



Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Dolj

AUTORIZATIE DE MEDIU**Nr. 68 din 31.03.2009****Revizuită în data de 06.05.2011****Revizuita in data de 25.03.2019**

Ca urmare a cererii adresate de **SC OLTMETAL SA** cu sediul în județul **Dolj**, localitatea **Podari**, sat **Podari**, str. **Depozitului**, nr.15, înregistrată la numărul **2078** din **07.02.2019**, și a completărilor nr. 2742 din data de 18.02.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, în baza Hotărârii nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

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**, din comuna **Podari**, str. **Depozitului**, nr.15, județul **Dolj**, care prevede: **Punct de colectare și valorificare deseuri industriale reciclabile (metalice și nemetalice)**, **colectare vehicule scoase din uz (VSU)**, **colectare DEEE-uri și acumulatori uzați** în scopul: desfășurării următoarelor activități (conform cod CAEN):

- cod CAEN 3831 – REV.2 - Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor;
- cod CAEN 3832 - REV.2 - Recuperarea materialelor reciclabile sortate;
- cod CAEN 4677 - REV.2 - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor ;
- cod CAEN 4941 REV.2 - Transporturi rutiere de mărfuri
- cod CAEN 3811– Colectarea deșeurilor nepericuloase;
- cod CAEN 3812 – Colectarea deșeurilor periculoase;

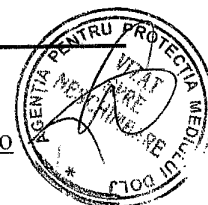


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 1 din 27



Documentația conține: (fișă de prezentare și declarație, bilanț de mediu, etc

- **Fișa de prezentare și declarație;**

- **Dovadă plată tarif : chitanța nr.24373 din 07.02.2019, seria DJAPM nr. 024373;**

- **Autorizația de mediu nr. 68 din 31.03.2009 Revizuită în data de 06.05.2011,**

elaborată de: **titularul activității** și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

-Imputernicire nr. 81/07.02.2019 a Directorului Adjunct în relația cu APM Dolj;

-Act de spațiu : Contract de vânzare-cumpărare cu încheiere de autentificare nr. 3129/26.08.2002 - Biroul Notarului Public, Găgeatu Ilie;

-Certificat de înregistrare nr. 12319713/27.10.1999 și certificat constatator nr. 19868/23.03.2009

- Oficiul Registrului de pe lângă Tribunalul Dolj;

-Act de dezmembrare și contract de vânzare-cumpărare încheiat cu SC COMMECHIM SA pentru imobil situat în com. Podari, T57, parcela 921, jud. Dolj ;

-Plan de încadrare în zonă;

-Buletin metrologic nr. 170228 din 01.02.2019 – SC Metroreal;

-Adeverința de reconfirmare a înscrierii în registrul operatorilor economici autorizați care desfășoară operațiuni de valorificare a deșeurilor (conf art.15, alin.(2) din legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare) – SC Oltmetal SA a fost înscrisă la Ministerul Economiei în Registrul operatorilor economici autorizați care valorifică deșuri cu numărul 0001 – eliberată de Direcția Politici Industriale și Competitivitate ;

-Fișa de înregistrare în evidența CNCAN nr.53/10.09.2012 – operatorul este înregistrat pentru efectuarea operațiunilor de monitorizarea radiologică a materialelor metalice reciclabile specificate în anexa 01 – obiect de activitate recuperarea materialelor metalice reciclabile sortate cod CAEN 3832, capacitatea de procesare/stocare anuală : între 1000 tone și 30 000 tone ;

-Contract de vânzare-cumpărare nr.1115/28.12.2018 deșuri metalice, nemetalice, acumulatori uzati și D.E.E-uri încheiat cu SC Rematholding Co SRL ;

-Contract nr. 485/06.06.2018 pentru furnizarea de deșuri ambalaje hartie-carton încheiat cu SC Combinatul de celuloză și hartie SA ;

-Contract de vânzare nr. 920 din 2.11.2018 a deșurilor metalice (feroase și neferoase), nemetalice (materiale plastice, hartie-carton, lemn, etc.) și deșurilor de echipamente electrice și electronice încheiat cu Remat București Sud SA ;

-Contract de furnizare a energiei electrice nr. VI25124 încheiat în data de 07.09.2016 cu SC ENGIE ROMANIA SA ;

-Contract de prestări servicii nr.84/12.02.2016 în vederea colectării, transportului și eliminării/valorificării finale de deșuri periculoase și nepericuloase cu act adițional (inclusiv servicii de vidanjare) încheiat cu SC MA 3R COLECT SRL ;

- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr.11 din 01.04.2013 – SC Servicii Publice Podari SRL ;

- Contract de vânzare-cumpărare nr. 1115/28.12.2018 pentru preluare deșuri metalice, nemetalice, acumulatori uzati și DEEE-uri – SC REMATHOLDING CO. SRL ;

- Certificat de înmatriculare DJ-08-MNK eliberat de DRPCIV Dolj;

- Aviz medical conducător auto eliberat de Policlinica LISIMED;

- Aviz psihologic pentru conducătorul auto nr.1282/13.08.2018 – societatea Civilă Profesională de Psihologie;

- Certificat de înmatriculare autoutilitară N1: DJ-14-EWN eliberat de DRPCIV Dolj

- Aviz medical nr. 62/11.01.2019 conducător auto eliberat de SC JOBMED SRL CRAIOVA;

- Aviz psihologic nr.43/2019 pentru conducătorul auto nr.1282/13.08.2018 – Cabinet individual de Psihologie Persu Adriana Natalia;

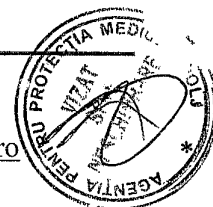


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 2 din 27



- Proces verbal de montaj bransament de apa contor de apa incheiat in 20.02.2019;
- Contract de prestari servicii nr.8/20.02.2019, pentru alimentarea cu apa de la reseaua localitatii Podari, incheiat cu SC KOFALM SRL;
- Fise cu date de securitate pentru substantele/preparatele chimice utilizate in activitate;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

- Respectarea prevederilor urmatoarelor acte legislative:

- OUG 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord.1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Ordinul 1271/2018 privind procedura și criteriile de înregistrare a operatorilor economici colectori autorizați care preiau prin achiziție deșeuri de ambalaje de la populație de la locul de generare a acestora;
- 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 deșeuri 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 deșeuri în temeiul articolului 1 litera (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 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 3 din 27



- 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;
- 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 a 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, 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 vehiculului;
 - să asigure încărcarea vehiculului 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;

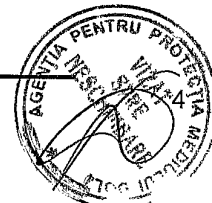


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 4 din 27



-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;

• Titularul are obligația să respecte următoarele prevederi, conform ADR:

- să se asigure că s-au respectat prescripțiile referitoare la construcție, echipament, încercări și marcarea;
- să verifice dacă mărfurile periculoase ce urmează să fie transportate sunt autorizate pentru transport;
- să se asigure că documentația prescrisă se află la bordul unității de transport;
- să se asigure vizual că vehiculele și încărcăturile nu prezintă defecte vizibile, scurgeri sau fisuri, lipsă de dispozitive, de echipament etc.;
- să verifice dacă vehiculele nu sunt supraîncărcate;
- să se asigure că au fost puse etichetele de pericol și semnalizările prescrise pentru vehicule;
- să se asigure că echipamentele prescrise în dispozițiile scrise pentru șoferi se află la bordul vehiculului;
- să nu pună în circulație transportul până la punerea în conformitate a acestuia dacă se constată, o abatere de la prescripțiile ADR;
- să oprească expedierea cât mai curând posibil, ținând seama de imperativele de siguranță legate de circulație, imobilizarea expedierii, precum și siguranța publică dacă se constată, pe parcurs, o încălcare ce ar putea compromite siguranța transportului.

• Operatorul, în calitate de transportator de deșuri, inclusiv deșuri periculoase, are următoarele obligații:

o 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;

o să dețină toate documentele necesare de însoțire a deșeurilor transportate, din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipurile de deșuri, locul de încărcare, locul de destinație și, după caz, cantitatea de deșuri transportate și codificarea acestora conform legii;

o să nu abandoneze deșeurile pe traseu;

o să folosească traseele cele mai scurte și/sau cu cel mai redus risc pentru sănătatea populației și a mediului și care au fost aprobate de autoritățile competente;

o să posede dotarea tehnică necesară pentru intervenție în cazul unor accidente sau defecțiuni apărute în timpul transportării deșeurilor periculoase sau, în cazul în care nu dețin dotarea tehnică și de personal corespunzătoare, să asigure acest lucru prin unități specializate;

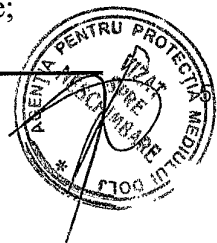


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

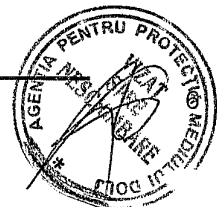
Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 5 din 27



- transportul deșeurilor se realizează numai către operatorii economici care dețin autorizație de mediu conform legislației în vigoare pentru activitățile de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare;
 - deșeurile periculoase care fac obiectul transportului trebuie să fie ambalate și etichetate în conformitate cu prevederile legale referitoare la transportul mărfurilor periculoase;
 - să respecte, pentru transportul deșeurilor periculoase, reglementările specifice transportului de mărfuri periculoase cu aceleași caracteristici;
 - transportul deșeurilor se realizează numai în baza formularului de transport prevăzut în legislație, semnat și ștampilat de către expeditor și destinatar, aprobat de către agenția pentru protecția mediului pe raza căreia se află valorificatorul/eliminatorul;
 - pentru deșeurile periculoase generate în cantitate mai mică de 1 t/an, formularul de expediție/transport deșeuri periculoase, nu trebuie să conțină aprobarea agenției pentru protecția mediului în raza căreia se află destinatarul deșeurilor periculoase;
 - ruta de transport al deșeurilor periculoase se stabilește de către expeditor și transportator, avându-se în vedere pe cât posibil ocolirea orașelor și se autorizează de către inspectoratul pentru situații de urgență al județului în a cărui rază teritorială se află expeditorul, înscriindu-se în documentele de însoțire ale transportului deșeurilor periculoase;
 - se va respecta principiul proximității, care presupune ca deșeurile să fie valorificate și eliminate cât mai aproape de locul de generare;
 - titularul este obligat să prezinte formularul de expediție/transport deșeuri periculoase la solicitarea organelor abilitate conform legii să efectueze controlul asupra gestionării deșeurilor periculoase;
 - transportul deșeurilor periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie, trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeuri periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase;
 - personalul angajat trebuie să dețină echipament special și să fie instruit asupra utilizării acestuia, precum și pentru luarea primelor măsuri de intervenție în cazul unei poluări accidentale, în conformitate cu prevederile legale privind transportul mărfurilor periculoase;
 - transportatorul deșeurilor periculoase va anunța imediat, în cazul producerii unui accident pe timpul transportului, inspectoratul pentru situații de urgență și autoritățile pentru protecția mediului de pe raza județului unde s-a produs incidentul;
 - în cazul în care se realizează transporturi de deșeuri periculoase din aceeași categorie către același destinatar, urmând aceeași rută de transport stabilită în formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase, cu o frecvență mai mare de un transport pe lună, expeditorul este obligat să transmită către inspectoratul pentru situații de urgență formularul de expediție/transport deșeuri periculoase numai la efectuarea primului transport. Începând cu cel de-al doilea transport de deșeuri periculoase expeditorul este obligat să informeze inspectoratul pentru situații de urgență cu 48 de ore înaintea efectuării fiecărui transport de deșeuri periculoase, prin fax, notă telefonică sau e-mail. În informarea transmisă inspectoratului pentru situații de urgență se va preciza cantitatea de deșeuri periculoase care se transportă, numărul formularului de aprobare a transportului deșeurilor periculoase în baza căruia se realizează acesta și date pentru identificarea transportatorului, așa cum sunt prevăzute în formularul de expediție/transport deșeuri periculoase;
- 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;*



-Autorizatia de mediu Nr. 68 din 31.03.2009 Revizuită în data de 06.05.2011 emisa de APM Dolj isi inceteaza efectul juridic la data emiterii prezentei autorizatii de mediu revizuita.

ALTE CONDIȚII:

1. Titularul are obligatia sa solicite obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.
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 întretină și să exploateze dotarile pentru protectia elementelor de mediu astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați.
4. Să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calitații factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție si 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 depozitări necontrolate de orice fel.
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 gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor.
9. Să nu abandoneze deșeurile.
10. Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicata, 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) Includerea unui obiect sau a unei substanțe pe listă nu înseamnă că respectivul obiect ori respectiva substanță se consideră ca fiind deșeu în orice împrejurare.

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

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

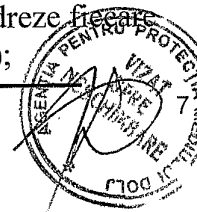


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 7 din 27



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

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

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

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

-art. 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 deșuri.

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

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

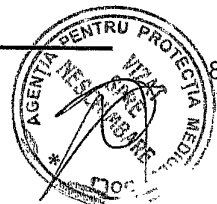
(2) Operatorii economici care efectuează operații de colectare și transport de deșuri au obligația să livreze și să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de sortare, tratare, reciclare și depozitare, cu respectarea prevederilor art. 20.

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

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

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

-art.26: (1) Producătorii și deținătorii de deșuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 20, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, potrivit prevederilor art. 49."



-art. 27: (1) Producătorii și deținătorii de deșuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra fizic în posesia deșeurilor au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.

-art. 28: (1) Producătorii și deținătorii de deșuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006".

-art. 49: (1) Producătorii de deșuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, producătorii de deșuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșuri 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 deșuri 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:

Art.20:

(8) Operatorii economici autorizați care preiau prin achiziție ambalaje folosite de la populație prin puncte de colectare sau stațiile de sortare autorizate care preiau deșuri 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 deșuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice.

(9) Operatorii economici colectori autorizați care preiau prin achiziție deșuri 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 deșuri 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 9 din 27



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 HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008.

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.

15. Personalul de lucru 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 deseuri se va face numai la societati autorizate și specializate.

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

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

-Art. 10 (1) În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiteria autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului

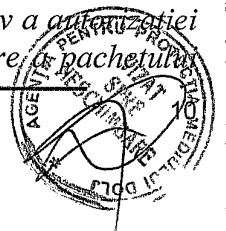


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 10 din 27



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.

• La încetarea activității, titularul autorizației va elabora un Plan de închidere care să demonstreze că încetarea activității se va face 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 conținut periculos;
- măsuri de pază pentru prevenirea acțiunilor de distrugere în masă;
- măsuri de reconstrucție ecologică a terenului afectat de activităților desfășurate pe amplasament;

Planul de închidere trebuie să identifice resursele necesare pentru punerea lui în practică și să declare mijloace de asigurare a disponibilităților acestor resurse, indiferent de situația financiară a titularului autorizației.

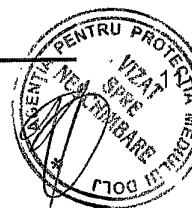
• Înainte de începerea activității pe un nou amplasament titularul va notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului de pe raza teritorială a județului în care urmează a se desfășura activitatea, iar Agenția pentru Protecția Mediului va verifica condițiile pentru desfășurarea activității și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

Data emiterii AM revizuita: 25.03.2019

Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala.

Titularul va solicita obtinerea vizei, in fiecare an, cu minimum 60 de zile inainte de ziua si luna in care a fost emisă autorizatia de mediu.

- Pe perioada suspendării autorizației de mediu desfășurarea activității este interzisă.
- În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea acordului de mediu sau autorizației/autorizației integrate de mediu, după caz.
- 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 autorizatie 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:

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

➤ Cladiri:

• C1 constructie acoperita cu tabla, inchisa pe patru laturi in care se afla: birouri , zona stocare D.E.E.E., in suprafata de 50 mp; zona stocare deseuri neferoase, in suprafata de 200 mp; zona stocare cabluri electrice, in suprafata de 30 mp; zona absorbant tip H, in suprafata de 10 mp; zona stocare deseuri de baterii și acumulatori in suprafata de 36mp; zona stocare materiale plastice (inalta densitate) in suprafata de 30mp; zona stocare sticla(parbrize) in suprafata de 12 mp.

➤ C2 in suprafata de 700 mp, constructie inchisa pe trei laturi cu tabla si acoperis din table, destinata activitatii de presare/ balotare hartie, unde este amplasata presa de balotat hartie. In aceasta cladire se afla: zona stocare materiale plastice(folie, PET-uri, polietilena de joasa densitate supusa compactarii), in suprafata de 150 mp; zona stocare textile, in suprafata de 40 mp; zona stocare sticla, in suprafata de 42 mp; zona stocare hartie, in suprafata de 350 mp.

➤ Platforma exterioara in suprafata de 8148 mp este betonata, prevazuta cu zone distincte pentru stocarea deseurilor colectate. Are prevazute rigole de colectare scurgeri accidentale produse petroliere si ape meteorice, panta pentru dirijare catre separatorul de hidrocarburi cu trei compartimente pozitionat pe latura de est, langa zona de stocare preliminara V.S.U., iar de aici apele preepurate sunt vidanjate cu societate autorizata. Platforma are delimitate zone pentru stocarea deseurilor colectate, dupa caz:- zona de primire si inregistrare V.S.U., in suprafata de 100 mp; zona stocare preliminara V.S.U 1., in suprafata de 200 mp; zona stocare preliminara V.S.U.2, in suprafata de 100 mp; zona stocare cauciuc si anvelope auto, in suprafata de 150 mp; zona stocare lemn si ambalaje lemn, in suprafata de 150 mp; zona stocare metale in amestec de la persoane fizice, in suprafata de 450 mp; zona stocare materiale feroase , in suprafata de 5000 mp; zona stocare ambalaje metalice, in suprafata de 500 mp; zona rezervata C.N.C.A.N., in suprafata de 200 mp; zona stocare span, in suprafata de 1500 mp; zona debitare cu flacara, in suprafata de 500 mp; extinctoare cu spuma;

➤ **Instalatii si utilaje:** presa compactat hartie, carton, materiale plastice + P.E.T. - uri, textile; autotractor cu semiremorca de 22 tone - 1 buc; abrolkiper cu macara marca MAN - 1 buc; autoturism Matiz - 1 buc; cantar bascula de 30 tone tip BALANTA - 1 buc; cantar tip Balanta Sibiu de 1000 kg; motostivuitoar marca STILL - 1 buc; aparat contaminometru - 1 buc; container ADR pentru colectarea acumulatorilor - 2 buc; europubela - 1 buc; butoaie metalice - 10 buc; linie CF in suprafata de 1046 metri liniari; containere speciale pentru stocarea D.E.E.E. - urilor; aparate de debitare manuala - 2 buc;

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

Materiile auxiliare/consum: motorină cca.1500 l/ luna, benzină cca. 400 l/ luna carburant auto : aprovizionare de la statiile de distributie carburanti ; gaz butan cca.50 butelii luna, oxigen 150 tuburi/ luna; europubele - 1 buc; butoaie din tabla - 10 buc; containere speciale agreate ADR pentru transport deseuri periculoase (acumulatori) - 2 buc; acumulatori auto c.c.a. 4 buc/ an; bentosorb tip H - absorbant folosit în cazul scăpărilor accidentale de produse poluante; sfoara pentru balotare - cantitati variabile.

Depozitarea materiilor auxiliare se face in cladirea C1.

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

-alimentarea cu apa pentru nevoi menajere este asigurata din rețeaua locala a comunei Podari, jud.

Dolj; apa de baut va fi asigurata din dozator pus la dispozitie de firma autorizata;

-evacuarea apelor uzate menajere se face in bazinul etanș vidanjabil (V=18 mc) situat in partea de est a amplasamentului;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 12 din 27



- evacuarea apelor meteorice se face prin sistemul de canalizare propriu și stocate în bazinul etanș vidanjabil (V=18 mc) după ce în prealabil sunt trecute prin separatorul de hidrocarburi cu filtru coalescent;

- alimentarea cu energie electrică se face de la rețeaua existentă în zonă;

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

a) Colectarea și tăierea deșeurilor metalice feroase și neferoase sortate

Fazele activității:

- *deșeurii metalice feroase și neferoase menționate la cap. IV, pct.2. Deșeurii colectate din prezenta AM:* preluare de la generatori cu mijloace proprii sau închiriate; transport și recepție la punctul de lucru; cântărire; stocare pe platformă betonată în suprafața de 10000 mp; sortare; tăiere mecanică și cu flacăra; încărcare și transport cu mijloace auto din dotare și închiriate sau pe calea ferată la societăți autorizate în vederea tratării;

b) colectare deșeurii de baterii și acumulatori auto uzati - baterii portabile din categoriile 1 și 2, baterii auto din categoria 3, baterii industriale din categoria 4 conform Ordinului 669/1304/2009

Fazele activității:

- *deșeurii de baterii și acumulatori:* preluarea de la generatori, colectori autorizați sau persoane fizice, direct la punctul de lucru, cântărire, stocare la punctul de lucru, (în zona de stocare în suprafața de 36 mp) în containere speciale ADR (UN) 11H2/ Z/ H/ EUROBOX - CTR36 1579 – 01/ 7200/ 648, Clasa 8 – 2 buc; realizarea evidenței care cuprinde informații privind tipul, numărul și greutatea deșeurilor de baterii și acumulatori colectate; predarea deșeurilor de baterii și acumulatori colectate unui operator economic care desfășoară activități de tratare pe bază de contract.

c) colectare și presare/balotare deșeurii nemetalice (hartie și carton, materiale plastice și textile):

Fazele activității: preluare deșeurii în mijloace auto proprii sau închiriate de la generatori și transport la punctul de lucru; recepție și cântărire; stocare în spațiu închis – clădirea C2 în suprafața de 350 mp; sortare; balotare și livrare către societăți reciclatoare în baza contractelor încheiate; presa de balotat hartie-carton este amplasată în clădirea C2;

d) colectare de deșeurii nemetalice (lemn, sticlă, cauciuc):

-*pentru deșeurile de cauciuc, lemn și sticlă:* preluare de la generatori și transport cu mijloace auto sau închiriate la punctul de lucru; recepție și cântărire; depozitare temporară în spații special destinate : pe platforma betonată exterioară; expediere către societăți în vederea tratării;

-*pentru deșeurile de ambalaje lemn (paleti) + cutii din lemn:* preluare de la persoane juridice, transport cu mijloace auto sau închiriate la punctul de lucru; recepție și cântărire; depozitare temporară în spații special destinate :pe platforma betonată exterioară; ambalajele din lemn sunt stocate direct pe platforma betonată cu S = 150 mp, sticlă stocată în sectorul “Sticlă” în C2 cu S = 42 mp, cauciucul colectat este stocat în “Zona depozitare cauciuc” direct pe platforma betonată cu S = 150mp), livrare către societăți autorizate în vederea tratării în baza contractelor încheiate.

Deșeurile de ambalaje (lemn, sticlă, hartie-carton, material plastic) colectate de la populație sunt recepționate direct la punctul de lucru unde sunt predate de către persoanele fizice.

e) colectare vehicule scoase din uz – (V.S.U.);

Fazele activității: recepție și înregistrare: zona de primire și înregistrare: platforma betonată în suprafața de 100 mp; zona de livrare: platforma betonată în suprafața de 100 mp;

- **stocare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil de detinatori** - se face zona de stocare preliminară I a vehiculelor - platforma betonată exterioară în suprafața de 200 mp, impermeabilizată;

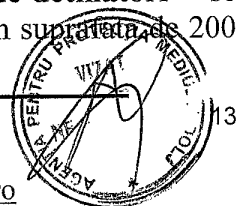


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 13 din 27



- stocare preliminară a vehiculelor care au fost tratate prealabil de detinatori in "Zona depozitare preliminara 2 depoluate", pe platforma betonata cu S = 100 mp.

Nu se face tratarea V.S.U. - urilor pe amplasament.

g) colectare deseuri de echipamente electrice si electronice (D.E.E.E. - uri):

- colectare D.E.E.E. - uri prin preluarea de la detinatori direct la punctul de lucru sau preluare cu mijloacele de transport ale S.C. OLTMETAL S.A. de la detinatori si transport la punctul de lucru;

- cantarirea D.E.E.E. - urilor;

- stocarea la punctul de lucru a deseurilor D.E.E.E.;

Fazele activitatii: receptie; cântărire; sortare și stocare în containere speciale și spațiu special destinat – magazia C1 compartimentul D.E.E.E. - uri (S = 25 mp). Predarea la firme specializate si autorizate in vederea tratării. **Nu se face tratare de D.E.E.E. -uri pe amplasament.**

h) transporturi rutiere de deseuri periculoase la nivel național:

Activitatea consta in: deplasarea cu mijlocul auto propriu/ inchiriat la generatori/ detinatori de deseuri periculoase (baterii auto colectate - deseuri de baterii portabile din categoriile 1 si 2, baterii auto din categoria 3, baterii industriale din categoria 4 conform Ordinului 669/ 1304/ 2009 si anume:

- categoria 1 si 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 hidrura, 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.

Preluare si incarcare in mijlocul de transport; intocmirea formularelor de transport conform prevederilor legale (Hotărâre Nr. 1061 din 10 septembrie 2008 privind transportul deseurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României); transport si predare la unitati de tratare.

i) colectarea cabluri electrice: preluarea cablurilor de la generatori direct la punctul de lucru; stocarea cablurilor electrice in cladirea C1 cu S = 30 mp.

j) comert cu ridicata al deseurilor si resturilor la nivel national cu preluare de la generatori si transport direct la unitati de tratare (valorificare/ eliminare);

k) dezmembrari/ dezafectari la terti - activitatea se desfasoara astfel: dezafectare; sortare deseuri, transport deseuri la punctul de lucru, cantarire, stocare pe amplasament separat pe tipuri pe platforma betonata exterioara sau in hala, livrare catre operatori economici autorizati in vederea tratarii.

l) dezmembrare la punctual de lucru de echipamente si utilaje pentru prelucrari mecanice, incarcare-descarcare, excavare (freze, raboteze, strunguri, casate preluate de la terti) altele decat VSU, casate si depoluate de catre detinatori: preluare echipamente, transport la punctul de lucru sau preluare direct la punctul de lucru, stocare pe platforma exterioara sau in hala, dezmembrare/dezasamblare (manual sau cu mecanic), sortare pe categorii de deseuri, stocare , livrare/preluare societati in vederea tratarii;

S.C. OLTMETAL S.A. are implementat Sistem de Management de Mediu in conformitate cu cerintele ST EN ISO 14001 : 2015 nr. 1153/ 1/ 2 valabil pana la data de 05.02.2021 pentru activitatea de *Recuperarea materialelor reciclabile sortate, demontarea-dezasamblarea masinilor si echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor, tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase, comert cu ridicata al deseurilor si resturilor, transportul rutier de marfuri, depozitari.*

Transportul deseurilor se face fie pe cale ferata (pe amplasament exista cale ferata uzinala – 2 fire in Ltot = 1046 ml care comunica cu Calea Ferata Romana) sau pe cale rutiera cu autovehicule proprietate S.C. OLTMETAL S.A. ori inchiriate. In acest scop S.C. OLTMETAL S.A. dispune de LICENTA NR. 0175619 pentru transportul rutier international de marfuri valabila pana la data de

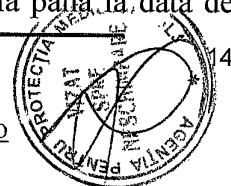


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 14 din 27



10.10.2026.

Transportul deșeurilor periculoase se face cu cele 2 mijloace auto din dotare, care au, fiecare, o capacitate maximă autorizată de 3,5 tone, în containere speciale pentru fiecare tip de deșeu.

Deșeurile de baterii, acumulatori și uleiuri se transportă în containere aprobate ADR cu mijloacele auto din dotare precum și cu firmă pe bază de contract.

5. Produsele și subprodusele obținute-cantități, destinație: nu este cazul

6. Datele referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: Încălzirea spațiilor administrative se face cu centrală termică pe lemne cu P= 35 kW, D= 160mm, gura de evacuare la cca.4,0 m de sol.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră în procedura de autorizare): cod CAEN 4673 - Comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare

8. Programul de funcționare- ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 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):

• Sol :

Surse de poluare: stocare deșeuri; staționare mijloace auto - scapări accidentale de produse petroliere; deprecieri platforma betonată;

Dotari/măsuri:

-în cazul scăpărilor accidentale de produse poluante se folosește absorbantul bentosorb tip H pentru neutralizare;

-platforma exterioară este betonată, apele pluviale sunt dirijate către separatorul de hidrocarburi coalescent după care sunt stocate în bazin etanș vidanjabil (V=18 mc);

-deșeurile colectate sunt stocate pe categorii în zone delimitate, în containere/ saci polietilena sau polipropilena, sau pe platforma betonată.

-titularul de activitate are în dotare containere adecvate aprobate ADR amplasate în hala C1 pentru depozitarea bateriilor;

-separatorul decantor de produse petroliere poziționat pe latura de est a amplasamentului este tricompartmentat, (compartmentul de colectare ape de pe platforma betonată și stocare produse petroliere, măr, grosiere, produse petroliere și material absorbant pentru reținere scapări accidentale minore cu capacitatea de 2 mc; compartimentul pentru pelicula petroliera capacitate 2 mc și compartimentul ape preepurate capacitate 2 mc);

• Apa:

Surse de poluare : precipitații atmosferice care spală platforma exterioară - ape pluviale chimic impurificate, zona stocare D.E.E.E.-uri – pierderi accidentale substanțe periculoase continute de acestea, stocare V.S.U. – scapări accidentale produse petroliere, trafic auto - scapări carburanți, stocare deșeuri colectate; grup sanitar-ape uzate menajere;

Dotari/măsuri :

- precipitațiile atmosferice care spală platforma exterioară - ape pluviale chimic impurificate - platforma exterioară în suprafața de 8143 mp betonată are prevăzute rigole de colectare scurgeri accidentale produse petroliere și ape meteorice, având panta pentru dirijare către separatorul de hidrocarburi cu trei compartimente (3 x 2 mc) poziționat pe latura de est, vis-a-vis de construcțiile C1, C2 și zona de stocare preliminară V.S.U. 2;

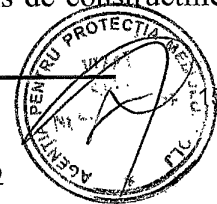


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 15 din 27



- evacuarea apelor uzate menajere se face in bazinul etanș vidanjabil (V=18 mc) situat in partea de est a amplasamentului;
- evacuarea apelor meteorice se face prin sistemul de canalizare propriu și stocate în bazin etanș vidanjabil (V=18 mc) după ce în prealabil sunt trecute prin separatorul de hidrocarburi cu filtru coalescent;
- platforma are delimitate zone pentru stocarea deșeurilor colectate, este impermeabilizata cu beton si prevazuta cu rigola pentru colectarea pierderilor;
- trafic auto - scapari carburanti - traficul auto se face pe cai de acces impermeabilizate ;

- **AER**

Surse de poluare: centrala termica pe lemne; operatii tehnologice: debitarea cu flacara – emisii CO, Nox, taiere mecanica si cu flacăra deșeurii metalice; trafic auto - gaze de esapament, pulberile in suspensie;

Dotari/ Masuri:

- centrala termica este verificata conform prescriptiilor tehnice ale utilajului;
- debitarea cu flacara este efectuata periodic, dupa caz, in aer liber;
- se asigura verificarea tehnica a mijloacelor auto de transport in conformitate cu prevederile legale si se asigura curatenie zilnica in zonele de lucru;

- **ZGOMOT SI VIBRATII**

Surse de poluare: activitatea desfasurata; functionarea utilajelor din dotare; traficul auto din incinta.

Dotari/ Masuri:

- amplasamentul este situat in zona industriala de nord - est a localitatii Podari, jud. Dolj,
- cea mai apropiata asezare umana se afla la cca. 300 m.

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

-pentru măsurătorile efectuate periodic (determinarea compozitiei chimice și a surselor de radiații) societatea are în dotare doua spectometre si un contaminometru tip Thermo Scientific RadEye G20 – ER10, posedand Fisa de inregistrare in evidenta C.N.C.A.N. nr. 53/ 10.09.2012.

-sunt obligatorii: deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea precum și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide provenite de la deșeurile periculoase colectate/transportate/stocate pe amplasament;

Conditii impuse:

-în scopul minimizării impactului asupra mediului, al colectării vehiculelor scoase din uz, în condiții de siguranță pentru mediu și sănătate umană, *pe toata perioada functionarii vor fi respectate prevederile Legii Nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz ;*

-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 stocheze și să trateze DEEE potrivit cerințelor tehnice prevăzute în anexa nr. 8.

- 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.

➤ 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:

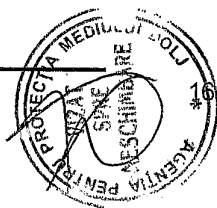


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 16 din 27



(15) 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.

➤ 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;

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

Nu se admit depășiri de la prevederile următoarelor acte legislative:

• Aer:

- Valori limita de emisie admise pentru focare alimentate cu combustibil solid (lemn) centrala termica cu P<100MW/t – conf. Anexa 2 (3.1.) la Ord. 462/1993:- pulberi – 100 mg/m³N;- monoxid de carbon (CO) – 250 mg/ m³N;- oxizi de sulf (exprimati in SO₂) – 2000 mg/ m³N;- oxizi de azot (exprimati in NO₂) – 500 mg/ m³N;- substante organice (exprimate in carbon total C) – 50 mg/Nmc;

Lemnele de încălzit nu trebuie să fie acoperite cu produse sintetice sau să fi fost tratate cu un produs de conservare- conf. Anexa 4 (3) la Ord. 462/1993.

- Imisii-pulberi rezultate din procesul tehnologic la limita amplasamentului:conform STAS 12754-87: pulberi sedimentabile 17 g/m²/lună ;conform STAS 12754-87 : 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) ;

• **Apă:** ape uzate stocate in bazinul etanș vidanjabil cu V=18 mc - 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:

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;

Sol: Respectarea prevederilor Ordinului 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului: Tip de folosinta- sensibil: THP-Total hidrocarburi petroliere - prag de alertă -200 mg/kg substanta uscata, prag de interventie-500 mg/kg substanta uscata.

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

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 17 din 27



III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

➤ **Apa** : Pentru apele stocate în bazin vidanjabil: 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: la vidanjaberea bazinelor;*

➤ **Aer**:

-*emisii la centrala termică pe lemne pentru încălzirea spațiilor administrative:* pulberi; monoxid de carbon; oxizi de sulf SO_x (exprimați în SO₂); oxizi de azot (NO_x) (exprimați în NO₂), substanțe organice (exprimate în carbon total C) - *frecvența de monitorizare:* conform prescripțiilor tehnice de utilajului astfel încât să nu fie depășite valorile impuse de legislația de mediu în vigoare și la solicitarea autorităților competente;

-*imisiile rezultate din procesul tehnologic* : pulberi sedimentabile ; pulberi în suspensie (medie de scurtă durată) și (medie de lungă durată) la limita amplasamentului- *frecvența:* la solicitarea autorităților competente;

➤ **Sol**: total hidrocarburi din petrol: *frecvența:* la solicitarea autorităților competente pentru protecția mediului- *frecvența:* la solicitarea autorităților competente;

➤ **Zgomot**: nivelul de zgomot - la solicitarea autorităților competente

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea: menționate la cap.VII.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

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

-deșeuri menajere cca. 16 mc/an - 20.03.99; ulei mineral (de motor) uzat cca. 100 l/an -13 02 08*; deșeuri acumulatori auto uzați cca. 10 buc/an -16 06 02*; deșeuri anvelope uzate cca. 10 buc/an -16 01 03; namol și produse petroliere de la separatorul - decantor - 13 05 02*; lavete impregnate cu produse petroliere;

DESEURI DIN DEZMEMBRARI/ DEZAFECTARI LA TERTI aduse pe punctul de lucru precum și deseuri rezultate în urma dezmembrării la punctul de lucru de echipamente și utilaje pentru operații de tipul prelucrării mecanice, încărcare-descărcare, excavare (freze, raboteze, strunguri, etc) casate și depoluate, preluate de la terti, altele decât VSU:

✓ **Deșeuri metalice (feroase și neferoase) rezultate din dezmembrări/ dezafectări la terti :**

02 01 10 deseuri metalice, cca.10 t/ an; 10 09 03 zgura de topitorie, cca.10 t/an;10 10 03 zgura de topitorie, cca. 10 t/ an;12 01 01 pilitura și span feros, cca.150 t/ an;12 01 03 pilitura și span neferos, cca.2 t/ an;12 01 13 deseuri de sudură, c.c.a. 1 t/ an;12 01 21 piese de polizare uzate, maruntite și materiale de polizare maruntite, altele decât cele menționate la rubrica 12 01 20, cca. 1 t/ an;15 01 04 ambalaje metalice, cca. 50 t/ an;15 01 05 ambalaje de materiale compozite, cca. 2 t/ an;15 01 06 ambalaje amestecate, cca. 15 t/ an; 16 02 14 echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13, cca. 5 t/ an;16 02 16 componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 5, cca. 10 t/ an;16 05 05 butelii de gaze sub presiune cu conținut de alte substanțe decât cele specificate la 16 05 04, cca. 2 t/ an;17 04 01 cupru, bronz, alama, cca 10 t/ an;17 04 02 aluminiu, cca. 10 t/ an;17 04 03 plumb, cca. 2 t/ an;17 04 04 zinc, cca. 1 t/ an;17 04 05 fier și oțel, cca. 480 t/ an;17 04 06 staniu, cca. 0,5 t/ an;17.04 07 amestecuri metalice, cca. 9t/ an;17 04 11 cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10, cca. 2 t/ an;17 09 04 amestecuri de deseuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03, cca. 50 t/ an;19 12 02 metale feroase, cca. 50 t/ an;19

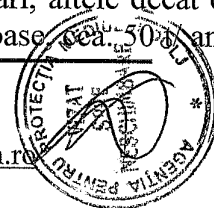


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 18 din 27



12 03 metale neferoase, cca. 2 t/ an; 20 01 40 metale, cca. 100 t/ 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.

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.

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 deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori material.

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

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

• Deșeuri metalice (feroase și neferoase):

- 02 01 10 deseuri metalice, cca.10 t/ an,
- 10 09 03 zgura de topitorie, cca. 10 t/ an
- 10 10 03 zgura de topitorie, cca.10 t/ an
- 12 01 01 pilitura si span feros, cca.150 t/ an
- 12 01 03 pilitura si span neferos, cca.2 t/ an
- 12 01 13 deseuri de sudura, cca.1 t/ an
- 12 01 21 piese de polizare uzate, si materiale de polizare, altele decat cele decat cele mentionate la rubrica 12 01 20, cca.1 t/ an
- 15 01 04 ambalaje metalice, cca.50 t/ an
- 15 01 05 ambalaje de materiale compozite, cca.2 t/ an
- 15 01 06 ambalaje amestecate, cca.15 t/ an
- 16 02 14 echipamente casate, altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13, cca. 5 t/ an
- 16 02 16 componente demontate din echipamente casate, altele decat cele specificate la 16 02 15, cca.10 t/ an
- 16 05 05 butelii de gaze sub presiune cu continut de alte substante decat cele specificate la 16 05 04, cca. 2 t/ an
- 17 04 01 cupru, bronz, alama, cca.10 t/ an
- 17 04 02 aluminiu, cca.10 t/ an
- 17 04 03 plumb, cca.2 t/ an
- 17 04 04 zinc, cca.1 t/ an
- 17 04 05 fier si otel, c.c.a. 450 t/ an
- 17 04 06 staniu, cca.0,5 t/ an
- 17 04 07 amestecuri metalice, c.c.a. 5 t/ an
- 17 04 11 cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10, cca.2 t/ 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.50 t/ an
- 19.12 02. metale feroase, cca.10 t/ an

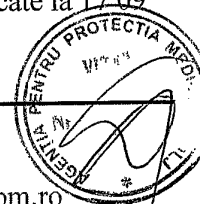


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 19 din 27



19 12 03 metale neferoase, cca. 2 t/ an

20 01 40 metale, cca.50 t/ an

• **Deșeuri nemetalice:**

20,01 01 hartie si carton cca.40 t/an; 20 01 39 materiale plastice cca.5 t/an; 20 01 02 sticla cca.1 t/an;
16 01 03 anvelope scoase din uz (cauciuc) cca.. 10 t/ an; 20 01 11 materiale textile cca. 0,5 t/an;17 02
01 lemn cca.5 t/an; 15 01 01 ambalaje din hartie si carton cca. 60 t/ an; 15 01 02 ambalaje din materiale
plastice cca.5 t/ an; 15 01 03 ambalaje din lemn cca.. 6 t/an; 15 01 07 ambalaje din sticla cca.1 t/an; 15
01 09 ambalaje din materiale textile cca. 0,5 t/ an; 17 01 01 beton cca.10 t/ an; 17 01 02 caramizi
cca.10 t/ an; 17 01 03 țigle și produse ceramice 17 cca.10 t/an;

• **Deșeuri de acumulatori și baterii uzate :**

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. 2,9 t/ an nepericuloase din care ; 1a Alcaline: cod 16 06 04 baterii alcaline (cu excepția 16 06 03): cca. 300 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. 2,6 t/ an;

- **Baterii auto (categoria 3)** cca. 35 t/ an din care:

- 3 a Plumb acid: cod 16 06 01* cca. 1 t/an

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

- 3 c Altele : 16 06 05 alte baterii și acumulatori cca. 33 t/an

- **Baterii industriale (categoria 4)** – cca. 20 t/ an:

- 4 c Altele : 16 06 05 alte baterii și acumulatori cca. 100 kg/an

• **Vehicule scoase din uz cod 16 01 04*** - cca. 100 buc/ an.

• **Vehicule scoase din uz, care nu contin lichide sau alte componente periculoase cod 16 01 06**, cca. 10 t/ an;

• **Deșeuri de echipamente electrice și electronice – 10 tone/an, incadrate conform OUG Nr. 5/2015** privind deșeurile de echipamente electrice și electronice:

- **din ANEXA 1:** Categoriile de D.E.E.E. reglementate pe parcursul perioadei de tranziție potrivit prevederilor art. 2 alin. (1) lit. a): 1. Aparate de uz casnic de mari dimensiuni; 2. Aparate de uz casnic de mici dimensiuni; 3. Echipamente informatice și echipamente pentru comunicații electronice; 4. Aparate electrice de consum și panouri fotovoltaice; 5. Echipamente de iluminat; 6. Unelte electrice și electronice, cu excepția uneltelor industriale fixe de mari dimensiuni; 7. Jucării, echipament pentru petrecerea timpului liber și echipament sportiv; 8. Dispozitive medicale, cu excepția tuturor produselor implantate și infectate; 9. Instrumente de monitorizare și control; 10. Distribuitoare automate.

- **din ANEXA 2-** Categoriile de D.E.E.E. reglementate de art. 2 alin. (1) lit. b)

1. Echipamente de transfer termic; 2. Ecrane, monitoare și echipamente care conțin ecrane cu o suprafață mai mare de 100 cm²; 3. Lămpi; 4. Echipamente de mari dimensiuni, având oricare dintre dimensiunile externe mai mare de 50 cm, inclusiv, printre altele: echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, echipamente muzicale; unelte electrice și electronice; jucării, echipamente sportive și de agrement; dispozitive medicale; instrumente de supraveghere și control; distribuitoare automate; echipamente pentru generarea de curenți electrice. Această categorie nu include echipamentele prevăzute la pct. 1 – 3; 5. Echipamente de mici dimensiuni (nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm), inclusiv, printre altele: aparate de uz casnic; echipamente de larg consum; aparate de iluminat, echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, echipamente muzicale; unelte electrice și electronice; jucării, echipamente sportive și de agrement; dispozitive medicale; instrumente de supraveghere și control; distribuitoare automate; echipamente pentru generarea de curenți electrice. Această categorie nu include echipamentele prevăzute la pct. 1 - 3 și 6; 6. Echipamente informatice și de telecomunicații de dimensiuni mici, nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm.

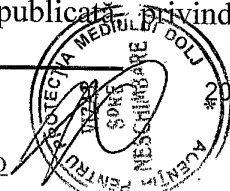
• **Cabluri electrice colectate de la terți cod 17 04 11:** cca. 2 tone/ an;

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro



- 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,
- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate, fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului;
- 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;
- se interzice stocarea oricăror tipuri de deșeuri colectate direct pe sol;
- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte categorii de deșeuri, substanțe ori material;
- abandonarea deșeurilor este interzisă.

• **Deseuri comercializate:**

Deseuri colectate și comercializate cu ridicata la nivel național, fara stocare la punctul de lucru: 02 01 10 deseuri metalice; 03 03 01 deseuri de lemn și de scoarta; 04 02 21 deseuri de fibre textile neprocesate; 04 02 22 deseuri de fibre textile procesate; 07 02 13 deseuri de materiale plastice; 10 09 03 zgura de topitorie; 10 10 03 zgura de topitorie, 10 11 12 deseuri de sticlă, altele decât cele specificate la 10 11 11; 12 01 01 pilitura și span feros; 12 01 03 pilitura și span neferos; 12 01 13 deseuri de sudură; 12 01 21 piese de polizare uzate, maruntite și materiale de polizare maruntite, altele decât cele menționate la rubrica 12 01 20; 13 01 09* uleiuri hidraulice minerale clorinate; 13 01 10* uleiuri minerale hidraulice neclorinate; 13 01 11* uleiuri hidraulice sintetice; 13 01 12* uleiuri hidraulice ușor biodegradabile; 13 01 13* alte uleiuri hidraulice; 13 02 04* uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie și de ungere; 13 02 05* uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere; 13 02 06* uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere; 13 02 07* uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile; 13 02 08* alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere; 13 03 06* uleiuri minerale clorurate izolante și de transmitere a căldurii, altele decât cele specificate la 13 03 01; 13 03 07* uleiuri minerale neclorinate izolante și de transmitere a căldurii; 13 03 08* uleiuri sintetice izolante și de transmitere a căldurii; 13 03 09* uleiuri izolante și de transmitere a căldurii ușor biodegradabile; 13 03 10* alte uleiuri izolante și de transmitere a căldurii; 13 05 06* ulei de la separatoarele ulei/apa; 13 05 07* ape uleioase de la separatoarele ulei/apa; 13 07 01* ulei combustibil și combustibil diesel; 13 07 03* alți combustibili (inclusiv amestecuri); 13 08 02* alte emulsii; 15 01 01 ambalaje de hartie și 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; 15 01 07 ambalaje de sticlă; 15 01 09 ambalaje din materiale textile; 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 07* filtre de ulei; 16 01 12 placute de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11; 16 01 13* lichide de frână; 16 01 14* fluide antigel cu continut de substante periculoase; 16 01 15 lichide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14; 16 01 16 rezervoare pentru gaz lichiefiat; 16 01 17 metale feroase; 16 01 18 metale neferoase; 16 01 19 materiale plastice; 16 01 20 sticlă; 16 01 22 componente fara alta specificatie; 16 02 14 echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13; 16 02 16 componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15; 16 05 05 butelii de gaze sub presiune cu continut de alte substante decât cele specificate la 16 05

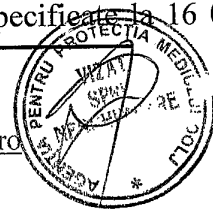


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 21 din 27



04 ;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 01 01 beton;17 01 02 caramizi;17 01 03 tige si materiale ceramice;17 01 07 amestecuri de beton, caramizi, tige si materiale ceramice, altele decat cele specificate la 17 01 06;17 02 01 lemn;17 02 02 sticla;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 cenusile 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;19 12 01 hartie si carton;19 12 02 metale feroase;19 12 03 metale neferoase;19 12 04 materiale plastice si de cauciuc;19 12 05 sticla;19 12 07 lemn, altul decat cel specificat la 19 12 06;19 12 08 materiale textile;20 01 01 hartie si carton;20 01 02 sticla;20 01 10 imbracaminte;20 01 11 materiale textile;20 01 33* baterii si acumulatori inclusi in 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continand aceste baterii;20 01 34 baterii si acumulatori, altele decat cele specificate la 20 01 33; 20 01 36 echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35;20 01 38 lemn, altul decat cel specificat la 20 01 37;20 01 39 materiale plastice; 20 01 40 metale.

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- **Deseuri produse din activitatea proprie, inclusiv cele rezultate din activitatea de dezmembrare echipamente sau dezafectari efectuate la terti:**

-deșeuri menajere cca. 16 mc/an – în europubelă; ulei mineral (de motor) uzat cca. 100 l/an – recipient metalic; deșeuri acumulatori auto uzați cca. 10 buc/an -container; deșeuri anvelope uzate cca. 10 buc/an – containere specializate; lavete impregnate cu produse petroliere - container; nămol și produse petroliere de la separatorul – decantor – recipient metalic;

-deseurile rezultate din activitatea de dezmembrari/dezafectari – deseuri mentionate la pct 1. *Deșeurile produse:* sunt stocate pe platforma betonata exterioara in containere sau direct pe pavimentul betonat sau in hala.

- **Deseuri mentionate la pct 2. Deșeurile colectate din prezenta autorizatie de mediu, exclusiv deseurile comercializate la nivel national:**

-metalice: 02 01 10 deseuri metalice, cca.10 t/ an,10 09 03 zgura de topitorie, cca. 10 t/ an,10 10 03 zgura de topitorie, cca.10 t/ an,12 01 01 pilitura si span feros, cca.150 t/ an,12 01 03 pilitura si span neferos, cca.2 t/ an,12 01 13 deseuri de sudura, cca.1 t/ an,12 01 21 piese de polizare uzate, si materiale de polizare, altele decat cele decat cele mentionate la rubrica 12 01 20, cca.1 t/ an,15 01 04 ambalaje metalice, cca.50 t/ an,15 01 05 ambalaje de materiale compozite, cca.2 t/ an,15 01 06 ambalaje amestecate, cca.15 t/ an,16 02 14 echipamente casate, altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13, cca. 5 t/ an,16 02 16 componente demontate din echipamente casate, altele decat cele specificate la 16 02 15, cca.10 t/ an, 16 05 05 butelii de gaze sub presiune cu continut de alte substante decat cele specificate la 16 05 04, cca. 2 t/ an,17 04 01 cupru, bronz, alama, cca.10 t/ an,17 04 02 aluminiu, cca.10 t/ an,17 04 03 plumb, cca.2 t/ an,17 04 04 zinc, cca.1 t/ an,17 04 05 fier si otel, c.c.a. 450 t/ an,17 04 06 staniu, cca.0,5 t/ an,17 04 07 amestecuri metalice, c.c.a. 5 t/ an,17 04 11 cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10, cca.2 t/ 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.50 t/ an,19 12 02 metale feroase, cca.10 t/ an,19 12 03 metale neferoase, cca. 2 t/ an, 20 01 40 metale, cca.50 t/ an

sunt stocate pe platforma betonata in zona "Depozitare materiale feroase" cu suprafata de 4200 mp si in zona "ambalaj materiale feroase" pe platforma betonata cu S = 500 mp , cantitate maxima stocata pe amplasament 800 t; **fier , piliturile, zgura de topitorie si fractiile de span:** Deseurile din span fier , piliturile ,zgura de topitorie si fractiile de span usor sunt stocate pe platforma betonata



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 22 din 27



Fier" care are o suprafata de 1500 mp, cantitatea maxima stocata pe amplasament este de 175 t.

-neferoase: Deseurile neferoase sunt stocate in incinta halei C1, in spatii destinate fiecarui sortiment in parte, pe latura de nord, Suprafata destinata stocarii deseurilor de neferoase este de 200mp. Cantitatea maxima colectata si stocata este de 35 t.

-cabluri electrice: Cablurile electrice sunt stocate in hala C1 in zona inscriptionata "Cabluri", pe latura de nord a halei pe o suprafata de 30mp.

-deșeuri nemetalice: 20 01 01 hartie si carton cca.40 t/an; 20 01 39 materiale plastice cca.5 t/an; 20 01 02 sticla cca.1 t/an; 16 01 03 anvelope scoase din uz (cauciuc) cca.. 10 t/ an; 20 01 11 materiale textile cca. 0,5 t/an; 17 02 01 lemn cca.5 t/an; 15 01 01 ambalaje din hartie si carton cca. 60 t/ an; 15 01 02 ambalaje din materiale plastice cca.5 t/ an; 15 01 03 ambalaje din lemn cca.. 6 t/an; 15 01 07 ambalaje din sticla cca.1 t/an; 15 01 09 ambalaje din materiale textile cca. 0,5 t/an; 17 01 01 beton cca.10 t/ an; 17 01 02 caramizi cca.10 t/an; 17 01 03 țigle și produse ceramice 17 cca.10 t/an;

-deseurile de hartie si carton colectate de la terti sunt stocate în spațiu închis – cladirea C2 in suprafata de 350 mp; deseurile de hartie-carton ulterior balotate sunt stocate pe paleti din lemn, situata in zona "Hartie" identificata conform planului de situatie al amplasamentului; cantitatea de deșeu stocata va fi de maxim 100 t.

- materiale plastice – P.E.T. - uri – in cladirea C2 cu S = 150 mp, identificata conform planului de situatie al amplasamentului, iar cantitatea maxima care se va stoca este de 5 t;

- materiale plastice (inalta densitate este stocata in cladirea C1 pe latura de nord a acesteia pe o suprafata de 30 mp, identificata conform planului de situatie al amplasamentului, si cantitatea maxima care se va stoca este de 5 t;

- textile: sunt stocate in cladirea C2 in containere metalice amplasate in zona "Textile", cu S = 40 mp; cantitatea maxima stocata este de max. 1 t;

- lemn si ambalaje lemn (paleti) + cutii din lemn sunt stocate direct pe platforma betonata cu S = 150 mp, in partea de nord a amplasamentului. Cantitatea maxima stocata pe amplasament este de maxim 11 t;

- sticla: - sticla stocata in cladirea C2 containere metalice amplasate in zona "Sticla" identificata conform planului de situatie al amplasamentului, cu S = 42 mp, cantitatea de deșeu stocata va fi de maxim 1t.

- sticla stocata in cladirea C1 amplasate in zona "Sticla" identificata conform planului de situatie al amplasamentului, cu S = 12 mp, cantitatea de deșeu stocata va fi de maxim 1 t.

- cauciuc: in "Zona depozitare cauciuc" conform planului de situare al amplasamentului, platforma betonata cu S = 150 mp; Cantitatea de deșeu stocata este de maxim 10 t.

-deșeuri de acumulatori și baterii uzate: 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. 2,9 t/ an nepericuloase din care ; 1a Alcaline: cod 16 06 04 baterii alcaline (cu excepția 16 06 03): cca. 300 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. 2,6 t/ an;

- **Baterii auto (categoria 3)** cca. 35 t/ an din care:

- 3 a Plumb acid: cod 16 06 01* cca. 1 t/an

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

- 3 c Altele : 16 06 05 alte baterii și acumuloare cca. 33 t/an

- **Baterii industriale (categoria 4)** – cca. 20 t/ an:

- 4 c Altele : 16 06 05 alte baterii și acumuloare cca. 100 kg/an

-sunt stocate in „Zona depozitare baterii si acumulatori” in cladirea C2 cu S = 36 mp, în containere speciale ADR (UN) 11H2/ Z/ H/ EUROBOX - CTR36 1579 – 01/ 7200/ 648, Clasa 8 – 2 buc;

Cantitatea maxima totala de deșeuri de baterii si acumulatori uzati incadrati la cod 16 06 01* si 16 06 02* stocata pe amplasament este de 2 tone.

Cantitate totala de acumulatori si baterii tranzitate pe amplasament c.c.a. 58 t/ an

-vehicule scoase din uz cod 16 01 04* - c.c.a. 100 buc/ an – sunt stocate in zonă de lucru, special destinată, amenajata conform prevederilor Legii Nr. 212/ 2015 din 21 iulie 2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz:

- zona de primire si receptie/inregistrare V.S.U. in zona de primire si receptie amplasata pe platforma



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 23 din 27



betonata cu o suprafata de 100 mp,impermeabila,

- zona stocare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil de detinatori: in zona depozitare preliminara V.S.U. - platforma betonata exterioara in suprafata de 200 mp, impermeabila, , prevăzuta cu sistem de colectare a scurgerilor (rigole de scurgere) care conduc catre decantorul cu trei compartimente ; operația de stocare V.S.U. este efectuata fără a deteriora piesele de schimb și componentele care conțin lichide sau care sunt recuperabile; apa de ploaie care spala platforma este dirijata prin pantă catre separatorul decantor fiind stocată în compartimentul cu V = 2000 l si vidanjata periodic prin operatori autorizati;

- stocarea preliminară a vehiculelor care au fost tratate prealabil de detinatori se face in zona de "Depozitare preliminara 2 depoluata"- pe platforma betonata in suprafata de 100 mp; capacitate maxima de stocare VSU-uri 50 bucati.

Nu se face tratarea V.S.U. - urilor pe amplasament.

-deșeuri de echipamente electrice și electronice :

- **din ANEXA 1:** Categorii de D.E.E.E. reglementate pe parcursul perioadei de tranziție potrivit prevederilor art. 2 alin. (1) lit. a): 1. Aparate de uz casnic de mari dimensiuni; 2. Aparate de uz casnic de mici dimensiuni; 3. Echipamente informatice și echipamente pentru comunicații electronice; 4. Aparate electrice de consum și panouri fotovoltaice; 5. Echipamente de iluminat; 6. Unelte electrice și electronice, cu excepția uneltelor industriale fixe de mari dimensiuni;7. Jucării, echipament pentru petrecerea timpului liber și echipament sportiv; 8. Dispozitive medicale, cu excepția tuturor produselor implantate și infectate;9. Instrumente de monitorizare și control;10. Distribuitoare automate.

- **din ANEXA 2-** Categorii de D.E.E.E. reglementate de art. 2 alin. (1) lit. b)

1. Echipamente de transfer termic; 2. Ecrane, monitoare și echipamente care conțin ecrane cu o suprafață mai mare de 100 cm²; 3. Lămpi; 4. Echipamente de mari dimensiuni, având oricare dintre dimensiunile externe mai mare de 50 cm, inclusiv, printre altele: echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, echipamente muzicale; unelte electrice și electronice; jucării, echipamente sportive și de agrement; dispozitive medicale; instrumente de supraveghere și control; distribuitoare automate; echipamente pentru generarea de curenți electrici. Această categorie nu include echipamentele prevăzute la pct. 1 – 3; 5. Echipamente de mici dimensiuni (nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm), inclusiv, printre altele: aparate de uz casnic; echipamente de larg consum; aparate de iluminat, echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, echipamente muzicale; unelte electrice și electronice; jucării, echipamente sportive și de agrement; dispozitive medicale; instrumente de supraveghere și control; distribuitoare automate; echipamente pentru generarea de curenți electrici. Această categorie nu include echipamentele prevăzute la pct. 1 - 3 și 6; 6. Echipamente informatice și de telecomunicații de dimensiuni mici, nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm.

-DEEE-urile sunt stocate in zona "Depozitare D.E.E.E.", in cladirea C1 in suprafata de 50 mp, în containere speciale. *Cantitatea maxima de DEEE-uri stocata pe amplasament este de maxim 10 tone.*

-**cabluri electrice cod 17 04 11:** c.c.a. 20 tone/an - stocarea se face in zona "Cabluri" in cadrul C1 cu S = 30 mp; Cantitatea maxima de deșeu stocata va fi de maxim 2 t;

-**nămol de decantare și peliculă produse petroliere** reținute în separatorul – decantor - stocare recipiente metalice;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

• Deșeuri balotate – cu presa din dotare amplasata in spatiu inchis:

- 20 01 01 - hartie si carton c.c.a. 40 to/ an;
- 20 01 39 - materiale plastice – P.E.T. - uri – c.c.a. 5 to/ an
- 15 01 01 - ambalaje din hartie si carton c.c.a. 60 to/ an;
- 15 1 02 - ambalaje din materiale plastice c.c.a. 5 to/.an;
- 20 01 11 materiale textile c.c.a. 0,5 to/ an;

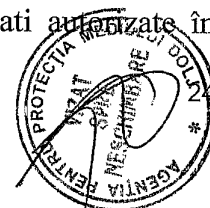
• Deșeuri metalice taiate cu flacăra oxigaz, urmand a fi predate catre societati autorizate în vederea tratării c.c.a. 800 tone/ an.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 24 din 27



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

Transportul deșeurilor se face fie pe cale ferată, pe amplasament există cale ferată uzinală – 2 fire în Ltot = 1046 ml care comunică cu Calea Ferată Română sau pe cale rutieră cu autovehicule proprietate S.C. OLTMETAL S.A. ori închiriate. În acest scop S.C. OLTMETAL S.A. dispune de LICENȚA NR. 0175619 pentru transportul rutier internațional de marfuri valabile până la data de 10.10.2026.

Transportul deșeurilor periculoase se face cu 2 mijloace auto, care au, fiecare, o capacitate maximă autorizată de 3,5 tone, în containere speciale pentru fiecare tip de deșeu.

Deșeurile de baterii, acumulatori și uleiuri se transportă în containere aprobate ADR cu mijloacele auto din dotare precum și cu firmă pe bază de contract.

-transportul deșeurilor periculoase în vederea eliminării/valorificării se face în containere specializate, cu mijloacele de transport ale societăților specializate și autorizate care le preiau pe bază de contract;

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

- respectarea prevederilor Hotărârii Nr. 1061 din 10 septembrie 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

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

7. 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.

8. Ambalaje folosite și rezultate-tipuri și cantități: nu este cazul

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare): nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

Folosite: motorină cca.1500 l/ luna, benzină cca. 400 l/ luna carburant auto : aprovizionare de la stațiile de distribuție carburanți ; gaz butan cca.50 butelii luna, oxigen 150 tuburi/ luna;

2. Modul de gospodărire:

-ambalare: gaz butan și oxigen : ambalaje originale ale furnizorului – butelii metalice standardizate.

-transport: mijloace de transport auto ale furnizorului (butelii de gaz butan și oxigen). Motorina și benzina se aprovizionează direct de la stațiile de distribuție carburanți.

-depozitare: buteliile de gaz butan și oxigen sunt depozitate în spațiu special amenajat, pe rastele metalice.

-folosire/comercializare: în procesul de debitare a deșeurilor metalice (oxigen și gaz butan) și carburant pentru autovehicule (motorină, benzină).

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

4. 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;

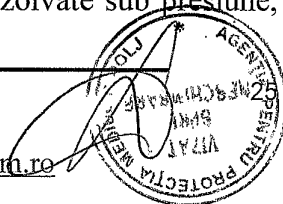


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpr.ro

Pagina 25 din 27



- producătorii și deținătorii de deșuri periculoase au obligația să elaboreze, în condițiile legii, planuri de intervenție pentru situații accidentale și să asigure condițiile de aplicare a acestora.
 - deținerea permanentă a unei cantități suficiente de substanțe absorbante pentru intervenție în cazul deversărilor accidentale de produse petroliere;
 - 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;
 - dotari pentru stingerea incendiilor : stingatoare de incendiu, hidranti interiori si exteriori;
 - se vor respecta normele generale și specifice de prevenire și de apărare împotriva incendiilor,
- 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** sistem propriu de gestiune

VI. Program de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților.

1. Domeniul [protecția solului și a apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului etc)]: denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): **nu este cazul.**

2. Sursa de finanțare și valoarea (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: **nu este cazul.**

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deșuri Ambalaje: Anexa 3 (C) - Operatori economici colectori/comercianți de deșuri de ambalaje	anual	1 februarie-25 februarie	Anexa 3 (C) – Operatori economici colectori/comercianți de deșuri de ambalaje
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 1: COL/TRAT- completat de operatorii ce se ocupă cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor	anual	1 februarie-15 iunie	Chestionar 1: COL/TRAT- completat de operatorii ce se ocupă cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor
3	DEEE: Anexa 9 Formular de raportare pentru administratorii punctelor de colectare	anual	1 februarie-15 iunie	DEEE: Anexa 9 Formular de raportare pentru administratorii punctelor de colectare
4.	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1. generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA	anual	1 februarie-31 mai	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1. generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA
5	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 3.1. Operatori economici autorizați pentru colectare	anual	1 februarie-31 mai	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 3.1. Operatori economici autorizați pentru colectare
6.	SIM Deseuri VSU raportarea deșeurilor provenite din VSU	anual	31 martie a fiecărui an pentru anul precedent;	Anexa de colectare VSU

-evidența cronologică a gestiunii deșeurilor colectate și generate pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, a



mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE – lunar,

-**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 1223/715 / 2005 privind procedura de înregistrare a producătorilor, modul de evidență și raportare a datelor privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice și electronice, datele prevăzute în anexa nr. 5 , până la data de 30 aprilie a fiecărui an, informații conform anexei nr. 5;

- raportare anuală, conform Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, datele prevăzute în anexa nr. 3, tabelul 1, în format electronic ".xls" protejat împotriva modificării datelor și pe suport hârtie, până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea;

- **raportare VSU** – până cel târziu la data de 31 martie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea;

-**Raportare anuală Statistica Deșeurilor**– chestionarul COL/TRAT ;

-**buletin de analiză ape uzate** – la fiecare vidanjară;

-**Raport Anual de Mediu** raportat la capitolele prezentei AM-se va depune odata cu solicitarea vizei anuale;

- **alte date necesare APM Dolj și GNM - CJ Dolj** – la solicitare;

**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 *gh*

Biochimist Madalina TICU -consilier *MT*

Chim. Cornelia BUZATU – consilier *Cornelia*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 27 din 27

