



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 136 din 27.05.2013

Revizuită în data de 23.04.2021

Revizuită în data de 25.05.2022

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, înregistrată la nr. 5890 din 10.04.2013, și cu nr. 5711 din 14.04.2022 – solicitare de revizuire, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și a ședinței Comitetului Intern de Analiză din 18.05.2022 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 emiteră 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. 160, județul Buzău, care prevede desfășurarea 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:

- fișă de prezentare și declarație, elaborată de beneficiar;
- dovada anunțului public la depunerea solicitării;
- fișe cu date de securitate pentru Dacia Oil Plus Premium 5W30, Dacia Oil Plus Diesel 10W40, Dacia Oil Plus Extragear 75W80 și fișă tehnică de securitate pentru lichid de frână 2+2 DOT 3 B1401, motorină Euro 5.

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 reprezentanșe și service auto Dacia, Nissan, Renault” emisă de către – AN „Apele Române”- Direcția Apelor Buzău-Ialomița;
- Aviz de funcționare nr. 43702/05.04.2013, emis de Inspectoratul de Poliție Județean - Serviciul de Investigații Criminale;
- Raport de încercări nr. 357, 358, 359, 360/01.04.2013 pentru ape uzate, coș dispersie centrală termică cazan RADOX + coș dispersie centrală termică, coș dispersie cabină de vopsire tip

1



CELESTE + coș dispersie cabină de vopsire tip GLOBUS, separator de hidrocarburi și probă de apă subterană din foraj, realizate și emise de S.C. CP MED LABORATORY S.R.L. Consultanță, Proiectare, Laborator Analize;

- Raport de încercare nr. 164/13.07.2012 pentru ulei auto uzat, emis de S.C. Rafinăria „Astra Română S.A. Ploiești ;
- Raport de încercări nr. 81 pentru limita maximă admisă la zgomot (buletin analiză zgomot), emis de S.C. Profilaxia S.R.L. ;
- Certificat de Înregistrare seria B, nr. 1097851, C.U.I : 4103483, eliberat de Oficiul Național al Registrului comerțului – ORC Buzău la data de 11.03.2008;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 13297 din 09.04.2010 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 4520, 3811, 3812, 4677;
- Plan de situație și Plan de încadrare în zonă, elaborate de S.C. Construct Iaur S.R.L.;
- Plan de intervenție pentru situații accidentale și Plan de acțiune pentru punctul de lucru;
- Adeverință nr. 2270/29.03.2013 ce atestă înscrierea în evidențele registrului agricol, eliberată de Primăria comunei Mărăcineni ;
- Autorizație de Construire nr. 183/21.12.1998 pentru executarea lucrărilor de construire service auto și reprezentanță auto cu anexe, eliberată de Consiliul Județean Buzău ;
- Autorizație de Construire nr. 21/16.05.2000 pentru completare funcțiuni la service auto și reprezentanță auto, eliberată de Consiliul Județean Buzău ;
- Încheiere nr. 708, 709, 710, 711, 712/16.02.2000 privind dreptul de proprietate asupra terenului și construcțiilor, emise de către Judecătoria Buzău – Biroul de Carte Funciară ;
- Contract nr. SA-AB/PA-002-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 „Electrica 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.,
- Copie Autorizație de Mediu nr. 148/03.06.2008, valabilă până la data de 03.06.2013.

și următoarele acte care au stat la baza procedurii de revizuire a Autorizația de Mediu nr. 136 din 27.05.2013, 23.04.2021 și 25.05.2022:

- Fisa de prezentare, elaborata de beneficiar,
 - Extras de carte funciara pentru informare – Crte funciara nr. 30303.
 - Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 2272/2 din 29.03.2013, încheiat cu Com Maracineni,
 - **Declaratie pe proprie raspundere nr. 719/23.04.2012, emisa de S.C. General Autocom S.R.L. că, activitatea incadrata la cod CAEN 4677 nu se desfășoară pe amplasament.**
- ✓ ***Motivul revizuirii actului de reglementare: modificarea: - depozitului de ulei uzat (in prezent sunt 2 rezervoare metalice cu capacitate de 5 m3 fiecare, - modalitatii de utilizare a energiei termice, desfiintarea barului si reamenajarea salii de sateptare rezultand o suprafata de 48 mp, radierea din circulatie a unei autoutilitare Renault Kangoo;***



Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

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



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

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

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

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

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

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

Obligații ale titularului autorizației de mediu:

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



asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

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

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

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

I. Activitatea autorizată:

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

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

- reprezentanta Dacia – suprafața totală S= 3800 mp; Suprafața construită: show room și magazin S= 465 mp; service auto S= 520 mp; atelier de tinichigerie S= 340 mp; atelier vopsitorie auto S=160 mp; atelier mecanic S=60 mp; spalatorie auto S= 22 mp; atelier vulcanizare S= 12 mp; birouri S= 150 mp; vestiare S= 140 mp; bar și sală de așteptare S= 48 mp; spațiu depozitare deseuri generate S= 80 mp; spațiu centrală termică S= 36 mp; depozit de ulei uzat (2 rezervoare metalice, supraterane, cu capacitate totală de 5 m³ fiecare, reprezentând aprox 9 tone) cu S= 60 mp; magazii depozitare piese și accesorii auto. Această activitate constă în: executarea de lucrări pregătitoare, revizie tehnică, diagnosticarea și lucrările propriu-zise de reparații (tinichigerie, spalare, vopsire, reparații mecanice, etc.) și I.T.P.

Revizia tehnică și I.T.P. 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.

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 subsansamblelor 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:

- operaorul dispune de spații după cum urmează:

spații de depozitare deseuri rezultate din activitate – depozit cu suprafața de 80 de mp.

- bar și sală de așteptare - 48 mp.
- depozit ulei uzat – 60 mp

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

- elevatoare de 2,5 – 3 to;
- stand de probe pentru inspecția tehnică;
- stand pentru verificarea geometriei roților;
- cuptor de uscare echipat cu un razător tip SUN G10-Ferrolli cu putere de 14Kw și cu un arzător tip BISTADIU cu putere de 69Kw;
- recuperatoare de ulei;
- aparatură de măsură și diagnosticare auto.

Mijloace de transport folosite în desfășurarea activității:

- punctul de lucru este deservit de un mijloc de transport:
- autoutilitară tip Dacia papuc carosat – 1 buc.

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

Materiale	mod de ambalare	depozitare	cantitati
- piese de schimb auto	- cutii carton, pungă polietilena	- magazie	- variabile
- electrozi sudura	- cutii carton	- magazie	- 15 kg/an
- chit auto	- cutii metalice	- magazie	- 100 kg/an



- | | | | |
|--|-------------------|-----------|---|
| - vopsea pe baza de apa | - cutii metalice | - magazie | - 360 kg/an |
| - antigel | - bidoane PE | - magazie | - 1 200 l/an |
| - lichid de frână | - bidoane PE | - magazie | - 250 l/an |
| - uleiuri auto | - bidoane PE | - magazie | - 14 000 l/an |
| - acumulatori auto | - vrac | - magazie | - 100 buc./an |
| - carburanți (alimentare de la stații de distribuție carburanți): | - motorină | | - 2 600 l/an |
| - sârmă de sudură | - cutii de carton | - magazie | - 15 kg/an |
| - combustibili: - motorină (combustibil incalzire cuptor vopsire) | | | - 1500 l/an – canistre metalice - depozit |
- lemne pentru cele doua centrale termice – aprox. 2 tone/an;

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

3.1 Alimentare cu apă: – sursa proprie, foraj cu $H=45$ m, Q captat = 1,5 l/s, $N_{hs} = -12,0$ m, $n_{hd} = -15,0$ pentru consum igienico-sanitar necesar personalului angajat, igienizarea spațiilor interioare și pentru spălat plarforme exterioare, întreținere și udat 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 $D_n = 150$ mm și $L = 130$ m. Din această rețea, apele uzate sunt evacuate gravitațional în rețeaua de canalizare publică a comunei Mărăcineni.

- apele pluviale de pe acoperișul cladirilor sunt preluate prin burlanele poziționate în mansonul de aluminiu al stâlpilor din structura de susținere și evacuate în rigolele pentru ape pluviale curate care deversează în zona spațiilor verzi și partial în rogola 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 perimetrare acoperite cu grătare și evacuate într-un separator de produse petroliere. Din aceste separator, produsele petroliere depuse sunt colectat 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.

3.3 Energie electrică: – rețeaua S.C. ELECTRICA S.A.

3.4 Energie termică: – 2 (doua) centrale termice, cu combustibil lemnos tip Tehnodinamic de 69,7 kw/fiecare și o (1) centrala termica pe ulei uzat tip Ferroli de 150 kw, ce utilizeaza combustibil –ulei uzat auto generat exclusiv doar din activitatea de service auto a societatii, cu un consum estimat de aprox. 14000 litri – combustibil ulei uzat auto, dotata cu 1 (unu) arzator 1 treapta - marca Riello tip 40N20 (81-232 kw).

Centrala termică tip Ferroli de 150 kw, utilizeaza uleiurile uzate auto rezultate numai din activitatea proprie de service auto din incinta societății, cu un arzator 1 treapta marca Riello tip 40N20 (81-232 kw). Cantitatea de combustibil ulei uzat auto utilizata este de aprox. 14 000 litri/an. Uleiul uzat auto este colectat in 2 rezervoare metalice, supraterane cu o capacitate de 5 m³ fiecare, reprezentand aprox. 9 to, amplasate in spatiu inchis, betonat, depozit cu suprafata de 60 mp.

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

- aprovizionare cu produse, depozitare și aranjare pe rafturi, primire la schimb și depozitare corespunzătoare a uleiurilor uzate și a acumulatorilor uzati, comercializare cu amanuntul de produse;
- **activitatea de vânzări** auto Dacia are loc în show-room-ul special destinat, după livrarea autorurismelor de la producători;



- activități de întreținere și reparare autovehicule: tinichigerie, vulcanizare, reparații mecanice, reparații electrice, vopsitorie, spulare
- **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: - 2 (două) centrale termice, cu combustibil lemnos tip (consum de lemn aprox. 2 to/an) Tehnodinamic de 69,7 kw/fiecare și o (1) centrală termică pe ulei uzat tip Ferroli de 150 kw, ce utilizează combustibil –ulei uzat auto generat exclusiv doar din activitatea de service auto a societății, cu un consum estimat de aprox. 14000 litri – combustibil ulei uzat auto, dotată cu 1 (unu) arzător 1 treaptă - marca Riello tip 40N20 (81-232 kw).

Centrala termică tip Ferroli de 150 kw, utilizează uleiurile uzate auto rezultate numai din activitatea proprie de service auto din incinta societății, cu un arzător 1 treaptă marca Riello tip 40N20 (81-232 kw). Cantitatea de combustibil ulei uzat auto utilizată este de aprox. 14 000 litri/an. Uleiul uzat auto este colectat în 2 rezervoare metalice, supraterane cu o capacitate de 5 m³ fiecare, reprezentând aprox. 9 to, amplasate în spațiu închis, betonat, depozit cu suprafața de 60 mp. Cuptorul cabinei de vopsit este echipat cu un arzător tip SUN G10 Ferroli, P = 14 kw, combustibil motorină, cu un consum mediu anual de 1500 litri.

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; 4677 – Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor (conform declarației operatorului economic, **această activitate un se desfășoară pe amplasament**); 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 (fără substanțe, mărfuri și deșeuri periculoase); 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.

8. Programul de funcționare: - luni-vineri: 10 ore/zi; 5 zile/săptămână
- sâmbătă:- 5 ore/zi - 300 zile/an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

Apă: - canalizare interioară pentru evacuare ape uzate în separator de hidrocarburi, apele ajungând în receptorul final – rețea de canalizare a comunei Maracineni.

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

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

- instalație de exhaustare prevăzută cu filtre din pasla, tubulatura metalică și coș de dispersie cu H= 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 deșeuri reciclabile
- spații special amenajate – depozitare substanțe periculoase
- societatea deține Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depasiri 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 nr. 2272/2 din 29.03.2013, 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_x - max . 2000 mg/Nmc

VLE NO_x - 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_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%
- alți poluanți se admit conform valorilor din Ord. nr. 462/1993.

- Emisiile rezultate prin arderea **uleiurilor uzate** la cazanul centralei termice nu vor depăși limitele stabilite de 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) și bioxid de azot (NO₂), exprimați ca bioxid de azot – 200 mg/mc

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

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

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

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



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

- dioxine și furani – 0,1 ng/mc

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

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

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

III. Monitorizarea mediului

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

Apă: ape uzate acceptate la deversarea în rețeaua publică a apelor trebuie să îndeplinească valorile maxime ale indicatorilor din NTPA 002/2002;

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

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

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

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

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

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

2.1. - Raport privind gestiunea deșeurilor (atat pe suport de hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de APM Buzău, în care vor fi înscrise datele din evidența tinută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: anual; termen: până la 15 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M. Buzău;

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 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);

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):

-deșeuri metalice feroase	- cod 16 01 17	- 6 t/an
-deșeuri menajere	- cod 20 03 01	- 160 mc/an
-acumulatori uzati	- cod 16 06 05	- 120 buc./an
-uleiuri auto uzate	- cod 13 02 08*	- 14 000 litri/an
-anvelope uzate	- cod 16 01 03	- 120 buc./an
-deșeuri ambalaje mase plastice	- cod 15 01 02	- 500 kg/an
-deșeuri ambalaje hartie, carton	- cod 15 01 01	- 2 t/an
-deșeuri mase plastice	- cod 16 01 19	- 2 t/an
-deșeuri ambalaje mase plastice contaminate cu substante periculoase	- cod 15 01 10*	- 1 100 kg/an
-rumeguș îmbibat cu produs petrolier	- cod 15 02 02*	- 60 kg/an
-filtre auto uzate	- 16 01 07*	- 960 kg/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

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	- 6 t/an	- valorificate prin unități specializate
-acumulatori uzați	- 120 buc./an	- valorificate prin unități specializate
-deșeuri ambalaje mase plastice	- 500 kg/an	- valorificate prin unități specializate
-deșeuri ambalaje hartie, carton	- 2 t/an	- valorificate prin unități specializate
-deșeuri mase plastice	- 2 t/an	- valorificate prin unități specializate
-uleiuri auto uzate	- 14 000 litri/an	- valorificare energetică în centrala termică proprie R1
-anvelope uzate	- 120 buc./an	- valorificate prin unități specializate
-deșeuri ambalaje mase plastice contaminate cu substante periculoase	- 1 100 kg/an	- valorificate prin unități specializate
-rumeguș îmbibat cu produs petrolier	- 60 kg/an	- valorificate prin unități specializate
-filtre auto uzate	- 960 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 Legii nr. 211/2011 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:

- codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- 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 - faza de pericol H319 – 14 000 l/an
- antigel - fraze de risc: R22 - 1 200 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; R36/38; R37/38; R41; R 67 – 360 l/an
- motorină - fraza de pericol H226, H411 – 1 500 l/an

2. Modul de gospodărire:

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

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

- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire;
- canistrele metalice se folosesc pentru reprovizionare;



- ambalajele metalice și de mase plastice contaminate cu substanțe periculoase și vor fi eliminate sau valorificate energetic, prin societăți autorizate, pe bază de contract.

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

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

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

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

Director Executiv,
Mădălina-Elena ION

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela MARIN

Întocmit,
Simona PĂUNA

