



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 183 din 09.12.2019

Titularul activității: SC REMAT DOLJ SRL

Adresa: comuna Ișalnița, str. Mihai Eminescu, nr. 105T, județul Dolj

Punct de lucru: SC REMAT DOLJ SRL

Locația activității: comuna Ișalnița, str. Mihai Eminescu, nr. 105T, județul Dolj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	247	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile		
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	248	3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile		
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	247	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile		
3822	Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase	248	3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile		
3831	Demontarea (dezasambarea) mașinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	247	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	247	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile		

Amplasamentul este situat în intravilanul comunei Ișalnița, pe fosta platformă industrială și are următoarele vecinătăți: S- teren liber de construcții; V- drum acces; N- SC Cimoret SA; E- incinerator deșeuri periculoase (SC Stericycle România SRL);

Emisă de: APM Dolj



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



Activitatea de colectare și valorificare poate fi desfășurată pe teritoriul județului Dolj la punctul de lucru din comuna Ișalnița, str. Mihai Eminescu, nr. 105T, iar transportul deșeurilor nepericuloase se poate efectua la nivel național;

Prezenta autorizație este valabilă pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, în condițiile legii.

Data emiterii: 09.12.2019

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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC REMAT DOLJ SRL, cu punctul de lucru din comuna Ișalnița, str. Mihai Eminescu, nr. 105T, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 11661/12.10.2017 a completărilor din data de 10.11.2017, nr. 5596/26.04.2018, nr. 12388/06.08.2019, 14113/10.09.2019 și 14985/25.09.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza în baza OUG 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a HG 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC REMAT DOLJ SRL, cu punctul de lucru din comuna Ișalnița, str. Mihai Eminescu, nr. 105T, județul Dolj,

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație; Dovadă plată tarif; Dovadă anunț public;
- Bilanț de Mediu nivel 0; Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- Nota de evaluare nr. 11661/01.11.2017 întocmită cu ocazia verificării amplasamentului;
- Decizie privind emiterea autorizației de mediu nr 11661/15.10.2019;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare cu certificat constatator: CUI 37866023/30.06.2017- Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Act de spațiu- Protocol de predare-primire pentru transferul activelor, datoriilor și capitalurilor proprii încheiat în 29.06.2017 între SC Guardian SRL și SC Remat Dolj SRL;
- Contract de colectare deșeuri similare și închiriere recipiente de precollectare nr. 4634/30.08.2019- SC Iridex Group Salubrizare SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare comercială (energie electrică) nr. 26/29.09.2017- SC CIMORET SRL Ișalnița;
- Contract de prestări servicii vidanjare nr. 23/2019 din 15.07.2019- I.I. Dincă IR Ilie;
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 214/31.07.2019- ANAR- ABA Jiu- SGA Dolj;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



- Contract de prestări servicii (transport și/sau eliminare finală a deșeurilor) nr. 26/05.09.2019- SC Vivani Salubritate SA;
- Contract de prestări servicii (preluare, neutralizare, distrugere deșeuri) nr. 86/16.09.2019- SC Pro Air Clean SA;
- Contract de service și vânzare piese auto nr. 17033/28.09.2017- SC Eurospeed Sud SRL;
- Contract de prestări servicii (spălătorie auto) nr. 18/01.08.2019- SC Clean House SRL Craiova;
- Certificate de înmatriculare și carti de identitate pentru mijloacele auto din dotare cu nr. de înmatriculare DJ05RMR si DJ16GRD;
- Contract de comodat nr. 54/01.07.2017 incheiat cu SC GuardianSRL privind mijlocul auto cu nr. de inmatriculare DJ61GRD;
- Contract de vânzare- cumpărare (deșeuri) nr. 4/06.03.2018- SC Sia Dynamic Solution SRL;
- Contract de transport deseuri nr. 285/01.08.2019- SC CSB Consulting SRL;
- Contract prestări servicii (preluare deșeuri) nr. 230/01.08.2017 cu anexă din 01.08.2019- SC CSB Consulting SRL;
- Aviz pentru desfășurarea activităților de dezmembrare VSU nr. 182587 din 09.08.2019- MAI Inspectoratul de Poliție al județului Dolj- Serviciul de Investigatii Criminale;
- Autorizație Tehnică nr. 23187/22.08.2019 cu anexă- Registrul Auto Român;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

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

- Activitatea se va desfășura conform documentației înaintate;
- Se vor respecta contractele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, se vor reînnoi sau încheiate noi contracte, după caz, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare;
- Poluările accidentale vor fi raportate imediat la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj și la Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Dolj;
- Titularul va desfășura activitățile autorizate fără a crea disconfort vecinătăților;
- Orice accident/incident de mediu vor fi raportate imediat la Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Dolj și la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj;
- Titularul va desfășura activitățile autorizate fără a crea disconfort vecinătăților.
- Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu , de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație);
- Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați;
- Să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție si 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:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



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

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

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

- a) Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
- b) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;
- c) Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

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

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

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

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

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

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

- art. 14

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

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

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

- art. 20: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

- a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.



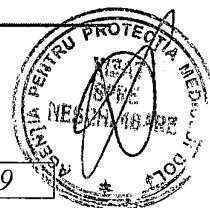
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



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

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

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

- art. 22:

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

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

(4) Persoanele desemnate, 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



- 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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



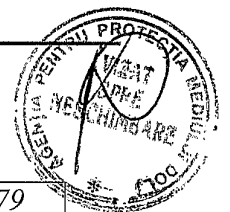
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



- În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:
 - informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;
 - ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.
- La punctul de lucru se vor păstra autorizația de mediu și procesele verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;
- Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;

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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.

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

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

- planuri ale tuturor conductelor, instalațiilor și rezervoarelor subterane dacă este cazul;
- orice măsură de precauție specifică, necesară pentru prevenirea poluării apei, aerului și solului;
- măsuri de eliminare și acolo unde este cazul, de spălare a conductelor, cuvelor, rezervoarelor și golire completă de conținut periculos;
- măsuri de pază pentru prevenirea acțiunilor de distrugere în masă;
- măsuri de reconstrucție ecologică a terenului afectat de activitățile desfășurate pe amplasament;

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

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

- igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială;

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

- Titularul activității are obligația de a notifica APM Dolj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării, conform prevederilor art. 15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



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

- OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea Nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- 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 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, 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;
- Ordinul 1399/2032/ 2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- 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 deșeuri de ambalaje;
- OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 269/2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și la art. 27 alin. (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- OUG 196/2005 privind Fondul pentru Mediu aprobată prin Legea 105/2006 cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;

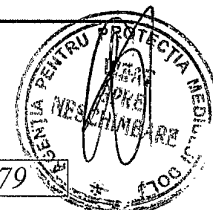


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



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

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

Transportul deșeurilor nepericuloase se va efectua cu respectând prevederile OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

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

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

ART. II

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

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

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

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

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

• 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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

• Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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

• 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.



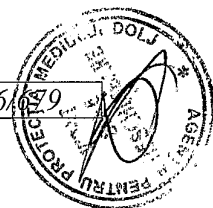
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



I. Activitatea autorizată

Colectare și valorificare deșeurii metalice feroase și neferoase și nemetalice; colectare baterii, acumulatori uzați și DEEE- uri; colectare și dezmembrare vehicule scoase din uz (VSU); colectare deșeurii periculoase; transport deșeurii nepericuloase;

Capacitatea maximă de stocare pentru deșeurii periculoase este de 44,5 t din care: uleiuri uzate- 12 t; VSU- 12 t; DEEE- 5 t; acumulatori- 7 t; alte deșeurii lichide- 1,5 t și alte deșeurii solide- 7 t;

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

- platformă betonată cu suprafața de cca. 3300 mp din care cca. 800 mp alocată activității de colectare și dezmembrare VSU;
- magazii închise prevăzute cu paviment din beton cu suprafața de cca. 500 mp;
- atelier mecanic prevăzut cu paviment betonat cu suprafața de cca. 180 mp;
- elevator;
- dozimetru pentru radiații; spectrometru;
- cântar basculă de 500 kg și cântar electronic de 3 t;
- ambalaje pentru deșeurii lichide- butoaie metalice cu capac și recipiente din plastic (cubitainere de 1000 l), rezervor de 10000 l prevăzut cu cuve de retenție metalice sau din beton și platformă betonată, securizată;
- recipiente etanșe pentru deșeurii pulverulente;
- presă balotat hârtie și plastic de 15 tF;
- aparate de sudură cu flacără oxigaz;
- Pentru manipularea deșeurilor se folosesc: motostivuitoare; utilaj de încărcare/descărcare; încărcătoare frontal- 3 buc.; încărcătoare cu gheară- 2 buc.;
- alte utilaje: excavator; buldoexcavator; minexcavator; demolator dotat cu picon, pulverizator și gheara de încărcare;
- pentru transportul deșeurilor nepericuloase se utilizează: autoutilitară Iveco de 3,5 t și autoutilitara Ford Tranzit de 3,5 t;

Pentru activitatea de colectare și tratare VSU este prevăzută o zonă de lucru special destinată cu suprafața de cca. 800 mp, împărțită în: zona de livrare (primire și înregistrare); zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil; zona de pretratare a vehiculelor scoase din uz; zona de depozitare a vehiculelor pretratate; zona de dezmembrare; zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide; zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide; zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare; zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare; zona de stocare a autovehiculelor dezmembrate;

- hală amenajată pentru efectuarea dezmembrării VSU cu suprafața de cca. 180,00 mp;

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

- materiale auxiliare: oxigen- cca. 4 mii mc/an; GPL (gaz metan)- cca. 600 mc/an; ulei motor- cca. 1 t/an; motorina folosită pentru transport, cca. 20 t/an, ce se aprovizionează direct de la stațiile de distribuție carburanți;
- Deșeurii colectate sunt precizate în capitolul IV.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- Nu se folosește apă în procesul tehnologic.
- Apa folosită în scop menajer este preluată din sursa proprie, puț forat cu H=20 m și debitul de 1 l/s dotat cu pompă submersibilă;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



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

- 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 decantorul separator de produse petroliere bicompartimentat cu volumul de 2 mc, apoi deversate în bazinul etanș vidanjabil cu volumul de 6 mc;

- Apa uzată menajeră este colectată în bazinul etanș vidanjabil cu volumul de 1,5 mc;
- Energie electrică- din rețeaua existentă în zonă;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Colectarea deșeurilor menționate la Cap. IV se face separat pe tipuri și categorii, se cântăresc, se înregistrează și se stochează temporar în vederea valorificării/comercializării în containere metalice sau din plastic, în funcție de natura lor, pe platformă betonată sau în hală închisă prevăzută cu paviment betonat, până la operațiile de sortare, mărunțire, balotare (după caz) și livrare:

❖ Colectare și valorificare deșeurilor metalice feroase:

- colectarea (cu excepția ambalajelor generate de populație) și/sau recepționarea directă la punctul de lucru a deșeurilor metalice feroase de la persoane fizice și persoane juridice;
- stocarea și depozitarea temporară pe platformă betonată amenajată corespunzător, pe fiecare tip de deșeu;
- sortare, tăiere mecanică și sau cu flacăra oxigaz (după caz) pe platforma betonată din incintă;
- încărcare, transport și predare la societăți autorizate pentru reciclare.

❖ Colectare și valorificare deșeurilor metalice neferoase:

- colectarea (cu excepția ambalajelor generate de populație) și/sau recepționarea directă la punctul de lucru a deșeurilor metalice neferoase;
- stocarea, despicare cabluri (după caz) și stocare temporară pe platformă betonată în spații închise betonate amenajate corespunzător, pe fiecare tip de deșeu;
- sortare, tăiere mecanică;
- încărcare, transport și predare la societăți autorizate pentru reciclare;

❖ Colectarea și valorificarea deșeurilor nemetalice (hartie-carton, plastic, PET, cauciuc, textile):

- Colectarea (cu excepția ambalajelor generate de populație) și/sau recepționarea directă la punctul de lucru a deșeurilor nemetalice de la persoane fizice și juridice
- stocarea separată în spații închise prevăzute cu paviment betonat (hârtie, carton, textile) sau containere metalice cu volumul de 43 mc descoperite (plastic, PET, cauciuc) pe fiecare tip de deșeu
- sortare, presare/balotare hârtie, carton, plastic, PET;
- încărcare, transport și predare la societăți autorizate pentru valorificare.
- Deșeurile de hârtie-carton sunt supuse unor operații de resortare efectuate în scopul separării deșeurilor de ambalaje și se stochează în funcție de sortiment în spațiile special amenajate destinate compactării (balotării).
- încărcare, transport și predare la societăți autorizate pentru valorificare.
- Deșeurile de mase plastice colectate/recepționate se sortează strict în funcție de natura materialului (PEID, PEJD, PET, PP, PC, PA, PS, POM, PMMA, PVC, ABS) și caracteristicile fizico-dimensionale.
- Materialele sunt balotate sau ambalate în saci, urmând a fi livrate către beneficiari operatori economici autorizați pentru reciclarea/valorificarea acestora.

❖ Colectare deșeurilor electrice și electronice:

- preluare de la persoane juridice cu mijloace auto închiriate și/sau recepționare la punctul de lucru a DEEE-urilor de la persoane fizice și stocare temporară în spațiu special amenajat (magazie închisă);

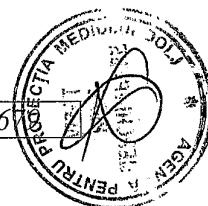


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



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

- încărcare, transport și predare la societăți autorizate pentru tratare;
 - ❖ Colectare și stocare temporară deșeurilor din lemn:
- colectare și stocare temporară a deșeurilor din lemn;
- încărcare, transport către societăți autorizate și terți;
 - ❖ Colectare și stocare temporară ulei uzat:
- colectare și stocare temporară ulei uzat pe categorii în spațiu special amenajat și în recipiente speciali (2 buc IBC de 1000 l și rezervor de 10000 l prevăzute cu cuve de retenție metalice sau din beton);
- încărcare, transport și predare la societăți autorizate pentru valorificare;
 - ❖ Colectare și stocare temporară deșeurilor periculoase în recipiente adecvate stocați pe platformă betonată; se verifică compatibilitatea dintre deșeurile ce urmează a fi descărcate respectiv încărcate și cele prezente în zona de stocare, respectiv în mijlocul de transport; compatibilitatea se stabilește pe baza proprietăților periculoase ale deșeurilor (înscrise în Fișa de evidență a stocării);
 - ❖ Colectare și stocare temporară deșeurilor ambalaje cu conținut de reziduuri sau contaminate cu substanțe periculoase în recipiente adecvate, închiși, stocați pe platformă betonată;
 - ❖ Colectare și stocare temporară deșeurilor materiale absorbante, materiale de lustruire, filtrante și îmbrăcăminte de protecție; filtre ulei uzate; lichid de frană uzat în recipiente adecvate, stocați pe platformă betonată;
 - ❖ Pentru deșeurile de baterii și acumulatori: recepție, stocate la punctul de lucru în containere speciale, livrate 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 stocate la punctul de lucru în containere speciale, valorificate și livrate către societăți autorizate și specializate în tratarea/reciclarea acestora.

- ❖ 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 re folosibile;
 - 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;
 - 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;



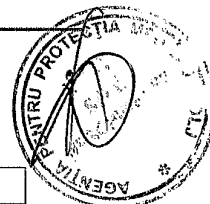
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



- 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 valorificarea/eliminarea tuturor deșeurilor rezultate;
- o Transport deșeurii nepericuloase de la generatori (persoane juridice) și către societățile ce vor face valorificarea/eliminarea acestora;

5. Produsele și subprodusele obținute

- diverse tipuri de deșeurii prelucrate prin tăiere mecanică, presare, balotare, despicare, etc.;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Centrală termică tip Arca Caldaie T43R ce funcționează cu lemne; coș evacuare gaze arse cu H= 14 m și $\Phi=270$ mm;

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

- cod CAEN 4941- Transporturi rutiere de mărfuri;

8. Programul de funcționare: 8 h/zi; 5 zile/săptămână; 220 zile/an;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer: coș evacuare gaze arse de la centrala termică cu H= 14 m și $\Phi=270$ mm;

Apă

- 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 decantorul separator de produse petroliere bicompartimentat cu volumul total de 2 mc apoi deversate în bazinul etanș vidanjabil cu volumul de 6 mc;

- Apa uzată menajeră este colectată în bazinul etanș vidanjabil cu volumul de 1,5 mc.

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;

- containere adecvate pentru depozitarea bateriilor și acumulatorilor precum și recipiente pentru colectarea uleiurilor uzate;

- zonele ce servesc pentru stocarea VSU primite sunt impermeabilizate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



- zona 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 deșeuri periculoase/nepericuloase 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 deșeuri.

- în timpul descărcării/încărcării propriu-zise a deșeurilor periculoase ambalate se va acorda o deosebită atenție stabilității containerelor/butoaielor/sacilor pe timpul efectuării manevrelor – acestea vor fi fixate de părțile mobile ale utilajului de descărcare/încărcare (macarale, motostivuitoare);

- odată amplasate în ambalaje pe locul de stocare, deșeurile nu trebuie să mai sufere alte manipulări până în momentul încărcării în vederea transportului către instalațiile de eliminare/valorificare. Pe durata stocării, însă, recipientele de stocare trebuie supravegheate din punct de vedere al integrității fizice și stabilității în vederea evitării scurgerilor sau împrăștiilor accidentale. Nu se vor amplasa în proximitate a deșeurilor cu caracteristici incompatibile. Zonele de stocare pentru deșeuri inflamabile sau cu conținut de solvenți și cele pentru recipiente sub presiune nu trebuie să se învecineze direct.

- deșeurile periculoase trebuie să fie astfel stocate încât să nu fie posibilă o încălzire a deșeurilor, de exemplu prin radiațiile surselor de iluminat sau de către corpurile de încălzit;

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

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

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

- se interzice incinerarea pe amplasament a oricăror tipuri de deșeuri 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 deșeuri 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 deșeuri periculoase vor fi gestionate ca și deșeuri 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;

- activitatea se desfășoară în spații închise prevăzute cu paviment betonat și pe platformă betonată;

- este obligatorie deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile pierderi de fluide;

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



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

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

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

(10) În cazul achiziției ambalajelor de la populație conform prevederilor alin. (8) și (9), operatorii economici autorizați au obligația să țină o evidență și să raporteze distinct cantitățile achiziționate.

- 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.

- Operațiile de tratare pentru depoluarea vehiculelor scoase din uz vor fi efectuate în maximum 5 zile de la preluarea vehiculului scos din uz.

- Operațiile de tratare a vehiculelor scoase din uz sunt finalizate în cel mult 3 luni de la data emiterii certificatului de distrugere.

- 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;

- 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.



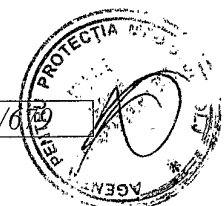
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



- 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 parametrii proiectați;
- este interzisă evacuarea necontrolată de ape uzate;
- stocarea deșeurilor se va face ținând cont de compatibilitățile dintre acestea și de caracteristicile precizate în Fișele de caracterizare ale acestora.
- 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;
 - 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 asigure condițiile de aplicare a planurilor de intervenție pentru situații accidentale. Planurile de intervenție pentru situații accidentale se depun la sediul autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului de câte ori sunt revizuite/actualizate.
 - Să păstreze evidența privind uleiul proaspăt consumat, precum și cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate și să raporteze



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



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

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 sunt stocate pe suprafețe impermeabile, acoperite; containere din plasă sau cele metalice folosite sunt amplasate în cuve metalice.

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

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

• Deșeurile de substanțe chimice se colectează în recipiente speciale, cu marcaj adecvat pericolului ("Inflamabil", "Corosiv", "Toxic" etc).

• Deșeuri industriale periculoase - spațiile de stocare pentru deșeurile industriale periculoase au 3 zone de stocare distincte:

- zonă (magazie) pentru deșeuri lichide organice,

- zonă (magazie) pentru deșeuri lichide anorganice

- zonă (magazie) pentru deșeuri pulverulente uscate și deșeuri solide

Pentru deșeuri lichide organice este nevoie de aerisire suficientă pentru a evita acumularea de vapori, pentru lichide anorganice este nevoie de protecție împotriva înghețului iar în ceea ce privește deșeurile solide trebuie evitată expunerea la ploaie.

- Separat față de cele trei magazine menționate anterior, există opțiunea de a stoca temporar deșeurile în containere ISO (pot fi utilizate atât pentru materialele vrac cât și pentru cele ambalate, în funcție de tipul de container de stocare ISO utilizat și volumele de deșeuri stocate) amplasate pe o platformă, când se optează pentru transportul deșeurilor către centre de tratare, sau pentru utilizarea acestora pentru stocarea cantităților mici de deșeuri incompatibile astfel încât să nu devină un pericol pentru mediu și sănătatea populației.

- Stocarea deșeurilor periculoase ambalate se realizează de obicei, în butoaie (metalice cu capac) sau în bidoane de plastic ori carton mai mici, sau containere pentru stocarea intermediară a deșeurilor. Containerele sunt așezate pe paleți, care pot avea compartiment pentru preluarea scurgerilor dacă containerele conțin lichide. Toate suprafețele de stocare sunt betonate sau asfaltate. Totodată trebuie să existe sistem de colectare ape pluviale și bazin captare/rezervor pentru colectarea scurgerilor.

- 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

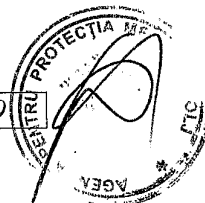
Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

Page 17 din 27



- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere, provenite de la mijloacele auto sau/și echipamentele mobile din dotare, 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;

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).

respectarea prevederilor Ordinului 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare: valori limită de emisie pentru focare alimentate cu combustibil solid – conform Anexa II (4) la Ordinul 462/1993: pulberi – 100 mg/m³N; monoxid de carbon (CO) – 250 mg/ m³N; oxizi de sulf (exprimați în SO₂) – 2000 mg/ m³N; oxizi de azot (exprimați în NO₂) – 500 mg/ m³N; substanțe organice (exprimate în carbon total C) – 50 mg/Nmc

- **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:

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

- **SOL:** Respectarea prevederilor Ordinului 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului: indicatorii vor fi corelați cu tipurile de deșeuri existente pe amplasament.

III. Monitorizarea mediului

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

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

Monitorizarea aerului

- pulberi, monoxid de carbon; oxizi de sulf SO_x (exprimați în SO₂); oxizi de azot (NO_x) (exprimați în NO₂), substanțe organice (exprimate în carbon total (C)) – conform prescripțiilor tehnice de funcționare a focarelor alimentate cu combustibil solid astfel încât să nu fie depășite valorile impuse de legislația de mediu în vigoare;

Monitorizarea apei



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



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

Monitorizarea solului

- conform prevederilor Ordinului 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului – la solicitarea autorităților competente;

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod dese	Denumire	Sursa generatoare	Cantitate	UM/an	OP valorif. eliminare	Cod operatiun	Denumire operatiune
20 03 01	Deseuri municipale	Activitati de birou	600	kg	Eliminare	D5	
20 01 01	Hartie-carton	Activitati de birou	0,24	To	Reciclare	R12	

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 01 11* și 16 01 12- recipient metalic; anvelope scoase din uz, cod 16 01 03- 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



- 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;
- 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. Deșeuri colectate

COD DESEU	Denumire deseu	Cantitate/an	Sursa deseului	UM	Operatiune valorificare /eliminare	Cod operatiune	Denumire operatiune
02 01 04	deseuri de materiale plastice (cu exceptia ambalajelor)	0,01	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
02 01 10	deseuri metalice	0,5	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
04 02 09	deseuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri)	0,01	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
08 01 18	deseuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor, altele decât cele specificate la 08 01	0,5	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	



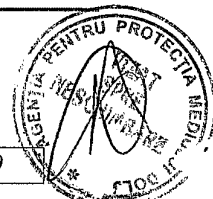
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



	17						
12 01 01	pilitura si span feros	1,5	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
12 01 03	pilitura si span neferos	0,5	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
12 01 13	deseuri de la sudura	20	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
15 01 01	ambalaje de hartie si carton	10	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	0,5	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
15 01 03	ambalaje din lemn	2	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
15 01 04	ambalaje metalice	5	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
15 01 07	ambalaje de sticlă	1	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
15 02 03	absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protectie, alte deseuri decat cele specificate la 15 02 02	0,9	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
16 01 03	anvelope scoase din uz	20	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
16 01 06	vehicule scoase din uz, care nu contin lichide sau alte componente periculoase	20	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
16 01 12	placute de frâna, altele decât cele specificate la 16 01 11	0,01	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
16 01 15	fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14	0,01	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
16 01 16	rezervoare pentru gaz lichefiat	0,05	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
16 01 17	metale feroase	300	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
16 01 18	metale neferoase	10	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
16 01 19	materiale plastice	1	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
16 01 20	sticlă	0,5	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
16 02 14	echipamente casate, altele decat cele specificate de la 16 02 09 ia 16 02 13	2	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
16 05 05	butelii de gaze sub presiune cu continut de alte substante decât cele specificate la 16 05 04	1	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
17 01 07	amestecuri sau fractii separate de beton, caramizi, tigle sau materiale ceramice, allele ducate	20	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



	cele specificate la 17 01 06						
17 02 01	lemn	4	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
17 02 02	sticla	0,5	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
17 02 03	materiale plastice	0,01	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
17 04 01	cupru, broz. alama	0,5	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
17 04 02	aluminiu	0,5	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
17 04 03	plumb	0,5	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
17 04 05	fier si otel	3	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
17 04 07	amestecuri metalice	1	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
17 04 11	cabluri, altele decal cele specificate la 17 04 10	2	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
17 09 04	amestecuri de deseuri de la constructii si demolari altele decat cele specificate la 17 09 01*, 17 09 02* si 17 09 03*	20	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
19 09 04	carbune activ epuizat	0,01	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
19 12 02	metale feroase	0,5	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
19 12 03	metale neferoase	0,5	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
20 01 36	echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	20	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
06 04 05*	deșeuri cu conținut de alte metale grele	0,01	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
08 01 12*	deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor	0,8	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
08 03 17*	deșeuri de tonere de imprimante cu conținut de substanțe periculoase	0,02	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
12 01 19*	uleiuri de ungere ușor biodegradabile	2	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
13 01 11*	uleiuri hidraulice sintetice	2	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	10	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	10	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



13 03 08*	uleiuri sintetice izolante și de transmitere a căldurii	8	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
13 07 03*	alți combustibili (inclusiv amestecuri)	2	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	1	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
15 02 02*	absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	1	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
16 01 04*	vehicule scoase din uz	20	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
16 01 07*	filtre de ulei	0,3	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
16 01 13*	lichide de frână	0,01	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
16 01 14*	fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	0,01	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
16 01 21*	componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 01 07 la 16 01 11 și 16 01 13 și 16 01 14	0,01	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
16 06 01*	baterii cu plumb	1	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
16 04 09*	Deșeuri metalice contaminate cu substanțe periculoase	0,8	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
17 05 03*	pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase	2	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
17 09 03*	alte deșeuri de la construcții și demolări (inclusiv amestecuri de deșeuri) cu conținut de substanțe periculoase	1,5	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
19 12 06*	lemn cu conținut de substanțe periculoase	0,1	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	
20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoase	10	Colectare de la terți	t	Valorificare	R12	

3. Deșeuri stocate temporar

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

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- 44,5 t.



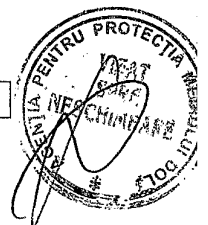
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoase	5 t Capacitate stocare	valorificare R 12
-----------	--	---------------------------	-------------------

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deseuri de baterii și acumulatori	Denumire deseuri	Capacitate stocare
16 06 01*	Baterii cu plumb	1 t

- Frecvența de primire- livrare a deșeurilor va fi făcută corelat cu capacitățile de stocare existente, astfel încât gestionarea deșeurilor stocate pe amplasament să nu constituie sursă de disconfort pentru vecinătăți sau sursă de poluare a factorilor de mediu.

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

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

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

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

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

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

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

- Deșeurile de baterii și acumulatori auto și industriali care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară, pe bază de contract, o activitate de tratare și/sau reciclare.

- Vehicule scoase din uz (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 magazine închise și acoperite. Fluidele și părțile componente reutilizabile sunt stocate în recipiente adecvate naturii acestora și depozitate în spații special destinate;

- Operatorul are obligația 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, Legea 211/2011.

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



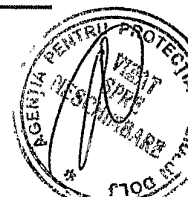
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



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

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

- deșeurile metalice feroase se sortează și se debitează la dimensiunile solicitate de beneficiar în incinta societății și se predau către societăți autorizate în reciclarea acestora.

- deșeurile metalice neferoase se sortează și eventual se debitează în incinta societății și se predau către societăți autorizate în reciclarea acestora.

- deșeurile nemetalice (hârtie, carton, mase plastice) se valorifică prin sortare și balotare, în incinta societății și se predau către societăți autorizate în reciclarea acestora;

Deseurile se vor valorifica prin societate autorizată. Dacă valorificarea acestor deșeuri 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.

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

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate: nu se intervine asupra DEEE-urilor colectate, acestea fiind predate după colectare fără a se intervine asupra lor.

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate: nu se intervine asupra bateriilor și acumulatorilor colectați, aceștia fiind predați după colectare fără a se intervine asupra lor.

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

- deșeurile menajere sunt preluate cu mijloace auto specializate ale SC Iridex Group Salubrizare SRL ;

- celelalte deșeuri generate sau colectate sunt transportate cu mijloace auto proprii sau închiriate adecvate naturii deșeurilor transportate, asigurându-se respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător.

Transportul deșeurilor se va face cu mijloace auto adecvate proprii și/sau ale societăților contractante, adecvate naturii deșeurilor transportate, asigurându-se respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător.

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

Este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

7. Ambalaje folosite: nu este cazul.

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

- folosite: oxigen- cca. 4 mii mc/an; GPL (gaz metan)- cca. 600 mc/an;

- deșeuri periculoase colectate în spațiile special amenajate: capacitate maximă de stocare 44,5 t.

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** ambalajele originale ale producătorului- 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;



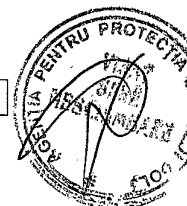
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



- **folosire/comercializare:** folosite în procesul dezmembrare deșeuri metalice și colectate în vederea valorificării/eliminării;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

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

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

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

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

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

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

sistem propriu de gestiune;

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deseuri Ambalaje: Anexa 3 (C) - Operatori economici colectori/ comercianti de deseuri de ambalaje	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 3 (C) - Operatori economici colectori/ comercianti de deseuri de ambalaje
2	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv serviciile și PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv serviciile și PFA
3	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 3.1: Operatori autorizați colectare	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 3.1: Operatori autorizați colectare
4	Statistica deșeurilor: Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor.
5	DEEE: Anexa 9 Formular de raportare pentru administratorii punctelor de colectare	anual	1 februarie - 15 iunie	DEEE: Anexa 9 Formular de raportare pentru administratorii punctelor de colectare
6	Deseuri VSU: Chestionar 2: Operator: Colectare - Dezmembrare	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2: Operator: Colectare - Dezmembrare

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

- raportarea evidenței privind uleiul proaspăt consumat, precum și cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, potrivit prevederilor lit.



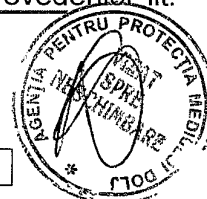
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



- b) din HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate – raportare semestrială și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului competente;
- raportare anuală, conform Ordinului 1399/2032/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori, art 5 alin(1): Operatorii economici care colectează deșeuri de baterii și acumulatori sunt obligați să raporteze autorității teritoriale pentru protecția mediului din județul în a cărui rază teritorială funcționează fiecare punct de lucru, până la data de 28 februarie a fiecărui an, informații conform anexei nr. 2
 - raportare anuală, conform Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, datele prevăzute în anexa nr. 3, tabelul 1, în format electronic ".xls" protejat împotriva modificării datelor și pe suport hârtie, până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea
 - raportare 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;
 - raportare anuală, conform prevederilor Ordinului 269/2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și la art. 27 alin. (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
 - buletin analiza ape uzate- anual;
 - buletin analiză aer- la solicitare;
- Operatorul economic va notifica la APM Dolj modificarea parcului de mașini din dotare.**
- Alte date necesare APM Dolj și GNM-CJ Dolj - la solicitare.

Prezenta autorizație de mediu conține 27 (douăzeci și șapte) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

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



**ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Chimist Danuza Mazilu**

Întocmit:

Ing. Constanța Șuțu- Serviciul A.A.A.

Responsabil Compartiment C.F.M.- Ing. Gheorghiu Ilie

Responsabil Compartiment C.F.M - Chimist Cornelia Buzatu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

Doc. 27 din 27