



A U T O R I Z A Ț I E   D E   M E D I U

Nr. 1 din 13. 01. 2020,

Ca urmare a cererii adresate de SC PROLEASING MOTORS SRL, cu sediul în com. Blejoi, sat. Blejoi, sos. Ploiești – Buzău, nr. 505, jud. Prahova, înregistrată la nr. 15393 din 13.11.2019; în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului; în baza Ordonanța 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, se emite:

A U T O R I Z A Ț I A   D E   M E D I U

pentru: SC PROLEASING MOTORS SRL

din: mun. Buzău, sos. Ploiești – Buzău, km. 106 +750, jud. Buzău

care prevede desfășurarea următoarelor activități ( conform cod CAEN ): - 4520, 3822, 2920

- întreținerea și repararea autovehiculelor ( inclusiv vopsitorie și spălătorie auto )
- tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase;
- producția de caroserii pentru autovehicule; fabricarea de remorci și semiremorci ( confecționare și asamblare de elemente de caroserie pentru autoutilitare);

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar
- plan de încadrare în zonă; plan de situație
- raportare privind cantitățile de deșeuri generate/valorificate/eliminate
- plan de intervenție pentru situații accidentale;
- regulament de întreținere instalații cabină vopsire
- regulament de exploatare și întreținere a instalației de preepurare a apelor uzate provenite de la spălătorie auto;
- raport de incercare nr. 1210/08.10.2019 – analiză ape uzate evacuate – Laboratorul SC COMPANIA DE APĂ SA Buzău;
- raport de analize nr. 1677/2019 ( emisii gaze arse și pulberi la cos centrala termică și cos cuptor cabina de uscare și emisii COV la cabina de pregătire și cabina de vopsire) - emis de SC LAJEDO SRL ;
- raport de analize nr. 3001791/2019 – ulei uzat- emis de Laboratorul SGS Romania SA;
- contract nr. 824/12.05.2015 – vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile : metalice feroase și neferoase, acumulatori auto uzați, anvelope uzate, hârtie- carton, sticlă, plastic -SC MSD COM SRL Buzău;
- contract de achiziție nr. 18/02.12.2013 deșeuri de materiale plastice , încheiat cu SC ECO MAX GREEN STORE SRL;

1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

E-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro); Tel: 0238413117/0238719693; Fax. 0238414551

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



- contract nr. 387/20.08.05.2008 de prestare a serviciului de salubritate pentru agenții economici, încheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA( deșeurii menajere și vidanjare); Notificare de modificare a societății din SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZAU SA în SC RER SUD SA;
  - contract nr. 106/2008 ( mentenanță utilaje service) , încheiat cu SC Novatech SRL București;
  - acord de deversare pentru beneficiarii vidanjariei apelor uzate reactualizare nr. 120/12.08.2019, încheiat cu SC Compania de Apă SA Buzău;
  - contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 30490/05.06.2008 încheiat cu SC Compania de Apă SA;
  - contract nr. 8040363/01.07.2013 de furnizare a energiei electrice la consumatori eligibili încheiat între SC Electrica Furnizare SA și SC Proleasng Motors SRL;
  - contract de vânzare-cumpărare spațiu, cu încheiere de autentificare nr. 751/2006, emisă de BNP Vasile Victor și Vasile Robert – Ciprian.
  - contract nr. 2001/03.01.2013 – colectare uleiuri uzate, absorbantți, materiale filtrante, îmbracamnte contaminata cu substante periculoase – SC ALLIED GREEN CO SRL ;
  - contract de prestari servicii nr.1650/21.09.2017 încheiat cu SC Indeco Grup SRL pentru preluare deseuri : 16 01 17, 16 06 01\*, 16 01 18, 15 01 03, 16 01 11\*, 16 01 12, 16 01 19, 15 02 02\*, 15 01 10\*, 15 02 03, 16 01 13\*, 16 01 14\*, 16 01 15, 16 01 20, 16 01 22.
  - abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. 3484/2016 între AN Apele Romane – Administratia Bazinala de Apa Buzau – Ialomita – SGA Buzau;
  - contract de prestari servicii nr. 1650/21.09.2017 ( I-PA/T/G-095-AV7/21.09.2017 ) pentru servicii de preluare , transport depozitare temporara și procesare a deșeurilor în vederea eliminării sau valorificării, încheiat cu SC INDECO GRUP SRL;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- certificat de înregistrare CUI – 18877620, Seria B nr. 1545989 și certificat constatator - emis de ORC Buzău în baza declarației pe proprie răspundere nr. 33979/30.05.2013.
  - autorizație de mediu nr.405/30.12.2013, revizuita în 14.12.2018 - emisă de APM Buzău;
  - notificare nr. 54/06.10.2016, valabilitate 30.09.2020 pentru punerea în funcțiune a investiției „ Alimentare cu apă și evacuare ape uzate la Show room și service auto Ford” – emisă de A.N. „APELE ROMÂNE”- Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomita – Sistemul de Gospodărire a Apelor Buzău.
  - Decizia nr.186/19.11.2019 pentru emiterea autorizatiei de mediu- emisa de APM Buzau;
- 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. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
  - 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 ISO 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;
  - Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare ;
  - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

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

E-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro); Tel: 0238413117/0238719693; Fax. 0238414551

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



- Ordonanța de urgență nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
  - Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri 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 deseurile și de abrogare a anumitor directive;
  - Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare;
  - Ordinul nr. 1422/2016 pentru aprobarea Procedurii de înscriere la Ministerul Economiei, Comerțului și Relațiilor cu Mediul de Afaceri a operatorilor economici care desfășoară operațiuni de valorificare a deșeurilor
  - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
  - Ord. nr. 462/1993 al MAPPM- pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normele metodologice privind determinările emisiilor de poluanți atmosferici, produși de surse staționare;
  - Legea 278 /2013 privind emisiile industriale.
  - 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;
  - Ordonanța Guvernului nr. 89/1999 privind regimul comercial și introducerea unor restricții la utilizarea hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon, aprobată prin Legea nr. 159/2000.
  - Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
  - HG nr. 735/2006 privind limitarea emisiilor de compusi organici volatili datorate utilizării solventilor organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor;
  - Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
  - Ordin nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
  - Ordinul MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
  - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin legea 19/2008, cu modificările ulterioare;
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


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

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

 E-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro); Tel: 0238413117/0238719693; Fax. 0238414551

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


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 generate și se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate.

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

5. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are obligația:

- să ia toate măsurile ca deșeurile colectate, precum și cele generate să fie transportate numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare/valorificare/eliminare, după caz;

- să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora;

- să asigure colectarea separată a deșeurilor, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;

- 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 adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor, în momentul achiziției;

- 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 nu abandoneze și/sau elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop;

- 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.

În cazul în care din activitățile autorizate sunt generate alte tipuri de deșeuri periculoase și/sau nepericuloase, în afara celor declarate și înscrise în prezenta autorizație, titularul are obligația să notifice la APM Buzău generarea acestora în vederea reglementării modalităților de gestionare.

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

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

10. Respectarea regulamentului de întreținere instalații cabină vopsire auto și a regulamentului de întreținere și exploatare a instalațiilor de preepurare a apelor uzate tehnologice.



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 evacuate în canalizarea orășenească stabilite de deținătorul acesteia.

13. Activitatea de gestionare a uleiurilor uzate se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate conform căreia:

- se va asigura stocarea uleiurilor uzate în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și protecția mediului;

- se va ține și păstra evidența privind cantitatea de ulei uzat generat, calitatea acestuia, cantitatea coincinerată, precum și, dacă este cazul, înregistrarea cantității de ulei uzat care nu poate fi coincinerat și care va fi predat societăților autorizate pentru eliminare.

- înainte de utilizarea uleiurilor uzate generate provenite din activitatea proprie de service auto în instalația de încălzire, aveți obligația să prelevați probe și să realizați buletine de analiză completă a calității uleiului uzat, care să cuprindă și conținutul de alte substanțe cuprinse în Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, anexa 4, alin. 1.2, în vederea încadrării calității acestora în normele pentru combustibil lichid ușor. Buletinele vor fi efectuate de către laboratoare acreditate. Uleiul uzat poate fi utilizat drept combustibil în centrala termică proprie **numai** în cazul în care în urma analizei se constată că nu sunt depășite valorile prevăzute de Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, anexa 4, alin. 1.2 și se confirmă încadrarea calității acestora în normele pentru combustibil lichid ușor.

14. Sunt interzise:

- amestecarea uleiurilor uzate cu motorină, ulei de piroliză, ulei nerafinat tip P3, solvenți, combustibil tip P și reziduuri petroliere și utilizarea acestui amestec drept carburant;

- amestecarea uleiurilor uzate cu substanțe impurificatoare;

- colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșeuri;

- utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.

15. 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.

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

17. 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.

18. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007, aprobată prin Legea nr. 19/2008 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.

19. În termen de 15 zile de la eventualele modificări ale Certificatului de înregistrare sau certificatului constatator emise de ORC Buzău, veți prezenta la APM Buzău copii ale acestor acte pentru reglementarea din punct de vedere al protecției mediului a activităților conform codurilor CAEN modificate.

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



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

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

**Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin. 2<sup>1</sup> din Legea nr. 219/15.11.2019).**

**Nerespectarea prevederilor autorizației 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:**

- Titularul activității are obligația cu minim 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu, sau înainte cu minimum 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea 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 emitere a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

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

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

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

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

E-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro); Tel: 0238413117/0238719693; Fax. 0238414551

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



**I. Activitatea autorizată**

1. Dotari (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

Suprafața totală S= 7 500 mp din care: suprafața construită 1243mp, suprafețe asfaltate 2300mp, suprafețe balastate 1512mp, spații verzi 1588mp, suprafețe betonate 80mp, trotuare pavaj beton 580mp;

Construcții:

Cladire principală de tip P+1, structurată astfel:

- parter cu Su= 1243 mp: spații expunere și comercializare, depozite, grupuri sanitare, vestiare, service auto ( atelier reparații mecanice, atelier reparații electrice, atelier tinichigerie-vopsitorie ), spațiu centrală termică ( combustibil ulei uzat).

- etaj cu Su= 158 mp: birouri, sala ședințe, grupuri sanitare, arhivă.

Cladire anexă ( hala) cu S= 160 mp: spălătorie auto S= 40 mp și tinichigerie S= 120 mp;

Cabina poartă Su= 8 mp

Spații de parcare, spațiu depozitare deșuri S= 80 mp, spații verzi, cai de acces, curte interioară;

Utilaje, instalații: elevator, standuri de probe, instalație automată de umplere cu freon, mașina de dejantat anvelope și de echilibrat roți, echipament de sudură electrică, cabina de vopsire, cabina de pregătire pentru vopsire, lampa uscare rapidă cu sistem de încălzire în infraroșu, arzător pentru încălzirea cabinei de vopsire, compresor aer, aparat spălare autovehicule și perii manuale de spălare autovehicule, unelte de mână acționate pneumatic și electric ( mașini de șlefuit, polizate ), recuperatoare de ulei, aparatura de măsură și diagnosticare auto, truse unelte tinichigerie;

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

Materiale	mod de ambalare	depozitare	cantități
- piese de schimb auto	- cutii carton, pungi polietilena	- magazine	- variabile
- elemente prefabricate aluminiu	- vrac	- magazine	- variabile
- electrozi sudură	- cutii carton	- magazine	- 20 kg/an
- chit	- cutii metalice	- magazine	- 80 kg/an
- vopsea pe baza de apă	- cutii metalice	- magazine	- 300 l/an
- apă demineralizată	- sticle PET	- magazine	- 150 l/an
- antigel	- bidoane PE	- magazine	- 200 l/an
- soluții de curățare	- bidoane PE	- magazine	- 60 l/an
- lichid de frână	- bidoane PE	- magazine	- 100 l/an
- uleiuri auto	- butoaie metalice, bidoane PE	- magazine	- 4500 kg/an
- freon	- butelie metalică	- stația de freonizare	- 50 l/an
- acumulatori auto	- vrac	- magazine	- 180 kg/an
- detergenți auto	- bidoane PE	- magazine	- 100 l/an
- nisip	- butoi metalic	- spațiu amenajat	- 100 kg/an

Combustibili:

- motorină ( combustibil încălzire cuptor vopsire ) – canistre metalice - depozit - 2250 l/an

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

- alimentare cu apă: – sursa proprie, foraj cu H= 62 m

- consum mediu: - apă tehnologică ( pentru spălare autovehicule ) – 490 mc/an

- apă menajeră – 340 mc/an ;

- apă potabilă – apă plată – La Fantana SRL;

- evacuare ape uzate: – bazin betonat vidanjabil , V-18 mc

- energie electrică: – rețeaua S.C. ELECTRICA FURNIZARE S.A.

- încălzire spații: – instalații de aer condiționat cu dublu sistem A/C/I





- centrală termică cu arzător tip KROLL, combustibil ulei uzat.
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:
- activități de întreținere și reparare autovehicule: tinichigerie, reparații mecanice, reparații electrice, vopsitorie, spălare, testări auto.
  - confectionare și asamblare de elemente din prefabricate de aluminiu pentru bene și caroserii de autoutilitare;
  - colectarea uleiurilor uzate rezultate din activitatea proprie de service auto din incinta societății; valorificarea (coccinerarea) lor ca și combustibil în centrala proprie pentru încălzirea spațiilor.
5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: -----
6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:
- centrală termică tip KROLL, cu puterea de 100 KW, echipată cu arzător de ulei uzat tip SKE 100; combustibil - uleiuri auto uzate colectate din activitatea proprie de service auto, stocate în rezervoare metalice, cu volumul de 200 litri; consum mediu anual – 4500 litri
  - cuptorul cabinei de vopsire este echipat cu un arzător tip MKSF 50/2  
P = 237 KW; combustibil – motorina; consum mediu anual – 2500 l
7. Alte date specifice activității:
- coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare: - 4941- transporturi rutiere de mărfuri (fără substanțe, mărfuri și deșeuri periculoase), 4511 - comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare (sub 3,5 tone), 4519 - comerț cu alte autovehicule, 4531- comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule, 4532 – comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule, 7711- activități de închiriere și leasing cu autoturisme și autovehicule rutiere ușoare, 7120- activități de testări și analize tehnice, 6820- închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate, 4942- servicii de mutare(fără substanțe, mărfuri și deșeuri periculoase), 4730 - comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule( magazin-vânzare produse lubrifiante și de răcire pentru autovehicule), 6622- activități ale agenților și broker-ilor de asigurări.
8. Programul de funcționare: - luni-vineri:- 8 ore/zi; 5 zile/săptămână
- sâmbătă:- 4 ore/zi
  - 300 zile/an

### I. 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):
- Apa: - canalizare interioară – evacuare ape uzate fecaloid-menajere în bazin betonat vidanjabil cu V= 18 mc.
  - canalizare interioară și instalație de preepurare compusă din decantor de suspensii V= 1 mc și separator de produs petrolier V= 6 mc – evacuare ape uzate de la spălătorie în bazinul betonat vidanjabil cu V= 18 mc.
  - Aer: - instalație de exhaustare prevăzută cu filtru de podea din fibre de sticlă și filtru de tavan din fibre acrylice, tubulatura metalică și cos de dispersie cu H= 5,5 m și secțiune 2,4m x 0,65m – reținere noxe de la cabina de vopsire.
  - cos de dispersie cu D= 0,4 m și H= 5,5 m – noxe arzător încălzire cabina vopsire.
  - instalație de exhaustare prevăzută cu filtru de tavan din fibre acrylice și filtru frontal din fibre de sticlă, tubulatura metalică și cos de dispersie cu H= 5,5 m și secțiune 1,1m x 0,45m – pulberi de la cabina de pregătire în vederea vopsirii



- tubulatura flexibilă și aspirator central cu sac de colectare – absorbție pulberi de la șlefuire.  
 - coș de evacuare cu  $D=0,4$  m și  $H= 5,5$  m, prevăzut cu filtru de cărbune – noxe microcentrală termică cu combustibil uleiuri uzate.

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

- Sol: - eurocontainere metalice - colectare deșeurilor menajere, preluate de SC RER ECOLOGIC SERVICE SA.

- spații amenajate – colectare selectivă deșeurilor reciclabile

- spații special amenajate – depozitare substanțe periculoase

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

3.1. Apa: - Indicatorii de calitate a apelor uzate vidanțate se vor încadra în limitele admise de acordul de deversare nr. 80/2013, emis de SC COMPANIA DE APA SA BUZĂU și notificarea nr. 43/2013, emisă de AN „Apele Române”- Direcția Apelor Buzău-Ialomița.

3.2. Aer – **La emisie :**

3.2.1- Emisiile rezultate prin arderea uleiurilor uzate la centrala termică( după efectuarea buletinelor de analiză care demonstrează că nu sunt depășite valorile prevăzute de Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, anexa 4 ), emisiile rezultate prin arderea motorinei la cuptorul de vopsire, se vor încadra în limitele Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, astfel:

VLE pulberi  $\leq 50$  mg/ Nm<sup>3</sup>

VLE CO  $\leq 170$  mg/Nm<sup>3</sup>

VLE SO<sub>x</sub>  $\leq 1700$  mg/Nm<sup>3</sup>

VLE NO<sub>x</sub>  $\leq 450$  mg/Nm<sup>3</sup>

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

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

-3.2.2- Emisiile sub formă de pulberi – de la cabina de pregătire în vederea vopsirii, nu vor depăși VLE pulberi  $\leq 50$ mg/m<sup>3</sup>, în condițiile unui debit masic  $\geq 0,5$  mg/h și pentru diametrul mediu al particulelor  $\leq 5$  nm - conform Ord. nr. 462 / 1993, al MAPPM.

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

- Zgomote: - Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS SR ISO 10009/2017 și STAS 6156/86; 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. 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- **Factor de mediu: Aer**

- Emisie: - punct de prelevare - coșul de evacuare a gazelor provenite de la arderea uleiurilor uzate la centrala termică

- Indicatori: pulberi, CO, SO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>

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

- Buletin de analiză completă a calității uleiului uzat, care să cuprindă și conținutul de alte substanțe cuprinse în Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, anexa 4, alin. 1.2, în vederea încadrării calității acestuia în normele pentru combustibil lichid ușor.



- Indicatori: cenuși, clor, bariu, plumb, nichel, vanadiu, zinc, fosfor, hidrocarburi aromatice policlorurate ( PCB ), putere calorică, sulf

- Frecvența de determinare: o dată pe an, înainte de utilizarea drept combustibil în centrala termică proprie

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 (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu ); frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.2- Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: semestrial și anual; termen: data de 10 a lunii următoare încheierii fiecărui semestru, respectiv, până la 31 mai a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.3 - Buletin de analiză completă a calității uleiului uzat, pentru indicatorii: cenuși, clor, bariu, plumb, nichel, vanadiu, zinc, fosfor, hidrocarburi aromatice policlorurate ( PCB ), putere calorică, sulf - frecvența: raportare anuală la APM Buzău (mențiune: înainte de utilizarea drept combustibil în centrala termică proprie, până la data de 31 decembrie a fiecărui an );

2.4 - Valorile măsurate la emisie, pentru indicatorii: pulberi, CO, SO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub> - frecvența: raportare anuală la APM Buzău (mențiune: pentru centrala termică la începutul perioadei de funcționare a instalației supusă monitorizării, până la data de 31 decembrie a fiecărui an )

**Notă:**

- 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>.

- la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte.

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

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

- deșeuri metalice feroase	- cod 16 01 17	- 1,25 t/an
- deșeuri menajere	- cod 20 03 01	- 50 mc/an
- baterii auto uzate: ( cod 16 06 01* ; cod 16 06 02* ; - cod 16 06 05 )		- 150kg./an
- uleiuri auto uzate	- cod 13 02 08*	- 4000 litri/an
- anvelope uzate	- cod 16 01 03	- 100 kg/an
- deșeuri ambalaje mase plastice	- cod 15 01 02	- 100 kg/an
- deșeuri ambalaje hârtie, carton	- cod 15 01 01	- 1200 kg/an
- deșeuri mase plastice	- cod 16 01 19	- 400 kg/an
- deșeuri ambalaje mase plastice	- cod 15 01 10*	- 100 kg/an
contaminate cu substanțe periculoase		
- deseuri ambalaje lemn	- cod 15 01 03	- 1000kg/an
- filtre auto uzate	- cod 16 01 07*	- 100 kg/an
- deșeuri geam	- cod 16 01 20	- 500 kg/an
- deșeuri metalice neferoase	- cod 16 01 18	- 0,05t/an
- nisip îmbibat cu produs petrolier	- cod 15 02 02*	- 25 kg/an

11



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

E-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro); Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

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



- amestecuri de hidrocarburi, uleiuri, grăsimi – cod -19.08.10\*- 150kg/an
- nămol decantor - cod 19.08.14 - 50kg/an

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

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

- deșeuri metalice feroase - spațiu amenajat
- deșeuri menajere - eurocontainere metalice
- baterii auto uzate - spațiu amenajat
- uleiuri auto uzate - butoaie metalice, spațiu amenajat
- anvelope uzate - spațiu amenajat
- deșeuri ambalaje mase plastice - spațiu amenajat
- deșeuri ambalaje hârtie, carton - spațiu amenajat
- deșeuri mase plastice - spațiu amenajat
- deșeuri ambalaje lemn - spațiu amenajat
- deșeuri ambalaje mase plastice - container metalic, spațiu amenajat
- contaminate cu substanțe periculoase
- filtre auto uzate - container metalic, spațiu amenajat
- nisip îmbibat cu produs petrolier - butoi metalic
- deșeuri geam - container metalic, spațiu amenajat
- deșeuri metalice neferoase - spațiu amenajat
- amestecuri de hidrocarburi, uleiuri, grăsimi – butoi metalic
- nămol decantor - saci , spațiu amenajat

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

- deșeuri metalice feroase - 1,25 t/an –valorificate prin societăți specializate
- baterii auto uzate - 150kg/an –valorificate prin societăți specializate
- deșeuri ambalaje mase plastice - 100 kg/an –valorificate prin societăți specializate
- deșeuri ambalaje hârtie, carton - 1200 kg/an –valorificate prin societăți specializate
- deșeuri mase plastice - 400 kg/an –valorificate prin societăți specializate
- deșeuri ambalaje lemn - 1000kg/an - valorificare prin operatori autorizați
- anvelope uzate - 100kg/an - valorificate prin societăți specializate
- deșeuri geam - 500 kg/an –valorificate prin societăți specializate
- deșeuri metalice neferoase - 0,05t/an –valorificate prin societăți specializate
- uleiuri auto uzate - 4000 litri/an – valorificare energetică în centrala termică proprie

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

- transportul deșeurilor menajere se realizează, pe baza de contract de prestări servicii, de către operatorul de salubritate, SC RER ECOLOGIC SERVICE SA Buzău.
- 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 se elimină într-un depozit conform.
- deșeurile nereciclabile ( filtre auto, ambalaje mase plastice contaminate cu substanțe periculoase, nisip îmbibat cu produs petrolier, amestecuri de hidrocarburi, uleiuri) vor fi eliminate sau valorificate energetic, prin societăți autorizate, pe baza de contract.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:



- Titularul este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei 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 deșuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante.
- Se va ține evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor; evidența trebuie păstrată cel puțin 3 ani;
- Producătorii și deținătorii de deșuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.
- Producătorii și deținătorii de deșuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare 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, 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.

#### 8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- Ambalaje folosite : butoaie metalice - cca. 15 buc sunt ambalaje reutilizabile, folosite pentru depozitarea motorinei aprovizionate și a uleiurilor uzate rezultate din activitate; în momentul în care acestea devin improprii utilizării vor fi gestionate în conformitate cu regimul deșeurilor periculoase;
- ambalaje rezultate: lemn, carton, folie PE rezultate de la ambalarea peiselor de schimb aprovizionate, sunt clasificate ca deșuri reciclabile și gestionate în conformitate cu regimul deșeurilor.

#### 9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): -----

#### V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

- uleiuri auto - fraze de pericol: H315, H318, H411, H304, H413 – 4500 l/an
- antigel - fraze de pericol: H302; H373; H315, H318 - 200 l/an
- lichid de frână - fraze de pericol: H361d, H318, H319 - 100 l/an
- vopsea pe baza de apă - fraze de pericol: H225, H226, H304, H311, H312, H319, H331, H411 – 300 l/an
- motorina - fraze de pericol: H351, H226, H304, H215, H332, H273, H411 – 2250 l/an
- soluții de curățare - fraze de pericol – H314, H317 – 60 l/an
- freon- R134a – fraze de pericol - H280 - 50kg/an

##### 2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - ambalaje originale ale producătorului:
  - bidoane metalice, bidoane plastic ( vopsea )
  - bidoane PE ( uleiuri auto, antigel, lichid frână, soluții de curățare )
  - butoaie metalice ( uleiuri, motorina )



- canistre metalice ( motorina )
- transport: auto securizat, prin operatori autorizați
- depozitare: spatii special amenajate, securizate
- folosire/comercializare: - vopsea - utilizata la vopsirea autovehiculelor
  - motorina – combustibil încălzire cabina vopsire
  - uleiuri auto, antigel, lichid frână – întreținere auto si comercializare clienți
  - soluții de curățare – pregătirea suprafețelor in vederea vopsirii
  - freon – umplerea instalațiilor auto de climatizare

Transportul substanțelor si 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 si preparatele periculoase:

- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire si stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire;
- butoaiile metalice si canistrele metalice se folosesc pentru reprovizionare;
- ambalajele de mase plastice contaminate cu substanțe periculoase si vor fi eliminate sau valorificate energetic, prin societăți autorizate, pe baza de contract.

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

- plan de prevenire si intervenție pentru situații accidentale
- dotări specifice si personal instruit din punct de vedere PSI
- echipament de protecție
- orice poluare accidentală se va anunța in maxim o ora la APM Buzău

Se vor respecta măsurile si indicațiile din fisele tehnice de securitate.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor si preparatelor periculoase:

- fise de magazie pentru substanțele periculoase

**VI. Programul de conformare – Nu este cazul**

**p. Director Executiv**  
Sanda – Cătălina POSTOLACHE



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizări  
Mirela MARIN

Întocmit  
Viorica ȘTEFĂNICĂ



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

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

E-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro); Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

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