densitate provenite din colectare se supun operației de sortare manuală și balotare pe categorii. Balotarea se execută cu ajutorul prese hidraulice E4 AV-ORMIC, sau presă Straufman.

Materialele refolosibile din polietilena de înaltă densitate provenite din colectare se sortează pe categorii și se expediază către beneficiari.

Deseurile de folie polietilena de joasă și înaltă densitate , curate, depozitate temporar în saci în vederea prelucrării, sunt prelucrate astfel : sunt tocate în blocul de tocare, extrudate sub formă de fire în extruder, racite în bazin cu apă și granulate în granulator. Granulele obținute se depozitează în saci în vederea comercializării la unități de profil.

### **Activitatea desfășurată privind deșeurile de echipamente electrice și electronice :**

Colectarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice aparținând categoriilor specificate în anexa 1 din OUG nr. 5/2015 : echipamente de transfer termic; ecrane și manitoare; lămpi; echipamente de mari dimensiuni; echipamente de mici dimensiuni; echipamente informatice și de telecomunicație.

După colectare DEEE-urile vor fi recepționate cantitativ și calitativ și apoi depozitate temporar în spații special amenajate.

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

Pentru echipamentele de transfer termic operațiunile de tratare ( dezmembrare în 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 contractului nr. 3449E/15.05.2009 cu SC Rematholding Co SRL București.

SC Rematholding Co SRL București dispune de personal tehnic de specialitate instruit în 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, tablă etc.) fiind valorificate către societățile specializate .

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

- Pentru DEEE incluse în grupele 1 și 4 la OUG5/2015:
  - 85% se valorifică și
  - 80% se pregătesc pentru reutilizare și se reciclează;
- Pentru DEEE incluse în grupele 5 și 6 la OUG nr. 5/2015
  - 75% se valorifică 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 SRL , 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 valorifică energetic prin centrală proprie marca Viadrus.

Se realizează repararea deșeurilor de ambalaje din lemn, în special a paletelor 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 ) deșeurile 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 SRL cu societăți specializate , autorizate .

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



**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*

SC REMAT Vrancea SRL detine Licenta de Transport nr. 186878 valabilă pana la la data de : 08.06.2026.

Următoarele autoutilitare se afla in dotare și sunt utilizate in activitățile de preluare si transport ale REMAT Vrancea SRL :

Autoutilitara 3.5 To – 2 bucati;

Autoutilitara 3.5 To cu abroll – 1 bucata;

Autoutilitara 7.5 To cu abroll – 1 bucata;

Autoutilitara 26 To cu abroll – 1 bucata;

Autoutilitara 26 To cu abroll si graiffer – 2 bucati;

Autoutilitara cu bena si basculabila 40 To – 1 bucata.

### 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

Instalatia analizată de tratare a deșeurilor industriale apartinand S.C REMAT VRANCEA S.R.L. se conformeaza cerintelor BAT pentru tratarea deseurilor industriale.

In conformitate cu prevederile Documentului de referință privind cele mai bune tehnici disponibile pentru tratarea deseurilor industriale (August 2006), cerintele caracteristice BAT care trebuie luate in considerare pentru activitatea de tratare a deseurilor industriale sunt descrise in analiza comparativă următoare a acestora cu tehnicile aplicate in activitatea desfășurată de catre REMAT VRANCEA S.R.L. pe amplasamentul situat in municipiul Focsani, str. Milcov nr. 38, judetul Vrancea.

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

### 9.1. Emisii în atmosferă

#### 9.1.1. Emisii dirijate

Corpul administrativ este dotat cu centrală termică 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	Pulberi, COV, miros	-etanșarea



**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*



( stocarea și manipularea deșeurilor periculoase, tratarea deșeurilor periculoase, taierea și maruntirea deșeurilor supuse tratării, transferarea deșeurilor dintr-un recipient în altul, intretinerea echipamentelor, etc)		rezervoarelor, recipientilor; -eliminarea tuturor posibilitatilor de împrastiere a deșeurilor pulverulente; - Mentinerea permanenta a starii de curatenie în spatiile de depozitare și în incinta societatii.
Emisii de la mijloacele de transport	CO, NO <sub>x</sub> , Sox, hidrocarburi, pulberi	-pentru reducerea cantitatii de noxe se va urmări ca autovehiculele și utilajele să-și mențină parametrii înscrși în cartea tehnica, prin efectuarea la termene a reviziilor tehnice și a reparațiilor.

**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.** În 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 remediarea 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.).

## 9.2. Emisii în apă

Prevederile prezentului capitol sunt conforme cu autorizația de gospodărire a apelor nr. 139/03.08.2022, valabilă până la data de 03.08.2027, 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 vidanjarea	Bazin etans vidanjabil cu $V = 20$ mc - vidanjate și preluate de operatori autorizați.
Apele pluviale de pe platforma betonată sunt colectate prin sistemul de canalizare propriu în rezervor vidanjabil. În cadrul sistemului este amplasat separatorul de produse petroliere	Conform contractului încheiat cu operatorul care realizează vidanjarea (nămolul acumulat în separatorul de produse petroliere, betonat, cu $V = 15.6$ mc)	- vidanjate și preluate de operatori autorizați.

### 9.2.2. Debite de evacuare ape uzate autorizate

Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 139/03.08.2022, eliberată de Administrația Națională Apele Române, ABA Siret Bacău nu prevede debite de evacuare ape uzate autorizate.

### 9.2.3. Pretratare

Ape pluviale de pe platforma betonată sunt colectate prin sistemul propriu de canalizare în rezervor vidanjabil; pe traseul acestui sistem este amplasat separatorul de produse petroliere, betonat, cu  $V = 15,6$  mc. Nămolul acumulat în separator va fi preluat de Protect 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 neetanse;
- 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. Măsuri pentru eliminarea/minimizarea emisiilor pe sol, ape subterane:**

Operatorul are obligația aplicării următoarelor măsuri:

- depozitarea substanțelor chimice periculoase în recipiente/ 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, deșeurii trebuie să aibă loc în zone desemnate, protejate împotriva pierderilor prin scurgeri accidentale;
- se vor evita deversările accidentale de produse și deșeurii 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 masuratorilor trebuie înregistrate , prelucrate și prezentate într-o formă adecvată pentru a permite autorităților competente pentru protecția mediului să verifice conformitatea cu condițiile de funcționare autorizate și valorile limită 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. **139/03.08.2022 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 calității apei subterane din zona de influență a centrului de colectare se va realiza din cele 2 foraje de monitorizare/ observatie, prin comparație aval față de amonte, pentru indicatorii de calitate menționați în Autorizația de gospodărire a apelor nr. 139/03.08.2022, frecvența de monitorizare fiind semestrială.

### **10.4. Sol**

**10.4.1.** Valorile concentrațiilor agenților poluanți specifici activității prezenți 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	
		Cadmium	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	
		nicel	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 polichlorurați total	0,25	1	1	5	
		<b>Pesticide organoclorurate</b>					
		Suma DDT	0,5	1,5	1	4	
	HCH	0,25	0,75	0,5	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*

	DDE	0,25	0,75	0,5	2
	DDD	0,25	0,75	0,5	2
	<b>Hidrocarburi aromatice mononucleare ( BTEX) total</b>				
	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.

<b><u>Cerință BAT 17 - In vederea prevenirii sau, atunci cand acest lucru nu este posibil a reducerii emisiilor de zgomot si a vibratiilor in cadrul sistemului de management de mediu care sa includa toate elementele de mai jos :</u></b>	<b><u>Conformare cu BAT 17</u></b>
<p><i>I. un protocol care sa contina masuri si grafice de aplicare corespunzatoare;</i></p> <p><i>II. un protocol pentru monitorizarea zgomotului si vibratiilor;</i></p> <p><i>III. un protocol de raspuns in cazul evenimentelor de zgomot si vibratii identificate, de exemplu, in cazul;</i></p> <p><i>IV. un program de reducere a zgomotului si a vibratiilor conceput sa identifice sursa (sursele), sa masoare/estimeze expunerea la</i></p>	<p><i>Protocolul privind emisiile de zgomot si vibratii, se respecta prin:</i></p> <p><i>*pozitia geografica a amplasamentului de depozitare a Remat Vrancea, fiind situate departe de zone locuibile sau alte sedii;</i></p> <p><i>*orarul de lucru 07.30 - 16.30, Luni - Vineri</i></p> <p><i>*program de reducere a zgomotului si a vibratiilor conceput sa identifice sursa, sa estimeze expunerea la zgomot si la vibratii si sa aplice masuri de prevenire si reducere a acestora.</i></p>



zgomot si la vibratii, sa caracterizeze contributiile surselor sis a aplice masuri de Prevenire si/sau de reducere.

Pentru a preveni, respectiv a reduce emisiile de zgomot si a vibratiilor, BAT consta in elaborarea si revizuirea cu regularitate a unui plan de gestionare a zgomotului si vibratiilor, in cadrul sistemului de management de mediu.

## 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 contaminata 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 <sup>3</sup> /lună	Colectare in containere, eliminare cu firme specializate
Deșeuri de lichide apoase cu conținut de	Ape pluviale de pe platform betonată	16 10 01*	Periculos	Variabil în funcție de precipitații	Colectare selectiva stocare temporară.



substanțe periculoase					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.
Sticla	Sortare nemetalice	20.01.02	Nepericulos	Variabil	Colectare


**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*



				functie de activitate de 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 decât 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	1a alcaline– cod 16 04 04, 20 01 34



( categorii 1 si 2)	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*
	2d Litiu Ion – cod 16 06 05, 20 01 34
Baterii auto ( categoria 3)	3a Plumb Acid – cod 16 06 01*, 20 01 33*
	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 si bateriile sunt colectate in cutii ADR, depozitate in spațiu special amenajat, acoperit si 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 in anexa 1 si anexa 2.

<b><u>Cerință BAT 4 – Pentru a reduce riscul de mediu asociat depozitarii deșeurilor, BAT consta in utilizarea tuturor tehnicilor indicate mai jos:</u></b>	<b><u>Conformare cu BAT 4</u></b>
<b><i>Pentru a reduce riscul de mediu asociat depozitarii deșeurilor, BAT consta in utilizarea urmatoarelor tehnici:</i></b> <i>*optimizarea amplasarii locului de depozitare</i> <i>*capacitate de depozitare adecvata</i> <i>*functionare a depozitului in conditii de siguranta</i> <i>*zona separata pentru depozitarea deșeurilorpericuloase</i>	<i>Amplasamentul de depozitare nu este situat langa receptori sensibili sau langa cursuri de apa. Prin amplasarea locului de depozitare corespunzator, minimalizam si eliminam manipularea inutila a deșeurilor si, transportarea pe distante lungi, in cadrul amplasamentului.</i> <i>Se stabilesc cantitati maxime de depozitare si nu se depasesc. Tinem cont de caracteristicile deșeurilor, referitoare la riscurile de incendiu, precum si de timpul maxim de depozitare a sortimentului de deșeu.Urmarim sa avem o livrare ritmica, la atingereacapacitatilor de depozitare.</i> <i>Referitor la depozitarea si manipularea in conditii</i>



**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

de siguranta, am procedat la documentarea si eticheta-rea echipamentelor utilizate pentru incarcarea -descarcarea deseurilor. Deseurile sensibile la caldura, lumina, aer, apa, sunt protejate impotriva factorilor de mediu, prin depozitare conforma. Manipularea si depozitarea deseurilor periculoase se executa intr-o zona special amenajata.

#### 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 deseurilor,
- sortarea deseurilor
- tocarea deseurilor
- 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 SRL 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 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, evitându-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

Deșeurile transportate sunt prezentate în anexa 1 și anexa 2.

<p><b>Cerință BAT 5 – Pentru a reduce riscul de mediu asociat manipularii și transferului deșeurilor, BAT constă în elaborarea și punerea în aplicare a unor proceduri de manipulare și de transfer</b></p>	<p><b><u>Conformare cu BAT 5</u></b></p>
<p><i>Pentru a reduce riscul de mediu asociat manipularii și transferului deșeurilor, BAT constă în elaborarea și punerea în aplicare a unor proceduri de manipulare și transfer. Acestea au ca scop transferarea în siguranță a deșeurilor la locul corespunzător de depozitare.</i></p>	<p><i>Procedurile de manipulare și transfer a deșeurilor, constau în:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>*angajare a personalului competent, pentru manipularea deșeurilor;</i></li> <li><i>*verificarea permanentă a operațiilor de manipulare și transfer;</i></li> <li><i>*asigurarea condițiilor și echipamentelor privind securitatea și sănătatea în muncă;</i></li> <li><i>*măsurile de urmărire continuă, pentru prevenirea și detectarea scurgerilor.</i></li> <li><i>*transportul deșeurilor periculoase, se face cu auto conforme: VN10REM, VN11REM.</i></li> </ul>

**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. OUG 92/2021 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;



**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*

- 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 ca există o procedură de intervenție rapidă, care să trateze orice situație de urgență care poate apărea pe amplasament. Aceasta 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 SRL sunt întocmite și funcționale următoarele planuri:

- plan de urgență internă;
- plan de închidere în caz de încetare definitivă a activității;
- plan de intervenție pentru stingerea incendiilor;
- plan de pază și protecție a incintei;
- planul de întreținere și reparații a utilajelor;
- plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.



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

**12.3.** Operatorul va inregistra in formă scrisă toate defectiunile in functionare, care pot avea efecte importante asupra mediului inconjurător. Pentru aceasta se va infiinta un registru in care se va consemna: tipul, momentul, durata defectiunii, cantitatea de substante nocive eliberate, urmările defectiunii atat in interiorul obiectivului cat si in exterior, toate măsurile inițiate de operator.

**12.4.** Operatorul trebuie să detină mijloacele materiale necesare in caz de poluări accidentale și să actioneze in conformitate cu 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 să înregistreze și să 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 apropiată zonă de locuinte.

Măsuratoarea se va face primăvara sau toamna, în conformitate cu STAS 12564/1987 ( VLA – 17g/m<sup>2</sup>/luna, metoda de analiza : STAS 10195-75), în condiții de activitate, în special a acțiunilor de tratare a deșeurilor industriale și operațiunilor de obținere a amestecurilor de deșeuri în vederea valorificării.

### **13.3. Monitorizarea emisiilor în apă**

#### **13.3.1. Monitorizarea apei**

<b>Loc de prelevare</b>	<b>Natura apei</b>	<b>Indicator de calitate</b>	<b>Tip de monitorizare</b>	<b>Frecvență</b>	<b>Metodă de analiză</b>
Bazine de colectare ape uzate	Ape pluviale colectate de pe platformele betonate	Conform solicitării operatorului care realizează vidanjarea/eliminarea	Discontinua	Anual	

### **13.4. Monitorizarea pânzei freatice**

Societatea va monitoriza indicatorii de calitate ai apelor subterane, conform autorizației de gospodărire a apelor nr. 139/03.04.2022 emisă de A.B.A. Siret Bacău valabilă până la data de 03.08.2027:

Se va realiza o monitorizare de supraveghere a calității apelor subterane și a evaluării impactului activității desfășurate în cadrul Centrului de colectare deșeuri





asupra freaticului prin prelevarea de probe de apa din cele 2 foraje, executate la o adancime de 31 m, situate in amonte , respective in aval fata de centrul de colectare. 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, amoniu, azotiti, azotati, cloruri, sulfati, metale grele (Cd,Cr.total, Cu, Ni, Pb, Hg, As) Metalele se vor determina in forma dizolvata, frecventa de monitorizare va fi semestrială..

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 pannzei freaticice, 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**

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 parametri tehnologici specifici fluxului tehnologic și să mențină înregistrări corespunzătoare.

**13.6.2** Parametrii tehnologici monitorizati/frecventa 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 O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.



Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dauna mediului, în special:

- a) fără a crea riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

-În scopul monitorizării obiectivelor prevăzute la art. 15 din Legea nr. 212/2015, operatorii economici care desfășoară activități de colectare, respectiv tratare a vehiculelor scoase din uz au obligația de a raporta autorităților județene pentru protecția mediului datele și informațiile cu privire la îndeplinirea obiectivelor de reutilizare, reciclare și valorificare în conformitate cu art.17, alin .(2) din Legea nr. 212/2015.

### **13.7.1. Deșuri tehnologice care pot fi acceptate pe amplasament**

**13.7.1.1** Monitorizarea deșeurilor se va realiza lunar, pe tipuri de deșuri generate și colectate în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

**13.7.1.2.** Operatorul are obligația întocmirii unei evidente complete (**cu respectarea prevederilor art. 26 și art. 49 din OUG 92/2021**), cu aspecte și probleme legate de operațiunile și practicile de management a deșeurilor de pe amplasament, care trebuie pusă la dispoziția persoanelor autorizate ale autorității competente pentru protecția mediului și ale autorității cu atribuții de control. Această evidență trebuie să conțină minimum detalii cu privire la:

- cronologia gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu;
- cantitatea, natura, originea și codurile deșeurilor;
- destinația, frecvența colectării deșeurilor ;
- 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 deținătorii 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 distanta de cca.400 m fata de zonele locuite.

### 13.9. Monitorizare miros

#### Surse posibile de miros

- stocarea deseurilor periculoase in recipiente necorespunzatoare;
- manipularea incorecta a deseurilor.

**13.9.1.** Operatorul instalatiei se va asigura ca toate operatiile de pe amplasament se vor realiza astfel incat emisiile si mirosul să nu determine o deteriorare semnificativă a calitatii aerului, dincolo de limitele amplasamentului.

**13.9.2.** Operatorul activitatii 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.

<p><b>Cerință BAT 12 – In vederea prevenirii sau, atunci cand acest lucru nu este posibil, a reducerii emisiilor de mirosuri, BAT consta in elaborarea, punerea in aplicare si revizuirea cu regularitate a unui plan de gestionare a mirosurilor, in cadrul sistemului de management de mediu care sa includa elementele de mai jos :</b></p>	<p><b>Conformare cu BAT 12</b></p>
<p>I. un protocol care sa contina masuri si grafice de aplicare;</p> <p>II. un protocol pentru monitorizarea mirosurilor conform celor prevazute in cadrul BAT 10;</p> <p>III. un protocol de raspuns in cazul incidentelor de miros identificate, de exemplu in cazul reclamatiilor;</p> <p>IV. un program de prevenire si reducere a mirosurilor conceput sa identifice sursa(sursele) acestora, sa caracterizeze contributiile surselor sis a aplice masuri de prevenire si/sau de reducere.</p> <p>BAT consta in monitorizarea periodica a emisiilor de mirosuri</p> <p>* analiza aerului atmosferic</p> <p>* analiza apei</p>	<p>Emisiile de mirosuri, sunt monitorizate si in grafic, conform standardelor ISO aplicate.</p> <p>Remat Vrancea S.R.L foloseste norme de prelevare, transport si conservare a probelor pentru determinarea pulberilor sedimentabile din aerul atmosferic.</p> <p>In acest sens, aplicam STAS 10195-75- Metoda de determinare a pulberilor sedimentabile din atmosfera, constituite din pulberile care se depun sub actiunea gravitatiei, precum si din cele antrenate de precipitatii.</p> <p>Astfel, conform procedurii:</p> <p>*folosim ca si recipient de colectare o galeata din material plastic cu diametrul interior de 250mm si inaltimea de 750 mm;</p> <p>*inainte de utilizare recipientul de colectare este foarte bine spalata, degresata, dizinfecata, folosind la final apa distilata;</p> <p>*recipientul de colectare este pozitionat in spatiu deschis, ferit de circulatia rutiera si cladiri inalte;</p>



*\*recipientul de colectare este poziționat la o distanță de 3m, față de sol;*  
*\*recipientul este inscripționat cu locul prelevării și data amplasării;*  
*\*la baza recipientului, se adaugă 4cm de apă distilată, care se verifică permanent pentru a fi completată în caz de evaporare;*  
*\*durata de colectare este de 30 de zile*  
*\*în ultima zi, se trece data finalizării procedurii, se acoperă vasul și se prezintă la laborator pentru analize.*  
*Parametrii pentru apă, se mențin printr-un decantor pentru apă freatică, prin separatoare care se curată bianual.*  
*Periodic, procedăm pentru trimiterea de probe la laboratorul de specialitate, în vederea analizei apei de pe amplasament.*

### **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.

**14.1.3.** Operatorul trebuie să înregistreze toate accidentele/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.



**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*

## **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;



**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*

- reclamatii ( daca ele exista) in luna urmatoare primirii acestora;
- 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 aplicații 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 deșeurilor: Chestionar 1 COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea și /sau tratarea deșeurilor	anual	1 februarie-15 iunie	Chestionar 1 COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea și /sau tratarea deșeurilor
3	Statistica deșeurilor: Chestionar 5 TRAT – completat de operatorii ce trateaza deșeuri si au in gestiune diverse instalatii de tratare	anual	1 februarie-15 iunie	Chestionar 5 TRAT – completat de operatorii ce trateaza deșeuri și au in gestiune diverse instalatii de tratare
4	Deseuri ambalaje: Anexa 3 : Operatori economici colectori/comercianti de deșeuri de ambalaje	anual	1 februarie-25 februarie	Anexa 1: Producatori și 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	Deșeuri echipamente electrice si electronice ( DEEE) : Anexa 09-	anual	1 februarie-30 aprilie	Anexa 09-Formular de raportare pentru administratorii punctelor



	Formular de raportare pentru administratorii punctelor de colectare-			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 tabelor 1 și 2 ce se regasesc pe site-ul APM Vrancea [www.apmvn.ro](http://www.apmvn.ro) – Sectiunea Deșeuri – VSU, completate pe anul precedent, pana la data de 15 martie a anului in curs și 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 și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosfera) – ANUAL - pana pe 15 martie pentru anul anterior.**

Nr. Crt.	Raportari	Frecvență 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 deseurilor, 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	APM Vrancea Se includ si in RAM



			realizeaza raportare	
3	Raportarea situatiei gestiunii ambalajelor si a deseurilor 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 deseurile 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		


**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*



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 satisfacatoare , 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.

In 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



**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*

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 reparației.

**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 ;



**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 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 in calitate de persoana juridica are urmatoarele obligatii :

- asista persoanele imputernicite cu activitati de verificare, inspectie si control, punandu-le la dispozitie evidenta masuratorilor proprii si toate celelalte documente relevante si le faciliteaza controlul activitatilor ai caror titulari sunt, precum si prelevarea de probe( conf. art. 94, alin.1, lita) din OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului cu modificarile si completarile ulterioare);
- asigura accesul persoanelor imputernicite pentru verificare, inspectie si control la instalatiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele si instalatiile de depoluare a mediului, precum si in spatiile sau in zonele aferente acestora (conf. art. 94, alin.1, lit f) din OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului cu modificarile si completarile ulterioare);

**15.10.** Operatorul are urmatoarele obligatii:

- realizarea, **in totalitate si la termen**, a masurilor impuse prin actele de constatare incheiate de persoanele imputernicite cu activitati de verificare, inspectie si control ( conf art. 94., alin.1, lit g) din OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului cu modificarile si completarile ulterioare);
- respectarea prevederilor prezentei autorizatii.

**15.11.** În conformitate cu OUG 196/2005, aprobată de Legea105/2006 privind fondul de mediu, operatorul are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului de mediu, dupa 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, 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,



**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*

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 agreat 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 desfășurarea 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.

**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 **74 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*

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Valentin Logodinschi**

**Șef Serviciu A.A.A.,  
Marilena Mănăilă**

**Șef Serviciu C.F.M.,  
Vasile Jalbă**

**Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare  
Veronica Ilie**

**Întocmit,  
Adriana Mihăilă**



## 17. DICȚIONAR DE TERMENI

1	<b>Autoritatea competentă pentru protecția mediului (ACPM)</b>	Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea
2	<b>Autoritatea cu atribuții de control, inspecție și sancționare în domeniul protecției mediului</b>	Serviciul Comisariatul Județean Vrancea al Gărzii Naționale de Mediu
3	<b>Autoritatea centrală de protecție a mediului</b>	Ministerul Mediului
4	<b>Operator</b>	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	<b>BAT</b> (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	<b>CAT</b>	Colectiv tehnic de avizare
7	<b>CBO<sub>5</sub></b>	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile
8	<b>CCOCr</b>	Consumul chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu
9	<b>COV</b>	Compuși organici volatili
10	<b>dB(A)</b>	Decibeli (curba de zgomot A).
11	<b>IPPC</b>	Prevenirea, reducerea și controlul integrat al poluării



12	<b>Instalație IPPC</b>	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	<b>RAM</b>	Raport anual de mediu
14	<b>PRTR</b>	<b>H.G. nr. 140/2008</b> 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	<b>R</b>	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	<b>SMA</b>	Sistem de management al autorizației
17	<b>Cod CAEN</b>	Clasificarea activităților din economia națională
18	<b>Prejudiciu</b>	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	<b>Amenințare iminentă cu un prejudiciu</b>	O probabilitate suficientă de producere a unui prejudiciu asupra mediului în viitorul apropiat



22	Prejudiciul asupra mediului	<p><b>a) prejudiciul asupra speciilor și habitatelor naturale protejate</b> - 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>b) prejudiciul asupra apelor</b> - 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. 2<sup>7</sup> din Legea nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare</p> <p><b>c) prejudiciul asupra solului</b> - 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	<b>A.P.M. VN</b>	Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea,
2	<b>A.C.P.M.</b>	Autoritatea competentă pentru protecția mediului
3	<b>S.C.J. VN al G.N.M.</b>	Serviciul Comisariatul Județean Vrancea al Gărzii Naționale de Mediu
4	<b>CAT</b>	Colectiv de analiza tehnica
5	<b>CBO<sub>5</sub></b>	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile
6	<b>CCOCr</b>	Consumul chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu
7	<b>COV</b>	Compuși organici volatili
8	<b>dB(A)</b>	Decibeli (curba de zgomot A).
9	<b>IPPC</b>	Prevenirea, reducerea și controlul integrat al poluării
10	<b>RAM</b>	Raport anual de mediu
11	<b>PRTR</b>	Registru European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE.
12	<b>SMA</b>	Sistem de management al autorizației
13	<b>Cod CAEN</b>	Clasificarea activităților din economia națională
14	<b>BAT</b>	Cele mai bune tehnici disponibile
15	<b>PB</b>	Platformă betonată (folosită la depozitare)
16	<b>PBA</b>	Platformă betonată standardizată (ADR )

- **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**

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



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



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

<b>Cod deseu nepericulos colectat conform HG 856/2002</b>	<b>Modul de stocare in unitate - in ce sunt pastrate pana la predare si locatia din cadrul unitatii</b>	<b>Mod de eliminare/valorificare (D/R conf. Legii 211/2011)</b>
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


**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*

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		



**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*

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

N r. 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	

