



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 145 din 08.09.2023

Ca urmare a cererii adresate de **SC ROL CAR SRL** cu sediul în municipiul Buzău, str. Șoseaua Brăilei, nr. 43, județul Buzău, înregistrată la nr. 13270 din 03.10.2022, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii de Guvern nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, cu modificările și completările ulterioare, 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: **SC ROL CAR SRL**
din municipiul Buzău, str. Șoseaua Brăilei, nr. 60, județul Buzău
care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- 4520 – *întreținerea și repararea autovehiculelor* ;

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase;
- dovada publică a solicitării;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Contract de vânzare – cumpărare (teren) încheiat între SOFRONEA MIRCEA CRISTIAN și SC ROL CAR SRL, având încheiere de autentificare nr. 3562/09.09.2008, emisă de BNP Ștefan Vergu;
- Contract de furnizare a energiei electrice la clienții eligibili noncasnici nr. 6829851-2/13.05.2022 încheiat între Societatea " Electrica Furnizare" SA și SC Rol Car SRL;
- Contract prestări servicii nr. 173/12.01.2022 încheiat între SC Apisorelia SRL și SC Rol Car SRL privind prestarea de servicii de preluare, transport, valorificare/reciclare/eliminarea finală a deșeurilor;
- Contract de prestări servicii nr.77 din 03.01.2020 încheiat între SC RER SUD SA și SC ROL CAR SRL ;



- Certificat de înregistrare seria B nr. 3701468 având CUI: 217126128, emis de ORC Buzău;
- Certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 3511, 3812, 3822, 4511, 4519, 4520, 4531, 4532, 4671, 4690, 4711, 4719, 4730, 5210, 7120, eliberat de ORC Buzău în baza declarației pe propria răspundere nr. 50092/24.11.2022;

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

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;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- 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 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;
- 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;



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

- 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, 3812, 3822 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. 2¹ 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.



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 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);

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).



I. Activitatea autorizată**1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):**

Amplasamentul unde se desfășoară activitatea nu se află în apropierea zonei rezidențiale.

Suprafața terenului este de 7.398 mp;

Suprafața total construită este de 2048 mp pe care se regăsesc următoarele dotări:

- a) Showroom expunere autoturisme noi : 440 mp;
- b) Recepție service :64 mp
- c) Grup social :32 mp
- d) Birouri administrative :56 mp
- e) Hală service cu linie de inspectie tehnica cu flux continuu, echipată cu 5 elevatoare de 3 tone, 1 elevator de 5 tone cu câte două coloane și un elevator cu 4 coloane pentru standul de verificare/reglare geometrie direcție și 2 posturi pentru reparații electrice/electronice: 288 mp;
- f) Vestiar personal;
- g) Grup social personal;
- h) Hală reparații caroserii cu stand de redresare caroserii, stand sudură electrica în mediu protector și aparat de sudură oxiacetilenică echipat cu 4 posturi de lucru:192 mp;
- i) Magazie piese schimb : 84 mp;
- j) Hală vopsitorie cu stație dublă de pregătire, cabină de vopsire, laborator mixare vopsele și posturi de lucru: 288 mp;
- k) Platformă betonată, îngrădită, pentru depozitarea unor piese de schimb;
- l) Container metalic amplasat în exteriorul halei service, pe platformă betonată și care este utilizat pentru depozitarea unor material;
- m) Platformă betonată pentru parcare autovehicule : 4095 mp
- n) Spațiu tehnic (centrala termica pe combustibil solid);
- o) Platformă betonata, îngrădită și acoperită pentru depozitarea selectivă a deșeurilor : 140 mp;
- p) Stația de compresoare de aer comprimat cu presiunea de lucru de 8 – 10 bar :12 mp;
- q) Stația de prespălare, finisare dupa vopsire (polisare, lustruire) : 24 mp, dotata cu un carcher spălare cu apă caldă , mașina de polișat , perii și paste de lustruit suprafețele din jurul celor vopsite pentru uniformizarea luciului .

Stația ITP se află la intrarea către atelierul mecanic, având în comun cu acesta standul de frânare și un aparat de măsurare noxe.

Atelierul mecanic este împărțit în două compartimente și este dotat cu 1 elevator de 4 tone cu 2 coloane și un canal de lucru, butelie de aer pentru aparatul pneumatic, 6 elevatoare cu 2 coloane și 1 elevator cu 4 coloane cu acționare electrică și electro-hidraulică, aparate de testare Mercedes, 2 aparate Hyundai, 1 aparat Suzuki și 1 aparat pentru alte mărci, instalație de recuperare și umplere lichid de frână, recuperator ulei uzat, banc de lucru cu menghină, 2 instalații pentru AC (unul cu CO2 și unul cu Freon ecologic), stand geometrie de direcție, stand de frânare și verificare amortizoare cu acționare electrică, echipament de dejantat și echilibrat roți, echipament pentru verificarea noxelor.

Atelierul de tinichigerie-vopsitorie este dotat cu compressor de aer, 1 echipament de reglat faruri, cabină de vopsire tip NOVA VERTA uscare cu arzător încălzire/uscare tip RIELLO cu funcționare pe combustibil lichid (motorină), mixingroom- camera de pregătire vopsire, echipament de sudură, trusă de scule de mână, electrice și pneumatice, truse de tinichigerie, lampă de uscare rapidă cu system de încălzire în infraroșu, instalație de exhaustare prevăzută cu filtru de podea din fibre de



sticlă și filtru de tavan din filter acrilice, tubulatură metalică și coș de dispersie noxe de la cabina de vopsire.

Spălătoria tehnologică este echipată cu aparat de spălare sub presiune, bureți de spălare și aparat pentru spumă.

Mijloace de transport din dotare : autoturism pentru service 24.

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

<i>Materii prime</i>	<i>mod de ambalare</i>	<i>depozitare</i>	<i>cantități</i>
- piese de schimb auto	- cutii carton, pungi polietilenă	- magazie	- variabile
- argon	- butelii metalice	- magazie	- cca.30 kg/an
- vopsea auto pe bază de apă	- cutii metalice	- magazie	- cca.500 kg/an
- sârmă sudură	- neambalată	- magazie	- cca.30 kg/an
- diluanți	- bidoane PE	- magazie	- cca.150 l/an
- lac	- cutie metalică	- magazie	- cca.150 l/an
- apă demineralizată	- sticle PET	- magazie	- cca.100 l/an
- antigel	- bidoane PE	- magazie	- cca.150 l/an
- lichid de frână	- bidoane PE	- magazie	- cca.100 l/an
- uleiuri auto	- bidoane PE	- magazie	- cca.3000 l/an
- filtre ulei	- cutii carton	- magazie	- cca.350 buc/an
- acumulatori auto	- vrac	- magazie	- cca.100 kg/lună
- chit	- cutii metalice	- magazie	- cca. 100 kg/an
- spray de curățare	- recipient metalic	- magazie	- cca.50 kg/an
- freon	- butelii metalice	- magazie	- cca.50 kg/an

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

3.1. *Alimentarea cu apă* în scop potabil menajer și tehnologic se face dintr-un foraj propriu ;

3.2.*Evacuarea apelor uzate*: rețele de canalizare interioară pentru ape uzate menajere și ape uzate tehnologice rezultate de la pavilionul administrativ și hala autoservice care sunt colectate în 2 bazine betonate vidanjabile, după ce în prealabil au fost preepurate ;

3.3.*Energia electrică*: bransament la rețeaua SDEE Buzău;

3.4.*Energia termică*: centrală termică cu funcționare pe combustibil gazos (gaze naturale).

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: - activități de întreținere și reparare autovehicule: tinichigerie, reparații mecanice, reparații electrice, vopsitorie, revizii , ITP și testări auto.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:-----

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică cu funcționare pe gaze naturale.De asemenea, societatea detine instalatie de incalzire pe ulei uzat pe care nu o utilizeaza in prezent .Dupa obtinerea tuturor avizelor de functionare si a buletinelor de analiza se va depune documentatia de revizuire a autorizatiei de mediu, in cazul utilizarii instalatiei de incalzire pe ulei uzat.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 3511 – Producția de energie (nu se desfășoară această activitate), 3812- Colectarea deșeurilor periculoase (nu se desfășoară această activitate), 3822 – Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase (nu se desfășoară această activitate), 4511, 4519, 4531, 4532, 4671, 4690, 4711, 4719, 4730, 5210- *Depozitări (nu deține instalații de depozitare a produselor petrochimice, petroliere și/sau chimice), 7120.*

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi ; 5 zile/săptămână, 4 h/zi sâmbăta ;



II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare: *Apă:* - rețele de canalizare interioară pentru ape uzate menajere și ape uzate tehnologice rezultate de la pavilionul administrativ și hala autoservice care sunt colectate în 2 bazine betonate în vederea vidanșării.

Aer: - instalație de exhaustare prevăzută cu filtru de podea din fibre de sticlă și filtru de tavan din fibre acrilice, tubulatură metalică și coș pentru captarea pulberilor de la cabina de pregătire a mașinilor în vederea vopsirii cu $H=6$ m și $Dn=300$ mm și coș pentru reținerea noxelor de la cabina de vopsire și pentru evacuarea noxelor de la arzătorul cabinei de vopsire cu $D=250$ mm și $H=5$ m.

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

Sol: - europubele - colectare deșeuri menajere, preluate de operatorul serviciului de salubritate

- spații amenajate – colectare selectivă deșeuri generate

- recuperator de ulei uzat, model gravitațional, cu capacitatea de 80 de litri, de unde, la umplere, se descarca într-un cazan tip cisterna cu $V=18.000$ de litri, amplasat în pământ, acoperit cu platforma betonată peste care este structura metalică de 2.6 m înălțime cu copertina din tabla de unde se preda societăților autorizate să îl elimine;

- spații amenajate – depozitare substanțe periculoase (vopseluri, diluant etc.)

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

3.1 - Apă: - Indicatorii de calitate a apelor uzate vidanșate și deversate în stația de epurare, se vor încadra în limitele stabilite prin acordul de deversare emis de deținătorul acesteia, SC Compania de Apă SA Buzău.

3.2- Aer – La emisie:

- Emisiile rezultate prin arderea gazelor naturale la centrala termică se vor încadra se vor înscrie în următoarele valori limită admise conform Ordinului nr. 462 / 1993, al MAPPM:

VLE pulberi ≤ 5 mg/ Nm³

VLE CO ≤ 100 mg/Nm³

VLE SO_x ≤ 35 mg/Nm³

VLE NO_x ≤ 350 mg/Nm³

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

VLE pulberi ≤ 50 mg/ Nm³

VLE CO ≤ 170 mg/Nm³

VLE SO_x ≤ 1700 mg/Nm³

VLE NO_x ≤ 450 mg/Nm³

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

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

- Emisiile sub forma de pulberi – de la cabina de pregătire în vederea vopsirii, nu vor depăși VLE pulberi ≤ 50 mg/m³, în condițiile unui debit masic $\geq 0,5$ mg/h și pentru diametrul mediu al particulelor ≤ 5 nm - conform Ord. nr. 462 / 1993, al MAPPM.

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

3.3-Zgomote și vibrații la limita proprietății, nivelul de zgomot nu va depăși valoarea admisibilă prevăzută de STAS SR 10009/2017; nivelul de zgomot la limita zonei funcționale nu va depăși 65 dB(A).



III. Monitorizarea mediului

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

1.1. Aer:

Emisie

1 punct de prelevare pentru emisii:

- coș de evacuare și dispersie aferent cabinei 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. - Valorile măsurate la emisie, pentru indicatorii COV - frecvența: **anual** la APM Buzău

2.2. - Raport privind utilizarea gazelor fluorurate cu efect de sera (GES) - frecvența: **anual**; termen: **până la 30 mai** a anului următor de raportare sau la solicitarea A.P.M.;

2.3. 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.

2.4. - Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența : **anual** ; termen : până la **30 aprilie** a anului următor celui de raportare.

2.5. - 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;

2.6. Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate din activitatea proprie, inclusiv progresul înregistrat; frecvența: **anual**; termen: până la **31 mai** anul următor raportării.

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>.

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- | | | |
|--|-----------------|---------------------|
| -deșeurii metalice feroase | - cod 16 01 17 | - cca.500 kg/an |
| -deșeurii menajere | - cod 20 03 99 | - cca.10000 kg/an |
| -baterii auto uzate: (cod 16 06 01* ; cod 16 06 02* ; cod 16 06 05) | | - cca.50 buc./an |
| -uleiuri auto uzate: (cod 13 02 05* ; cod 13 02 06* ; cod 13 02 08*) | | - cca.1500 litri/an |
| -deșeurii ambalaje hârtie-carton | - cod 15 01 01 | - cca.2000 kg/an |
| -deșeurii mase plastice | - cod 16 01 19 | - cca.500 kg/an |
| -deșeurii ambalaje mase plastice | - cod 15 01 10* | - cca.400 kg/an |
| contaminate cu substanțe periculoase | | |
| -filtre auto | - cod 16 01 07* | - cca.100 kg/an |



-deșeuri metalice neferoase	- cod 16 01 18	- cca. 30 kg/an
-deșeuri ambalaje metalice contaminate cu substanțe periculoase	- cod 15 01 10*	- cca.25 kg/an
- deșeuri din sticlă	- cod 16 01 20	- cca.1000 kg/an
- alte componente nespecificate	- cod 16 01 22	- cca.500 kg/an
- alte deșeuri cu conținut de substanțe periculoase	cod 11 02 07*	- cca.20 kg/an
- absorbanți	- cod 15 02 03	- cca.50 kg/an
- anvelope uzate	- cod 16 01 03	- cca.3000 kg/an
- ambalaje din material plastic	- cod 15 01 02	- cca.100 kg/an
- lichid de frână	- cod 16 01 03*	- cca.20 kg/an
- sticlă, materiale plastice șilemn cu conținut de substanța periculoase	- cod 17 02 04*	-cca.100 kg/an
- fluide antigel	- cod 16 01 14*	- cod 20 kg/an

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):-----

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

-deșeuri metalice feroase	- vrac, spațiu amenajat
-deșeuri menajere	- europubele
-baterii auto uzate	- spațiu special amenajat
-uleiuri uzate	- butoai metalice
-deșeuri ambalaje hârtie-carton	- spațiu special amenajat
-deșeuri mase plastice	- spațiu special amenajat
-deșeuri ambalaje mase plastice contaminate cu substanțe periculoase	- spațiu special amenajat
-filtre auto	- recipient metalic, spațiu special amenajat
-deșeuri metalice neferoase	- spațiu special amenajat
-deșeuri ambalaje metalice contaminate cu substanțe periculoase	- spațiu special amenajat
- deșeuri din sticlă	- container metalic, spațiu special amenajat
- alte componente nespecificate	- container metalic, spațiu special amenajat
- alte deșeuri cu conținut de substanțe periculoase	- container metalic, spațiu special amenajat
- absorbanți	- recipient metalic, spațiu special amenajat
- anvelope uzate	- vrac, spațiu special amenajat
- ambalaje din material plastic	- spațiu special amenajat
- lichid de frână	- recipient metalic, spațiu special amenajat
- sticlă, materiale plastice șilemn cu conținut de substanța periculoase	- spațiu special amenajat
- fluide antigel	- recipient metalic, spațiu special amenajat

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

-deșeuri metalice feroase	- cca.500 kg/an	- valorificate prin unități specializate
-baterii auto uzate	- cca.50 buc./an	- valorificate prin unități specializate
-uleiuri auto uzate	- cca.1500 litri/an	- valorificate prin unități specializate
-deșeuri ambalaje hârtie-carton	- cca.2000 kg/an	- valorificate prin unități specializate
-deșeuri mase plastice	- cca.500 kg/an	- valorificate prin unități specializate
-deșeuri ambalaje mase plastice contaminate cu substanțe periculoase	- cca.400 kg/an	- valorificate prin unități specializate
-filtre auto	- cca.100 kg/an	- valorificate prin unități specializate
-deșeuri metalice neferoase	- cca.30 kg/an	- valorificate prin unități specializate
-deșeuri ambalaje metalice contaminate cu substanțe periculoase	- cca.25 kg/an	- valorificate prin unități specializate



- deșeuri din sticlă - cca.1000 kg/an – valorificate prin unități specializate
- alte componente nespecificate - cca.500 kg/an – valorificate prin unități specializate
- alte deșeuri cu conținut de substanțe periculoase - cca.20 kg/an – valorificate prin unități specializate
- absorbanți - cca.50 kg/an – valorificate prin unități specializate
- anvelope uzate - cca.3000 kg/an – valorificate prin unități specializate
- ambalaje din material plastic - cca.100 kg/an – valorificate prin unități specializate
- lichid de frână - cca.20 kg/an – valorificate prin unități specializate
- sticlă, materiale plastice și lemn cu conținut de substanța periculoasă -cca.100 kg/an – valorificate prin unități specializate
- fluide antigel - cod 20 kg/an – valorificate prin unități specializate 5.

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 (deșeuri 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, deșeuri de ambalaje care conțin sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, deșeurilor de pulberi de acoperire (deșeuri 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 deșeuri 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 deșeuri 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 deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

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



c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

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 rezultate: deșeuri ambalaje hârtie-carton - cca.2000 kg/an, deșeuri ambalaje mase plastice contaminate cu substanțe periculoase - cca.400 kg/an, deșeuri ambalaje metalice contaminate cu substanțe periculoase- cca.25 kg/an.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): deșeurile de ambalaje rezultate se vor elimina/valorifica prin societăți autorizate.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

Substanțe periculoase folosite:

- uleiuri auto - fraze de pericol: H 304, H 315, H 318, H 411 – cca.1500 l/an
- antigel - fraze de pericol: H 302, H 373 - cca.150/an
- lichid de frână - fraze de pericol: H 302, H 318, H 319 – cca.100 l/an
- diluant - fraze de pericol: H 225, H 315, H 319, H 304, H 336, H 410 – cca.50 l/an
- vopsea auto pe bază de solvenți - fraze de pericol: H 226, H 315, H 317, H 318 – cca.500 kg/an
- argon - fraze de precauție: H 280 – cca.30 kg/an
- freon- R134A – fraze de pericol - H280 - 50 kg/an

2. Modul de gospodărire:

- *ambalare:* - ambalaje originale ale producătorului:
 - bidoane metalice (vopsea)
 - bidoane PE (uleiuri auto, antigel, lichid frână, diluant, agent de curățire)
 - butelii metalice (argon, freon)
- *transport:* - auto, prin societăți autorizate
- *depozitare:* - spații special amenajate
- *folosire/comercializare:*
 - diluant, vopsea - sunt utilizate la vopsirea autovehiculelor
 - uleiuri auto, antigel, lichid frână – întreținere auto
 - argon - sudură elemente metalice
 - uleiuri auto – sunt utilizate la schimburile de ulei efectuate în cadrul service-ului
 - freon – umplerea instalațiilor auto de climatizare

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:

- 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;



- buteliile metalice sunt de tip returnabil și se regăsesc în circuitul aprovizionare - utilizare - depozitare – reprovizionare
- ambalajele nereciclabile se vor preda agenților autorizați pentru valorificare/eliminare

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
- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere PSI
- echipament de protecție

Se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- evidența strictă a substanțelor și preparatelor periculoase - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora.
- eliminarea, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, a substanțelor și preparatelor periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
- identificarea și prevenirea riscurilor pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și anunțarea iminenței unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

VI. Programul de conformare – Nu este cazul

Director executiv,
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela MARIN


Întocmit,
Elena BADIU


