



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 117 din 10.09.2019

Revizuită la data de 04.04.2023

Ca urmare a cererii adresate de **SC PROMPT TEST VALROM SRL**, cu sediul în sat Joseni, strada Gârlei, nr.337, comuna Berca, județul Buzău, înregistrată la APM Buzău sub nr.1745 din 08.02.2023; în urma analizării documentelor, a verificării amplasamentului, în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, cu modificările și completările ulterioare și a Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, 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 SC PROMPT TEST VALROM SRL**
din: sat Joseni, strada Gârlei, nr.337, comuna Berca, județul Buzău
care prevede desfășurarea activităților, conform cod CAEN:

4520- Întreținerea și repararea autovehiculelor (service auto cu vopsitorie auto)

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
 - Certificat de Înregistrare seria B nr.3093004 având CUI: 34731153, J10/533/2015, emis de ORC Buzău;
 - Autorizația de mediu nr.117 din 10.09.2019, emisă de APM Buzău;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități și carea u stat la baza emiterii Autorizației de mediu nr.117 din 10.09.2019, emisă de APM Buzău:**
- Contract de vânzare-cumpărare gaze naturale nr.3008524410 din 11.01.2019 încheiat între SC ENGIE ROMANIA SA și SC PROMPT TEST VALTOM SRL ;
 - Contract nr.1198 din 18.07.2019 de vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile sortate încheiat între SC MSD COM SRL și SC PROMPT TEST VALROM SRL
 - Clasarea notificării nr.182 din 02.02.2018, emisă de APM Buzău ;
 - Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 4520, 4531, 4532, 4671, 4711, 4719, 4730, 5210, 7120;



- Contract de prestări servicii vidanțare nr.8 din 17.07.2019 încheiat între SC APAPRIMA BERCA SRL și SC PROMPT TEST VALTOM SRL ;
- Contract de bransare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă nr.168 din 17.07.2019 încheiat între SC APAPRIMA BERCA SRL și SC PROMPT TEST VALTOM SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr. 686 din 02.03.2009 încheiat cu SC RER Ecologic Service Buzău SA ;
- plan de situație;plan de încadrare în zona;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
- fișe tehnice de securitate pentru produsele chimice utilizate (vopsea, diluant etc)
- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;

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;
 - Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
 - *Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;*
 - Hotărârea Guvernului 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 HG nr. 352/2005;
 - SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
 - STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social–culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
 - OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor ;
 - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
 - 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;
 - Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
 - Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de HG nr. 210/2007;
 - Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
 - HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
 - Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
 - Ordinul 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;



- Hotărârea Guvernului nr. 735/2006 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor.
- Ordinul comun nr. 1239/1338/1460/753/2007 al MMDD, MEF, MSP, MMFEȘ, privind modalitățile de realizare a controlului exportului și importului produșilor chimici periculoși, precum și modalitățile de colaborare dintre autorități, conform HG nr. 305/2007 privind unele măsuri pentru aplicarea Regulamentului (CE) nr. 304/2003 privind exportul și importul produșilor chimici periculoși;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulament (CE) nr. 842/2006 privind anumite gaze fluorescente cu efect de seră cu modificările și completările ulterioare;
- 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 prin OUG nr. 15/2009.

2. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.

3. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incendiu.

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

5. Conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:

- Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu ierarhia deșeurilor, fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, având totodată și obligația de a deține spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului; (art. 15, alin.1 și 2);
- Să evite formarea de stocuri de deșeuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației și să adopte cele mai bune tehnici disponibile în vederea valorificării deșeurilor; (art. 15, alin. 2),
- Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive. (art.16);
- Reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile. (art. 13, alin. 6);
- Să nu abandoneze/ incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20);
- Să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control. (art. 48, alin. 1);
- Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5);



- Având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44).

6. Conform prevederilor O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 27, aveți obligația să colectați, să transportați și să stocați separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico – chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, inclusiv asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală.

7. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare și facilitarea sau îmbunătățirea valorificării, adoptă măsurile pentru a elimina, înainte sau în timpul valorificării, substanțele periculoase, amestecurile și componentele provenite de la deșeuri periculoase, pentru a fi tratate în conformitate cu prevederile ierarhiei deșeurilor și fără a pune în pericol sănătatea populației sau a dăuna mediului. (OUG 92/2021, art. 16 alin. 6)

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

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

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

11. Respectarea Planului de intervenție pentru situații accidentale; se vor lua măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit pentru aceste evenimente.

12. Respectarea condițiilor privind calitatea apelor uzate vidanțate și deversate în Stația de epurare municipală, stabilite de deținătorul acesteia.

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

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

15. 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.

16. 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 pentru utilizare.

17. Înainte de punerea în funcțiune a centralei termice cu funcționare pe ulei uzat existentă pe amplasament, titularul are obligația solicitării și obținerii autorizației de mediu revizuită. Este interzisă utilizarea acesteia fără autorizație de mediu.

18. 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.

19. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a



preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

20. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinilor. În cazul înregistrării unei sesizări privind zgomotul produs, se va efectua un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (1 punct de măsurare, la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită), în vederea încadrării în limitele prevăzute de SR nr. 10009/2017, efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de M.M.A.P.

Motivul revizuirii: prelungirea valabilității conform legislației de mediu în vigoare

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

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

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform prevederilor art. 16, alin. 2 din O.U.G. nr. 195/2005).

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

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



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu minim 60 de zile și maxim 90 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care fost emisă autorizația de mediu, iar în cazul autorizației revizuite, cu minim 60 de zile de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială (conform prevederilor art. 5, alin (4) al Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu);
- Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de 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 activitatilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

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

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

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



I. Activitatea autorizată :

1. Dotări (clădiri, instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) : Clădire cu regim de înălțime parte în suprafață de 316 mp compartimentată în următoarele spații: recepție auto – așteptare, grup sanitar recepție, vestiar, dușuri și grup sanitar, atelier mecanic, secție direcție și vulcanizare, secție diagnoză, secție tinichigerie și atelier de vopsitorie auto - cabină de vopsit (încălzirea și uscarea se va realiza cu gaze naturale) de tip modular etanș și prevăzută cu filtre în pardoseală și tavan, acestea filtre reținând vaporii de vopsea și se vor schimba periodic; magazie materiale pentru depozitare piese de schimb, vopseluri și diluanți;

Platforme betonate și parțial balastate, căi de acces, spații depozitare deșeuri generate, spații verzi.

Utilaje, instalații, echipamente: standuri de probe, bancuri de lucru, elevatoare -3 buc., aparat 3D pentru verificarea și reglarea geometriei sistemului de direcție al autoturismelor- 1 buc., mașină de echilibrat roți computerizată- 1 buc., mașină pentru montarea/demontarea anvelopelor- 1 buc., mașină de îndreptat și roluit jante- 1 buc., stand pentru verificarea sistemului de frânare al autoturismelor – 1 set; stand pentru verificarea suspensiilor- 1 buc., cabină de vopsit model MILIBAR 2.0-70.40.28 cu arderé directă, prevăzută cu arzător pe gaze naturală – 1 buc., compresor cu șurub, separator de hidrocarburi, dispozitiv pneumatic pentru etanșarea cauciucurilor- 1 buc., trusă generală SDV- 1 set, trusă reparație motor și cutie de viteze- 1 set, stație pentru încărcarea și verificarea instalațiilor A/C auto model OK CLIMA ADVANCE PLUS PRINTER R134- 1 buc.m, tester pentru diagnoza auto cu interfață- 1 set, analizor și opacimetru de gaze- 1 set, aparat mobil de reglat faruri – 1 buc., dispozitiv hidraulic de tras caroserii pentru autoturisme 10 t forță – 1 buc., trusă hidraulică pentru tinichigerie- 1 buc., aparat sudare MIG MAG- 1 set, post de intervenție tinichigerie cu lucru la sol- 1 buc., aspirator electric pentru vopsire, cu accesorii- 1 set, instalații pentru curățat pistoalele de vopsit – 1 buc., set pistoale de vopsit- 1 set, lampă uscare infraroșu- 1 buc., dulapuri mobile și fixe pentru scule de mecanică, tinichigerie, seturi de scule și chei specifice, etc. Pe amplasament există o centrală termică cu funcționare pe ulei uzat (încălzitor cu ulei ars) tip MTM 17-33 kw, dar care nu este în prezent pusă în funcțiune.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili 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
- bioxid de carbon	- butelii metalice	- magazie	- cca.2 kg/lună
- oxigen tehnic	- butelii metalice	- spațiu amenajat	- cca.2 mc/lună
- acetilenă	- butelii metalice	- spațiu amenajat	- cca.2 mc/lună
- agenți frigorifici	- butelie metalică	- stația de freonizare	- cca.3 kg/lună
- vopsea auto	- cutii metalice	- magazie	- cca.4 l/lună
- sârmă sudură	- neambalată	- magazie	- cca.3 kg/lună
- diluanți	- bidoane PE	- magazie	- cca.3 l/lună
- vopsea auto pe bază de solvenți	- cutie metalică	- magazie	- cca.10 l/lună
- apă demineralizată	- sticle PET	- magazie	- cca.15 l/lună
- antigel	- bidoane PE	- magazie	- cca.84 l/lună
- lichid de frână	- bidoane PE	- magazie	- cca.4 l/lună
- uleiuri auto	- bidoane PE	- magazie	- cca.155 l/lună
- filtre ulei	- cutii carton	- magazie	- cca.36 buc.(lună)
- acumulatori auto	- vrac	- magazie	- cca.9 buc/lună
- chit	- cutii metalice	- magazie	- cca. 3 kg/lună



- spray de curățare
- recipient metalic
- magazie
- cca.10 l/lună
- anvelope
- vrac
- spațiu special amenajat
- cca.12 buc/lună

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

- alimentare cu apă – bransament la rețeaua comună
- evacuare ape uzate – rețele de canalizare interioară pentru ape uzate menajere și ape uzate tehnologice rezultate de la pavilionul administrativ și hala autoservice care sunt colectate într-un decantor de unde se scurg gravitațional într-un separator de hidrocarburi tip ECO DEO 7 cu un V=1500 l, dotat cu filtru coalescent pentru montaj îngropat, realizat din polipropilenă cu trapa de namol integrate, prevăzut cu gură de vizitare cu racord prelevare probe și evacuare apă uzată preepurată în bazin septic ecologic cu V= 3000 l în vederea vidanșării apelor uzate .
- energie electrică – record la rețeaua electrică existentă în zonă, precum și 18 panouri fotovoltaice ce produc în total 5 kw/h energie electrică.
- energie termică: - electric

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

- activități de întreținere și reparare autovehicule: tinichigerie, reparații mecanice, reparații electrice, vopsitorie, inspecții tehnice periodice, revizii și testări auto.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: -----**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: -----****7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** - 4531 - comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule ;

- 4532 – comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule;

- 4671 – comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și al produselor derivate;

4711- Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun (nu este supermarket, hipermarket și/sau complex comercial;

4719- Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate , cu vânzare predominantă de produse nealimentare;

4730- Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate (nu se desfășoară această activitate);

5210- Depozitari (un deține instalații de depozitare a produselor petrochimice, chimice și/sau petroliere);

7120 – Activități de testări și analize tehnice

8. Programul de funcționare: – 8 ore/zi; 5 zile/săptămână și 5 ore/zi (sâmbăta);**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: - rețele de canalizare interioară pentru ape uzate menajere și ape uzate tehnologice rezultate de la pavilionul administrativ și hala autoservice care sunt colectate într-un decantor de unde se scurg gravitațional într-un separator de hidrocarburi tip ECO DEO 7 cu V= 1500 l, dotat cu filtru coalescent pentru montaj îngropat, realizat din polipropilenă cu trapa de namol integrate, prevăzut cu gură de vizitare cu racord prelevare probe și evacuare apă uzată preepurată în bazin septic ecologic cu V= 3000 l în vederea vidanșării apelor uzate .

Aer: - instalație de exhaustare prevăzută cu filtre de pâslă, instalație de exhaustare prevăzută cu filtre de podea din pâslă, tubulatură metalică cu filtru din pâslă și coș de evacuare cu H= 7m și Dn= 0,3 m pentru captarea pulberilor de la cabina de pregătire a mașinilor în vederea vopsirii și coș pentru



reținerea noxelor de la cabina de vopsire și pentru evacuarea noxelor de la arzătorul cabinei de vopsire cu $D=300$ mm și $H=7$ m

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

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

- spații amenajate – colectare selectivă deșeurii generate

- 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 vidanțate și deversate în Stația de epurare, se vor încadra în limitele stabilite prin acordul de deversare emis de deținătorul acesteia

3.2- Aer – emisiile rezultate în urma arderii combustibilului gazos la cabina de vopsit se vor înscrie în următoarele valori limita admise conform Ordinului nr. 462 / 1993 , al MAPPM:

VLE pulberi $\leq 5\text{mg}/\text{Nm}^3$

VLE CO $\leq 100\text{mg}/\text{Nm}^3$

VLE SO_x $\leq 35\text{mg}/\text{Nm}^3$

VLE NO_x $\leq 350\text{mg}/\text{Nm}^3$

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

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

Mărime de referință : valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% ;

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

Se vor respecta condițiile de calitate a aerului din zonele protejate conform STAS nr. 12574/87.

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

III. Monitorizarea mediului

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

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

2.1. 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.

2.2. - 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;

2.3. 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 produse (tipuri, compoziție, cantități):

-deșeuri metalice feroase	- cod 16 01 17	- cca.50 kg/lună
-deșeuri menajere	- cod 20 03 99	- cca.50 kg/lună
-baterii auto uzate: (cod 16 06 01* ; cod 16 06 02* ; cod 16 06 05)		- cca.5 buc./lună
-uleiuri auto uzate: (cod 13 02 05* ; cod 13 02 06* ; cod 13 02 08*)		- cca.250 litri/lună
-deșeuri ambalaje hârtie-carton	- cod 15 01 01	- cca.15 kg/lună
-deșeuri mase plastice	- cod 16 01 19	- cca.11 kg/lună
-deșeuri ambalaje mase plastice	- cod 15 01 10*	- cca.3 kg/lună
contaminate cu substanțe periculoase		
-deșeuri geam	- cod 16 01 20	- cca.15 kg/lună
-filtre auto	- cod 16 01 07*	- cca.10 kg/lună
-deșeuri metalice neferoase	- cod 16 01 18	- cca. 3 kg/lună
-deșeuri ambalaje metalice	- cod 15 01 10*	- cca.3 kg/lună
contaminate cu substanțe periculoase		

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

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

-deșeuri metalice feroase	- vrac, spațiu amenajat
-deșeuri menajere	- europubele
-baterii auto uzate	- spațiu amenajat
-uleiuri uzate	- butoaie metalice
-deșeuri ambalaje hârtie-carton	- spațiu amenajat
-deșeuri mase plastice	- spațiu amenajat
-deșeuri ambalaje mase plastice	- spațiu amenajat
contaminate cu substanțe periculoase	
-deșeuri geam	- spațiu amenajat
-filtre auto	- recipient metalic, spațiu amenajat
-deșeuri metalice neferoase	- spațiu amenajat
-deșeuri ambalaje metalice	- spațiu amenajat
contaminate cu substanțe periculoase	

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

-deșeuri metalice feroase	- cca.50 kg/lună	- valorificate prin unități specializate - cod R12
-baterii auto uzate	- cca.5 buc./lună	- valorificate prin unități specializate - cod R12
-uleiuri auto uzate	- cca.250 litri/lună	- valorificate prin unități specializate - cod R12 sau/sau R12 sau predat la schimb societăților comerciale de unde a fost achiziționat uleiul proaspăt;
-deșeuri ambalaje hârtie-carton	- cca.15 kg/lună	- valorificate prin unități specializate - cod R12
-deșeuri mase plastice	- cca.11 kg/lună	- valorificate prin unități specializate - cod R12
-deșeuri ambalaje mase plastice	- cca.3 kg/lună	- valorificate prin unități specializate - cod R12 sau se returnează furnizorilor
contaminate cu substanțe periculoase		
-deșeuri geam	- cca.15 kg/lună	- valorificate prin unități specializate - cod R12
-filtre auto	- cca.10 kg/lună	- valorificate prin unități specializate - cod R12
-deșeuri metalice neferoase	- cca. 3 kg/lună	- valorificate prin unități specializate - cod R12
-deșeuri ambalaje metalice	- cca.3 kg/lună	- valorificate prin unități specializate - cod R12 sau se returnează furnizorilor
contaminate cu substanțe periculoase		



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

- transportul deșeurilor menajere se realizează de către operatorul de salubritate autorizat;
 - *transportul deșeurilor se va efectua obligatoriu doar prin operatori de transport autorizați, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României*, pe baza formularelor de aprobare transport deșeuri și a formularelor de expediție-transport pentru deșeurile periculoase, respectiv a formularelor de încărcare-descărcare pentru deșeurile nepericuloase.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere sunt eliminate, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat, într-un depozit conform.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

a) codul 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) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: *ambalaje rezultate*: deșeuri ambalaje hârtie-carton - cca.15 kg/lună, deșeuri mase plastic - cca.11 kg/lună, deșeuri ambalaje mase plastice contaminate cu substanțe periculoase - cca.3 kg/lună, deșeuri ambalaje metalice contaminate cu substanțe periculoase- cca.3 kg/lună

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:**1.Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): Substanțe periculoase comercializate/folosite:**

- uleiuri auto - fraze de pericol: H 304, H 315, H 318, H 411 – cca.155 l/lună
- antigel - fraze de pericol: H 302, H 373 - cca. 84 l/lună
- lichid de frână - fraze de pericol: H 302, H 318, H 319 – cca.4 l/lună
- diluant - fraze de pericol: H 225, H 315, H 319, H 304, H 336, H 410 – cca.3 l/lună
- vopsea auto pe bază de solvenți - fraze de pericol: H 226, H 315, H 317, H 318 – cca.10 kg/lună
- oxigen tehnic - fraze de pericol: H270; H280– cca.2 mc/lună
- acetilenă - fraze de pericol: H 220, H 230, H 280 – cca.2 mc/lună
- bioxid de carbon - fraze de precauție: H280 –cca.2 kg/lună
- agenți frigorifici - freon R 134a -fraze de pericol: H280, H 220 – cca.3 kg/lună

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** - ambalaje originale ale producătorului:
 - cutii metalice (vopsea)
 - bidoane PE (uleiuri auto, antigel, lichid frână, diluant, agent de curățire)
 - butelii metalice (gaze tehnice)
- **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 și comercializare clienți
- oxigen, acetilenă, bioxid de carbon - sudură elemente metalice
- 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 – reaprovizionare
- 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:

- echipament de protecție;
- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere al protecției mediului, protecției muncii și PSI;
- absorbant biodegradabil pentru prevenirea poluării solului cu produse petroliere;
- respectarea prevederilor 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,
biolog Mirela MARIN

Întocmit,
ing. Elena BADIU

