



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 296 din 25.09.2013

Revizuita la data de 01.03.2023

Revizuită în data de 28.02.2024

Ca urmare a cererii adresate de S.C. GENERAL AUTOCOM S.R.L., cu sediul în comuna Mărăcineni, sat Mărăcineni, str. Euro 85, nr. 160, înregistrata la nr. 2730 din 22.02.2024, în urma analizării documentelor transmise, în baza Hotărârii de Guvern nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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: S.C. GENERAL AUTOCOM S.R.L SERVICE RENAULT cu sediul secundar în comuna Mărăcineni, sat Mărăcineni, str. Euro 85, nr. 39-41, județul Buzău, care prevede desfașurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- 4520 - Întreținerea și repararea autovehiculelor (inclusiv vopsitorie 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:

- cerere, fișa de prezentare și declarație; contract de prestări servicii nr. 313/06.09.2023 cu SC GREEN ATLANTIC SRL pentru preluare deseuri periculoase și nepericuloase; contract de prestări servicii pentru colectarea transportul și eliminarea deșeurilor industriale nr. 220/09.02.2016 cu SC MSD COM SRL; contract de prestări servicii eliminare deseuri nr. 130 din 01.09.2022 cu SC VIVANI SALUBRITATE SA; autorizația de gospodărire a apelor nr. 62 din 27.04.2020 emisă de ANAR ABA Buzău Ialomița; contract nr. 150/20.04.2022 pentru alimentare cu apă și canalizare cu Primaria Maracineni serviciul AQUA SYSTEM

și următoarele acte care au stat la baza procedurii de revizuire a Autorizația de Mediu nr. 296/2013 revizuita în 01.03.2023

- Notificare nr. 22/10.04.2013 pentru punerea în funcțiune a investiției „Alimentare cu apă și evacuare ape uzate la reprezentanță și service auto” emisă de către - AN „Apele Române” - Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița;
- Raport de încercări (și interpretarea rezultatelor) nr. 350/01.04.2013 pentru analize emisii gaze arse, pulberi, compuși organici volatili, exprimați în carbon organic, acid 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. 351/01.04.2013 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. 352/01.04.2013 - 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 analiză nr. 261/23.01.2013 pentru limita maximă admisă la zgomot (buletin analiză zgomot), emis de S.C. Profilaxia S.R.L. ;
- Certificat de Înregistrare seria B, nr. 1419140, C.U.I : 12453498, eliberat de Oficiul Național al Registrului comerțului - ORC Buzău la data de 08.05.2008;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 15845 din 11.06.2013;
- Plan de situație și Plan de încadrare în zonă, elaborate de S.C. Construaclaur S.R.L.;
- Plan de intervenție pentru situații accidentale și Plan de acțiune pentru punctul de lucru;
- Contract nr. SA-AB/PA-003-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. 8000464-3/07.09.2007, încheiat cu FFE „Electrica Furnizare muntenia Nord” ;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici și preluare a deșeurilor reciclabile hârtie, carton, mase plastice nr. 42585/14.02.2013, încheiate cu S.C. RER Ecologic Service Buzău S.A.;
- Raport de încercare nr. 163/13.07.2012 pentru ulei auto uzat, emis de S.C. Rafinăria „Astra Română S.A. Ploiești ;
- Contract de închiriere nr. 272/21.03.2007 cu SC General Autocom SRL privind punerea la dispoziție a imobilului și asigurarea alimentării cu apă, evacuare ape uzate, energie electrică și colectare deșeuri menajere ;
- Copie Autorizație de Mediu nr. 149/03.06.2008, valabilă până la data de 03.06.2013.

și următoarele acte care au stat la baza procedurii de revizuire a Autorizația de Mediu nr. 293 din 25.09.2013, revizuita la data de 01.03.2023:

- Fisa de prezentare, elaborata de beneficiar,
- Decizie nr. 15/03.03.2014 transfer Autorizație de mediu nr. 296/25.09.2013, emisa de A.P.M.
- Certificat de înregistrare, Seria B, nr. 2820169, CUI : 4103483, J10/753/25.05.1993,
- Certificat Constatator, emis în baza declarației pe proprie răspundere nr. 33765/10.12.2013, emis de O.R.C. Buzău;
- Autorizație de mediu nr. 296/25.09.2013 în original, care își pierde valabilitate odată cu emiterea prezentului act;
- ✓ **Motivul revizuirii actului de reglementare: modificarea: - introducerea codurilor noi de deșeuri ,contracte noi de preluare deșeuri**

**Prezentă 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;
- 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;
- Decizia 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii 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. 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 deșeurii 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);

- 8. 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.

9. 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)

10. Deșeurile 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).





11 Producătorii de deșuri 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.

12. Producătorii/deținătorii de deșuri 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 deșuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației.

13. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinătăților. În cazul înregistrării unor sesizări privind zgomotul produs, se va realiza un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (punct de prelevare la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită pentru care s-a făcut sesizarea), în vederea încadrării în limitele prevăzute de SR 10009/2017, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice abilitate de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor.

14. 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.

15. 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;

16. 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.

17. 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.

18. 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.

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

20. Alimentarea, întreținerea și repararea instalației automate de umplere cu freon din dotare se vor efectua numai de către societăți autorizate.

21. Respectarea regulamentului de întreținere instalații cabină vopsire auto și a regulamentului de întreținere și exploatare a instalațiilor de preepurare a apelor uzate tehnologice.

22. 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.

23. Respectarea condițiilor privind calitatea apelor uzate evacuate în canalizarea localității stabilite de deținătorul acesteia.

24. Activitatea de gestionare a uleiurilor uzate se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor legale și anume :





- se va asigura stocarea uleiurilor uzate în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și protecția mediului;
- se va ține și păstra evidența privind cantitatea de ulei uzat generat, calitatea acestuia, cantitatea coincinerată, precum și, dacă este cazul, înregistrarea cantității de ulei uzat care nu poate fi coincinerat și care va fi predat societăților autorizate pentru eliminare.
- înainte de utilizarea uleiurilor uzate generate provenite din activitatea proprie de service auto în instalația de încălzire, aveți obligația să prelevați probe și să realizați buletine de analiză completă a calității uleiului uzat, care să cuprindă și conținutul de alte substanțe cuprinse în Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, anexa 4, alin. 1.2, în vederea încadrării calității acestora în normele pentru combustibil lichid ușor. Buletinele vor fi efectuate de către laboratoare acreditate. Uleiul uzat poate fi utilizat drept combustibil în centrala termică proprie numai în cazul în care în urma analizei se constată că nu sunt depășite valorile prevăzute de Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, anexa 4, alin. 1.2 și se confirmă încadrarea calității acestora în normele pentru combustibil lichid ușor.

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.

25. Operatorul are obligația să asigure stocarea deșeurilor de baterii și acumulatori, în special a celor care prezintă deteriorări, scurgeri de electrolit sau alte substanțe periculoase, în spații special amenajate și în astfel de condiții încât să se prevină poluarea factorilor de mediu și/sau afectarea sănătății populației prin scurgeri de electrolit sau de alte substanțe periculoase pe sol, în rețele de canalizare, ape de suprafață sau subterane etc. Este interzisă extragerea electrolitului din bateriile/acumulatorii rezultați din activitatea de service auto.

26. Operatorul are obligația să dețină materiale și substanțe absorbante pentru intervenția rapidă în caz de poluări accidentale și să asigure eliminarea acestora după utilizare prin societăți autorizate.

27. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007, aprobată prin Legea nr. 19/2008 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

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, 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 întreținere și repararea autovehiculelor (inclusiv vopsitorie și spălătorie):*

- reprezentanța Renault, Nissan - suprafața totală S= 3800 mp; Suprafața construită 1840: showroom + service S=1400 mp, iar în această construcție funcționează următoarele subdiviziuni: magazie piese auto; atelier de tinichigerie; atelier vopsitorie auto; atelier mecanic; birouri; vestiare; sala asteptare + bar; atelier reparatii mecanice; spatiu centrala termic; depozit de ulei uzat (4 rezervoare metalice, supraterane, cu capacitate totala de 16 t ); platforme betonate.

Această activitate constă în : executarea de lucrări pregătitoare, revizie tehnică, diagnosticarea și lucrările propriu-zise de reparații (tinichigerie, spalare, vopsire, reparații mecanice, etc.);

Revizia tehnică cuprinde o serie de operațiuni ca: introducerea autovehiculelor în hala de reparații, verificarea-ridicarea presiunii în pneuri, verificarea mecanismului de direcție și diagnosticarea motorului în timpul funcționării acestuia.

Lucrările propriu zise de reparații constau în:

- demontarea autovehiculelor în sectoare și posturi de lucru specializate în acest scop
- degresarea și dezincrustarea pieselor demontate;
- operațiuni de tinichigerie (tăierea și asamblarea prin sudare a unor componente ale caroseriei);
- reparații la instalația electrică a autovehiculelor;
- repararea pompelor de injecție și a carburatoarelor;
- montarea (asamblarea) la loc a motoarelor și reglarea acestora;
- echilibrarea roților la mașina de echilibrat;
- verificarea geometriei roților pe o rampă specială;
- spălarea autoturismelor noi, în vederea pregătirii acestora pentru vânzare;
- umflarea pneurilor;
- pregătirea suprafețelor caroseriei în vederea vopsirii (șlefuirea, polizarea și lustruirea mecanică);
- vopsirea în cabina de vopsire și uscarea în camera de uscare.

Activitatea de vânzare a autoturismelor gen Renault, Nissan are loc în showroom-ul special destinat.

*Pentru activitatea de colectare a deșeurilor nepericuloase și a deșeurilor periculoase:*

- *colectare a deșeurilor periculoase:* activitatea constă în colectarea uleiurilor auto uzate și a filtrelor de ulei rezultate din activitatea proprie de service auto autorizată;
- *colectarea deșeurilor nepericuloase:* activitatea constă în colectarea deșeurilor provenite cu preponderență 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 și de la societățile din grupul de firme al societății ( din Buzău și Focsani).

*Pentru activitate corespunzătoare codului Caen 3811;3812;3822:*





- această activitate constă în valorificarea energetică a uleiurilor uzate rezultate din activitatea proprie de service auto din punctele de lucru aparținând grupului de firme al societății. Operația de valorificare se face în centrală termică proprie, specială pentru arderea uleiurilor uzate, cu recuperare de căldură. De asemenea, operatorul economic nu desfășoară această activitate pentru terți.

Alte dotări:

- operatorul dispune de spații după cum urmează:

spații de depozitare deseuri rezultate din activitate - depozit cu suprafața de 40 de mp.

- vestiar și sală de așteptare;
- depozit ulei uzat;
- platforme betonate;

Spațiile de lucru sunt dotate, conform destinației, cu utilaje și instalații specifice activităților de service auto:

- elevatoare de 2,5 - 3 to;
- stand pentru verificarea geometriei roților;
- cuptor de uscare și cabină de vopsire tip Blowtherm;
- recuperatoare de ulei;
- aparatură de măsură și diagnosticare auto.

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

Materiale	Mod de ambalare	Depozitare	Cantități
○ Piese de schimb auto	-Cutii de carton, pungi polietilena	- Magazie	- variabile
○ Electrozi sudură	○ Cutii carton	Magazie	- 15kg/an
○ Chit auto	○ Cutii metalice	○ Magazie	○ 90kg/an
○ Vopsea pe bază de apă	○ Cutii metalice	○ Magazie	○ 260 kg/an
○ Antigel	○ Bidoane PE	○ Magazie	○ 800 l/an
○ Lichid de frână	○ Bidoane PE	○ Magazie	○ 250 l/an
○ Uleiuri auto	○ Bidoane PE	○ Magazie	○ 9000 l/an
○ Acumulatori auto	○ Vrac	○ Magazie	○ 90 buc/an
○ Carburanți (alimentare de la stații de distribuție carburant)	○	○ Motorină	○ 2300 l/an
○ Sârmă de sudură	○ Cutii de carton	○ Magazie	○ 13 kg/an
○ Volum de apă captată din sursă subterană proprie			○ 2,247 mc/an

Combustibili: motorina (combustibil încălzire cuptor vopsire) - canistre metalice /depozit - 1300 l/an;

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





**3.1 Alimentare cu apă:** - din rețeaua localității conform contractului cu Primăria Maracineni pentru consum igienico-sanitar necesar personalului angajat, igienizarea spațiilor interioare și pentru spălat platforme exterioare, întreținere și udare spații verzi, spălarea autoturismelor ce se pregătesc pentru vânzare; Există și sursa proprie, foraj cu H= 45 m, Q captat = 1,5 l/s, Nhs = -12,0 m, nhd = -15,0, care se utilizează doar în cazuri de avarii la rețeaua de apă a localității.

**3.2 Evacuare ape uzate:** apele uzate au următorul traseu: colectarea și evacuarea prin rețeaua de canalizare interioară → rețea canalizare exterioară incintă → rețea canalizare publică a comunei. Apele uzate menajere (de la grupurile sanitare și de la igienizarea spațiilor interioare și apele uzate de la atelierul mecanic și punctul de spălare auto sunt colectate de o rețea de canalizare unitară din conducte PEID cu Dn = 120 mm și L = 70 m. Din această rețea, apele uzate sunt evacuate gravitațional în rețeaua de canalizare publică a comunei.

- apele pluviale de pe acoperișul clădirilor sunt preluate prin burlanele poziționate în mansarda din aluminiu al stâlpilor din structura de susținere și evacuate în rogoale pentru ape pluviale curate care deversează în zona spațiilor verzi și parțial în rogoala stradală a DN2;

- apele pluviale din incintă, potențial poluate (cu posibil conținut de produse petroliere) - platforme de acces, zona atelier auto, punct de spălare auto, zona de parcare - precum și apele uzate rezultate de la igienizarea acestor spații sunt preluate de rigole perimetrice acoperite cu grătare și evacuate într-un separator de produse petroliere pus la dispoziție de S.C. General Autocom S.R.L. Din acest separator, produsele petroliere depuse sunt colectate periodic de către un operator autorizat în acest sens, iar apa curată este evacuată de sub stratul de hidrocarburi, pe principiul vaselor comunicante, gravitațional în conducta de canalizare exterioară în rețeaua de canalizare publică. Înainte de a fi evacuate, apele uzate din incintă trec printr-un cămin pentru prelevarea probelor în vederea efectuării analizelor pentru stabilirea indicatorilor de calitate, în care trebuie să se încadreze. De asemenea, suprafața de colectare VSU este betonată și prevăzută cu rigole perimetrice ce colectează apele pluviale și ajung în separatorul de produse petroliere. Operatorul deține un bazin betonat vidanjabil cu capacitate de V = 180 mc.

**3.3 Energie electrică:** - rețeaua S.C. ELECTRICA S.A.

**3.4 Energie termică:** - centrala termică, dotată cu 2 cazane (1 tip Modal - combustibil utilizat ulei uzat, 1 tip Kalari - de rezervă pe combustibil solid lemnos), echipată cu arzătoare de ulei tip OILFLAM și cu consum mediu anual de 8000 litri. **Puterea termică a centralei este de 600 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 4 rezervoare metalice, supraterane, cu capacitatea de 16 tone, amplasate în spațiu închis, betonat.

**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 auto Renault și Nissan are loc în show-room-ul special destinat, după livrarea autoturismelor de la producători;

- activități de întreținere și reparare autovehicule: tinichigerie, vulcanizare, reparații mecanice, reparații electrice, vopsitorie, spălare auto pentru pregătirea lor în vederea vânzării.

- 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 și subprodusele obținute - cantități, destinație: -----**





**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** - centrala termică, dotată cu 2 cazane (1 tip Modal - combustibil utilizat ulei uzat, 1 tip Kalari - de rezervă pe combustibil solid lemnos), echipată cu arzătoare de ulei tip OILFLAM și cu consum mediu anual de 8000 litri. **Puterea termică a centralei este de 600 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 4 rezervoare metalice, supraterane, cu capacitatea de 16 tone, amplasate în spațiu închis, betonat.

**7. Alte date specifice activității:**

- (cod-uri CAEN care se desfășoară 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; 6820 - închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate; 7120 - activități de testări și analize tehnice; 7711 - activități de închiriere și leasing cu autorisme 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 la nevoie

- 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=180 mc cu rol de separator de hidrocarburi și decantor, al proprietarului.

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

- coș de dispersie cu D= 0,35 m și H= 6 m - noxe centrală termică combustibil lichid

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

- instalație de exhaustare prevăzută cu filtre din pasla cu S= 13 mp, tubulatura metalică și cos de dispersie cu înălțimea de 1,2 m peste nivelul clădirii și secțiune 1,2m x 0,8m - reținere noxe de la cabina de vopsire

- instalație de exhaustare prevăzută cu 2 filtre de pasla cu S= 16 mp fiecare și cos de dispersie cu H= 15 m și secțiune 1,2m x 0,8m - pulberi de la cabina de pregătire în vederea vopsirii

- 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= 8 m și secțiune 1m x 1m - reținere noxe de la cabina de vopsire.

**Sol:** platformă betonată pentru accesul autovehiculelor și pentru predarea lor temporară.

**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 deșeurilor reciclabile

- spații special amenajate - depozitare substanțe periculoase

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





-societatea detine Plan de gestionare și minimizare a deșeurilor din activitate

**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, înainte de deversare în rețeaua de canalizare a comunei se vor încadra în limitele maxime impuse de NTPA 002/2002 și cu respectarea limitelor impuse de către Comuna Maracinei, conform contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, încheiat între părți.

**3.2 Aer :** . Aer - La emisie :

- Emisiile rezultate prin arderea combustibilului **solid lemnos** la cazanul centralei termice se vor încadra în limitele Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, astfel:

VLE pulberi - max. 100 mg/ Nmc

VLE CO - max. 250 mg/Nmc

VLE SO<sub>x</sub> - max . 2000 mg/Nmc

VLE NO<sub>x</sub> - max. 500 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 6%

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

- 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<sub>x</sub> - max . 1700 mg/Nmc

VLE NO<sub>x</sub> - max. 450 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.

3.2.1- Emisiile rezultate prin arderea uleiurilor uzate la centrala termică( după efectuarea buletinelor de analiză care demonstrează că nu sunt depășite valorile prevăzute de Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, anexa 4 ), emisiile rezultate prin arderea motorinei la cuptorul de vopsire, se vor încadra în limitele Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, astfel:

VLE pulberi  $\leq 50$  mg/ Nm<sup>3</sup>

VLE CO  $\leq 170$  mg/Nm<sup>3</sup>

VLE SO<sub>x</sub>  $\leq 1700$  mg/Nm<sup>3</sup>

VLE NO<sub>x</sub>  $\leq 450$  mg/Nm<sup>3</sup>

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

-3.2.2- Emisiile sub forma de pulberi - de la cabina de pregătire în vederea vopsirii, nu vor depăși VLE pulberi  $\leq 50$ mg/m<sup>3</sup>, în condițiile unui debit masic  $\geq 0,5$  mg/h și pentru diametrul mediu al particulelor  $\leq 5$  nm - conform Ord. nr. 462 / 1993, al MAPPM.

- 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 functionale 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:





- **Factor de mediu: Aer**

- Emisie: - punct de prelevare - coșul de evacuare a gazelor provenite de la arderea uleiurilor uzate la centrala termică

- Indicatori: pulberi, CO, SO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>

- Frecvența de determinare: o dată pe an, la începutul perioadei de funcționare a instalației supusă monitorizării

- Buletin de analiză completă a calității uleiului uzat, care să cuprindă și conținutul de alte substanțe cuprinse în Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, anexa 4, alin. 1.2, în vederea încadrării calității acestuia în normele pentru combustibil lichid ușor.

- Indicatori: cenuși, clor, bariu, plumb, nichel, vanadiu, zinc, fosfor, hidrocarburi aromatice policlorurate ( PCB ), putere calorică, sulf

- Frecvența de determinare: o dată pe an, înainte de utilizarea drept combustibil în centrala termică proprie

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 banca 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 deșeu); 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; Buletin de analiză completă a calității uleiului uzat, pentru indicatorii: cenuși, clor, bariu, plumb, nichel, vanadiu, zinc, fosfor, hidrocarburi aromatice policlorurate ( PCB ), putere calorică, sulf - frecvența: raportare anuală la APM Buzău (mențiune: înainte de utilizarea drept combustibil în centrala termică proprie, până la data de 31 decembrie a fiecărui an );

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 - transmite la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia/acestora;

- 2.4 - Valorile măsurate la emisie, pentru indicatorii: pulberi, CO, SO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub> - frecvența: raportare anuală la APM Buzău (mențiune: pentru centrala termică la începutul perioadei de funcționare a instalației supusă monitorizării, până la data de 31 decembrie a fiecărui an )

**Notă:** La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor . - toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

**IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**

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

Tipuri	Compoziție (cod)	Cantități
deșeuri metalice feroase	16 01 17	4 t/an
deșeuri menajere	20 03 99	80 mc/an
uleiuri auto uzate	13 02 08*	14000 litri/an
anvelope uzate	16 01 03	100 buc./an
ambalaje mase plastice	15 01 02	variabile/an
deșeuri ambalaje hârtie,	15 01 01	1,9 t/an





carton		
deseuri mase plastice	16 01 19	2 t/an
deseuri mase plastice contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	1 t/an
sticla	16 01 20	1 t/an
rumeguș îmbibat cu produs petrolier	20 01 37*	50 kg/an
filtre auto uzate	16 01 07*	920 kg/an
deseuri echipamente electronice	16 02 14	cant. variabile/an
absorbanti, materiale filtrante	15 02 03	500 kg/an
ape uleioase de la separatoarele ulei-apa	13 05 07*	500 kg/an
namoluri de la separatoarele ulei-apa	13 05 02*	200 kg/an
deseuri neferoase	16 01 18	cant. variabile/an

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este colector de deseuri

3. Deseurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

-deșeuri metalice feroase	- spațiu amenajat
-deșeuri menajere	- containere metalice
-acumulatori uzati	- spațiu amenajat
-uleiuri auto uzate	- 4 rezervoare metalice, depozit
-anvelope uzate	- spațiu amenajat
-deșeuri ambalaje mase plastice	- saci polietilena, spațiu amenajat
-deșeuri ambalaje hartie, carton	- spațiu amenajat
-deșeuri mase plastice	- spațiu amenajat
-deșeuri ambalaje mase plastice contaminate cu substante periculoase	- spațiu amenajat
-filtre auto uzate	- container metalic, spațiu amenajat
-rumeguș îmbibat cu produs petrolier	- butoi metalic
-deseuri echipamente electronice	-spatiu amenajat
-absorbanti ,materiale filtrante	-spatiu amenajat
-ape uleioase de la separatoarele ulei apa	-container IBC vidanjabil
-Namoluri de la separatoarele ulei apa	-container IBC
-deseuri metalice neferoase	-spatiu amenajat
-sticla	-spatiu amenajat

Se va evita depășirea capacității maxime de stocare a deșeurilor, prin valorificarea periodică a acestora.

4. Deseurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- operațiunea de valorificare/colectare conform OUG nr. 92/2021 - cod R12 și R1

-deșeuri metalice feroase	-4 t /an	-valorificate prin unități specializate
-acumulatori uzați	- 90 buc/an	-valorificate prin unități specializate
-deșeuri ambalaje mase plastice	- 1000 kg/an	-valorificate prin unități specializate
-deșeuri ambalaje hârtie, carton	- 1,9 t/an	-valorificate prin unități specializate





-deșeuri ambalaje PET	-variabile/an	-valorificate prin unități specializate
-uleiuri auto uzate	-9 000 litri/an	- valorificare energetică în centrala termică proprie
-anvelope uzate	-100 buc/an	-valorificate prin unități specializate
-deșeuri ambalaje mase plastice	-1000 kg/an	-valorificate prin unități specializate
Contaminate cu substanțe periculoase		
-rumeguș îmbibat cu produs petrolier	-50 kg/an	-valorificate prin unități specializate
-filtre auto uzate	- 920 kg/an	- valorificate prin unități specializate

-deseuri echipamente electronice -300 kg/an - valorificate prin unități specializate  
 -absorbanti ,materiale filtrante -500 kg/an - valorificate prin unități specializate  
 -deseuri metalice neferoase - cantitate variabila - valorificate prin unități specializate  
 -sticla -1,6 to/an - valorificate prin unități specializate  
 -uleiuri auto uzate - valorificare energetica în centrala termică proprie R1

**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 OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor și a prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):**

- operațiunea de eliminare conform OUG nr 92/2021 - cod D1, D2, - 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.
- -ape uleioase de la separatoarele ulei apa -500 kg/an cod D 10
- -Namoluri de la separatoarele ulei apa -200 kg/an cod D 10

**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:

- codul deșeurului, 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;
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
- 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 (categorii, cantități): - uleiuri auto - fraze de risc: R36/38 - 9000 l/an

- antigel - fraze de risc: R22 - 800 l/an

- lichid de frână - fraze de risc: R36/38; R41; R66; R67; R52/53 - 250 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 - 100 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 incalzire

- 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 re aprovizionare;

- 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 - Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților. Nu este cazul.

Director Executiv,  
Mădălina-Elena ION

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Mirela MARIN

Întocmit,  
Viorica STEFANICA

