



**Ministerul Mediului**  
**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**  
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr. 5 din 10.01.2019**

**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.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
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea si tratarea altor reziduuri		
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	277	9002	Colectarea si tratarea altor reziduuri		
3831	Demontarea (dezasamblarea) masinilor si a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	247	3710	Recuperarea deșeurilor si resturilor metalice reciclabile		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	247	3710	Recuperarea deșeurilor si resturilor metalice reciclabile		
5210	Depozitari	273	6312	Depozitari		
4941	Transporturi rutiere de mărfuri	267	6024	Transporturi rutiere de mărfuri		

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

**Emisă de: APM Dolj**

Activitatea /activitățile se desfășoară pe teritoriul județului Dolj, la punctul de lucru din municipiul Craiova, Bulevardul Dacia, nr.5G.

**Data emiterii: 10.01.2019**

**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



**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 1 din 19



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, ținând cont de adresa ANPM nr. 1/858/VT/14.03.2018, și ca urmare a delegării de competență prin Decizia Președintelui ANPM nr. 336/11.05.2017

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

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

### Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație;
- Dovadă plată tarif;
- Dovadă anunț public;
- Bilant de mediu nivel 0;
- Autorizația de mediu nr.289/04.10.2013;
- Decizia de transfer nr. 10721/02.10.2017 a Autorizației 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( locator);
- 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( locator);
- Contract de vânzare-cumpărare (acumulatori uzati) 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 cu Act Adițional nr.47/02.08.2014;
- Contract de vânzare-cumpărare (deșeuri aluminiu) nr. 2/21.12.2017- AS METAL COM SRL;
- 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 vanzare-cumparare (deseuri de ambalaj sticla) nr. 371/17.03.2014-SC GREENGLASS RECYCLING SA;

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

- **Să solicite obținerea vizei în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.**

*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*

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 19



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 parametri 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 depozități 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 politiciii 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.

art. 13: Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri 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 deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.

(2) Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri 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;



**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 19



c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

art. 19: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri 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 deșeuri sau, după caz, orice deținător de deșeuri 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 deșeuri 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 deșeuri 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 deșeuri 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 deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri 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 deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra fizic în posesia deșeurilor au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

ART. 28:

(1) Producătorii și deținătorii de deșeuri 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 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.



**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 19



(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.

Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, respectiv:

Art.20:

(8) Operatorii economici colectori autorizați care preiau prin achiziție ambalaje folosite de la populație prin puncte de colectare au obligația să notifice desfășurarea activității asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, unității administrativ-teritoriale/subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor de pe raza teritorială unde își desfășoară activitatea și să raporteze trimestrial acesteia cantitățile de deșeuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice.

(9) Operatorii economici colectori autorizați care preiau prin achiziție deșeuri de ambalaje de la populație de la locul de generare a acestora au obligația să se înregistreze la nivelul asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, al unității administrativ-teritoriale/subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor unde desfășoară activitatea și să raporteze trimestrial acestora cantitățile de deșeuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice.

(10) În cazul achiziției ambalajelor de la populație prin metodele prevăzute la alin. (8) și alin. (9), operatorii economici colectori autorizați au obligația să aibă o evidență și să raporteze distinct cantitățile achiziționate prin fiecare metodă.

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.



**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 19



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.

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 emiterea 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/programelor/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;

- OUG 1171/ 2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

- 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,



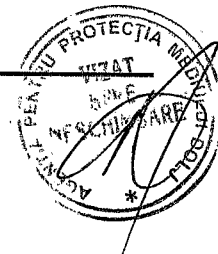
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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 19



- 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 cu modificările și completările ulterioare;
- 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 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;
- 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;
- HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate cu modificările și completările ulterioare
- 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
- Ordinului 1610/2007 pentru aprobarea Regulamentului privind depozitarea buteliilor transportabile pentru gaze comprimate, lichificate sau dizolvate sub presiune, exclusiv GPL;
- 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 tăiere/mărunțire/balotare deșeuri metalice feroase:
- Colectare și tăiere/mărunțire/balotare deșeuri metalice neferoase:
- Colectare și presare/balotare deșeuri nemetalice (hârtie/carton, plastic/PET, textile, cauciuc):
- Colectare deșeuri de baterii și acumulatori uzați:
- Colectare deșeuri de echipamente electrice și electronice:
- Colectare anvelope uzate:
- Colectare și transport fara a se interveni asupra vehiculelor scoase din uz la operatori autorizați în vederea tratării 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 7 din 19



- Transport deșeuri la depozitele societății din țară cu mijloace auto proprii, închiriate sau pe calea ferată;

### **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 și tăiere mecanică și cu flacără oxigaz, balotare, dezmembrare deșeuri metalice feroase și neferoase;

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

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

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

-spațiu stocare deșeuri metalice neferoase cu suprafața de 400 mp;

-spațiu stocare acumulatori uzați cu suprafața de 100 mp;

-spațiu stocare DEEE cu suprafața de 50 mp;

-spațiu stocare deșeuri 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 apă;

• separator de hidrocarburi AQUA CLEAN ECO PLUS cu debit de 3 l/s cu colector de aluvioni 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 radiații 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.;

-autoutilitară 3,5 t-1 buc.;

-containere metalice transportabile;

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

- gaze tehnice (propan) în buteliile originale ale furnizorului -cca. 20 butelii/luna;

- oxigen tehnic- cca. 40 butelii/luna.

- 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.

### **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 vidanșabil,

-energia electrică-de la rețeaua existentă în zonă;

-incalzirea birourilor- electric.

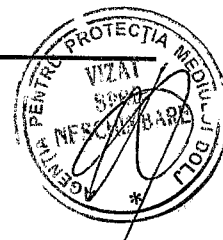
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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 19





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

❖ Colectare și tăiere/mărunțire/balotare deșeurilor metalice feroase:

- recepționarea deșeurilor metalice feroase;
- stocarea pe platformă betonată amenajată corespunzător, pe fiecare tip de deșeu;
- sortare, tăiere mecanică și cu flacăra oxigaz, maruntire și balotare;
- încărcare, transport și predare la societăți autorizate pentru valorificare.

❖ Colectare și tăiere/mărunțire/balotare deșeurilor metalice neferoase:

- recepționarea deșeurilor metalice neferoase;
- stocarea pe platformă betonată și spații închise betonate amenajate corespunzător, pe fiecare tip de deșeu;
- sortare, tăiere mecanică și cu flacăra oxigaz, maruntire și balotare ;
- încărcare, transport și predare la societăți autorizate pentru valorificare;

❖ Colectare și presare/balotare deșeurilor nemetalice (hârtie/carton, plastic/PET, textile, cauciuc):

- colectarea deșeurilor nemetalice de la persoane fizice și persoane juridice;
- stocarea în spații închise betonate, pe fiecare tip de deșeu;
- sortare, presare/balotare;
- încărcare, transport și predare la societăți autorizate pentru valorificare.

❖ Colectare și stocare deșeurilor acumulatori uzați:

- colectare 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 deșeurilor de echipamente electrice și electronice:

- colectare și stocare 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 stocare a anvelopelor uzate;
- încărcare, transport și predare la societăți autorizate;

❖ Colectare, stocare temporară și transport a vehiculelor scoase din uz fără intervenție mecanică fizică sau de orice altă natură asupra lor la operatori autorizați în vederea tratării acestora;

❖ Transport deșeurilor la depozitul central al societății din județul Mehedinți cu mijloace auto proprii, închiriate sau pe calea ferată;

#### 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 întră 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)

SOL:

- platformă betonată cu suprafața totală de 8760 mp cu rigolă perimetrală dirijată către decantor-separatorul de produse petroliere;



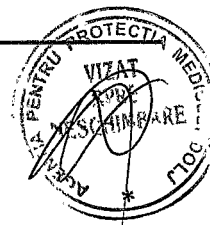
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 19



- rezervorul de motorină este montat în cuvă metalică și cuvă din beton pe platforma betonată prevăzută cu separator de produse petroliere;
  - hală închisă betonată cu suprafața totală de 1121 mp compartimentată pe spații de lucru;
  - containere antiacid acoperite pentru stocare acumulatori auto uzați, amplasate în hala închisă 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 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 legată la bazin etanș vidanjabil;
- bazinul etanș vidanjabil este vidanajat ori de câte ori este necesar de operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului;

Alți factori de mediu (după caz):

Nu este cazul

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

- Amplasamentul este îngrădit perimetral cu gard din beton și panouri metalice;
- 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;
- 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;
- se interzice incinerarea pe amplasament a oricăror tipuri de deșeuri colectate.
- vor fi respectate prevederile legislației în vigoare specifică fiecărui tip de deșeu colectat.
- durata stocării temporare va fi cât mai scurtă posibil, iar condițiile de stocare temporară vor respecta normele de igienă în vigoare;
- întreținerea, service-ul și spălarea autovehiculelor 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 „sa 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;
- 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 îngrădită, pentru a preveni accesul persoanelor neautorizate;

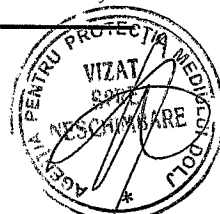
## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 19



- 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 prevenirii 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 conform Cerințelor tehnice din anexa 8 a OUG 5/2015 : a) suprafețe impermeabile pentru zonele adecvate, prevăzute cu instalații de colectare a pierderilor prin scurgere și, după caz, cu decantoare și separatoare de grăsimi; b) învelitori rezistente la intemperii pentru zonele adecvate.

- 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;

-Anvelopele uzate nereutilizabile se predau persoanelor juridice care desfășoară activitatea de reciclare, valorificare termoeenergetică sau le re folosesc ca atare.

### **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:



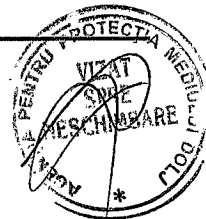
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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 19



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 decît cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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 vidanjare; frecvența-la fiecare vidanjare

##### **Monitorizarea solului**

- 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.

Deșeurile rezultate din activitate, vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului.

Valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate.

Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

## 2. Deșeuri colectate- cantități estimate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
17 04 05	Deseuri metalice feroase	14400	t/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 01	Cupru, bronz, alama	50	t/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 10 02	Span cupru	3	t/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 02	Aluminiu	90	t/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 01	Alama	25	t/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 10 02	Span aluminiu	2	t/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 10 02	Span alama	1	t/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 03	Plumb	5	t/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 01	Bronz	5	t/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



**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 19



						vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 10 02	Span bronz	1	t/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 04	Zinc	1	t/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Hartie și carton	480	t/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Materiale plastice	120	t/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 03	Anvelope uzate	6	t/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 11	Deseuri textile	20	t/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 02 02	Deseuri sticlă	5	t/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	Deseuri lemn	20	t/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 01*	Baterii auto	20	t/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 04	Baterii alcaline	5	Kg/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 05	Baterii industriale - categoria 4,	50	Kg/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

**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 19



16 01 04*	Vehicule scoase din uz	100	Buc/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	20	t/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 39	Materiale plastice	50	t/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	Hârtie și carton	10	t/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate.

Gestionarea deșeurilor colectate se va face cu respectarea Legii 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare:

- deșeurile colectate vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului,

- deșeurile periculoase vor fi stocate separat pe categorii, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației,

- se interzice formarea de stocuri de deșeurii, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți;

Conform Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare:

art. 20: (8) Operatorii economici colectori autorizați care preiau prin achiziție ambalaje folosite de la populație prin puncte de colectare au obligația să notifice desfășurarea activității asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, unității administrativ-teritoriale/subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor de pe raza teritorială unde își desfășoară activitatea și să raporteze trimestrial acesteia cantitățile de deșeurii de ambalaje colectate de la persoanele fizice.

(9) Operatorii economici colectori autorizați care preiau prin achiziție deșeurii de ambalaje de la populație de la locul de generare a acestora au obligația să se înregistreze la nivelul asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, al unității administrativ-teritoriale/subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor unde desfășoară activitatea și să raporteze trimestrial acestora cantitățile de deșeurii de ambalaje colectate de la persoanele fizice.

(10) În cazul achiziției ambalajelor de la populație prin metodele prevăzute la alin. (8) și alin. (9), operatorii economici colectori autorizați au obligația să aibă o evidență și să raporteze distinct cantitățile achiziționate prin fiecare metodă.

## Deșeurii comercializate : Deșeurii colectate menționate la pct.2



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 15 din 19



**Deșuri 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

**Deșuri 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
16 06 04	Baterii alcaline
16 06 05	Baterii industriale

**3. Deșuri stocate temporar:**

Capacitatea maxima de stocare pe amplasament este:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	20	t	Platforma betonata în spațiul acoperit
15 01 01	Ambalaje hartie si carton	50	t	Platforma betonata în spațiul acoperit
20 01 39	Materiale plastice	20	t	Platforma betonata în spațiul acoperit
20 01 01	Hârtie și carton	30	t	Platforma betonata în spațiul acoperit
17 04 01	Cupru, bronz, alamă	20	t	Platforma betonata în spațiul acoperit
17 04 02	Aluminiu	40	t	Platforma betonata în spațiul acoperit
17 04 11	Deseu cablu aluminiu/cupru	10	t	Platforma betonata în spațiul acoperit
20 01 36	DEEE	10	t	Platforma betonata în spațiul acoperit
17 02 02	Deseuri sticla	5	t	Platforma betonata
17 04 03	Plumb	30	t	Platforma betonata în spațiul acoperit
17 04 05	Fier și oțel	4000	t	Platforma betonata
15 01 03	Deseu lemn	50	t	Platforma betonata
20 01 11	Deseuri textile	20	t	Platforma betonata în spațiul acoperit
17 04 04	Deseu zinc	5	t	Platforma betonata

**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 16 din 19





				în spațiul acoperit
19 10 02	Deseu span cupru/ alama/bronz/aluminiu	7	t	Platforma betonată în spațiul acoperit
16 06 01* 16 06 04 16 06 05	Baterii și acumulatori	2	t	Containere special destinate amplasate în spațiul acoperit
16 01 04*	Vehicule scoase din uz	50	Buc	Platforma betonată mărginită de bordură betonată, prevăzută cu sistem de preluare a apelor pluviale de pe platformă
16 01 03	Anvelope uzate	0,5	t	Platforma betonată

Deșeurile vor fi stocate în spațiile special destinate, în condițiile prevăzute de Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor; Este interzisă stocarea oricărui tip de deșeu direct pe sol sau în afara spațiului special amenajat.

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

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

- Deșeurile metalice feroase și neferoase - sortare și tăiere mecanică și cu flacăra oxigaz în incinta societății și se predau către societăți autorizate pentru valorificarea acestora.
- Deșeurile nemetalice (hârtie, carton, mase plastice/PET, textile, cauciuc) - sortare și balotare în incinta societății și se predau către societăți autorizate pentru valorificarea acestora.

#### Deșeurii de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul

#### Deșeurii de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul

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

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

Transportul deșeurilor de la generatori se va face cu mijloace de transport autorizate, adecvate naturii deșeurilor transportate, asigurându-se respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător.

Transportul deșeurilor încadrate ca periculoase se transportă cu autovehicule autorizate conform prevederilor legale.

Titularul de activitate generator de deșeurii 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.



**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 19.



## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

7. **Ambalaje folosite:** Nu este cazul

8. **Modul de gospodărire a ambalajelor** Nu este cazul

## 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 furnizorilor;
- depozitare: spațiu special amenajat securizat pentru depozitarea temporară a recipientilor 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	Statistica deșeurilor: Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deșeurilor.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deșeurilor.
2	Deseuri Ambalaje: Anexa 3 (C) - Operatori economici colectori/comercianti de deseuri de ambalaje	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 3 (C) - Operatori economici colectori/comercianti de deseuri de ambalaje
3	Deseuri echipamente electrice si electronice (DEEE): Anexa 09 - Formular de raportare pentru	anual	1 februarie - 30 aprilie	Anexa 09 - Formular de raportare pentru administratorii punctelor de

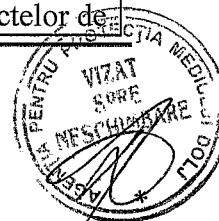
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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 18 din 19



	administratorii punctelor de colectare			colectare
4	Deseuri VSU: Chestionar 1: Operator: Colectare	anual	1 februarie - 15 martie	Chestionar 1: Operator: Colectare

- evidența cronologică a gestiunii deșeurilor colectate și generate pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE – 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
- raportare anuală, conform Ordinului 1223/715/2005 privind procedura de înregistrare a producătorilor, modul de evidență și raportare a datelor privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice și electronice, datele prevăzute în anexa nr. 5 , până la data de 30 aprilie a fiecărui an, informații conform anexei nr. 5;
- Raportare anuală Statistica Deșeurilor– chestionarul COLTRAT;
- buletine analiză ape uzate-la cerere.
- Raport Anual de Mediu raportat la capitolele prezentei AM pentru anul precedent – la solicitarea vizei anuale;
- Alte date necesare APM Dolj și/sau GNM-CJ Dolj - la solicitare.

**Prezenta autorizație de mediu conține 19 (nouăsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

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



**ȘEF SERVICIU,  
Chim. Danuzia MAZILU**

**Întocmit,  
Ing. Cristina Marinescu**

**Compartiment CFM  
Catană Lucia**



**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 19 din 19

