

## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

### Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

#### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

#### Proiect Nr. xx din xx.12.2018

**Titularul activității:** SC REMATHOLDING Co.

**Adresa:** municipiul București, str.Berceni Fort, nr.5,

**Punct de lucru:** SC REMATHOLDING Co

**Locația activității:** municipiul Craiova, Bulevardul Dacia, nr. nr.5G, judetul Dolj

**Activitatea/Activitățile** se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	277	9002	Colectarea si tratarea altor reziduuri		
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea si tratarea altor reziduuri		
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor si resturilor	260	5157	Comertul cu ridicata al deșeurilor si resturilor		
3831	Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	249	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	249	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile		
4941	Transporturi rutiere de mărfuri	269	6024	Transporturi rutiere de mărfuri		
5210	Depozitări	275	6312	Depozitări		

Terenul în suprafață de 9881 mp situat intravilanul municipiului Craiova, Bulevardul Dacia, nr.5G, situat în zona industrială conform PUG.Amplasamentul are următoarele vecinătăți: la Nord SC ROMADA CO SRL, la Est: SC CM 1 SA; la Sud și Vest: SC CM 1 SA; accesul în amplasament se face din drumul existent, pe latura de sud-est a amplasamentului.

**Emisă de:** APM Dolj

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Dolj:** la punctul de lucru din municipiul Craiova, Bulevardul Dacia, nr.5G.

**Data emiterii:** xx.2018



**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.**

### **Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC REMATHOLDING Co SRL, cu punctul de lucru din municipiul Craiova, Bulevardul Dacia, nr.1B, Judetul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 12236/24.09.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, și pentru modificarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

**se emite:**

### **AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

Pentru **SC REMATHOLDING Co SRL**, cu punctul de lucru din municipiul Craiova, Bulevardul Dacia, nr.5G, judetul Dolj, județul **Dolj**,

### **Documentația conține:**

- Fișa de prezentare și declarație;
- Dovadă plată tarif;
- Dovadă anunț public;
- Bilant de mediu nivel 0;
- Autorizatia de mediu nr.289/04.10.2013;
- Decizia de transfer nr. 10721/02.10.2017 a Autorizatiei de mediu nr.289/04.10.2013;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului nr.12941/09.10.2018;
- Decizie emitere autorizație de mediu nr.12236/12.11.2018

### **și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare CUI 16010540/18.12.2003- Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti;
- Certificatul Constatator nr.473159/28.12.2015- Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti;
- Certificat de nomenclatura stradala nr.1567/02.05.2017- Primaria Municipiului Craiova;
- Act de spațiu-Contract Inchiriere nr. 6699/11.05.201/-SC REMAT SCHOLZ Filiala Oltenia SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate în municipiul Craiova nr. 416/13.01.2016 -SC Salubritate Craiova SRL;
- Contract nr. 8580/28.11.2008 de branșare/racordare și utilizare a serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare-Compania de Apă Oltenia SA;
- Contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali și similari, la tarife reglementate nr. 100070603-000/01.01.2009-SC CEZ VÂNZARE SA;
- Contract de închiriere butelii/baterii de butelii gaze tehnice nr. 52/15.02.2010-SC LINDE GAZ ROMÂNIA SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare (acumulatori uzați) nr. 219/07.01.2014 cu anexa din data de 06.01.2018-SC MONBAT RECYCLING SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare (deșeuri nemetalice) nr. 1004/20.06.2014-SC AMBRO SA;
- Contract de vânzare-cumpărare (deșeuri aluminiu) nr. 2/21.12.2017- AS METAL COM SRL;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 2 din 18

- Contract de vânzare-cumpărare (deșeuri feroase) nr. 148/09.01.2014 cu Act aditional nr. 5/15.12.2017-SC COS TARGOVISTE SA;
- Contract de vânzare-cumpărare (deșeuri de ambalaj sticla) nr. 371/17.03.2014-SC GREENGLASS RECYCLING SA;

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

**Să solicite viza anuală cu minimum 60 de zile înainte de data de 01.10 a fiecarui an calendaristic.**

*Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație);*

*Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați;*

*Să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;*

*Să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;*

*Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitări necontrolate de orice fel;*

*Să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;*

*Să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;*

*Să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;*

*Să separe deșeurile înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;*

*Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor Republicata, cu modificările și completările ulterioare:*

*art. 4, respectiv: (1) Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:*

*a) prevenirea;*

*b) pregătirea pentru reutilizare;*

*c) reciclarea;*

*d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;*

*e) eliminarea.*

*art. 7: (1) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:*

*a) Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;*

*b) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;*

*c) Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.*

*art. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1).*

*(4) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora.*



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 3 din 18

*art. 13: Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.*

*art. 14: (1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.*

*(2) Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșuri au obligația de a asigura colectarea separată a acestora și de a nu le amesteca în timpul transportului.*

*art. 20: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:*

*a) fără a genera 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.*

*art. 19: (1) Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinește cerințele art. 20.*

*- art. 22:*

*(1) Producătorul de deșuri sau, după caz, orice deținător de deșuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20 sau de a transfera aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.*

*(2) Operatorii economici care efectuează operații de colectare și transport de deșuri au obligația să livreze și să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare, cu respectarea prevederilor art. 20.*

*(3) Persoanele juridice care dețin autorizație/autorizație integrată de mediu au obligația să desemneze o persoană, din rândul angajaților proprii, care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane.*

*(4) Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (3), trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.*

*art. 23: (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșuri către una dintre persoanele fizice ori juridice prevăzute la art. 22 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.*

*ART. 26:*

*(1) Producătorii și deținătorii de deșuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 20, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, potrivit prevederilor art. 49.*

*ART. 27:*

*(1) Producătorii și deținătorii de deșuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra fizic în posesia deșeurilor au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.*

*ART. 28:*

*(1) Producătorii și deținătorii de deșuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și*



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 4 din 18

a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006.

- art. 49 (1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, producătorii de deșeuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșeuri ori brokeri sunt obligați să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare respectiv, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE, și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora.

(2) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

(3) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se fac potrivit art. 7 alin. (1).

(4) Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.

(6) Operatorii economici prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.

(7) La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior sunt furnizate documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate următoarele valori recomandate:

- Lech(A) zi ( orele 7- 19)- 60 dB
- Lech(A) seara ( orele 19- 23)- 55 dB
- Lech(A) noaptea ( orele 23- 7)- 50 dB

conform SR 10009/2017 ;

Să asigure măsuri și dotări specifice pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, să verifice eficiența acestora și să pună în exploatare numai pe cele care nu depășesc pragul fonic admis, precum și pentru prevenirea disconfortului locatarilor sau vecinilor, eliminarea mirosurilor pestilențiale și deranjante;

În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului 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, operatorul are următoarele obligații:

- a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
- b) să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
- c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente prevăzute la lit. a), pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu.

În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:

- a) informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației integrate de mediu/autorizației de mediu;
- b) ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 5 din 18

Operatorul are obligația să întrerupă operarea instalației/activității în cazul în care încălcarea condițiilor din autorizația de mediu reprezintă un pericol imediat pentru sănătatea umană sau riscă să aibă un efect advers semnificativ imediat asupra mediului, până la restabilirea conformării.

Să adopte măsuri obligatorii pentru întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, întreținerea spațiilor verzi, a arborilor și arbuștilor decorativi.

Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

La punctul de lucru se vor păstra autorizația de mediu și procesele verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;

Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;

Să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, sau încheiate noi contracte după caz;

Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:

ART. 10 (1) În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiteria autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.

Art.15 (2) Titularii planurilor/programele/proiectelor/activităților au obligația:

a) de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

La încetarea activității titularul autorizației de mediu este obligat să prevadă și să realizeze toate măsurile și lucrările necesare pentru refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea;

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- OUG 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată 2014 cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;

- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare,

- OUG 31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și aliajele acestora utilizate în activitatea feroviară, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;

- OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;

- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeurile în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 6 din 18

a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;

- HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul 1399/2032/ 2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;

- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;

- HG 321/2005 republicată 2008 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant, cu modificările și completările ulterioare;

- HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

- OM 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;

- OUG 196/2005 privind Fondul pentru Mediu aprobată prin Legea 105/2006 cu modificările și completările ulterioare

- Ordinul 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu cu modificările și completările ulterioare;;

- Ordinul 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia cu modificările și completările ulterioare;

**În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.**

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

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

## **I. Activitatea autorizată**

- Colectare și valorificare deșeuri metalice feroase:
- Colectare și valorificare deșeuri metalice neferoase:
- Colectare și valorificare deșeuri nemetalice (hârtie/carton, plastic/PET, textile, cauciuc):
- Colectare și depozitare deșeuri acumulatori uzați:
- Colectare deșeuri de echipamente electrice și electronice:
- Colectare anvelope uzate:
- Colectare, depozitare și transport fara a se interveni asupra vehiculelor scoase din uz la depozitul societății din județul Mehedinți, în vederea dezmembrării și tratării acestora;
- Transport deșeuri la depozitele societății din țară;

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

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

- Platformă betonată cu suprafața totală de 8760 mp, mărginită de rigolă perimetrală dirijată către decantor-separatorul de produse petroliere, împărțită pe spații de lucru astfel:

- spațiu cu suprafața de 7000 mp pentru colectare, stocare temporară și valorificare prin tăiere mecanică și cu flacăra oxigaz, balotare, dezmembrare deșeuri metalice feroase și neferoase;

- spațiu cu suprafața de 60 mp pentru colectare și stocare temporară anvelope uzate;

- spațiu cu suprafața de 1000 mp pentru colectare și stocare temporară vehicule scoase din uz împărțită în suprafață unde vehiculele scoase din uz sunt predate de către deținători și o suprafață pentru stocarea temporară a acestora în vederea predării către unitățile de tratare;

- Hală închisă betonată cu suprafața totală de 1121 mp compartimentată pe spații de lucru astfel:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 7 din 18

- spațiu stocare temporară deșeurii metalice neferoase cu suprafața de 400 mp;
- spațiu stocare temporară acumulatori uzați cu suprafața de 100 mp;
- spațiu stocare temporară DEEE cu suprafața de 50 mp;
- spațiu stocare temporară deșeurii nemetalice cu suprafața de 400 mp;
- linie CF-150 mp;
- birouri și vestiare cu grupuri sociale-144 mp;
- rezervor motorina cu capacitatea de 5000 l volum apa;
- separator de hidrocarburi AQUA CLEAN ECO PLUS cu debit de 3 l/s cu colector de aluviuni îngropat, cu tip separator în filtru coalescent;
- stație de preepurare AQUA CLEAN CAP 10 pentru apele uzate menajere;
- rezervor de apă subteran de 5000 l;
- pod basculă cu capacitate de 60 t;
- pod CF cu capacitate de 120 t;
- cântar electronic de 1500 kg;
- portal detectare radiatii marca Berthold Technologies Micro Gamma LB112;
- dozimetru portabil Thermo RadEye G-10

#### **Utilaje folosite:**

- incarcator hidraulic echipat cu graifer si magnet-1 buc;
- presa de balotat tabla si deseuri nemetalice-1 buc;
- motostivuitoar-1 buc.;
- aparate de taiere oxigaz-1 buc.;
- aparat de sudura cu electrozi-1 buc.;
- camion MAN cu graifer si remorca-1 buc.;
- autospeciala 3,5 t-1 buc.;
- containere metalice transportabile;

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

- motorină pentru autovehiculele societății- rezervor cu capacitatea de 5000 litri volum apă;
- substanțe absorbante păstrate pe amplasament pentru a fi utilizate în cazul scurgerilor accidentale de uleiuri, combustibili sau alți poluanți.

- deseuri colectate in scopul valorificarii: deseuri metalice feroase cca. 1200 t/luna; deseuri metalice neferoase cca. 13t/luna; deseuri nemetalice si anume, hartie si carton – cca. 40t/luna, mase plastice – cca.10 t/luna, deseuri textile- cca. 0,5 t/luna, deseuri de cauciuc- cca.0,5 t/luna, deseuri de sticla- cca. 0,4 t/luna, deseuri din lemn – cca.1.6 t/luna.
- gaz combustibil (propan,) cca. 20 butelii/luna;
- oxigen necesar pentru taierea cu flacara a deseurilor metalice cca. 40 butelii/luna.

#### **3. Utilități - apă, canalizare, energie**

Nu se folosește apă în procesul tehnologic.

- apă-în scop potabil și menajer-racord la rețeaua de alimentare cu apă orășenească;
- apă uzată menajeră-în bazin etanș vidanjabil, după trecerea prin stație de preepurare AQUA CLEAN CAP 10;
- energia electrică-de la rețeaua existentă în zonă;
- incalzirea birourilor- electric.

#### **4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității**

- ❖ Colectare și valorificare deșeurii metalice feroase:
- colectarea deșeurilor metalice feroase;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 8 din 18



- stocarea și depozitarea temporară pe platformă betonată amenajată corespunzător, pe fiecare tip de deșeu;
- sortare, tăiere mecanică și cu flacăra oxigaz, maruntire și balotare în scopul obținerii de materii prime secundare re folosibile;
- încărcare, transport și predare la societăți autorizate pentru reciclare.
- ❖ Colectare și valorificare deșeuri metalice neferoase:
  - colectarea deșeurilor metalice neferoase;
  - stocarea și depozitarea temporară pe platformă betonată și spații închise betonate amenajate corespunzător, pe fiecare tip de deșeu;
  - sortare, tăiere mecanică și cu flacăra oxigaz, maruntire și balotare în scopul obținerii de materii prime secundare re folosibile;
  - încărcare, transport și predare la societăți autorizate pentru reciclare;
- ❖ Colectare și valorificare deșeuri nemetalice (hârtie/carton, plastic/PET, textile, cauciuc):
  - colectarea deșeurilor nemetalice de la persoane fizice și persoane juridice;
  - stocarea și depozitarea temporară în spații închise betonate, pe fiecare tip de deșeu;
  - sortare, presare/balotare;
  - încărcare, transport și predare la societăți autorizate pentru reciclare.
- ❖ Colectare și depozitare deșeuri acumulatori uzați:
  - colectare și depozitare temporară a deșeurilor acumulatori uzați (*Baterii portabile -categoriile 1 și 2, tip 2 b; Baterii auto -categoria 3, tip 3 a; Baterii industriale - categoria 4, tip 4 a – conf. Ord 669/1304/2009*);
  - încărcare, transport și predare la societăți autorizate pentru tratare;
- ❖ Colectare deșeuri de echipamente electrice și electronice:
  - colectare stocare temporară a deșeurilor de echipamente electrice și electronice din categoriile 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 *asa cum sunt prevazute in anexa 1 si 3 din OUG 5/2015 privind deseurile de echipamente electrice si electronice;*
  - încărcare, transport și predare la societăți autorizate pentru tratare;
- ❖ Colectare anvelope uzate:
  - colectare și depozitare temporară a anvelopelor uzate;
  - încărcare, transport și predare la societăți autorizate;
- ❖ Colectare, stocare temporară și transport a vehiculelor scoase din uz la depozitul central al societății din județul Mehedinți, în vederea dezmembrării prin tratare a acestora;
- ❖ Transport deșeuri la depozitul central al societății din județul Mehedinți;

#### **4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate**

Nu este cazul

#### **5. Produsele și subprodusele obținute**

Nu este cazul

#### **6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați**

Nu este cazul

#### **7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)**

Nu este cazul.

#### **8. Programul de funcționare**

8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 260 zile/an

### **II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 9 din 18

SOL:

- platformă betonată cu suprafața totală de 8760 mp cu rigolă perimetrală dirijată către decantor-separatorul de produse petroliere, împărțită pe spații de lucru;
- hală închisă betonată cu suprafața totală de 1121 mp compartimentată pe spații de lucru;
- containere antiacid acoperite pentru stocare temporară acumulatori auto uzați, amplasate pe platformă betonată;

Zona de lucru impermeabilizată pentru colectarea autovehiculelor scoase din uz este împărțită în:

- suprafață unde vehiculele scoase din uz sunt predate de către deținători;
- o suprafață pentru stocarea temporară a acestora în vederea predării către unitățile de tratare.

APĂ:

- separator de hidrocarburi AQUA CLEAN ECO PLUS cu debit de 3 l/s cu colector de aluviuni îngropat, cu tip separator în filtru coalescent;
- stație de preepurare AQUA CLEAN CAP 10 pentru apele uzate menajere;

Alți factori de mediu (după caz):

Nu este cazul

## **2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:**

- activitatea se va desfășura obligatoriu pe platforma betonată și în spațiile închise betonate;
- este interzisă dezmembrarea/tratarea, pe acest amplasament, a vehiculelor scoase din uz;
- deșeurile periculoase sunt stocate numai în containere închise etanș și marcate corespunzător;
- producătorii și deținătorii de deșuri periculoase au obligația să elaboreze, în condițiile legii, planuri de intervenție pentru situații accidentale și să asigure condițiile de aplicare a acestora.
- stocarea deșeurilor este interzisă pe căile de acces și de evacuare în caz de incendii;
- se va verifica periodic etanșietatea și integritatea rețelelor de alimentare cu apă și canalizare de pe amplasament, în scopul prevenirii pierderilor și se va interveni prompt pentru remedierea eventualelor defecțiuni;
- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;
- la defaectarea instalațiilor sau utilajelor se vor lua toate măsurile care să ateste faptul că acestea au fost evacuate și/sau golite în condițiile impuse de prevederile legale privind protecția mediului în întregul său;
- se interzice incinerarea pe amplasament a oricăror tipuri de deșuri colectate.
- vor fi respectate prevederile legislației în vigoare specifică fiecărui tip de deșeu colectat.
- durata stocării temporare va fi cât mai scurtă posibil (este permisă stocarea deșeurilor 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), iar condițiile de stocare temporară vor respecta normele de igienă în vigoare;
- întreținerea, service-ul și spălarea autospeciialelor din dotare se va face la societăți specializate pentru desfășurarea acestor activități;
- conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea 265/2006, art. 64, (f) persoanele fizice și juridice au obligația „ să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonica a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limita a zgomotului ambiental.”

Cerințe care trebuie îndeplinite de unitățile de colectare conform Legii 212/2015 privind gestionarea vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz:

- suprafața pentru colectare se va menține, împărțită într-o suprafață unde vehiculele scoase din uz sunt predate de către deținători și o suprafață pentru stocarea temporară a acestora în vederea predării către unitățile de tratare. Se vor lua măsuri ca această ultimă suprafață să rămână impermeabilă, protejată împotriva scurgerilor de ulei mineral, în conformitate cu reglementările legale în vigoare, și să se mențină în stare permanentă de funcționare dispozitivele de colectare a scurgerilor, decantoarele și dispozitivele de epurare-degresare;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 10 din 18

- este obligatorie întreținerea permanentă a instalațiilor de epurare a apelor, inclusiv a apelor meteorice, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;
- unitatea de colectare trebuie mențină o capacitate adecvată de prevenire și stingere a incendiilor;
- unitatea de colectare trebuie să fie îngădită, pentru a preveni accesul persoanelor neautorizate;
- menținerea indicatorului în apropierea căii de acces, în care este specificat denumirea, adresa și orele de funcționare ale unității;
- unitățile de colectare nu au dreptul să trateze vehiculele scoase din uz, în mod special în ceea ce privește evacuarea fluidelor și dezmembrarea acestora. Acestea trebuie să încheie contracte cu unitățile de tratare în ceea ce privește perioadele de preluare a vehiculelor, în scopul evitării prejudiciilor produse mediului de stocarea prelungită a acestora și al evitării blocării activității de colectare.
- se vor reînnoi autorizațiile necesare pentru activitatea desfășurată, conform prevederilor legale în vigoare;
- este interzisă stocarea vehiculelor unul peste altul, precum și așezate pe una dintre părțile laterale sau pe plafon. Vehiculele trebuie stocate în așa fel încât să se evite orice prejudiciu ce ar putea fi adus componentelor care conțin fluide sau părților ușor demontabile din sticlă (cum ar fi: parbrizul, luneta sau geamurile laterale);
- deținerea echipamentelor necesare transportării vehiculelor la unitățile de tratare, ținându-se seama de faptul că vehiculele uzate colectate nu mai au drept de circulație pe drumurile publice o dată cu emiterea certificatului de distrugere și implicit cu radierea din circulație;
- sunt obligatorii deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide;
- toate vehiculele scoase din uz, colectate de la ultimul deținător, precum și cele care urmează să fie transferate către unitățile de tratare vor fi evidențiate în scris într-un registru de operare. În plus, vor fi înregistrate următoarele informații:
  - copii ale cărților de identitate ale vehiculelor uzate colectate;
  - pentru persoanele fizice - copii ale documentelor de identitate ale ultimilor proprietari sau ale persoanelor împuternicite de aceștia printr-un document notarial să efectueze predarea vehiculelor uzate;
  - pentru persoanele juridice - copii ale documentelor de identitate ale persoanelor delegate de societățile deținătoare ale vehiculelor scoase din uz să efectueze predarea acestora;
  - copii ale certificatelor de distrugere ale tuturor vehiculelor scoase din uz, preluate;
  - probleme deosebite și avarii incluzând cauzele și măsurile de remediere ale acestora.
- Registrul de operare va fi prezentat, la cerere, autorităților responsabile cu controlul.

Conform prevederilor HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori:

- deșeurile de baterii și acumulatori auto și industriali care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară, pe bază de contract, o activitate de tratare și/sau reciclare.

• DEEE – uri vor fi colectate și stocate temporar pe suprafețe impermeabile, acoperite; pentru zonele adecvate vor fi prevăzute cu instalații de colectare a pierderilor prin scurgere și, dacă este cazul, cu decantoare și epuratoare-degresatoare.

-Colectarea și transportul DEEE-urilor din categoria 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 (conform anexei 1 și 3 din oug5/2015) se efectuează astfel încât să optimizeze re folosirea și reciclarea componentelor sau aparatele întregi care pot fi re folosite sau reciclate.

• Anvelope uzate- se sortează și stochează pe suprafețe betonate, separat, în două categorii: anvelope uzate destinate reutilizării și anvelope uzate nereutilizabile; Anvelopele uzate destinate reutilizării se predau persoanelor juridice care comercializează astfel de anvelope sau persoanelor juridice care desfășoară activitatea de reșapare;



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 11 din 18

-Anvelopele uzate nereutilizabile se predau persoanelor juridice care desfășoară activitatea de reciclare, valorificare termoeenergetică sau le refolosesc ca atare. (Refolosire ca atare - operațiunea de utilizare fără reprocesare a anvelopelor uzate nereșapabile, în scopul realizării de diguri, țarcuri, apărătoare pentru debarcadere, garduri de siguranță pentru șosele, autostrăzi etc.)

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

Nu se admit depășiri de la prevederile următoarelor acte legislative:

APĂ: NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețeaua de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.

AER:-conform STAS 12574 -87: pulberi sedimentabile – max. 17 g/m<sup>2</sup>/lună și pulberi în suspensie 0,5 mg/m<sup>3</sup> la 30 min. (medie de scurtă durată) și 0,15 mg/m<sup>3</sup> la 24 ore (medie de lungă durată).

Zgomot: Conform prevederilor SR 10009-2017: nivelul de zgomot se va încadra în limita de maxim 65 dB;

Conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții.

#### **Alte condiții de funcționare decit cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

#### **Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

Nu este cazul

#### **Valori admise pentru sol**

- vor fi respectate prevederile Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, Tip de folosință- mai puțin sensibil: THP-Total hidrocarburi petroliere - prag de alertă -1000 mg/kg substanța uscată, prag de intervenție-2000 mg/kg substanța uscată.

### **III. Monitorizarea mediului**

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

##### **Monitorizarea aerului**

- La solicitarea APM Dolj, GNM-CJ Dolj sau altor autorități

**Monitorizarea apei**- respectarea indicatorilor de calitate în punctul de evacuare conform HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare, NTPA 002/2002 și a condițiilor impuse de prestatorul serviciilor de vidanjarie; frecvența-la fiecare vidanjarie



#### **Monitorizarea solului**

### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 12 din 18

- total hidrocarburi din petrol: la solicitarea autorităților competente pentru protecția mediului. .

**2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.**

#### **IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**

....

##### **1. Deșeuri produse**

- deșeuri menajere cod 20 03 01-cca. 4 mc/lună;
- deșeuri hârtie/carton din activitatea de birou cod 20 01 01;
- nămol și produse petroliere colectate din separatorul-decantor cod 13 05 02\*;

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate deșeurilor, potrivit art. 7 alin. (1), Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

##### **2. Deșeuri colectate- cantități estimate**

<b>Cod deșeu</b>	<b>Denumire deșeu</b>	<b>Cantitate</b>	<b>UM</b>	<b>Operațiune valorificare / eliminare</b>
17 04 05	Deseuri metalice feroase	14400	t/an	valorificare
17 04 01	Cupru	50	t/an	valorificare
19 10 02	Span cupru	3	t/an	valorificare
17 04 02	Aluminiu	90	t/an	valorificare
17 04 01	Alama	25	t/an	valorificare
19 10 02	Span aluminiu	2	t/an	valorificare
19 10 02	Span alama	1	t/an	valorificare
17 04 03	Plumb	5	t/an	valorificare
17 04 01	Bronz	5	t/an	valorificare
19 10 02	Span bronz	1	t/an	valorificare
17 04 04	Zinc	1	t/an	valorificare
15 01 01	Hartie si carton	480	t/an	valorificare
15 01 02	Materiale plastice	120	t/an	valorificare
16 01 03	Cauciuc	6	t/an	valorificare
20 01 11	Deseuri textile	20	t/an	valorificare
17 02 02	Deseuri sticla	5	t/an	valorificare
15 01 03	Deseuri lemn	20	t/an	valorificare
16 06 01*	acumulatori uzati ( <i>Baterii portabile -categoriile 1si 2, tip 2 b; Baterii auto - categoria 3, tip 3 a; Baterii industriale - categoria 4,</i>	20	t/an	valorificare
16 01 04*	Vehicule scoase din uz	100	Buc/an	valorificare

- se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate/eliminate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți;



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 13 din 18

## Deșeuri comercializate :

### Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35

### Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu
16 06 01*	Baterii și acumulatori Baterii auto (categoria 3): 3a Plumb acid 3b Nichel cadmiu (NiCd) 3c Altele

### 3. Deșeuri stocate stocate temporar:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

- deșeuri menajere-stocate în europubele pe platformă betonată;
- nămol și produse petroliere colectate din separatorul-decantor-recipienti metalici etanș;
- deșeuri metalice feroase-stocate pe platformă betonată;
- deșeuri metalice neferoase-stocate pe platformă betonată și în spațiu închis betonat;
- acumulatori uzați-stocați în containere antiacid în spațiu închis betonat;
- deșeuri nemetalice-platformă betonată și/sau spațiu închis betonat;
- deșeuri electrice și electronice-stocate în spațiu închis betonat;
- vehicule scoase din uz-platformă betonată, mărginită de bordură betonată, prevăzută cu sistem de preluare a apelor pluviale de pe platformă, care duce către decantorul-separator de produse petroliere și apoi în bazin etanș vidanjabil;

Se va evita formarea de stocuri de deșeuri ce urmează să fie valorificate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

Deșeurile vor fi stocate selectiv și depozitate în spații special destinate, în condițiile prevăzute de Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor; Este interzisă stocarea oricărui tip de deșeu direct pe sol.

Se va corela cantitatea de deșeuri colectate cu dimensiunea spațiilor de stocare a acestora, astfel încât să se evite formarea de stocuri de deșeuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

Capacitatea maxima de stocare pe amplasament este:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	20	To	Platforma betonata în spațiul acoperit



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 14 din 18

15 01 01	Ambalaje hartie si carton	50	To	Platforma betonata în spațiul acoperit
20 01 39	Materiale plastice	20	To	Platforma betonata în spațiul acoperit
20 01 01	Hârtie și carton	30	To	Platforma betonata în spațiul acoperit
17 04 01	Cupru și alamă	20	To	Platforma betonata în spațiul acoperit
17 04 02	Aluminiu	40	To	Platforma betonata în spațiul acoperit
17 04 03	Plumb	30	To	Platforma betonata în spațiul acoperit
17 04 05	Fier și oțel	4000	To	Platforma betonata
20 01 40	Metale	1	To	Container special destinat
16 06 01*	Baterii și acumulatori	2	To	Container special destinat amplasat în spațiul acoperit

#### 4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

-Deșeurile metalice feroase și neferoase se valorifică prin sortare și tăiere mecanică și cu flacăra oxigaz în incinta societății și se predau către societăți autorizate în reciclarea acestora.

-Deșeurile nemetalice (hârtie, carton, mase plastice/PET, textile, cauciuc) se valorifică prin sortare și balotare în incinta societății și se predau către societăți autorizate în reciclarea acestora.

-Deșeurile din sticlă și anvelopele uzate vor fi colectate, stocate temporar și predate către societăți de dezmembrare fără a suferi vreo transformare fizică, chimică, mecanică sau de orice altă natură.

-Vehiculele uzate colectate vor fi depozitate în zona de lucru pentru colectarea autovehiculelor care este împărțită în: suprafață unde vehiculele scoase din uz sunt predate de către deținători și o suprafață pentru stocarea temporară a acestora în vederea predării către unitățile de tratare și vor fi predate către societăți de dezmembrare fără a suferi vreo transformare fizică, chimică, mecanică sau de orice altă natură.

Dacă valorificarea acestor deșuri este imposibilă din punct de vedere tehnic sau economic, ele se vor elimina astfel încât să se evite sau să se reducă orice impact asupra mediului.

#### Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

**Nu se tratează pe amplasament.**

DEEE colectate se vor transfera la depozitul societății din București, Sos. Chitilei, nr.499, sect. 1 în vederea tratării.

#### Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul

#### 5. Modul de transport al deșurilor și măsurile pentru protecția mediului

-deșeurile menajere-cu mijloace auto speciale ale serviciului public de salubritate;

-deșeurile industriale reciclabile-cu mijloace auto proprii, închiriate și/sau ale societăților contractante sau pe calea ferată.

-deșeurile periculoase se vor transporta cu mijloacele de transport puse la dispoziție de către societățile autorizate pentru efectuarea operațiilor de tratare.

Transportul deșurilor se va face cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Transportul deșurilor de la generatori se va face cu mijloace de transport ale societăților autorizate pentru efectuarea operațiilor de valorificare, adecvate naturii deșurilor transportate, asigurându-se respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător.



Titularul de activitate generator de deșuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG 1061/2008, art. 4 respectiv art. 20.

Este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel.

### **Conform HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României:**

-transportul deșeurilor nepericuloase se efectuează pe baza formularului de încărcare-descărcare deșuri nepericuloase, al cărui model este prevăzut în anexa nr. 3.

-deșeurile nepericuloase destinate eliminării se transportă de la expeditor la destinatar și se controlează pe baza formularului de încărcare-descărcare deșuri nepericuloase tipizat, cu regim special.

-formularul de încărcare-descărcare deșuri nepericuloase se completează de către expeditor în 3 exemplare și se păstrează după cum urmează: un exemplar semnat și ștampilat la expeditor, unul la transportator, semnat, completat cu codul numeric personal al persoanei care transportă deșeurile și cu numărul de înmatriculare al mijlocului de transport, iar ultimul se transmite destinatarului prin intermediul transportatorului.

-după semnarea și ștampilarea formularului de încărcare-descărcare de către destinatar, acesta îl transmite expeditorului prin fax sau prin poștă, cu confirmare de primire.

### **6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

conform art. 49, Legea 211-2011 republicată privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare.

### **7. Ambalaje folosite:** europubele, eurocontainere; recipiente metalice; containere speciale.

....

### **8. Modul de gospodărire a ambalajelor** reutilizare în același scop

....

### **V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase**

#### **1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite**

-gaz combustibil (propan) cca. 20 butelii/lună;

-oxigen tehnic necesar pentru tăierea cu flacără a deșeurilor metalice cca. 40 butelii/lună;

-motorina cca. 2400 l/lună;

#### **2. Modul de gospodărire:**

- ambalare: recipiente standard specifici pentru gaze tehnice;

- transport: mijloace de transport ale societăților contractante;

- depozitare: spațiu special amenajat securizat pentru depozitarea temporară a recipientelor standard și rezervor de motorina suprateran cu capacitatea de 5000 l;

- folosire/comercializare: gaze tehnice-folosire în procesul tehnologic; motorina- carburant pentru autovehiculele proprii;

#### **3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:**

-reîncărcare și returnare la furnizor;

-rezervorul de motorina este alimentat de operatori autorizați;

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

-respectarea prevederilor Ordinului 1610/2007 pentru aprobarea Regulamentului privind depozitarea buteliilor transportabile pentru gaze comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune, exclusiv GPL;

#### **5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

-sistem propriu de evidență;





## VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

## VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deșeuri Ambalaje: Anexa 3 (R/V) - Operatori economici colectori/comercianți de deșeuri de ambalaje	anual	1 februarie – 25 februarie	Anexa 3 (R/V) – Operatori economici reciclatori, valorificatori energetici și alte forme de valorificare
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 1: COL/TRAT- completat de operatorii ce se ocupă cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor	anual	1 februarie-15 iunie	Chestionar 1: COL/TRAT-completat de operatorii ce se ocupă cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor
3	Deseuri echipamente electrice și electronice (DEEE): Anexa 09 - Formular de raportare pentru administratorii punctelor de colectare	anual	1 februarie - 30 aprilie	Anexa 09 - Formular de raportare pentru administratorii punctelor de colectare
2	Deseuri VSU: Chestionar 1: Operator: Colectare	anual	1 februarie - 15 martie	Chestionar 1: Operator: Colectare

- raportarea cantităților de deșeuri (pe tipuri de deșeuri): colectate/valorificate– lunar;
- raportare anuală, conform Ordinului 1399/2032/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori, art 5 alin(1): Operatorii economici care colectează deșeuri de baterii și acumulatori sunt obligați să raporteze autorității teritoriale pentru protecția mediului din județul în a cărui rază teritorială funcționează fiecare punct de lucru, până la data de 28 februarie a fiecărui an, informații conform anexei nr. 2
- raportare anuală, conform Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje ,datele prevăzute în anexa nr. 3, tabelul 1 , în format electronic ".xls" protejat împotriva modificării datelor și pe suport hârtie, până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea
- buletine analiză ape uzate-la cerere.
- Raport Anual de Mediu raportat la capitolele prezentei AM- pana la data de 31.03. a anului urmator pentru anul precedent;
- Alte date necesare APM Dolj și/sau GNM-CJ Dolj - la solicitare.

**-respectarea prevederilor art. 5, alin. 1, lit. e, din HG 1037/2010- raportarea datelor privind evidența DEEE- urilor intrate și ieșite din punctele de colectare- anual;**

**-raportare chestionar statistic GD-COLECTARE-TRATARE;**

**Prezenta autorizație de mediu conține 18 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**



**DIRECTOR EXECUTIV,  
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 17 din 18

**ŞEF SERVICIU,**  
**Chim. Danuzia MAZILU**

**Întocmit,**  
Ing.Cristina Marinescu  
**Compartiment CFM**  
nico



---

**AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareş, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 18 din 18