



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 191 din 30.12.2019

Titularul activității: DÎRMON ION CRISTIAN ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ
Adresa/sediu social: județul Dolj, Municipiul Calafat, sat Golenți, str. Trandafirilor, nr.247,
Punct de lucru: DÎRMON ION CRISTIAN ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ
Locația activității: județul Dolj, Municipiul Calafat, sat Golenți, str. Trandafirilor, nr.247,

Activitatea: colectare și dezmembrare VSU 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 |
|----------------|--|----------------------------------|----------------|---|-----|------|
| 3831 | Demontarea (dezasamblarea) masinilor si echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor | 249 | 3710 | Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile | | |
| 4677 | Comert cu ridicata al deșeurilor si resturilor | 260 | 5157 | Comertul cu ridicata al deșeurilor si resturilor | | |

Emisă de: Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Dolj, Municipiul Calafat, sat Golenți, str. Trandafirilor, nr.247, și are următoarele vecinătăți: la Nord – DN 56; la Sud – DE 315 ; la Est –teren liber de construcții și Vest – teren liber de construcții;

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

Data emiterii: 30.12.2019

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 **DÎRMON ION CRISTIAN ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ**, cu punctul de lucru în județul Dolj, Municipiul Calafat, sat Golenți, str. Trandafirilor, nr.247, înregistrată la APM Dolj cu nr. 9269/16.07.2018, a completărilor înregistrate cu nr454/14.01.2019 nr. 5003/26.03.2019, 9365/11.06.2019, 15271/01.10.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, în baza OUG 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

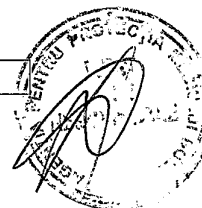
Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

Pag. 1 din 16



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **DÎRMON ION CRISTIAN ÎNTRERINDERE INDIVIDUALĂ**, cu punctul de lucru în județul Dolj, Municipiul Calafat, sat Golenți, str. Trandafirilor, nr.247,

Documentația conține: cerere înregistrată la APM Dolj la nr. 9269/16.07.2018; fișă de prezentare și declarație; dovadă plată tarif: chit. nr.021374/16.07.2018; dovadă anunț public: Cuvântul Libertății, 13 iulie 2018; plan de amplasament și delimitare a imobilului scara 1:500; plan de încadrare; plan de situație; proces verbal verificare amplasament încheiat în data de 23.08.2018, înregistrat la APM Dolj cu nr. 11016/23.08.2018; anunț public privind emiterea autorizației de mediu postat pe site-ul APM Dolj; Decizia Etapei de Încadrare Nr.11287/04.01.2017 –privind proiectul Schimbare de destinație din atelier dezmembrări auto, vânzare și ambalare piese recuperate în Spațiu de dezmembrări autovehicule scoase din uz și cabină pază C1, birouri –C2, depozit carburanți, depozit fier și plastic recuperat C3 – emisă de A.P.M. Dolj; Adresa Nr 1463/16.07.2018 – G.N.M: - C.J. Dolj; Decizia APM Dolj nr. 9269/06.11.2019 privind emiterea autorizației de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare : CUI 29405584/30.11.2011, F16/1922/30.11.2011 și Certificat Constatator nr. 46688/12.10.2016– ORC de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Certificat de nomenclatură stradală – Nr.45619/26.09.2016 – Primăria Municipiului Calafat
- Aviz de funcționare al spațiului comercial și de prestări servicii Nr.783/02.06.2015 – Consiliul Local al Municipiului Calafat
- Act de spațiu : Contract de comodat Nr.2/26.09.2016;
- Sentința Civilă Nr.403 din 23.03.2010 – Judecătoria Calafat Județul Dolj
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare Nr.45690/03.10.2016 și Anexa 1-3 – S.C. Compania de Apă Oltenia S.A.
- Contract de vânzare – cumpărare de energie electrică la clienții eligibili nr.91763447-00000001E din 16.02.2017 – CEZ Vânzare S.A.
- Contract de vânzare – Cumpărare Nr.39/23.09.2016 – S.C. ADIDRAD COM SRL și Act adițional Nr.1 – pentru preluarea deșeurilor metalice feroase neferoase, nemetalice, hârtie și carton, plastice, lemn, textile, sticlă, cauciuc și anvelope uzate, acumulatori auto uzați, DEEE-uri, VSU – filtre ulei, ulei uzat, antigel, lichid de frână
- Autorizația de construire/Desființare nr.71/30.10.2015, emisă de Primăria Municipiului Calafat ;
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.62/30.12.2016 ;
- Autorizație Tehnică nr.22684/10.04.2019 și Anexa la aceasta, Registrul Auto Roman ;
- Adresa aviz desfasurare activitate nr.181776SDC din 06.02.2019, I.P.J. Dolj, Serviciul de Investigatii Criminale ;

ALTE CONDIȚII:

1. Titularul va solicita la APM Dolj obținerea vizei anuale, conform prevederilor legale.
2. Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu , de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație).
3. Să întretină și să exploateze echipamentele de lucru astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați.
4. Să întretină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare.
5. Să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;
6. Să nu degradeze mediul natural amenajat prin gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor.
7. Să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;
8. Să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu.

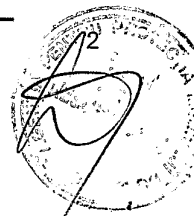


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

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



9. Să nu abandoneze deșeurile.

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

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

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

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

b) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșuri 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 deșuri 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 deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

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

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

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

-art. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșuri 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 deșuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora.

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

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

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

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

-art. 20: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special: a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră; b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

-art. 22: (1) Producătorul de deșuri sau, după caz, orice deținător de deșuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20 sau de a transfera aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

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

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



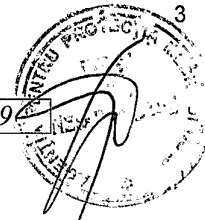
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

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

Pagina 3 din 16



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11. Respectarea prevederilor H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate:

art. 4 (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;

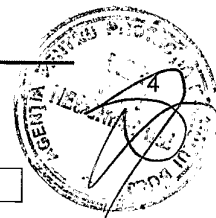


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

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



- 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 în Hotărârea Guvernului nr. 128/2002 privind incinerarea deșeurilor de Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare;
- 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.

art. 5 (1) Generatorii de uleiuri uzate au următoarele obligații:

- a) să asigure colectarea separată a întregii cantități de uleiuri uzate generate, conform prevederilor anexei nr. 1, și stocarea corespunzătoare până la predare;
- b) să asigure valorificarea întregii cantități de uleiuri uzate sau eliminarea acestora care nu mai pot fi valorificate prin mijloace proprii, dacă acest lucru este posibil și dacă sunt autorizați în acest sens, sau să predea uleiurile uzate operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare;
- c) 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;
- d) să păstreze evidența privind uleiul proaspăt consumat, precum și cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, potrivit prevederilor lit. b);
- e) să raporteze semestrial și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului competente informațiile prevăzute la lit. d).

(2) Deținătorii de uleiuri uzate au următoarele obligații:

- a) să predea 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;
- b) să păstreze evidența privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, potrivit prevederilor lit. a);
- c) să raporteze semestrial și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului informațiile prevăzute la lit. b).

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

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

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

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

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

- a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
- b) să ia imediat măsurile necesare pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;



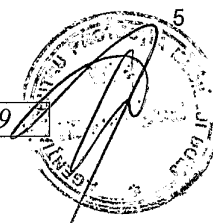
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

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

Pagina 5 din 16



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

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

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

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

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

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

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

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

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

• 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:

- gestionarea corespunzătoare a stocurilor de deșeuri, cu respectarea prevederilor prezentei autorizații și a legislației specifice în vigoare; - igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială; **orice măsură de precauție specifică, necesară pentru prevenirea poluării apei, aerului și solului; măsuri de pază pentru prevenirea acțiunilor de distrugere în masă; măsuri de reconstrucție ecologică a terenului afectat de activităților desfășurate pe amplasament;**

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

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

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

-OUG 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

-Legea Nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;

- Legea Nr. 212/ 2015, privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;

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

-HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

- 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 în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

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



- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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 de mediu cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia,
- Ordinul 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- 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

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.

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

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

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

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

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

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

I. Activitatea autorizată

Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor, conform cod CAEN 3831 și comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor conform cod CAEN 4677;

Capacitatea maximă de stocare pentru autovehicule scoase din uz = 50 buc, pe platforma exterioară, cu dimensiunile 55.0x4.0m;

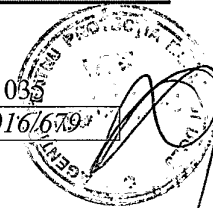


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 033

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



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

Acrivitatea se desfășoară pe un teren în suprafața totală de 4824 mp, ce cuprinde următoarele: următoarele zone:

- Zona de livrare, respectiv zona de primire și înregistrare
- Zona de depozitare preliminară a vehiculelor ce nu au fost tratate prealabil
- Zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz
- Zona de depozitare a vehiculelor depoluate.
- 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
- Zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare

Toate zonele sunt identificate în mod clar și se vor menține;

Pentru desfășurarea activității de dezmembrare a autovehiculelor scoase din uz, spațiile sunt dotate cu următoarele utilaje:

1. presă de depresat arcuri de pe telescoape -1 buc
2. presă de depresat rulmenți-1 buc
3. bormașini-4 buc
4. polizoare cu flexuri-2 buc
5. chei fixe, inelare, imbus, cheie franceză, mops -10buc
6. truse chei tubulare-2 buc
7. cricuri pentru ridicat mașinile-3 buc
8. compresor de aer -1 buc
9. pistoale pneumatice-4 buc
10. macara pentru ridicat motoarele-1 buc
11. motostivuitoare pentru descărcarea mașinilor defecte, precum și a motoarelor după demontare
12. echipament de birotică :casă de marcat, calculator, imprimantă, telefon.

Pe amplasament mai există amenajate birouri, cabina pază, grup sanitar, vestiar

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

-materii prime: vehicule rutiere scoase din uz (VSU) majoritatea din import- cca 60 buc/an; vehiculele sunt aduse în special fără fluide (uleiuri, lichid frână, antigel, lichid de răcire), din care rezultă elemente de caroserie, partbrize, tapiterii interioare, piese și accesorii auto mecanice și electrice;

Utilități - apă, canalizare, energie: alimentarea cu apă în scop igienico- sanitar se face din rețeaua de alimentare cu apă existentă în zonă; evacuare ape uzate- în bazin etans vidanjabil; energie electrică –racord la rețeaua existentă în zonă; energie termică – calorifere electrice;

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

Pentru dezmembrarea vehiculelor scoase din uz sunt parcurse următoarele etape:

- stocare temporară a autovehiculelor în vederea depoluării, diagnosticare componente auto înainte de depoluare, pentru subsamblate ce necesită verificarea în faza nedezmembrată a vehiculului;
- marcarea, în funcție de accesibilitate a componentelor reutilizabile;
- 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;



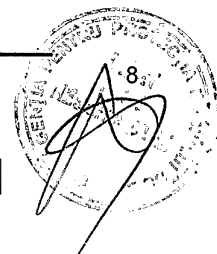
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

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

Pagina 8 din 16



- 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;
- 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 refolosibile;
- 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

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate: nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute: piese auto mecanice, electrice, elemente de caroserie, provenite de la – cca. 5 autovehicule/luna.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați: nu este cazul

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

- comerț cu amanuntul de piese și accesorii pentru autovehicule –cod CAEN 4532;

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 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)

APĂ: apa pluvială de pe platforma betonată preluată de rigole, este trecută prin separatorul decantor cu 4 compartimente și colectate în bazin etanș vidanjabil cu $V = 18$ mc;

SOL: - spații adecvate pentru stocarea temporară a pieselor și componentelor reutilizabile prevăzute cu paviment betonat în incinta halei;

- zonele ce servesc pentru stocarea VSU primite sunt impermeabilizate;

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

AER: Sursele și poluanții pentru aer: operația de tăiere cu flexul - pulberi în suspensie; mijloace de transport - gaze de esapament;

-**Măsuri/dotari:** operațiile de tăiere se fac în hala închisă ventilată natural, prin uși și ferestre, iar volumul de activitate este redus, cca. 1 autoturism/ săptămână;

Alte surse de poluare: nu este cazul

Apă: Sursele de ape uzate și compoziții acestor ape: grup sanitar sediu+spațiu de depozitare piese – ape uzate menajere .



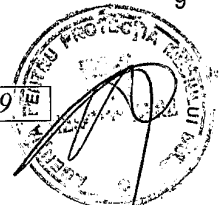
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

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

Pagina 9 din 16



-**Măsuri/dotari:** apele uzate de pe platforma exterioara sunt preluate de rigole si directionate catre denisipator si separatorul de hidrocarburi de unde deverseaza in bazin etans vidanjabil;
Apele uzate menajere rezultate de la grupul sanitar sunt dirijate catre acelasi bazin etans vidanjabil cu capacitate de 18mc. Vidanjarea periodica a acestuia, prin societati autorizate din punct de vedere al protectiei mediului.

Pretratare ape pe amplasament: -denisipator cu separator de hidrocarburi ;

Tratare ape pe amplasament: nu este cazul

Sol-Surse de poluare și tipul poluanților: depozitare piese auto; stationare mijloace auto-scurgeri produse petroliere (carburanti si ulei mineral); stocarea deseurilor generate;

Măsurile, dotările și amenajările pentru protecția solului și a subsolului:

-hala atelier mecanic si spatiu de depozitare este prevazuta cu paviment betonat 100%; depozitarea pieselor rezultate din dezmembrarea autovehiculelor se face in hala; aleile betonate pentru circulatii auto si pietonale sunt impermeabilizate; stationarea mijloacelor auto se face pe platform betonata; uleiul uzat, filtrele de ulei si combustibil sunt stocate in recipiente din tabla, amplasate in spatiu securizat prevazut cu suprafata impermeabilizata;

-deseurile sunt stocate separat, pe tipuri, intr-un spatiu special destinat prevazut cu platforma betonata, compartimentat;

Alți factori de mediu (după caz)

-**Sursele de zgomot și de vibrații:** trafic auto datorat aprovizionarii, activitatea desfasurata pe amplasament

-**Instalații/măsuri pentru diminuarea zgomotului:** activitatea se desfasoara in spatiu inchis construit din panouri tip Isopan; utilajele sunt amplasate pe covoare de cauciuc pentru amortizarea vibratiilor; incarcarea si descarcarea matriilor prime si auxiliare se face in hala de productie iar reperele metalice sunt descarcate/incarcate manual evitandu-se aruncarea sau lovirea acestora; amplasamentul, respectiv platforma exterioara si hala de depozitare, se afla in intravilanul Municipiului Calafat, sat Golenți, jud. Dolj; cea mai apropiata casa locuita se afla situata la cca. 50 m;

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

- 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:

- 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 sunt 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 se iau 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.

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



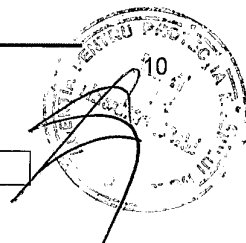
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

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

Pagina 10 din 16



- 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.
- 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 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.
 - 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

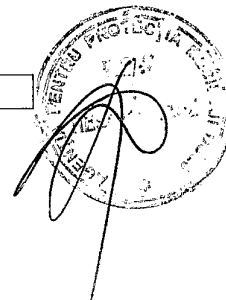


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

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



de utilizare fără reprocessare a anvelopelor uzate nereșapabile, în scopul realizării de diguri, țarcuri, apărătoare pentru debarcadere, garduri de siguranță pentru șosele, autoștrăzi etc.)

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 limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant; –conform prevederilor OM Snr.119/ 2014 pentru aprobarea normelor de igiena si sanatate publicaprivind mediul de viata al populatiei, art.16: la limita receptorilor protejati, zgomotul datorat activitatii pe amplasamentele autorizate nu va depasi nivelul admis: 55dB si curbazgomot Cz 50 in timpul zilei, respectiv 45 dB si curba zgomot Cz 40 in timpul noptii;

conform prevederilor OUG 195/2005 aprobată prin Legea 255/2006 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 ambiantal.

- **SOL:** Respectarea prevederilor Ordinului 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii 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

Monitorizarea aerului:

- 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) – *frecvența de monitorizare:* la solicitarea autoritatilor de mediu competente;

Monitorizarea apei: - buletine analiză ape uzate –la fiecare vidanțare;

Monitorizarea solului: la solicitarea autoritatilor de mediu competente

Monitorizare zgomot: nivelul de zgomot –*frecvența de monitorizare:* la solicitarea autorităților de mediu competente;

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

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

Deșeuri generate:

| Cod deseuri | Denumire | Sursa generatoare | Cantitate/an | UM | Natura chimică / compoziție | Destinație / Utilizare R 12 | Mod de depozitare | Periculozitate |
|-------------|--------------------|-------------------|--------------|----|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|----------------|
| 20 03 01 | Deseuri municipale | activitate | 0,5 | t | solid | valorificare | Pubela cu capac | nepericulos |

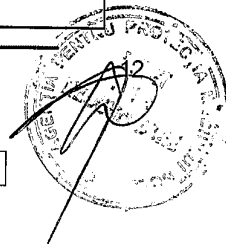


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

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



| | | | | | | | | |
|-----------|---|------------------------|---------|-------|--------|--------------|-------------------------------|-------------|
| | amestecate | | | | | | | |
| 13 02 06* | Uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere | Activitate dezmembrari | 1000 | Kg/an | lichid | valorificare | Recipient metalic etans | periculos |
| 16 01 07* | Filtre de ulei | Activitate dezmembrari | 80 | Kg/an | solid | valorificare | Recipient metalic | periculos |
| 15 01 01 | Ambalaje de hartie si carton | administrativ | 2 | t/an | solid | valorificare | Spatiu special amenajat | nepericulos |
| 16 01 17 | Metale feroase | Activitate dezmembrari | 800 | Kg/an | solid | valorificare | Container metalic | nepericulos |
| 16 01 20 | sticla | Activitate dezmembrari | 200 | Kg/an | solid | valorificare | Container metalic | nepericulos |
| 16 01 19 | Materiale plastice | Activitate dezmembrari | 600 | Kg/an | solid | valorificare | Spatiu special amenajat | nepericulos |
| 15 01 10* | Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu subs. periculoasa | Activitate dezmembrari | 20 | Kg/an | solid | valorificare | Container metalic | periculos |
| 16 06 01* | Baterii cu plumb | Activitate dezmembrari | 120 | Kg/an | solid | valorificare | Recipient special din plastic | periculos |
| 15 02 02* | Absorbanti, materiale filtrante | Activitate desfasurata | 20Kg/an | t | solid | valorificare | Pubela plastic | periculos |
| 16 01 03 | Anvelope scoase din uz | Activitate desfasurata | 200 | Kg/an | solid | valorificare | Spatiu special amenajat | nepericulos |
| 20 01 21* | Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur | Activitate desfasurata | 15 | kg | solid | valorificare | Pubela plastic | periculos |
| 16 01 13* | lichide de frână | Activitate desfasurata | 50 | L/an | lichid | valorificare | Recipient metalic | periculos |
| 16 01 14* | fluide antigel cu conținut de substanțe | Activitate desfasurata | 100 | L/an | lichid | valorificare | Recipient metalic | periculos |

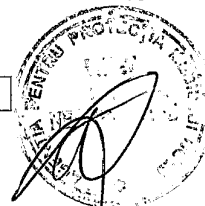


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

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



| | | | | | | | | |
|----------|---|---------------------------|---|------|-------|--------------|-------------------------------|-------------|
| | periculoase | | | | | | | |
| 16 01 18 | metale neferoase | Activitate desfasurata | 7 | t/an | solid | valorificare | Spatiu special amenajat | nepericulos |
| 16 01 22 | componente fără altă specificație | Activitate desfasurata | 2 | t/an | solid | valorificare | Spatiu special amenajat | nepericulos |

1. Conditii impuse:

• **Gestionarea deșeurilor generate se va face cu respectarea Legii 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.**

- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform art.7, Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare și gestionate conform prevederilor legale în vigoare;

- 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,

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

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

- deșeuri periculoase vor fi stocate separat pe categorii, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației,

- deșeurile periculoase vor fi ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006.

- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;

2. Deșeuri colectate: - vehicule scoase din uz –cod 16.01.04*, cca. 5buc/luna;

Deșeuri comercializate: nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate- nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate – nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar: deseuri generate mentionate la pct.1

- 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).

- 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;

Se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie predate în vederea valorificării/eliminării, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți și riscuri asupra sănătății populației.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate): nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate –nu este cazul

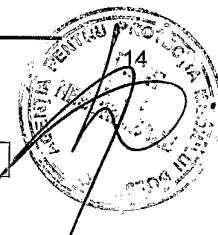


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

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



Deșeurii de baterii și acumulatori tratate – nu este cazul

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

Deșeurii transportate.

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

- abandonarea deșeurilor este interzisă;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: evidența cronologică a gestiunii deșeurilor generate 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, potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE

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: nu este cazul;

2. Modul de gospodărire

-ambalare: nu este cazul

transport: nu este cazul;

-depozitare: nu este cazul

-folosire/comercializare: nu este cazul

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

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

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

-operatorul economic este obligat să dețină permanent, la punctul de lucru, materiale absorbante pentru reținerea eventualelor scăpări de produse petroliere urmare a activității desfășurate și rezervă intangibilă de apă în caz de incendiu;

-producătorii și deținătorii de deșeurii periculoase au obligația să elaboreze, în condițiile legii, planuri de intervenție pentru situații accidentale și să asigure condițiile de aplicare a acestora;

-operatorul economic, deținător de substanțe și preparate periculoase, este obligat să aibă prevăzute dotări specifice pentru protejarea elementelor de mediu, să elaboreze, în condițiile legii, planuri de intervenție pentru situații accidentale și să asigure condițiile de aplicare a acestora;

- monitorizarea gospodăririi preparatelor periculoase folosite în activitate se va face prin sistemul propriu de gestiune cu respectarea prevederilor legislației specifice;

-respectarea normelor generale și specifice de prevenire și de apărare împotriva incendiilor și să dețină dotări pentru stingerea incendiilor;

-deținerea permanentă pe amplasament de substanțe de neutralizare și de stingere a incendiilor în concordanță cu fișele cu date de securitate pentru toate tipurile de substanțe periculoase de pe amplasament;

-se vor respecta normele generale și specifice de prevenire și de apărare împotriva incendiilor, să dețină dotări pentru stingerea incendiilor precum și acte de reglementare specifice, după caz;

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate) - nu este cazul.

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore) -nu este cazul

Instalații de stocare a substanțelor periculoase: nu este cazul;

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate-nu este cazul

Sisteme de siguranță existente-nu este cazul

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: nu este cazul



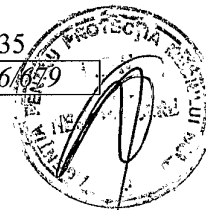
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

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

Pagina 15 din 16



VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: Nu este cazul

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

1. Raportări on line în SIM:

| Nr. Crt. | Denumire raport | Frecvență de raportare | Perioada depunerii raportului | Acces aplicații SIM |
|----------|--|------------------------|-------------------------------|--|
| 1 | Statistica deșeurilor: Chestionar 1: COLECTARE / TRATARE Colectarea de date privind colectarea deșeurilor în vederea reciclării | Anual | la solicitare | Chestionar 1.: COLECTARE / TRATARE Colectarea de date privind colectarea deșeurilor în vederea reciclării |
| 2 | Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA | Anual | la solicitare | Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA |

2. Raportari pe suport hartie

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

- evidența privind cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, potrivit prevederilor lit. b) din HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate - raportare semestrială și la solicitarea expresă a APM Dolj;

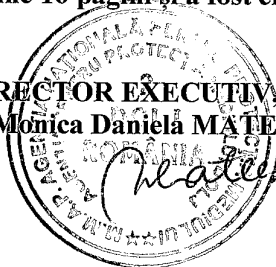
- raportare anuală Statistica Deșeurilor – chestionarul COL/TRAT- raportare anuală,

- 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;

- Date solicitate la cererea autorităților de mediu: ANPM, APM Dolj, GNM, GNM – Cj Dolj

Prezenta autorizație de mediu conține 16 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU



ȘEF SERVICIU A.A.A.
Danuzia Mazilu

Compartimentul Calitatea Factorilor de Mediu
Ing. Gheorghiu Ilie –consilier

Întocmit Serviciul AAA
Ioana Cîrciumaru - consilier



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

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