



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 12 din 26.01.2015
Revizuită la data de 15.03.2019

Titularul activității: **SC OCEALAN DEZMEMBRĂRI SRL**
Adresa: **Str. Fulger, Nr. 211, Craiova, Județul Dolj**
Punct de lucru: **SC OCEALAN DEZMEMBRĂRI SRL**
Locația activității: **Str. Fulger, Nr. 211, Craiova, 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
4677	Comert cu ridicata al deeurilor si resturilor	260	5157	Comertul cu ridicata al deeurilor si resturilor		
3831	Demontarea (dezasamblarea) masinilor si a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	247	3710	Recuperarea deeurilor si resturilor metalice reciclabile		
4520	Întretinerea si repararea autovehiculelor	255	5020	Întretinerea si repararea autovehiculelor		

Activitatea se desfășoară în amplasamentul situat în intravilanul municipiului Craiova și are următoarele vecinătăți: E- locuințe; S- teren extravilan liber de construcții; V- teren liber de construcții; N- str. Fulger;

Emisă de: **APM Dolj**

Activitatea de colectare și dezmembrare vehicule scoase din uz poate fi desfășurată pe teritoriul județului Dolj la punctul de lucru din municipiul Craiova, str. Fulger, nr. 211;

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

Data emiterii: 15.03.2019

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC Ocealan Dezmembrări SRL**, cu punctul de lucru din municipiul Craiova, str. Fulger, nr. 211, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 1340/29.01.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza OUG 1/2017 pentru stabilirea unor măsuri în domeniul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative cu modificările și completările ulterioare, a HG 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare, 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 nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD 1798/2007 pentru



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 1 din 17



aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC Ocealan Dezmembrări SRL, cu punctul de lucru din municipiul Craiova, str. Fulger, nr. 211, județul Dolj,

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație; Bilanț de mediu nivel „0”; Dovadă plată tarif; Dovadă anunț public;

Documente depuse la solicitarea revizuirii: solicitare (cerere) de revizuire; dovadă plată tarif; Autorizația de mediu nr. 12/26.01.2015; Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;

Proces verbal de verificare amplasament nr. 1340/18.02.2019;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Act de spațiu- contract de împrumut de folosință autentificat cu nr. 7170 din 08.08.2006; contract de vânzare-cumpărare teren autentificat cu nr. 1556/11.07.2007;
- Autorizație de construire nr. 1071/13.07.2004- Primăria Municipiului Craiova;
- Contract de vânzare-cumpărare de energie electrică nr. 91441638/01.10.2013- SC CEZ Vânzare SA;
- Contract de vânzare-cumpărare (preluare deșeuri) nr. 13/07.01.2013- SC Remat Scholz Filiala Oltenia SRL;
- Contract prestări servicii (preluare deșeuri) nr. 4591/05.03.2013- SC ECO TOTAL SRL Craiova;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate în municipiul Craiova nr. 977/01 din 23.01.2013- SC Salubritate Craiova SRL;
- Contract pentru furnizarea reglementată a gazelor naturale nr. 3005105917/13.10.2009- SC GDF Suez Energy România SA;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă din 16.03.2010- SC Compania de Apă Oltenia SA;
- Dovadă plată prestări servicii vidanjare;
- Certificat de înregistrare cu certificat constatator CUI 18916745/08.08.2006- Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Aviz pentru desfășurarea activităților de dezmembrare VSU nr. 263608 din 04.02.2013- MAI Inspectoratul de Poliție al județului Dolj;
- Autorizație Tehnică nr. 6843/21.01.2009 revizia 5/06.02.2014- Registrul Auto Român;

Acte depuse la solicitarea revizuirii:

- Contract de vânzare-cumpărare (preluare deșeuri) nr. 42/19.10.2016 cu act adițional- SC Adidrad Com SRL;
- Contract prestări servicii (preluare deșeuri) nr. 4591/05.03.2012 cu anexe și act adițional nr. 8- SC ECO TOTAL SRL Craiova;
- Autorizație Tehnică nr. 6843/21.01.2009 revizia 6/10.09.2015 cu viză valabilă până în luna iulie 2019- Registrul Auto Român

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Să solicite viza anuală cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.

- Activitatea se va desfășura conform documentației înaintate;



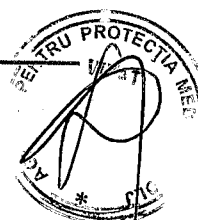
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 2 din 17



- Se vor respecta contractele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, se vor reînnoi sau încheia noi contracte, după caz, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare;
- Poluările accidentale vor fi raportate imediat la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj și la Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Dolj;
- Titularul va desfășura activitățile autorizate fără a crea disconfort vecinătăților;
- Orice accident/incident de mediu vor fi raportate imediat la Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Dolj și la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj;
- Titularul va desfășura activitățile autorizate fără a crea disconfort vecinătăților.
- Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație);
- Să întrețină și să exploateze utilajele din dotare astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați;
- Să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;
- Să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;
- Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitari necontrolate de orice fel;
- Să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;
- Să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;
- Să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;
- Să separe deșeurile înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;

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

- art. 4, respectiv: (1) *Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politici 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 3 din 17



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

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

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

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

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

- art. 14

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

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

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

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

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

a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;

c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

- art. 22:

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

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

(4) Persoanele desemnate, 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 4 din 17



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

(2) Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

- art. 49: (1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, producătorii de deșeuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșeuri ori brokeri sunt obligați să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE, și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora.

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

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

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

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

(7) La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior sunt furnizate documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate. Conform prevederilor Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare:

art. 20: (8) Operatorii economici colectori autorizați care preiau prin achiziție ambalaje folosite de la populație prin puncte de colectare au obligația să notifice desfășurarea activității asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, unității administrativ-teritoriale/subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor de pe raza teritorială unde își desfășoară activitatea și să raporteze trimestrial acesteia cantitățile de deșeuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice.

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

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

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

- $L_{ech}(A)$ zi (orele 7- 19)- 60 dB
- $L_{ech}(A)$ seara (orele 19- 23)- 55 dB
- $L_{ech}(A)$ noaptea (orele 23- 7)- 50 dB



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 5 din 17



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

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

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

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

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

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

- Să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului:

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 6 din 17



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

- lichidarea stocurilor de deșeuri prin gestionarea conform prevederilor prezentei autorizații și predarea acestora către societăți specializate autorizate;
- igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială;

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

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

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MM 1171/15.11.2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare ;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase, cu modificările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Legea 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului;
- OUG 196/2005 privind Fondul pentru Mediu aprobată prin Legea 105/2006 cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, cu modificările și completările ulterioare;

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

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 7 din 17



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.

I. Activitatea autorizată

COLECTARE ȘI DEZMEMBRARE VEHICULE SCOASE DIN UZ (VSU) și service-auto

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

Activitatea se desfășoară în spațiu special amenajat compus din: atelier auto, cca. 300 mp, spații închise folosite pentru stocarea componentelor, cca. 300 mp și platformă betonată, cca. 2800 mp;

- Platforma destinată stocării, tratării și dezmembrării VSU de aprox 2800 mp, compusă din următoarele zone:

- 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 partilor reutilizabile care nu 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 vehiculelor dezmembrate ce urmează a fi fragmentate mecanic
- zona de fragmentare mecanică a VSU

- Dotări pentru desfășurarea activității: elevator auto, compresor aer, mașină echilibrat roți și dejantare, aparat reglare faruri, aparat reglare direcție, aparatură electronică pentru testări și diagnoză, instalație extracție lichide, fierăstrău pendular electric, instalație pentru încărcat freon, scule, dispozitive și verificatoare (SDV), instalații de recuperare ulei uzat - 4 buc., polizor, mașina de găurit fixă;

- Mijloace de transport: microbuz transport marfă tip Peugeot Boxer de 1,5 t; platformă Iveco; autoplatformă Mercedes Sprinter;

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

- vehicule rutiere scoase din uz (VSU) - cca. 1000 buc/an;
- diverse piese și accesorii auto;

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Nu se folosește apă pentru activitatea desfășurată.

- apa folosită în scop menajer este preluată din rețeaua de alimentare existentă în zonă;
- apa uzată menajeră este deversată în bazinul etanș vidanjabil cu volumul de 20 m³;
- apele pluviale de pe platforma betonată preluate de rigola cu rol de separator (3x0,6x1 m) sunt trecute prin cele două separatoare- decantoare montate în cascadă cu volumul de 10 mc respectiv 15 mc și colectate în bazinul etanș vidanjabil cu volumul de 20 m³;
- energia electrică- racord la rețeaua de distribuție existentă în zonă.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Dezmembrare vehicule scoase din uz:

- primire vehicule scoase din uz;
- stocare temporară în vederea depoluării;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 8 din 17



- diagnosticare componente auto înainte de depoluare, pentru subansamble ce necesită verificarea în fază nedezmembrată a vehiculului;
 - marcarea, în funcție de accesibilitate a componentelor re folosibile;
 - întocmire fișă de dezmembrare;
 - depoluare VSU: demontare acumulator și stocarea acestuia în containere speciale; demontare rezervoare GPL, dacă este cazul; extragere combustibil din rezervor și stocarea acestuia în containere speciale în vederea reutilizării; extragere ulei din motor și stocarea acestuia în rezervoare speciale în vederea trimerii către unități de regenerare sau valorificare energetică; extragere ulei din cutia de viteză și stocarea acestuia în rezervoare speciale în vederea trimerii către unități de regenerare sau valorificare energetică; extragere ulei de transmisie și stocarea acestuia în rezervoare, în vederea trimerii către unități de regenerare sau valorificare energetică; extragere ulei hidraulic și stocarea acestuia în rezervoare, în vederea trimerii către unități de regenerare sau valorificare energetică; extragere lichid de răcire și stocarea acestuia în rezervoare speciale în vederea valorificării sau eliminării; extragere lichid de frână și stocarea acestuia în rezervoare speciale în vederea valorificării sau eliminării; extragere lichid de spălare parbriz și stocarea acestuia în rezervoare speciale în vederea valorificării sau eliminării; demontare instalație ce conține agent frigorific și stocarea acesteia în vederea eliminării sau reciclării în instalații autorizate; extragere/dezactivare componente pirotehnice ale airbag-urilor; demontarea tobei catalitice;
 - demontare/dezmembrare componente auto, verificare calitativă, indentificare și codificare scriptică a pieselor;
 - marcarea componente re folosibile;
 - sortare, verificare calitativă, indentificare și codificare, precum și depozitare componente reutilizabile în vederea comercializării;
 - sortare selectivă și depozitare deșeuri obținute;
 - înregistrare pe suport a informațiilor privind vehiculul dezmembrat;
 - expediere către societăți de reciclare a tuturor deșeurilor rezultate;
 - comercializare componente.
- Service auto: reparații mecanice și electrice, schimb ulei, autodiagnoză; echilibrat roți; schimb anvelope, etc;

5. Produsele și subprodusele obținute:

- componente reutilizabile rezultate în urma dezmembrării VSU;

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

- Centrală termică Beretta cu puterea de 60 kW ce folosește drept combustibil lemnul; coș evacuare gaze arse: $\Phi=300$ mm și H=10 m;
- Centrală termică cu tiraj forțat Ariston cu puterea de 24 kW ce folosește drept combustibil gazul natural din conductă;

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

Cod CAEN	Denumire activitate	Data revizurii
4711	Comert cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, bauturi și tutun	
4722	Comert cu amanuntul al carnilor și al produselor din carne, în magazine specializate	
4724	Comert cu amanuntul al pâinii, produselor de patiserie și produselor zaharoase, în magazine specializate	
4729	Comert cu amanuntul al altor produse alimentare, în magazine specializate	



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 9 din 17



8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 240 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 pentru centrala termică: $\Phi=300$ mm și $H=10$ m;

Sol: platformă betonată cu suprafața de 2800 mp, atelier auto închis, prevăzut cu paviment betonat, ce are suprafața de 300 mp;

-zonele ce servesc pentru stocarea VSU primite sunt impermeabilizate;

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

Apă: - rigolă cu rol de separator (3x0,6x1 m); două separatoare- decantoare montate în cascadă cu volumul de 10 mc respectiv 15 mc;

- bazinul etanș vidanjabil cu volumul de 20 m³;

Zgomot: activitățile generatoare de zgomot vor fi desfășurate în atelierul auto, închis;

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

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

- activitatea se va desfășura, în mod obligatoriu, pe platforma betonată;

- 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.

- se va verifica periodic etanșietatea și integritatea rețelelor de alimentare cu apă și canalizare de pe amplasament, în scopul minimizării pierderilor și se va interveni prompt pentru remedierea eventualelor defecțiuni;

- este interzisă stocarea oricărui tip de deșeu generat direct pe sol.

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

- se interzice incinerarea pe amplasament a oricăror tipuri de deșeuri generate.

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

- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la autovehicule se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării/eliminării de către firme specializate;

- se vor întreține corespunzător: canalizarea interioară, zona de stocare a deșeurilor;

- întreținerea, service-ul și spălarea autovehiculelor din dotare se va face la societăți specializate pentru desfășurarea acestor activități; activitatea de curățare/spălare a mijloacelor auto nu este permisă pe amplasament.

- 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;

- Gararea autoutilitarelor se face doar pe platforme betonate;

- Titularul de activitate are obligația respectării cerințelor minime necesare 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 10 din 17



- înainte de dezmembrarea vehiculelor scoase din uz (VSU) acestea vor fi golite și curățate (după caz) de lubrifianți, antigel, resturi de carburanți, agenți frigorifici, ulei mineral uzat, etc. în condițiile impuse de legislația în vigoare;
- pentru unitățile de dezmembrare VSU toate zonele trebuie să fie identificate în mod clar;
- pe durata depozitării, înaintea pretratării și dezmembrării, este interzisă stocarea vehiculelor așezate pe una dintre părțile laterale sau pe plafon, pentru a preveni scurgerea fluidelor. Depozitarea vehiculelor uzate unul peste altul este admisă numai dacă există echipamentele necesare pentru a se asigura prevenirea deformării și deteriorării componentelor care conțin fluide sau părților ușor demontabile din sticlă (cum ar fi: parbrizul, luneta sau geamurile laterale);
- în zonele în care se realizează pretratarea, dezmembrarea, stocarea fluidelor și a părților care conțin fluide, precum și compactarea trebuie luate măsuri pentru a se asigura evitarea degradării deșeurilor valorificabile;
- persoanele fizice sau persoanele juridice deținătoare de vehicule scoase din uz au, printre altele, obligația să nu abandoneze vehiculele scoase din uz ori componentele solide și/sau lichide ale acestora, pe sol, în apele de suprafață și ale mării teritoriale;
- operatorii economici care desfășoară activități de dezmembrare și/sau tratare a vehiculelor scoase din uz au obligația de a ține evidența tuturor categoriilor de deșeuri și a componentelor reutilizabile.
- operatorul economic este obligat să dețină cantități suficiente de substanțe specifice în vederea tratării și neutralizării scurgerilor accidentale de fluide, precum și de a le stoca în condiții adecvate;
- deșeurile periculoase trebuie să fie stocate numai în ambalaje închise etanș și marcate corespunzător;
- în cazul în care apar accidental emisii pe sol, deșeurile periculoase deversate trebuie imediat îndepărtate în vederea diminuării impactului asupra solului și subsolului. În cazul în care au loc deversări de deșeuri periculoase lichide acestea trebuie îndepărtate imediat cu ajutorul materialelor absorbante. Materialele absorbante cu conținut de deșeuri periculoase vor fi gestionate ca și deșeuri periculoase.
- deșeurile periculoase vor fi distruse, strict doar prin societăți specializate autorizate;
- este interzisă stocarea vehiculelor unul peste altul, precum și așezate pe una dintre părțile laterale sau pe plafon. Vehiculele trebuie stocate în așa fel încât să se evite orice prejudiciu ce ar putea fi adus componentelor care conțin fluide sau părților ușor demontabile din sticlă (cum ar fi: parbrizul, luneta sau geamurile laterale); depozitarea vehiculelor uzate unul peste altul este admisă numai dacă există echipamentele necesare pentru a se asigura prevenirea deformării și deteriorării componentelor care conțin fluide.
- vehiculele scoase din uz, pretratate și dezmembrate, trebuie depozitate pe suprafețe impermeabile astfel încât să fie evitată contaminarea solului sau a pânzei freatice;
- componentele și materialele care prezintă riscuri pentru pânza freatică și pentru apele de suprafață vor fi depozitate pe suprafețe acoperite și impermeabilizate;
- deșeurile de baterii și acumulatori care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie stocate 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.
- este interzisă evacuarea necontrolată de ape uzate;
- Conform HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, titularul autorizației are următoarele obligații:
 - Se interzice:
 - deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane și în sistemele de canalizare;
 - evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 11 din 17



- 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.
- o Să asigure stocarea separată a întregii cantități de uleiuri uzate generate, conform prevederilor anexei nr. 1, și stocarea corespunzătoare până la predare;
 - o Să predea uleiurile uzate operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare;
 - o Să livreze uleiurile uzate însoțite de declarații pe propria răspundere, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2, operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate;
 - o Să întocmească planurile de intervenție pentru situații accidentale și să asigure condițiile de aplicare a acestora. Planurile de intervenție pentru situații accidentale se depun la sediul autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului.
 - o Să păstreze evidența privind uleiul proaspăt consumat, precum și cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate și să raporteze semestrial și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului competente informațiile respective.

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

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

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

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

Concentrații maxime admise pentru apa uzată din bazinul etanș vidanjabil:

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

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

- respectarea prevederilor Ordinului 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare:

- valori limită de emisie pentru focare alimentate cu gaze naturale – conform Anexa II (4) la Ordinul 462/1993: pulberi: 5 mg/Nm³; monoxid de carbon (CO): 100 mg/Nm³; oxizi de sulf SO_x (exprimați în SO₂): 35 mg/Nm³; oxizi de azot (NO_x) (exprimați în NO₂): 350 mg/Nm³;

- valori limită de emisie admise pentru focare alimentate cu combustibil solid, conf. Anexa 2: pulberi – max. 100 mg/m³N; monoxid de carbon (CO) – max. 250 mg/m³N; oxizi de sulf (exprimați în SO₂) – max. 2000 mg/m³N; oxizi de azot (exprimați în NO₂) – max. 500 mg/m³N; substanțe organice (exprimate în carbon total C) – max. 50 mg/Nm³;

- **Zgomot:** urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 12 din 17



STANDARD SR 10009/2017 – Acustica în construcții – Acustica urbană, limite admisibile ale nivelului de zgomot;

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

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

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

III. Monitorizarea mediului

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

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

Monitorizarea aerului

- conform prescripțiilor tehnice de verificare ale focarelor alimentate cu combustibil gazos și combustibil solid, astfel încât să fie respectate prevederile Ordinului 462/1993;
- pulberi la limita amplasamentului- la solicitare;

Monitorizarea apei

- se vor monitoriza parametri impuși de deținătorul stației de epurare care va prelua apa uzată de la prestatorul serviciilor de vidanjare, astfel încât să nu fie depășite valorile maxime prevăzute de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002;
- frecvența: înainte de fiecare vidanjare;

Zgomot: - nivelul de zgomot - la solicitare.

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 deșeu	Denumire	Sursa generatoare	Cantitate	UM/luna	OP valorif./eliminare	Cod opera	Denur opera
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activități administrative	25,0000	Kilogram/luna	Eliminare prin operatori autorizati		
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere	schimb ulei si dezmembrari	100,0	Litri/an	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizati		
16 06 01*	baterii cu plumb	dezmembrari auto	10,0	Bucati/an	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizati		
16 01 03	anvelope scoase din uz	service auto si dezmembrari	10,0	Bucati/an	Valorificare prin intermediul		



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 13 din 17



15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	service auto si dezmembrari	20,0	Kilogram/luna	operatorilor autorizati Valorificare prin intermediul operatorilor autorizati		
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	preepurare apa uzata	20,0	Kilogram/an	Eliminare		

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

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

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

- deșeuri feroase – cca. 420 t /an; pe platformă betonată .
- aluminiu:cca.27,6 t/an; pe platformă betonată
- cauciuc: cca. 34,2 t/an; pe platformă betonată
- cupru: cca. 3,6 t/an; pe platformă betonată
- plumb: cca 6,6 t/an; pe platformă betonată
- plastice: cca. 68 t/an; containere amplasate în spațiu liber, pe platformă betonată
- textile: cca. 1,8 t/an – magazie;
- sticlă:cca. 22,2 t/an - container metalic;
- carton:cca. 3,6 t/an - în magazine închisă ;
- acumulatori uzați (*Baterii auto - categoria 3 – conf. Ord 669/1304/2009*): cca. 40 t/an - container specializat, autorizat ADR;
- lichid de racire cca. 5 t/an - în butoaie metalice inscripționate, amplasate în spațiu închis, special destinat;
- lichid de frana cca. 0,07 o/an - în butoaie metalice inscripționate, amplasate în spațiu special destinat ;
- ulei uzat: cca. 6 t/an - în butoaie metalice inscripționate, amplasate în spațiu special destinat;
- agent frigorific - cca.60 kg/an – se preia de către societatea care prestează această activitate pe bază de contract ;
- filtre ulei cca. 0,07 t/an - container metalic amplasat în încăperea închisă ;
- condensatori auto: 1000 buc/an - în container metalic etanș securizat amplasat în încăperea închisă ;

2. Deșeuri colectate: Vehicule scoase din uz - cca 1000buc/an

3. Deșeuri stocate temporar în vederea comercializării:

Vehicule scoase din uz - cca 1000buc/an – sunt dezmembrate în service auto autorizat RAR sau depozitate temporar pe platforma betonată, prevăzută cu rigolă perimetrală pentru colectarea pierderilor prin scurgere, separator-decantor și bazine etanș vidanjabile. Piese



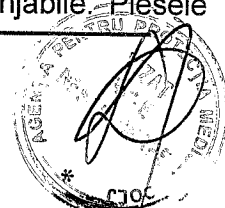
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 14 din 17



detașate demontate sunt cântărite și 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;

Se va evita formarea de stocuri de deșeurii generate, ce urmează să fie eliminate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

- 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 deșeurii, 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 deșeurii periculoase cu alte categorii de deșeurii periculoase sau cu alte deșeurii, substanțe ori materiale.
- se interzice stocarea oricăror tipuri de deșeurii generate direct pe sol;
- abandonarea deșeurilor este interzisă.
- Deșeurile de baterii și acumulatori auto și industriali care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie stocate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară, pe bază de contract, o activitate de tratare și/sau reciclare.
- Operatorul are obligația să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeurii periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 20, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, potrivit prevederilor art. 49, Legea 211/2011.

4. Deșeurii tratate (valorificate/eliminate)

Vehicule scoase din uz - cca. 1000 buc/an din care rezultă: feroase cca 420 t/an; aluminiu cca. 27,6 t/an; cauciuc cca. 34,2 t/an; cupru cca. 3,6 t/an; plumb cca. 6,6 t/an; plastic cca. 68 t/an; textile cca. 1,8 t/an; sticla cca. 22,2 t/an; carton cca. 3,6 t/an; lichide cca. 11,4 t/an. Deșeurile valorificabile sunt predate pe bază de contract societăților autorizate din punct de vedere al protecției mediului și specializate în reciclarea acestora.

Deșeurile se vor valorifica obligatoriu, în baza unui contract, prin firmă autorizată din punct de vedere a protecției mediului. Dacă valorificarea acestor deșeurii este imposibilă din punct de vedere tehnic sau economic, ele se vor elimina astfel încât să se evite sau să se reducă orice impact asupra mediului. Eliminarea deșeurilor se face în baza unui contract, prin firmă autorizată din punct de vedere a protecției mediului;

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

- Transportul deșeurilor se face cu mijloacele auto proprii sau închiriate adecvate naturii deșeurilor transportate, asigurându-se respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 15 din 17



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

- este interzisă abandonarea deșeurilor.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- conform prevederilor Legii 211/2011, art. 49 - evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor.

7. Ambalaje folosite: nu este cazul.

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecuri periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

- rezultate de la dezmembrarea VSU-urilor: ulei mineral uzat; lichid de frână; lichid antigel;

2. Modul de gospodărire

ambalare: recipiente metalici și din plastic;

transport: cu mijloacele auto ale firmelor contractante;

depozitare: spații special amenajate;

folosire/comercializare: predare către unități specializate, autorizate.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: reutilizare în același scop;

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

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

- 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 provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA
2	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;



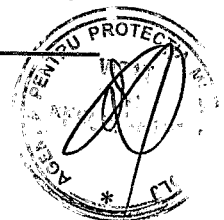
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

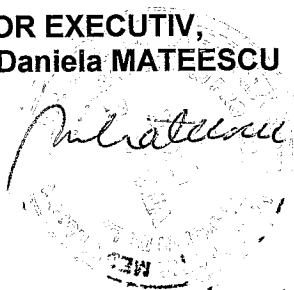
Pagina 16 din 17



- raportarea evidenței privind uleiul proaspăt consumat, precum și cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, potrivit prevederilor lit. b) din HG. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate – raportare semestrială și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului competente;
- raportare 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;
- buletin analiza ape uzate- anual;
- buletin analiză aer- la solicitare;
- **Raport Anual de Mediu pentru anul precedent raportat la capitolele prezentei AM- odată cu solicitarea vizei anuale;**
- Alte date necesare APM Dolj și GNM-CJ Dolj - la solicitare.

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

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



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

Întocmit,
Ing. Constanța Șutu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 17 din 17