



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 7 din 15.01.2020

Titularul activității: METAL SHZ RECYCLING SRL

Adresa: județul Dolj, sat Moțăței, comuna Moțăței, str. Calea Unirii, nr. 207

Punct de lucru: METAL SHZ RECYCLING SRL

Locația activității: municipiul Craiova, Aleea IV Șimnic, nr. 18, județul 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 | 248 | 3720 | Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile | | |
| 3832 | Recuperarea materialelor reciclabile sortate | 247 | 3710 | Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile | | |
| 4677 | Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor | 260 | 5157 | Comertul cu ridicata al deșeurilor și resturilor | | |
| 3812 | Colectarea deșeurilor periculoase | 247 | 3710 | Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile | | |
| 3831 | Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor | 247 | 3710 | Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile | | |

Activitatea de stocare preliminară deșeurii se desfășoară în amplasamentul situat în intravilanul municipiului Craiova, și are ca vecinătăți: E- teren cultivat cu viță de vie; S- drum județean DJ 37; V- drum de exploatare (De 15); N- alee acces și linie ferată uzinală ce deservește termocentrala;

Activitatea de colectare deșeurii periculoase și nepericuloase se desfășoară la nivel național.

Emisă de: APM Dolj

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală, în condițiile legii.

Data emiterii: 15.01.2020

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de Metal SHZ Recycling SRL, cu punctul de lucru din municipiul Craiova, Aleea IV Șimnic, nr. 18, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 16490/23.10.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza OUG 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a HG 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în



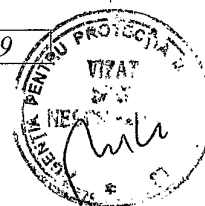
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **Metal SHZ Recycling SRL**, cu punctul de lucru din **municipiul Craiova, Aleea IV Șimnic, nr. 18, județul Dolj**,

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație; Dovadă plată tarif; Dovadă anunț public;
- Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- Proces verbal de verificare amplasament nr. 16490/19.11.2019 întocmit de APM Dolj;
- Decizie privind emiterea autorizației de mediu nr. 16490/25.11.2019;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare cu certificat constatator CUI 32879626/05.03.2014– Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Act de spațiu: Contract de comodat nr. 1/18.03.2014 cu acte adiționale nr. 1/28.03.2014, nr. 2/01.04. 2014 și nr. 3/18.03.2014;
- Contract de comodat nr. 1/05.01.2017 (utilaje de manipulare)- SC Sporteam SRL;
- Contract de transport auto de mărfuri din 02.01.2019 încheiat cu SC Sia Dynamic Solution SRL Craiova;
- Contract de închiriere butelii/baterii de butelii nr. 618232879/12.03.2019- SC Linde Gaz România SRL;
- Buletin verificare metrologică pentru cântar nr. 0170656 din 16.02.2019- SC Metroreal SRL Pielești;
- Contract cadru de vânzare (deșeuri) nr. 14/12.01.2018- SC Rematholding Co SRL București;
- Contract de prestări servicii (preluare anvelope uzate) nr. 22/24.03.2015- SC Ecopneu Grup SRL București;
- Fișe cu date de Securitate pentru substanțele și preparatele periculoase folosite în activitate (oxigen și propan);

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Titularul va solicita la APM Dolj obținerea vizei anuale conform prevederilor legale.

- Activitatea se va desfășura conform documentației înaintate;
- Se vor respecta contractele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, se vor reînnoi sau încheia noi contracte, după caz, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare;
- Poluările accidentale vor fi raportate imediat la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj și la Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Dolj;
- Titularul va desfășura activitățile autorizate fără a crea disconfort vecinătăților;
- Orice accident/incident de mediu vor fi raportate imediat la Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Dolj și la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj;
- Titularul va desfășura activitățile autorizate fără a crea disconfort vecinătăților.
- 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 utilajele din dotare astfel încât acestea să funcționeze la parametri proiectați;



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

Pagina 2 din 17



- 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, republicată 2014, 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.

(2) Lista deșeurilor este obligatorie pentru a determina dacă un deșeu trebuie considerat deșeu periculos.

(3) Includerea unui obiect sau a unei substanțe pe listă nu înseamnă că respectivul obiect ori respectiva substanță se consideră ca fiind deșeu în orice împrejurare.

(4) O substanță sau un obiect este considerat deșeu numai în cazul în care corespunde definiției prevăzute la pct. 9 din anexa nr. 1.

- 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.



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

Pagina 3 din 17



- art. 17: (2) Producătorii au obligația să acopere, începând cu data de 1 ianuarie 2019, costurile de gestionare a deșeurilor din deșeurile municipale pentru care se aplică răspunderea extinsă a producătorului stabilite prin actele normative care reglementează respectivele fluxuri de deșeurii.

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

- 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. 22:

(1) Producătorul de deșeurii sau, după caz, orice deținător de deșeurii 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.

(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 deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurii periculoase, 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 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 deșeurii 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.

(2) Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

- art. 49: (1) Producătorii de deșeurii nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, producătorii de deșeurii periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșeurii 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, 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 deșeurii periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.



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

Pagina 4 din 17



(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.

Conform prevederilor 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 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: - $L_{ech}(A)$ zi (orele 7- 19)- 60 dB

- $L_{ech}(A)$ seara (orele 19- 23)- 55 dB

- $L_{ech}(A)$ noaptea (orele 23- 7)- 50 dB

conform prevederilor Legii 121/2019 privind gestionarea zgomotului ambient și ale Standardului SR 10009-2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient;

- 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;

- 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;

- 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, 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

Pagina 5 din 17



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

- informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;

- ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.

- 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;

Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului:

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: 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:

- lichidarea stocurilor de deșeuri prin gestionarea conform prevederilor prezentei autorizații și predarea acestora către societăți specializate autorizate;

- igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială;

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

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

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului

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

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

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

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

- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;

- Decizia 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



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

Pagina 6 din 17



a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase, cu modificările ulterioare;

- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

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

- HG 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;

- 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;

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

- Ordinul 269/2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și la art. 27 alin. (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;

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

- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul nr. 756/1997 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;

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

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.

• **Conform prevederilor Legii Nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului:**

ART. II

(2) Valabilitatea autorizațiilor de mediu și a autorizațiilor integrate de mediu care sunt emise la data intrării în vigoare a prezentei legi se poate modifica la cererea titularilor, în sensul menținerii valabilității acestor acte de reglementare pe toată perioada în care titularul obține viza anuală.

(3) În cazul în care titularul nu solicită modificarea valabilității autorizației de mediu sau a autorizației integrate de mediu, acesta este obligat ca, înainte cu cel puțin 6 luni de la expirarea valabilității actului de reglementare, să solicite emiterea unei noi autorizații în termenele prevăzute de legislația în vigoare, chiar dacă pe parcursul termenului de valabilitate a obținut viza anuală.

(4) În cazul operatorilor economici care solicită modificarea valabilității autorizațiilor sau a autorizațiilor integrate de mediu, după caz, cu aplicarea alin. (2), aceștia nu vor solicita și nu vor parcurge procedura de obținere a unei noi autorizații sau, respectiv, a autorizației integrate de mediu.

• **In situația în care autoritatea competentă pentru protecția mediului constată că nu a fost solicitată sau obținută viza anuală, se aplică dispozițiile art. 17 alin. (3) și (4) din OUG 195/2005 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

Pagina 7 din 17



- Titularul de activitate are obligația respectării prevederilor și condițiilor din prezenta autorizație de mediu.
- 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.
- Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de către instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.
- Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

I. Activitatea autorizată

Colectarea deșeurilor și resturilor metalice feroase și neferoase reciclabile; colectarea deșeurilor nemetalice (hârtie-carton, mase plastice, lemn, sticlă, anvelope); colectarea acumulatorilor auto uzați; colectarea uleiurilor uzate; colectarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice, Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

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

- platformă cu suprafața de 2 000 mp din care cca 400 mp platforma betonată, pentru stocarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice și a deșeurilor metalice feroase și neferoase, deseuri plastic, lemn, anvelope;
- construcție provizorie din lemn, închisă și acoperită 20 mp
- hală cu pavament betonat cu suprafața de cca 30 mp, ce include:
 - zona pentru stocarea deșeurilor metalice neferoase, pe tipuri și sortimente;
 - zona pentru depozitarea temporară a containerelor antiacid pentru acumulatori uzați;
 - zona pentru stocarea recipientelor pentru ulei uzat;
- spațiu administrativ pentru personalul angajat (birou, vestiar, grup sanitar)
- cântar de 50 000 kg - 1 buc.;
- Incarcator graifer - 1 buc.;
- aparate de debitare manuală - 2 buc.;
- butoaie metalice/plastic pentru colectare ulei uzat - 10 buc cu volum 200 l/buc;
- containere antiacid pentru baterii și acumulatori - 2 buc;
- container metalic transportabil pentru deseuri metalice - 2 buc cu volumul de 26 mc fiecare.

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

- motorina pentru utilajul folosit pentru manipulare este preluată de la stație de distribuție carburanți;
- oxigen- cca. 10 butelii/lună;
- propan- cca. 2 butelii/lună;

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

Toate utilitățile precum și stocarea temporară a deșeurilor menajere sunt asigurate de proprietarul spațiului.

- Nu se folosește apă în procesul tehnologic.
- alimentarea cu apă se face de la rețeaua publică, apa fiind folosită în scop igienico-sanitar de către personalul angajat.
- evacuarea apelor uzate menajere se face într-un bazin etans vidanjabil cu volumul de 8 mc;



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

Pagina 8 din 17



- alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua existentă în zonă printr-un racord până la tabloul general de distribuție montat în cutie metalică.

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

- Colectarea și valorificarea deșeurilor metalice feroase nepericuloase menționate la cap. IV.2:
 - Deșeurile metalice feroase nepericuloase se preiau de la terți de către societatea prestatoare de servicii de transport sau se recepționează la punctul de lucru, se sortează, se stochează pe platforma betonată amenajată corespunzător pe fiecare tip de deșeu.
 - Sortare, taierea mecanică și/sau cu flacăra oxigaz, balotarea, dezmembrarea în scopul obținerii unor dimensiuni mai mici ușor de manipulat.
 - materialele rezultate, conforme standardelor care reglementează cerințele de calitate pentru metalele feroase destinate retopirii, se stochează în cele două containere transportabile cu volumul de 26 mc fiecare sau pe platforma betonată, urmând ca cele vrac să fi încărcate în mijloace de transport auto închiriate (ce prestează acest serviciu) și livrate în scopul valorificării.
- Colectare și valorificare deșeurii metalice neferoase nepericuloase menționate la cap. IV.2:
 - Colectarea, recepționarea deșeurilor metalice neferoase
 - stocarea pe platforma betonată și spații închise betonate amenajate corespunzător, pe fiecare tip de deșeu. Deșeurile metalice neferoase sunt colectate separat, pe sortimente (Al, Cu, Pb, Zn, CuSn, CuZn). Sortare, taierea mecanică și/sau cu flacăra oxigaz, balotarea, dezmembrarea în scopul obținerii unor dimensiuni mai mici ușor de manipulat.
 - încărcare și livrare către societăți autorizate pentru valorificare.
- Colectarea și valorificarea deșeurilor nemetalice (hartie-carton, plastic, PET):
 - Colectarea de la generatori și/sau recepționarea directă la punctul de lucru a deșeurilor nemetalice de la persoane fizice și juridice
 - stocarea separată în containere acoperite (hârtie, carton) sau containere descoperite (plastic, PET) pe fiecare tip de deșeu
 - livrare către societăți autorizate pentru valorificare.
 - Colectare și stocare deșeurii de lemn:
 - Colectare și stocare a deșeurilor de lemn
 - sortare în funcție de tipuri și dimensiuni, grad de dezmembrare și stocarea pe platforma betonată;
 - maruntirea mecanică în vederea eficientizării încărcării, transportului și predării la societăți autorizate pe categorii în scopul reutilizării sau recondiționării, în scopul valorificării energetice sau utilizării drept combustibil alternativ în instalații de incinerare a deșeurilor cu recuperare de energie.
 - Încărcare și livrare către societăți autorizate pentru valorificare.
 - Colectarea și depozitarea deșeurilor de cauciuc și anvelope:
 - colectare și stocare a deșeurilor de cauciuc și anvelope
 - sortare și stocare a deșeurilor pe platforma betonată;
 - încărcarea și livrarea către societăți autorizate în valorificarea acestora.
 - Recepționarea și stocarea a deșeurilor de acumulatori uzati:
 - preluarea de la generatori cu mijloacele auto ale societății prestatoare de servicii/recepționarea pe amplasamentul societății (baterii cu plumb);
 - Deșeurile de baterii și acumulatori se stochează în ambalaje speciale (paleti antiacid cu fund dublu, etans), amplasate în hală închisă prevăzută cu paviment betonat, ambalajele fiind puse la dispoziția societății de către firma de colectare și tratare a bateriilor și acumulatoriilor.
 - încărcarea și livrarea către societăți autorizate în tratarea acestora.
 - Colectarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE):
 - preluarea de la generatori cu mijloacele auto ale societății prestatoare de servicii sau recepționarea pe amplasamentul societății;
 - deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE) se stochează pe amplasament în container metalic acoperit sau în container special din plastic etanse pentru a evita scurgerile accidentale de substanțe periculoase.



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

Pagina 9 din 17



- deseurile de echipamente electrice si electronice se predau la societati autorizate in vederea reciclarii/valorificarii de DEEE.
 - Colectare ulei uzat
 - preluarea de la generatori cu mijloacele auto ale societății prestatoare de servicii;
 - stocare in butoaie metalice amplasate în cuva de retentie;
 - incarcare și livrare cu autovehicule inchiriate conform contract, si predare ulterior catre societati autorizate pentru valorificare.
 - Colectarea deseurilor de sticla:
 - Deșeurile de sticlă și ambalaje de sticlă se stochează în container metalic acoperit, amplasat pe platforma betonată și se livrează operatorilor autorizați pentru valorificare/reciclare.
 - Transportul deșeurilor se face de către societatea prestatoare de servicii conform contractului încheiat;
- 5. Produsele și subprodusele obținute-cantități, destinație:** Nu este cazul.
- 6. Datele referitoare la centrala termică proprie- dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:**
- În spațiul administrativ încălzirea este asigurată cu aerotermă/calorifer electric;
- 7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră în procedura de autorizare):**
- Depozitări- cod CAEN 5210;
- 8. Programul de funcționare- ore/zi, zile/săptămână, zile/an:** 8 ore/zi, 5 zile/ săptămână, 220 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)

Aer: în scopul limitării emisiilor de gaze și particule poluante provenite de la motorul utilajului pentru manipulare deșeuri, acesta va fi verificat tehnic periodic astfel încât să funcționeze la parametrii normali;

Sol: platformă betonată cu suprafața de 400 mp, hală închisă prevăzută cu paviment betonat cu suprafața de 30 mp;

- Containere antiacid pentru stocarea bateriilor și acumulatorilor colectați;
- Cuve metalice pentru recipientele de stocare ulei uzat;

Apă: apele uzate menajere sunt colectate în bazin etanș vidanjabil cu volumul de 8 mc;

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

- deșeurile care vor fi reciclate trebuie să fie depozitate separat de deșeurile care urmează să fie eliminate;
- activitatea se va desfășura, în mod obligatoriu, pe platforma betonată;
- se va întreține sau se va amenaja spațiul verde din incinta amplasamentului în vederea îmbunătățirii calității mediului;
- la dezafectarea 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;
- 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 depozitare vor respecta normele de igienă în vigoare;
- este interzisă stocarea oricărui tip de deșeu direct pe sol sau în afara spațiilor alocate fiecărui tip de deșeu.
- stocarea deșeurilor este interzisă pe căile de acces și de evacuare în caz de incendii;
- se interzice incinerarea pe amplasament a oricăror tipuri de deșeuri colectate.
- vor fi respectate prevederile legislației în vigoare specifică fiecărui tip de deșeu colectat.



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

Pagina 10 din 17



- să va evita formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării/eliminării de către firme specializate;
- se vor întreține corespunzător: canalizarea interioară, zona de stocare a deșeurilor;
- întreținerea, service-ul și spălarea utilajului de manipulare (incarcator graifer) din dotare se va face la societăți specializate pentru desfășurarea acestor activități; activitatea de curățare/spalare a utilajului nu este permisă pe amplasament; pentru menținerea unui nivel cât mai redus al emisiilor de gaze de eșapament, acesta va fi menținut în stare tehnică bună;
- este interzisă deversarea în cursurile de apă a deșeurilor, reziduurilor sau substanțelor chimice;
- Staționarea autoutilitarelor pentru încărcare/descărcare se face doar pe platforme betonate;
- operatorul economic este obligat să dețină cantități suficiente de substanțe specifice în vederea tratării și neutralizării scurgerilor accidentale de fluide, precum și de a le stoca în condiții adecvate;
- deșeurile periculoase trebuie să fie stocate numai în ambalaje închise etanș și marcate corespunzător;
- în cazul în care apar accidental emisii pe sol, deșeurile periculoase deversate trebuie imediat îndepărtate în vederea diminuării impactului asupra solului și subsolului. În cazul în care au loc deversări de deșeuri periculoase lichide acestea trebuie îndepărtate imediat cu ajutorul materialelor absorbante. Materialele absorbante cu conținut de deșeuri periculoase vor fi gestionate ca și deșeuri periculoase.
- deșeurile periculoase vor fi distruse, strict doar prin societăți specializate autorizate;
- deșeurile de baterii și acumulatori 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, și predate operatorilor economici, pe bază de contract, care desfășoară o activitate de tratare și/sau reciclare.
- titularul de activitate este obligat să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice și de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați;
- este interzisă evacuarea necontrolată de ape uzate;
- Conform HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, titularul autorizației are următoarele obligații:
 - Se interzice:
 - deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane și în sistemele de canalizare;
 - evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora;
 - amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate prevăzute în anexa nr. 1 și/sau cu alte tipuri de uleiuri conținând bifenili policlorurați ori alți compuși similari și/sau cu alte tipuri de substanțe și preparate chimice periculoase;
 - amestecarea uleiurilor uzate cu motorină, ulei de piroliză, ulei nerafinat tip P3, solvenți, combustibil tip P și reziduuri petroliere și utilizarea acestui amestec drept carburant;
 - amestecarea uleiurilor uzate cu alte substanțe care impurifică uleiurile;
 - stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșeuri;
 - utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.
 - Să asigure stocarea separată a întregii cantități de uleiuri uzate generate, conform prevederilor anexei nr. 1, și stocarea corespunzătoare până la predate;
 - Să predea uleiurile uzate operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare;



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

Pagina 11 din 17



- Să livreze uleiurile uzate însoțite de declarații pe propria răspundere, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2, operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate;
- Să întocmească planurile de intervenție pentru situații accidentale și să asigure condițiile de aplicare a acestora. Planurile de intervenție pentru situații accidentale se depun la sediul autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului.
- Să păstreze evidența privind uleiul proaspăt consumat, precum și cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate și să raporteze semestrial și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului competente informațiile respective.

Stocarea temporară a uleiurilor uzate se face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, pe 3 categorii de deșeuri, conform anexei 1 din HG 235/2007.

Uleiurile uzate, stocate conform celor 3 categorii, pot fi destinate regenerării, valorificării energetice, altor reutilizări sau eliminării, în funcție de caracteristicile fiecărei categorii, ținându-se cont de condițiile tehnico-economice de protecție a mediului.

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 legislației de mediu în vigoare:

Concentrații maxime admise pentru apa uzată din bazinul etanș vidanjabil:

- **Apa:** Valori maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate în rețelele de canalizare ale localităților prevăzute de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002:

- **Aer:** Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/luna; pulberi în suspensie 0,5 mg/m³ medie de scurtă durată- 30 min; 0,15 mg/m³ – medie de lungă durată – 24 h;

- **Zgomot:** urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile Legii 121/2019 privind gestionarea zgomotului ambiant și ale STANDARD SR 10009/2017 – Acustica în construcții – Acustica urbană, limite admisibile ale nivelului de zgomot;

- conform prevederilor OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, art. 64, litera f: Persoanele fizice și juridice au obligația de a asigura măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiant.

- 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.

- **SOL:** vor fi respectate prevederile Ordinului nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului;

III. Monitorizarea mediului

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

Nu se admit depășiri ale prevederilor legislației de mediu în vigoare.

Monitorizarea aerului: pulberi la limita amplasamentului- la solicitare;

Monitorizarea apei: vor fi respectate condițiile impuse și indicatorii impuși de prestatorul serviciilor de epurare a apelor uzate menajere care le preia de la operatorul economic ce efectuează vidanjarea bazinelor etanș vidanjabile; frecvența: înainte de fiecare vidanjare

Zgomot: nivelul de zgomot - la solicitare.

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

Pagina 12 din 17



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

| Cod deseuri | Denumire | Sursa generatoare | Cantitate | UM/luna | OP valorif. eliminare | Cod operatiune |
|-------------|---------------------------------|---------------------------|-----------|---------|-----------------------|----------------|
| 20 03 01 | Deseuri municipale | Activitate administrativa | 1 | mc/luna | Eliminare | D5 |
| 13 02 05* | Ulei uzat | Graifer | 40 | l/an | Valorificare | R12 |
| 15 02 02* | Absorbanti, materiale filtrante | Activitate proprie | 30 | kg/an | Valorificare | R12 |
| 16 06 01* | Baterii si acumulatori | Graifer | 2 | buc/an | Valorificare | R12 |
| 16 01 03 | Anvelope uzate | Graifer | 4 | buc/an | Valorificare | R12 |

- deșeurile rezultate de la întreținerea și service-ul utilajului de manipulare din dotare rămân la operatorul economic ce prestează acest serviciu.

- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform prevederilor art. 7, Legea 211 /2011 privind regimul deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu;

2. Deșeuri colectate

| COD DESEU | Denumire deseuri | Cantitate | Sursa deseului | UM | Operatiune valorificare/eliminare | Cod operatiune | Capacitate maxima de stocare (t) |
|-----------|---------------------------|-----------|-----------------------------|--------|-----------------------------------|----------------|----------------------------------|
| 17 04 05 | Fier si otel | 350 | Persoane fizice și juridice | t/luna | Valorificare | R12 | 500 |
| 17 04 01 | Cupru | 1 | Persoane fizice și juridice | t/an | Valorificare | R12 | 3 |
| 19 10 02 | Span cupru | 0,1 | Persoane fizice și juridice | t/an | Valorificare | R12 | 0,5 |
| 17 04 02 | Aluminiu | 1 | Persoane fizice și juridice | t/an | Valorificare | R12 | 0,5 |
| 17 04 01 | Alama | 0,5 | Persoane fizice și juridice | t/an | Valorificare | R12 | 1,5 |
| 19 10 02 | Span aluminiu | 0,1 | Persoane fizice și juridice | t/an | Valorificare | R12 | 0,1 |
| 19 10 02 | Span alama | 0,1 | Persoane fizice și juridice | t/an | Valorificare | R12 | 0,1 |
| 17 04 03 | Plumb | 1 | Persoane fizice și juridice | t/an | Valorificare | R12 | 1 |
| 17 04 01 | Bronz | 1 | Persoane fizice și juridice | t/an | Valorificare | R12 | 1 |
| 19 10 02 | Span bronz | 0,1 | Persoane fizice și juridice | t/an | Valorificare | R12 | 0,1 |
| 17 04 04 | Zinc | 0,1 | Persoane fizice și juridice | t/an | Valorificare | R12 | 0,1 |
| 15 01 01 | Ambalaje Hartie si carton | 1 | Persoane fizice și juridice | t/an | Valorificare | R12 | 1 |
| 15 01 02 | Ambalaje din Materiale | 1 | Persoane fizice și | t/an | Valorificare | R12 | 5 |

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

Pagina 13 din 17



| | | | | | | | |
|-----------|---|------|-----------------------------|--------|--------------|-----|-----|
| | plastice | | juridice | | | | |
| 15 01 04 | Ambalaje metalice | 10 | Persoane fizice și juridice | t/an | Valorificare | R12 | 10 |
| 16 01 03 | Anvelope scoase din uz | 6 | Persoane fizice și juridice | t/an | Valorificare | R12 | 6 |
| 20 01 39 | Materiale plastice | 1 | Persoane fizice și juridice | t/an | Valorificare | R12 | 1 |
| 20 01 01 | Hartie si carton | 3 | Persoane fizice și juridice | t/an | Valorificare | R12 | 3 |
| 17 02 02 | sticla | 5 | Persoane fizice și juridice | t/an | Valorificare | R12 | 5 |
| 15 01 07 | Ambalaje din sticla | 1 | Persoane fizice și juridice | t/an | Valorificare | R12 | 2 |
| 15 01 03 | Deseuri lemn | 2 | Persoane fizice și juridice | t/an | Valorificare | R12 | 2 |
| 16 06 01* | Baterii cu plumb | 2 | Persoane fizice și juridice | t/an | Valorificare | R12 | 2 |
| 12.01.07* | uleiuri minerale de ungere uzate, fără halogeni (cu excepția emulsiilor și soluțiilor) | 0.1 | Persoane fizice și juridice | t/luna | Valorificare | R12 | 0,4 |
| 12.01.10* | uleiuri sintetice de ungere uzate | 0.05 | Persoane fizice și juridice | t/luna | Valorificare | R12 | 0,4 |
| 12.01.19* | uleiuri de ungere ușor biodegradabile | 0.05 | Persoane fizice și juridice | t/luna | Valorificare | R12 | 0,4 |
| 13.01.04* | emulsii clorurate | 0,03 | Persoane fizice și juridice | t/luna | Valorificare | R12 | 0,4 |
| 13.01.09* | uleiuri hidraulice minerale clorinate | 0,03 | Persoane fizice și juridice | t/luna | Valorificare | R12 | 0,4 |
| 13.01.13* | alte uleiuri hidraulice | 0,02 | Persoane fizice și juridice | t/luna | Valorificare | R12 | 0,4 |
| 13.02.04* | uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie și de ungere; | 0,02 | Persoane fizice și juridice | t/luna | Valorificare | R12 | 0,4 |
| 13.02.08* | alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere. | 0,02 | Persoane fizice și juridice | t/luna | Valorificare | R12 | 0,4 |
| 13.03.06* | uleiuri minerale clorinate și de transmitere a căldurii, altele decât cele specificate la 13.03.01*); | 0,1 | Persoane fizice și juridice | t/luna | Valorificare | R12 | 0,4 |
| 13.03.10* | alte uleiuri izolante și de transmitere a căldurii. | 0,1 | Persoane fizice și juridice | t/luna | Valorificare | R12 | 0,4 |
| 13.04.01* | uleiuri de santină din navigația pe apele interioare | 0.1 | Persoane fizice și juridice | t/luna | Valorificare | R12 | 0,4 |
| 12.01.06* | uleiuri uzate cu halogeni (neemulsionate) de la mașini-unelte; | 0.1 | Persoane fizice și juridice | t/luna | Valorificare | R12 | 0,4 |
| 13.07.03* | Alți combustibili (inclusiv amestecuri) | 0.1 | Persoane fizice și juridice | t/luna | Valorificare | R12 | 0,4 |
| 13.03.06* | uleiuri minerale clorinate și de transmitere a căldurii, altele decât cele | 0.1 | Persoane fizice și juridice | t/luna | Valorificare | R12 | 0,4 |

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

Pagina 14 din 17



| | | | | | | | |
|-----------|---|-----|-----------------------------|--------|--------------|-----|-----|
| | specificate la 13.03.01*) | | | | | | |
| 13.05.06* | ulei de la separatoarele ulei/apă | 0.1 | Persoane fizice și juridice | t/luna | Valorificare | R12 | 0,4 |
| 20 01 36 | echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși | 0,1 | Persoane fizice și juridice | t/luna | Valorificare | R12 | 1,2 |

3. Deșeurile stocate temporar în vederea comercializării:

Deșeurile precizate la punctul 2. sunt stocate pe amplasament.

Capacitatea maximă de stocare deșeurilor pe amplasament este de 500 t deșeurilor din care 4 t deșeurilor periculoase reprezentate de baterii și acumulatori (2 t) și uleiuri uzate (2 t). Capacitatea maximă de stocare ulei uzat asumată (2 t), nu va fi depășită deoarece activitatea va fi desfășurată de așa natură încât în momentul în care mijlocul de transport al societății ce face transportul pleacă să preia uleiul uzat de la generatori se va face și livrarea stocurilor existente pe amplasament.

În cazul în care generatorul are mai mult de 2 t de ulei uzat acesta va fi transportat direct către firma care valorifică /elimina acest tip de deșeu.

Deșeurile de echipamente electrice și electronice colectate

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Cantitate t/an |
|-----------|---|----------------|
| 20 01 36 | echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși | 1,2 |

Deșeurile de baterii și acumulatori colectate

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Cantitate t/an |
|-----------|------------------|----------------|
| 16 06 01* | Baterii cu plumb | 2 |

- stocarea deșeurilor se va face separat, pe tipuri, în containere/recipiente adecvate naturii acestora, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;

- gestionarea deșeurilor rezultate din activitate trebuie să se realizeze prin intermediul operatorilor autorizați din punct de vedere al protecției mediului fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului;

- operatorul nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori eliminare completă;

- operatorul trebuie să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor legale în vigoare;

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

- operatorul are obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeurile periculoase cu alte categorii de deșeurile periculoase sau cu alte deșeurile, substanțe ori materiale.

- se interzice stocarea oricăror tipuri de deșeurile generate direct pe sol;

- abandonarea deșeurilor este interzisă.

- 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.

- Operatorul are obligația să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeurile periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurile în caz 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

Pagina 15 din 17



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, Legea 211/2011.

- Preluarea și predarea deșeurilor se va face astfel încât să nu fie depășite capacitățile maxime de stocare declarate.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

- deșeuri metalice feroase și neferoase sortate și debitate în bucăți relativ mici, ușor de manipulat;

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

- Transportul deșeurilor se face de către o societate terță, conform contractului încheiat, cu mijloace auto adecvate naturii deșeurilor transportate, asigurându-se respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător.

- Titularul de activitate generator de deșeuri 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.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- conform prevederilor Legii 211/2011, art. 49 - 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 predării, și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor.

7. Ambalaje folosite: nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor: nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecuri periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

- oxigen- cca. 10 butelii/lună; propan- cca. 2 butelii/lună;

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** recipiente sub presiune originale ale producătorului;

- **transport:** cu mijloace auto specializate, autorizate.

- **depozitare:** în rastele amplasate în spații special amenajate;

- **folosire:** în procesul de debitare/mărunțire a deșeurilor metalice;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: returnare la furnizor în vederea reutilizării în același scop;

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;

- respectarea și aplicarea prevederilor din planurile de intervenție pentru situații accidentale.

- vor fi respectate prevederile fișelor cu date de securitate pentru substanțele gestionate;

- se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de ISU Oltenia Dolj

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- sistem propriu de gestiune.

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 |
|----------|-----------------|------------------------|-------------------------------|---------------------|
|----------|-----------------|------------------------|-------------------------------|---------------------|

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

Pagina 16 din 17



| | | | | |
|----|---|-------|----------------------------|--|
| 1 | 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 |
| 2 | Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 3.1: Operatori autorizați colectare | anual | 1 februarie - 31 mai | Chestionar 3.1: Operatori autorizați colectare |
| 33 | Statistica deseurilor: Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deseurilor. | anual | 1 februarie - 15 iunie | Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deseurilor. |
| 4 | DEEE: Anexa 9 Formular de raportare pentru administratorii punctelor de colectare | anual | 1 februarie - 15 iunie | DEEE: Anexa 9 Formular de raportare pentru administratorii punctelor de colectare |

- 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 predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE – anual până pe 31 martie;

- raportarea evidenței privind uleiul proaspăt consumat, precum și cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, potrivit prevederilor lit. b) din HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate – raportare semestrială și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului competente;

- 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 deșeurile 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 deșeurile 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 prevederilor Ordinului 269/2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și la art. 27 alin. (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, până cel târziu la data de 20 martie a fiecărui an, pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea;

- buletin analiza ape uzate- anual;

- Alte date necesare APM Dolj și GNM-CJ Dolj - la solicitare.

Prezenta autorizație de mediu conține 17 (șaptesprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. Ing. Monica Daniela MATEESCU



Întocmit,
Ing. Constanța Șuțu

Șuțu

ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Chimist Danuzia MAZILU

Mazilu

Responsabil Compartiment CFM
Ing. Gheorghiu Ilie

Ilie



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

Pagina 17 din 17