



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 20085/ 24.04.2024.

CĂTRE:

HOEDLMAYR-LAZĂR ROMÂNIA SRL
comuna Bascov, str. Serelor, nr. 19, județul Argeș

Vă înaintăm alăturat AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 298 din 08.10.2014 revizuită în data de 24.04.2024 emisă pentru activitatea „*Întreținerea și repararea autovehiculelor - cod CAEN 4520, Depozitări - cod CAEN 5210*”, desfășurată în comuna Bascov, str. Serelor, nr. 19, județul Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Cristiana Elena SURDU



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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 298 din 08.10.2014, revizuită în data de 24.04. 2024

(autorizația de mediu nr. 298 din 08.10.2014 își pierde valabilitatea)

Ca urmare a cererii adresate de **HOEDLMAYR-LAZĂR ROMÂNIA SRL**, cu sediul în comuna Bascov, str. Serelor, nr. 19, județul Argeș, 0248/207570, mihai.munteanu@hoedlmayr.com, înregistrată la APM Argeș cu nr. 20085/11.09.2023 și a completărilor nr. 7390/20.03.2024,

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, și parcurgerii etapelor procedurale,

în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu amendamentele ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului - aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008 și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **HOEDLMAYR-LAZĂR ROMÂNIA SRL** - în comuna Bascov, str. Serelor, nr. 19, județul Argeș.

care prevede:

- Întreținerea și repararea autovehiculelor - cod CAEN 4520
- Depozități - cod CAEN 5210

Motivul revizuirii

- montare stație de depozitare și alimentare cu Adblue pentru autovehiculele proprii;
- introducerea activității „Depozități - cod CAEN 5210”;
- renunțarea la activitatea „Comerț cu amănuntul a carburanților pentru autovehicule în magazine specializate - cod CAEN 4730” întrucât societatea nu comercializează carburanți către terți;
- restrângerea suprafeței de desfășurare a activității pe terenul cu S = 92931 mp (Lotul 1), din Actul de dezmembrare;
- obținerea autorizației de gospodărire a apelor nr. 98/18.03.2022 emisă de ABA Argeș Vedea;

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat:

- În baza autorizației de mediu nr. 298 din 08.10.2014 emisă de APM Argeș;
- În urma evaluării condițiilor de operare
- În baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare



- În baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de titular

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, cod unic nr. 14543457/28.03.2002, nr. în registrul comerțului J03/243/26.03.2002;
- Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș/29.06.2023;
- Act dezmembrare imobil situat în comuna Bascov, str. Serelor, nr. 19;
- Act adițional nr. 5/24.11.2021 la contractul de locațiune încheiat la data de 05.03.2013;
- Contract de furnizare a gazelor naturale nr. GN 959/04.11.2021 încheiat cu ENEL;
- Contract de prestări servicii încheiat cu INTERNAȚIONAL LAZĂR COMPANY SRL privind furnizarea de apă potabilă;
- Act adițional din 07.05.2013 la convenția privind consumul de electricitate încheiată la data 08.11.2011 încheiat cu INTERNAȚIONAL LAZĂR COMPANY;
- Certificat de inspecție tehnică COV nr. 0164/22.02.2024 emis de LAJEDO SRL București;
- Autorizație de mediu nr. 298 din 08.10.2014 emisă de APM Argeș;
- Autorizație prevenirea și stingerea incendiilor nr. 50450/17.10.2003 emisă de ISU Argeș;
- Certificat de Inspecție Tehnică COV nr. 161/07.08.2023 valabil până la data de 07.08.2025;
- Contract de prestări servicii încheiat cu TRUCK SERVICE SIMONS pentru întreținere și reparații autovehicule;
- Contract de prestări servicii nr. 209/24.11.2022 încheiat cu SC ANDREMAR INSTAL CONSTRUCT SRL privind vidanjarea fosei septice/bazinului vidanjabil;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr.98/18.03.2022 emisă de ABA Argeș Vedea;
- Contract de vânzare-cumpărare 58/01.02.2016 încheiat cu VRANCART SA Adjud, pentru predarea deșeurilor de hârtie/carton;
- Contract de prestări servicii nr. 227/07.09.2023 încheiat cu SC STADY PRODUCT JR SRL privind predarea deșeurilor de ambalaje, a deșeurilor din plastic și a deșeurilor din fier;
- Contract de prestări servicii nr. 1406/07.09.2023 încheiat cu SC RECOM WASTE RECYCLING & MANAGEMENT SRL privind predarea deșeurilor industriale + act adițional pentru codul 15 02 02*;
- Contract de prestări servicii nr. 031/24.02.2020 privind predarea anvelopelor scoase din uz încheiat cu SC ECO TYRE COLLECT EXIM SRL;
- Contract nr. 967/07.09.2023 de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici încheiat cu SC SALUBRIS SA;
- Fișe cu date de securitate pentru soluție pentru spălat parbriz, AdBlue, motorină, benzină;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- a) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția unor modificări ale activității;
- b) Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform OUG nr. 92/2021 - tipul deșeurii și codul acesteia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;

HOEDLMAYR-LAZĂR ROMÂNIA SRL

Autorizația de mediu nr. 298 din 08.10.2014 revizuită la data 24.04.2024

Amplasament: comuna Bascov, str. Serelor, nr. 19, județul Argeș



- c) Respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- d) Colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului;
- e) Colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile către agenți economici autorizați pentru procesare.
- f) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite împrăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- g) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeuri; deșeurile 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 se va realiza conform HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- h) Titularul activității trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu prevederile legale naționale
- i) Nedepozitarea deșeurilor de orice tip pe canalele de scurgere a apelor pluviale;
- j) Se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase sau amestecarea deșeurilor periculoase cu cele nepericuloase;
- k) Neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu.
- l) interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- m) se interzice depozitare, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- n) Evitarea formării stocurilor de deșeuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- o) Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
- fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor;
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- p) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- q) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului;
- r) Predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru aceasta activitate;
- s) Stocarea deșeurilor se va efectua în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.
- t) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- ț) Deșeurile generate și sortate vor fi stocate numai pe platforma betonată, în containere/recipiente separate și etichetate pentru fiecare tip de deșeu.
- u) În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.
- v) 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;
- w) Se vor lua 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. Titularul de



activitate în care se realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuție a benzinei în stațiile de benzină are obligația să evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu, și să transmită autorităților competente pentru protecția mediului, anual, până la data de 31 martie pentru anul precedent, toate datele și informațiile solicitate privind emisiile de compuși organici volatili.

- x) Stațiile de distribuție carburanți se exploatează astfel încât să se asigure respectarea următoarelor cerințe:
- reținerea vaporilor remanenți în rezervoare după descărcarea benzinei;
 - captarea și reținerea vaporilor de retur proveniți de la instalațiile de depozitare la stațiile de benzină sau la terminale. În cazul vagoanelor-cisternă această cerință se aplică numai dacă acestea aprovizionează stații de benzină sau terminale unde se realizează depozitarea intermediară a vaporilor;
 - reținerea în rezervoare, cu excepția evacuărilor prin supapele de presiune, a vaporilor menționați mai sus, până când are loc o nouă operație de reîncărcare la un terminal.
- y) Titularul de activitate are obligația de a supune instalațiile, echipamentele și dispozitivele utilizate și existente pe amplasament, inspecției tehnice periodice, în vederea verificării funcționării corespunzătoare a acestora sub aspectul limitării emisiilor de compuși organici volatili.
- z) Respectarea prevederilor Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină
- aa) Reactualizarea periodică a Certificatului COV de inspecție tehnică în exploatare, în conformitate cu Ordinul MIR nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, modificat cu Ordinul MIR nr. 122/2005.
- bb) Respectarea Ordinului MEC nr. 716/2005 și MTCT nr. 92/2006 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a containerelor mobile utilizate pentru transferul benzinei de la un terminal la o stație de benzină, la alt depozit sau terminal, în scopul limitării emisiilor de COV rezultați din operațiile de încărcare, transport, descărcare și distribuție a benzinei la terminale și la stațiile de benzină.
- cc) Operatorul are obligația să asigure o dotare corespunzătoare cu mijloace, structuri, dotări materiale și sisteme de management adecvate pentru intervenție în caz de accident în scopul protejării, la un nivel ridicat, a sănătății populației și mediului;
- dd) respectarea Autorizație de gospodărire a apelor nr. nr.34/08.02.2023, valabilă până la 28.02.2028 emisă de ABA Argeș Vedea;
- ee) Informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o oră de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- ff) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
- gg) se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- hh) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;
- ii) Conform Ordinului MMDD nr. 1798/2007, în situația în care titularul activității își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare, acesta are obligația solicitării transferului autorizației de mediu pentru noul titular sau pentru noua denumire a societății, dacă se face dovada că activitățile se desfășoară în aceleași condiții pentru care a fost emisă.
- jj) **Titularul de activitate are obligația să respecte contractele /licențele /autorizațiile/ avizele valabile în momentul desfășurării activității, emise de alte autorități, cu atribuții specifice în activitatea agentului economic.**



În situația modificărilor actelor normative menționate în prezenta autorizație, *titularul, neputându-se prevala de necunoașterea legii*, are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi; în sensul acestei obligații, interpretarea și aplicarea prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare nu trebuie să aducă atingere *principiului stabilității și securității raporturilor juridice și nici principiului tempus regit actum - timpul guvernează actul.*

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 APM Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Activitatea de:

- **Întreținerea și repararea autovehiculelor - cod CAEN 4520**
- **Depozitări - cod CAEN 5210**

pentru care s-a solicitat autorizația de mediu se va desfășura în conformitate cu prevederile următoare:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiteră a autorizație de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005, privind Fondul pentru mediu, completată și modificată prin Legea nr.292/2007;
- Ordinul nr. 756/1997 - pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Decizia Comisiei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- Regulamentului 1907/2006 cu modificările și completările ulterioare- REACH;
- SR 10009/2017 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Lege nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină



- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005, HG nr. 210/2007.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- Lege nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate
- 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 amendamentele ulterioare.
- 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.

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.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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

Titularul activității are obligația a se îngriji de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

Titularul activității 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 obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricaror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

Terenul pe care este amplasat obiectivul are o suprafața totală de 161594 mp, din care:

- suprafața construită de 989,84 mp;
- suprafața betonată de 58059 mp;
- suprafața înierbată de 102545 mp.

Terenul a fost dezmembrat în cinci loturi, activitățile se desfășoară pe lotul nr 1, având suprafața de 92931 mp, pe care se găsesc următoarele construcții:

- C1 - platforma tehnologică construită din beton în suprafața construită de 56368 mp, folosită pentru încărcarea/descărcarea autoturismelor transportate atât din autovehicule cât și din vagoane de cale ferată și parcare / gararea autovehiculelor;
- C2 - clădire birouri construită din panouri din beton și prefabricate, în suprafața construită la sol de 141 mp;
- C3 - stație alimentare carburanți, în suprafața construită la sol de 88 mp;
- C4 - atelier de vopsitorie și deconserare construit din panouri din beton și prefabricate, în suprafața construită la sol de 761 mp.

Activitatea de întreținere și reparatii auto și deconserare/spalare autovehicule pentru autovehiculele pe care societatea le transporta către diversi beneficiari se desfășoară în C4 - atelier de vopsitorie și deconserare construit din panouri din beton și prefabricate, în suprafața construită la sol de 761 mp, dotată cu:

- 3 posturi de lucru pentru reparatii minore;
- un post pentru demontare/montare, dotat cu elevator 2 coloane de suprafața electrohidraulic;

HOEDLMAYR-LAZĂR ROMÂNIA SRL

Autorizația de mediu nr. 298 din 08.10.2014 revizuită la data 24.04.2024

Amplasament: comuna Bascov, str. Serelor, nr. 19, județul Argeș



- 2 posturi de lucru pentru pregătire înainte de vopsire (activitate suspendată temporar împreună cu cea de vopsire); aceste posturi de lucru sunt prevăzute cu sistem de aspirație dotat cu filtre mecanice pentru reținerea particulelor provenite de la slefuire;

- cabina de vopsire - uscare tip Blowtherm ES 750 permite vopsirea autovehiculelor cu gabarit maxim de L=7,5 m, l=3,96m, h=3m. Cabina este dotată cu sistem de ventilație performant, aerul introdus din exteriorul cabinei este încălzit la temperatura dorită și filtrat printr-un filtru din materiale acrilice neinflamabile. Cabina de vopsire este prevăzută cu trei filtre: filtru de tavan, stabil termic, rezistent până la 100 grade; filtru de podea; prefiltru arzător utilizate la filtrarea aerului care intră în grupul generator al cabinei de vopsit. Pentru evacuarea gazelor arse provenite de la cele două arzătoare (cu funcționare pe gaz natural) ale cabinei de vopsit există un cos cilindric din inox cu Dn=300 mm și H=8m. Pentru evacuarea suspensiilor și a noxelor provenite de la vopsire, cabina este dotată cu un exhaustor din tablă galvanizată cu dimensiunile de 60cmx60cm și H=7m;

- Camera compresor dotată cu un compresor pentru producerea aerului comprimat;

- Spalatorie prevăzută cu un singur post de spălare. Spălarea autovehiculelor se face mecanic cu ajutorul dispozitivului de spălare automată cu perii și manual cu jet de apă și detergent auto. Spațiul prezintă o rigolă de scurgere, betonată, acoperită cu grilaje metalice ce dirijează apele de spălare spre bazinul decantor (V=5mc) amplasat lângă spalatorie de unde sunt preluate de o conductă și dirijate spre bazinul vidanjabil, după ce au fost trecute printr-un separator de hidrocarburi tip NG 10/2500 (Q=1,5 mc/h, V=1 mc).

Activitatea de depozitare a carburanților, de alimentare a autoutilitarelor și a autovehiculelor proprii, și se realizează în cadrul stației de depozitare și alimentare carburanți - construcția C3 (benzina, motorină, AdBlue) compusă din:

- structura metalică destinată acoperirii pompelor de alimentare carburanți;

- 2 rezervoare cilindrice orizontale, cu pereți dubli, montate subteran:

- 1 rezervor (V = 10 mc) pentru depozitare benzina;

- 1 rezervor (V= 49 mc) pentru depozitare motorină,

- instalații pentru recuperarea și limitarea emisiilor de compusi organici volatili;

- bloc guri de aerisire cu instalații și dispozitiv pentru limitarea emisiilor de compusi organici volatili;

- cămin cu guri de descărcare și instalație de recuperare vapori de benzina;

- pompa motorină tip TOKHEIM prevăzută cu furtun ce are un debit de 10-130 l/min;

- pompa biprodus (motorină și benzina) tip QUANTIUM TOKHEIM 510 M FHR 2-2 VR1 HS sw prevăzută cu două furtunuri retractabile (pe o singură parte) cu debit de 40 l/min pentru benzina și 40/80 l/min pentru motorină. Pompa este prevăzută cu sistem de recuperare a vaporilor de benzina, are valve de presetare pe ambele furtunuri și totalizatoare electromecanice.

- ministatie de depozitare și distribuție AdBlue, montată lângă pompele de distribuție carburanți, cu capacitatea de 3000 litri, cu dimensiunile de: 1150 x 1680 x 2500H mm, cu carcasa exterioară din fibra de sticlă, bazin interior din oțel galvanizat, pompa submersibilă pentru AdBlue, tubulatură din inox, furtun încălzit cu lungimea de 6 m echipat cu pistol AdBlue.

Vecinătățile amplasamentului sunt:

- Nord: DN 7 Soseaua de centură;
- Sud: SC Pitser SRL și teren liber
- Est: SC International Lazar Company SRL;
- Vest: SC International Lazar Company SRL;



2. Materiale prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite, mod de ambalare și depozitare:

Nr crt	Material	Cantitate aproximativa	UM	Depozitare
Materii prime si auxiliare				
1	Detergenti auto	75	kg / luna	Hala spalatorie (bidoane)
2	Solutie spalare parbriz	1000	l/luna	Hala spalatorie (bidoane)
Combustibili				
1	Motorina	300000	Litri / luna	Rezervor subteran (V = 49 mc)
2	Benzina	2000	Litri/luna	Rezervor subteran (V = 10 mc)
3	AdBlue	12 000	Litri/luna	Statie AdBlue 3000 litri

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

- Alimentarea cu apă - Necesarul de apă pentru nevoile igienico-sanitare ale salariatilor, pentru functionarea spalatorii si pentru stropirea platformelor de parcare (in scop potabil, menajer, tehnologic si pentru incendii) este asigurat din rețeaua de distributie a SC International Lazar Company SRL conform conventiei de prestari servicii reciproce incheiat intre cele doua societati. SC Hoedlmayr Lazar Romania SRL este reglementata din punct de vedere al gospodarii apelor prin Autorizatia nr 98/18.03.2022, valabila pana la 31.03.2027.

Transportul apei din caminul de racord la rețeaua de distributie a SC International Lazar Company SRL (Dn = 125 mm) pana la rețeaua de distributie a SC Hoedlmayr Lazar Romania SRL se realizeaza prin conducta PEHD (Dn=90 mm, L=90m).

Distributia apei se realizeaza prin conducta PEHD (DN=63mm, L=70m).

Pentru interventia in caz de incendiu se foloseste rețeaua de incendiu a SC Lazar International Company SRL.

- Evacuarea apelor uzate - Din incinta obiectivului se evacueaza ape uzate, tehnologice si pluviale. Sistemul de canalizare este de tip separativ si este compus din:

- Retea de canalizare ape uzate menajere;
- Retea de canalizare ape uzate tehnologice;
- Retea de canalizare ape pluviale;
- Colector general de evacuare a apelor in receptor.

1. Rețeaua de canalizare ape uzate menajere colecteaza apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare din cladirea administrativa si hala tehnica pe care le transporta in decantorul primar (V=10 mc) si rezervorul tampon (V=10mc) ale statiei de epurare nefunctionala. In aceleasi bazine sunt colectate si apele uzate menajere rezultate din pavilionul administrativ si hala 1 de productie ale International Lazar Company SRL conform conventiei de prestari servicii reciproce incheiata intre cele doua societati. Apele uzate menajere sunt evacuate prin vidanjare de SC Andreomar Instal Construct SRL (Contract nr 209/24.11.2022). Statia finala de epurare biologica AQUAMAX este in conservare din cauza neincadrării indicatorilor de calitate in limitele autorizate. din obiectele statiei sunt utilizate decantorul primar si rezervorul tampon.

2. Apele uzate rezultate de la spalarea autoturismelor si întretinerea spatiilor de lucru sunt colectate si transportate in rezervorul tampon (V=10mc) al statiei de epurare mecano-chimica LUGAN - nefunctionala, apele fiind evacuate prin vidanjare.

3. Rețeaua de canalizare ape pluviale este formata dintr-un sistem de rigole deschise, un canal colector general si un canal colector final ce evacueaza apele in paraul Bascov.

Instalatii de preepurare ape pluviale:

- Separator hidrocarburi (Q=4l/s) care epureaza mecanic apele pluviale si de spalare a platformelor;



- Separator hidrocarburi (Q=30/210 l/s) ce asigura epurarea apelor pluviale cazute pe platformele carosabile.
- Alimentarea cu energie electrică - Unitatea este racordata la rețeaua electrica nationala din zona, prin rețeaua SC International Lazar Company SRL in baza conventiei de prestari servicii reciproce.
- Energie termica:
 - Încalzirea apei calde pentru cladirea de birouri (C2) este asigurată cu o centrala termica ARISTON cu tiraj fortat (P= 25,8 kW), functională pe gaze naturale.
 - atelierul de vopsitorie si deconservare (C4) este dotat cu o centrala termica BUDERUS cu P=110 kW, functională pe gaze naturale. Pentru evacuarea gazelor arse provenite de la centrala termica exista un cos cilindric din tabla galvanizata cu inaltimea H=8m si diametrul Dn=300 mm.
 - Pentru furnizarea gazului natural exista Contractul nr 959/04.11.2021 incheiat cu Enel Energie Muntenia SA.

4. Descrierea principalelor faze ale activității:

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

Activitatea constă în întreținerea si repararea autovehiculelor, deconservarea / spalarea autovehiculelor pe care societatea le transporta catre diversi beneficiari.

Mentionam ca activitatea de vopsitorie auto este suspendata temporar, dar toate dotarile necesare desfasurarii activitatii sunt pe amplasament, in conservare. De asemenea, intretinerea si repararea autoutilitarelor de transport detinute (90 buc) se realizeaza la alte unitati service autorizate pe baza de contract.

- **Depozitari - cod CAEN 5210 (instalatii depozitare si alimentare autovehicule proprii cu: benzina, motorina si AdBlue):**

Activitatea consta în depozitarea carburantilor si alimentarea cu carburanti a autoutilitarelor si autovehiculelor proprii, în cadrul statiei de depozitare si alimentare carburanti (C3): benzina, motorina, AdBlue).

- **Transporturi rutiere de marfuri - cod CAEN 4941 (activitate de transport autoturisme)**

Activitatea consta in prestarea activitatii de transport autoturisme pentru diversi beneficiari. Transportul atat pe teritoriul Romaniei cat si in afara tarii se realizează cu cele cca 90 autoutilitare din dotare. De asemenea autoutilitarele de transport pentru autoturisme se parcheaza pe amplasament atunci cand nu sunt in cursa. Lucrarile de reparatii si intretinere autoutilitare din dotare se realizeaza la alte unitati service autorizate, pe baza de contract.

Amplasamentul unitatii are acces si la calea ferata direct din incinta. Pentru transportul pe calea ferata societatea contracteaza diversi transportatori feroviari.

Societatea nu transporta marfuri sau deseuri periculoase.

5. Produsele și subprodusele obținute (cantități, destinație) - nu este cazul

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

- centrala termica tip Buderus cu P=110 kW, cu functionare pe gaze naturale, prevăzută cu un cos cilindric din tabla galvanizata cu Dn=300 mm si H=8m.

7. Activități care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare

- „Transporturi rutiere de mărfuri - cod CAEN 4941” (activitate de transport autoturisme);

8. Programul de funcționare:

- 8 h/zi, 5 zile/săptămână, 240 zile / an

HOEDLMAYR-LAZĂR ROMÂNIA SRL

Autorizația de mediu nr. 298 din 08.10.2014 revizuită la data 24.04.2024

Amplasament: comuna Bascov, str. Serelor, nr. 19, județul Argeș



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:

- sistem de ventilatie performant aferent cabinei de vopsire; cabina de vopsire este prevazuta cu trei filtre: filtru de tavan, stabil termic, rezistent pana la 100 grade; filtru de podea; prefiltre arzator utilizate la filtrarea aerului care intra in grupul generator al cabinei de vopsit
- bloc guri de aerisire cu instalatii si dispozitiv pentru limitarea emisiilor de compusi organici volatili;
- camin cu guri de descarcare si instalatie de recuperare vapori de benzina;

APĂ:

- separator de hidrocarburi tip NG 10/2500 (Q=1,5 mc/h, V=1 mc).
- Separator hidrocarburi (Q=4l/s) care epureaza mecanic apele pluviale si de spalare a platformelor;
- separator hidrocarburi (Q=30/210 l/s) ce asigura epurarea apelor pluviale cazute pe platformele carosabile.
- bazin vidanjabil pentru preluarea apelor de la spălarea autovehiculelor;

SOL:

- platforma betonată, cu panta spre rigola de colectare a apelor pluviale;
- rezervoare de carburanți amplasate în cuva din beton;
- aparate pentru monitorizarea scurgerilor din rezervoare;
- pistoale de umplere prevăzute cu dispozitive care închid automat alimentarea la umplerea rezervorului;

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

- dispozitiv special montat la pistolul de alimentare care permite închiderea automata a livrării în caz de umplere a rezervorului;
- spațiu amenajat pentru stocarea temporară a deșeurilor;

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

AER - Emisii:

- ✓ Valorile limita de emisie ale poluanților specifici rezultați în urma desfășurării procesului de vopsire cu vopsea lichidă pe baza de apă, nu vor depăși limitele maxime pentru poluanții prevăzuți în Ord. MAPPM 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei, astfel:

Nr. crt.	Punct de prelevare probe	Indicatori	Valori limită de emisie (mg/mc)
1.	Exhaustor din tabla galvanizata pentru evacuare noxe aferente cabinei vopsire (H= 7m, D= 60 cm x 60 cm); (activitate suspendata temporar)	Substanțe organice sub forma de gaze, vapori sau pulberi clasa 2	100 mg/Nmc
		Substanțe organice sub formă de gaze, vapori sau pulberi clasa 3	150 mg/Nmc
		Pulberi totale	50 mg/mc



- ✓ Valorile limita de emisie ale poluanților specifici rezultați în urma desfășurării procesului de ardere a combustibilului (gaz natural), nu vor depăși limitele maxime pentru poluanții prevăzuți în Ord. MAPPM 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei, astfel:

Punct de prelevare probe	Indicatori	Valori limită de emisie (mg/mc)
- cos de evacuare gaze arse, având caracteristicile: H=8 m, Dn=300 mm, aferent celor două arzătoare ale cabinei de vopsit, funcționale cu gaz natural. (activitate suspendată temporar)	Monoxid de carbon (CO)	100
	Oxizi de sulf (SO ₂)	35
	Oxizi de azot (NO ₂)	350
	Pulberi	5
- coș evacuare gaze arse, aferente centralei termice (P = 110 kW), funcțională pe gaz natural Dn = 300 mm, H= 8 m	Pulberi	5
	Monoxid de carbon (CO)	100
	Oxizi de sulf (SO ₂)	35
	Oxizi de azot (NO ₂)	350

- ✓ Valorile imisiilor substanțelor poluante în atmosfera să nu depășească în aerul înconjurător valorile limită prevăzute de Legea nr. 104/2011, privind calitatea aerului înconjurător;
- ✓ Emisiile totale anuale de compuși organici volatili (COV), rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de distribuție a benzinei, nu vor depăși valoarea de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală anuală tranzitată, conform Legii 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină.

APĂ:

- ✓ Indicatorii de calitate ai apelor evacuate se vor încadra în limitele maxime admise stabilite de operatorul stației de epurare în care se descarcă apele vidanjabile, conform prevederilor NTPA 002 aprobat prin HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.
- ✓ Indicatorii de calitate ai apelor pluviale evacuate în pr. Bascov (secțiune gura de evacuare) se vor încadra în următoarele limite stabilite conform prevederilor NTPA 001 aprobat prin HG nr.188/2002 cu modificările și completările ulterioare:

Nr. crt.	Indicator de calitate	Limita max. admisă
1.	Concentrația ionilor de hidrogen (PH)	6,5 - 8,5 (unit.PH)
2.	Materii totale în suspensie (MTS)	60 mg/l
3.	Substanțe extractibile	20 mg/l
4.	Produs petrolier	5 mg/l (fără irizații)

SOL:

- ✓ Valorile concentrațiilor indicatorilor poluanți specifici activității, prezenți în perimetrul societății nu vor depăși limitele prevăzute în Ordinul nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

ZGOMOT:

- ✓ Activitatea de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele impuse de SR 10009/2017 Acustica urbană - limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- ✓ Toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și /sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare. Drumurile și aleile din incintă vor fi întreținute corespunzător.

Alte condiții de funcționare decât 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.

III. Monitorizarea mediului:

Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul are următoarele obligații:

- să transmită la GNM- Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș, orice alte informații solicitate;
- să raporteze poluările accidentale în max. 1 ora de la producere;

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

AER:

- Titularul de activitate are obligația să respecte prevederile Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină.
- activitatea de vopsitorie este suspendată temporar;

APĂ:

- Monitorizarea indicatorilor de calitate menționați la punctul II. 3 - pentru apele pluviale evacuate în pr Bascov - **Anual;**

Notă:

Determinările se vor înregistra, iar orice depășire de limită maximă admisă se va comunica imediat la A.P.M. Arges și Comisariatului Județean Argeș al Gărzii Naționale de Mediu

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea.
- a) Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora; se va anunța APM Argeș și GNM - Comisariatul Județean Argeș despre orice poluare accidentală;
 - b) se va transmite la A.P.M. Arges copie a Certificatului de inspectie COV la reînnoirea acestuia.
 - c) **Anual** - Valoarea concentrației indicatorilor de calitate ai apelor pluviale evacuate;
 - d) **Anual** - evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă.
 - e) **Anual, până la 15 martie** - situația gestiunii deșeurilor colectate/rezultate: cantitatea de deșeuri, sursa - proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu);



- f) introducerea datelor in aplicatiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesand link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.	Anual	15 martie	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.
2.	Inventar local de emisii conf. Ordinului 3299/2012	Anual	termen stabilit de APM Argeș	Inventar local de emisii

În situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 2. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunoștință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar (tipuri, cantități, mod depozitare):

Nr. crt.	Cod deșeu Conform Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu	Instalație /secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizica	Mod de stocare temporară
1.	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Întreaga unitate	22 t/an	Solidă	Pubele plastic, containere
2.	15 01 01	Ambalaje din carton	Întreaga unitate	3,0 t/an	Solidă	Spatiu amenajat
3.	15 01 02	Ambalaje din plastic	Întreaga unitate	0,500 t/an	Solidă	Spatiu amenajat
4.	16 01 03	Anvelope uzate	Întreaga unitate	0,8 t/an	Solidă	Platforma betonata
5.	16 01 17	Metale feroase	Întreaga unitate	1,0 t/an	Solidă	Spatiu amenajat
6.	16 01 19	Materiale plastice	Întreaga unitate	2,0 t/an	Solidă	Spatiu amenajat
7.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante	Întreaga unitate	0,9 t/an	Solidă	Spatiu amenajat

2. Deșeuri valorificate/eliminate (tipuri, destinația):

Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu	Instalație /secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizică	Mod de valorificare /eliminare
1.	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Întreaga unitate	22 t/an	Solidă	Unități autorizate în eliminare deșeuri
2.	15 01 01	Ambalaje din carton	Întreaga unitate	3,0 t/an	Solidă	Unități autorizate în valorificare deșeuri
3.	15 01 02	Ambalaje din plastic	Întreaga unitate	0,500 t/an	Solidă	Unități autorizate în valorificare deșeuri
4.	16 01 03	Anvelope uzate	Întreaga unitate	0,8 t/an	Solidă	Unități autorizate în valorificare deșeuri



5.	16 01 17	Metale feroase	Întreaga unitate	1,0 t/an	Solidă	Unități autorizate în valorificare deșeuri
6.	16 01 19	Materiale plastice	Întreaga unitate	2,0 t/an	Solidă	Unități autorizate în valorificare deșeuri
7.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante	Întreaga unitate	0,9 t/an	Solidă	Unități autorizate în valorificare deșeuri

Notă:

- Titularul activității are obligația să încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșeuri rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.
- Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, iar în cazul generării, acestea se vor valorifica sau elimina, respectându-se principiul ierarhiei deșeurilor, conform OUG nr. 92/2021, evitându-se impactul asupra mediului.

3. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Respectarea prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

4. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt transportate de unitatea prestatoare de servicii și sunt eliminate la un depozit autorizat de deseuri menajere.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- ținerea evidenței deșeurilor produse, conform OUG nr. 92/2021: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile către agenții economici autorizați pentru valorificare;
- efectuarea transportului de deșeuri în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

- ambalare: nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor chimice și periculoase

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

Nr. crt	Denumire substanță comercială	Stare fizică	Fraze de pericol	Caracterizare	Cantitate estimată utilizată	Mod de stocare temporară
1.	Benzina	Lichid	H224 H304 H336 H340 H350 H361 H411	lichid extrem de inflamabil, provoacă cancer și anomalii genetice, poate fi mortal în caz de înghițire, toxic pentru viață acvatică pe durata lungă de timp.	2000 litri/luna	rezervor R1 cu V= 10 mc
2.	Motorină	lichid	H226 H304 H315	lichid inflamabil, iritant pentru piele, nociv la	300000 litri /	rezervor R2 cu V= 49 mc

HOEDLMAYR-LAZĂR ROMÂNIA SRL

Autorizația de mediu nr. 298 din 08.10.2014 revizuită la data 24.06.2024

Amplasament: comuna Bascov, str. Serelor, nr. 19, județul Argeș



			H332 H351 H373 H411	inhalare, toxic pentru mediul acvatic	luna	
--	--	--	------------------------------	--	------	--

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: nu este cazul;
- transport: aprovizionarea cu benzină și motorină se face cu mijloace auto autorizate - cisterne omologate și avizate de instituții publice pentru produsele comercializate;
- depozitare: rezervor R1 (V= 10 mc) pentru stocare benzină și rezervor R2 (V= 49 mc) pentru stocare motorină;
- folosire/comercializare: carburanții sunt utilizați la autovehiculele proprii;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

- Deșeurile de ambalaje periculoase rezultate de la ambalarea substanțelor și preparatelor periculoase sunt gestionate conform OUG nr. 92/2021 și livrate către operatori economici autorizați;

4. 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 și a celor de depozitare/vehiculare carburanți auto.

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.

Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru 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.

Titularul activității are obligația de a solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

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, 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.

HOEDLMAYR-LAZĂR ROMÂNIA SRL

Autorizația de mediu nr. 298 din 08.10.2014 revizuită la data 24.04.2024

Amplasament: comuna Bascov, str. Serelor, nr. 19, județul Argeș



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

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG 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 nr. 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 16 pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Georgeta Denisa MARIA

A handwritten signature in blue ink, corresponding to the name Georgeta Denisa MARIA.

Șef Serviciu
Monitorizare și Laboratoare
ing. Vicențiu Alin Ion PĂTRU

A handwritten signature in blue ink, corresponding to the name Vicențiu Alin Ion PĂTRU.

Întocmit
ing. Mihaela Carmen NEAGA

A handwritten signature in blue ink, corresponding to the name Mihaela Carmen NEAGA.