



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 142 din 25.08.2023

Ca urmare a cererii adresate de ROL CAR MOTORS SRL, cu sediul în municipiul Buzău, str. Șoseaua Brăilei, nr. 43, județul Buzău, înregistrată la nr. 8348 din 12.06.2023, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii de Guvern nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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: ROL CAR MOTORS SRL din municipiul Buzău, str. Șoseaua Brăilei, nr. 43, județul Buzău

care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- 4520 – întreținerea și repararea autovehiculelor;

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație - elaborată de Ecolog Arsene Simona și însoțită de Rol Car Motors SRL;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Contract de vânzare – cumpărare încheiat între Ghiveciu Adrian Iulian și Ghiveciu Daniela și SC Rol Car Motors SRL, privind suprafața de teren de 6013 m<sup>2</sup> teren arabil, cu încheiere de autenticare nr. 5239/03.12.2010, emisă de BNP Ștefan Vergu;
- Autorizația de construire nr. 225/31.10.2011 pentru showroom și service Toyota, emisă de Primăria municipiului Buzău;
- Contract de furnizare a energiei electrice la clienții eligibili noncasnici nr. 19422407EE/01.03.2021 încheiat între Societatea "Electrica Furnizare" SA și SC Rol Car Motors SRL, cu act adițional din 15.02.2023
- Contract pentru furnizarea regelementată a gezelor natural pentru consumatorii noncasnici nr. 3006011894/21.11.2014 (factura Seria ENG nr. 10814507925/31.01.2023) încheiat între Engei România SA și SC Rol Car Motors SRL;
- Factură fiscală seria AAX\_ONE\_DIV nr. 721/29.12.2022 emisă de SC Aaylex One SA pentru serviciul de furnizare apă rece către SC Rol Car Motors SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate (inclusive vidanjare) pentru agenți economici nr. 1420/15.01.2011 (factura FB 3081058/31.01.2023) încheiat între SC RER Ecologic Service Buzău (actual RER Sud SA) și SC Rol Car Motors SRL;
- Contract prestări servicii nr. 607/15.02.2022 încheiat între SC Apisorelia SRL și SC Rol Car Motors SRL privind prestarea de servicii de preluare, transport,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

Tel : 0238 413117, 0238 719693; Fax : 0238 414551

e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro





- valorificare/reciclare/eliminarea finală a deșeurilor încadrate în cod 15 02 02\* - filtre cabină, lavete impregnate, 15 02 03 - filtre aer, 16 01 07\* - filtre ulei, combustibil, 16 01 20 - parbrize, 16 01 19- bare auto, 16 01 22 - componente fără alte specificații ( piastice auto), 15 01 10\* - ambalaje plastic contaminate ( bidoane presate, tăiate), 15 01 10\* - ambalaje plastic contaminate ( bidoane nepresate), 15 01 10\* - ambalaje metal contaminate, 13 02 05\* - ulei uzat, cu conținut de apă și impurități < 5%, 12 01 09\* - ulei uzat, cu conținut de apă și impurități ≥ 5% ( emulsie uzată), 16 01 12 - plăcuțe frână, 16 01 13\* - lichid frână, 16 01 14\* - fluid antigel, 16 01 03 - anvelope uzate, cu act aditional nr. 1/2023 pentru deșeurile încadrate în cod 08 01 12 - deșeuri de vopsele pe bază de apă, 14 06 03\* - diluanți;
- Contract de vânzare-cumpărare a deșeurilor reciclabile nepericuloase nr. 637/13.01.2023 încheiat între Rompet Internațional Recycling SRL și Rol Car Motors SRL privind predarea deșeurilor colectate selectiv în vederea reciclării/valorificării a deșeurilor de plastic ( bare auto), LDPE ( folie transparentă, folie color) și hârtie/carton ( cutii, ambalaje, hârtie);
  - Contract nr. 73/13.01.2010 încheiat între SC MSD COM SRL Buzău și SC Rol Car Motors SRL privind valorificarea deșeurilor metalice ( feroase și neferoase) și nemetalice ( hârtie, carton, mase plastice);
  - Certificat de înregistrare seria B nr. 2535807 având CUI: 26325936 emis de ORC Buzău;
  - Certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 4511, 4520, 4531, 4532, 4730, 4711, 4719, 3511, 6622. eliberat de ORC Buzău în baza declarației pe propria răspundere nr. 50092/24.11.2022;
  - Plan de încadrare în zonă; plan de situație;
  - Fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase;
  - Dovada publică a solicitării;

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:

- Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.A.P. nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 714/2022 privind aprobarea Criteriilor pentru autorizarea, construcția, înscrierea/înregistrarea, controlul, exploatarea și întreținerea sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate;
- H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;
- STAS SR 10009/2017 - Acustică - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- STAS 6156/1986 - Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale - limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Legea 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant ;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;





- Hotărârea Guvernului nr. 735/2006 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de finisare a suprafețelor vehiculelor;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 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;
- Regulamentul (UE) 997/2017 de modificare a anexei III la Directiva 2008/98/CE privind deșeurile în ceea ce privește proprietatea periculoasă HP 14 „ Ecotoxice”;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului ministrului mediului și al ministrului economiei nr. 1399/2032 din octombrie 2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc;
- Regulament (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- OUG 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 OUG nr. 15/2009;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

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.

3. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.

4. Se vor adopta toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și se vor asigura condițiile optime în





desfășurarea activităților și funcționarea instalațiilor pe care le exploatează pentru a nu se crea astfel de situații.

5. 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.

6. Titularul activității are obligația de a utiliza pentru refinisarea suprafețelor vehiculelor numai produse care respectă prevederile HG nr. 735/2006 privind valorile limită pentru conținutul de compuși organici volatili.

7. În cazul în care titularul importă produse pentru refinisarea suprafețelor vehiculelor acestea trebuie să fie etichetate conform prevederilor HG nr. 735/2006 și să cuprindă valorile limită de compuși organici volatili, măsurate în g/l și conținutul maxim de compuși organici volatili, în g/l, al produsului în starea gata de utilizare.

8. Conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract.

9. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021, art. 48, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.

10. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, operatorul are obligația:

- să ia toate măsurile ca deșeurile generate să fie transportate numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare/valorificare/eliminare, după caz;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu generat; evidența gestiunii deșeurilor va fi păstrată obligatoriu cel puțin 3 ani de zile;
- să asigure colectarea separată și valorificarea cel puțin a următoarelor fracții de deșeuri asimilabile celor menajere: hârtie, metal, plastic și sticlă;
- să supună unei operațiuni de eliminare deșeurile care nu au fost/nu pot fi valorificate;
- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
- să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate și care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- să nu abandoneze și/sau elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop.
- să realizeze valorificarea deșeurilor fără a pune în pericol mediul și sănătatea populației și să ia toate măsurile ca managementul deșeurilor să se realizeze 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).
- 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, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală și să se asigure că pe durata efectuării acestor operațiuni, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008.

11. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării sau tratării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an (OG nr. 2/2021, art. 1, alin. (2), lit. b), pct. (ii).

12. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase.





13. Titularul are obligația să asigure stocarea deșeurilor de baterii și acumulatori, în special a celor care prezintă deteriorări, scurgeri de electrolit sau alte substanțe periculoase, în spații special amenajate și în astfel de condiții încât să se prevină poluarea factorilor de mediu și/sau afectarea sănătății populației prin scurgeri de electrolit sau de alte substanțe periculoase pe sol, în rețele de canalizare, ape de suprafață sau subterane etc.

14. Este interzisă extragerea electrolitului din bateriile/acumulatorii rezultați din activitatea de service auto.

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

16. Vidanjarea apelor uzate menajere colectate în bazinul etanș vidanjabil se va face de câte ori este necesar prin intermediul agenților economici autorizați, conținutul de ape uzate va fi evacuat obligatoriu într-o stație de epurare.

17. Respectarea condițiilor de utilizare, manipulare și stocare a substanțelor și preparatelor periculoase înscrise în fișele tehnice de securitate.

18. Este obligatorie gestionarea substanțelor periculoase în astfel de condiții încât să se prevină accidente și să se asigure protecția sănătății populației și a mediului înconjurător.

19. Titularul are obligația să-și realizeze identificarea substanțelor și preparatelor periculoase utilizate în procesul tehnologic în conformitate cu prevederile legale în vigoare și să prezinte la APM Buzău- fișele tehnice de securitate până la data depunerii rapoartelor anuale conform monitorizării impuse prin prezenta autorizație.

20. Ambalajele substanțelor periculoase care nu se folosesc în procesul de reprovizionare și devin deșeuri de ambalaje de plastic, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract, iar deșeurile de ambalaje metalice se vor preda societăților autorizate în vederea valorificării lor.

21. Respectarea măsurilor de monitorizare, automonitorizare, raportare și a termenelor impuse prin autorizație.

22. În condițiile importului de substanțe ori preparate periculoase pe baza declarației pe proprie răspundere aveți obligația ca, în termen de 10 zile lucrătoare după fiecare import să informați APM Buzău cu privire la operațiunile efectuate prin transmiterea unei copii a declarației pe propria răspundere prin poștă, poșta electronică sau fax.

23. În cazul producerii unor poluări accidentale se vor efectua buletine de analiză pentru factorii de mediu posibil afectați, pentru indicatorii specifici prevăzuți prin legislație, ori de câte ori este necesar până la stabilirea măsurilor necesare de remediere a calității factorilor de mediu afectați.

24. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.

25. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incintă și perimetral acesteia.

**26. Titularul are obligația ca în cazul în care intenționează să desfășoare activitățile încadrate în cod CAEN : 3511 declarate în certificatul constator și pentru care nu solicită autorizarea din punct de vedere al protecției mediului, să notifice intenția la APM Buzău și să solicite revizuirea autorizației de mediu.**

27. Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.

28. 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 art. 16, alin. 2<sup>1</sup> din OUG nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare).

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 Buzău și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

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

Tel : 0238 413117, 0238 719693; Fax : 0238 414551

e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro

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





**Obligații ale titularului autorizației de mediu:**

Titularul activității are obligația ca în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu pe care o deține să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu; în cazul în care autorizația de mediu pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu inițială.

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 auto-monitorizării 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);

Titularul activității are obligația de a informa în termen de 2 ore APM Buzău și CJ-GNM cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului.

Prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului se realizează conform prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a reglementărilor specifice, respectiv OUG nr. 68 din 28.06.2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată cu OUG nr. 15 din 25.02.2009 (art. 95 (3) din Ordonanța 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).

**AGENZIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

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

Tel : 0238 413117, 0238 719693; Fax : 0238 414551

e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro

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





## I. Activitatea autorizată

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

Suprafață teren : 6013 m<sup>2</sup> ;

Suprafață total construită : 1650 m<sup>2</sup>, suprafață desfășurată 1800 m<sup>2</sup>;

- a) Showroom expunere autoturisme noi în suprafață de 360 m<sup>2</sup>;
- b) Recepție service în suprafață de 50 m<sup>2</sup>;
- c) Grup social în suprafață de 32 m<sup>2</sup>;
- d) Bioruri personal administrative în suprafață de 56 m<sup>2</sup>;
- e) Hală service, cu flux continuu, cu 3 elevatoare de 3 tone, 1 elevator de 4 tone și 1 elevator de 4 tone cu 4 coloane pentru standul de verificare/reglare geometric direcție și 2 posturi pentru reparații partea electrică/electronică în suprafață de 288 m<sup>2</sup>;
- f) Vestiar personal direct productiv în suprafață de 18 m<sup>2</sup>;
- g) Grup social personal direct productiv în suprafață de 12 m<sup>2</sup>;
- h) Hală reparații caroserii cu stand de redresare caroserii, stand sudură electrică în mediu protector și aparat de sudură oxiacetilenică cu 2 posturi de lucru în suprafață de 192 m<sup>2</sup>;
- i) Magazie piese schimb în suprafață de 84 m<sup>2</sup>;
- j) Hală vopsitorie cu stație dublă de pregătire, cabină de vopsire, laborator mixare vopsele și 9 posturi de lucru în suprafață de 240 m<sup>2</sup>;
- k) Platformă betonată pentru parcare autovehicule în suprafață de 2000 m<sup>2</sup>;
- l) Cameră centrală termică pe combustibil gazos în suprafață de 24 m<sup>2</sup>;
- m) Platformă de colectare ulei uzat în suprafață de 10 m<sup>2</sup>;
- n) Platformă betonată, îngrădită și acoperită pentru depozitarea selectivă a deșeurilor generate în suprafață de 40 m<sup>2</sup>;
- o) Cameră stație de compresoare de aer comprimat;
- p) Cameră stație de prespălare, finisare după vopsire (polisare, lustruire) în suprafață de 36 m<sup>2</sup>, dotată cu un carcher spălare cu apă caldă, masilă de polishat, perii și paste de lustruit suprafețele din jurul celor vopsite pentru uniformizarea luciului.
- q) instalații de preepurare : separator produse petroliere, tricompartimentat, cu capacitatea totală de 12 m<sup>3</sup>;

Mijloace de transport din dotare : 4 autoturisme.

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

Materii prime și auxiliare	mod de ambalare	depozitare	cantități
piese de schimb auto	cutii carton, pungi polietilenă	magazie	variabile
freon instalații climatizare	butelii metalice	stația de freonizare	0,01 to/an
chit, fuller, întăritor	cutii metalice	magazie subst. per.	280 kg/an
vopsea pe baza de apă	cutii metalice	magazie subst. per.	330 l/an
diluanți și lacuri	cutii metalice	magazie subst. per.	120 l/an
acetilenă	tuburi metalice	depozit gaze tehnice	40 m <sup>3</sup> /an
oxigen tehnic	tuburi metalice	depozit gaze tehnice	900 mc/an
dioxid de carbon	tuburi metalice	depozit gaze tehnice	240 mc/an
antigel	bidoane PE	magazie subst. per.	250 l/an
ulei de compresor aer condiționat	butelii metalice	magazie	14 l/an
lichid de frână	bidoane PE	magazie subst. per.	140 l/an
uleiuri motor	bidoane plastic, butoi metalic	magazie lubrif.	2000 l/an





uleiuri de transmisie	bidon plastic	magazie lubrif.	400 l/an
ulei hidraulic	bidon plastic	magazie lubrif.	200 l/an
filtre de tavan și de podea	ambalaj plastic	magazie	0,6 to/an
cabina de vopsit	în cutii carton		

combustibili:

- gaze naturale: cca. 52224 mc/an, bransament la rețeaua de distribuție a distribuitorului;
- motorină : 1000 l/an, aprovizionată direct din stații de distribuție carburanți ;
- benzină: 700 l/an, aprovizionată direct din stații de distribuție carburanți ;

ambalaje folosite :

- recipiente metalici pentru colectarea uleiurilor minerale uzate, depozitați în depozitul de lubrifianti;
- butelii cu capacități diferite, încărcate cu gaze tehnice ( oxigen, acetilenă, dioxid de carbon, etc.);

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

- alimentare cu apă: bransament la rețeaua de alimentare cu apă aparținând SC AAYLEX ONE SA pentru consumul de apă menajeră; apă îmbuteliată din comerț prin instalație proprie de apă rece/caldă potabilă;

- consum mediu: - apa menajeră: max 250 m<sup>3</sup>/an;
- evacuare ape uzate: - bazin etanș vidanjabil pentru colectarea apelor uzate menajere; instalație de preepurare - decantor - separator de produse petroliere pentru ape pluviale colectate de pe platformele betonate de garare a autovehiculelor;
- energie electrică: bransament la rețeaua AFEE Buzău prin intermediul unui post de transformare propriu ( transformator de 100 kW);
- energie termică: centrală termică alimentată cu combustibil gazos și corpuri de încălzire statice ( aeroterme cu ventilator și element radiant) montate pe stâlpii halelor de lucru ce utilizează agentul termic furnizat de centrala termică;

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

- aprovizionare cu materii prime și auxiliare ( piese de schimb, produse lubrifiante și de răcire, vopsea pe bază de apă, etc. ), depozitare, diagnosticarea și constatarea necesarului de piese de schimb și materiale, efectuarea activităților de întreținere și reparații: tinichigerie, reparații mecanice ( inclusiv suduri electrice și oxiacetilenice), degresări piese, reparații electrice, lucrări de schimburi de ulei, filtre ulei, carburanți sau aer, lucrări de completare/inlocuire lichide de frână sau de răcire, lucrări de vopsitorie, efectuarea de teste auto, etc., efectuarea controlului final al lucrărilor, recepția faptică a lucrărilor și predarea autovehiculelor reparate deținătorilor;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: autovehicule întreținute și reparate;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrala termică cu puterea termică nominal de 255 kW, alimentată cu combustibil gazos- gaze naturale, cu un consum maxim de 130 mc/zi gaze naturale, cu producere de agent termic și apă caldă menajeră;

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

- 3511 - producția de energie electrică;
- 4511 - comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare ( sub 3,5 tone);
- 4531 - comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule;
- 4532 - comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

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

Tel : 0238 413117, 0238 719693; Fax : 0238-414551

e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro





- 4730 – comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate ( comerț cu produse lubrifiante și de răcire pentru autovehicule);
  - 4711 – comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun ( nu este hipermarket, supermarket sau complex comercial);
  - 4719 – comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare;
  - 6622 – activități ale agenților și broker-ilor de asigurări;
8. Programul de funcționare: 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 250 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:

- decantor-separator de produse petroliere, tricompartimentat, cu capacitatea totală de  $V= 12.0 \text{ m}^3$  pentru preepurarea apelor pluviale colectate de pe platforma de garare a autovehiculelor avariate;
- bazin etanș vidanjabil cu capacitatea  $V= 48 \text{ m}^3$ , pentru colectarea apelor uzate menajere și a apelor pluviale preepurate, al cărui conținut este vidanșat periodic și evacuat într-o stație de epurare;

Aer:

- instalație de depoluare la cabina de vopsire constituită din: instalație de exhaustare prevăzută cu filtru de podea din pâslă cu randament de 70 %, canal subteran, baterie de 2 filtre ( filtru dublu de buzunar), tubulatură metalică și coș de evacuare și dispersie emisii de poluanți ( C.O.V.) având  $H= 6,0 \text{ m}$  și  $\varnothing= 600/600 \text{ mm}$ ;
- instalație de depoluare la stația dublă de pregătire constituită din: instalație de exhaustare și filtre de podea din pâslă, tubulatură metalică și coș de evacuare și dispersie emisii de poluanți, având  $H= 5 \text{ m}$  și  $\varnothing= 200/1000 \text{ mm}$ ; tubulatură flexibilă și aspirator central cu sac de colectare – absorție pulberi de la șlefuire;
- coș de evacuare și dispersie emisii de poluanți rezultați din arderea combustibilului gazos – gaze naturale în instalația de încălzire ( arzător) aferentă cabinei de vopsire, având  $H= 8 \text{ m}$  și  $\varnothing= 0,25 \text{ m}$ ;
- coș de evacuare și dispersie emisii de poluanți, la centrala termică, rezultați din arderea combustibilului gazos – gaze naturale, având  $H= 8 \text{ m}$  și  $\varnothing= 0,35 \text{ m}$ ;

Sol:

- spații amenajate, betonate, împrejmuite și acoperite – colectare selectivă deșeurii generate, inclusiv a deșeurilor periculoase;

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

- platformă betonată pe care se depozitează puștele pentru colectarea deșeurilor municipale amestecate și a deșeurilor de ambalaje reciclabile;
- căi de acces betonate pentru accesul autovehiculelor în incinta societății;
- spații verzi și perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta și perimetral acesteia.
- spații special amenajate în care se depozitează substanțele și preparatele periculoase ( lubrifianții, vopselurile, diluanții);





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. Apa: Principalii indicatori ai apelor uzate menajere și pluviale preepurate colectate în bazinul etanș vidanjabil și evacuate prin vidanjare se vor încadra în limitele impuse prin acordul de racordare emis de operatorul stației de epurare autorizată.

3.2. Aer

Emisii :

- Emisiile rezultate în urma arderii gazelor naturale se vor înscrie în următoarele valori limită admise:

VLE pulberi totale  $\leq 5 \text{ mg /Nmc}$

VLE CO  $\leq 100 \text{ mg /Nmc}$

VLE SO<sub>x</sub>  $\leq 35 \text{ mg /Nmc}$

VLE NO<sub>x</sub>  $\leq 350 \text{ mg /Nmc}$

alti poluanți se admit conform valorilor din Ord. MAPPM nr. 462/1993.

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

Emisiile sub formă de pulberi – de la cabina de pregătire ( șiefuire) în vederea vopsirii, nu vor depăși VLE pulberi  $\leq 50 \text{ mg/m}^3$ , în condițiile unui debit masic  $\geq 0,5 \text{ mg/h}$  și pentru diametrul mediu al particulelor  $\leq 5 \text{ nm}$  - conform Ord. nr. 462/1993, al MAPPM.

Valoarea emisiilor totale de COV în gaze reziduale de la cabina de vopsire, nu va depăși valoarea limită de  $150,00 \text{ mgC/Nm}^3$ , pentru un debit masic  $Q \geq 3,0 \text{ kg/h}$ , conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993;

**Imisie :** Desfășurarea activității se va realiza astfel încât se vor respecta prevederile STAS 12574/87 - privind condițiile de calitate a aerului.

**Zgomote și vibrații:** Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS SR 10009/2017 și STAS 6156/86; nivelul de zgomot echivalent, la limita incintei, nu va depăși valoarea admisibilă conform STAS SR 10009/2017.

### III. Monitorizarea mediului

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

1.1. AER:

Emisie

1 punct de prelevare pentru emisii:

- coș de evacuare și dispersie aferent cabina de vopsire;

indicatori: COV;

- frecvența de determinare - anual ;

Rezultatele se vor înregistra în banca de date a societății.

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

2.1. Aer buletin de analiză pentru valorile indicatorilor precizați la pct. 1.1.- **raportare anuală** ( până la data de 10 a lunii următoare lunii în care a fost emisă autorizația de mediu);

2.2. Deșeuri :

- Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența: anual; termen: până la 15 martie a anului următor celui de raportare.





- Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: anual; termen: până la 30 aprilie a anului următor celui de raportare.
- Program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate din activitatea proprie; frecvența: anual; termen: până la 31 mai anul următor raportării;

**Notă:** la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte, inclusiv electronic, în aplicațiile puse la dispoziție de APM/ANPM.

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

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

- deșuri municipale amestecate – cod 20 02 01 : 0,5 mc/lună.
- deșuri de ambalaje de hârtie și carton – cod 15 01 01: 0,08 to/an;
- deșuri de ambalaje de materiale plastice – cod 15 01 02: 0,06 to/an;
- uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere – cod 13 02: 2050 l/an;
- fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase ( ulei uzat de compresor instalații de climatizare) – cod 16 01 14\*: 0,02 to/an;
- lichide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14 – cod 16 01 15: 0,1 to/an;
- lichide de frână uzate – cod 16 01 13\* : 0,05 to/an;
- uleiuri hidraulice uzate – cod 13 01: 180 l/an;
- anvelope scoase din uz – cod 16 01 03: 0,3 to/an;
- deșuri metalice feroase – cod 16 01 17: 4,5 to/an;
- deșuri metalice neferoase – cod 16 01 18: 5,5 to/an;
- deșuri de materiale plastice – cod 16 01 19 : 2,5 to/an;
- deșuri de sticlă ( parbrize, lunetă, geamuri laterale, etc.) – cod 16 01 20: 1,2 to/an;
- deșuri de pulberi de acoperire ( deșuri de eluit auto)- cod 08 02 01: 0,024 to/an;
- deșuri de filtre auto ( filtre de ulei uzate, filtre de combustibil uzate) – cod 16 01 07\*: 0,5 to/an;
- absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02 ( deșuri de filtre de aer și de habitacul uzate) – cod 15 02 03: 0,08 to/an;
- absorbanți, materiale filtrante ( inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), material de lustruire și îmbrăcăminte de protective contaminate cu substanțe periculoase – cod 15 02 02\*: 0,08 to/an;
- baterii cu plumb uzate – cod 16 06 01\*, 16 06 02, 06 02 05: 0,3 to/an;
- alte emulsii ( produse petroliere uzate rezultate după degresare și spălarea pieselor) – 13 08 02\*: 0,012 to/an;
- deșuri de plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11 - cod 16 01 12: 0,3 to/an;
- deșuri de ambalaje care conțin sau sunt contaminate cu substanțe periculoase - cod 15 01 10\*: 0,1 to/an;
- nămoluri cu conținut de substanțe periculoase rezultate din alte procedee de epurare a apelor uzate reziduale industrial ( nămol de la decantorul/separator) – cod 19 08 13\*: 0,15 to/an;

##### 2. Deșeurile colectate ( tipuri, compoziție, cantități, frecvență): ----;

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

- deșuri municipale amestecate: 0,5 mc/lună – container metalic.
- deșuri de ambalaje de hârtie și carton: 0,08 to/an - pubele în spațiu special amenajat;
- deșuri de ambalaje de materiale plastice: 0,06 to/an - pubele în spațiu special amenajat;





- uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere: 2050 l/an – recipiente metalice/containere IBC cu suprastructură din grilaj metalic în spațiu special amenajat;
- fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase ( ulei uzat de compresor instalații de climatizare): 0,02 to/an – recipiente plastic în spațiu special amenajat;
- lichide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14: 0,1 to/an – recipiente plastic în spațiu special amenajat;
- lichide de frână uzate: 0,05 to/an – recipiente plastic în spațiu special amenajat;
- uleiuri hidraulice uzate: 180 l/an – recipiente plastic/containere IBC cu suprastructură din grilaj metalic în spațiu special amenajat;
- anvelope scoase din uz: 0,3 to/an – vrac în spațiu special amenajat;
- deșeuri metalice feroase: 4,5 to/an – vrac în spațiu special amenajat;
- deșeuri metalice neferoase: 5,5 to/an – vrac în spațiu special amenajat;
- deșeuri de materiale plastice: 2,5 to/an – vrac în spațiu special amenajat;
- deșeuri de sticlă ( parbrize, lunetă, geamuri laterale, etc.): 1,2 to/an – vrac în spațiu special amenajat;
- deșeuri de pulberi de acoperire ( deșeuri de chit auto): 0,024 to/an - container metalic în spațiu special amenajat;
- deșeuri de filtre auto ( filtre de ulei uzate, filtre de combustibil uzate): 0,5 to/an – container metalic în spațiu special amenajat ;
- absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02 ( deșeuri de filtre de aer și de habitacul uzate): 0,08 to/an - container metalic în spațiu special amenajat;
- absorbanți, materiale filtrante ( inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), material de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase: 0,08 to/an - container metalic în spațiu special amenajat;
- baterii cu plumb uzate : 0,45 to/an - cuvă plastic în spațiu special amenajat;
- alte emulsii ( produse petroliere uzate rezultate după degresare și spălarea pieselor): 0,012 to/an – recipiente metalici în spațiu special amenajat;
- deșeuri de plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11: 0,3 to/an – vrac în spațiu special amenajat;
- deșeuri de ambalaje care conțin sau sunt contaminate cu substanțe periculoase: 0,1 to/an - container metalic în spațiu special amenajat;
- nămoluri cu conținut de substanțe periculoase rezultate din alte procedee de epurare a apelor uzate reziduale industrial ( nămol de la decantorul/separator): 0,15 to/an – recipient metalic cu capac în spațiu special amenajat;

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

- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton: 0,08 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri de ambalaje de materiale plastice: 0,06 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
- uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere: 2050 l/an – societăți autorizate pentru valorificare;
- fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase ( ulei uzat de compresor instalații de climatizare): 0,02 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
- lichide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14: 0,1 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
- lichide de frână uzate: 0,05 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
- uleiuri hidraulice uzate: 180 l/an – societăți autorizate pentru valorificare;
- anvelope scoase din uz: 0,8 to/an – societăți autorizate pentru valorificare ;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

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

Tel : 0238 413117, 0238 719693; Fax : 0238 414551

e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro



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



- deșeurii metalice feroase: 4,5 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeurii metalice neferoase: 5,5 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeurii de materiale plastice: 2,5 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeurii de sticlă ( parbrize, lunetă, geamuri laterale, etc.): 1,2 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeurii de filtre auto ( filtre de ulei uzate, filtre de combustibil uzate): 0,5 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
- absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02 ( deșeurii de filtre de aer și de habitacolu uzate): 0,08 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
- baterii cu plumb uzate : 0,3 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
- alte emulsii ( produse petroliere uzate rezultate după degresare și spălarea pieselor): 0,012 to/an – societăți autorizate ;
- deșeurii de plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11: 0,3 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;

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

Transportul deșeurilor municipale amestecate, se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat;

Deșeurile de uleiuri/emulsii auto, anvelopele scoase din uz, deșeurile metalice feroase, deșeurile metalice neferoase, deșeurile de filtre auto, bateriile cu plumb uzate, deșeurile de plăcuțe de frână, deșeurile de materiale plastice, deșeurile de sticlă, deșeurile de ambalaje care conțin sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, deșeurile ambalaje de materiale plastice, deșeurile ambalaje hârtie-carton, deșeurile de absorbanți și deșeurile de materiale filtrante, deșeurilor de pulberi de acoperire ( deșeurii de chit auto), materiale de lustruire, nămolurile de la decantor/separator sunt transportate cu mijloace auto aparținând societăților autorizate pentru activitatea de transport.

Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu, cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

- deșeurile municipale amestecate sunt eliminate în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate autorizat;
- deșeurile de absorbanți, materiale filtrante ( inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), material de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase, deșeurii de ambalaje care conțin sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, deșeurilor de pulberi de acoperire ( deșeurii de chit auto) și nămolurile de la decantor/separator sunt eliminate prin societăți autorizate în baza contractului încheiat,

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Producătorii și deținătorii de deșeurii persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută de Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE;

În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase ( codurile marcate cu asterisc), încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeurii numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante;

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 deșeurii și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:





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

**Precizări:** Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 48 alin. (3) din OUG nr. 92/2021, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

ambalaje folosite:

- recipiente metalici/plastic pentru aprovizionarea cu uleiuri/emulsii proaspete și colectarea uleiurilor/emulsiilor/lichidelor de răcire/lichidelor de frână uzate, depozitați în spațiu special amenajat;
- butelii cu capacități diferite, încărcate cu gaze tehnice;

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):

substanțe și preparate periculoase folosite:

- uleiuri de motor: 2000 l/an ( fraze de pericol: H315, H318, H411);
- uleiuri de transmisie: 400 l/an ( fraze de pericol: H302, H317, H319, H361, H411, H412);
- uleiuri hidraulice: 200 l/an ( fraze de pericol: H304);
- lichid antigel : 250 l/an ( fraze de pericol: H302, H373)
- vopsea/lacuri pe baza de apă : 0,42 to/an ( fraze de pericol: H304, H312, H315, H317, H319, H226, H332, H335, H336, H400, H410, H411);
- diluanți pe bază de apă/lacuri pe baza de apă: 120 l/an ( fraze de pericol: H304, H312, H315, H317, H319, H226, H332, H335, H336, H400, H410, H411);
- chit /fuller/întăritor: 280 kg/an ( H 226, H304, H315, H319, H332, H335, H 372, H317, H319, H336, H341, H400, H410, H411, H412, H225, H312, H331, H334);
- lichid de frână : 140 l/an ( fraze de pericol: H 302, H 318, H 319, H 361d, H373);;
- ulei de compresor aer condiționat : 14 l/an;
- freon: 10 kg/an ( H280);
- dioxid de carbon gaz lichefiat: 240 mc/an (fraze de pericol: H 280) ;
- oxigen tehnic: 0,5 mc/lună (fraze de pericol: H 270, H 280);
- acetilenă: 40,0 mc/an (fraze de pericol: H 220, H 230, H 280);

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalaje producător: recipiente plastic (uleiuri hidraulice, antigel, lichid de frână, etc.), ambalaje metalice – cutii metalice (chit, vopsea pe baza de apă, lacuri, diluanți, etc.), butoaie metalice ( uleiuri, degresanți, uleiuri de compresor climatizare), tuburi metalice (gaze tehnice);
- transport: auto securizat prin distribuitori autorizați ;





- depozitare: spații special amenajate, cu platformă betonată, posibilități de ventilație, securizat și acces limitat,
- folosire/comercializare: folosire;

Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza prin operatori de transport autorizați, conform Legii nr. 122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase.

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

- ambalajele din plastic rezultate ( deșuri de ambalaje), care sunt contaminate cu substanțe periculoase, sunt eliminate prin societăți autorizate; ambalajele metalice care sunt contaminate cu substanțe periculoase sunt returnate furnizorilor ( batoaiele metalice, buteliile, etc.) sau devin deșuri de ambalaje și sunt valorificate/eliminate prin societăți autorizate ;
- 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;

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

- plan de prevenire și intervenție pentru situații accidentale;
- echipament de protecție;
- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere protecția mediului, protecția muncii și PSI.
- absorbant pentru prevenirea poluării solului cu produse petroliere;
- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de magazie pentru substanțele periculoase;
- evidența strictă, în registrul special de intrări-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase.

**VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților**

Nu este cazul

Director executiv,  
Mădălina Elena ION



Sef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Mircea MARIN

Întocmit,  
Titel PENES


