



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
PROTECȚIA MEDIULUI

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Nr.26235 din 20-05.....2024

CĂTRE,

S.C. MD LODAVI AUTO S.R.L.

Comuna Draganu, sat Prislopu Mare, nr.108, judetul Arges

Vă înaintăm alăturat AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 102..... din 20-05.....2024 emisa pentru activitatea:

- *Intretinerea si repararea autovehiculelor (service auto cu vopsitorie) - cod CAEN 4520*

desfasurata in comuna Draganu, sat Prislopu Mare, nr.108, județul Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog. Georgeta - Denisa MARIA

Întocmit,  
ing. Ecaterina COSTACHE



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 102 ..... din 20.05 .....2024

Titularul activității: S.C. MD LODAVI AUTO S.R.L.

Adresa: comuna Draganu, sat Prislopu Mare, nr. 108, judetul Arges

Punct de lucru: S.C. MD LODAVI AUTO S.R.L.

Locația activității: comuna Draganu, sat Prislopu Mare, nr. 108, judetul Argeș

Activitățile se încadrează în următorul cod:

- Intretinerea si repararea *autovehiculelor (service auto cu vopsitorie)* - cod CAEN 4520

Emisă de: APM Argeș

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. MD LODAVI AUTO S.R.L. cu sediul in comuna Draganu, sat Prislopu Mare, nr. 108, judetul Arges, nr. de ordine O.R.C.: J3/447/05.05.2010, C.U.I.: RO26882805, privind emiterea autorizatiei de mediu, înregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 26235/06.12.2023,

în urma analizării documentelor transmise, a verificarii amplasamentului si a parcurgerii etapelor procedurale,

in baza Hotărârii Guvernului nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare si a Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu completarile si modificarile ulterioare,

se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. MD LODAVI AUTO S.R.L. cu punctul de lucru din comuna Draganu, sat Prislopu Mare, nr. 108, judetul Arges,

Documentația contine:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de S.C. MD LODAVI AUTO S.R.L.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod poștal 110 049

Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200; e- mail: office@apmag.anpm.ro; website:;http://apmag.anpm.ro;

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



- Certificat de inregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges la data de 12.06.2020, nr. de ordine O.R.C.: J3/447/05.05.2010, C.U.I.: RO26882805.
- Certificat constatator nr. 968084/04.09.2023, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges.
- Contract de vanzare-cumparare, privind spatiul desfasurarii activitatii, autentificat cu nr. 770/31.03.2010 de B.N.P. „Craciun Irina”.
- Autorizatie tehnica nr. 11674/05.04.2012, revizia nr. 5/29.09.2021 + Anexa, eliberata de Registrului Auto Roman.
- Contract nr. 454/22.05.2014 + Act aditional nr. 1/24.06.2014, de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa potabila, incheiat cu S.C. EUROSERV PUB DRAGANU S.R.L.
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare de pe raza comunei Draganu nr. 4793/14.12.2011, incheiat cu Primaria comunei Draganu, judetul Arges.
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 207/19/SU-AG/09.09.2019, eliberata de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „Cpt. Puica Nicolae” al judetului Arges.
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 86/07.03.2023, incheiat cu S.C. SALUBRIS S.A.
- Contract de prestari servicii nr. 31/15.11.2023 + Anexa nr. 1, privind predarea deseurilor, incheiat cu S.C. TOP WASTE TREATMENT S.R.L.
- Contract comercial de vanzare-cumparare nr. 13/08.01.2021 + Anexa nr. 1, privind predarea deseurilor, incheiat cu S.C. REFI DEX BUSINESS GRUP S.R.L.
- Contract pentru vanzare-cumparare de energie electrica nr. 91501323/01.10.213, incheiat cu S.C. Cez Vanzare S.A.
- Plan de prevenire si combatere a poluarilor accidentale intocmit de S.C. MD LODAVI AUTO S.R.L.
- Fise cu date de securitate pentru substantele chimice folosite in desfasurarea activitatii.
- Rapoarte de incercare pentru monitorizarea factorilor de mediu: aer, apa uzata, zgomot.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:**

- a) Titularul actului de reglementare este **răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune** ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligatia să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări / bunuri / dotări / servicii / instalații de trebuință pentru **neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.**
- b) **Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare,** titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.
- c) **Titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației, acordandu-se o atenție speciala locuitorilor din proximitatea amplasamentului.**
- d) In cazul oricarui incident sau accident care afecteaza mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare, operatorul are urmatoarele obligatii:
  - sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;
  - sa ia imediat masurile pentru limitarea consecintelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
  - sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local,

Autorizatie de Mediu nr. 102 din 20.05 2024  
 Titular activitate - S.C. MD LODAVI AUTO S.R.L.  
 Amplasament - comuna Draganu, sat Prislopu Mare, nr. 108, judetul Arges



- pe care acestea le considera necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- e) În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”.
  - f) În caz de scurgeri masive de poluanți în cantități necontrolate, se va opri faza sau instalația respectivă și se va acționa conform procedurilor stabilite în Planul de prevenire și combatere a poluarilor accidentale. Totalitatea procedurilor este pusă la dispoziția autorității de mediu în orice circumstanță.
  - g) În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:
    - informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;
    - ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.
  - h) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
    - sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
    - nu se generează nicio poluare semnificativă;
    - se previne generarea deșeurilor, iar în cazul în care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
    - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
    - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
  - i) Orice modificare pe care producătorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natură a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce stă la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
  - j) **La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.**
  - k) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
  - l) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
  - m) Pastrarea evidenței deșeurilor de către titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor - tipul deșeurii și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
  - n) Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
  - o) Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor.
  - p) Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător.
  - q) Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului.
  - r) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
  - s) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
  - t) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
  - u) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.

Autorizație de Mediu nr. 102 din 20.05.2024  
Titular activitate - S.C. MD LODAVI AUTO S.R.L.  
Amplasament - comuna Draganu, sat Prislopu Mare, nr. 108, județul Argeș



- v) Evitarea formării stocurilor de deseuri ce urmează să fie predate la operatori economici autorizați, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- w) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- x) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- y) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- z) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- aa) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- bb) Deseurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deseuri; deseurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- cc) Titularul autorizației trebuie să se asigure că deseurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.
- dd) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- ee) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- ff) Schimburile de ulei se vor efectua numai în locuri special amenajate, urmând ca operatorul economic să respecte cu strictețe interdicțiile și obligațiile prevăzute în O.U.G. nr. 92/2021 privind gestiunea deșeurilor.
- gg) Bateriile și acumulatorii uzați vor fi depozitați în spațiu special amenajat, împrejmuit și asigurat pentru prevenirea scurgerilor necontrolate de lichid; se interzice dezasambarea bateriilor și acumulatorilor uzați și deversarea electrolitului pe sol sau în apele de suprafață - se vor preda în cadrul sistemelor de colectare conform H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu completările și modificările ulterioare.
- hh) Respectarea prevederilor H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, cu amendamentele ulterioare.
- ii) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- jj) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zona în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 - privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanța de Urgență nr. 74/2018 din 17 iulie 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.
- Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.

Autorizație de Mediu nr. 102 din 20.05 2024

Titular activitate - S.C. MD LODAVI AUTO S.R.L.

Amplasament - comuna Draganu, sat Prislopu Mare, nr. 108, județul Argeș

4



- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate.
- N.T.P.A 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locatorilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
- Legea Apelor nr.107/1996 modificată și aprobată de Legea nr.310/2004.
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje.
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu completările și modificările ulterioare.
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea ambalajelor uzate, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Regulament 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.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 - privind accesul publicului la informația privind mediul.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Autorizație de Mediu nr. ....102... din 20.05.2024

Titular activitate - S.C. MD LODAVI AUTO S.R.L.

Amplasament - comuna Dragănu, sat Prislopu Mare, nr. 108, județul Argeș

5



Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art.15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Autorizația de mediu emisa de A.P.M. Arges reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu. De autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

#### I. Activitatea autorizata

- Intretinerea și repararea *autovehiculelor (service auto cu vopsitorie)* - cod CAEN 4520

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

Pentru desfasurarea activitatii, societatea MD LODAVI AUTO S.R.L. detine un complex de prestari servicii auto (vopsitorie+tinichigerie), cusurafata de 1400 mp, care cuprinde 2 hale pe structura metalica, inchise perimetral cu panouri termoizolante (S=391,50 mp fiecare), compartimentate in spatii tehnologice si administrative.

##### a) Cladiri si constructii:

- ✓ Constructie C 1 - tinichigerie auto, cu regim de inaltime Parter + etaj, cu suprafata de 391,50 mp, compartimentata in:

##### Parter:

- spatiu administrativ;
- zona receptie;
- grupuri sanitare;
- vestiar;
- birouri;
- camera tehnica centrala;
- sala de mese;
- arhiva;
- atelier tinichigerie;
- magazie piese noi;

##### Etaj:

- birouri;
- grupuri sanitare;
- arhiva.

- ✓ Constructie C 2 -Vopsitorie auto - cu suprafata de 391.50 mp, compartimentata in:

- atelier pregatire vopsire si cabina de vopsit;
- zona administrativa birou,camera tehnica, vestiar, spatiu pentru servit masa, grupuri sanitare;
- spatiu dezechipare masini;

- ✓ Consturctie C3 - spatiu in suprafata de 80 mp pentru pregatire masini in vedera vopsirii ulterioare in cabina de vopsit, prevazut cu rampa pentru eventuale scurgeri, aici incalzirea se face cu ajutorul unui godin pe lemne.

- ✓ Constructie C4 - magazie piese de schimb pentru autovehiculele din dotarea societatii in suprafata de 80 mp, prevazut cu rastele metalice.

Autorizatie de Mediu nr. 102 din 20.05 2024

Titular activitate - S.C. MD LODAVI AUTO S.R.L.

Amplasament - comuna Draganu, sat Prislopu Mare, nr. 108, judetul Arges

6



✓ Alei betonate pentru spatii de manevra si stationare autovehicule + spatii depozitare temporara deseuri in suprafata de 457 mp.

**b) Utilaje, instalatii, masini, aparate, mijloace de transport utilizate:**

✓ Doua centrale termice pentru asigurarea agentului termic si a apei calde menajere:

- o centrala termica functionala cu combustibil lichid (motorina), cu Pt = 33 kW, prevazuta cu cos de evacuare gaze arse, cu diametrul de D=20 cm și H=3 m, amplasata in atelierul tinichigerie;
- o centrala termica functionala cu combustibil lichid (motorina), cu Pt = 33 kW, prevazuta cu cos de evacuare gaze arse cu diametrul D=20 cm și H=4m, amplasata in atelierul de mecanica, prevazut cu rampa de scurgere.

✓ Godin functional cu combustibil solid (lemn) aferent spatiului pentru pregatire masini in vedera vopsirii.

✓ Atelierele sunt amenajate si dotate cu:

- utilaje, instalatii si aparate specifice activitatii;
- un spatiu depozitare materie prima si piese schimb;
- un spatiu amenajat pentru depozitarea temporara a deseurilor.

Nr. crt.	Denumire	Cantitate (buc.)
1	Elevator	4
2	Tester auto	1
3	Cabina de vopsire	1
4	Polizor	2
5	Arzator motorina	1
6	Instalatie automata pentru controlul fazelor de vopsire si uscare	1
7	Cabina pregatire faza uscata	1
8	Masina jantat / dejantat roti	2
9	Masina echilibrat roti	2
10	Aparat freon	1
11	Masina inductie incalzire suruburi	1
12	Aparat inlocuire ulei cutie viteze	1
13	Recupertator ulei	1
14	Aparat azot (presiune roti)	1
15	Redresor auto	1
16	Aparat sudura cu CO <sub>2</sub>	1
17	Bancuri lucru echipat (chei, suruburi)	1
18	Aparat geometrie roti	1
19	Elevator foarfeca mbil	1
20	Masina indretat janta	1
21	Aparat curatat filtru particule	1
22	Presa hidraulica	2
23	Soba pe ulei	2
24	Recuperator lichid frana	1
25	Compresor aer	2
26	Mașina de spalat filtre de particule model CTW 2000	1

- Cabina de vopsire tip CELIBER, cu functionare pe motorina, este constituita din:
  - cabina de vopsit propriu-zisa cu in singur post, cu suprafata de 33,2 mp;
  - spatiu de pregatire constituit dintr-un post, cu suprafata de 39,8 mp;
  - post de geometrie directie cu suprafata de 32 mp.

Cabina de vopsire are urmatoarele caracteristici si echipamente:

Autorizatie de Mediu nr. 102 din 20.05.2024

Titular activitate - S.C. MD LODAVI AUTO S.R.L.

Amplasament - comuna Draganu, sat Prislopu Mare, nr. 108, judetul Arges





- capacitatea de vopsire/uscare - un autoturism (masa max. 2300 kg);
- filtre pentru retinerea noxelor;
- cos de evacuare gaze arse in atmosfera, aferent arzatorului cabinei de vopsit (functional cu motorina), din tabla galvanizata, cu dimensiunile: H = 4 m, S = 200 x 200 mm;
- cos de evacuare noxe in atmosfera (provenite in urma desfasurarii activitatii de aplicare vopsea prin pulverizare pe suprafete metalice), din tabla galvanizata, cu dimensiunile: H = 3,5 m, S = 700 x 700 m.
- arzator functional cu motorina;
- imbinari antivibratie aferente ventilatoarelor;
- instalatie automata pentru controlul fazelor de vopsire si uscare;
- prefiltre unitate de incalzire cu perioada de inlocuire lunar sau la 250 ore de functionare;
- pereți laterali prevazuti cu panouri cu doua fețe, pre-lacuite și presate, ranorsate cu structura
- constructie metalica interna (izolare termica), cu grosime de 50 mm, patru uși de service plasate în pereții laterali cu mecanism de siguranța și sistem automat de închidere canal dublu de aspirație acoperit de grilaj ranforsat galvanizat, cu structura de suport în ambele direcții;
- filtru de tavan absorbant - tip F5 (pentru retinerea particulelor de vopsea de la cabina de vopsire): impartite in 14 + 14 module de 2.100 x 1.100 mm, obținând o suprafața de filtru de aproximativ ~ 65m<sup>2</sup>; sunt plasate ca foi de filtru cu suport, fixate la un grilaj exterior.

Mașina electrica de spălat filtre de particule (curățare catalizatoare cu apa și solutie de spălare DPF Cleaner 4.0), este prevazuta cu evacuare formata din tubulatura flexibila din aluminiu pentru evacuare abur. Prin funcționare se încălzește temperatura apei pentru spălarea catalizatorului, iar apa utilizata la spalarea catalizatoarelor este folosita in circuit inchis. Apa tehnologica rezultata, potențial contaminată, este colectata in IBC-uri din plastic.

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități**  
Materiile prime si materiale auxiliare utilizate pentru desfasurarea procesului tehnologic sunt:

Nr. crt.	Materii prime si material auxiliare	Cantitati (aprox.)/ luna	UM	Utilizare	Mod stocare	Locatie depozitare
1	Piese auto	Cantitate variabila	buc	Atelier mecanic	Rafturi/vrac	Magazie special amenajata
2	Subansamble auto	Cantitate variabila	buc	Atelier mecanic	Rafturi/vrac	Magazie special amenajata
3	Vopsea auto	12	litri	Activitate productie	Spatiu depozitare piese noi	Magazie special amenajata
4	Chit auto	2	kg	Activitate productie	Spatiu depozitare piese noi	Magazie special amenajata
5	Diluant	3	litri	Activitate productie	Spatiu depozitare piese noi	Magazie special amenajata
6	Smirghel (banda)	variabila	mp	Activitate productie	Spatiu depozitare piese noi	Magazie special amenajata
7	Perii de lustruit	2	buc	Activitate productie	Spatiu depozitare piese noi	Magazie special amenajata
8	Filtru cabina vopsit	2	buc	Activitate productie	Spatiu depozitare piese noi	Magazie special amenajata
9	Butelie acetilena	1	buc	Activitati reparatie	Spatiu depozitare piese noi	Magazie special amenajata
10	Baterie alcatuita din butelie acetilena + butelie O <sub>2</sub>	1	buc	Activitati tinichigerie (indoire piese)	Spatiu depozitare piese noi	Magazie special amenajata
11	Butelie gaz butan	1	buc	Activitate productie	Spatiu depozitare piese noi	Magazie special amenajata
12	Filtru ulei	Cantitate variabila	buc	Activitate productie	Spatiu depozitare piese noi	Magazie special amenajata
13	Butelie freon	5	buc	Activitate productie	Spatiu depozitare piese noi	Magazie special amenajata
14	Motorina	5	litri	Combustibil	Rezervor cabina	-

Autorizatie de Mediu nr. 102 din 20.05.2024

Titular activitate - S.C. MD LODAVI AUTO S.R.L.

Amplasament - comuna Draganu, sat Prislopu Mare, nr. 108, judetul Arges

8



15	Butelie CO <sub>2</sub>	2	buc	Activitate productie	Spatiu depozitare piese noi	Magazie special amenajata
16	Solutie de spalare dpf cleaner 4.0	1	buc	Activitate productie	Spatiu depozitare piese noi	Magazie special amenajata

Alte tipuri de material auxiliare folosite in procesul tehnologic:

- filtre speciale de podea si de tavan pentru cabina de vopsit sub forma de role din fibre sintetice din poliester;
- hartie cerata pentru acoperit suprafete ce nu se vopsesc;
- folie plastic pentru acoperit autoturisme pentru a fi ferite de depuneri;
- piesele de schimb (discuri frana, placute frana, piese motor, piese cutie viteza, filtre ulei, filtre motorina, filtre aer, piese mecanica pentru reparatii, piese electrice si cabluri, tubulaturi, anvelope, jenti, scaune auto, huse de scaune, covorase pentru protectie, parbrize, faruri, piese din tabla: usi, capote, parti laterale, bare de protectie), stocate temporar in ambalajul furnizorului, in depozitul central si depozitele auxiliare existente pe amplasament.

Materialele auxiliare sunt aprovizionate in ambalaje de hartie/carton, pungi plastic, cutii metal, bidoane plastic, fiind depozitate in magazii, pe rafturi, in functie de sortimente.

**Combustibili folositi:** - motorina pentru functionarea centralelor termice existente pe amplasament si arzatorului aferent cabinei de vopsit, aprovizionata de la statiile de carburanti (nu se stocheaza pe amplasament);

### 3. Utilitati: apa, canalizare, energie

#### ➤ Alimentarea cu apa

Alimentarea cu apa se realizeaza din reseaua publica de alimentare cu apa a comunei Draganu, printr-un bransament individual, pe baza de contract.

#### ➤ Evacuarea apelor uzate

Apele uzate menajere, rezultate de la grupurile sanitare, sunt evacuate in reseaua de canalizare a comunei Draganu, pe baza de contract.

Apele pluviale, rezultate de pe platformele betonate, exterioare constructiilor, sunt evacuate in reseaua de canalizare a comunei Draganu, dupa ce in prealabil sunt trecute prin separatoare de hidrocarburi, existente pe amplasament

#### ➤ Energia electrica

Alimentarea cu energie electrica se realizeaza de la reseaua nationala din zona, conform Contractului pentru vanzare-cumparare de energie electrica nr. 91501323/01.10.213, incheiat cu S.C. Cez Vanzare S.A.

#### ➤ Energia termica

Incalzirea spatiilor si prepararea apei calde menajere se realizeaza cu ajutorul:

- 1 centrala termica functionala cu combustibil lichid (motorina), cu Pt = 33 kW, prevazuta cu cos de evacuare gaze arse, cu diametrul de D=20 cm și H=3 m, amplasata in atelierul tinichigerie;
- 1 centrala termica functionala cu combustibil lichid (motorina), cu Pt = 33 kW, prevazuta cu cos de evacuare gaze arse cu diametrul D=20 cm și și H=4m, amplasata in atelierul de mecanica, prevazut cu rampa de scurgere;

Spatiul pentru pregatire masini in vedera vopsirii este incalzit cu ajutorul unui godin functional cu combustibil solid (lemne).

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

Activitatile desfasurate de S.C. MD LODAVI AUTO S.R.L. la punctul de lucru din comuna Draganu, sat Prislopu Mare, nr. 108, judetul Arges, constau in intretinerea si repararea autovehiculelor, cu vopsitorie auto. Tehnologiile adoptate, in functie de categoria de reparatie efectuata, se prezinta astfel:

Autorizatie de Mediu nr. 102 din 20.05 2024

Titular activitate - S.C. MD LODAVI AUTO S.R.L.

Amplasament - comuna Draganu, sat Prislopu Mare, nr. 108, judetul Arges



**a) Activitatea de mecanica auto** - se desfasoara in spatiile cu destinatia de atelier mecanic si include numeroase genuri de lucrari auto, respectiv:

➤ Intretinerea preventiva - consta in operatii de control, reglaje si revizii planificate, ce se efectueaza la anumite intervale de timp bine stabilite.

➤ Revizia tehnica de gradul I - are ca scop mentinerea starii tehnice corespunzatoare si prevenirii defectiunilor tehnice in parcurs a autovehiculelor si consta din lucrari de reglare, strângere si ungere a agregatelor, ansamblurilor si subansamblurilor autovehiculelor.

➤ Reparatii curente - constau in remedierile, inclusiv inlocuirea de piese si agregate, ce se efectueaza de la introducerea in exploatare ca noi si pana la casare, cu exceptia RK-urilor. Acestea sunt de doua feluri:

⇒reparatii curente directe, in cadrul carora interventiile se fac direct pe mijlocul de transport;

⇒reparatii curente de agregat, in cadrul carora este necesara demontarea agregatului de pe mijlocul de transport, pentru a fi reparat.

➤ Reparatii accidentale - in cadrul acestora se executa reparatiile ansamblelor, subansamblelor sau agregatelor ce prezinta defectiuni accidentale cu o periodicitate mare.

**b) Activitatea de tinichigerie auto** se desfasoara in spatiul cu destinatia de atelier tinichigerie auto si include numeroase genuri de lucrari auto:

- lucrarile de tinichigerie auto propriu-zise - acestea constau in repararea suprafetei exterioare, indreptarea elementelor de caroserie auto, indeosebi prin interventia la rece pe structura de rezistenta. Se evita folosirea sudurii pe cat posibil, pentru a nu afecta stratul de protectie anticoroziva a metalului. Deformarea la rece se realizeaza cu ajutorul sculelor si echipamentelor specifice. In cazul in care sudura este continua (este absolut necesara), se utilizeaza aparatele de sudura, acesta avand avantajul ca nu incalzesc o suprafata mare in jurul sudurii, metalul fiind mult mai bine protejat;
- inlocuire parbrize, lunete, geamuri laterale usi;
- demontarea pieselor de caroserie auto distruse si inlocuirea lor cu alte piese de caroserie auto noi;
- inlocuirea sau repararea structurii de rezistenta a autoturismelor - lonjeroane, stalpi, cadre, sasiu, etc.;
- demontarea/remontarea pieselor (bandouri, mânere, faruri, bari, chedere, etc.) existente pe elementele de caroserie auto care urmeaza sa se vopseasca;
- redresarea caroseriei pe banc de centrat computerizat;
- alte activitati si lucrari: montarea senzorilor de parcare, montarea accesoriilor auto, constatari avarii auto, etc.

Pentru realizarea acestor operatiuni atelierul este dotat cu un Autorobot; alte activitati si lucrari: montarea senzorilor de parcare, montarea accesoriilor auto, constatari avarii auto, etc.

**c) Activitatea de vopsitorie auto include urmatoarele tipuri de lucrari auto:**

Activitatea desfasurata in cadrul vopsitoriei auto cuprinde urmatoarele operatii tehnologice:

➤ Pregatirea suprafetelor pentru reparatii de vopsitorie auto, care consta in realizarea urmatoarelor operatiuni:

- examinarea cu atentie a suprafetelor de vopsit;
- degresarea integrala a masinii sau a pieselelor pe care urmeaza sa se aplice vopsea auto;
- se verifica daca la tinichigerie s-au demontat toate elementele care nu trebuie vopsite (bari, manere, chedere, bandouri, faruri, etc);
- se slefuieste toata suprafata care va fi vopsita, apoi se degreseaza suprafata;
- se aplica chitul, daca este cazul, iar dupa uscare se niveleaza cu smirghel de diferite dimensiuni;
- se izoleaza masina pentru a nu gaza piesele care nu se vopsesc;
- se aplica fuller-ul pentru protejarea si finisarea suprafatelor,
- se inlatura izolatiia apoi piesele/masina se usuca in cabina;

Autorizatie de Mediu nr. 102 din 20.05.2024

Titular activitate - S.C. MD LODAVI AUTO S.R.L.

Amplasament - comuna Draganu, sat Prislopu Mare, nr. 108, judetul Arges

10



- se izoleaza din nou masina;
- se efectueaza degresarea finala;
- se examineaza inca o data suprafata de vopsit, pentru a evita eventualele mici impuritati, defecte, etc.

➤ Procesul tehnologic de vopsire care se realizeaza cu ajutorul cabinei de vopsire existenta pe amplasament si cuprinde urmatoarele etape:

- alegerea procedurii corespunzator in conformitate cu lista modelelor de masini si a tipului de vopsea utilizata. Prin aceasta, prima operatie se determina tipul vopselei originale, in functie de care este ales sistemul de refinisare propriu fiecarui vehicul;
- compararea culorilor;
- pregatirea pentru vopsire - pentru indepartarea vopselei vechi se aplica cu pensula un strat gros de decapant. Dupa 30 minute (timpul de inmuiere depinzand de tipul de vopsea si de grosimea stratului), vopseaua veche, astfel inmuata, este indepartata cu ajutorul unui spaclu. Zonele in care raman urme de vopsea sunt tratate din nou cu decapant, pana cand vopseaua veche este indepartata integral. Aceasta operatiune este urmata de o curatare atenta cu un substituent al terebentinei, pentru eliminarea stratului ceros, dupa care intreaga suprafata este slefuita mecanic cu hartie abraziva pana la sunet metalic. Dupa slefuire, suprafata este curatata cu aer sub presiune, dupa care se sterge cu o carpa antistatica. Daca nu a fost efectuata corect curatarea, praful care ramane pe suprafata duce la formarea de bule si la scaderea aderenței. Portiunile ruginite sunt slefuite pana la metal ;
- chituirea bruta - suprafetele profund deteriorate (metalice, materiale plastice armate cu fibra de sticla) sunt acoperite cu un strat gros de chit de cutit (poliesteri nesaturati ce pot contine dibenzoilperoxid, stiren, izocianati, ciclohexanolperoxid). Uscarea se realizeaza la temperatura de lucru (20°C), intr-o perioada de timp de 20-30 min;
- chituirea fina - consta in aplicarea unui strat subtire de chit de cutit pe suprafetele curatate in prealabil si uscarea acestuia la temperatura de lucru intr-un interval de timp de 20-30 min. Dupa uscare, suprafetele chituite se slefuiesc mecanic cu hartie abraziva cu granule de oxid de aluminiu depus electrostatic, cu granulatia P80-P150. Urmeaza o slefuire manuala fina cu hartie abraziva cu granulatia P 400;
- aplicarea primerului (vopsea intermediara) - se realizeaza in vederea asigurarii protectiei anticorozive a suprafetelor prin aplicarea cu pensula a 1-2 straturi cu grosimea in stare uscata de 10-15  $\mu\text{m}$ . Timpul intermediar de uscare a unui strat este de 10 min, pentru o temperatura de lucru de 20°C;
- aplicarea fillerului (vopsea intermediara) - se realizeaza in vederea sustinerii stratului final, prin aplicarea cu pensula a fillerului combinat cu diluant (raport de mixare 1:1) in doua straturi succesive cu grosimea de 40-60  $\mu\text{m}$ . Timpul intermediar de uscare a unui strat este de 1-2 h, pentru o temperatura de lucru de 20°C. Dupa uscare, suprafata este slefuita mecanic cu hartie abraziva;
- vopsirea prin pulverizare - se realizeaza prin aplicarea cu pistolul a doua straturi de vopsea (pe baza de apa), intaritor si diluant (raport de mixare 2:1 - 100 parti volumice vopsea, 50 parti volumice intaritor, 10 parti volumice diluant), operatie care se realizeaza intr-un timp maxim de utilizare de 4 h, cu o presiune de 4-5 bar. Grosimea straturilor aplicate este de 50-70  $\mu\text{m}$ , timpul intermediar de uscare fiind de 3 minute. Operatia de vopsire se realizeaza dupa ce temperatura initiala a fost reglata la 25°C. In timpul etapei de „coacere” (uscarea cu aer cald), se realizeaza o recirculare a aerului. Uscarea finala se realizeaza la o temperatura de 45-60°C, intr-un interval de timp de 30-45 minute.

In timpul etapei de vopsire, aerul aspirat este introdus prin cosul de admisie, este filtrat prin filtrul tip caseta, situat deasupra clapetei de directionare a debitului de aer. La acest nivel vor fi filtrate particulele grosiere de impuritati.

Autorizatie de Mediu nr. 102 din 20.05 2024

Titular activitate - S.C. MD LODAVI AUTO S.R.L.

Amplasament - comuna Draganu, sat Prislop Mare, nr. 108, judetul Arges

11



In continuare debitul de aer admis patrunde in ventilator, trece prin schimbatorul de caldura si ajunge prin canalul de admisie in partea superioara a cabinei. Aerul admis este filtrat din nou prin filtrul de tavan al cabinei, iar apoi este distribuit uniform peste vehicul.

Aerul rezidual din cabina, se evacueaza prin intermediul unui cos din tabla galvanizata, cu care este dotata cabina de vopsit, cu caracteristicile: H = 3,5m si Sectiunea = 700 x 700 mm.

#### 5. Produse si subproduse obtinute (cantitati, destinatie)

- elemente de caroserie auto vopsite - in functie de comenzi;

#### 6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Incalzirea spatiilor si prepararea apei calde menajere se realizeaza cu ajutorul:

- 1 centrala termica functionala cu combustibil lichid (motorina), cu Pt = 33 kW, prevazuta cu cos de evacuare gaze arse, cu diametrul de D=20 cm și H=3 m, amplasata in atelierul tinichigerie;
- 1 centrala termica functionala cu combustibil lichid (motorina), cu Pt = 33 kW, prevazuta cu cos de evacuare gaze arse cu diametrul D=20 cm și H=4m, amplasata in atelierul de mecanica, prevazut cu rampa de scurgere;

Spatiul pentru pregatire masini in vederea vopsirii este incalzit cu ajutorul unui godin functional cu combustibil solid (lemn).

#### 7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Nu este cazul.

#### 8. Program de functionare

- program de lucru: 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 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)

##### AER:

- filtre pentru retinerea noxelor, aferente cabinei de vopsit;
- cos de evacuare gaze arse in atmosfera, aferent arzatorului cabinei de vopsit (functional cu motorina), din tabla galvanizata, cu dimensiunile: H = 4 m, S = 200 x 200 mm;
- cos de evacuare noxe in atmosfera (provenite in urma desfasurarii activitatii de aplicare vopsea prin pulverizare pe suprafete metalice), din tabla galvanizata, cu dimensiunile: H = 3,5 m, S = 700 x 700 m;
- prefiltre unitate de incalzire cu perioada de inlocuire lunar sau la 250 ore de functionare;
- instalatie de aspiratie aferenta cabinei de vopsit, constituita din filtru de tavan tip F5 si filtru de perete absorbant tip F5. Filtru de tavan absorbant, tip F5 (pentru retinerea particulelor de vopsea de la cabina de vopsire): impartite in 14 + 14 module de 2.100 x 1.100 mm, obținând o suprafața de filtru de aproximativ ~ 65m<sup>2</sup>; sunt plasate ca foi de filtru cu suport, fixate la un grilaj exterior
- cos de evacuare gaze arse, aferent centaralei termice, functionala cu combustibil lichid (motorina), cu Pt = 33 kW, amplasata in atelierul tinichigerie, cu caracteristicile: D=20 cm și H=3 m;
- cos de evacuare gaze arse, aferent centaralei termice, functionala cu combustibil lichid (motorina), cu Pt = 33 kW, amplasata in atelierul de mecanica, cu caracteristicile: D=20 cm și H=4 m.

##### APA UZATA:

- separator de hidrocarburi cu filtru coalescent si decantor final, pentru preepurarea si colectarea apelor pluviale, amplasat langa atelierul de mecanica;

Autorizatie de Mediu nr. 102 din 20.05. 2024  
Titular activitate - S.C. MD LODAVI AUTO S.R.L.  
Amplasament - comuna Draganu, sat Prislopu Mare, nr. 108, judetul Arges

12



- separator de hidrocarburi cu filtru coalescent si decantor final, pentru preepurarea si colectarea apelor pluviale, amplasat langa atelierul de tinichigerie
- IBC-uri din plastic pentru colectarea apei uzate rezultata de la spalarea filtrelor de particule (curățare catalizatoare cu apa), in vederea predarii la un operator autorizat cu care societatea are incheiat contract.

#### Masuri pentru prevenirea impurificarii apei

- *Reziduurile apoase evacuate de pe platforma nu trebuie sa fie susceptibile de a degrada retelele de canalizare si nu trebuie sa contina substante care sa ingreuneze buna functionare a lucrarilor de tratare.*

#### SOL:

- ✓ containere metalice pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor tehnologice;
- ✓ spatiu prevazut cu platforma betonata, pentru stocarea temporara si selectiva a materiilor prime si materialelor auxiliare;
- ✓ spatiu prevazut cu platforma betonata pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor tehnologice;
- ✓ platforme betonate.

#### Masuri pentru prevenirea impurificarii solului

- *Incarcarile si descarcarile de materiale si deseuri trebuie sa aiba loc in zone desemnate, protejate impotriva pierderilor prin scurgeri.*
- *Deseurile vor fi depozitate astfel incat sa se previna orice contaminare a solului si a apei.*
- *Stocarea tuturor produselor sau deseurilor solide sau lichide susceptibile sa provoace poluarea mediului se va face pe soluri impermeabile mentinute in buna stare si care garanteaza imposibilitatea infiltrarii poluantilor in sol.*
- *Curatarea platformei se va face cu materiale adsorbante / absorbante, ecologice (cu structura celulozica sau turba), eliminand riscul de a ajunge produsele petroliere in sol/subsol.*

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

- ✓ Constructie C 1 - tinichigerie auto, cu regim de inaltime Parter + etaj, cu suprafata de 391,50 mp.
- ✓ Constructie C 2 -Vopsitorie auto - cu suprafata de 391.50 mpcompartimentata in:
  - atelier pregatire vopsire si cabina de vopsit;
  - zona administrativa birou,camera tehnica, vestiar, spatiu pentru servit masa, grupuri sanitare;
  - spatiu dezechipare masini;
- ✓ Consturctie C3 - spatiu in suprafata de 80 mp pentru pregatire masini in vedera vopsirii ulterioare in cabina de vopsit, prevazut cu rampa pentru eventuale scurgeri, aici încălzirea se face cu ajutorul unui godin pe lemne.
- ✓ Constructie C4 - magazie piese de schimb pentru autovehiculele din dotarea societatii in suprafata de 80 mp, prevazut cu rastele metalice.
- ✓ Alei betonate pentru spatii de manevra si stationare autovehicule + spatii depozitare temporara deseuri in suprafata de 457 mp.
- ✓ Sistem de rigole cu separatoare de hidrocarburi, pentru preluarea apelor pluviale.
- ✓ Platforma betonata si acces carosabil.
- ✓ Containere metalice/plastice pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor tehnologice si menajere.

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

##### AER

- ✓ *Emisiile in aer rezultate in urma desfasurarii procesului de ardere a combustibililor (lichizi - motorina) nu vor depasi valorile limita de emisie ale poluantilor specifici, stabilite in tabelul de mai jos, conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993- conditii tehnice privind protectia atmosferei:*

Autorizatie de Mediu nr. 102 din 20.05.2024  
 Titular activitate - S.C. MD LODAVI AUTO S.R.L.  
 Amplasament - comuna Draganu, sat Prislopu Mare, nr. 108, judetul Arges



Denumire sursa de emisie	Indicatori specifici	Valori Limita de Emisie (mg/Nmc)
- cos de evacuare gaze arse, din tabla galvanizata, cu caracteristicile: H = 4 m, S = 200 x 200 mm, aferent arzatorului cabinei de vopsit, functional cu motorina;	Monoxid de carbon (CO)	170
- cos de evacuare gaze arse, aferent centaralei termice, functionala cu combustibil lichid (motorina), cu Pt = 33 kW, amplasata in atelierul tinichigerie, cu caracteristicile: D=20 cm și H=3 m;	Oxizi de sulf (SO <sub>2</sub> )	1700
- cos de evacuare gaze arse, aferent centaralei termice, functionala cu combustibil lichid (motorina), cu Pt = 33 kW, amplasata in atelierul de mecanica, cu caracteristicile: D=20 cm și H=4 m.	Oxizi de azot (NO <sub>2</sub> )	450
	Pulberi	50

✓ *Emisiile in aer rezultate in urma desfasurarii procesului de vopsire cu vopsea lichida pe baza de apa nu vor depasi valorile limita de emisie ale poluantilor specifici stabilite in tabelul de mai jos, conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993- conditii tehnice privind protectia atmosferei:*

Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie
- cos din tabla galvanizata (aferent cabinei de vopsire) de evacuare noxe in atmosfera, provenite in urma desfasurarii activitatii de aplicare vopsea prin pulverizare, pe suprafete metalice, cu caracteristicile: H = 3,5 m, S = 700 x 700 mm.	Substante organice sub forma de gaze, vapori sau pulberi clasa 2	100 mg/Nmc
	Substante organice sub forma de gaze, vapori sau pulberi clasa 3	150 mg/Nmc
	Pulberi totale	50 mg/mc

✓ *Alte conditii de functionare decit cele normale:*

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

#### APA UZATA:

✓ *Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere si a apelor rezultate de la spalarea platformelor, preepurate in separatoarele de hidrocarburi si evacuate in rețeaua de canalizare a comunei Draganu, se vor incadra in limite maxime admise, stabilite conform NTPA - 002/2005 aprobat prin H.G. nr. 188/2002, cu modificarile si completarile ulterioare.*

#### APA PLUVIALA

✓ *Apele pluviale, se vor incadra in limitele prevazute de NTPA - 001/2005, aprobat prin H.G. nr. 188/2002, cu modificarile si completarile ulterioare.*

#### SOL:

✓ *Valorile concentratiilor indicatorilor poluanti specifici activitatii, prezenti in perimetrul societatii, nu vor depasi limitele prevazute in ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997.*

#### ZGOMOT

✓ *Activitatea de pe amplasament nu trebuie sa produca zgomote care sa depaseasca limitele prevazute in SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.*

Autorizatie de Mediu nr. 102 din 20.05. 2024

Titular activitate - S.C. MD LODAVI AUTO S.R.L.

Amplasament - comuna Draganu, sat Prislopu Mare, nr. 108, judetul Arges



### III. Monitorizarea mediului

#### 1. Indicatori fizico - chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisii de poluanti, frecventa

a) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze nivelul poluantilor în aer:

- CO, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, pulberi, rezultati in urma procesului de ardere a combustibililor (lichizi - motorina) - **puncte de monitorizare:** cosuri de evacuare noxe aferente centralelor termice si cos din tabla galvanizata, aferent arzatorului cabinei de vopsit, functional cu combustibil lichid (motorina), existente pe amplasament - **anual** (conform Capitolului II, punctul 3 - AER);
- Substante organice sub forma de gaze, vapori sau pulberi clasa 2, substante organice sub forma de gaze, vapori sau pulberi clasa 3 si pulberi totale - **punct de monitorizare:** cos din tabla galvanizata, aferent cabinei de vopsire - **anual** (conform Capitolului II, punctul 3.- AER);

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

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

##### 1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar (tipuri, cantitati, mod de stocare temporara)

Nr. crt.	Cod deșeu conf Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu conf. Deciziei 2000/532/CE	Stare fizica	Instalatie/sectie	Cantitate estimata	Stocare temporara
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	solida	Intreaga unitate	1 tona/an	Pubele asezate pe platforma betonata.
2.	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	solida	Intreaga unitate	0,1 tone/an	Container asezat pe platforma betonata.
3.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	solida	Intreaga unitate	0,1 tone/an	Container asezat pe platforma betonata.
4.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	solida	Activitatea service auto	0,2 tone/an	Container asezat pe platforma betonata.
5.	15 02 03	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02 (filtre cu praf)	solida	Intreaga unitate	0,2 tone/an	IBC-uri din plastic asezate pe platforma betonata.
6.	16 06 01*	Acumulatori uzati cu plumb	solida	Activitatea service auto	10 bucati/an	IBC-uri din plastic asezate pe platforma betonata.
7.	16 01 14*	Fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	lichida	Activitatea service auto	0,008 tone/luna	Butoaie metalice asezate in spatiul de stocare deseuri tehnologice.
8.	16 01 03	Anvelope scoase din uz	solida	Activitatea service auto	0,20 tone/luna	Spatiu imprejmuit,

Autorizatie de Mediu nr. 102 din 20.05 2024

Titular activitate - S.C. MD LODAVI AUTO S.R.L.

Amplasament - comuna Draganu, sat Prislopu Mare, nr. 108, judetul Arges





Nr. crt.	Cod dese conf Deciziei 2000/532/CE	Denumire dese conf. Deciziei 2000/532/CE	Stare fizica	Instalatie/ sectie	Cantitate estimata	Stocare temporara
						prevazut cu platforma betonata.
9.	13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	lichida	Activitatea service auto	0,100 tone/luna	IBC-uri din plastic asezate pe platforma betonata.
10.	16 01 12	Placute de frâna, altele decât cele specificate la 16 01 11	solida	Activitatea service auto	0,2 tone/an	Container asezat pe platforma betonata.
11.	16 01 17	Metale feroase	solida	Activitatea service auto	0,2 tone/an	Container asezat pe platforma betonata.
12.	16 01 18	Metale neferoase	solida	Activitatea service auto	0,1 tone/an	Container asezat pe platforma betonata.
13.	16 01 19	Materiale plastice	solida	Activitatea service auto	0,1 tone/an	Container asezat pe platforma betonata.
14.	16 01 20	Sticla	solida	Activitatea service auto	0,07 tone/luna	Container asezat pe platforma betonata.
15.	16 01 13*	Lichide de frana	lichida	Activitatea service auto	0,1 tone/an	Butoaie metalice asezate pe platforma betonata.
16.	16 01 07*	Filtre de ulei	solida	Activitatea service auto	0,002 tone/luna	IBC-uri din plastic asezate pe platforma betonata.
17	15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	solida	Atelier service auto/ vopsitorie	0,1 tone/an	IBC-uri din plastic asezate pe platforma betonata.
18.	13 05 02*	Nămoluri de la separatoarele ulei/apă	solida	Separator hidrocarburi	0,1 tone/an	Container asezat pe platforma betonata.

## 2. Deseuri predate catre unitati economice autorizate

Nr. crt.	Cod dese conf Deciziei 2000/532/CE	Denumire dese conf. Deciziei 2000/532/CE	Stare fizica	Instalatie/ sectie	Cantitate estimata	Destinatie
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	solida	Intreaga unitate	1 tona/an	Unitati economice autorizate.
2.	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	solida	Intreaga unitate	0,1 tone/an	Unitati economice autorizate.
3.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	solida	Intreaga unitate	0,1 tone/an	Unitati economice

Autorizatie de Mediu nr. 102 din 20.05.2024

Titular activitate - S.C. MD LODAVI AUTO S.R.L.

Amplasament - comuna Draganu, sat Prislopu Mare, nr. 108, judetul Arges



Nr. crt.	Cod dese conf Deciziei 2000/532/CE	Denumire dese conf. Deciziei 2000/532/CE	Stare fizica	Instalatie/ sectie	Cantitate estimata	Destinatie
						autorizate.
4.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	solida	Activitatea service auto	0,2 tone/an	Unitati economice autorizate.
5.	15 02 03	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02 (filtre cu praf)	solida	Intreaga unitate	0,2 tone/an	Unitati economice autorizate.
6.	16 06 01*	Acumulatori uzati cu plumb	solida	Activitatea service auto	10 bucati/an	Unitati economice autorizate.
7.	16 01 14*	Fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	lichida	Activitatea service auto	0,008 tone/luna	Unitati economice autorizate.
8.	16 01 03	Anvelope scoase din uz	solida	Activitatea service auto	0,20 tone/luna	Unitati economice autorizate.
9.	13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	lichida	Activitatea service auto	0,100 tone/luna	Unitati economice autorizate.
10.	16 01 12	Placute de frâna, altele decât cele specificate la 16 01 11	solida	Activitatea service auto	0,2 tone/an	Unitati economice autorizate.
11.	16 01 17	Metale feroase	solida	Activitatea service auto	0,2 tone/an	Unitati economice autorizate.
12.	16 01 18	Metale neferoase	solida	Activitatea service auto	0,1 tone/an	Unitati economice autorizate.
13.	16 01 19	Materiale plastice	solida	Activitatea service auto	0,1 tone/an	Unitati economice autorizate.
14.	16 01 20	Sticla	solida	Activitatea service auto	0,07 tone/luna	Unitati economice autorizate.
15.	16 01 13*	Lichide de frana	lichida	Activitatea service auto	0,1 tone/an	Unitati economice autorizate.
16.	16 01 07*	Filtre de ulei	solida	Activitatea service auto	0,002 tone/luna	Unitati economice autorizate.
17	15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	solida	Atelier service auto/ vopsitorie	0,1 tone/an	Unitati economice autorizate.

Autorizatie de Mediu nr. ....102... din 20.05.2024  
Titular activitate - S.C. MD LODAVI AUTO S.R.L.  
Amplasament - comuna Draganu, sat Prislopu Mare, nr. 108, judetul Arges

17





Nr. crt.	Denumire	Stare fizica	Utilizare	Fraze de pericol	Caracterizare	Mod de stocare temporara	Cantitate utilizata/luna
				H319 H332  H335  H336  H341 H361 H411  EUH066	<p>pielii.</p> <p>-Provoaca o iritare grava a ochilor.</p> <p>-Nociv in caz de inhalare.</p> <p>-Poate provoca iritarea cailor respiratorii.</p> <p>-Poate provoca somnolenta sau ameteala.</p> <p>-Susceptibil de a provoca anomalii genetice.</p> <p>-Susceptibil de a dauna fertilitatii sau fatului.</p> <p>-Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.</p> <p>-Expunerea repetata poate provoca uscarea sau craparea pielii.</p>		
2	Deltron grs bc verdant yellow-vopsea galbena	lichida	Atelier vopsitorie	H226 H302 H304  H312 H315 H317 H318  H319 H332 H335 H336  H341 H400 H410 H411  H412  EUH066	<p>-Lichid si vapori inflamabili.</p> <p>-Nociv in caz de inghitire.</p> <p>-Poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii.</p> <p>-Nociv in contact cu pielea.</p> <p>-Provoaca iritarea pielii.</p> <p>-Poate provoca o reactie alergica a pielii.</p> <p>-Provoaca leziuni oculare grave.</p> <p>-Provoaca o iritare grava a ochilor.</p> <p>-Nociv in caz de inhalare.</p> <p>-Poate provoca iritarea cailor respiratorii.</p> <p>-Poate provoca somnolenta sau ameteala.</p> <p>-Susceptibil de a provoca anomalii genetice.</p> <p>-Foarte toxic pentru mediul acvatic.</p> <p>-Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.</p> <p>-Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.</p> <p>Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.</p> <p>Expunerea repetata poate provoca uscarea sau craparea pielii</p>	In ambalajul original, spatii special amenajate	10 l
3	UHS Clearcoat-lac	lichida	Atelier vopsitorie	H226 H302 H317 H332 H336  H360D H361 H372  H373 H400  H410  H411  H412	<p>-Lichid si vapori inflamabili.</p> <p>-Nociv in caz de inghitire.</p> <p>-Poate provoca o reactie alergica a pielii.</p> <p>-Nociv in caz de inhalare.</p> <p>-Poate provoca somnolenta sau ameteala.</p> <p>-Poate dauna fatului.</p> <p>-Susceptibil de a dauna fertilitatii sau fatului.</p> <p>-Provoaca leziuni ale organelor in caz de expunere prelungita sau repetata.</p> <p>-Poate provoca leziuni ale organelor in caz de expunere prelungita sau repetata.</p> <p>-Foarte toxic pentru mediul acvatic.</p> <p>-Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.</p> <p>-Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.</p> <p>-Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe</p>	In ambalajul original, spatii special amenajate	10 l

Autorizatie de Mediu nr. 102 din 20.05.2024  
Titular activitate - S.C. MD LODAVI AUTO S.R.L.  
Amplasament - comuna Draganu, sat Prislopu Mare, nr. 108, judetul Arges



Nr. crt.	Denumire	Stare fizica	Utilizare	Fraze de pericol	Caracterizare	Mod de stocare temporara	Cantitate utilizata/luna
				EUH066	termen lung. -Expunerea repetata poate provoca uscarea sau craparea pielii.		
4	Ms standard thinner-diluant	lichida	Atelier vopsitorie	H225 H226 H304 H312 H315 H319 H332 H335 H336 H373 H411 H412 EUH066	-Lichid si vapori foarte inflamabili. -Lichid si vapori inflamabili. -Poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii. -Nociv in contact cu pielea. -Provoaca iritarea pielii. -Provoaca o iritare grava a ochilor. -Nociv in caz de inhalare. -Poate provoca iritarea cailor respiratorii. -Poate provoca somnolenta sau ameteala. -Poate provoca leziuni ale organelor in caz de expunere prelungita sau repetata. -Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. -Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. -Expunerea repetata poate provoca uscarea sau craparea pielii.	In ambalajul original, spatii special amenajate	10 l
5	SP3199 Thinner Medium	lichida	Atelier vopsitorie	H225 H226 H304 H312 H315 H319 H332 H335 H336 H373 H411 H412 EUH066	-Lichid si vapori foarte inflamabili. -Lichid si vapori inflamabili. -Poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii. -Nociv in contact cu pielea. -Provoaca iritarea pielii. -Provoaca o iritare grava a ochilor. -Nociv in caz de inhalare. -Poate provoca iritarea cailor respiratorii. -Poate provoca somnolenta sau ameteala. -Poate provoca leziuni ale organelor in caz de expunere prelungita sau repetata. -Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. -Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. -Expunerea repetata poate provoca uscarea sau craparea pielii.		
6	HS Activator Standard	lichida	Atelier vopsitorie	H226 H315 H317 H319 H332 H335 H373 H412	-Lichid și vapori inflamabili. - Provoaca iritarea pielii. - Poate provoca o reacție alergică a pielii. - Provoaca o iritare gravă a ochilor. - Nociv în caz de inhalare. - Poate provoca iritarea cailor respiratorii. - Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. - Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	In ambalajul original, spatii special amenajate	10 l
7	2K VOC Clear	lichida	Atelier vopsitorie	H226 H317 H335	- Lichid și vapori inflamabili. - Poate provoca o reacție alergică a pielii.	In ambalajul original,	10 l

Autorizatie de Mediu nr. 102 din 20-05 2024  
Titular activitate - S.C. MD LODAVI AUTO S.R.L.  
Amplasament - comuna Draganu, sat Prislopu Mare, nr. 108, judetul Arges



Nr. crt.	Denumire	Stare fizica	Utilizare	Fraze de pericol	Caracterizare	Mod de stocare temporara	Cantitate utilizata/luna
					- Poate provoca iritarea	spatii special amenajate	
8	Butelie CO <sub>2</sub>	gaz	Atelier vopsitorie	H270 H280	-Poate provoca sau agrava un incendiu; oxidant. -Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.	Recipient metal, spatiu special amenajat	3 buc/an
9	Baterie alcatuita din butelie acetilena + butelie O <sub>2</sub>	gaz	Atelier vopsitorie	H270 H280	-Poate provoca sau agrava un incendiu; oxidant. -Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.	Recipient metal, spatiu special amenajat	3 buc/an
10	DPF Cleaner 4.0	Lichid	Msina de spalat filtre	H304: EUH066	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. Expunerea repetata poate provoca uscarea sau craparea pielii.	In ambalajul original	20 l

## 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** cutii hartie/carton, bidoane plastic, butoaie metalice, etc.
- **transport:** transportul substantelor si preparatelor chimice se realizeaza cu ajutorul mijloacelor de transport ale furnizorilor.
- **depozitare:** stocarea substantelor chimice existente pe amplasament se realizeaza in spatiul de stocare substante chimice, prevazut cu platforma betonata.
- **folosire/comercializare:** substantele chimice sunt folosite in cadrul activitatilor desfasurate pe amplasament.

## 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Gestiunea ambalajelor si a deeurilor de ambalaje se face in conformitate cu legislatia in vigoare, in speta Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deeurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare, care reglementează gestionarea ambalajelor și a deeurilor de ambalaje în vederea prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului.

## 4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate) - nu este cazul.

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore) - nu este cazul.

Instalații de stocare a substanțelor periculoase - nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate - nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente - nu este cazul.

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora;
- se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări;
- se va respecta regulamentul de exploatare al instalațiilor cu arii periculoase de explozie si a celor de depozitare/vehiculare substante chimice si periculoase.

## VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților - Nu este cazul.

Autorizație de Mediu nr. 102 din 20.05.2024  
Titular activitate - S.C. MD LODAVI AUTO S.R.L.  
Amplasament - comuna Draganu, sat Prislopu Mare, nr. 108, judetul Arges



**VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea**

- Se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice eveniment sau accident cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- Anual** - nivelul de emisii pentru fiecare poluant.
- Anual** - gestiunea substantelor și preparatelor chimice periculoase.
- Anual** (pana la 30 aprilie) - evidenta gestiunii uleiurilor uzate conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind gestiunea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- Raportari SIM:**

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar GD PRODES - completat de producătorii de deșeuri.	anual	pana la 15 martie	Chestionar 4 : GD-PRODES
2.	Raportare gestionare uleiuri uzate	anual	30 aprilie, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind gestiunea deșeurilor.	Chestionar 2.1 Generatori uleiuri exclusiv serviciurile și PFA
3.	Gestiunea substantelor și amestecurilor de substanțe chimice periculoase	anual	La deschiderea sesiunii de raportare	Conform SIM
4.	Inventar local de emisii conf.ordin 3299/2012	anual	Conform termenului transmis de APM Argeș	SIM - PA F2

**Titularul activității are obligația:**

➤ Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

Prezenta autorizație de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Titularul va solicita obținerea vizei anuale, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Prezenta autorizație de mediu conține 22 (douazeci și doi) pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef serviciu  
Avize, acorduri, autorizații,  
ecolog Georgeta - Denisa MARIA

Sef serviciu  
Monitorizare și Laboratoare,  
ing. Vicentiu Alin Ion PATRU

Intocmit,  
ing. Ecaterina COSTACHE

Autorizație de Mediu nr. 102/2024 din 20.05.2024  
Titular activitate - S.C. MD LODAVI AUTO S.R.L.

Amplasament - comuna Draganu, sat Prislopu Mare, nr. 108, județul Argeș