



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 295 din 25.09.2013

Revizuită în data de 01.03.2023

Ca urmare a cererii adresate de **AUTORAVENNA MOTOR S.R.L.**, cu sediul în comuna Vadu Pasii, sat Gura Calnului, str. DNE 85, nr. 41, județul Buzău, înregistrată la nr. 16650 din 19.12.2022 - revizuire, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și a ședinței Comitetului Intern de Analiză din 28.02.2023 din cadrul A.P.M. Buzău, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Ordonanței de Urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **AUTORAVENNA MOTOR S.R.L.** cu sediul secundar în comuna Mărăcineni, sat Mărăcineni, str. Euro 85, nr. 57, județul Buzău, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- 4520 – Întreținerea și repararea autovehiculelor (inclusiv vopsitorie auto și spălătorie);
- 3811 - Colectarea deșeurilor nepericuloase (numai deșeurile din activitatea proprie);
- 3812 - Colectarea deșeurilor periculoase (numai deșeurile din activitatea proprie);
- 3822 – Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase (numai deșeurile din activitatea proprie);

Documentația conține:

- + fișă de prezentare și declarație, elaborată de beneficiar;
- + dovada anunțului public la depunerea solicitării;
- + fișe cu date de securitate pentru Renault și fișă tehnică de securitate pentru lichid de frână 2+2 DOT 3 B1401, autovopant, carburul, lichid antigel Dacia, amestecuri de rășini sintetice, pigmenți, solvenți și apă (vopsele auto), fisă (manual) separator hidrocarburi ECO ROTARY.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Notificare nr. 21/10.04.2013 pentru punerea în funcțiune a investiției „Alimentare cu apă și evacuare ape uzate la reprezentanță și service auto” emisă de către – AN „Apele Romane”- Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița;
- Certificat de Atestare privind obligațiile la Fondul pentru mediu nr. 234602/15.07.2013, elibertat de către Administrația Fondului pentru Mediu;
- Raport de încercare nr. 8/80 din 26.08.2005: 29.08.2005 pentru antigel oncentrat, elibertat de Petrom S.A. Sucursala Arpechim Pitești;
- Raport de încercări (și interpretarea rezultatelor) nr. 353/01.04.2013 pentru analize emisii gaze arse, pulberi, compuși organici volatili, exprimați în carbon organic, acid



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax. 0238414551

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

- clorhidric, acid fluorhidric - centrală termică cazan RADOX, arzător ECOFLAM, realizat și emise de S.C. CP MED LABORATORY S.R.L. Consultanță, Proiectare, Laborator Analize;
- Raport de încercare (și interpretarea rezultatelor) nr. 354/01.04.2013 analize emisii gaze arse, pulberi și compuși organici volatili, exprimați în carbon organic – cabină de vopsire, emis de S.C. CP MED LABORATORY S.R.L. Consultanță, Proiectare, Laborator Analize;
 - Raport de încercare (și interpretarea rezultatelor) nr. 355/01.04.2013 – analiză apă uzată prelevată din bazinul bicompartimentat betonat vidanjabil, eliberat de către S.C. CP MED LABORATORY S.R.L. Consultanță, Proiectare, Laborator Analize;
 - Raport de încercare (și interpretarea rezultatelor) nr. 356/01.04.2013 – analiză apă subterană prelevată din foraj, eliberat de către S.C. CP MED LABORATORY S.R.L. Consultanță, Proiectare, Laborator Analize;
 - Raport de analiză nr. 230/23.01.2013 pentru limita maximă admisă la zgomot (buletin analiză zgomot), emis de S.C. Profilaxia S.R.L. ;
 - Certificat de Înregistrare seria B, nr. 1785232, C.U.I : 15041238, eliberat de Oficiul Național al Registrului comerțului – ORC Buzău la data de 09.06.2009;
 - Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 15842 din 11.06.2013;
 - Plan de situație și Plan de încadrare în zonă, elaborate de S.C. Construct Iaur S.R.L.;
 - Plan de intervenție pentru situații accidentale și Plan de acțiune pentru punctul de lucru;
 - Adeverință nr. 3975/13.06.2013 ce atestă înscrierea în evidențele registrului agricol, eliberată de Primăria comunei Mărăcineni ;
 - Contract nr. SA-AB/PA-004-AV7/01.01.2013 pentru servicii de preluare, transport, depozitare temporară și procesare a deșeurilor (periculoase și nepericuloase) în vederea eliminării sau valorificării, încheiat cu S.C. Indeco Grup S.R.L. ;
 - Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 2272/2/29.03.2013, emis de S.C. Compania de Apă S.A. Buzău;
 - Contract de furnizare a energiei electrice nr. 8035912-1/31.01.2013, încheiat cu S.C. „Electrica Furnizare ” S.A. ;
 - Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici și preluare a deșeurilor reciclabile hârtie, carton, mase plastice nr. 42586/14.02.2013, încheiate cu S.C. RER Ecologic Service Buzău S.A.;
 - Contract de vânzare-cumpărare asupra terenului, cu Încheiere de autentificare nr. 5184/22.12.2004 privind dreptul de proprietate asupra terenului;
 - Copie Autorizație de Mediu nr. 150/03.06.2008, valabilă până la data de 03.06.2013.

și următoarele acte care au stat la baza procedurii de revizuire a Autorizația de Mediu nr. 295 din 25.09.2013, revizuita în data de 01.03.2023:

- Fisa de prezentare, elaborata de beneficiar,
- Decizie nr. 16/26.08.2022 transfer Autorizatie de mediu nr. 295/25.09.2013, emisa de A.P.M. Certificat de inregistrare, Seria B, nr. 2950287, CUI : 26272076, J10/862/27.11.2009,
- Certificat Constatator, emis in baza declaratiei pe proprie rapundere nr. 41562/22.08.2022, emis de O.R.C. Buzau;
- Autorizatie de mediu nr. 295/25.09.2013 in original, care isi perde valabilitate odata cu emiterea prezentului act;



- ✓ **Motivul revizuirii actului de reglementare: modificarea: - proces de fuziune prin absorbtie, schimbarea marilor auto comercializate, societatea nu mai detine cele doua autoutilitare;**

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:
 - Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
 - Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
 - H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 002/2002);
 - STAS 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
 - Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de H.G. nr. 210/2007;
 - Legea nr 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
 - Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
 - Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005;
 - O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată cu O.U.G. nr. 15/2009;
 - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu toate modificările și completările ulterioare.
 - Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
 - O.U.G. nr 92/2021 privind regimul deșeurilor;
 - Legea 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
 - HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
 - HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
 - Ord. nr. 462/1993 al MAPPM- pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normele metodologice privind determinările emisiilor de poluanți atmosferici, produși de surse staționare;
 - H.G. nr. 1175/2007, pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
 - Ordinul Ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr.1892/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și efectuarea transporturilor rutiere și activităților conexe acestora;
 - Hotărârea Guvernului nr. 128/2002 privind incinerarea deșeurilor, modificată și completată cu H.G. nr. 268/2005.



- STAS nr. 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate.
- Decizia 2014/955/UE 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;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;

Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.

2. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere, etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.
3. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare.
4. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
5. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incintă și perimetral acesteia.
6. Respectarea regulamentului de întreținere și exploatare a instalațiilor de preepurare a apelor pluviale, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția factorilor de mediu.
7. Respectarea condițiilor privind calitatea apelor pluviale vidanjate și deversate în stația de epurare comunala, stabilite de deținătorul acesteia.
8. Conform Ordonanței de urgență nr. 31 din 20 martie 2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară, se interzice pe o perioadă de 2 ani de la data intrării în vigoare achiziționarea de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară, de tipul șinei de cale ferată, pieselor aparatelor de cale, materialului mărunț de cale, contrașinelor, ecliselor, părților componente ale instalațiilor de siguranță a circulației, cablurilor de semnalizare telecomunicații feroviare, componentelor instalațiilor de electrificare feroviare, componentelor materialului rulant și altele asemenea.
9. Conform 7. Conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:
 - Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu ierarhia deșeurilor, fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, având totodată și obligația de a deține spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului; (art. 15, alin.1 și 2);
 - Să evite formarea de stocuri de deșuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației și să adopte cele mai bune tehnici disponibile în vederea valorificării deșeurilor; (art. 15, alin. 2),
 - Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive. (art.16);
 - Reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile. (art. 13, alin. 6);



- Să nu abandoneze/ incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20);
- Să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de A.P.M. până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control. (art. 48, alin. 1);

- Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeurii și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5);

- Având în vedere rezultatele unui audit de deșeurii, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44).

10. Conform prevederilor O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 27, aveți obligația să colectați, să transportați și să stocați separat diferitele categorii de deșeurii periculoase, în funcție de proprietățile fizico – chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, inclusiv asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală.

11. Producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii, în cazul în care acest lucru este necesar pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare și facilitarea sau îmbunătățirea valorificării, adoptă măsurile pentru a elimina, înainte sau în timpul valorificării, substanțele periculoase, amestecurile și componentele provenite de la deșeurii periculoase, pentru a fi tratate în conformitate cu prevederile ierarhiei deșeurilor și fără a pune în pericol sănătatea populației sau a dăuna mediului. (OUG 92/2021, art. 16 alin. 6)

12. Operațiile de reparare-întreținere ale autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.

13. Deșeurii provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe bază de contract.

Producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii au obligația să realizeze valorificarea acestora fără a pune în pericol mediul și sănătatea populației și cu respectarea ierarhiei deșeurilor (prevenirea generării de deșeurii, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică și în ultimul rând eliminarea).

14. Producătorii de deșeurii 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, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și ale Hotărârii Guvernului nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase.

15. Producătorii/deținătorii de deșeurii periculoase, precum și operatorii economici autorizați să desfășoare activități de colectare, transport, stocare, tratare sau valorificare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeurii periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației.

16. Mijloacele de transport utilizate pentru mărfuri, deșeurii sau produse periculoase vor îndeplini prevederile Ordinului nr. 592/1998 pentru aprobarea Regulamentului privind omologarea în



vederea admiterii în circulație pe drumurile publice din România, agrearea și efectuarea inspecției tehnice periodice a vehiculului destinat transportului de mărfuri periculoase – RNTR3. Mijloacele de transport utilizate să fie semnalizate pe perioada efectuării transportului, conform prevederilor ADR, cu panouri și etichete de pericol, conform reglementărilor în vigoare;

17. Respectarea Planului de intervenție pentru situații accidentale; se vor lua măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit pentru aceste evenimente.

18. Operatorii economici autorizați să desfășoare activități de gestionare a uleiurilor uzate sunt obligați să întocmească planurile de intervenție pentru situații accidentale și să asigure condițiile de aplicare a acestora. Planurile de intervenție pentru situații accidentale se depun la sediul autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului, la solicitarea eliberării sau revizuirii autorizației de mediu;

19. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicata operativ la A.P.M. Buzău.

20. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate.

21. Substanțele periculoase se vor depozita și utiliza în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se vor asigura condițiile de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea și utilizarea acestora.

22. Titularul are obligația să realizeze periodic identificarea substantelor și preparatelor periculoase utilizate, conform prevederilor O.U.G. nr. 200/2000 și H.G. nr. 490/2002 și să informeze autoritatea de mediu despre orice modificări survenite la condițiile autorizate.

23. Operațiile de reparații-întreținere ale autovehiculelor se vor efectua obligatoriu doar în spațiile special destinate.

24. Activitatea de colectare a uleiurilor uzate se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, conform căreia:

- se va asigura stocarea uleiurilor uzate în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și protecția mediului;

25. Activitatea de valorificare energetică prin combustie a uleiurilor uzate se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor HG nr. 128/2002 privind incinerarea deșeurilor, modificată și completată cu HG nr. 268/2005, conform căreia veți avea obligația instituirii sistemului de control și monitorizare și a registrului de evidență a uleiurilor uzate coincinerate, care se va păstra minim 5 ani.

26. În desfășurarea activității de coincinerare să efectueze controlul concentrațiilor substanțelor poluante atât în uleiul uzat, cât și în amestecul de ulei uzat cu alți combustibili, ținând seama de caracteristicile tehnice ale instalațiilor;

28. Sunt interzise:

- 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 substanțe impurificatoare;

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

- utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.

29. Prin desfasurarea activitatii nu se va afecta traficul auto si pietonal din zonă.

30. În termen de 15 zile de la eventualele modificări ale Certificatului de înregistrare sau Certificatului constatator emise de ORC Buzău, veți prezenta la APM Buzău copii ale acestor acte



pentru reglementarea din punct de vedere al protecției mediului a activităților conform codurilor CAEN modificate.

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

Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform prevederilor art. I, alin. 21 din Legea nr. 219/2019).

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

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.

Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- **Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu maxim 90 de zile și cu minim 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care fost emisă autorizația de mediu, iar în cazul autorizației revizuite, cu minim 60 de zile de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială (conform prevederilor art. 5, alin (4) al Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu);**
- Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin. 2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);



- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

I. Activitatea autorizată:

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

Pentru activitate de întreținerea și repararea autovehiculelor (inclusiv vopsitorie și spălătorie):

- **reprezentanta Peugeot, Citroen si Opel** – suprafața totală S = 1600 mp, Suprafața construită, magazin de piese auto S = 30 mp, hala primire – recepție S = 65 mp; Atelier de tinichigerie S = 180 mp, Atelier de vopsitorie auto S = 150 mp, atelier mecanic S = 180 mp, hala ITP S = 50 mp, atelier geometrie-direcție S = 32 mp, birouri S = 100 mp, vestiare S = 20 mp, sala așteptare + bar S = 38 mp, atelier de reparatii mecanice S = 38 m, spatiu centrala termica S = 9 mp, depozit ulei uzat (2 rezervoare metalice, supraterane, cu capacitate totala de 8 t) cu S = 10mp, separator de hidrocarburi ECO ROTARY – 1 buc, platforme betonate S = 580 mp.

Aceasta activitate consta in: executarea de lucrari pregatitoare, revizie tehnica, diagnosticarea si lucrarile propriuzise de reparatoo (tinichigerie, spalare, vopsire, reparatii mecanice, etc.) si ITP.

Revizie tehnica si ITP cuprinde o serie de operatiuni ca: introducerea autovehiculelor in hala de reparatii, verificarea-ridicarea presiunii in pneuri, verificarea mecanismului de directie si diagnosticarea motorului in timpul functionarii acestuia.

Revizie tehnica si ITP cuprinde o serie de operatiuni ca: introducerea autovehiculelor in hala de reparatii, verificarea-ridicarea presiunii in pneuri, verificarea mecanismului de directie si diagnosticarea motorului in timpul functionarii acestuia.

Lucrarile propriu-zise de reparatii constau in:

- Demontarea autovehiculelor in sectoare si posturi de lucru specializate in acest scop;



- Degresarea si dezincrustarea pieselor demontate;
- Operatiuni de tinichigerie (taierea si asamblarea prin sudare a unor componente ale caroseriei);
- Reparatii la instalatia electrica a autovehiculelor;
- Repararea pompelor de injectie si a carburatoarelor;
- Montarea (asamblarea) la loc a motoarelor si reglarea acestora;
- Echilibrarea rotilor la masina de echilibrat
- Verificarea geometriei rotilor pe o rampa speciala
- Spalarea autoturismelor noir, in vederea pregatirii acestira pentru vanzare
- Umflarea pneurilor;
- Pregatirea suprafetelor caroseriei in vederea vopsirii (slefuirea, polizarea si lustruirea mecanica)
- Vopsirea in cabina de vopsire si uscarea in camera de usucare.

Activitatea de vanzare a autoturismelor marca Peugeot, Citroen si Opel are loc in showroom special destinat.

Pentru activitatea de colectarea a deșeurilor nepericuloase si a deșeurilor periculoase:

- *colectarea deșeurilor periculoase:* activitatea consta in colectarea uleiurilor auto uzate si a filtrelor de ulei rezultate din activitatea proprie de service auto autorizata;
- *colectarea deșeurilor nepericuloase:* activitatea consta in colectarea deșeurilor provenite cu preponderenta din materiale de ambalare sau asigurare a marfurilor, pieselor sau subansamblelor folosite;
- **activitățile de colectare a deșeurilor nepericuloase și periculoase nu se desfășoară către terți., ele constând în colectarea uleiurilor auto uzate și a filtrelor de ulei, a deșeurilor din material de ambalare rezultate din activitatea proprie de service auto desfășurată pe amplasament.**

Pentru activitatea de tratare si eliminare a deșeurilor periculoase: de coincinerare a uleiurilor uzate):

- aceasta activitate consta in valorificarea energetica prin combustie a uleiurilor uzate rezultate din activitatea proprie de service auto din incinta societatii. Operatia de valorificarea se face prin (ardere) coincinerarea lor in cetrala termica proprie, speciala pentru arderea uleiurilor uzate, cu recuperare de caldura. De asemenea, operatorul economic desfasoare aceasta activitate pentru terti.

Alte dotari:

- operatorul dispune de spatii dupa cum urmeaza:
- spatii de depozitare deseuri rezultate din activitate – depozit cu suprafata de 80 mp
- vestiar si sala de asteptare – 58 mp
- depozit de ulei uzat – 10 mp
- platforme betonate – 580 mp

Spatiile de lucru sunt dotate, conform destinatiei, cu utilaje si instalatii specifice activitatilor de service auto:

- Elevatoare de 2,5 – 3 to;
- Stand de prbe pentru inspectia tehnica;
- Stand pentru verificarea geometriei rotilor;
- Cuptor de uscare si cabina de vopsire;
- Recuperatoare ulei;
- Aparatura de masura si diagnosticare auto.



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

Materiale	mod de ambalare	depozitare	cantitati
Materiale	Mod de ambalare	Depozitare	Cantitati
-piese de schimb	-cutii carton, pungi polietilena	-magazie	-variabile
-electrozi sudura	-cutii carton	-magazie	-15 kg/an
-chit auto	-cutii metalice	-magazie	-80 kg/an
-vopsea pe baza de apa	-cutii metalice	-magazie	-260 kg/an
-antigel	-bidoane PE	-magazie	-900 l/an
-lichid de frana	-bidoane PE	-magazie	-210 l/an
-uleiuri auto	-bidoane PE	-magazie	-9000 l/an
-acumulatori auto	-vrac	-magazie	-800 buc/an
-carburanti(alimentare de la statii de distributie carburanti)		-motorina	1600 l/an
-sarma de sudura	-cutii de carton	-magazie	-13 kg/an
-volun de apa captata din sursa proprie			-774 mc/an
Combustibili			
-motorina(combustibil incalzire cuptor vopsire)	-canistre metalice	-depozit	-1200 l/an

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

3.1 Alimentare cu apa: – sursa proprie, foraj cu $H=15$ m, Q captat = 1,0 l/s, $N_{hs} = 9,0$ m, $N_{hd} = 11,0$ l, pentru urmatoarele scopuri > consum igienico-sanitar personalului angajat, igienizarea spatiilor interioare si pentru spalarea platformelor exterioare, intretinere si udare spatii verzi, spalarea autoturismelor ce se pregatesc pentru vanzare. Forajul este echipat cu electropompa si instalatie hidrofor tip Leader, model H30 COM150P20/30, avand $Q = 1,5$ mc/h, $H = 30$ mCA, $P = 1$, KW.

3.2 Evacuare ape uzate: apele uzate au urmatorul traseu: colectarea si evacuarea prin reseaua de canalizare interioara – retea canalizare exterioara incinta – retea canalizare publica a comunei Maracineni. Apele uzate menajere (de la grupurile sanitare si de la igienizarea spatiilor sunt colectate de o retea de canalizare unitara din conductele PEID cu $D_n = 150$ mm si $L = 130$ m. Din aceasta retea, apele uzate sunt evacuate gravitational in reseaua de canalizare publica a comunei.

- apele pluviale de pe acoperisul cladirilor, atelierului auto service, magazin de prezentare si desfacere sunt prelate prin burlaenele pozitionate in mansonul de aluminiu al stalpilor din tsructura de sustinere si evacuare in rigolele pentru ape pluviale curate care deverseaza in zona spatiilor verzi;

- apele pluviale din incinta, potential poluate (cu posibil continut de produse petroliere) – platforme de acces, zona atelier auto, punct de spalare auto, zona de parcare – precum si apele uzate rezultate de la igienizarea acestor spatii sunt preluate de rigole perimetrare acoperite cu gratare si evacuate intr-un separator de produse petroliere. Din acest separator, produsele petroliere depuse sunt colectate periodic de catre un operator autorizat in acest sens, iar apa curata este evacuată de sub stratul de hidrocarburi, pe principiul vaselor comunicante, gravitational in conducta de canalizare exterioara in reseaua de canalizare publica. Inainte de a fi evacuate, apele uzate din incinta trec printr-



un camin pentru prelevare a probelor in vederea efectuării analizelor pentru stabilirea indicatorilor de calitate, in care trebuie sa se incadreze. Operatorul detine un bazin vidanjabil cu capacitate de $V = 15$ mc.

3.3 Energie electrică: – rețeaua S.C. „Electrica Furnizare ” S.A.;

3.4 Energie termică: – centrala termică, dotata cu 1 cazane (combustibil ulei uzat – 1cazan tip MODAL), echipată cu un arzător de ulei tip OILFLAM și cu consum mediu anual de 6000 litri.

Puterea termică a centralei este de 186 Kw.

Centrala termică folosește ca și combustibil uleiurile uzate auto rezultate numai din activitatea proprie de service auto din incinta societății. Acestea sunt colectate în 2 rezervoare metalice, supraterane, cu capacitatea de 8 tone, amplasate în spațiu închis, betonat, depozit cu suprafață de 10 mp.

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

- aprovizionare cu produse, depozitare și aranjare pe rafturi, primire la schimb și depozitare corespunzătoare a uleiurilor uzate și a acumulatorilor uzati, comercializare cu amanuntul de produse;

- **activitatea de vânzări:** vanzari auto a marilor Peugeot, Citroen si Opel are loc in show-room-ul special destinat, dupa livrarea autoturismelor de la producatori;

- activitati de întreținere si reparare autovehicule: tinichigerie, vulcanizare, reparatii mecanice, reparatii electrice, vopsitorie, spălare

- **lucrări de întreținere și reparații elevatoare auto;**

- **valorificare energetică prin combustie a uleiului uzat**

- colectarea uleiurilor uzate rezultate numai din activitatea proprie de service auto din incinta societății și valorificarea (coincinerarea) lor ca și combustibil pentru încălzirea spațiilor;

5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie: -----

6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie: - centrala termică, dotata cu 1 cazan (combustibil ulei uzat – 1cazan tip MODAL), echipată cu un arzător de ulei tip OILFLAM și cu consum mediu anual de 6000 litri.

Puterea termică a centralei este de 186 Kw.

Centrala termică folosește ca și combustibil uleiurile uzate auto rezultate numai din activitatea proprie de service auto din incinta societății. Acestea sunt colectate în 2 rezervoare metalice, supraterane, cu capacitatea de 8 tone, amplasate în spațiu închis, betonat, depozit cu suprafață de 10 mp. Cuptorul cabinei de vopsire este echipat cu un arzător tip RIELLO, cu puterea de 8 KW combustibil – motorină; consum mediu anual – 1200 l.

7. Alte date specifice activitatii:

- **cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare):**

3312 – repararea mașinilor; 3319 – repararea altor echipamente; 4511 – comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare (sub 3,5 tone); 4519 – comerț cu alte autovehicule, 4531 – comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule, 4532 – comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule, 4730 - comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate (nu este benzinărie); 4779 – comerț cu amănuntul al bunurilor de ocazie vândute prin magazine, 4778 - comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate; 4941 – transport rutier de mărfuri; 5221- activități de servicii anexe pentru transporturi terestre; 5630 – baruri și alte activități de servire a băuturilor; 6621 – activitati de evaluare a riscului de asigurare si a



pagubelor, 6622 – activități ale agenților și broker-ilor de asigurări, 6820 – închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate; 7120 – activități de testări și analize tehnice; 7711 – activități de închiriere și leasing cu autorurisme și autovehicule rutiere ușoare.

- **cod-uri CAEN care se autorizează dar nu se desfășoară pe amplasament: 4677 – comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor;**

8. Programul de funcționare: - luni-vineri:- 10 ore/zi; 5 zile/saptamana

- sambata:- 5 ore/zi

- 300 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: - canalizare interioară pentru evacuare ape uzate în bazinul bicompartimentat betonat vidanjabil, V= 15 mc și separator hidrocarburi tip Eco Rotary.

Aer: - coș de dispersie cu D= 0,35 m și H= 6 m – noxe centrală termică

- coș de dispersie cu H= 8 m și D = 0,15 m – noxe cuptor vopsire

- instalație de exhaustare prevăzută cu filtre din pasla, tubulatura metalică și coș de dispersie cu H= 7 m și secțiune 1m x 1m – reținere noxe de la cabina de vopsire.

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

- Sol: - platformă betonată pe care se depozitează pubelele din PVC pentru colectarea deșeurilor municipale

- spații amenajate – colectare selectivă deșeuri reciclabile

- spații special amenajate – depozitare substanțe periculoase

- societatea deține Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;

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

3.1 Apă: Indicatorii de calitate a apelor uzate menajere și tehnologice, evacuate în bazinul betonat vidanjabile, înainte de deversare se vor încadra în limitele maxime impuse de NTPA 002/2002 și cu respectarea limitelor impuse de către S.C. Compania de Apă S.A. Buzău, conform contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare încheiat între părți și a Notificării detinute.

3.2 Aer : . Aer – La emisie :

- Emisiile rezultate prin arderea motorinei la cuptorul de vopsire se vor încadra în limitele Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, astfel:

VLE pulberi - max. 50 mg/ Nmc

VLE CO - max. 170 mg/Nmc

VLE SO_x - max . 1700 mg/Nmc

VLE NO_x - max. 450 mg/Nmc

VLE C total – max. 50 mg/ Nmc

Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%

-alți poluanți se admit conform valorilor din Ord. nr. 462/1993.



- Emisiile rezultate prin arderea uleiurilor uzate la cazanul centralei termice nu vor depăși limitele stabilite de H.G. nr. 128/2002 privind incinerarea deșeurilor, modificata și completata ulterior, conform anexei nr. 7, astfel:

1) Valori medii zilnice

- pulberi totale – 10 mg/mc

- substante organice gazoase sau în stare de vapori, exprimate sub forma de carbon organic total – 10 mg/mc

- acid clorhidric (HCl) – 10 mg/mc

- acid fluorhidric (HF) – 1 mg/mc

- bioxid de sulf (SO₂) – 50 mg/mc

- monoxid de azot (NO) și bioxid de azot (NO₂), exprimate ca bioxid de azot – 200 mg/mc

2) Valori medii la o perioada de prelevare de minimum 30 de minute și maximum 8 ore

- cadmiu și compusii săi, exprimate în cadmiu (Cd) și taliu și compusii săi, exprimate ca taliu (TI) - total 0,05 mg/mc; total 0,1 mg/mc

- mercur și compusii săi, exprimate ca mercur (Hg) - total 0,05 mg/mc; total 0,1 mg/mc

- antimoniu și compusii săi, exprimate ca antimoniu (Sb); arseniu și compusii săi, exprimate ca arseniu (As); plumb și compusii săi, exprimate ca plumb (Pb); crom și compusii săi, exprimate în crom (Cr); cobalt și compusii săi, exprimate în cobalt (Co); cupru și compusii săi, exprimate în cupru (Cu); mangan și compusii săi, exprimate ca mangan (Mn); nichel și compusii săi, exprimate ca nichel (Ni); vanadiu și compusii săi, exprimate ca vanadiu (V) – total 0,5 mg/mc; total 1 mg/mc

3) Valori medii măsurate pe o perioada de prelevare de minimum 6 ore și maximum 8 ore

- dioxine și furani – 0,1 ng/mc

- La imisie, se va respecta condițiile de calitate a aerului conf. STAS nr. 12574 /1987.

Sol: Valorile limita pentru pragul de alerta și pragul de intervenție nu vor depăși valorile limita impuse de Ord. MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

Zgomote și vibrații: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS 10009/2017; nivelul de zgomot la limita zonei funcționale nu va depăși valoarea de 65 dB(A), pe curba de zgomot Cz 60 dB.

III. Monitorizarea mediului

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

Apă: (ape uzate vidanțate) buletin ape uzate printru indicatorii: - pH, suspensii totale, substanțe extractibile cu eter de petrol, CCO Cr, detergenți, azot amoniacal, CBO5 cu frecvență înainte de fiecare vidanțare, iar rezultatele se vor înregistra în baza de date a societății.

Aer: Emisie: - punct de prelevare – coșul de evacuare a gazelor provenite de la arderea uleiurilor uzate la cazanele centralei termice;

- Indicatori: indicatorii stabiliți în secțiunea II - Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului, la punctul 3.2. Aer

- Frecvența de determinare: o dată pe an, în perioada de funcționare a instalațiilor supuse monitorizării



Notă: Autoritatea teritorială de mediu își rezervă dreptul ca în funcție de concentrațiile poluanților determinați în gazele de ardere de la centrala termică să solicite mărirea frecvenței de efectuare a determinărilor.

- Rezultatele se vor înregistra în baza de date a societății.

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

2.1. - Raport privind gestiunea deșeurilor (atat pe suport de hartie cat si electronic, conform formularelor statistice puse la dispozitie de APM Buzau, in care vor fi inscrise datele din evidenta tinuta pentru fiecare tip de deseuri); frecvența: anual; termen: pana la **15 martie** a anului urmator celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M. Buzau;

2.2. - Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: anual; termen: **până la 30 aprilie** anul următor raportării;

2.3. Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie; frecvența: anual; termen: **până la 31 mai** anul următor raportării;

2.4. - Buletin de analiză pentru nivelul de zgomot sau imisii, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmitere la Agenția de Protecția Mediului Buzău în **termen de 10 zile** de la data emiterii acestuia/acestora;

- Valorile indicatorilor pentru ape uzate vidanajate: pH, suspensii totale, substante extractibile cu eter de petrol, CCO Cr., detergenți, azot amoniacal, CBO5; - frecvență: raportare anuală la APM Buzău;

- Valorile măsurate la emisie, pentru indicatorii stabiliți în secțiunea III pentru factorul de mediu aer frecvență: raportare anuală la APM Buzău (mențiune: pentru centrala termică la începutul perioadei de funcționare a instalațiilor supuse monitorizării);

- Alte date, informații și raportări la solicitarea APM Buzău;

Notă: La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind desfășurarea activității.

Raportările vor fi transmise în format electronic sau în format hârtie (când nu este posibilă transmiterea în format electronic).

Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.

IV.Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

-deseuri metalice feroase	-cod 16 01 17	-6 t/an
-deseuri menajere	-cod 20 03 99	-160 mc/an
-acumulatori uzati	-cod 16 06 05	-120 buc/an
-uleiuri auto uzate	-cod 13 02 08*	-6000 litri/an
-anvelope uzate	-cod 16 01 03	-120 buc/an
-ambalaje PET	-cod 15 01 02	-2,5 t/an
-deseuri ambalaje hartie, carton	-cod 15 01 01	-2 t/an
-deseuri ambalaje mase plastice Contaminate cu substante periculoase	-cod 16 01 10*	-1100 kg/an
-rumegus imbibat cu produs petrolier	-cod 20 01 37*	-60 kg/an
-filtre auto uzate	-16 01 07*	-960 kg/an



2. Deșeurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):-----**3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):**

-deseuri metalice feroase	-spatiu amenajat
-deseuri menajere	-containere metalice
-acumulatori uzati	-spatiu amenajat
-uleiuri auto uzate	-2 rezervoare metalice, depozit
-anvelope uzate	-spatiu amenajat
-deseuri ambalaje PET	-saci polietilena, spatiu amenajat
-deseuri ambalaje hartie, carton	-spatiu amenajat
-deseuri mase plastice	-spatiu amenajat
-deseuri ambalaje mase plastice Contaminate cu substante periculoase	-spatiu amenajat
-filtre auto uzate	-container metalic, spatiu amenajat
-rumegus imbibat cu produs petrolier	-butoi metalic

Se va evita depasirea capacitatii maxime de stocare a deșeurilor, prin valorificarea periodica a acestora.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):

- operatiunea de valorificare/colectare conform OUG nr. 92/2021 - cod R12 si R1

-deseuri metalice feroase	-6 t/an	-valorificate prin unitati specializate
-acumulatori uzati	-120 buc./an	-valorificate prin unitati specializate
-deseuri ambalaje mase plastice	-1100 kg/an	-valorificate prin unitati specializate
-deseuri ambalaje hartie, carton	-2 t/an	-valorificate prin unitati specializate
-deseuri ambalaje PET	-2,5 t/an	-valorificate prin unitati specializate
-uleiuri auto uzate	-6000 litri/an	-valorificare energetica in centrala termica proprie
-anvelope uzate	-120 buc/an	-valorificate prin unitati specializate
-deseuri ambalaje mase plastice contaminate cu substante periculoase	-1100 kg/an	-valorificate prin unitati specializate
-rumegus imbibat cu produs petrolier	-60 kg/an	-valorificate prin unitati specializate
-filtre auto uzate	-960 kg/an	-valorificate prin unitati specializate

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

- transportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport speciale, specifice fiecărui tip de deșeu, ale prestatorului serviciului de salubritate sau ale unităților autorizate pentru colectarea deșeurilor cu respectarea prevederilor O.U.G. nr 92/2021 privind regimul deșeurilor și a prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României.

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

- deșeurile menajere sunt eliminate la depozitul de deșeuri municipale, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate;
- deșeurile nereciclabile (nămol decantor, nisip cu conținut de substanțe periculoase) vor fi eliminate sau valorificate energetic, prin societăți autorizate, pe bază de contract.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

- a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
- c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: - după utilizare, ambalajele capătă regim de deșeuri, respectându-se regimul de gestionare.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): -----

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

- uleiuri auto - fraze de risc: R36/38 – 9000 l/an
- antigel - fraze de risc: R22 - 900 l/an
- lichid de frână - fraze de risc: R36/38; R41; R66; R67; R52/53 - 210 l/an
- vopsea pe bază de apă - fraze de risc: R10; R20/21/22; R23/24/25; R34; R36/37/38; R40; R41; R51/53; R65; R66; R 67 – 260 l/an
- motorină - fraze de risc: R40/45 – 1 200 l/an

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - ambalaje originale ale producătorului:
 - bidoane metalice (vopsea)
 - bidoane PE (uleiuri auto, antigel, lichid frână)
 - canistre metalice (motorină)
- transport: auto securizat, cu însoțitor instruit
- depozitare: spații special amenajate, securizate
- folosire/comercializare: - vopsea - utilizată la vopsirea autovehiculelor
 - motorină – combustibil încălzire
 - uleiuri auto, antigel, lichid frână – întreținere auto și comercializare clienți

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



- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire;
- canistrele metalice se folosesc pentru reprovizionare;
- ambalajele metalice și de mase plastice contaminate cu substanțe periculoase și vor fi eliminate sau valorificate energetic, prin societăți autorizate, pe bază de contract.

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

- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere PSI, conform legislației specifice;
- absorbant biodegradabil pentru prevenirea scurgerilor de produse petroliere;
- echipament de protecție;
- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- orice poluare accidentală se va anunța în maxim o ora la A.P.M. Buzău.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se va ține evidența strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora.

VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților. Nu este cazul.

Director Executiv,
Mădălina-Elena ION

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela MARIN



Întocmit,
Simona PĂUNA

