



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 177 din 03.12.2019

Titularul activității: SC OLTMETAL SA

Adresa/sediu social: județul Dolj, localitatea Podari, sat Podari, str. Depozitului, nr.15

Punct de lucru: SC OLTMETAL SA

Locația activității: municipiul Craiova, str. Calea București, nr. 191, jud. Dolj (Oltmetal SA punct de lucru), jud. Dolj,

Activitatea: se încadrează în următoarele coduri:

		Pozitie			
		Annexa	Cod		
		din OM	CAEN		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	249	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile;	
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	262	5157	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri	
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri	
5210	Depozitări	273	6312	Depozitări	
4941	Transporturi rutiere de mărfuri;	267	6024	Transporturi rutiere de mărfuri	
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri	
3831	- Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	247	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile	

Emisă de: Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Dolj, municipiul Craiova, str. Calea București, nr. 191, jud. Dolj (Oltmetal SA punct de lucru)

Data emiterii: 03.12.2019

Data expirării: Prezenta autorizație de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, în condițiile legii.



Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC OLTMETAL SA, cu punctul de lucru în municipiul Craiova, str. Calea Bucuresti, nr. 191, jud. Dolj (Oltmetal SA punct de lucru), înregistrată la APM Dolj cu nr. 15215/30.09.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, în baza OUG 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, 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,

În baza Adresei ANPM Nr.1/858/VT/14.03.2018 referitoare la transportul rutier de marfuri inclusiv transport deseuri periculoase și a Deciziei ANPM nr.336 din 11.05.2017 prin care « se delega competența de derulare a etapelor procedurale și de emitere a autorizației de mediu către Agenția pentru Protecția Mediului pe raza careia titularul de activitate are sediul social și/sau punctul de lucru » pentru activitățile « transporturi rutiere de substanțe și deseuri periculoase – cod CAEN Rev.2-4941, vidanjare – cod CAEN Rev.2 – 3700, colectare deseuri fără stocare la punctul de lucru cod CAEN Rev.2– 3811 și 3812, comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor cod CAEN rev.2 – 4677);

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC OLTMETAL SA, cu punctul de lucru în municipiul Craiova, str. Calea Bucuresti, nr. 191, jud. Dolj (Oltmetal SA punct de lucru).

Documentația conține: cerere înregistrată la APM Dolj la nr. 15215/30.09.2019; fișă de prezentare și declarație; dovadă plata tarif: op -500 lei – UniCredit Bank; dovadă anunț public: cuvântul Libertății din 30 sept.2019; plan de amplasament și delimitare a imobilului scara 1:1000 intravilan- plan de situație; plan de încadrare; proces verbal verificare amplasament înregistrat la APM Dolj cu nr. 16125/15.10.2019; bilanț de mediu nivel 0; anunț public privind emiterea autorizației de mediu postat pe site-ul APM Dolj; Decizia APM Dolj nr. 15215/22.10.2019 privind emiterea autorizației de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Imputernicire nr.798/27.09.2019 pentru Directorului Adjunct în relația cu APM Dolj;
- Act de spațiu : Contract de vânzare-cumpărare încheiat cu SC Grup Instalatii SA;
- Certificat de înregistrare CUI nr. 12319713/27.10.1999 și certificat constatator nr. 29324 din 08.07.2015 - Oficiul Registrului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Buletin metrologic nr. 0068957 din 04.09.2019 – SC Metroreal;
- Contract nr.485/06.06.2016 pentru furnizarea de deseuri de hartie-carton încheiat cu SC Combinatul de celuloza și hartie SA;
- Contract pentru vânzare-cumpărare de deseuri metalice, nemetalice, acumulatori uzati și DEEE-uri încheiat cu SC Rematholding CO SRL înregistrat la SC Oltmetal cu nr. 1115/28.12.2018;
- Contract de vânzare-cumpărare deseuri nr.399/31.12.2014 cu act adițional încheiat cu SC Adidrad Com SRL pentru vânzare-cumpărare de deseuri metalice feroase și neferoase, nemetalice, hartie carton, plastice, lemn, textile, sticla, acumulatori auto uzati, DEEE-uri, VSU provenite din activitatea de colectare ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rareș, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax 0251.419.035

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

Pagina 2 din 30



- Contract de vanzare-cumparare si valorificare deseuri din lemn nr. 4327.17/01.02.2017 pentru vanzarea-cumpararea de deseuri din lemn (15 01 03) si prestarea serviciului de valorificare a deseurilor din ambalaje de lemn incheiat cu SC Oltmetal SA ;
- Contract de vanzare-cumparare deseuri ambalaje din plastic nr. 963/24.09.2014 cu act aditional nr. I/24.2016 incheiat cu SC Ecofriend Recycling SRL ;
- Contract de vanzare-cumparare gaze naturale incheiat cu SC GDF Suez Energy Romania SA ;
- Acord de preluare ape uzate la reseaua de canalizare a Municipiului Craiova nr. 226R1 din 15.11.2018 eliberat de SC Compania de Apa Oltenia SA ;
- Raport de incercare nr. 13936/18.12.2017 - imisii si pulberi in suspensie (calea de acces comuna SC Suci SA si SC Oltmetal SA - intrare-iesire a masinilor destinate activitatilor celor doua societati, eliberat de APM Dolj ;
- Raport de incercare nr.13936 - Z din 18.12.2017 - nivel de zgomot - APM Dolj ;
- proces verbal de constatare a conditiilor igienico-sanitare din 19.05.2016 - DSP Dolj ;
- Adresa nr. 71756 din 24.03.2017 a IPJ Dolj-Serviciul de Investigatii Criminale cu privire la avizarea activitatii de dezmembrare a autovehiculelor scoase din uz ;
- Certificat ROCERT in domeniul recuperarea materialelor reciclabile sortate - are implementat si mentine un sistem de management al sanatatii si securitatii ocupationale in conformitate cu cerintele standardului SR OHSAS 18001 :2008, un sistem de management al calitatii in conformitate cu prevederile standardului SR EN ISO 9001 :2015 si un sistem de management al mediului in conformitate cu cerintele standardului SR EN ISO 14001 :2015 - Societatea Romana pentru Certificare ROCERT ;
- Fisa de inregistrare in evidenta CNCAN nr.53/10.09.2012 cu Anexele 01, 02 si 03 pentru Operatorul de Materiale Metalice Reciclabile SC Oltmetal SA, obiect de activitate : recuperarea materialelor metalice reciclabile sortate cod CAEN 3832 - Comisia Nationala pentru Controlul Activitatilor Nucleare ;
- Fisa de inregistrare in evidenta CNCAN nr.53/10.09.2012 cu Anexele 01, 02 si 03 pentru Operatorul de Materiale Metalice Reciclabile SC Oltmetal SA, obiect de activitate : recuperarea materialelor metalice reciclabile sortate cod CAEN 3832 - Comisia Nationala pentru Controlul Activitatilor Nucleare ;
- Planul de interventie la incendiu ;
- Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale ;
- Fisa cu date securitate butelii gaze sub presiune ;
- Avez medical conducator auto DJ 14 EWN Ciontu Valentin nr. 684/05.05.2019 ;
- Avez psihologic Ciontu Valentin nr.81/2019 ;
- Fisa aptitudini Ciontu Valentin nr.1441/2019 ;
- fisa aptitudini Neacsu Ion- coordonator auto nr.1478/2019 ;
- Certificat de competenta profesionala pentru transportul rutier de marfa, nr.0004219 ;
- Certificat de inmatriculare DJ 4 EWN transport deseuri periculoase ;
- Licenta pentru transportul international de marfuri nr. 0175619 ;
- Contract de furnizare a energiei electrice ENEL nr. VI25124 ;
- Contract SC Salubritate Craiova SRL, nr. 1189/03/28.5.2013 ;
- Contract prestari servicii SC MA 3R Colect SRL, nr.84/12.02.2016 ;
- Contract prestari servicii SC ALRO SA, nr. 4600015420/26.06.2018 ;
- Contract economic de vanzare-cumparare SC COS Targoviste SA in insolventa ;
- Adeverinta de reconfirmare a inscrierii in registrul operatorilor economici autorizati care desfasoara operatiuni de valorificare a deseurilor (conf art.15, alin.(2) din legea 211/2011 privind regimul deseurilor, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare) nr.220841/27.03.2019 ;
- Carte tehnica rezervor combustibil metalic cilindric orizontal de incinta-capacitate 9000l

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: str. Petru Rareș, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.apm.ro; Tel: 0251.530.010; Fax 0251.419.035

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



ALTE CONDIȚII:

1. Titularul va solicita la APM Dolj obținerea vizei anuale, conform prevederilor legale.
2. Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, 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).
3. Să întrețină și să exploateze echipamentele de lucru (presele de balotat) astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați.
4. 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.
5. 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;
6. Să nu degradeze mediul natural amenajat prin gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor.
7. 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;
8. Să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu.
9. Să nu abandoneze deșeurile.

10. Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu completările și modificările ulterioare:

- art. 4, respectiv: (1) Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor: a) prevenirea; b) pregătirea pentru reutilizare; c) reciclarea; d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică; e) eliminarea.

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

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

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

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

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

(3) Incluziunea 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rareș, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax 0251.419.035

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



-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. 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 deșeuri.

-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. 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 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.

(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, 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petra Rares, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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

Pagina 5 din 30



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, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE, și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora.

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

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

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

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

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

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

(8) Operatorii economici autorizați care preiau prin achiziție ambalaje folosite de la populație prin puncte de colectare sau stațiile de sortare autorizate care preiau deșeuri de la operatorii de salubritate 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 conform prevederilor alin. (8) și (9), operatorii economici autorizați au obligația să țină o evidență și să raporteze distinct cantitățile achiziționate.

12. Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile Standardului Roman 10009/2017 Acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și ale Legii 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant.

13. 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.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax 0251.419.035

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

Pagina 6 din 30



15. 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.

16. 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 necesare 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.

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

18. În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații: a) să informeze imediat APM Dolj; b) să ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.

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

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

21. 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.

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

23. Parcarea autovehiculelor se va face numai în incinta amplasamentului pe platformă betonată.

24. Spalarea și service-ul mijloacelor auto de transport descuri se va face numai la societăți autorizate și specializate.

• La încetarea activității, titularul autorizației va elabora un Plan de închidere care să demonstreze că instalația este capabilă să-și înceteze activitatea în condiții de siguranță pentru personal și pentru mediu. Planul de închidere trebuie să includă minim următoarele:

- planuri ale tuturor conductelor, instalațiilor și rezervoarelor subterane dacă este cazul;

- orice măsură de precauție specifică, necesară pentru prevenirea poluării apei, aerului și solului;

- măsuri de eliminare și acolo unde este cazul, de spălare a conductelor, cuvelor, rezervoarelor și golire completă de confirmat periculos;

- măsuri de pază pentru prevenirea acțiunilor de distrugere în masă;

- măsuri de reconstrucție ecologică a terenului afectat de activităților desfășurate pe amplasament;

- gestionarea corespunzătoare a stocurilor de deșeuri, cu respectarea prevederilor prezentei autorizații și a legislației specifice în vigoare;

- igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială;

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rareș, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.apm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax 0251.419.035

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

Pagina 7 din 30



-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, 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.

Înainte de începerea activității pe un nou amplasament titularul va notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului de pe raza teritorială a județului în care urmează a se desfășura activitatea, iar Agenția pentru Protecția Mediului va verifica condițiile pentru desfășurarea activității și poziția amplasamentului în raport cu arile naturale protejate:

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

➤ respectarea prevederilor următoarelor acte normative:

- OUG 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea Nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare și ale Ordinului 794 /2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, conform HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului 1610/2007 pentru aprobarea Regulamentului privind depozitarea buteliilor transportabile pentru gaze comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune, exclusiv GPL, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Ordonanță de Urgență 196 / 2005 privind 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, cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- HG 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Decizia 2000/532 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul articolului 1 litera (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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

Pagina 8 din 30



94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul articolului 1 alineatul (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare

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

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

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

-LEGE Nr. 212 din 21 iulie 2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare;

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

-Ord. 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;

-Ord. 669/1304 /2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori;

- Ord. 269/2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare DEEE

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

- HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate cu modificările și completările ulterioare;

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

- HG 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic al apelor uzate cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare;

- Ord. Nr. 2737 din 17 decembrie 2012 pentru aprobarea Procedurii privind desemnarea organismelor care realizează emiterea certificatelor de agreare și a certificatelor de conformitate cu prototipul conform Acordului european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (ADR), precum și inspecția pentru certificarea în scopul menținerii conformității în exploatarea suprastructurilor specializate montate pe vehiculele rutiere destinate transportului rutier al mărfurilor periculoase și a ambalajelor destinate transportului rutier al mărfurilor periculoase;

-Ordonanța Guvernului nr. 49/1999 privind transportul mărfurilor periculoase pe calea ferată - RID, cu modificările și completările ulterioare.

-HG 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România, conform căreia societatea are obligația:

- să furnizeze conducătorului auto fișa de siguranță prin care se dau instrucțiuni privind identificarea substanței, natura pericolelor prezentate de aceasta, tipul de echipament de protecție recomandat să fie utilizat, modul de intervenție și de alarmare a autorităților în caz de accident sau de eveniment rutier, care pune în pericol ecosistemul terestru, acvatic sau care poluează grav aerul; în aceste situații va fi anunțată autoritatea teritorială de protecția mediului și populația;

- să respecte măsurile de alarmare și intervenție prevăzute în fișa de siguranță, în cazul unor evenimente;

- să se asigure că vehiculele care transportă substanțe periculoase sunt semnalizate corespunzător, pe perioada efectuării transporturilor, conform prevederilor ADR, cu panouri și etichete de pericol, conform reglementărilor specifice în vigoare;

- să menționeze în documentul de transport caracterul de marfă periculoasă, denumirea și numărul de identificare ale acesteia, precum și că substanțele transportate sunt admise la transportul rutier, ambalarea și etichetarea s-au făcut în mod corespunzător, ambalarea în comun,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rareș, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdi.apm.ro; Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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

Pagina 9 din 30



în același colet sau container, a mai multor substanțe este admisă; transportul se derulează cu respectarea prevederilor specifice ale ADR, cu indicarea acestora;

- să asigure curățarea, spălarea, neutralizarea, decontaminarea sau dezinfectarea vehicului;
- să asigure încărcarea vehicului în limitele admise la transport pentru categoria respectivă de vehicul;

- să respecte regulile de siguranță aplicabile la efectuarea operațiunilor de încărcare/descărcare în și din cisterne;

-autorizația de mediu este valabilă numai pentru substanțele care sunt admise la transportul rutier conform Listei integrale a mărfurilor periculoase admise la transportul rutier în condițiile prevăzute în legislația în vigoare și ADR;

-transportul produselor periculoase se efectuează numai pe traseele stabilite de autoritatea competentă, transportatorul având obligația de a informa poliția din localitatea pe raza căreia se derulează transportul;

-mijloacele de transport utilizate vor îndeplini prevederile Ordinului nr. 2134 din 8 decembrie 2005 pentru aprobarea Reglementărilor privind omologarea, agrearea și efectuarea inspecției tehnice periodice a vehiculelor destinate transportului anumitor mărfuri periculoase - RNTR 3, cu modificările și completările ulterioare;

-transportul produselor periculoase se va realiza numai în baza unui ordin de transport emis de conducerea societății sau de persoanele împuternicite de aceasta pentru fiecare transport în parte;

-este interzis transportul produselor periculoase cu vehicule destinate transportului de persoane, alimente, animale sau materiale ce pot fi contaminate;

-este interzisă staționarea vehiculelor care transportă substanțe toxice ce emană gaze ori prezintă pericol de explozie, în centrele populate;

-este interzisă folosirea la transportul rutier a ambalajelor, recipientelor, sau cisternelor care nu corespund normelor prevăzute de ADR sau care nu sunt autorizate, după caz;

-verificarea periodică a autovehiculelor, astfel încât noxele evacuate în atmosferă prin arderea carburanților să se încadreze în normele de mediu în vigoare;

-parcarea autovehiculelor se va face numai în incinta societății;

- În situația modificării actelor normative în vigoare, menționate în prezenta autorizație, titularul de activitate are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, care le modifică, completează sau le abrogă, după caz; Se vor respecta contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, și se vor reînnoi, după caz;

- 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdi.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax 0251.419.035

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

Pagina 10 din 30



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.

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

I. Activitatea autorizată			
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor		
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase		
3812	Colectarea deșeurilor periculoase		
5210	Depozitări		
4941	Transporturi rutiere de mărfuri		
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase		
3831	Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor		

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

Amplasamentul se află în municipiul Craiova, str. Calea București, nr.191, jud. Dolj (Oltmetal punct de lucru) în zonă industrială.

Vecini: est-SC METALCOM SRL; vest - str GARLESTI; sud - SC SUCPI SA; nord -teren Primaria Craiova+case locuite. Cea mai apropiata asezare umana se afla pe latura de nord la cca. 15m.

Pe terenul în suprafața de 6043mp se afla:

➤ Cladiri conform planului de situație:

-C1 Hala în suprafața de 1090 mp compartimentată în 5 spații distincte, prin ziduri despărțitoare: magazie stocare deșeurii neferoase, magazie stocare acumulatori uzați, spațiu stocare deșeurii metalice (Al, inox, etc), spațiu stocare deșeurii de hartie-carton și materiale plastice compactate, spațiu stocare DEEE-uri. ; C2 cabina poarta ; C3 clădire birouri P+1 și grupuri sociale; C4 vestiare muncitori ; C5 spațiu închis perimetral pe trei laturi și acoperit cu izopan, adiacent halei C1 unde sunt stocate și balotate deșeurile de hartie-carton și mase plastice; C6 depozit butelii de oxigen-

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rareș, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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



inchisa pe trei laturi si acoperita cu tabla; C7 cabina cantar-inchisa pe patru laturi si acoperita cu izopan; C8 rezervor de motorina - suprateran, capacitate 9tone- Stație mobilă carburanti compusă din: rezervor containerizat, cuvă de retenție, pompă centrifugală automorsantă; C9 platforma betonată cu suprafata de 4786mp

Alte dotari: indicator amplasat la intrarea pe amplasament, în apropierea căii de acces, care specifică denumirea, adresa și orele de funcționare ale unității; capacitate adecvată de prevenire și stingere a incendiilor, respectiv: 3 (trei) stingătoare mari, pe roți, cu spumă mecanică tip SM cu o capacitate de 100l/buc. și 1 buc. cu pulbere cu o capacitate de 50l; 7 (șapte) stingătoare mici cu o capacitate de 6l fiecare; bentosorb tip H - absorbant folosit pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide; este aprovizionat în ambalajul original, saci hartie dublati cu polipropilenă -50kg și depozitat în magazia de materiale asigurându-se condiții corespunzătoare specificațiilor de păstrare în siguranță menționate de producător; amplasamentul este împrejmuit, pe toate laturile, cu gard din metal de cca. 2,5m înălțime, pentru a preveni accesul persoanelor neautorizate; suprafața de teren destinată colectării VSU-urilor este impermeabilizată cu beton și împărțită după cum urmează: o suprafață neacoperită, de cca.100mp, unde vehiculele scoase din uz sunt predate de către deținători și o suprafață tot neacoperită, de cca.250m, pentru stocarea temporară a VSU-urilor, această ultimă suprafață este protejată împotriva scurgerilor de ulei mineral fiind prevăzută cu separator-decantor și dispozitive de curățare-degresare (instalație - pompă de spălat cu jet de apă sub presiune) și substanțe degresante; VSU-urile colectate la punctul de lucru din mun. Craiova, str. Calea București, nr.191, jud. Dolj sunt predate la unitati de tratare in conditiile legii.

➤ Conform cerințelor Ordonanței de Urgență Nr. 5 din 2 aprilie 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, SC OLTMETAL SA are amenajat la punctul de lucru din Mun. Craiova, str. Calea București, nr.191, jud. Dolj un spațiu, cu doua zone delimitate, pentru colectarea de DEEE-uri după cum urmează:

- zona unde se face recepția de la clienți, cantarire si sortarea pe categorii de D.E.E.E. - uri colectate - în zona cantarului cca. 50mp;

- zona (hala) unde se depozitează D.E.E.E. - uri colectate de la terți in containere speciale, ulterior predate în vederea tratării la societăți specializate și autorizate - în containere - 5 buc, special destinate, volum /container cca. 5mc;

Instalații și utilaje: presa de compactat hartie-carton, motostivuitoar 5 to, instalatii electrice, autotren cu semiremorca, aparate de taiere oxigaz-3 buc, incarcator-descarcator cu graifer, Cantar bascula romana de 1000 kg, cantar bascula electronic de 60.000 kg, autotractor cu semiremorca de 20 to-1 buc, autospeciala cu macara abrollkiper- 1 buc, autospeciala cu container -2 buc, autoultilitara -1 buc, statie de carburanti, capacitate 9000 litri-1 buc, container salubritate 4 mc - 1buc, butoaie din tabla - 15 buc, containere speciale acumulatori - 7 buc., spectometru, contaminometru- portabil inscris in evidenta CNCAN NR.53/ 10.09.2012, containere stocare DEEE-uri - 5buc ;

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

- *materii prime* - deșeuri industriale colectate de la terți; *materii auxiliare:* motorină 6000 l/lună și benzină 500 l/lună carburant auto - aprovizionare cu motorină se efectuează prin firmă autorizată, după care este depozitată într-un rezervor suprateran de 9000 litri amplasat în incinta punctului de lucru; benzina este procurată direct din stațiile de distribuție carburanți; gaz butan 120 butelii/ luna - recipient metalic ambalajul furnizorului, sunt depozitate pe rastele metalic în zonele de lucru, oxigen 280 tuburi/ luna - recipient metalic ambalajul furnizorului depozitate în rastele, ulei de motor 120 l/ luna-recipient plastic; europubele - 1buc; butoaie din tabla - 10 buc; containere



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rareș, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax 0251.419.035

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

Pagina 12 din 30



speciale - 5 buc.; containere stocare acumulatori auto - 7 buc.; bentosorb tip H - absorbant folosit în cazul scăpărilor accidentale de produse poluante, chingi pentru balotare - cantitati variabile;
Utilități - apă, canalizare, energie : nu se folosește apă în procesul tehnologic; alimentarea cu apă pentru nevoi menajere este asigurată din rețeaua orășenească; alimentarea cu gaze naturale, utilizate pentru funcționarea centralelor termice din dotare, sunt asigurate prin bransament la rețeaua existentă în zonă, în baza contractului încheiat cu SC GDF SUEZ Energy România SA; canalizare interioară pentru preluarea apelor uzate cu descărcare fie în rețeaua de canalizare a municipiului Craiova (apele uzate menajere + ape din precipitații) fie în bazin etanș vidanjabil (ape uzate din zona de stocare a VSU-urilor); alimentarea cu energie electrică se face de la rețeaua existentă în zonă;

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

- **colectare deșeuri metalice feroase și neferoase**: preluare de la generatori/detinatori; transport cu mijloace auto proprii sau închiriate la punctul de lucru; recepție la punctul de lucru; verificare cu ajutorul contaminometrului portabil a nivelului de radiații; după caz se efectuează analiza compoziției chimice cu spectrometrul din dotare; cântărire; stocare temporară pe platformă betonată; sortare; tăiere mecanică și cu flacără oxigaz; încărcare și transport cu mijloace auto din dotare și închiriate sau pe calea ferată la societăți reciclatoare;
- **colectare deșeuri nemetalice hârtie și carton și deșeuri din materiale plastice**: preluare de la generatori/detinatori și/sau recepționare direct la punctul de lucru; transport cu mijloace auto proprii sau închiriate la punctul de lucru; cântărire pe cântarul electronic de 60t; sunt descărcate într-o zonă neacoperită situată pe latura de nord a halei, într-un spațiu de cca. 300 mp prevăzut cu suprafață impermeabilizată cu beton după care se sortează, stocate în spațiu acoperit, compactate cu ajutorul preseii după care sunt stocate temporar în hala C1 acoperită cu plăci din beton cu hidroizolație; hală C1 comunică cu spațiul în care este amplasată presa de balotat, livrare deșeuri balotate către reciclatori;
- **colectare deșeuri din lemn neimpregnat cu substanțe periculoase**: preluare de la generatori/detinatori și/sau preluarea direct la punctul de lucru; recepție; cântărire; sortare; stocare temporară în spațiu neacoperit cu suprafață impermeabilizată, special destinată;
- **colectare deșeuri nemetalice - cauciuc**: preluare de la generatori/detinatori, transport cu mijloace auto sau închiriate la punctul de lucru; recepție; cântărire; stocarea în spațiu special destinat pe platforma betonată exterioară; expediere la unitati de tratare;
- **colectare D.E.E.E. - uri din categoriile 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 așa cum sunt prevăzute de OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (aparate de uz casnic de mari dimensiuni; aparate de uz casnic de mici dimensiuni; echipamente informatice și de telecomunicații; echipamente de larg consum; echipamente de iluminat; unelte electrice și electronice (cu excepția uneltelor industriale fixe de mari dimensiuni); jucării, echipamente sportive și de agrement; dispozitive medicale (cu excepția tuturor produselor implantate și infectate); instrumente de supraveghere și control; distribuitoare automate)**: preluare de la generatori/detinatori și/sau recepționare direct la punctul de lucru; transport cu mijloace auto proprii sau închiriate la punctul de lucru; recepție la punctul de lucru; sortare, stocare temporară, pe tipuri, în spațiu închis și acoperit prevăzut cu suprafața impermeabilizată, livrare la reciclatori.
- **colectare V.S.U.-uri**: preluare de la generatori/detinatori și/sau recepționare direct la punctul de lucru; transport cu mijloace auto proprii sau închiriate la punctul de lucru; recepție și înregistrare; stocarea vehiculelor; predarea către unitati de tratare;

Nu se face tratare de VSU pe amplasament.

- **colectare deșeuri de baterii și acumulatori**: baterii portabile - categoriile 1 și 2; baterii auto - categoria 3; baterii industriale - categoria 4 - conf. Ord 669/1304/2009 privind aprobarea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rareș, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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

Pagina 13 din 30



Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori: preluare de la generatori/detinatori și/sau recepționare direct la punctul de lucru; transport cu mijloace auto proprii sau închiriate la punctul de lucru; recepție, stocare separată în containere specializate autorizate ADR; realizarea evidenței care cuprinde informații privind tipul, numărul și greutatea bateriilor și acumulatorilor industriali colectați și predați pentru tratare și/sau reciclare; predarea deșeurilor de baterii și acumulatori industriali colectați unui operator economic care desfășoară activități de tratare și/sau reciclare pe bază de contract;

-*colectare cabluri electrice (cu conținut de Cu sau Al):* preluare de la generatori/detinatori și/sau recepționare direct la punctul de lucru; transport cu mijloace auto proprii sau închiriate la punctul de lucru; recepție; cântărire; depozitare în spațiu închis sau în container amplasat pe platforma betonată exterioară în zona special destinată;

-*stație mobilă de motorină (rezervor containerizat cu o capacitate 9000 litri):* aprovizionarea cu carburant (motorină) prin societate autorizată; depozitarea motorinei în rezervorul suprateran; distribuție la mijloacele auto proprii;

- *transport deșeurilor periculoase la nivel național:*

Activitatea constă în: deplasarea cu mijlocul auto propriu/inchiriat la generatori/detinatori de deșeurilor periculoase (acumulatori auto uzati și DEEE-uri cu conținut de substanțe periculoase), încărcare, transport la unități de tratare autorizate în condițiile legii. Deșeurilor periculoase transportate;

- *baterii portabile din categoriile 1 și 2, baterii auto din categoria 3, baterii industriale din categoria 4 conform Ordinului 669/1304/2009 și anume:*

- categoria 1 și 2: 1a alcaline, 1b litiu, 1c zinc carbon, 1d zinc aer, 1g ansamblu de baterii, 1h altele, 2a nichel cadmiu, 2b plumb, 2c nichel metal hidrua, 2d litiu ion, 2e litiu polimer, 2f altele

- categoria 3: 3a plumb acid, 3b nichel cadmiu, 3c altele

- categoria 4: 4a plumb acid, 4b nichel cadmiu, 4c altele, -4d,

preluare și încărcare în mijlocul de transport; întocmirea formularelor de transport conform prevederilor legale (HOTĂRÂRE Nr. 1061 din 10 septembrie 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României); transport și predare la unități de tratare;

-*DEEE-uri din categoriile 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 așa cum sunt prevăzute de OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cod deșeu 16 02 11* și 16 02 13**

- *comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor la nivel național cu preluare de la generatori și detinatori, transport direct la unități de tratare (valorificare/reciclare/eliminare):* cântărire; preluare; transport; predare la unitatea de tratare;

- *dezafectare/dezmembrare instalații industriale și utilaje efectuată la diversi operatori economici:* debitare/dezmembrare cu echipamente proprii/inchiriate; încărcare în mijloace auto proprii sau închiriate; transport la punctul de lucru din Craiova, str. Calea București, nr.191, jud. Dolj; cântărire, decarcare și stocare în spațiile destinate pe fiecare tip de deșeu; în funcție de solicitările clientului parte dintre deșeurile este expediată direct la unități de tratare;

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, din activitatea desfășurată nu rezultă produse și subproduse conform Legii nr.211/2011.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați: Încălzirea spațiilor administrative (birouri și vestiar) se face cu 2(două) centrale termice murale, prin condensare, pe gaze naturale cu $P = 35 \text{ kW}$, $D = 160 \text{ mm}$, cos evacuare la cca. 2m de la sol;

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rareș, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax 0251.419.035

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

Pagina 14 din 30



8. Programul de funcționare: 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 265 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: Sursele și poluanții pentru aer: -centralele termice murale prin condensare pe gaze naturale care asigură încălzirea spațiilor de birou și vestiar- gaze arse; mijloace auto și utilaje din dotare - gaze esapament; operații tehnologice (taiere-debitare deseuri metalice cu flacăra oxigaz);

-**Măsuri/dotari:** centralele termice murale prin condensare pe gaze naturale care asigură încălzirea spațiilor de birou și vestiar au $P = 35 \text{ kW}$, $D = 160 \text{ mm}$, au coș evacuare la cca. 2m de la sol; mijloacele auto și utilajele din dotare sunt verificate periodic prin service-uri autorizate conform prevederilor legale astfel încât concentrațiile de poluanți din gazele de esapament să fie în limitele impuse; debitarea cu flacăra este o operație discontinuă și executată doar în funcție de cerințele de transport;

Alte surse de poluare: nu este cazul

Apă: Sursele de apă uzate și compoziții acestor ape: -grupuri sanitare - 3buc și ape meteorice din precipitații; stația de motorină - scapări accidentale la vehiculare; zonă stocare VSU-uri - scapări accidentale produse petroliere;

-**Măsuri/dotari:** -apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare și cele meteorice sunt deversate prin canalizarea interioară în canalizarea SC Compania de Apa Oltenia SA în baza contractului încheiat; -stația de carburanți (motorină) - rezervorul de motorină este amplasat pe platforma betonată și prevăzut cu cuva metalică etansă pentru preluarea scurgerilor accidentale; evacuarea apelor uzate, rezultate în urma precipitațiilor atmosferice care spală platforma betonată din zona de stocare a VSU-urilor, sunt dirijate prin pantă și de bordura din beton existentă pe tot perimetrul spațiului de stocare, în separatorul de hidrocarburi compus din 4 (patru) compartimente, deznisipator, încăntă stocare peliculă uleioasă și 2 compartimente de linistire a apei, cu o capacitate totală de stocare de cca. 2000l, de unde apoi, apele preepurate sunt vidanțate periodic prin societate specializată și autorizată;

Pretratare ape pe amplasament: separator de hidrocarburi în zona de stocare VSU

Tratare ape pe amplasament: nu este cazul

Sol-Surse de poluare și tipul poluanților: -stocarea temporară a deșeurilor; rezervorul de carburanți; mijloace auto care tranzitează amplasamentul; deficiente canalizare menajera;

Măsurile, dotările și amenajările pentru protecția solului și a subsolului

-toate spațiile destinate stocării deșeurilor sunt prevăzute cu suprafețe impermeabilizate;

-stocarea propriu-zisă a deșeurilor se face, separat, în funcție de starea de agregare și modul de ambalare în saci, containere specializate (ISO și IBC), butoaie sau o combinație a acestora,

-odată amplasate în ambalaje pe locul de stocare, deșeurile nu mai suferă alte manipulări până în momentul încărcării în vederea transportului către instalațiile de eliminare/valorificare,

-pe durata stocării recipientele de stocare sunt supravegheate din punct de vedere al integrității fizice și stabilității în vederea evitării scurgerilor sau împrăștierei accidentale;

-se are în vedere continuu evitarea amplasării în proximitate a deșeurilor cu caracteristici incompatibile,

-stația mobilă de carburanți (motorină) - rezervorul de combustibil este un container mobil pentru depozitarea combustibililor Diesel, folosit pentru uz intern, prevăzut cu gură de vizitare cu capac și racorduri, sistem pneumatic de vehiculare la mijloacele auto, respectiv pompă de distribuție, furtun de aspirație echipat cu supapă de unic sens, sistem de contorizare electronică cu afișaj și sisteme de siguranță pentru situații neconforme la alimentare sau încărcare rezervor; rezervorul de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rareș, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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

Pagina 15 din 30



motorină este amplasat pe platforma betonată și prevăzut cu cuva metalică din oțel carbon pentru preluarea scurgerilor accidentale (capacitate 9000l-110% din conținutul rezervorului); în situația în care sunt identificate scurgeri de motorină aceasta este îndepărtată din cuva de retenție cu materiale absorbante care ulterior sunt gestionate ca deșeuri periculoase în vederea eliminării în condițiile impuse de lege; distribuția la mijloacele auto și utilajele proprii din dotarea societății se face prin intermediul sistemului pneumatic de vehiculare,

- titularul de activitate are în dotare containere adecvate pentru stocarea separată a bateriilor și a DEEE-urilor colectate cu conținut de substanțe periculoase,

- stocarea uleiurilor uzate rezultate urmare a schimburilor de ulei făcute la utilajele și mijloacele auto proprii se face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, amplasate în spațiu corespunzător amenajat, prevăzut cu suprafață impermeabilizată și rigola pentru preluarea scurgerii accidentale cu deversare în separator de hidrocarburi, acoperit, împrejmuit și securizat;

-canalizarea menajera este verificată periodic pentru identificare eventualelor deficiențe care pot apărea și remediere în timp util;

Gararea mijloacelor auto de transport utilizate în activitate se face în incinta amplasamentului, pe suprafață betonată. Spațiul este prevăzut cu material absorbant pentru a preveni scapările accidentale de carburanți de la mijloacele auto.

Este interzisă formarea de stocuri de deșeuri ce urmează să fie valorificate peste capacitatea maximă de stocare, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu fata de vecinătăți.

Este interzisă stocarea deșeurilor și manipularea acestora în afara spațiului special amenajat.

Alți factori de mediu (după caz)

PROTECTIA IMPOTRIVA ZGOMOTELOR SI VIBRATIILOR

-**Sursele de zgomot și de vibrații:** activitatea desfășurată; utilajele din dotare; traficul auto din incintă.

-**Instalații/măsuri pentru diminuarea zgomotului:** -punctul de lucru este situat în zona industrială; așezări umane – la cca.15 m;-activitatea de balotare a deșeurilor reciclabile se efectuează în spațiu închis pe trei laturi;

Condiții impuse:-se va evita desprinderea de la înălțime a deșeurilor metalice și operații de lovire care pot genera disconfort vecinătăților; gardul împrejmuitor amplasamentului trebuie să aibă înălțimea necesară astfel încât să fie asigurată bariera fonică și evitarea disconfortului vizual vecinilor din zonă;

PROTECTIA IMPOTRIVA RADIATIILOR

Surse: activitatea desfășurată (deșeurile colectate).

Măsuri/dotări: pentru măsurătorile efectuate periodic (determinarea compoziției chimice și a surselor de radiații) societatea are în dotare un spectrometru și un contaminometru – portabil înscris în evidența CNCAN.

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

Măsuri: -pe toată perioada funcționării vor fi respectate prevederile Legii Nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz -în scopul minimizării impactului asupra mediului, al colectării, dezmembrării și tratării vehiculelor scoase din uz, în condiții de siguranță pentru mediu și sănătate umană a deșeurilor rezultate;

-se interzice eliminarea DEEE-urilor prin depozitare finală.

➤ **respectarea prevederilor OUG 5/2015** Privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, printre altele;

- art. 21: Operatorii economici care efectuează operațiuni de colectare și/sau de tratare sunt obligați să stoccheză și să trateze DEEE potrivit cerințelor tehnice prevăzute în anexa nr. 8.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rareș, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax 0251.419.035

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



- art. 14: Se interzice eliminarea DEEE colectate separat care nu au fost supuse operațiilor specifice de tratare potrivit prevederilor art. 20 - 24.

- art. 15: Operatorii economici care desfășoară activități de colectare și transport al DEEE colectate separat trebuie să asigure condiții optime pentru ca acestea să poată fi pregătite pentru reutilizare, reciclare și pentru izolarea substanțelor periculoase.

- art. 16, (1) Pentru a maximiza gradul de pregătire pentru reutilizare, în centrele de colectare publice a DEEE prevăzute la art. 9 alin. (1) lit. a) și c) trebuie să se asigure, înainte de efectuarea oricărui transfer, separarea la punctul de colectare a DEEE care urmează să fie pregătite pentru reutilizare de alte DEEE colectate separat, împreună cu personalul din unitățile specializate având ca domeniu de activitate și reutilizarea DEEE.

- art. 21, Operatorii economici care efectuează operațiuni de colectare și/sau de tratare sunt obligați să stocheze și să trateze DEEE potrivit cerințelor tehnice prevăzute în anexa nr. 8.

- art. 45: (2) Operatorii economici care sunt autorizați, la data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență, să desfășoare activități de colectare a DEEE și care, la sfârșitul perioadei prevăzute la alin. (1), nu au încheiat contracte cu producători de DEEE, organizații colective sau operatori economici care desfășoară operații de tratare a DEEE în numele producătorilor nu mai au dreptul să desfășoare activitatea de colectare a DEEE.

➤ Conform HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare:

Art. 7, alin. 15:

(15) Deșeurile de baterii și acumulatori auto și industriali care prezintă deteriorări ale carcасelor 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.

➤ *Art. 10:*

(1) Se interzice eliminarea deșeurilor de baterii și acumulatori industriali și auto prin depozitare în depozite de deșeuri și prin incinerare.

(2) Pot fi eliminate prin depozitare sau incinerare reziduurile bateriilor și acumulatorilor care au fost supuși atât tratării, cât și reciclării în conformitate cu art. 9 alin. (2).

➤ titularul de activitate este obligat să predea deșeurile generate/colectate numai operatorilor economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului și în condițiile prevăzute de legislația de mediu în vigoare;

➤ 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 stocarea 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; colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșeuri; utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.

○ 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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rareș, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpen.ro; Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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

Pagina 17 din 30



- o Să asigure colectarea separată a întregii cantități de uleiuri uzate, conform prevederilor anexei nr. 1, și stocarea corespunzătoare până la predare;
- o Să predea uleiurile uzate operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de valorificare și/sau de eliminare;
- o Să livreze uleiurile uzate însoțite de declarații pe propria răspundere, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2, operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate;
- o 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.

Colectarea uleiurilor uzate se face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, iar stocarea, 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, colectate 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 ale indicatorilor prevăzuți de legislația de mediu în vigoare:

AER:

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale:

- respectarea prevederilor Legii 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;

-Imisii rezultate din activitate:conform STAS 12754-87: pulberi sedimentabile 17 g/m²/lună ; pulberi în suspensie 0,5 mg/m³ la 30 min. (medie de scurtă durată) și 0,15 mg/m³ la 24 ore (medie de lungă durată) ;

-respectarea prevederilor Ordinului 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare - valori limită de emisie pentru focare alimentate cu gaze naturale - conform Anexa II (4) la Ordinul 462/1993: pulberi: 5mg/Nm³; monoxid de carbon (CO): 100mg/Nm³ ; oxizi de sulf SO_x (exprimați în SO₂): 35mg/Nm³; oxizi de azot (NO_x) (exprimați în NO₂): 350mg/Nm³;

Alte condiții de funcționare decit cele normale: nu este cazul

APA:

➤ **Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată:** respectarea 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:

- *pentru apele uzate menajere și cele rezultate din precipitațiile atmosferice, deversate în canalizarea municipiului Craiova, precum și pentru apele uzate stocate în bazinul vidanjabil (ape provenite din zona de stocare a VSU-urilor):* valori maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate în rețelele de canalizare ale localităților - conform NTPA 002: pH : 6,5-8,5 unitati pH; materii în suspensie: 350 mg/dm³; consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO5): 300 mg O₂/dm³ sau consum chimic de oxigen - metoda cu dicromat de potasiu - CCOCr 500 mgO₂/dm³; substanțe extractibile cu solvenți organici: 30 mg/dm³; detergenți sintetici biodegradabili: 25 mg/dm³;

Concentrații maxime admise pentru apa subterană - nu este cazul

Valori admise pentru sol



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rareș, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@aprodj.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax 0251.419.035

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



SOL: Respectarea prevederilor Ordinului 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului: Tip de folosință - sensibil: THP - Total hidrocarburi petroliere - prag de alertă - 200 mg/kg substanța uscată, prag de intervenție - 500 mg/kg substanța uscată.

ZGOMOT:

- urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile Legii Nr. 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant și ale SR10009-2017 Acustica - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant - 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.
- conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea 265/2006, art. 64, (f) persoanele fizice și juridice au obligația „ să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonica a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limita a zgomotului ambiant.”

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emiși de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: Nu se admit depășiri de la prevederile legislației de mediu în vigoare.

Monitorizarea aerului: nu este cazul

Monitorizarea apei:

- pentru apele uzate, care spală platforma betonată destinată stocării VSU-urilor și colectate în separatorul de hidrocarburi: pH; materii în suspensie; consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO5 sau consum chimic de oxigen - metoda cu dicromat de potasiu - CCOCr); substanțe extractibile cu solvenți organici; detergenți sintetici biodegradabili - frecvența de monitorizare: la fiecare vidanțare a bazinului;

- pentru apele uzate menajere și cele meteorice deversate în rețeaua de canalizare a mun. Craiova vor fi admise concentrațiile și debitele masice impuse de către administratorul rețelei de canalizare, astfel încât să fie respectate prevederile HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002 - frecvența de monitorizare: impusă de către administratorul rețelei de canalizare și la solicitarea autorităților competente;

Monitorizarea apei subterane: nu este cazul

Monitorizarea solului: total hidrocarburi din petrol: frecvența: la solicitarea autorităților competente pentru protecția mediului.

Monitorizare aer:

- emiși la centrala termică pe gaze naturale: frecvența de monitorizare: conform prescripțiilor tehnice de funcționare astfel încât să nu fie depășite valorile impuse de legislația de mediu în vigoare și la solicitarea autorităților competente;

- emiși rezultate din procesul tehnologic: la limita amplasamentului - frecvența: la solicitarea autorităților competente;

Monitorizare zgomot: nivelul de zgomot - frecvența de monitorizare: la solicitarea autorităților competente;

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@anmdi.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax 0251.419.035

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

Pagina 19 din 30



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

-Deșeurile produse de personalul de lucru și efectuare servicii utilaje și mijloace auto : 20.03.01 deșeurile municipale amestecate cca. 16 mc/an; 13-02-08* ulei mineral (de motor) uzat cca. 100 l/an; 16-06-01*, 16-06-02* deșeurile acumulatori auto uzati cca. 10 buc/an; 16-01-03 deșeurile anvelope uzate cca. 10 buc/an; 15-02-02* lavete impregnate cu produse petroliere; 13-05-02* namol și produse petroliere de la separatorul - decantor; 15-01-10* ambalaje contaminate - bidoane ulei motor;

-Deșeurile metalice (feroase și neferoase) rezultate din dezmembrări/dezafectări efectuate la terți care sunt aduse pe punctul de lucru : 12-01-13 deșeurile de sudură,cca. 5 to/an, 12-01-21 piese de polizare uzate, maruntite și materiale de polizare maruntite, altele decât cele decât cele mentionate la rubrica 12-01-20, cca.10to/an, 16-01-12 placute de frana, altele decât cele specificate la 16-01-11,cca. 1to/an, 16-01-16 rezervoare pentru gaz lichefiat,cca. 0,5 to/an, 16-01-17 metale feroase,cca. 1500to/an, 16-01-18 metale neferoase,cca. 15 to/an, 16-01-22 componente fara alta specificatie,cca. 10 to/an, 16-02-14 echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16-02-09 la 16-02-13,cca. 15 to/an, 16-02-16 componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16-02-15,cca. 50 to/an, 17-04-01 cupru, bronz, alama,cca. 50 to/an,17-04-02 aluminiu,cca. 50 to/an,17-04-03 plumb,cca. 5to/an,17-04-04 zinc,cca. 2 to/an, 17-04-05 fier și oțel,cca. 2500 to/an,17-04-06 staniu,cca. 2 to/an, 17-04-07 amestecuri metalice,cca. 500 to/an,17-04-11 cabluri, altele decât cele specificate la 17-04-10,cca. 15 to/an, 17-09-04 - amestecuri de deșeurile de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17-09-01, 17-09-02 și 17-09-03,cca. 150 to/an; 20-01-23* echipamente abandonate cu continut de CFC(chlorofluorocarburi) cca 3 to/an; 20-01-33* baterii și acumulatori inclusi in 16-06-01, 16-06-02 sau 16-06-03 și baterii și acumulatori nesortati continand aceste baterii cca5 to/an; 20-01-34 baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20-01-33 cca 5 to/an; 20-01-35* echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20-01-21 și 20-01-23 cu continut de compoizente periculoase cca 3 to/an; 20-01-36 echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20-01-21, 20-01-23 și 20-01-35 cca 3 to/an.

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit prevederilor art.7, Legea 211/2011 republicata 2014 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 generate 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 deșeurile în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației.

Deșeurile periculoase vor fi 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.

Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeurile periculoase cu alte categorii de deșeurile periculoase sau cu alte deșeurile, substanțe ori material.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rareș, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax 0251.419.035

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

Pagina 20 din 30



3. Deșeuri colectate:

• **Deșeuri metalice (feroase și neferoase):** 02 01 10 deșeuri metalice,cca. 50 to/an; 10 09 03 zgura de topitorie,cca. 50 to/an; 10 10 03 zgura de topitorie,cca. 50 to/an; 12 01 01 pilitura și span feros,cca.1500 to/an; 12 01 03 pilitura și span neferos,cca. 20 to/an; 12 01 13 deșeuri de sudura,cca. 1 to/an; 12 01 21 piese de polizare uzate, maruntite și materiale de polizare maruntite, altele decât cele decât cele menționate la rubrica 12-01 20,cca.1 to/an; 15 01 04 ambalaje metalice,cca. 500 to/an; 15 01 05 ambalaje de materiale compozite,cca. 5 to/an; 15 01 06 ambalaje amestecate,cca. 15 to/an; 16 01 22 componente fara alta specificatie,cca. 1 to/an; 16 02 11* echipamente casate cu conținut de clorofluorocarburi HCFC și HFC cca 5 to/an; 16 02 13* echipamente casate cu conținut de componente periculoase(1), altele decât cele specificate la 16 02 09- 16 02 12 - cca 5 to/an; 16 02 14 echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13,cca. 50 to/an; 16 02 16 componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15,cca. 150 to/an; 17 04 01 cupru, bronz, alama,cca. 100 to/an; 17 04 02 aluminiu,cca. 50 to/an; 17 04 03 plumb,cca. 50 to/an; 17 04 04 zinc,cca. 30 to/an; 17 04 05 fier și oțel,cca. 2500 to/an; 17 04 06 staniu,cca. 5 to/an; 17 04 07 amestecuri metalice,cca. 250 to/an; 17 04 11 cabluri, altele decât cele specificate la 17-04 10,cca. 50 to/an; 17 09 04 amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03,cca. 50 to/an; 19 01 02 materiale feroase din cenurile de ardere,cca. 1 to/an; 19 10 01 deșeuri de fier și oțel,cca. 150 to/an; 19 10 02 deșeuri neferoase,cca. 5 to/an; 19 10 04 fracții de span ușor și praf, altele decât cele specificate la 19 10 03,cca. 0,5 to/an; 19 10 06 alte fracții decât cele specificate la 19 10 05,cca. 1 to/an; 19 12 02 metale feroase,cca. 50 to/an; 19 12 03 metale neferoase,cca. 10 to/an;

Deșeurile cod 15 01 04 ambalaje metalice,cca. 500 to/an, 15 01 05 ambalaje de materiale compozite,cca. 5 to/an, 15 01 06 ambalaje amestecate,cca. 15 to/an sunt colectate numai de la generatori/deținători agenți economici, exclusiv de la populație.

• **Deșeuri nemetalice:** 16 01 03 - anvelope scoase din uz (cauciuc) cca.100 to/an; 17 02 01 -lemn cca. 100 to/an; 15 01 01 -ambalaje din hartie și carton cca.250 to/an; 15 01 02 -ambalaje din materiale plastice cca.50 to/an; 15 01 03 -ambalaje din lemn cca.100 to/an;

Deșeurile cod 15 01 01 ambalaje din hartie și carton cca.250 to/an, 15 01 02 -ambalaje din materiale plastice cca.50 to/an, 15 01 03 -ambalaje din lemn cca.100 to/an sunt colectate numai de la generatori/deținători agenți economici, exclusiv de la populație.

• **Deșeuri de acumulatori și baterii uzate** colectate: Categoriile de baterii colectate, conform Ordinului 669/1304/ 2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori:

- **Baterii portabile (categoriile 1 și 2)** cca.10 to/an nepericuloase din care : - 1a Alcaline: cod 16 06 04 baterii alcaline (cu excepția 16 06 03): cca.1000 kg/an, 1b Litiu, 1c Zinc-carbon, 1d Zinc aer, 1f Oxid de argint (Ag₂O),-1g Ansamblu de baterii,-1h Altele,-2d Litiu ion,2e Litiu polimer,-2f Altele- cca.9 to/an;

- **Baterii auto (categoria3)** cca. 50 to/an din care:

-3a Plumb acid: cod 16 06 01* cca. 48 to/an

-3b Nichel cadmiu (NiCd) : 16 06 02* cca. 1to/an

-3c Altele : 16 06 05 alte baterii și acumulatori cca. 1 tone/an

- **Baterii industriale (categoria4)** - cca. 8 to/an:

-4c Altele : 16 06 05 alte baterii și acumulatori cca. 1 to/an

-4d Altele: 20 01 33* baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortati conținând aceste baterii cca.10 to/an; 20 01 34 baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33 cca.10 to/an



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rareș, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.apmri.ro; Tel. 0251.530.010; Fax 0251.419.035

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

Pagina 21 din 30



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.

- **Vehicule scoase din uz cod 16 01 04*** colectate- cca. 800 buc/an;
- **Vehicule scoase din uz, care nu contin lichide sau alte componente periculoase cod 16 01 06** cca. 100 to/an;
- **Cabluri electrice cod 17 04 11, altele decât cele specificate la 17 04 10:** cca. 20 tone/an
- **Deșeuri de echipamente electrice și electronice** - vor fi colectate și stocate pe punctul de lucru DEEE -uri menționate în Anexa 1 și în Anexa 2 din OUG 5 /2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice: cca.50 to/an

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,

- deșeuri 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 deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației,

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

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 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.

Deșeuri comercializate:

a) **Deșeuri colectate, stocate la punctul de lucru și ulterior comercializate, menționate la punctul „2. Deșeuri stocate temporar”**

b) **Deșeuri colectate care nu sunt stocate pe punctul de lucru fiind comercializate prin comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor la nivel național cu preluare de la generatori/detinatori și transport direct la unități de tratare (valorificare/eliminare):**

03 03 01 deșeuri de lemn și de scoarta

04 02 21 deșeuri de fibre textile neprocesate

04 02 22 deșeuri de fibre textile procesate

07 02 13 deșeuri de materiale plastice



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rareș, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax 0251.419.035

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

Pagina 22 din 30



- 10 09 03 zgura de topitorie
- 10 10 03 zgura de topitorie
- 10 11 12 deseuri de sticla, altele decat cele specificate la 10 11 11
- 12 01 01 pilitura si span feros
- 12 01 03 pilitura si span neferos
- 12 01 13 deseuri de sudura
- 12 01 21 piese de polizare uzate, maruntite si materiale de polizare maruntite, altele decat cele decat cele mentionate la rubrica 12 01 20
- 15 01 01 ambalaje de hartie si carton
- 15 01 02 ambalaje de materiale plastice
- 15 01 03 ambalaje de lemn
- 15 01 04 ambalaje metalice
- 15 01 05 ambalaje de materiale compozite
- 15 01 06 ambalaje amestecate
- 16 01 03 anvelope scoase din uz
- 16 01 04* vehicule scoase din uz
- 16 01 06 vehicule scoase din uz, care nu contin lichide sau alte componente periculoase
- 16 01 16 rezervoare pentru gaz lichefiat
- 16 01 17 metale feroase
- 16 01 18 metale neferoase
- 16 01 19 materiale plastice
- 16 01 22 componente fara alta specificatie
- 16 02 11* echipamente casate cu continut de clorofluorocarburi HCFC si HFC;
- 16 02 13* echipamente casate cu continut de componente periculoase(1), altele decat cele specificate la 16 02 09- 16 02 12;
- 16 02 14 echipamente casate, altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13
- 16 02 16 componente demontate din echipamente casate, altele decat cele specificate la 16 02 15
- 16 06 01* baterii cu plumb
- 16 06 02* baterii cu Ni-Cd
- 16 06 04 baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)
- 16 06 05 alte baterii si acumulatori
- 17 02 03 materiale plastice
- 17 04 01 cupru, bronz, alama
- 17 04 02 aluminiu
- 17 04 03 plumb
- 17 04 04 zinc
- 17 04 05 fier si otel
- 17 04 06 staniu
- 17 04 07 amestecuri metalice
- 17 04 11 cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10
- 17 09 04 amestecuri de deseuri de la constructii si demolari, altele decat cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 si 17 09 03
- 19 01 02 materiale feroase din cenurile de ardere
- 19 10 01 deseuri de fier si otel
- 19 10 02 deseuri neferoase
- 19 10 04 fractii de span usor si praf, altele decat cele specificate la 19 10 03
- 19 10 06 alte fractii decat cele specificate la 19 10 05



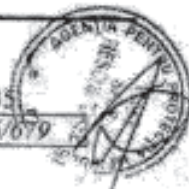
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rareș, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax 0251.419.035

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

Pagina 23 din 30



- 19 12 01 hârtie și carton
- 19 12 02 metale feroase
- 19 12 03 metale neferoase
- 19 12 04 materiale plastice și de cauciuc
- 19 12 07 lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06
- 20 01 23* echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorocarburi)
- 20 01 33* baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortati conținând aceste baterii
- 20 01 34 baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33
- 20 01 35* echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoase
- 20 01 36 echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35

Deșeurile cod 15 01 sunt colectate numai de la agenți economici exclusiv de la populație.

Deșeurile de echipamente electrice și electronice colectate categoriile - 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 așa cum sunt prevăzute în anexa 1A și 1B din HG 1037/2010 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (aparate de uz casnic de mari dimensiuni; aparate de uz casnic de mici dimensiuni; echipamente informatice și de telecomunicații; echipamente de larg consum; echipamente de iluminat); unelte electrice și electronice (cu excepția uneltelor industriale fixe de mari dimensiuni); jucării, echipamente sportive și de agrement; dispozitive medicale (cu excepția tuturor produselor implantate și infectate); instrumente de supraveghere și control; distribuitoare automate) cca. 20 to/an din care 16 02 11* echipamente casate cu conținut de clorofluorocarburi HCFC și HFC cca. 5 tone/an și 16 02 13* echipamente casate cu conținut de componente periculoase(1), altele decât cele specificate la 16 02 09- 16 02 12. cca. 5 tone/an; 20 01 23* echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorocarburi) cca 3 to/an; 20 01 35* echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoase cca 3 to/an; 20 01 36 - echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35 cca 3 to/an.

Deșeurile de baterii și acumulatori colectate - Categoriile de baterii colectate, conform Ordinului 669/1304/ 2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori:

- **Baterii portabile (categoriile 1 și 2)** cca. 10 to/an nepericuloase din care :- la Alcaline: cod 16 06 04 baterii alcaline (cu excepția 16 06 03): cca. 1000 kg/an, 1b Litiu, 1c Zinc carbon, 1d Zinc aer, 1f Oxid de argint (Ag₂O), -1g Ansamblu de baterii, -1h Altele, -2d Litiu ion, 2e Litiu polimer, -2f Altele- cca. 9 to/an;

- **Baterii auto (categoria 3)** cca. 50 to/an din care:

-3a Plumb acid: cod 16 06 01* cca. 48 to/an

-3b Nichel cadmiu (NiCd): 16 06 02* cca. 1to/an

-3c Altele: 16 06 05 alte baterii și acumulatori cca. 1 tone/an

- **Baterii industriale (categoria 4)** - cca. 8 to/an:

- 4c Altele: 16 06 05 alte baterii și acumulatori cca. 1 to/an

-4d Altele: 20 01 33* baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06

03 și baterii și acumulatori nesortati conținând aceste baterii cca 10 to/an; 20 01 34. baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33

3. Deșeurile stocate temporar:

• **Deșeurile metalice - capacitate de stocare corespunde unei cantități maxime de 1200tone:**

02 01 10 deșeurile metalice, cca. 50 to/an

10 09 03 zgura de topitorie, cca. 10 to/an



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rareș, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax 0251.419.035

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

Pagina 24 din 30



- 10 10 03 zgura de topitorie,cca. 10 to/an
 12 01 01 pilitura si span feros,cca. 350 to/an
 12 01 03 pilitura si span neferos,cca. 2 to/an
 12 01 13 deseuri de sudura,cca. 1 to/an
 12 01 21 piese de polizare uzate, maruntite si materiale de polizare maruntite, altele decat cele decat cele mentionate la rubrica 12 01 20,cca.1 to/an
 15 01 04 ambalaje metalice,cca. 300 to/an
 15 01 05 ambalaje de materiale compozite,cca. 5 to/an
 15 01 06 ambalaje amestecate,cca. 15 to/an
 16 01 22 componente fara alta specificatie,cca. 1 to/an
 16 02 11* echipamente casate cu continut de clorofluorocarburi HCFC si HFC,cca. 5 to/an;
 16 02 13* echipamente casate cu continut de componente periculoase(1), altele decat cele specificate la 16 02 09- 16 02 12 - cca 5 to/an;
 16 02 14 echipamente casate, altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13,cca. 5 to/an
 16 02 16 componente demontate din echipamente casate, altele decat cele specificate la 16 02 15,cca.20 to/an
 17 04 01 cupru, bronz, alama,cca. 30 to/an
 17 04 02 aluminiu,cca. 30 to/an
 17 04 03 plumb,cca. 5to/an
 17 04 04 zinc,cca. 3 to/an
 17 04 05 fier si otel,cca. 1500 to/an
 17 04 06 staniu,cca. 2 to/an
 17 04 07 amestecuri metalice,cca. 250 to/an
 17 04 11 cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10,cca. 100 to/an
 17 09 04 amestecuri de deseuri de la constructii si demolari, altele decat cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 si 17 09 03,cca. 10 to/an
 19 01 02 materiale feroase din cenusile de ardere,cca. 1 to/an
 19 10 01 deseuri de fier si otel,cca. 100 to/an
 19 10 02 deseuri neferoase,cca. 5 to/an
 19 10 04 fractii de span usor si praf, altele decat cele specificate la 19 10 03,cca. 0,5 to/an
 19 10 06 alte fractii decat cele specificate la 19 10 05,cca. 1 to/an
 19 12 02 metale feroase,cca. 50 to/an
 19 12 03 metale neferoase,cca. 20 to/an

Deseurile metalice sunt stocate la punctul de lucru astfel:

- feroase - in zona "Depozitare materiale feroase 1", pe platforma betonata exterioara in suprafata de 2500 mp si in zona "materiale feroase 2" pe platforma betonata cu S= 1200 mp;

- neferoase: sunt stocate in zona "Depozitare neferoase" in incinta C1, compartiment 5 betonat cu suprafata de 60 mp;

-span: este stocat in zona "Span", pe platforma betonata, cu S=500mp

• **Deseuri nemetalice**- capacitate de stocare 150tone;

16 01 03 -cauciuc cca100 to/an;

17 02 01 -lemn cca. 50 to/an;

15 01 01 -ambalaje din hartie si carton cca.250 to/an;

15 01 02 -ambalaje din materiale plastice cca.50 to/an;

15 01 03 -ambalaje din lemn cca.100 to/an;

17 04 11 cabluri electrice altele decat cele specificate la 17 04 10: cca. 20 tone/an

Deseurile nemetalice sunt stocate la punctul de lucru astfel:



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax 0251.419.035

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

Pagina 25 din 30



- deseurile de ambalaje hartie si carton colectate de la operatorii economici sunt stocate în spațiu închis – cladirea C5, în suprafața de 120 mp; deseurile de hartie-carton ulterior balotate sunt stocate pe paleti din lemn, situați în zona "Hala C1" identificata conform planului de situație al amplasamentului;

-deseurile de materiale plastice inclusiv PET-uri sunt stocate pe platforma betonata si/sau in hala în C1, compartimentul 6, cu S=150 mp;

- deseuri de ambalaje: ambalaje lemn (paleti) + cutii din lemn sunt stocate direct pe platforma betonata cu S=250 mp;

- cauciuc: în "Zona depozitare cauciuc" platforma betonata cu S=100 mp unde se depoziteaza atat cauciucul(anvelopele) cat si cel din colectare altul decat anvelope.

- deseuri cabluri electrice – în container amplasat pe platforma betonata exterioara sau in magazia de neferoase;

• **Deșeurile de acumulatori și baterii uzate - capacitate de stocare pe amplasament 14 tone din care cu conținut de substanțe periculoase 9 tone:**

Categoriile de baterii colectate, conform Ordinului 669/1304/ 2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori:

- **Baterii portabile (categoriile 1 și 2)** cca.5 to/an nepericuloase din care: - 1a Alcaline: cod 16 06 04 baterii alcaline (cu excepția 16 06 03); cca. 200 kg/an, 1b Litiu, 1c Zinc carbon, 1d Zinc aer, 1f Oxid de argint (Ag₂O), -1g Ansamblu de baterii, -1h Altele, -2d Litiu ion, 2e Litiu polimer, -2f Altele- cca.4,8 to/an;

- **Baterii auto (categoria3)** cca. 52to/an din care:

-3a Plumb acid: cod 16 06 01* cca.40to/an

-3b Nichel cadmiu (NiCd) : 16 06 02* cca. 1to/an

-3c Altele : 16 06 05 alte baterii și acumulatori cca. 10tone/an

- **Baterii industriale (categoria4)** – cca. 10 to/an:

- 4c Altele : 16 06 05 alte baterii și acumulatori cca. 1000 kg/an.

-4dAltele: 20 01 33* baterii și acumulatori incluse la 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03

și baterii și acumulatori nesortate conținând aceste baterii cca. 5tone/an; ; 20 01 34 baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33 cca. 5 tone/an;

Cantitate totala de acumulatori și baterii tranzitata pe amplasament cca.150. to/an.

Deșeurile de acumulatori și baterii uzate colectate sunt stocate în „Zona depozitare baterii și acumulatori” în hala C1 compartiment 2, în containere speciale ADR (UN) 11H2/Z/H/EUROBOX-CTR36 1579-01/7200/648, Clasa 8 – 7buc.

• **DEEE Deșeurile de echipamente electrice și electronice categoriile 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10** așa cum sunt prevazute în anexa 1A și 1B din OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (aparate de uz casnic de mari dimensiuni; aparate de uz casnic de mici dimensiuni; echipamente informatice și de telecomunicații; echipamente de larg consum; echipamente de iluminat); unelte electrice și electronice (cu excepția uneltelor industriale fixe de mari dimensiuni); jucării, echipamente sportive și de agrement; dispozitive medicale (cu excepția tuturor produselor implantate și infectate); instrumente de supraveghere și control; distribuitoare automate) cca.50 to/an.

Capacitatea maxima de stocare DEEE-uri pe amplasament: 15 tone din care cu conținut de substanțe periculoase 3 tone (cod 16 02 11* echipamente casate cu conținut de clorofluorocarburi HCFC și HFC și cod 16 02 13* echipamente casate cu conținut de componente periculoase(1), altele decât cele specificate la 16 02 09- 16 02 12); 20 01 23* echipamente casate cu conținut de clorofluorocarburi cca. 3 tone; 20 01 35* echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele menționate la 20 01 21 și 20 01 23, cu conținut de componente periculoase cca. 3 tone/an; 20



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rareș, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax 0251.419.035

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

Pagina 26 din 30



01 36 echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20.01.21, 20.01.23 și 20.01.35 cca. 3 tone/an;

Zona de stocare temporară este prevăzută cu suprafață impermeabilă pentru zonele adecvate. Stocarea se face în zona "Depozitare DEEE" în incinta C1, compartiment 3, impermeabilizată în suprafața de 36 mp și/sau în containere speciale și spațiu special destinat

• **Cabluri electrice colectate de la terți cod 17 04 11:** cca. 20 tone/an - stocarea se face în zona "Cablu" în incinta C1, compartiment 1, cu S=54 mp; după prelucrare (despicare) se face sortarea pe grupe de deseuri, și se depozitează în vederea comercializării la grupa fiecărui deșeu în parte. Capacitatea maximă de stocare cabluri electrice 10 tone.

Capacitatea maximă de stocare deseuri periculoase pe amplasament (deseuri colectate+generate în activitatea proprie), corespunde unei cantități maxime de 13 tone.

4. Deseuri tratate (valorificate/eliminate):

Deseuri valorificate prin balotare: ambalaje hartie și carton cca.250 to/an; deseuri ambalaje materiale plastice inclusiv PET-uri cca.50 to/an;

Deseuri metalice taiate și/sau balotate cu presa din dotare special destinată: -taiere mecanică sau cu flacăra;

Deseuri de echipamente electrice și electronice tratate -nu este cazul

Deseuri de baterii și acumulatori tratate -nu este cazul

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

Deseuri transportate,

- deșeurile nepericuloase sunt transportate cu mijloace auto -proprie sau închiriate;
- deșeurile de baterii și acumulatori se transportă în containere aprobate ADR cu mijloacele auto -puse la dispoziție de cumpărător pe bază de contract;
- transportul deșeurilor periculoase în vederea eliminării/valorificării se face cu mijloacele de transport ale societăților specializate și autorizate care le preiau pe bază de contract ;
- transportul deșeurilor se face pe cale rutieră cu autovehicule proprietate și închiriate; în acest scop SC Oltmetal SA are licența pentru transportul rutier internațional de marfuri nr.0175619, valabilă până la data de 10.10.2026;
- transportul deșeurilor periculoase colectate -se face cu mijloc de transport propriu specializat cu o capacitate maximă autorizată de 3,5 to, sau cu mijloacele de transport ale societăților specializate și autorizate și în condițiile legii, în containere specializate;
- deșeurile de baterii, acumulatori și DEEE-uri se transportă în containere specializate cu mijloacele auto din dotare precum și cu firmă pe bază de contract;
- titularul de activitate, generator de deseuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG 1061/2008 art.4 respectiv art. 20;
- *respectarea prevederilor Hotărârii Nr. 1061 din 10 septembrie 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;*
- *operatorii de transport de deseuri au următoarele obligații:*
 - a) să utilizeze numai mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, care să nu permită împrăștierea deșeurilor și emanații de noxe în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a mediului înconjurător;

Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): Nu este cazul

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rareș, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax 0251.419.035

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

Pagina 27 din 30



7. Ambalaje folosite: ambalaje originale ale furnizorului - butelii metalice pentru gaze sub presiune utilizate, recipiente din plastic; recipiente și containere pentru stocarea substanțelor periculoase

8. Modul de gospodărire a ambalajelor:

Ambalajele sunt depozitate pe platforma betonată și sunt refolosite în același scop.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite: *folosite*: carburanți auto: motorină 6000 l/lună și benzină 500 l/lună; gaz butan 120 butelii/lună; oxigen 480 tuburi/lună; ulei de motor 120l/lună - este recepționat în ambalajele furnizorilor;

Substanța chimică periculoasă (CAS)	649-113-00-2 -gaz butan;	120	butelii/lună		H220, H280, H340, H350,
Substanțe chimice periculoase (CAS)	64742-47-8 - motorină Distilates (petroleum), hydrotreated light;	6000	l/lună	R12,R66	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7782-44-7 - oxigen	480	tuburi/lună	R8	H270, H281, H280
Substanța chimică periculoasă (CAS)	66290-81-5 -benzina	500	l/lună	R45, R46, R51/53, R38, R12	H224, H315, H340, H350, H361, H304, H411, H336

2. Modul de gospodărire

-**ambalare:** butelii standardizate/containere/butoaie rețea de distribuție

-**transport:** aprovizionare prin furnizori autorizați;

-**depozitare:** motorină este depozitată în rezervorul suprațeran de 9 tone existent pe amplasament; benzina este asigurată direct din stațiile de distribuție carburanți; gaz butan 480 butelii/lună-in butelii standardizate aparținând furnizorului, aprovizionat prin SC BUTAN GAS SRL în baza contractului încheiat, depozitate pe rastele metalice, securizate situate în zonele de lucru; oxigen 500 tuburi/lună -aprovizionat în butelii standardizate aparținând furnizorului, depozitate în rastele; ulei de motor 100 l/lună - este recepționat în ambalajele furnizorilor; buteliile de gaz butan/ oxigen sunt depozitate separat în spațiu special amenajat (rastele asigurate în vederea căderii buteliilor/rezervor suprațeran);

-**folosire/comercializare:** carburant auto; pentru tăiere deșeurii metalice; lubrifiant auto; funcționare centrale termice; comerț cu deșeurii;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: sistem propriu de gestiune

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

-vor fi respectate prevederile Ordinului 1610/2007 pentru aprobarea Regulamentului privind depozitarea buteliilor transportabile pentru gaze comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune, exclusiv GPL, cu modificările și completările ulterioare;

- dotări pentru stingerea incendiilor: stingătoare de incendiu, hidranți interiori și exteriori;

-respectarea specificațiilor Fiselor cu date de securitate pentru toate substanțele chimice periculoase utilizate în activitate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rareș, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax 0251.419.035

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

Pagina 28 din 30



- operatorul economic este obligat să dețină permanent, la punctul de lucru, materiale absorbante pentru reținerea eventualelor scăpări de produse petroliere urmare a activității desfășurate și rezervă intangibilă de apă în caz de incendiu;
- producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase au obligația să elaboreze, în condițiile legii, planuri de intervenție pentru situații accidentale și să asigure condițiile de aplicare a acestora;
- operatorul economic, deținător de substanțe și preparate periculoase, este obligat să aibă prevăzute dotări specifice pentru protejarea elementelor de mediu, să elaboreze, în condițiile legii, planuri de intervenție pentru situații accidentale și să asigure condițiile de aplicare a acestora;
- monitorizarea gospodăririi preparatelor periculoase folosite în activitate se va face prin sistemul propriu de gestiune cu respectarea prevederilor legislației specifice;
- respectarea normelor generale și specifice de prevenire și de apărare împotriva incendiilor și a dotării pentru stingerea incendiilor;
- deținerea permanentă pe amplasament de substanțe de neutralizare și de stingere a incendiilor în concordanță cu fișele cu date de securitate pentru toate tipurile de substanțe periculoase de pe amplasament;
- se vor respecta normele generale și specifice de prevenire și de apărare împotriva incendiilor, precum și deținerea actelor de reglementare;
- Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)- nu este cazul.**
- Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)-nu este cazul**
- Instalații de stocare a substanțelor periculoase: nu este cazul;**
- Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate-nu este cazul**
- Sisteme de siguranță existente-nu este cazul**
- 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: nu este cazul**
- 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

1. Raportări on line în SIM:

1	Statistica deșeurilor: Chestionar 1: COL/TRAT- completat de operatorii ce se ocupă cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor	anual	1 februarie-15 iunie	Chestionar 1: COL/TRAT- completat de operatorii ce se ocupă cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor
2	Deseuri Ambalaje: Anexa 3 (C) - Operatori economici colectori/comercianți de deseuri de ambalaje	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 3 (C) - Operatori economici colectori/ comercianți de deseuri de ambalaje
3	Deseuri DEEE -operatori economici colectori	anual	La cererea APM Dolj	Anexa 9 - formular de raportare pentru administratorii punctelor de colectare
4	Deseuri VSU -operatori economici colectori	anual	La cererea APM Dolj	Anexa 2 - Evidența vsu colectate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rareș, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530.010; Fax 0251.419.035

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

Pagina 29 din 30



Raportari pe suport hartie

- 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 – hmar;
 - raportarea evidenței privind uleiul proaspăt consumat, precum și cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, potrivit prevederilor HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate – raportare semestrială și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului competente;
 - raportarea până la data de 28 februarie a fiecărui an a datelor referitoare la deșeurile de baterii și acumulatori conform anexei 2 din Ord. 1399/2032/2009;
 - raportare anuală, conform Ordinului 269 / 2019 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. 9, până la data de 30 aprilie a fiecărui an, informații conform anexei nr. 9;
 - 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;
 - buletin de analiză ape uzate – la fiecare vidanjare;
 - 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 Statistica Deșeurilor – chestionarul COL/TRAT
 - Date solicitate la cererea autorităților de mediu: ANPM, APM Dolj, GNM, GNM – CJ Dolj
- Prezenta autorizație de mediu conține 30 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU



ȘEF SERVICIU A.A.A.
Chim. Danuzia Mazilu

Întocmit,

Serviciul AAA

Ing. Floarea TRIFAN – consilier *Floarea*

Compartimentul Calitatea Factorilor de Mediu

Ing. Gheorghiu Ilie-consilier *Ilie*

Serviciul Monitorizare și Laboratoare

Ing. Verginica BANUT – Coordonator Serviciu *Banut*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rareș, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

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

Pagina 30 din 30

30