



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 154 din 14.12.2022

Ca urmare a cererii adresate de AUTOTRANZIT S.R.L., cu sediul social în municipiul Buzău, str. Șoseaua Spătaru (actuala Șoseaua București), nr. 45, județul Buzău, înregistrată la A.P.M. Buzău cu nr. 12944 din data de 26.09.2022, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și a ședinței Comitetului Intern de Analiză din 25.10.2022 din cadrul A.P.M. Buzău, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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 Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: AUTOTRANZIT S.R.L. cu sediul secundar în municipiul Buzău, șoseaua Spătaru (actuala Șoseaua București), nr. 45, jud. Buzău, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN rev. 2):

- 4520 - întreținerea și repararea autovehiculelor (inclusiv vopsitorie auto);

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar
- plan de încadrare în zonă; plan de situație
- instrucțiune proprie P.S.I;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- autorizație de mediu nr. 263/19.11.2012 – revizuita la data de 25.06.2014 (copie și original), emisă de A.P.M. Buzău;
- Certificat de înregistrare, Seria B, nr. 3546529, CUI 18235190, J10/1388/20.12.2005 – emis de către O.R.C. Buzău;
- Certificat Constatator, eliberat în baza declarației pe proprie răspundere înregistrată sub nr. 12208/18.05.2017 – O.R.C. Buzău;
- contract de vânzare-cumpărare spațiu, cu încheiere de autentificare nr. 744/2009, emis de BNP Samir S;
- contract nr. 1674/2012 - colectare deșeuri menajere și vidanșare – SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA;
- contract nr. 7151468-02-P/01.09.2022 și Anexele 1, 2, 3, 4 – a energiei electrice produse în centralele electrice din surse regenerabile de energie cu putere electrică instalată de cel mult 200 kW pe loc de consum și livrate în rețeaua electrică, încheiat cu Electrica Furnizare S.A. ;
- contract nr. 1885/2012 – vânzare-cumpărare deșeuri metalice și nemetalice – S.C. MSD COM S.R.L. Buzău;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 122/15.05.2014 pentru deșeuri metalice și nemetalice, încheiat cu AD Total GREEN Collect S.R.L.;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 144/04.09.2020, eliberată de ABA Buzău Ialomita;



- Autorizație de Securitate la incendiu nr. 247/13/SU-BZ din 26.09.2013, eliberată de I.S.U. Buzău;

Prezentă 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:
 - Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, 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;
 - 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 001/2002 și 002/2002);
 - STAS 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
 - Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de H.G. nr. 210/2007;
 - Legea nr 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
 - Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005;
 - O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată cu O.U.G. nr. 15/2009;
 - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu toate modificările și completările ulterioare.
 - Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
 - O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
 - HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
 - HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
 - 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;
 - H.G. nr. 1175/2007, pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
 - Ordinul Ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 1892/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și efectuarea transporturilor rutiere și activităților conexe acestora;
 - STAS nr. 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate.
 - Decizia 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;



- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- 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.
- Regulament (CE) nr. 842/2006 privind anumite gaze fluorescente cu efect de seră cu modificările și completările ulterioare;
- Adresa ANPM nr. 1/133/TFP/12.05.2015 privind reglementarea vopsitoriilor auto;
- Regulamentul (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr.263/2005;
- Hotărârea Guvernului nr. 92/2003 pentru aprobarea Normelor metodologice privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 347/2003 privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;

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

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.
4. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
5. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvate zonei, în incintă și perimetral acesteia.



6. Respectarea regulamentului de întreținere și exploatare a instalațiilor de preepurare a apelor pluviale, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția factorilor de mediu.
7. Respectarea condițiilor privind calitatea apelor pluviale vidanjate și deversate în stația de epurare comunala, stabilite de deținătorul acesteia.
8. Conform Ordonanței de urgență nr. 31 din 20 martie 2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară, se interzice pe o perioadă de 2 ani de la data intrării în vigoare achiziționarea de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară, de tipul șinei de cale ferată, pieselor aparatelor de cale, materialului mărunț de cale, contrașinelor, ecliselor, părților componente ale instalațiilor de siguranță a circulației, cablurilor de semnalizare telecomunicații feroviare, componentelor instalațiilor de electrificare feroviare, componentelor materialului rulant și altele asemenea.
9. 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 deșeurii 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 A.P.M. 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 deșeurii și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5);
 - Având în vedere rezultatele unui audit de deșeurii, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii 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).
10. 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 deșeurii periculoase, în funcție de proprietățile fizico – chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii 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.
11. Producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii, 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)

12. Operațiunile de reparare-întreținere ale autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.

13. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe bază de contract.

Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să realizeze valorificarea acestora fără a pune în pericol mediul și sănătatea populației și 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).

14. 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.

15. Producătorii/deținătorii de deșeuri 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 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.

16. Mijloacele de transport utilizate pentru mărfuri, deșeuri sau produse periculoase vor îndeplini prevederile Ordinului nr. 592/1998 pentru aprobarea Regulamentului privind omologarea în vederea admiterii în circulație pe drumurile publice din România, agrearea și efectuarea inspecției tehnice periodice a vehiculului destinat transportului de mărfuri periculoase – RNTR3. Mijloacele de transport utilizate să fie semnalizate pe perioada efectuării transportului, conform prevederilor ADR, cu panouri și etichete de pericol, conform reglementărilor în vigoare;

17. 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.

18. Operatorii economici autorizați să desfășoare activități de gestionare a uleiurilor uzate sunt obligați să întocmească planurile de intervenție pentru situații accidentale și să asigure condițiile de aplicare a acestora. Planurile de intervenție pentru situații accidentale se depun la sediul autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului, la solicitarea eliberării sau revizuirii autorizației de mediu;

19. 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.

20. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate.

21. 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.



22. Prin desfasurarea activitatii nu se va afecta traficul auto si pietonal din zonă.
23. Alimentarea, întreținerea și repararea instalației automate de umplere cu freon din dotare se vor efectua numai de către societăți autorizate.
24. **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.**
25. **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.**
26. 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;
27. Este interzisă extragerea electrolitului din bateriile/acumulatorii rezultați din activitatea de service auto.
28. 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.
29. **In cazul in care se va decide repunerea in circuit a centralei termice cu combustibil lemn, pentru asigurarea energiei termice in spatii, operatorul are obligatia notificarii A.P.M. Buzau, inainte de realizarea acestui lucru;**
30. In termen de 15 zile de la eventualele modificari ale Certificatului de înregistrare sau Certificatului constatator emise de ORC Buzau, veți prezenta la APM Buzău copii ale acestor acte pentru reglementarea din punct de vedere al protecției mediului a activitatilor conform codurilor CAEN modificate.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității. 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 Legea nr. 219/2019).

Nerespectarea prevederilor prezentei Autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale in 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 maxim 90 de zile și cu minim 60 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, 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 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);

I. Activitatea autorizată

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

Spațiu construit în suprafața de 223,72 mp pentru vânzare de piese piese de schimb și o suprafața de 1873,48 pentru activitatea de service după cum urmează:

-service auto cu suprafața de 674,38 mp din care:

- atelier mecanic cu suprafața de 287,5 mp din care depozit piese auto cu suprafața de 33,34 mp. vestiar și sala de mese cu suprafața de 34 mp .birouri cu suprafața tic 56,16mp
- depozit piese auto eu o suprafața de 33,4 mp
- vestiar caroserie 16 mp
- laborator vopsea 4 mp
- birouri 12,84 mp
- birouri cu etaj 288,16 mp
- linie ITP 94,8 mp
- depozit deșeuri 33 mp
- extindere hala și centrala termică 190,20 mp (**centrala termică este scoasă din circuit, aceasta poate fi folosită doar în caz de necesitate (defecțiune pompa de caldura);**
- curte cu platforma betonată cu o suprafața de 1598 mp, din care 905 mp drum de acces, 693 mp parcare service.

Spațiul destinat activității de service auto dispune de utilaje/instalații specifice acestei activități, după cum urmează: SDV –uri, elevatoare, standuri de probe, aparat freonizare, mașină de dejantat anvelope, mașină de echilibrat roți, echipamente de sudură în puncte în mediu protector, cabină de vopsire, arzător pentru încălzirea cabinei de vopsire, compresor aer, unelte de mână acționate pneumatic (mașini de șlefuit, polizat), recuperatoare de ulei, aparatură de măsură și diagnosticare auto, macara girafă, polizor banc

Mijloc de transport: autoutilitară , iar mijloacele fixe sînt:

Nr.	DENUMIRE UTILAJ	Cant./buc
1	Stand franare RAVAGLIOLI	1
2	Aparat reglat geometrie roți-RAVAGLIOLI	1
3	Elevatoare auto -RAVAGLIOLI	9
4	Compresor aer-FIAM	1
5	Cabina vopsit ITALFORMI	1
6	Aparat sudura-HAZET	4
7	Aparat dejantat roți-RAVAGLIOLI	1
8	Aparat reglat faruri-RAVAGLIOLI	1
9	Extractor fum mobil-FILCAR	4
10	Tester auto AXONE	1
11	Aparat echilibrat roți-RAVAGLIOLI	1

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



Materii prime	Mod de ambalare	Depozitare	Cantitati/an
Piese schimb auto	Cutii carton, pungi polietilena	Depozit piese	Variabile
Agent frigoritic	Butelie metalica	Statie freon	30kg/an
Grund	Cutie metalica	Magazie	100kg/an
Picmenti vopsea	Cutie metalica	Magazie	100kg/an
Filler(rasina)	Cutie metalica	Magazie	100kg/an
Lac	Cutie metalica	Magazie	100kg/an
Intaritor lac	Cutie metalica	Magazie	100kg/an
Diluant lac	Cutie metalica	Magazie	50kg/an
Chit auto	Cutie metalica	Magazie	100kg/an
Vopsea pe baza de apa	Bidon PE	Magazie	50kg/an
Apa distilata	Sticle PET	Depozit	400l/an
Antigel	Bidon PE	Depozit	200l/an
Lichid de frana	Bidon PE	Depozit	50l/an
Ulei auto	Bidon PE	Depozit	300l/an
Acumulator auto	Vrac	Depozit	400kg/an

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

- **alimentare cu apa** – sursă proprie, foraj cu H= 45 m; forajul este echipat si dotat cu pompa submersibila, vas tompon cu hidrofor (Q=2mc/h, h=30 mCA, p=1,1kv); nu este necesara conducta de aductiune, hidroforul fiind montat in cabina forajului.

Reteaua de distributie a apei este din conducta polipropilena de inalta densitate si o lungime de cca 75 m.

- **evacuare ape uzate** – bazin betonat vidanjabil 47 mc; colectarea apelor uzate se realizeaza in sistem divisor (ape uzate menajere si ape tehnologice). Apele uzate tehnologice dupa ce sunt trecute prin separatorul de hidrocarburi sunt dirijate in conducta comuna (apa uzata tehnologica si menajera) care le transporta gravitational la bazinul betonat etans vidanjabil, cu Vutil = 47mc.

In functie de gradul de incarcare a bazinului, acesta se vidanjeaza, conform contractului incheiat si transportate la statia de epurare autorizata. Reteaua de canalizare interioara si exterioara este etansa, din tuburi din polietilena ignifuga cu DE cuprins intre 40-160 mm.

- **energie electrică** – bransament rețeaua LEA in zona, dar alimentarea cu energie electrica a constructiilor se va face si prin rețeaua de joasa tensiune din incinta ce apartine investitorului;

-Necesarul de energie electrica este asigurat de un numar de 134 panouri fotovoltaice solare aflate pe cladire, ce prezinta o putere de instalare de 60 Kw/h. Societatea este proconsumator Electrica furnizare.

- **energie termică** – incalzirea spatiilor se face cu energie electrica regenerabila folosind o pompa de caldura PDC cu capacitatea de incalzire Q=48 kW/h, putere nominal de PW=9,8W. In cazul pompei de caldura, caldura se extrage din mediul inconjurator (sol, apa, aer) si se conduce in sistemul de incalzire prin intermediul unui vas de expansiune si un boiler de inmagazinare a apei calde cu o capacitate de stocare de 1000 l. Pentru circulatia apei calde este prevazuta cu o pompa de circulatie, hidrofor si vas de expansiune cu un volum de 1000 l.

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



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

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

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

- incalzirea se face cu ajutoru pompei de caldura PDC cu capacitatea de incalzire $Q=48$ kW/h, putere nominal de $PW=9,8$ W.l

- pe amplasament se afla si o centrală termică tip Lynyomat (in conservare);

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): - 4531, 4532, 4711, 7120

8. Programul de funcționare: - 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 260 zile/an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

- **Apă:**-canalizare interioară- evacuare ape uzate menajere în bazinul betonat vidanjabil cu $V= 47$ mc

- instalație de preepurare ape uzate provenite de la igienizare spații, cu $V= 12$ mc (decantor de suspensii - separator de produs petrolier)

- **Aer:** - instalație de exhaustare prevăzută cu filtre de podea și de tavan din pâslă, tubulatură metalică cu filtru din cărbune activ și coș de evacuare cu $H= 8$ m și secțiune $0,8m \times 0,6m$ - reținere noxe de la cabina de vopsire; incalzirea cuptorului pentru vopsit se face pe baza de energie electrica ecologica produsa de panourile fotovoltaice;

- pulberile provenite de la spatiul de pregatire in vederea vopsirii sunt evacuate printr-o instalatie de exhaustare prevazuta cu filtre de pasla, electroventilator si cos de evacuare cu $H = 3$ m;

Sol: tot amplasamentul este betonat; recipient pentru colectare selectiva deseuri si spatiu special amenajat;

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

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

- spații amenajate - colectare selectivă deșeuri generate

- spații 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:

- Apă: - Indicatorii de calitate a apelor uzate vidanjate și deversate în Stația de epurare, se vor încadra în limitele admise de NTPA nr. 002/2002, cu respectarea condițiilor stabilite de deținătorul acesteia.

- Aer - La emisie:

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

- La imisie, se va respecta condițiile de calitate a aerului din zonele protejate -STAS nr. 12574/1987.

3.3 - Zgomote și vibrații - se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS 10009/1988 și 12025/2/81; 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 (atat pe suport de hartie cat si electronic, conform formularelor statistice puse la dispozitie de A.P.M. Buzau, in care vor fi inscrise datele din evidenta tinuta pentru fiecare tip de deseu); frecvența: anual; termen: **pana la 15 martie** a anului urmator celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M. Buzau;

2.2. - Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: anual; termen: **până la 30 aprilie** anul următor raportării;

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

2.4. - 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 impotriva 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>.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):**

-deșeuri metalice feroase	- cod 16 01 17	- 1000 kg/an
-deșeuri menajere	- cod 20 03 99	- 20 mc/an
-baterii auto uzate: (cod 16 06 01* ; cod 16 06 02* ; - cod 16 06 05)		- 1000 kg/an
-uleiuri auto uzate: (cod 13 02 05* ; cod 13 02 06* ; cod 13 02 08*)		- 250 litri/an
-anvelope uzate	- cod 16 01 03	- 300 kg/an
-deșeuri ambalaje mase plastice	- cod 15 01 02	- 200 kg/an
-deșeuri ambalaje hârtie-carton	- cod 15 01 01	- 1000 kg/an
-deșeuri mase plastice	- cod 16 01 19	- 200 kg/an
-deșeuri ambalaje contaminate	- cod 15 01 10*	- 110 kg/an
cu substanțe periculoase		
-deșeuri geam	- cod 16 01 20	- 100 kg/an
-nămol decantor	- cod 19 08 02	- 40 kg/an
-filtre auto	- cod 16 01 07*	- 20 kg/an
-deșeuri metalice neferoase	- cod 16 01 18	- 100 kg/an
-absorbant biodegradabil uzat	- cod 15 02 03	- 10 kg/an

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): -----**3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):**

-deșeuri metalice feroase	- spațiu amenajat
-deșeuri menajere	- containere plastic
-baterii auto uzate	- containere plastic, magazie
-uleiuri auto uzate	- butoaie metalice, magazie
-anvelope uzate	- spațiu amenajat
-deșeuri ambalaje mase plastice	- containere plastic, spațiu amenajat
-deșeuri ambalaje hârtie-carton	- containere plastic, spațiu amenajat
-deșeuri mase plastice	- spațiu amenajat
-deșeuri ambalaje contaminate	- containere plastic, magazie
cu substanțe periculoase	
-deșeuri geam	- spațiu amenajat



- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| -nămol decantor | - sac polietilenă |
| -filtre auto | - container metalic, magazie |
| -deșeuri metalice neferoase | - spațiu amenajat |
| -absorbant biodegradabil uzat | - container plastic |

Se va evita depășirea capacității maxime de stocare a deșeurilor, prin valorificarea periodică a acestora.

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

- operațiunea de valorificare/colectare conform OUG nr. 92/2021 - cod R12

- | | | |
|---------------------------------|--------------|---|
| -deșeuri metalice feroase | - 1000 kg/an | -valorificate prin unități specializate |
| -deșeuri ambalaje mase plastice | - 200 kg/an | -valorificate prin unități specializate |
| -deșeuri ambalaje hârtie-carton | - 1000 kg/an | -valorificate prin unități specializate |
| -deșeuri mase plastice | - 200 kg/an | -valorificate prin unități specializate |
| -deșeuri metalice neferoase | - 100 kg/an | -valorificate prin unități specializate |
| -anvelope uzate | - 300 kg/an | -valorificate prin unități specializate |
| -deșeuri geam | - 100 kg/an | -valorificate prin unități specializate |

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

- transportul deșeurilor menajere se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate.

- 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):

- operațiunea de eliminare conform OUG nr 92/2021 - cod D1, D2,

- Deșeurile municipale și asimilabile (inclusiv absorbantul biodegradabil uzat) rezultate din activitățile desfășurate sunt eliminate prin operatorul serviciului de salubritate, în baza contractului încheiat.

- deșeurile nereciclabile (deșeuri tehnologice: uleiuri auto uzate, filtre auto, nămol decantor, deșeuri ambalaje și baterii auto uzate) vor fi eliminate/valorificate, prin societăți autorizate, pe bază de contract.

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 deșeurilor, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: - după utilizare, ambalajele capătă regim de deșeuri, respectându-se regimul de gestionare.

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 (categori, cantități): Substanțe periculoase comercializate/folosite:

Materiale utilizate	Fraze de risc	Cantitate
Grund pe baza de apa	R20/21/22;R36/38;R10;R22;R37/38;R41;R67	100kg/an
Grund pe baza de lianti acrilici	R10;R66;R67;R20/21;R38;R36;R51/53;R37	100kg/an
Intaritor pe baza de rasini izocianate in solventi organici	R10;R20/21;R38;R36;R11;R20;R23;R36/37/38	50 l/an
Lac pe baza de lianti acrilici	R10;R20/21;R38;R66;R67;R36;R43;R51/53;R65	100 l/an
Diluant pe baza se apa	X	150 l/an
Diluant pe baza de solventi	R10;R11;R20/22;R37/38;R41;R67	150l/an
Pigmenti pe baza de dispersie apoasa	R20/21/22;R36/38	50kg/an
Pigmenti pe baza de solventi organici	R10;R52/53;R66;R67;	50kg/an
Chit pe baza de lianti si solventi organici	R10;R20;R36/38;R66;R67;R51/53;R37;R65;R61;R62;R50/53;R38;R43	40kg/an
Agent frigorific	R12	20 l/an
Uleiuri auto	R36/38;R51/53;R52/53R53;	250kg/an
Antigel	R22;R63;	250l/an
Lichid frana	R20;R22;R23/24;R36;R38;R63	50 l/an

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - ambalaje originale ale producătorului:
 - cutii metalice (grund, solutie rasini, intaritor, lac, pigmenti)
 - bidoane PE (uleiuri auto, antigel, lichid frână, diluant)
 - butelii metalice (agent frigorific)
 - transport: - auto, prin societăți autorizate
- depozitare: - spații special amenajate
- folosire/comercializare:
 - grund, pigmenti, diluant, lac vopsire, chit - sunt utilizate la vopsirea autovehiculelor
 - uleiuri auto, antigel, lichid frână – întreținere auto și comercializare clienți
 - agent frigorific – 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 O.G. 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 sunt returnate furnizorilor sau 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:

- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere PSI, conform legislației specifice;
- absorbant biodegradabil pentru prevenirea scurgerilor de produse petroliere;
- echipament de protecție;
- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- orice poluare accidentală se va anunța în maxim o ora la A.P.M. Buzău.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se va ține evidența strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora.

VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților. Nu este cazul.

Director Executiv
Mădălina-Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela MARIN

Întocmit,
Simona PĂUNA

