



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 79 din 01.07.2022

Ca urmare a cererii adresate de **SC BEST MECHANICS GARAGE SRL**, cu sediul în municipiul Buzău, cartier Episcopiei, strada Pietroasele, bloc B 11, ap.34, județul Buzău înregistrată la APM Buzău sub nr.6209 din 28.04.2022;

în urma analizării documentelor, a verificării amplasamentului, în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor 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 BEST MECHANICS GARAGE SRL**
din: municipiul Buzău, Șos.Spătarului, nr.21, județul Buzău;
care prevede desfășurarea activităților, conform cod CAEN:

- **4520- Întreținerea și repararea autovehiculelor**

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de situație; plan de încadrare în zona;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
- fișe tehnice de securitate pentru vopseluri, diluant, grund;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Contract de vânzare-cumpărare (teren) încheiat între BOCIOACĂ MARIAN și SC BEST MECHANICS GARAGE SRL având încheierea de autentificare nr.1315 din 03.06.2015, BNP Lefter Sinica, Buzău ;
- Certificat de înregistrare seria B nr.3119594 având CUI : 25105592, J10/148/ 2009, emis de ORC Buzău;
- Certificat constator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN : 3821, 4520, 4531, 4532, 4671, 7120, 7711, , emis de O.R.C. Buzău;
- Contract de prestări servicii (preluare anvelope uzate) nr.62 din 16.04.2021 încheiat între SC INCOM PREST SRL și SC BEST MECHANICS GARAGE SRL;



SC BEST MECHANICS GARAGE SRL
Autorizația de mediu nr. 79 din 01.07.2022

- Raport de încercare (efluenți gazoși reziduali) nr.4076 din 31.08.2021, efectuat de SC LAJEDO SRL;
- Autorizația de mediu nr.19 din 15.03.2017, emisă de APM Buzău;
- Contract de prestări servicii (preluare deșeuri periculoase și nepericuloase) încheiat în data de 15.04.2019 între SC WASTE FACTORY SRL și SC BEST MECHANICS GARAGE SRL;
- Contract de prestări servicii pentru colectarea și transportul deșeurilor nepericuloase nr.469 din 13.07.2020 încheiat între SC ROMPET INTERNATIONAL RECYCLING SRL și SC BEST MECHANICS GARAGE SRL;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.32149 din 29.08.2016 încheiat între SC COMANIA DE APĂ SA și SC BEST MECHANICS GARAGE 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, însoțit de actul adițional din 2019 ;

Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute 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 Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului ;
 - Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
 - *O.U.G. nr. 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, modificată și completată prin Ord. nr. 324/2019;*
 - Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
 - H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 002/2002);
 - SR 10009/2017 – Acustica urbana – 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 ;
 - 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;
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
 - Ordinul MMP nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
 - Regulament (CE) nr. 842/2006 privind anumite gaze fluorescente cu efect de seră cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551

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



- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate;
 - Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
 - Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - 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;
 - 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. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
 - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - 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.
 - 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.
 - 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;
2. Orice forma 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. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
4. Operațiile de reparare - întreținere a autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.
5. Orice oprire și repornire a instalațiilor pentru care s-a impus sistem de monitorizare se va anunța operativ la A.P.M.Buzău
6. Substanțele periculoase se vor depozita și utiliza în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se vor asigura condițiile de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea și utilizarea acestora.
7. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incintă și perimetral acesteia.
8. 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).
9. 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.
10. 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)
11. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase.
12. Operațiile de reparații-întreținere ale autovehiculelor se vor efectua obligatoriu doar în spațiile special destinate.
13. Alimentarea, întreținerea și repararea instalației automate de umplere cu freon din dotare se vor efectua numai de către societăți autorizate.
14. 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.
15. Respectarea condițiilor privind calitatea apelor uzate vidanțate și deversate în Stația de epurare municipală, stabilite de deținătorul acesteia.
16. 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.
17. Este interzisă extragerea electrolitului din bateriile/acumulatorii rezultați din activitatea de service auto.
18. Producătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea



substanțelor periculoase și ale Hotărârii Guvernului nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase.

19. Producătorii/deținătorii de deșuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați să desfășoare activități de colectare, transport, stocare, tratare sau valorificare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației.

20. 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.

21. 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.

22. 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.

23. 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.

24. 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

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. I, alin. 2¹ din Ord. nr. 219/2019).

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

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



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu 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 emisie 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, 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) : Amplasamentul unde se desfășoară activitatea se află la o distanță mai mare de 15 m față de zona locuită.

Clădire cu regim de înălțime parte și etaj parțial : *la parter* sunt prevăzute următoarele spații: recepție auto – așteptare, grup sanitar recepție, vestiar, dușuri și grup sanitar, atelier service, cabină de vopsit (încălzirea și uscarea se va realiza cu combustibil lichid – motorină) 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 vopseluri și diluanți, *la etaj* sunt prevăzute funcțiuni aferente birourilor și magazie materiale pentru depozitare vopseluri și diluanți; Platforme betonate și parțial balastate, spații dalate pentru parcare, căi de acces, spații depozitare deșeuri generate, spații verzi

Utilaje, instalații, echipamente: standuri de probe, elevatoare -6 buc., canale vizitare prevăzute cu cric hidraulic, mașină echilibrat roți – 1 buc., mașină dejantat anvelope , compresor – 1 buc., instalație de freonizare – 1 buc., aparate de sudură, truse scule specifice, instalație de spălare hală – 1 buc., cabină vopsitorie tip CORAL70 având în componență cabină închisă și ventilată, 1 grup termoventilant și 1 grup evacuator cu funcționare pe combustibil lichid (motorină) depozitată temporar în bidoane plastic cu V= 20 litri.

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
- 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
- lac	- cutie metalică	- magazie	cca.2 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 municipală
 - *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 cu secțiunea L=1500 cm x Dn=980 mm, dotat cu filtru coalescent pentru montaj îngropat, realizat din polipropilenă cu trapa de namol integrate, prevăzută cu gură de vizitare cu racord prelevare probe și evacuare apă uzată preepurată în bazin septic ecologic tricameral realizat din polipropilenă cu V= 2850 l în vederea vidanjării apelor uzate .



- energie electrică – rețeaua ELECTRICA SA Buzău

- energie termică: - aeroterme cu funcționare electrică

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: - activități de întreținere și reparare autovehicule: tinichigerie, reparații mecanice, reparații electrice, vopsitorie, 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): 3831 – demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor (nu se desfășoară această activitate);

- 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;

8. Programul de funcționare: 9 ore/zi ; 5 zile/săptămână și 5 ore/zi (sâmbăta);

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția 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 într-un decantor de unde se scurg gravitațional într-un separator de hidrocarburi cu secțiunea $L=1500 \text{ cm} \times D_n=980 \text{ mm}$, 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 tricameral realizat din polipropilenă cu $V=2850 \text{ l}$ 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 $H=7 \text{ m}$ și $D_n=0,3 \text{ m}$ pentru captarea pulberilor de la cabina de pregătire a mașinilor în vederea vopsirii, pentru reținerea noxelor de la cabina de vopsire și pentru evacuarea noxelor de la arzătorul cabinei de vopsire cu $D=300 \text{ mm}$ și $H=7 \text{ m}$

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 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 motorinei la cabina de se vor încadra în limitele Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, astfel: pulberi = $5 \text{ mg/m}^3 \text{ N}$, monoxid de carbon (CO) = $100 \text{ mg/m}^3 \text{ N}$, oxizi de sulf (SO_x) (exprimați în SO₂) = $35 \text{ mg/m}^3 \text{ N}$, oxizi de azot (NO_x) (exprimați în NO₂) = $350 \text{ mg/m}^3 \text{ N}$

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 poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- Factor de mediu: Aer - Emisie:

- Punct de prelevare - coșul de evacuare a gazelor provenite de la combustibilului lichid (motorină) la cabina de vopsit

- Indicatori: pulberi, CO, SO_x, NO_x

- Frecvența de determinare: **o dată pe an**, la începutul perioadei de funcționare a instalației supusă monitorizării

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

Rezultatele se vor înregistra în banca de date a societății.

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

2.3 - Valorile măsurate la emisie, pentru indicatorii: pulberi, CO, SO_x, NO_x - frecvența: **raportare anuală** la APM Buzău

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

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;

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):

-deșeuri metalice feroase	- cod 16 01 17	- cca.150 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.105 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.5kg/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, frecvența):-----

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

-deșeuri metalice feroase	cca.150 kg/lună	- vrac, spațiu amenajat
-deșeuri menajere	cca. 50 kg/lună	- europubele
-baterii auto uzate	cca. 5 buc./lună	- spațiu special amenajat
-uleiuri uzate	cca.105l/lună	- butoaie metalice
-deșeuri ambalaje hârtie-carton	cca.15 kg/lună	- pubelă, spațiu special amenajat
-deșeuri mase plastice	cca.11 kg/lună	- pubelă, spațiu special amenajat
-deșeuri ambalaje mase plastice	cca.5 kg/lună	- spațiu special amenajat

contaminate cu substanțe periculoase

- deșeuri geam	cca.11 kg/lună	- saci, spațiu special amenajat
-filtre auto	cca.10 kg/lună	- recipient metalic, spațiu special amenajat
-deșeuri metalice neferoase	cca.3 kg/lună	- spațiu special amenajat
-deșeuri ambalaje metalice	cca.3 kg/lună	- spațiu special amenajat

contaminate cu substanțe periculoase

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

-deșeuri metalice feroase valorificare R12;	cca.150 kg/lună	societăți autorizate pentru valorificare - cod
-baterii auto uzate valorificare R12;	cca. 5 buc./lună	societăți autorizate pentru valorificare - cod
-uleiuri uzate valorificare R1;	cca.105l/lună	societăți autorizate pentru valorificare - cod
-deșeuri ambalaje hârtie-carton valorificare R12;	cca.15 kg/lună	societăți autorizate pentru valorificare - cod
-deșeuri mase plastice valorificare R12;	cca.11 kg/lună	societăți autorizate pentru valorificare - cod
-deșeuri ambalaje mase plastice contaminate cu substanțe periculoase	cca.5 kg/lună	societăți autorizate pentru valorificare - cod valorificare R12 sau returnate furnizorilor;
- deșeuri geam valorificare R12;	cca.11 kg/lună	societăți autorizate pentru valorificare - cod
-filtre auto valorificare R12;	cca.10 kg/lună	societăți autorizate pentru valorificare - cod
-deșeuri metalice neferoase valorificare R12;	cca.3 kg/lună	societăți autorizate pentru valorificare - cod
-deșeuri ambalaje metalice contaminate cu substanțe periculoase	cca.3 kg/lună	societăți autorizate pentru valorificare - cod valorificare R12 sau returnate furnizorilor;

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

Transportul deșeurilor municipale se realizează de către operatorul de salubritate autorizat;

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 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/an, deșeuri ambalaje mase plastice contaminate cu substanțe periculoase - cca.5 kg/an, deșeuri ambalaje metalice contaminate cu substanțe periculoase- cca.3 kg/an.

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

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

Substanțe periculoase folosite:

- uleiuri auto - fraze de pericol: H 304, H 315, H 318, H 411 – cca.160 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.4 kg/lună
- acetilenă - fraze de pericol: H 220, H 230, H 280 – cca.2 mc/lună
- oxigen tehnic - fraze de precauție: H 280 – cca.2 mc/lună
- agenți frigorifici - freon R 134a – cca.3 kg/lună
- bioxid de carbon - fraze de precauție: H280 –cca.2 kg/lună

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 (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
- uleiuri auto uzate clectate – valorificare energetic la centrala termică proprie

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 nerecuperabile se vor distruge în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe eticheta produselor folosite prin societăți autorizate în baza unor contracte care vor fi încheiate;
- ambalajele recuperabile se vor returna obligatoriu la furnizori;

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


Intocmit,
ing. Elena BADIU
