



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 296 din 25.09.2013

Revizuita la data de 01.03.2023

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. 16645/19.12.2022 – solicitare de 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: S.C. GENERAL AUTOCOM S.R.L, 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 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, întăritori, carburul, lichid antigel Dacia, amestecuri de rășini sintetice, pigmenți, solvenți și apă (vopsele auto), fisă (manual) separator de grăsimi-denisipator tip Telcom.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- 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



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

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. Construcții Iaur 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 FFEE „Electrică Furnizare mentenanță 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 deșeurii 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: aliniere la legislația nouă (viza anuală), fara stație/servicii I.T.P., punctul de lucru nu mai este deservit de cele două mijloace de transport;***

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;
- 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 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. 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 deșeuri 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 deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5);



- Având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri 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 deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico – chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, inclusiv asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală.

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

14. Producătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, 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 deșeuri 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 deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației.

16. Mijloacele de transport utilizate pentru mărfuri, deșeuri 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 (defecțiuni sau avarie aparută 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.

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 substanțelor 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 aveți 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 activitatilor 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 in 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 termenii 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):

- 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 așteptare + 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.**

Pentru activitate de tratare și eliminare a deșeurilor periculoase: (de coincinerare a uleiurilor uzate):

- această activitate constă în valorificarea energetică prin combustie a uleiurilor uzate rezultate din activitatea proprie de service auto din incinta societății. Operația de valorificare se face prin (ardere) coincinerarea lor 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, combustibile 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	○ Vrac	○ Magazie	○ 90 buc/an



auto			
○ 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 apa:** – sursa proprie a SC General Autocom SRL, foraj cu H= 45 m, Q captat = 1,5 l/s, Nhs = -12,0 m, nhd = -15,0 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. Apa în scop potabil este asigurată imbuteliată din comerț.

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 cladirilor sunt preluate prin burlanele poziționate în mansarda de 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 câmin 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, dotata 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 autorurismelor de la producători;

- activitati de întreținere si reparare autovehicule: tinichigerie, vulcanizare, reparatii mecanice, reparatii 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 spatiilor;

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

6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie: - centrala termică, dotata 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 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; 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 interioara 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

- 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

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;

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, 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

Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%
-alti poluanți se admit conform valorilor din Ord.nr.462/1993.

- Emisiile rezultate prin arderea uleiurilor uzate la cazanele centralei termice nu vor depăși limitele stabilite de Hotărârea Guvernului nr. 128/2002 privind incinerarea deșeurilor, modificată și completată cu HG nr. 268/2005, conform anexei nr. 7, astfel:

1) Valori medii zilnice

- pulberi totale – 10 mg/mc

- substanțe 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) si bioxid de azot (NO₂), exprimat ca bioxid de azot – 200 mg/mc
- 2) Valori medii la o perioada de prelevare de minimum 30 de minute si maximum 8 ore
- cadmiu si compusii sai, exprimat in cadmiu (Cd) si talii si compusii sai, exprimat ca talii (TI)- total 0,05 mg/mc; total 0,1 mg/mc
- mercur si compusii sai, exprimat ca mercur (Hg) - total 0,05 mg/mc; total 0,1 mg/mc
- antimoniu si compusii sai, exprimat ca antimoniu (Sb); arseniu si compusii sai, exprimat ca arseniu (As); plumb si compusii sai, exprimat ca plumb (Pb); crom si compusii sai, exprimat in crom (Cr); cobalt si compusii sai, exprimat in cobalt (Co); cupru si compusii sai, exprimat in cupru (Cu); mangan si compusii sai, exprimat ca mangan (Mn); nichel si compusii sai, exprimat ca nichel (Ni); vanadiu si compusii sai, exprimat ca vanadiu (V) – total 0,5 mg/mc; total 1 mg/mc
- 3) Valori medii masurate pe o perioada de prelevare de minimum 6 ore si maximum 8 ore
- dioxine si furani – 0,1 ng/mc
- Emisiile sub forma de pulberi – de la cabina de pregatire in vederea vopsirii, nu vor depasi VLE pulberi $\leq 50\text{mg/m}^3$, in conditiile unui debit masic $\geq 0,5 \text{ mg/h}$ si pentru diametrul mediu al particulelor $\leq 5 \text{ nm}$ -conform Ord. nr. 462 / 1993, al MAPPM .
- La imisie, se va respecta conditiile 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 si 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 si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:

Apă: (ape uzate vidanjate) buletin ape uzate prntru indicatorii: - pH, suspensii totale, substanțe extractibile cu eter de petrol, CCO Cr, detergenți, azot amoniacal, CBO5 cu frecvență înainte de fiecare vidanjare, 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 - Instalatiile, 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 vidanjate: 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: 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	Cantități
-Deșeuri metalice feroase	-cod 16 01 17	-4 t/an
-deșeuri menajere	-cod 20 03 99	-80 mc/an
-acumulatori uzați	-cod 16 06 05	- 90 buc/an
-uleiuri auto uzate	-cod 13 02 08*	-14000 litri/an
-anvelope uzate	-cod 16 01 03	-100 buc./an
-ambalaje PET	- cod 15 01 02	-variabile/an
-deșeuri ambalaje hârtie, carton	-cod 15 01 01	- 1,9 t/an
-deșeuri ambalaje mase plastice	-cod 15 01 10*	-1000 kg/an
Contaminate cu substanțe periculoase		
-rumeguș îmbibat cu produs petrolier	-cod 20 01 37*	-50 kg/an
-filtre auto uzate	-cod 16 01 07*	-920 kg/an



2. Deșeurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):

- deșeuri metalice și nemetalice (15 01 01, 15 01 02, 15 01 04) – cantități variabile

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):

-deșeuri metalice feroase	-spațiu amenajat
-deșeuri menajere	-containere metalice
-acumulatori uzați	-spațiu amenajat
-uleiuri auto uzate	-4 rezervoare metalice, depozit
-anvelope uzate	-spațiu amenajat
-deșeuri ambalaje PET	-saci polietilenă, spațiu amenajat
-deșeuri ambalaje hârtie, carton	-spațiu amenajat
-deșeuri mase plastice	-spațiu amenajat
Contaminate cu substanțe periculoase	
-filtre auto uzate	-container metalice, spațiu amenajat
-rumeguș îmbibat cu produs petrolier	-butoi metalic

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

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

- 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	-14 000 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



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 și nepericuloase pe teritoriul României.

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

- **operatiunea 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.

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 deșeurilor, 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 - 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 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

