



AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 26 din 12.02.2020

Titularul activității: SC WOLCAR SRL

Adresa: comuna Malu Mare, sat Preajba, str. Bechetului, nr. 5

Punct de lucru: SC WOLCAR SRL

Locația activității: comuna Malu Mare, sat Preajba, str. Bechetului, nr. 5, 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
3831	Demontarea (dezasamblarea) masinilor si echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	249	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile		
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comertul cu ridicata al deșeurilor si resturilor		
4520	Întretinerea si repararea autovehiculelor	255	5020	Întretinerea si repararea autovehiculelor		

Activitatea se desfășoară în amplasamentul situat în intravilanul comunei Malu Mare, sat Preajba și este în zonă mixtă, cu acces direct la DN 55 și are următoarele vecinătăți: N-terenuri libere și locuințe la peste 50 m distanta, S-teren liber, V-DN55Craiova Bechet intens circulat și la E- teren liber.

....

Emisă de: APM Dolj

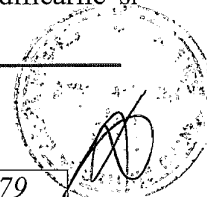
Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Dolj la punctul de lucru din comuna Malu Mare, sat Preajba, str. Bechetului, nr. 5

Data emiterii: 12.02.2020

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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC WOLCAR SRL**, cu punctul de lucru din din comuna Malu Mare, sat Preajba, str. Bechetului, nr. 5 , județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 15421/03.10.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC WOLCAR SRL, cu punctul de lucru din comuna Malu Mare, sat Preajba, str. Bechetului, nr. 5, județul Dolj

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație; Dovadă plată tarif; Dovadă anunț public;
- Bilanț de Mediu nivel 0;
- Autorizația de mediu nr.234/16.11.2009 revizuită la data de 16.11.2012
- Proces verbal de verificare amplasament nr. 15751/09.10.2019 întocmit de APM Dolj;
- Decizie privind emiterea autorizației de mediu nr. 15421/21.10.2019;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare CUI 17685189/14.06.2005-Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Certificat Constatator nr.33745/07.06.2018- Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Autorizație Tehnica nr.7831/ 22.10.2009, revizia 5/26.05.2015- Registrul Auto Roman ;
- Adresa aviz desfasurare activitate nr.181998- I.P.J. Dolj, Serviciul de Investigatii Criminale;
- Contract privind efectuarea serviciilor de vidanjarie, transport și efectuarea de analize fizico-chimice pentru ape uzate nr.958/29.08.2019- SC Compania de Apă Oltenia SA Craiova cu anexă;
- Raport de încercare nr.334/09.09.2019- SC Compania de Apă Oltenia SA Craiova-Laborator Monitorizare Calitate Apă Uzată;
- Contract de prestări servicii nr.30/22.08.2019- SC ECOPNEU GRUP SRL
- Contract de prestări servicii (preluare deșeuri) nr. 483/09.04.2012 cu Act Adițional nr.9/21.03.2019 - SC Eco Total SRL;
- Contract prestări servicii de colectare și transport în vederea eliminării deșeurilor de origine industrial nr.2366/23.05.2019- SC Stericycle România SRL;
- Contract de colectare deșeuri similare și încheiere recipiente de precollectare nr.4585/21.06.2019, cu anexe - IRIDEX GROUP SALUBRIZARE SRL;
- Acte de spațiu: Act de alipire nr. 531/20.03.2008 autentificat cu nr. 833/08.04.2019 și Contract de comodat nr. 06/20.02.2009; Act de alipire autentificat cu nr. 276/16.03.2015 și Contract de comodat din 17.03.2015;
- Notificare pentru punerea în funcțiune a folosinței de apă nr.75/18.05.2018- ABA Jiu;
- Clasarea notificării nr.12501/29.09.2011- APM DOLJ
- Autorizație de construire nr.136/31.10.2011– Construire cabina poartă și magazie piese auto Primăria Comunei Malu Mare
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.714/22.05.2013- Primăria Comunei Malu Mare
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile nr. 1/04.01.2016 cu act adițional nr. 2/ 04.01.2016- SC ADIDRAD COM SRL;

Planuri intervenție:

- Plan de intervenție nr.1- situația de urgență:incendii;
- Plande intervenție nr.2- situația de urgență : deversări de ulei și alte lichide.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

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

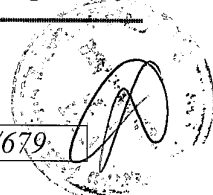


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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.



(fabricație).

3. Să întrețină și să exploateze echipamentele de lucru astfel încât acestea să funcționeze la parametri proiectați.

4. 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.

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.

9. Să nu abandoneze deșeurile.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

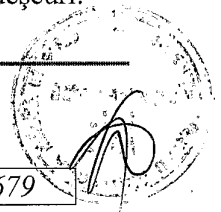


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



-art. 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, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

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

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

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

-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).

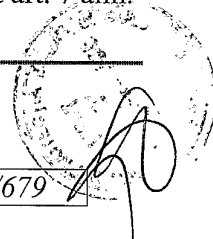


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



(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;
- 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).

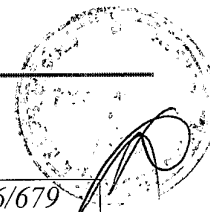


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



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;

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 deșuri, 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



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

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;
- HG nr. 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;
- Ordinul 1399/2032/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- 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.

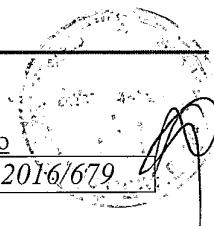


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



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

ART. II

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

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

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

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

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

- **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 emiteră, 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

Activitatea desfășurată de către SC WOLCAR SRL pe amplasament constă în achiziționarea, dezmembrarea, depozitarea și valorificarea pieselor auto provenite din vehicule scoase din uz (VSU), precum și întreținerea și repararea autovehiculelor (tinichigerie și vopsitorie).

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

Clădiri, anexe, terenuri: spațiu administrativ, service auto, magazii, cabina poarta - suprafețe construite cu suprafața de 1273 m², platformă betonată cu suprafață de 3500 m² și un depozit piese auto.

Atelierul este dotat cu următoarele echipamente și utilaje: elevator auto - 5 buc, stand cu role pentru verificarea sistemului de franare al vehiculelor, - opacimetru pentru gazele de evacuare ale motoarelor Diesel, analizor de gaze de esapament, compresor aer- 1 buc, masina echilibrat roți și dejantare - 1 buc, aparat reglare faruri - 1 buc, aparatura electronică pentru testari și diagnoza, instalație extracție lichide - 1 buc, fierăstrău pendular electric - 1 buc, motostivitor; instalație pentru încărcat freon - 1 buc, scule, dispozitive și verificatoare (SDV), instalație de recuperare ulei uzat - 1 buc, polizor - 1 buc., masina de gaurit fixa - 1 buc, presa hidraulică de 10 t - 1 buc., exhaustoare - 1 buc., aparat sudura argon - 3 buc, dispozitiv ridicare - 1 buc, dispozitiv de tras - 1 buc, masa redresat caroserii - 1 buc, instalație vopsitorie - 1 buc, uscator compact cu infraroșu, slefuitor orbital - 2 buc.

Atelierul vopsitorie cuprinde: spațiile destinate pregătirii și vopsirii autoturismelor cu o suprafață de 63,8 mp (respectiv spațiul destinat pregătirii cu o suprafață de 35 mp și spațiul destinat vopsirii cu o suprafață de 28.80 mp) și magazia destinată depozitării materialelor necesare procesului de vopsire



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

cu suprafața de 1 mp, delimitate de restul service-ului printr-o perdea de polistiren. Atelierul este dotat cu:

- compresor – 1 buc.
- cabina vopsitorie compusa din: cabina propriu-zisa, grupul de termoventilare, tubulaturile de admisie si de evacuare, grupuri de filtrare, tabloul electric cu sistemele de comanda si controlul de securitate, arzator alimentat cu motorina.

Zona de pregatire pentru vopsire, spatiu cu suprafata de 35 mp, în incinta service-ului, cu paviment betonat în panta, este prevazuta cu rigola centrala de preluare a apelor uzate rezultate din pregatirea autovehiculului, dirijata catre decantor, separatorul de produse petroliere si, apoi, in bazin etans vitanjabil.

In zona de pregatire se face: chituire, administrare filler, dupa care se curata sau spala cu apa – dupa caz si se introduce in cabina de vopsire.

Platforma betonată cu suprafața totala de 3500 mp pentru tratarea autovehiculelor este împărțită în:

- zona de livrare (primire și înregistrare);
- zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate în prealabil;
- zona de pretratare a vehiculelor scoase din uz;
- zona de depozitare a vehiculelor pretratate;
- zona de dezmembrare;
- zona de stocare a părților reutilizabile care nu contin fluide;
- zona de stocare a părților reutilizabile care contin fluide;
- zona de stocare a deseurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare;
- zona de stocare a deseurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare;
- zona de stocare a vehiculelor dezmembrate;
- zona de stocare temporara a deseurilor.

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

- *Activitatea de colectare/dezmembrare VSU:* vehicule rutiere scoase din uz (VSU) - cca 5 buc/luna , din care rezulta elemente de caroserie, partbrize, tapiterii interioare, piese si accesorii auto mecanice si electrice;

- *Activitatea de service auto cu vopsitorie:* Vopsea auto cca 235 l/an; Diluant cca. 800 l/ an; Intaritor cca 300l/an; Lac cca 300 l/an; Filler cca 100 l/an; Chit cca 50 kg/an; Degresant auto cca. 30 l/an

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

- alimentare cu apă în scop potabil și menajer-sursă proprie, puț forat- cca 180 mc/an;
- evacuare ape uzate rezultate de la spălarea ocazională a autovehiculelor pregătite pentru vopsire-în bazin etanș vidanjabil, după preluarea acestora de rigola centrală din hala service-ului și trecerea prin decantorul separator de produse petroliere;
- evacuare ape pluviale colectate de pe dezmembrare VSU-bazin etanș vidanjabil după trecere prin decantor separator de produse petroliere;
- energie termică asigurată de centrală termică tip SECOMAT CHAUFFAGE, alimentată cu motorina;
- alimentare energie electrică – rețeaua existentă în zonă.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea de vopsitorie auto:

- masinile sunt preluate in zona de pregatire unde se face: chituire, administrare filler, dupa care se curata sau se spala cu apa- dupa caz si se introduc in cabina de vopsire unde li se aplica fillerul, vopsirea efectiva si lacul.

Dezmembrare vehicule scoase din uz :

- primire vehicule scoase din uz;
- stocare temporară în vederea depoluării;
- diagnosticare componente auto înainte de depoluare, pentru subansamble ce necesită verificarea în fază nedezmembrată a vehiculului;
- marcarea, în funcție de accesibilitate a componentelor refofosibile;



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



- 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;
- dezmembrare și colectare selectivă a componentelor care conțin mercur și a condensatorilor care pot conține sau nu PCB/PCT;
- demontare/dezmembrare componente auto, verificare calitativă, indentificare și codificare scriptică a pieselor;
- marcare componente refofosibile;
- 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.

5. Produsele și subprodusele obținute:

- diverse tipuri de deșeuri rezultate în urma tratării vehiculelor scoase din uz;
- componente reutilizabile rezultate din dezmembrarea VSU;

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

Încălzirea: se face cu centrala termică tip SECOMAT CHAUFFAGE, alimentată cu motorina, prevăzută cu un cos de evacuare gaze arse având Dn = 200 mm și H = cca 12m (2 m deasupra aticului cladirii) și a unui sistem de climatizare tip CLIMAVENETA.

Ventilația: se face atât natural prin uși și ferestre, cât și cu ajutorul aparatelor de aer condiționat.

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

cod CAEN 4690- Comerț cu ridicata nespecializat;

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 180 până la 280 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: evacuarea apelor uzate rezultate de la grupul sanitar se face în bazin etans vidanjabil, cu

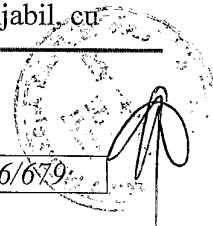


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



capacitatea de 5 mc, vidanțat periodic (o dată la cel puțin 6 luni pe baza de contract/comandă de către societăți autorizate)

- Hala service este prevăzută cu rigole conectate la două decantoare, pentru reținerea sedimentelor și un separator de produse petroliere, înainte de în bazinul etans vidanțabil.
- zonele ce servesc pentru stocarea și tratarea VSU primite sunt impermeabilizate;
- apele pluviale colectate de pe platforma sunt trecute prin separatorul de hidrocarburi și apoi colectate în bazin etans vidanțabil cu capacitatea de 5 mc.

AER: atelierul mecanic este prevăzut cu două exhaustoare, iar atelierul de caroserie cu ventilatoare de aer;

- cabina vopsire este prevăzută cu filtru tavan-din material sintetic și filtru podea - din fibra sticlă;
- grupul termoventilație este prevăzut cu : filtru uscat- din material sintetic, filtru cu carbune activ și filtru aer din fibra sticlă;
- cabina pregătire este dotată cu filtre de aer din fibra de sticlă;
- Centrala termică este prevăzută cu un cos de evacuare gaze arse având $D_n = 200$ mm și $H = cca$ 12m (2 m deasupra aticului clădirii)

SOL: platformă betonată cu suprafața de 3.500 m², hală betonată închisă, atelier auto și anexe;

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 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 deșeurii și a componentelor reutilizabile.

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

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

- operatorul economic este obligat să dețină cantități suficiente de substanțe specifice în vederea tratării și neutralizării scurgerilor accidentale de fluide, precum și de a le stoca în condiții adecvate;

- deșeurile periculoase trebuie să fie stocate numai în ambalaje închise etanș și marcate corespunzător;

- deșeurile periculoase vor fi distruse, strict doar prin societăți specializate autorizate;

- depozitarea vehiculelor uzate unul peste altul este admisă numai dacă există echipamentele necesare pentru a se asigura prevenirea deformării și deteriorării componentelor care conțin fluide.

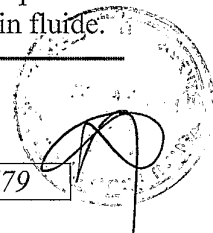


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



- vehiculele scoase din uz, pretratate și dezmembrate, trebuie depozitate pe suprafețe impermeabile astfel încât să fie evitată contaminarea solului sau a pânzei freatice;
- la dezafectarea instalațiilor sau utilajelor se vor lua toate măsurile care să ateste faptul că acestea au fost evacuate și/sau golite în prealabil;
- deșeurile de baterii și acumulatori care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, și predate operatorilor economici, pe bază de contract, care desfășoară o activitate de tratare și/sau reciclare.
- titularul de activitate este obligat să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice și de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați;
- este interzisă evacuarea necontrolată de ape uzate;
- stocarea deșeurilor se va face ținând cont de compatibilitățile dintre acestea și de caracteristicile precizate în Fișele de caracterizare ale acestora.
- Conform 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 de utilizare fără reprocesare a anvelopelor uzate nereșapabile, în scopul realizării de diguri, țarcuri, apărătoare pentru debarcadere, garduri de siguranță pentru șosele, autostrăzi etc.)
- Pentru siguranța și securitatea obiectivului sunt amplasate în puncte strategice bine stabilite un număr de 6 camere video, pentru supravegherea amplasamentului de eventualele evenimente nedorite.

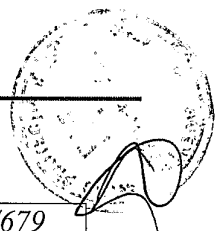


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



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:** respectarea indicatorilor de calitate în punctul de evacuare conform HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare, NTPA 002/2002 și a condițiilor impuse de prestatorul serviciilor de vidanjare;

Aer: Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și 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;

-Ordinul 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 lichid – conform Anexa 2 (2) la Ordinul 462/1993: pulberi: 50 mg/Nm³; monoxid de carbon (CO): 170 mg/Nm³; oxizi de sulf SO_x (exprimați în SO₂): 1700 mg/Nm³ ;oxizi de azot (NO_x) (exprimați în NO₂): 450 mg/Nm³;

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 și sanatate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55dB și curbazgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții;

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

Sol: vor fi respectate prevederile Ordinului nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului; indicatorii vor fi corelați cu tipurile de deșeuri existente pe amplasament.

III. Monitorizarea mediului

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

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

Monitorizarea aerului: pulberi la limita amplasamentului- la solicitare;

- conform prescripțiilor tehnice de verificare ale focarelor alimentate cu combustibil gazos astfel încât să fie respectate prevederile Ordinului 462/1993; frecvența- anual;

Monitorizarea apei: vor fi respectate condițiile impuse de 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-la 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/an	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
20 03 01	Deșeuri	activitate	140	Kg/l	solid	eliminare	Pubela cu	nepericulos



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

	municipale amestecate			una			capac	
15 01 02	ambalaje plastic	activitate	5	Kg/l una	solid	valorificare	Spatiu special amenajat	nepericulos
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	Activitate dezmembrari	20	Kg/l una	lichid	valorificare	Recipient metalic etans	periculos
16 01 07*	Filtre de ulei	Activitate dezmembrari	4	Kg/l una	solid	valorificare	Recipient metalic	periculos
15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	administrativ	10	Kg/l una	solid	valorificare	Spatiu special amenajat	nepericulos
16 01 17	Metale feroase	Activitate dezmembrari	1700	Kg/l una	solid	valorificare	Container metalic	nepericulos
16 01 20	sticla	Activitate dezmembrari	35	Kg/l una	solid	valorificare	Container metalic	nepericulos
16 01 19	Materiale plastice	Activitate dezmembrari	85	Kg/l una	solid	valorificare	Spatiu special amenajat	nepericulos
15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu subs. periculoasa	Activitate dezmembrari	5	Kg/l una	solid	valorificare	Container metalic	periculos
16 06 01*	Baterii cu plumb	Activitate dezmembrari	30	Kg/l una	solid	valorificare	Recipient special din plastic	periculos
15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante	Activitate desfasurata	0,3	Kg/l una	solid	valorificare	Pubela plastic	periculos
16 01 03	Anvelope scoase din uz	Activitate desfasurata	70	Kg/l una	solid	valorificare	Spatiu special amenajat	nepericulos
16 01 12	placute de frână	Activitate desfasurata	6	Kg/l una	solid	valorificare	Recipient metalic	nepericulos
16 01 13*	lichide de frână	Activitate desfasurata	3	Kg/l una	lichid	valorificare	Recipient metalic	periculos
16 01 14*	fluide antigel cu conținut de substanțe	Activitate desfasurata	3	Kg/l una	lichid	valorificare	Recipient metalic	periculos

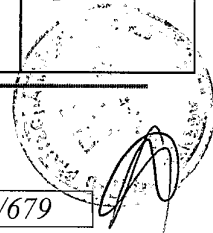


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



	periculoase							
16 01 15	lichide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14		19	Kg/l una	lichid	valorificare	Recipient metalic	periculos
16 01 18	metale neferoase	Activitate desfasurata	45	Kg/l una	solid	valorificare	Spatiu special amenajat	nepericulos
16 01 22	componente fără altă specificație	Activitate desfasurata	7	Kg/l una	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;
- deșeurile de acumulatori auto care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară, pe bază de contract, o activitate de tratare și/sau reciclare;

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: deșeuri generate menționate 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) –depozitate temporar pe platforma betonată, prevăzută cu rigolă perimetrală pentru colectarea pierderilor prin scurgere, separator-decantor și bazin etanș vidanjabil. Piese detașate demontate sunt depozitate în containere speciale, amplasate în magazii

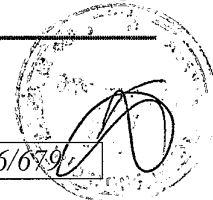


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



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.

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

- Transportul deșeurilor nepericuloase se face cu mijloacele auto proprii adecvate naturii deșeurilor transportate, asigurându-se respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător. Deșeurile periculoase colectate vor fi preluate de către societățile cu care există contract de preluare.

- 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

Vopsea auto cca 235 l/an; Diluant cca. 800 l/an; Intaritor cca 300l/an; Lac cca 300 l/an; Filler cca 100 l/an; Chit cca 50 kg/an; Degresant auto cca. 30 l/an, argon cca. 8 kg /an, corgon cca. 32 kg/an; lichid frână cca. 60 l/an; antigel cca. 240 l/an; soluție de curățare injectoare, electrolit, freon

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** recipiente de metal și plastic; ambalaje originale ale furnizorului;

- **transport:** mijloacele de transport autorizate ale furnizorilor;

- **depozitare:** în spații special amenajate/montate la locul de utilizare ;

- **folosire/comercializare:** în procesul de vopsire și reparații auto;

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

depozitare controlată în spațiu special amenajat și predare în vederea eliminării către operatori economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului sau returnare la furnizor. Buteliile standardizate pentru gaze tehnice, inclusiv freon sunt returnate furnizorilor în vederea reutilizării în același scop.

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

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

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

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

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- sistem propriu de gestiune.

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

Nu este cazul.

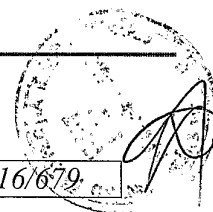


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



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

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 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 și PFA	Anual	la solicitare	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și 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 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 Serviciu A.A.A.,
Ing. Cristina Marinescu

Responsabil CFM- Compartiment Deșeuri
Ing. Gheorghiu Ilie



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