



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 259 din 02.09.2013

Revizuită la data de 29.05.2017

Ca urmare a cererii adresate de SC ECO DUNĂREA SUD SRL cu sediul în comuna Podari, sat Podari, str. Abatorului, nr. 1, județul Dolj înregistrată la numărul 1995/15.02.2017 și a completărilor nr. 1995/03.05.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza OUG 1/2017 pentru stabilirea unor măsuri în domeniul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, Hotărârii nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru SC ECO DUNĂREA SUD SRL din orașul Bechet, Calea Dunării, nr. 7, județul Dolj, care prevede: **Colectare și valorificare deșuri reciclabile metalice feroase și neferoase; colectare deșuri reciclabile nemetalice, acumulatori și baterii uzate, uleiuri uzate și DEEE; colectare și dezmembrare VSU; colectare și reparare paleți din lemn; activități de cazare în regim de pensiune; activități de prestări servicii în agricultură;**

în scopul desfășurării următoarelor activități (conform cod CAEN):

- cod CEN 3811 - Colectarea deșeurilor nepericuloase;
- cod CAEN 3812 - Colectarea deșeurilor periculoase;
- cod CAEN 3831- Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor;
- cod CAEN 3832- Recuperarea materialelor reciclabile sortate;
- cod CAEN 4677- Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor;
- cod CAEN 5520- Facilități de cazare pentru vacanțe și perioade de scurtă durată;
- cod CAEN 5610- Restaurante;
- cod CAEN 0161- Activități auxiliare pentru producția vegetală;

Amplasamentul este situat în intravilanul orașului Bechet în zona de Sud- Est și are



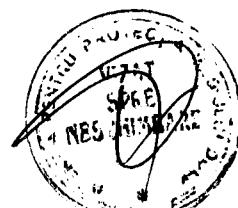
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 31



destinația de zonă preponderent industrială și are următoarele vecinătăți: N – str. Buzesti; S – teren liber de construcții; E- str. Sănătății; V – str. Calea Dunării.

Motivul revizuirii: colectare și dezmembrare VSU; colectare și reparare paleți din lemn; prestări servicii în agricultură;

• **În baza competențelor stabilite de OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:**

- **APM Dolj emite prezenta autorizație de mediu;**

- **CJ Dolj al GNM realizează controlul respectării activității, măsurilor și condițiilor impuse în prezenta autorizație de mediu;**

Titularul de activitate are obligația respectării prevederilor și condițiilor din prezenta autorizație de mediu.

În baza Ordonanței Guvernului nr. 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură, aprobată prin Legea 85/1995, cu modificările și completările ulterioare:

- art. 30: (1) Responsabilitățile organizării asistenței fitosanitare pentru toți producătorii agricoli pe teritoriul țării, în conformitate cu dispozițiile legale, revine Ministerului Agriculturii și Alimentației prin inspectoratele județene pentru protecția plantelor și carantină fitosanitară. Pentru domeniul silvic, responsabilitatea revine Regiei Autonome a Pădurilor "Romsilva" prin filialele silvice ale acesteia.

(2): În fiecare județ, inspectoratul județean pentru protecția plantelor și carantină fitosanitară exercită atribuțiile de autoritate teritorială fitosanitară care controlează respectarea dispozițiilor legale referitoare la desfășurarea acțiunilor fitosanitare și gestionarea produselor de uz fitosanitar pe întreg teritoriul județului, în agricultură și silvicultură, precum și în alte sectoare ce utilizează produse de uz fitosanitar, indiferent de forma de proprietate și de organizare a activității. Autoritățile silvice, cele pentru sănătate și pentru mediu controlează dispozițiile prezentei ordonanțe în conformitate cu atribuțiile pe care le au.

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

- **Fișa de prezentare și declarație: Dovadă plată tarif;**

- **Autorizația de mediu nr. 259/02.09.2013 emisă pentru SC Intermeridian Metal SRL transferată către SC ECO DUNĂREA SUD SRL prin Decizia de transfer nr. 2495/11.03.2014;**

- **Nota de evaluare nr. 1995/09.03.2017 întocmită cu ocazia verificării amplasamentului;**
elaborată de: **titularul activității și APM Dolj și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- **Act de spațiu - Contract de închiriere nr. 58/01.05.2014 încheiat cu persoana fizică înregistrat la Serviciul fiscal orășenesc Bechet cu nr. 572746/04.06.2014;**

- **Certificat de înregistrare cu certificat constatator: CUI 29535371/13.01.2012**

- **Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;**

- **Autorizație tehnică nr. 19621/09.03.2017- Registrul Auto Român;**

- **Aviz favorabil pentru desfășurarea activității de dezmembrare autovehicule nr. 71477/10.02.2017- Inspectoratul de Poliție al Județului Dolj- Serviciul de Investigații Criminale;**



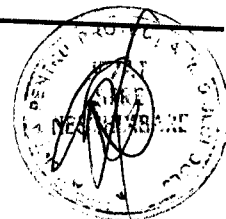
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 31



- Accept desfășurare activitate nr. 224/12.01.2017- Primăria Orașului Bechet;
- Contract de vânzare- cumpărare deșeurilor nr. 12/12.01.2017 cu act adițional din 01.03.2017- SC Unitrans SRL Craiova;
- Contract de transport deșeurilor nr. 57/28.02.2017- SC Unitrans SRL Craiova;
- Contract pentru vânzare-cumpărare de energie electrică la clienții eligibili nr. 916438383- 00000001E din 04.02.2015- SC CEZ Vânzare SA;
- Contract nr. 397/20.11.2015 de prestare a serviciului de salubritate în Bechet- SC Salubritate Craiova SRL;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 448B/25.07.2014- SC Compania de Apă OLTENIA SA;
- Certificat de înmatriculare și carte de identitate pentru mijlocul de transport din dotare;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:

- OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeurii 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 deșeurii periculoase, cu modificările ulterioare;
- OUG 31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;
- HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Ordinul 1610/2007 pentru aprobarea Regulamentului privind depozitarea buteliilor transportabile pentru gaze comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune, exclusiv GPL;
- OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;



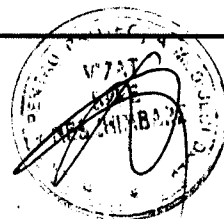
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 31



- 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;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și ale Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;
- OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- HG 322/2013 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice;
- Ordinul MMGA 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 cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 352/636/54 din 2015 pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 1182/1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor, împotriva poluării cu nitrați din surse agricole;
- Ordonanța Guvernului nr. 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură, aprobată prin Legea 85/1995, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 196/2005 privind Fondul pentru Mediu aprobată prin Legea 105/2006 cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu;
- Ordinul 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului declarației privind obligațiile la Fondul de Mediu cu modificările și completările ulterioare;
- **În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi;**

ALTE CONDIȚII:

- Să solicite o nouă autorizație de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente (OM 1798/2007, cap.III, art. 8, cu modificările și completările ulterioare);
- Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, inclusiv a tipurilor de deșuri generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație);
- Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați;



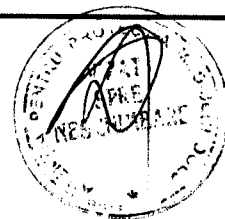
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 31



- Să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;
- Să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;
- Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozități necontrolate de orice fel;
- Să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;
- Să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;
- Să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;
- Să separe deșeurile înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014, cu modificările și completările ulterioare:

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

- a) prevenirea;
- b) pregătirea pentru reutilizare;
- c) reciclarea;
- d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;
- e) eliminarea.

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

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

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

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

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

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

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



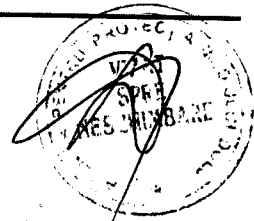
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 31



- 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. 14: (1) Pentru respectarea prevederilor art. 13 și în vederea facilitării și îmbunătățirii valorificării, deșeurile sunt colectate separat, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și nu se amestecă cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
- (2) Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a asigura colectarea separată a acestora și de a nu le amesteca în timpul transportului.
- art.15.: (1) Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile au următoarele obligații:
- a) să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
 - b) să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
 - c) să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor, în momentul achiziției.
- (2) Operatorii economici care desfășoară operațiuni de valorificare a deșeurilor, prevăzute în anexa nr. 3, se înscriu la Ministerul Economiei.
- art. 17: (2) Producătorii de deșeuri și autoritățile administrației publice locale sunt obligați să atingă, până la 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor cel puțin pentru deșeurile de hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din deșeurile menajere sau, după caz, din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșeuri sunt similare deșeurilor care provin din gospodării, de minimum 50% din masa totală.
- art. 19: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinește cerințele art. 20.
- art. 22:
- (1) Producătorul de deșeuri sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20 sau de a transfera aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.
- (2) Operatorii economici care efectuează operații de colectare și transport de deșeuri au obligația să livreze și să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare, cu respectarea prevederilor art. 20.
- (3) Deținătorii/Producătorii de deșeuri persoane juridice, comercianții, precum și operatorii economici prevăzuți la alin. (2) 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.



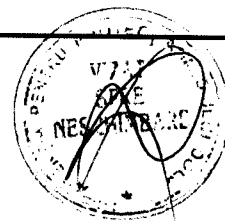
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 6 din 31



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

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

- art.26:

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

- art. 27:

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

(2) Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

- art.28:

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

- art. 49:

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

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



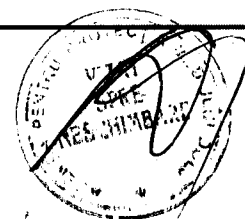
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 31



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

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

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

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

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

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

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

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

conform HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008, cu modificările și completările ulterioare ;

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

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

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

- În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:

a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;

b) să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;

c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

- Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu;

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

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

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



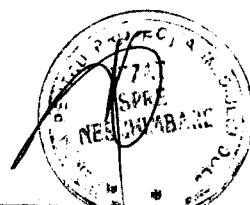
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 8 din 31



- La punctul de lucru se vor păstra autorizația de mediu și procesele verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;
- Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- Să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului:

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

Art.15 (2) Titularii planurilor/programelor/proiectelor/activităților au obligația: de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

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

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

- igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială;

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

Prezenta autorizație este valabilă de la **29.05.2017** până la **02.09.2023**.

Prezenta autorizație se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acesteia, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.



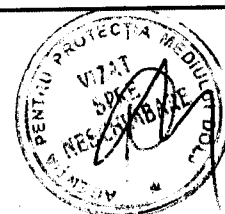
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 31



I. Activitatea autorizată:

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

- **Activitatea de colectare și valorificare deșuri se desfășoară în următoarele spații:**
 - platformă betonată cu suprafața de 530,00 mp, ce asigură cerințele pentru stocarea temporară a deșeurilor colectate;
 - spațiu închis cu suprafața de 360,00 mp; spațiu închis cu suprafața de 80,00 mp;
 - platformă betonată cu suprafața de 420,00 mp pentru colectarea și dezmembrarea vehicule scoase din uz (VSU) care este împărțită după cum urmează: zonă de primire și înregistrare autovehicule; zonă de depozitare preliminară autovehicule care nu au fost tratate în prealabil; zonă de depoluare a autovehiculelor scoase din uz; zonă de depozitare a autovehiculelor depoluate; zonă de dezmembrare; zonă de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide; zonă de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide; zonă de stocare a deșeurilor solide care sunt predate pentru reciclare/valorificare; zonă de stocare a deșeurilor fluide care trebuiesc predate pentru reciclare/valorificare; zonă de stocare a autovehiculelor dezmembrate în vederea valorificării;
 - hală amenajată pentru efectuarea dezmembrării VSU cu suprafața de 210,00 mp;
 - spațiu închis - depozit special amenajat cu rafturi pentru piese și subansambluri rezultate de la dezmembrări cu suprafața de 120,00 mp;
 - birou administrativ cu suprafața de 18,00 mp;

Dotări:

- cântar de 2000 kg; aparate pentru debitare manuală – 4 buc; motostivitor de 3,5 t; elevator; drujbă; fierăstrău electric – 2 buc; banc de lucru – 2 buc; flexuri electrice – 2 buc; presa pentru balotat; scule, dispozitive, verificatoare utilizate pentru dezmembrarea vehiculelor;
- recipient metalic pentru colectare ulei uzat cu capacitatea de 2,5 t;
- recipient metalic pentru colectare ulei uzat cu capacitatea de 10 t;
- container antiacid pentru colectarea acumulatorilor și bateriilor uzate cu capacitatea de 1 mc;
- recipiente metalici pentru colectarea fluidelor rezultate de la dezmembrări vehicule cu capacitatea de 200 l – 6 buc;
- **Dotări pentru activitatea de prestării servicii în agricultură:** tractor U 445; plug cu trei brazde; semănătoare; prășitoare porumb; freză; cositoare; mașină de întins folie; mașină pentru erbicidat.
- **Cazare în regim de pensiune și alimentație publică:**
 - pensiune cu nouă camere duble cu suprafața de 15,34 mp fiecare, cu dotările aferente; recepție; birou; living; holuri; spălătorie rufe dotată cu două mașini de spălat și uscător; uscător rufe;
 - restaurant: sală consumație cu suprafața de 124,70 mp, cu capacitatea de cca. 56 de locuri la mese; bucătărie cu suprafața totală de 121,75 mp împărțită după cum urmează: spațiu preparare; zonă bucătărie caldă; zonă bucătărie rece; zonă finisare produse; zonă spălare vase; zonă predare comenzi; zonă predare veselă murdară; cameră zarzavaturi; cameră spălătorie. **Dotări:** mașină de gătit cu patru focuri și cuptor prevăzută cu hotă;



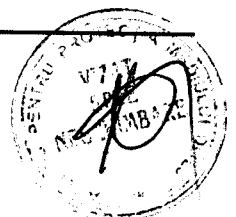
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 31



cuptor electric; gril dublu striat; fripteuză; mese; frigidere verticale; lăzi frigorifice; mașină tocat carne; butuc carne; roboți de bucătărie; feliator; chiuvete inox; rafturi inox.

- Bar cu terasă cu suprafața de 324,00 mp, dotată cu foisoare cu mese și scaune cu capacitatea de cca. 114 locuri la mese;
- Saună; sală de sport; piscină cu suprafața de 110 mp; foisor; teren de sport cu gazon; spații de joacă pentru copii;
- căi de acces betonate, alei pavate cu dale; livadă și grădină;
- Parcarea autovehiculelor cu suprafața de 497,00 mp (cca. 40 de locuri).
- Autoutilitară IVECO de 7,5 t cu nr. de înmatriculare DJ 15 EDS de 7,5 t folosită pentru transportul deșeurilor nepericuloase;
- Magazin general, centru de primă vânzare pentru pește dotate cu: mese expunere, rafturi, lăzi frigorifice, frigidere verticale.
- Magazin de utilaje și piese agricole;

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

Capacitate maximă de stocare a deșeurilor periculoase colectate este de 25 t.

Deșeurile colectate sunt:

- deseuri de scoarta și de pluta, cod 03 01 01; rumegus, talas, aschii, resturi de scândura și furnir cu conținut de substanțe periculoase, cod 03 01 04*; rumegus, talas, aschii, resturi de scândura și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04, cod 03 01 05; alte deseuri nespecificate, cod 03 01 99; deseuri de lemn și de scoarta, cod 03 03 01; deseuri de la sortarea hârtiei și cartonului destinate reciclării, cod 03 03 08; alte deseuri nespecificate, cod 03 03 99; deseuri de piele tabacită (razături, stutuituri, taieturi, praf de lustruit), cod 04 01 08; alte deseuri nespecificate, cod 04 01 99; deseuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri), cod 04 02 09; materii organice din produse naturale (grasime, ceara), cod 04 02 10; coloranți și pigmenți, alții decât cei specificați la 04 02 16, cod 04 02 17; deseuri de la finisare cu alt conținut decât cel specificat la 04 02 14, cod 04 02 15; deseuri de fibre textile neprocesate, cod 04 02 21; deseuri de fibre textile procesate, cod 04 02 22; alte deseuri nespecificate, cod 04 02 99; deseuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase, cod 08 01 11*; deseuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11, cod 08 01 12; namoluri apoase cu conținut de vopsele și lacuri și solvenți organici sau alte substanțe, cod 08 01 15*; deseuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase, cod 08 01 17*; deseuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor, altele decât cele specificate la 08 01 17, cod 08 01 18; suspensii apoase cu conținut de vopsele și lacuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase, cod 08 01 19*; suspensii apoase cu conținut de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 19, cod 08 01 20; deseuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor cod 08 01 21*; suspensii apoase cu conținut de materiale ceramice, cod 08 02 03; deseuri lichide apoase cu conținut de cerneluri, cod 08 03 08; namoluri de cerneluri cu conținut de substanțe periculoase, cod 08 03 14*; namoluri de cerneluri, altele decât cele specificate la 08 03 14, cod 08 03 15; deseuri de tonere de imprimante cu conținut de substanțe periculoase, cod 08 03 17*; deseuri de tonere de imprimante altele decât cele specificate la 08 03 17, cod 08 03 18; deseuri de aditivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase, cod 08 04 09*; namoluri de aditivi și



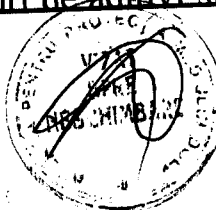
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 11 din 31



cleiuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase, cod 08 04 11*; namoluri de aditivi si cleiuri, altele decat cele specificate la 08 04 11, cod 08 04 12; namoluri apoase cu continut de aditivi si cleiuri si solventi organici sau alte substante periculoase, cod 08 04 13*; namoluri apoase cu continut de aditivi si cleiuri, altele decat cele specificate la 08 04 13, cod 08 04 14; deseuri lichide apoase cu continut de aditivi si cleiuri si solventi organici sau alte substante periculoase, cod 08 04 15*; deseuri de fibre de sticla, cod 10 11 03; pilitura si span feros, cod 12 01 01; pilitura si span neferos, cod 12 01 03; praf si particule de metale neferoase, cod 12 01 04; pilitura si span de materiale plastice, cod 12 01 05; uleiuri minerale de ungere uzate fara halogeni (cu exceptia emulsiilor si solutiilor), cod 12 01 07*; emulsii si solutii de ungere uzate fara halogeni, cod 12 01 09*; uleiuri sintetice de ungere uzate, cod 12 01 10*; ceruri si grasimi uzate, cod 12 01 12*; namoluri metalice (de la maruntire, noruire, lepuire) cu continut de ulei, cod 12 01 18*; uleiuri de ungere usor biodegradabile, cod 12 01 19*; emulsii clorurate, cod 13 01 04*; emulsii neclorurate cod 13 01 05*; uleiuri minerale hidraulice neclorurate, cod 13 01 10*; uleiuri hidraulice sintetice, cod 13 01 11*; uleiuri hidraulice usor biodegradabile, cod 13 01 12*; alte uleiuri hidraulice, cod 13 01 13*; uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere, cod 13 02 05*; uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere, cod 13 02 06*; uleiuri de motor, de transmisie si de ungere, usor biodegradabile, cod 13 02 07*; alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere, cod 13 02 08*; uleiuri minerale neclorurate izolante si de transmisie a caldurii, cod 13 03 07*; uleiuri sintetice izolante si de transmisie a caldurii, cod 13 03 08*; uleiuri izolante si de transmisie a caldurii usor, cod 13 03 09*; alte uleiuri izolante si de transmisie a caldurii, cod 13 03 10*; namoluri de la separatoarele ulei/apa, cod 13 05 02*; ulei de la separatoarele ulei/apa, cod 13 05 06*; ape uleioase de la separatoarele/apa, cod 13 05 07*; alte emulsii, cod 13 08 02*; alte deseuri nespecificate, cod 13 08 99*; ambalaje ele hârtie si carton, cod 15 01 01; ambalaje de materiale plastice, cod 15 01 02; ambalaje de lemn, cod 15 01 03; ambalaje metalice, cod 15 01 04; ambalaje de materiale compozite, cod 15 01 05; ambalaje amestecate, cod 15 01 06; ambalaje de sticla, cod 15 01 07; ambalaje din materiale textile, cod 15 01 09; ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase 15 01 11* ambalaje metalice care contin o matrita poroasa formata din materiale periculoase, inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune cod 15 01 10*; ambalaje metalice ce contin o matrita poroasa formata din materiale periculoase, inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune cod 15 01 11*; absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase, cod 15 02 02*; absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire, îmbracaminte de protective, altele decat cele specificate la 15 02 02, cod 15 02 03; anvelope scoase din uz, cod 16 01 03; filtre de ulei, cod 16 01 07*; placute de frana cu continut de azbest, cod 16 01 11*; placute de frâna, altele decât cele specificate la 16 01 11, cod 16 01 12; lichide de frâna, cod 16 01 13*; fluide antigel cu continut de substante periculoase, cod 16 01 14*; fluide antigel, altele decat cele specificate la 16 01 14, cod 16 01 15; metale feroase, cod 16 01 17; metale neferoase, cod 16 01 18; materiale plastice, cod 16 01 19; sticla, cod 16 01 20; echipamente casate cu continut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC, cod 16 02 11*; echipamente casate cu continut ele componente periculoase altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12, cod 16 02



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 31



13*; echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13, cod 16 02 14; componente periculoase demontate din echipamente casate, cod 16 02 15*; componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15, cod 16 02 16; baterii cu plumb, cod 16 06 01*; baterii cu Ni-Cd, cod 16 06 02*; alte baterii si acumulatori, cod 16 06 05; beton cod 17 01 01; caramizi, cod 17 01 02; tigle si materiale ceramice, cod 17 01 03; amestecuri de beton, caramizi, tigle si materiale ceramice, altele decât cele specificate la cod 17 01 06, cod 17 01 07; lemn, cod 17 02 01; sticla, cod 17 02 02; materiale plastice, cod 17 02 03; sticla, materiale plastice sau lemn cu continut de sau ontaminate cu substante periculoase, cod 17 02 04*; cupru, bronz, alama, cod 17 04 01; aluminiu, cod 17 04 02; plumb, cod 17 04 03; fier si otel, cod 17 04 05; amestecuri metalice, cod 17 04 07; pamant si pietre, altele decat cele specificate la 17 05 03, cod 17 05 04; hârtie si carton, cod 19 12 01; metale feroase, cod 19 12 02; metale neferoase, cod 19 12 03; materiale plastice si de cauciuc, cod 19 12 04; lemn cu continut de substante periculoase, cod 19 12 06*; lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06, cod 19 12 07; materiale textile, cod 19 12 08; hârtie si carton, cod 20 01 01; sticla, cod 20 01 02; textile, cod 20 01 11; solventi, cod 20 01 13*; tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur, cod 20 01 21*; uleiuri si grasimi comestibile, cod 20 01 25; uleiuri si grasimi altele decat cele specificate la 20 01 25, cod 20 01 26*; vopsele, cerneluri, adezivi si rasini continand substante periculoase, cod 20 01 27*; vopsele, cerneluri, adezivi si rasini, altele decat cele specificate la 20 01 27, cod 20 01 28; baterii si acumulatori inclusi in 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continand aceste baterii, cod 20 01 33*; baterii si acumulatori, altele decat cele specificate la 20 01 33, cod 20 01 34; echipamente electrice si electrocasnice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componente periculosi, cod 20 01 35*; echipamente electrice si electrocasnice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35, cod 20 01 36; lemn, altul decat cel specificat la 20 01 37, cod 20 01 38; material plastic, cod 20 01 39; metale, cod 20 01 40; deseuri biodegradabile, cod 20 02 01; alte deseuri nebiodegradabile, cod 20 02 03;

- vehicule scoase din uz, cod 16 01 04* sau 16 01 06 cca. 20t/luna;

- cca. 2 tuburi acetilena și cca. 10 tuburi cu oxigen, lunar;

- motorina folosită pentru transport, cca. 400 l/lună, se aprovizionează direct de la stațiile de distribuție carburanți din zonă.

- pentru restaurant: carne cca. 80 kg/lună; ouă cca. 40 buc/lună; lapte cca. 10 l/lună; legume cca. 80 kg/lună; fructe cca. 40 kg/lună; cafea cca. 1 kg/lună; făină cca. 15 kg/lună; zahăr cca. 3 kg/lună; sare cca. 1 kg/lună; grăsimi vegetale cca. 15 kg/lună; băuturi alcoolice cca. 60 l/lună; băuturi nealcoolice cca. 150 l/lună; detergenți și soluții pentru spălat cca. 10 l/lună; hârtie igienică cca. 3 kg/lună;

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

- Alimentarea cu apă potabilă și menajeră a tuturor spațiilor este asigurată din rețeaua publică de apă potabilă a orașului existentă în zonă;

- Apele uzate menajere provenite de la bucătărie sunt trecute prin separatorul de grăsimi cu un volum de 12,0 l și apoi evacuate la canalizarea din incintă după care apele sunt dirijate la canalizarea orașenească din zonă.

- Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare sunt evacuate la canalizarea din incintă după care sunt dirijate la canalizarea orașenească din zonă.



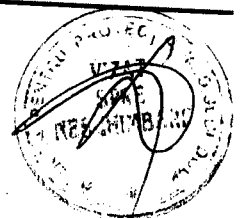
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 31



- Apele pluviale de pe platforma betonată amenajată pentru desfășurarea activității de colectare VSU și a halei în care se face dezmembrarea efectivă sunt colectate prin rigole betonate și preepurate în separator de produse petroliere cu capacitatea de 3,0 mc apoi deversate la canalizarea orășenească din zonă.

- Energie electrică- bransament la rețeaua stradală existentă în zonă;

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

○ Pentru deșeurile metalice feroase și neferoase: preluare de la generatori; transport și recepție la punctul de lucru; cântărire; depozitare temporară pe platformă betonată; sortare; tăiere mecanică și/sau cu flacără oxiacetilenică; încărcare și transport cu mijloace auto din dotare sau închiriate la societățile care preiau ulterior deșeurile.

○ Pentru deșeurile de baterii și acumulatori: recepție, depozitare la punctul de lucru în containere speciale, livrare către societăți autorizate și specializate în tratarea/reciclarea acestora; realizarea evidenței care să cuprindă informații privind tipul, numărul și greutatea bateriilor și acumulatorilor industriali colectați și predați pentru tratare și/sau reciclare; predarea deșeurilor de baterii și acumulatori industriali colectați unui operator economic care desfășoară activități de tratare și/sau reciclare pe bază de contract;

Deșeurile de baterii și acumulatori sunt depozitate la punctul de lucru în containere speciale, valorificate și livrate către societăți autorizate și specializate în tratarea/reciclarea acestora.

○ Pentru deșeurile nemetalice (deșeuri de mase plastice inclusiv folie, deșeuri materiale plastice inclusiv PET-uri, deșeuri hârtie și carton, deșeuri lemn, uleiuri uzate, anvelope uzate, deșeuri de sticlă, deșeuri textile): recepționare deșeuri – cântărire; solicitare date cu privire la proveniența deșeurilor (dacă este cazul); stocare temporară pe platformă betonată/spațiu închis; presare deșeuri din plastic, hârtie și carton; încărcare și predarea către societăți specializate, autorizate din punct de vedere al protecției mediului în vederea valorificării/eliminării în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea populației.

○ Pentru dezmembrarea vehiculelor scoase din uz sunt parcurse următoarele etape:

- stocare temporară a autovehiculelor în vederea depoluării, diagnosticare componente auto înainte de depoluare, pentru subansamble ce necesită verificarea în faza nedezmembrată a vehiculului;

- marcarea, în funcție de accesibilitate a componentelor refolosibile;

- întocmirea fișei de dezmembrare;

- depoluare VSU;

- demontare acumulator dacă este cazul și stocarea acestuia în container special;

- demontare rezervor; extragerea combustibilului din rezervor dacă este cazul și stocarea acestuia în rezervor special în vederea reutilizării;

- extragerea uleiului din motor dacă este cazul și stocarea acestuia în rezervor special în vederea predării la societăți specializate în valorificare sau regenerare;

- extragerea uleiului din cutia de viteză dacă este cazul și stocarea acestuia în rezervor special în vederea predării la societăți specializate în valorificare sau regenerare;

- extragerea uleiului de transmisie dacă este cazul și stocarea acestuia în rezervor special în vederea predării la societăți specializate în valorificare sau regenerare;



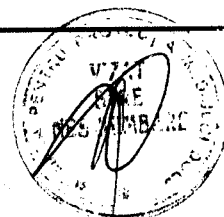
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 31



- extragerea uleiului hidraulic dacă este cazul și stocarea acestuia în rezervor special în vederea predării la societăți specializate în valorificare sau regenerare;
- extragerea lichidului de răcire dacă este cazul și stocarea acestuia în rezervor special în vederea predării la societăți specializate în valorificare sau eliminare;
- extragerea lichidului de frână dacă este cazul și stocarea acestuia în rezervor special în vederea predării la societăți specializate în valorificare sau eliminare;
- extragerea lichidului de spălare parbriz dacă este cazul și stocarea acestuia în rezervor special în vederea predării la societăți specializate în valorificare sau eliminare;
- demontarea instalației ce conține agent frigorific dacă este cazul și stocarea acestuia în vederea predării la societăți specializate în vederea eliminării sau reciclării în instalații autorizate;
- extragerea – dezactivarea componentelor pirotehnice ale airbag-urilor dacă este cazul;
- demontarea tobei catalitice; - dezmembrare și colectare selectivă a componentelor care conțin mercur și condensatorilor care conțin PCB/PCT;
- demontarea – dezmembrarea componentelor auto, verificare calitativă, identificare și codificare scriptică a pieselor;
- marcarea componentelor re folosibile;
- sortarea, verificarea calitativă, identificarea și codificarea, precum și depozitarea componentelor reutilizabile în vederea comercializării;
- sortare selectivă și depozitarea temporară a deșeurilor obținute în vederea predării la societăți specializate în valorificare;
- înregistrarea pe suport a informațiilor privind vehiculul dezmembrat;
- predarea la societăți specializate în valorificare a tuturor deșeurilor rezultate;
- comercializarea componentelor rezultate care sunt în stare bună de funcționare la diverși beneficiari.

○ Transport deșuri nepericuloase cu autoutilitara IVECO de 7,5 t cu nr. de înmatriculare DJ 15 EDS;

○ Prestării servicii în agricultură: pregătirea terenurilor, cultivarea terenurilor, lucrării de întreținerea culturilor, fertilizarea terenurilor și combaterea dăunătorilor până la ajungerea la maturitate (îngrășămintele precum și substanțele pentru protecția plantelor nocive, iritante și fără grad de pericol ce urmează a fi administrate sunt achiziționate de proprietarul terenului căruia i se prestează serviciul).

○ Recondiționare paleti: achiziționare paleti neutilizati sau dezafectati; receptia si sortarea calitativa si cantitativa a paletilor; verificarea si depozitarea pe platforma; receptia paletilor deteriorati; introducerea pe fluxul tehnologic pentru reconditionare acestora in atelier; indepartarea partilor deteriorate, dezmembrarea si sortarea elementilor din lemn; selectionarea si inlocuirea cu elemente de paleti noi sau recuperate, eventual completarea cu elemente lipsa; depozitarea si livrarea la diferiți beneficiari.

○ Pensiuine: cazare persoane in regim de pensiune: primirea persoanelor; intocmire fisa client; inregistrarea in registru pentru cazare; spalarea, uscarea si calcarea rufelor necesare pentru pensiune.

○ Restaurant, bar și terasă: aprovizionarea materiei prime pentru restaurant depozitarea temporară, în magaziile de materie primă; pregătirea materiei prime și aducerea în sala de preparare special amenajată în vederea preparării produselor și



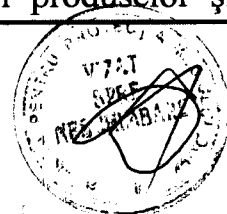
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 31



preparatelor specifice unui restaurant; comercializarea produselor și preparatelor specifice unui restaurant, băuturilor alcoolice, bere, răcoritoare, cafea, țigării, dulciuri preambalate.

○ Magazin general: aprovizionarea cu produse alimentare și nealimentare în scopul comercializării.

○ Magazin utilaje și piese agricole: aprovizionarea cu utilaje, echipamente și piese agricole în scopul comercializării.

○ Centru de primă vânzare produse acvatice: aprovizionarea cu produse acvatice în scopul comercializării.

5. Produsele și subprodusele obținute-cantități, destinație:

- servicii specifice activității de cazare în regim de pensiune și de desfășurare a diverselor activități recreative;

- preparate din carne de porc, vită, pasăre; ciorbe diferite; mâncăruri gătite; salate, minaturi, mici, aperitive, cafele și alte preparate specifice de restaurant.

- componente și piese reutilizabile rezultate în urma dezmembrării VSU;

- paleți recondiționați;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie- dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

- trei centrale electrice murale PROTERM cu capacitatea de 29 KW fiecare.

- apa caldă menajeră este asigurată cu ajutorul unui boiler electric cu capacitatea de 80 litri.

- în alte spații încălzirea se face cu calorifere electrice unde este cazul.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră în procedura de autorizare): 0312 - Pescuitul în ape dulci; 4312 - Lucrări de pregătire a terenului; 4531 - Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule; 4532 - Comerț cu amanuntul de piese și accesorii pentru autovehicule; 4673 - Comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare; 4711 - Comerț cu amanuntul în magazinele nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun; 4719 - Comerț cu amanuntul în magazinele nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare; 4721 - Comerț cu amanuntul al fructelor și legumelor proaspete, în magazine specializate; 4722 - Comerț cu amanuntul al carniilor și al produselor din carne, în magazine specializate; 4723 - Comerț cu amanuntul al pestelui, crustaceelor și moluștelor, în magazine specializate; 4724 - Comerț cu amanuntul al pâinii, produselor de patiserie și produselor zaharoase, în magazine specializate; 4725 - Comerț cu amanuntul al băuturilor, în magazine specializate; 4726 - Comerț cu amanuntul al produselor din tutun, în magazine specializate; 4941 - Transporturi rutiere de marfuri; 5210 - Depozitari; 5224 - Manipulari; 5630 - Baruri și alte activități de servire a băuturilor;

8. Programul de funcționare: 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 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):

- **APA:** separator de grăsimi cu un volum de 12,0 l pentru apele uzate menajere



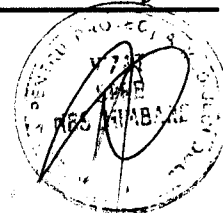
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 31



provenite de la bucătărie înainte de deversarea acestora la canalizarea orășenească din zonă.

- rigole de preluare ape de pe platforma betonată amenajată pentru desfășurarea activității de colectare VSU și din zona halei în care se face dezmembrarea efectivă și separator de produse petroliere cu capacitatea de 3,0 mc înainte de deversarea acestora la canalizarea orășenească din zonă.

- Apele potențial contaminate chimic (impurificate cu PPP) rezultate de la mașinile de tratare culturi sunt colectate în recipiente din plastic sau metal; acestea vor fi preluate de către societăți specializate, autorizate în vederea tratării acestora.

Este interzisă amestecarea apelor uzate menajere cu cele potențial contaminate chimic.

- **AER:** hotă cu coș de evacuare cu înălțimea de 12,50 m;

- **SOL:** deșeurile sunt stocate temporar pe platforme betonate sau spații închise prevăzute cu paviment betonat și rigole de preluare a eventualelor scurgeri accidentale de produse chimice și petroliere;

- container adecvat pentru depozitarea bateriilor și acumulatorilor precum și recipiente pentru colectarea uleiurilor uzate;

- zonele ce servesc pentru stocarea VSU primite sunt impermeabilizate;

- zonele pentru dezmembrarea autovehiculelor este impermeabilizată și mărginită de rigole de preluare a apelor pluviale impurificate, dirijate către decantor-separatorul de produse petroliere;

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

- este cu desăvârșire interzisă descărcarea oricăror categorii de deșuri periculoase direct pe sol, ori structuri din beton (platforme, bazine); atunci când nu este posibilă descărcarea deșeurilor direct în containerul pentru stocare temporară deșeurile vor fi stocate în containere de rezervă, special prevăzute în acest scop; nu este admisă, în nici o situație, amestecarea deșeurilor periculoase între ele sau cu alte categorii de deșuri.

- este interzisă stocarea deșeurilor pe căile de acces și de evacuare în caz de incendii;

- se interzice incinerarea pe amplasament a oricăror tipuri de deșuri colectate.

- în cazul în care apar accidental emisii pe sol, deșeurile periculoase deversate trebuie imediat îndepărtate în vederea diminuării impactului asupra solului și subsolului. În cazul în care au loc deversări de deșuri periculoase lichide acestea trebuie îndepărtate imediat cu ajutorul materialelor absorbante. În ambele cazuri de poluare se va remedia solul în zona afectată. Materialele absorbante cu conținut de deșuri periculoase vor fi gestionate ca și deșuri periculoase; sunt obligatorii deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile pierderi de fluide;

- componentele și materialele care prezintă riscuri pentru pânza freatică și pentru apele de suprafață vor fi stocate pe suprafețe acoperite și impermeabilizate;

- deșeurile care vor fi reciclate trebuie să fie stocate separat de deșeurile care urmează să fie eliminate;

- la dezafectarea instalațiilor sau utilajelor se vor lua toate măsurile care să ateste faptul că acestea au fost evacuate și/sau golite în condițiile impuse de prevederile legale privind protecția mediului în întregul său;



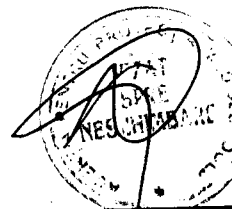
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 31



- întreținerea, service-ul și spălarea autovehiculului din dotare se va face la societăți specializate pentru desfășurarea acestor activități;
- activitatea se desfășoară în spații închise prevăzute cu paviment betonat și pe platformă betonată;
- este interzisă stocarea oricărui tip de deșeu generat direct pe sol. Atunci când nu este posibilă descărcarea deșeurilor direct în containerul pentru stocare temporară deșeurile vor fi stocate în containere de rezervă, special prevăzute în acest scop. Nu este admisă, în nici o situație, amestecarea deșeurilor periculoase între ele sau cu alte categorii de deșeuri.
- este obligatorie deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile pierderi de fluide;
- Titularul de activitate are obligația respectării cerințelor minime necesar a fi îndeplinite de către unitățile de colectare și de cele de tratare a vehiculelor scoase din uz, în scopul minimizării impactului asupra mediului al colectării, dezmembrării și reciclării vehiculelor scoase din uz, precum și a eliminării în condiții de siguranță pentru mediu a deșeurilor rezultate (Anexa 1) din Legea 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz:
- înainte de dezmembrarea vehiculelor scoase din uz (VSU) acestea vor fi golite și curățate (după caz) de lubrifianți, antigel, resturi de carburanți, agenți frigorifici, ulei mineral uzat, etc. în condițiile impuse de legislația în vigoare;
- pentru unitățile de dezmembrare VSU toate zonele trebuie să fie identificate în mod clar;
- pe durata depozitării, înaintea pretratării și dezmembrării, este interzisă stocarea vehiculelor așezate pe una dintre părțile laterale sau pe plafon, pentru a preveni scurgerea fluidelor. Depozitarea vehiculelor uzate unul peste altul este admisă numai dacă există echipamentele necesare pentru a se asigura prevenirea deformării și deteriorării componentelor care conțin fluide sau părților ușor demontabile din sticlă (cum ar fi: parbrizul, luneta sau geamurile laterale);
- în zonele în care se realizează pretratarea, dezmembrarea, stocarea fluidelor și a părților care conțin fluide, precum și compactarea trebuie luate măsuri pentru a se asigura evitarea degradării deșeurilor valorificabile;
- persoanele fizice sau persoanele juridice deținătoare de vehicule scoase din uz au, printre altele, obligația să nu abandoneze vehiculele scoase din uz ori componentele solide și/sau lichide ale acestora, pe sol, în apele de suprafață și ale mării teritoriale;
- operatorii economici care desfășoară activități de dezmembrare și/sau tratare a vehiculelor scoase din uz au obligația de a ține evidența tuturor categoriilor de deșeuri și a componentelor reutilizabile.
- operatorul economic este obligat să dețină cantități suficiente de substanțe specifice în vederea tratării și neutralizării scurgerilor accidentale de fluide, precum și de a le stoca în condiții adecvate;
- deșeurile periculoase trebuie să fie stocate numai în ambalaje închise etanș și marcate corespunzător;
- stocarea deșeurilor este interzisă pe căile de acces și de evacuare în caz de incendii;
- în cazul în care apar accidental emisii pe sol, deșeurile periculoase deversate trebuie imediat îndepărtate în vederea diminuării impactului asupra solului și subsolului. În cazul



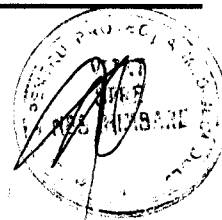
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 31



în care au loc deversări de deșeuri periculoase lichide acestea trebuie îndepărtate imediat cu ajutorul materialelor absorbante. Materialele absorbante cu conținut de deșeuri periculoase vor fi gestionate ca și deșeuri periculoase.

- deșeurile periculoase vor fi distruse, strict doar prin societăți specializate autorizate;
- depozitarea vehiculelor uzate unul peste altul este admisă numai dacă există echipamentele necesare pentru a se asigura prevenirea deformării și deteriorării componentelor care conțin fluide.
- vehiculele scoase din uz, pretratate și dezmembrate, trebuie depozitate pe suprafețe impermeabile astfel încât să fie evitată contaminarea solului sau a pânzei freatice;
- la dezafectarea instalațiilor sau utilajelor se vor lua toate măsurile care să ateste faptul că acestea au fost evacuate și/sau golite în prealabil;
- deșeurile de baterii și acumulatori care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, și predate operatorilor economici, pe bază de contract, care desfășoară o activitate de tratare și/sau reciclare.
- titularul de activitate este obligat să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice și de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare astfel încât acestea să funcționeze la parametri proiectați;
- este interzisă evacuarea necontrolată de ape uzate;
- Conform prevederilor HG 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase, cu modificările și completările ulterioare:
 - 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.
 - referitor la deșeurile de lemn, operatorul trebuie să asigure zone specifice stocării și valorificării.
- Conform HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, titularul autorizației are următoarele obligații:
 - Se interzice:
 - deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane și în sistemele de canalizare;
 - evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora;
 - amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate prevăzute în anexa nr. 1 și/sau cu alte tipuri de uleiuri conținând bifenili policlorurați ori alți compuși similari și/sau cu alte tipuri de substanțe și preparate chimice periculoase;
 - amestecarea uleiurilor uzate cu motorină, ulei de piroliză, ulei nerafinat tip P3, solvenți, combustibil tip P și reziduuri petroliere și utilizarea acestui amestec drept carburant;
 - amestecarea uleiurilor uzate cu alte substanțe care impurifică uleiurile;
 - stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșeuri;
 - utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.
 - Să asigure stocarea separată a întregii cantități de uleiuri uzate generate, conform prevederilor anexei nr. 1, și stocarea corespunzătoare până la predare;



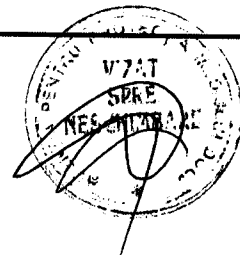
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 31



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

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

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

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

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

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

Durata stocării temporare va fi cât mai scurtă posibil (este permisă stocarea deșeurilor înainte de valorificare sau tratare pentru o perioadă mai mică de 3 ani, ca regulă generală, sau stocarea deșeurilor înainte de eliminare, pentru o perioadă mai mică de un an), iar condițiile de depozitare vor respecta normele de igienă în vigoare;

Este interzisă stocarea pe amplasament a îngrășămintelor chimice de orice fel și a produselor pentru protecția plantelor.

- este interzisă deplasarea utilajelor agricole murdare (roți încărcate cu noroi) pe drumurile publice;

- bazinele instalațiilor de erbicidat sunt închise etanș pentru a preveni volatilizarea soluțiilor;



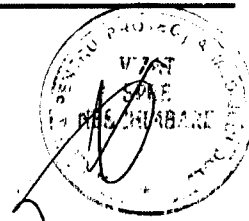
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 20 din 31



- nu este permis ca spălarea mașinilor de administrat îngrășăminte sau PPP să se facă în râuri, lacuri sau în apropierea puțurilor sau fântânilor cu apă potabilă.
- apele rezultate de la spălarea instalațiilor de administrat produsele de protecție a plantelor pot fi distribuite pe terenurile agricole numai cu respectarea normei de soluție aplicabilă pe unitatea de suprafață;
- titularul are obligația dotării cu mijloace specifice de intervenție în cazuri de poluări accidentale;
- este interzisă evacuarea necontrolată a apelor uzate;
- este interzisă deplasarea utilajelor agricole murdare (roți încărcate cu noroi) pe drumurile publice;
- pentru menținerea unui nivel cât mai redus al emisiilor de gaze de eșapament, autovehiculele de transport vor fi menținute în stare tehnică bună; reviziile autovehiculelor se vor efectua conform planificărilor;
- întreținerea, spălarea, repararea, degresarea motoarelor și schimburile de ulei ale mijloacelor de transport se vor efectua numai la societăți specializate autorizate;
- staționarea/gararea autovehiculelor se va face pe suprafețe betonate, amenajate corespunzător pentru a evita, în cazul scurgerii de uleiuri și/sau combustibil, poluarea solului/subsolului;
- este obligatorie deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere, provenite de la mijloacele auto sau/și echipamentele mobile din dotare, îngrășăminte sau PPP se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat. Solul contaminat decopertat se va stoca temporar în recipiente adecvate și tratat/eliminat prin societăți specializate și autorizate din punct de vedere al protecției mediului în baza buletinului de analiză pentru a stabili compoziția chimică a acestuia;
- se vor întreține corespunzător: zona de stocare temporară a deșeurilor precum și zonele de lucru;
- se vor respecta toate indicațiile autorităților privind restricțiile de circulație și de tonaj pe drumurile publice și/sau în ariile protejate;
- utilizatorii de pesticide nu trebuie să elimine nici un fel de resturi, deșeuri de pesticide în șanțuri, canale, în ape de suprafață sau pe terenurile agricole; aceste deșeuri, resturi pot proveni din numeroase surse, cum ar fi: excedentul de lichide de pulverizare, spălarea utilajelor, pierderile de lichide de pulverizare în timpul alimentării acestora sau în timpul operațiilor tehnologice, pierderile prin neuniformitatea de distribuție, ambalaje și recipiente care mai conțin pesticide și care sunt aruncate sau depozitate necorespunzător, lichide reziduale de la băi de imersare sau de la îmbăierea oilor, ape care au servit la spălarea produselor agricole, scurgeri din ambalaje sau recipiente sparte sau crăpate, pesticide eliminate datorită expirării termenului de valabilitate.
- utilajele de pulverizare trebuie să fie prevăzute cu instalații proprii de spălare. Aceste instalații trebuie să permită spălarea, atât a utilajului, cât și a ambalajelor de pesticide. Este recomandat ca utilajul de stropit să aibă și un rezervor cu apă curată, de capacitate corespunzătoare.



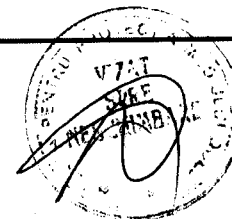
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 31



- apele de la spălarea ambalajelor vor fi transferate în soluția de stropit, cu respectarea normei de soluție aplicată pe unitatea de suprafață. Utilajele vor fi spălate cu jet de presiune, în zone special amenajate delimitate și marcate corespunzător (Pericol, zona otrăvită!) la distanță corespunzătoare de locuințe, fântâni, adăposturi de animale, culturi agricole; este necesar ca toate aceste ape să fie recuperate în bazine etanșe de beton și să urmeze un circuit închis prin recirculare, fără a mai fi evacuate în exterior.

- apele rezultate de la spălarea instalațiilor de administrat produsele de protecție a plantelor pot fi distribuite pe terenurile agricole numai cu respectarea normei de soluție aplicabilă pe unitatea de suprafață;

- utilizarea produselor de protecția plantelor se va face cu respectarea prevederilor Ordonanța Guvernului nr. 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură, aprobată prin Legea 85/1995, cu modificările și completările ulterioare în baza asistenței fitosanitare asigurată de Ministerul Agriculturii și Alimentației prin inspectoratele județene pentru protecția plantelor și carantină fitosanitară:

art. 19:

(1) Utilizarea produselor de protecție a plantelor se poate face numai în scopurile pentru care au fost omologate și numai în conformitate cu instrucțiunile de utilizare, cu normele și recomandările prevăzute în tehnologiile aprobate de Ministerul Agriculturii și Alimentației și de Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului, pentru silvicultură.

(3) Pot efectua tratamente fitosanitare, la solicitarea producătorilor agricoli și a deținătorilor de terenuri cu vegetație forestieră, persoane fizice sau juridice, numai prestatorii de servicii care dețin autorizație pentru prestare de servicii cu produse de uz fitosanitar.

art. 23: (2) Este interzisă crearea de stocuri de produse de uz fitosanitar peste nevoile de utilizare. Deținătorii de produse de uz fitosanitar sunt obligați să asigure folosirea acestora sau redistribuirea lor la alți utilizatori, în limita termenelor de valabilitate, potrivit prevederilor prezentei ordonanțe, cu modificările și completările ulterioare.

art. 24

(1) Prestatorii de servicii fitosanitare sunt obligați să respecte toate instrucțiunile, normele tehnice și metodologice care reglementează depozitarea, manipularea și efectuarea tratamentelor cu produse de uz fitosanitar și răspund de calitatea și eficiența tratamentelor efectuate.

(2) Controlul și expertiza calității acestor servicii se fac de către personalul de specialitate al inspectoratelor județene pentru protecția plantelor și carantină fitosanitară, precum și de alte persoane împuternicite de autoritățile agricole competente, din proprie inițiativă sau la solicitarea producătorilor agricoli.

art. 27

În scopul reducerii riscului de impact asupra sănătății oamenilor și a animalelor, precum și pentru protecția albinelor și a mediului înconjurător, sunt interzise:

c) tratamentele cu produse a căror remanență depășește timpul de pauză stabilit pentru punerea în consum a produselor recoltate;

d) vânzarea și punerea în consum a produselor agricole recoltate fără respectarea timpului de pauză stabilit de autoritățile competente sau cu reziduuri de produse de uz fitosanitar peste limitele maxime admise;



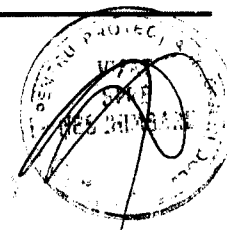
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@aprdj.anpm.ro

Pagina 22 din 31



f) utilizarea oricărui produs fitosanitar în alte scopuri decât cele pentru care a fost omologat;

g) efectuarea de tratamente cu produse ale căror reziduuri se acumulează peste limitele maxime admise în soluri, în ape, în furaje și în produsele agroalimentare.

art. 28: Autoritățile agricole vor introduce măsuri adecvate stimulării interesului producătorilor agricoli pentru aplicarea tehnologiilor recomandate și evitarea utilizării abuzive a produselor de uz fitosanitar.

➤ fertilizarea terenurilor agricole se va face numai în baza corelării caracteristicilor fizico-chimice ale solului cu caracteristicile fizico-chimice ale îngrășămintelor chimice utilizate precum și cu necesarul optim de nutrienți al plantelor cultivate; corelarea se va face în conformitate cu prevederile actelor normative în vigoare astfel încât să fie asigurată protecției mediului în întregul său;

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

Nu se admit depășiri ale indicatorilor prevăzuți de legislația de mediu în vigoare:

- **AER:** STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile – max. 17 g/m²/lună și 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:** Valori maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate în rețelele de canalizare ale localităților prevăzute de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002:

Apele chimic impurificate cu produse de protecția plantelor vor respecta prevederile HG 570/2016 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritar periculoase și alte măsuri pentru principalii poluanți;

- **ZGOMOT:** urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008, cu modificările și completările ulterioare și ale STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot, pct. 2.2, tab.3 (4)– nivelul de zgomot echivalent Lech 65 dB(A) la limita zonelor funcționale din mediul urban.

- 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.

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

- **SOL:** Ordinul 352/636/54 din 2015 pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România; Ordinul 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului; utilizarea îngrășămintelor chimice se face în baza recomandărilor studiului agrochimic iar utilizarea PPP se face cu respectarea normei pe unitatea de suprafață;



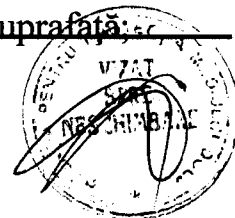
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 31



III. Monitorizarea mediului

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

Nu se admit depășiri de la prevederile legislației de mediu în vigoare.

• **Apă:** se vor respecta condițiile impuse de deținătorul rețelei de canalizare ce preia apele uzate menajere și pluviale;

- vor fi respectate condițiile și frecvența de monitorizare impuse de prestatorul serviciilor de preluare a apelor potențial contaminate cu PPP astfel încât să fie respectate prevederile HG 570/2016 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritar periculoase și alte măsuri pentru principalii poluanți.

• **SOL:** corelarea caracteristicilor fizico-chimice ale solului, aferent terenurilor agricole cultivate, cu caracteristicile fizico-chimice ale îngrășămintelor chimice utilizate precum și cu necesarul optim de nutriție al plantelor cultivate – *se va face în condițiile impuse de legislația în vigoare, înainte de administrarea îngrășămintelor chimice pe terenurile agricole precum și la solicitarea autorităților competente;*

- utilizarea produselor de protecția plantelor se va face conform prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură, aprobată prin Legea 85/1995, cu modificările și completările ulterioare în baza *asistenței fitosanitare asigurată de Ministerul Agriculturii și Alimentației prin inspectoratele județene pentru protecția plantelor și carantină fitosanitară.*

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

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

- deșeuri menajere cod 20 03 01, cca. 1,5 mc/lună stocat temporar în europubele, preluat de serviciul de salubritate; deșeuri hârtie și carton, cod 15 01 01, cca. 150,0 kg/lună; deșeuri plastic, cod 15 01 02, cca. 75,0 kg/lună; deșeuri sticlă, cod 15 01 07, cca. 100,0 kg/lună; deșeuri doze aluminiu, cod 15 01 04, cca. 0,500 kg/lună; deșeuri capace fier, cod 15 01 04, cca. 10,0 kg/lună; deșeuri uleiuri și grăsimi comestibile, cod 20 01 25, cca. 20,0 kg/lună, stocat temporar în recipient de plastic;

În urma dezmembrării VSU rezultă următoarele tipuri de deșeuri care sunt stocate după cum urmează:

- deșeuri feroase, cod 16 01 17- platformă betonată; deșeuri neferoase, cod 16 01 18- platformă betonată; plastice diverse, cod 16 01 19- platformă betonată; sticlă, cod 16 01 20- container metalic; diverse componente periculoase, cod 16 01 21- containere metalice; componente fără altă specificație, cod 16 01 22- platformă betonată; alte deșeuri nespecificate, cod 16 01 99- platformă betonată; acumulatori uzați (Baterii auto - categoria 3 – conf. Ord 669/1304/2009), cod 16 06 01*- container specializat; lichid de frână, cod 16 01 13*- recipient din plastic; fluid antigel, cod 16 01 14* și 16 01 15- recipient metalic; rezervoare metalice, cod 16 01 16- rafturi în magazie; ulei uzat, cod 13 02 05* respectiv 13 02 06*, în butoaie metalice inscripționate, amplasate în spațiu special destinat; filtre ulei, cod 16 01 07*și air-bags- recipient metalic; plăcuțe de frână, cod 16



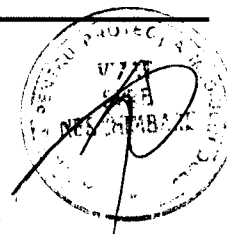
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 31



01 11* și 16 01 12- recipient metalic; anvelope scoase din uz, cod 16 01 03, cca. 500 kg/an- vrac pe platforma betonată;

- Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit art. 7 din Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014, cu modificările și completările ulterioare, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

- Deșeurile generate din activitatea de service și întreținere auto rămân în unitățile specializate unde se face această operațiune;

- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate;

- se va evita formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

- 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 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,

- producătorul de deșeuri este obligat să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea 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.

- 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.

Stocarea uleiurilor uzate se face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, pe 3 categorii de deșeuri, conform Anexei 1 din HG 235/2007. Conform prevederilor art. 4, HG 235/2007:

(1) Se interzic persoanelor fizice și operatorilor economici:

a) deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane, apele mării teritoriale și în sistemele de canalizare;

b) evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora;

c) valorificarea și incinerarea uleiurilor uzate prin metode care generează poluare peste valorile limită admise de legislația în vigoare;



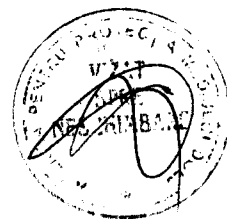
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 25 din 31



d) amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate prevăzute în anexa nr. 1 și/sau cu alte tipuri de uleiuri conținând bifenili policlorurați ori alți compuși similari și/sau cu alte tipuri de substanțe și preparate chimice periculoase;

e) amestecarea uleiurilor uzate cu motorină, ulei de piroliză, ulei nerafinat tip P3, solvenți, combustibil tip P și reziduuri petroliere și utilizarea acestui amestec drept carburant;

f) amestecarea uleiurilor uzate cu alte substanțe care impurifică uleiurile;

g) incinerarea uleiurilor uzate în alte instalații decât cele prevăzute de legislația în vigoare

h) colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșeuri;

i) gestionarea uleiurilor uzate de către persoane neautorizate;

j) utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor

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

- deseuri de scoarta și de pluta, cod 03 01 01; rumegus, talas, aschii, resturi de scândura și furnir cu conținut de substanțe periculoase, cod 03 01 04*; rumegus, talas, aschii, resturi de scândura și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04, cod 03 01 05; alte deseuri nespecificate, cod 03 01 99; deseuri de lemn și de scoarta, cod 03 03 01; deseuri de la sortarea hârtiei și cartonului destinate reciclării, cod 03 03 08; alte deseuri nespecificate, cod 03 03 99; deseuri piele tabacita (razaturi, stutuituri, taieturi, praf de lustruit), cod 04 01 08; alte deseuri nespecificate, cod 04 01 99; deseuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri), cod 04 02 09; materii organice din produse naturale (grasime, ceara), cod 04 02 10; coloranți și pigmenți, alții decât cei specificați la 04 02 16, cod 04 02 17; deseuri de la finisare cu alt conținut decât cel specificat la 04 02 14, cod 04 02 15; deseuri de fibre textile neprocesate, cod 04 02 21; deseuri de fibre textile procesate, cod 04 02 22; alte deseuri nespecificate, cod 04 02 99; deseuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase, cod 08 01 11*; deseuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11, cod 08 01 12; namoluri apoase cu conținut de vopseluri și lacuri și solvenți organici sau alte substanțe, cod 08 01 15*; deseuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase, cod 08 01 17*; deseuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor, altele decât cele specificate la 08 01 17, cod 08 01 18; suspensii apoase cu conținut de vopsele și lacuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase, cod 08 01 19*; suspensii apoase cu conținut de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 19, cod 08 01 20; deseuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor cod 08 01 21*; suspensii apoase cu conținut de materiale ceramice, cod 08 02 03; deseuri lichide apoase cu conținut de cerneluri, cod 08 03 08; namoluri de cerneluri cu conținut de substanțe periculoase, cod 08 03 14*; namoluri de cerneluri, altele decât cele specificate la 08 03 14, cod 08 03 15; deseuri de tonere de imprimante cu conținut de substanțe periculoase, cod 08 03 17*; deseuri de tonere de imprimante altele decât cele specificate la 08 03 17, cod 08 03 18; deseuri de aditivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase, cod 08 04 09*; namoluri de aditivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase, cod 08 04 11*; namoluri de aditivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 11, cod 08 04 12; namoluri apoase cu conținut de aditivi și cleiuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase, cod 08 04 13*; namoluri apoase cu conținut de aditivi și cleiuri, altele decât



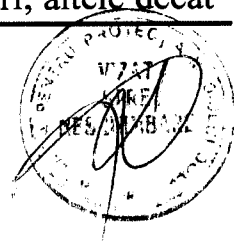
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 26 din 31



cele specificate la 08 04 13, cod 08 04 14; deseuri lichide apoase cu continut de aditivi si cleiuri si solventi organici sau alte substante periculoase, cod 08 04 15*; deseuri de fibre de sticla, cod 10 11 03; pilitura si span feros, cod 12 01 01; pilitura si span neferos, cod 12 01 03; praf si particule de metale neferoase, cod 12 01 04; pilitura si span de materiale plastice, cod 12 01 05; uleiuri minerale de ungere uzate fara halogeni (cu exceptia emulsiilor si solutiilor), cod 12 01 07*; emulsii si solutii de ungere uzate fara halogeni, cod 12 01 09*; uleiuri sintetice de ungere uzate, cod 12 01 10*; ceruri si grasimi uzate, cod 12 01 12*; namoluri metalice (de la maruntire, noruire, lepuire) cu continut de ulei, cod 12 01 18*; uleiuri de ungere usor biodegradabile, cod 12 01 19*; emulsii clorurate, cod 13 01 04*; emulsii neclorurate cod 13 01 05*; uleiuri minerale hidraulice neclorurate, cod 13 01 10*; uleiuri hidraulice sintetice, cod 13 01 11*; uleiuri hidraulice usor biodegradabile, cod 13 01 12*; alte uleiuri hidraulice, cod 13 01 13*; uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere, cod 13 02 05*; uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere, cod 13 02 06*; uleiuri de motor, de transmisie si de ungere, udor biodegradabile, cod 13 02 07*; alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere, cod 13 02 08*; uleiuri minerale neclorinate izolante si de transmisie a caldurii, cod 13 03 07*; uleiuri sintetice izolante si de transmisie a caldurii, cod 13 03 08*; uleiuri izolante si de transmisie a caldurii usor, cod 13 03 09*; alte uleiuri izolante si de transmisie a caldurii, cod 13 03 10*; namoluri de la separatoarele ulei/apa, cod 13 05 02*; ulei de la separatoarele ulei/apa, cod 13 05 06*; ape uleioase de la separatoarele/apa, cod 13 05 07*; alte emulsii, cod 13 08 02*; alte deseuri nespecificate, cod 13 08 99*; ambalaje ele hârtie si carton, cod 15 01 01; ambalaje de materiale plastice, cod 15 01 02; ambalaje de lemn, cod 15 01 03; ambalaje metalice, cod 15 01 04; ambalaje de materiale compozite, cod 15 01 05; ambalaje amestecate, cod 15 01 06; ambalaje de sticla, cod 15 01 07; ambalaje din materiale textile, cod 15 01 09; ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase 15 01 11* ambalaje metalice care contin o matrita poroasa formata din materiale periculoase, inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune cod 15 01 10*; ambalaje metalice ce contin o matrita poroasa formata din materiale periculoase, inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune cod 15 01 11*; absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase, cod 15 02 02*; absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire, îmbracaminte de protective, altele decat cele specificate la 15 02 02, cod 15 02 03; anvelope scoase din uz, cod 16 01 03; filtre de ulei, cod 16 01 07*; placute de frana cu continut de azbest, cod 16 01 11*; placute de frâna, altele decât cele specificate la 16 01 11, cod 16 01 12; lichide de frâna, cod 16 01 13*; fluide antigel cu continut de substante periculoase, cod 16 01 14*; fluide antigel, altele decat cele specificate la 16 01 14, cod 16 01 15; metale feroase, cod 16 01 17; metale neferoase, cod 16 01 18; materiale plastice, cod 16 01 19; sticla, cod 16 01 20; echipamente casate cu continut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC, cod 16 02 11*; echipamente casate cu continut ele componente periculoase altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12, cod 16 02 13*; echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13, cod 16 02 14; componente periculoase demontate din echipamente casate, cod 16 02 15*; componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15, cod 16 02 16; baterii cu plumb, cod 16 06 01*; baterii cu Ni-Cd, cod 16 06 02*; alte



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 31



baterii si acumulatori, cod 16 06 05; beton cod 17 01 01; caramizi, cod 17 01 02; tige si materiale ceramice, cod 17 01 03; amestecuri de beton, caramizi, tige si materiale ceramice, altele decât cele specificate la cod 17 01 06, cod 17 01 07; lemn, cod 17 02 01; sticla, cod 17 02 02; materiale plastice, cod 17 02 03; sticla, materiale plastice sau lemn cu continut de sau contaminate cu substante periculoase, cod 17 02 04*; cupru, bronz, alama, cod 17 04 01; aluminiu, cod 17 04 02; plumb, cod 17 04 03; fier si otel, cod 17 04 05; amestecuri metalice, cod 17 04 07; pamant si pietre, altele decat cele specificate la 17 05 03, cod 17 05 04; hârtie si carton, cod 19 12 01; metale feroase, cod 19 12 02; metale neferoase, cod 19 12 03; materiale plastice si de cauciuc, cod 19 12 04; lemn cu continut de substante periculoase, cod 19 12 06*; lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06, cod 19 12 07; materiale textile, cod 19 12 08; hârtie si carton, cod 20 01 01; sticla, cod 20 01 02; textile, cod 20 01 11; solventi, cod 20 01 13*; tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur, cod 20 01 21*; uleiuri si grasimi comestibile, cod 20 01 25; uleiuri si grasimi altele decat cele specificate la 20 01 25, cod 20 01 26*; vopsele, cerneluri, adezivi si rasini continand substante periculoase, cod 20 01 27*; vopsele, cerneluri, adezivi si rasini, altele decat cele specificate la 20 01 27, cod 20 01 28; baterii si acumulatori inclusi in 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continand aceste baterii, cod 20 01 33*; baterii si acumulatori, altele decat cele specificate la 20 01 33, cod 20 01 34; echipamente electrice si electrocasnice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componente periculosi, cod 20 01 35*; echipamente electrice si electrocasnice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35, cod 20 01 36; lemn, altul decat cel specificat la 20 01 37, cod 20 01 38; material plastic, cod 20 01 39; metale, cod 20 01 40; deseuri biodegradabile, cod 20 02 01; alte deseuri nebiodegradabile, cod 20 02 03;

- vehicule scoase din uz (VSU)- 16.01.04*- cca. 15 buc./lună;

Cantitățile de deșeuri colectate variază în funcție de contractele ce vor fi încheiate și vor fi corelate cu capacitatea de stocare alocată fiecărui tip de deșeu inclusiv capacitatea maximă de stocare deșeuri periculoase- 25 t.

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

- deșeurile menționate anterior sunt stocate temporar în funcție de starea de agregare si caracteristici fizico-chimice în spații adecvate (containere antiacide, recipiente metalice, recipiente din plastic, spații închise sau vrac pe platforme betonate).

- deșeurile nepericuloase provenite din demolări sunt transportate direct în locația în care vor fi valorificate pentru nivelări de drumuri, atenuare denivelări, etc.

- *Vehicule scoase din uz (VSU)* – dezmembrate în service auto autorizat RAR sau depozitate temporar pe platforma betonată sau în hale special amenajate prevăzute cu paviment betonat, prevăzută cu rigolă perimetrală pentru colectarea pierderilor prin scurgere, separator-decantor și bazin etanș vidanjabil. Piese detașate demontate sunt depozitate în containere speciale, amplasate în magazii închise și acoperite. Fluidele și părțile componente reutilizabile sunt stocate în recipiente adecvate naturii acestora și depozitate în spații special destinate;

- 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 depozitarea oricăror tipuri de deșeuri direct pe sol.



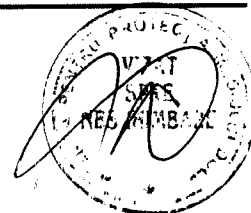
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 28 din 31



Vor fi respectate prevederile Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014, cu modificările și completările ulterioare;

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

Deșeurile colectate sunt predate societăților specializate, autorizate în vederea valorificării/eliminării.

Deșeurile se vor valorifica obligatoriu prin firmă autorizată. Dacă valorificarea acestor deșeurii este imposibilă din punct de vedere tehnic sau economic, ele se vor elimina astfel încât să se evite sau să se reducă orice impact asupra mediului.

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

- deșeurile menajere sunt preluate de către societatea specializată autorizată din punct de vedere al protecției mediului, cu mijloace auto speciale;

- celelalte deșeurii sunt transportate cu mijlocul auto proprii sau ale societăților contractante, adecvate, asigurându-se respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător;

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

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

Este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel.

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

- Deșeurii menajere sunt preluate de către o societate specializată, autorizată în acest scop și depozitate pe depozitul de deșeurii menajere autorizat din punct de vedere al protecției mediului.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

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

8. Ambalaje folosite și rezultate-tipuri și cantități:

- europubele, eurocontainere; recipient metalic; containere speciale.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare):

- refolosire în același scop sau livrare odată cu deșeurii colectat;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

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

- folosite: oxigen tehnic- 10 tuburi/lună; acetilenă- 2 tuburi/lună;

- capacitatea maximă de stocare deșeurii periculoase colectate menționate anterior- 25 t;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: în ambalajele originale ale furnizorului- recipienti sub presiune;

- transport: cu mijloace auto speciale proprii sau ale societăților contractante;

- depozitare: în locuri special amenajate; recipientii sub presiune sunt în rastele speciale;



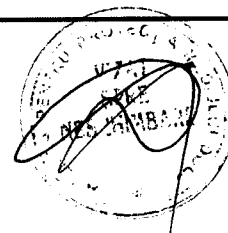
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 29 din 31



- folosire: în procesul de debitare a deșeurilor metalice (oxigen și acetilenă);

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

- re folosire în același scop, returnare la furnizori sau predare către societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului, în vederea valorificării.

- Conform prevederilor Ordonanței nr. 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură, art. 25:

(3) Este interzisă utilizarea ambalajelor produselor de protecție a plantelor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate.

(4) Ambalajele nerecuperabile se vor distruge de către utilizatorii produselor, imediat după golire, în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe ele de către furnizor.

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

- magazii special amenajate cu paviment betonat.

- materiale absorbante pentru eventualele pierderi de produse petroliere pe platforma betonată;

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: sistem propriu de gestiune;

VI. 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 teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE – anual până pe 31 martie;

- raportarea datele prevăzute în anexa nr. 3, tabelul 1, (Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje), referitoare la ambalajele gestionate –până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea.

- 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;



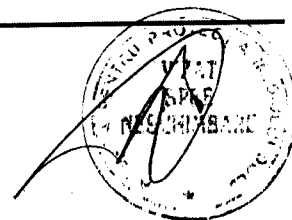
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

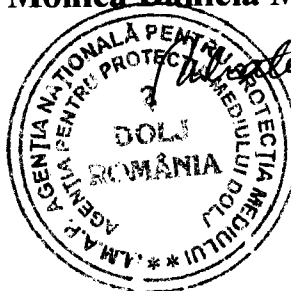
e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 30 din 31



- raportarea evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate conform prevederilor HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate- semestrial;
- raportare date privind stocurile pentru anul precedent, conform prevederilor Legea 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz- anual până la data de 15 martie;
- raportarea datelor privind evidența DEEE conform prevederilor OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Statistica deșeurilor – chestionarul COL/TRAT
- buletin analiză apă uzată- anual;
- orice alte date la solicitarea APM Dolj și/sau CJ Dolj al GNM;

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



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

Intocmit,
Ing. Constanța Șuțu



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 31 din 31