



**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**  
**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**



**Agencia pentru Protecția Mediului Hunedoara**

Nr. 8865/AAA/ 29.12.2022

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. HD – 237 din 29.12.2022**

**Titularul activității: SC LUKOIL ROMANIA SRL**

**Adresa:** Bucuresti, str. Siriului, nr.20, corp A, sect.1

**Punct de lucru: SC LUKOIL ROMANIA SRL**

**Locația activității:** Hunedoara, strada Traian, nr. 28, județul Hunedoara

**Tel:** 0748-109664, e-mail: hd\_traian@romania.lukoil.com

**Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:**

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Denumire activitate CAEN Rev. 2</b>	<b>Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007</b>	<b>Cod CAEN Rev.1</b>	<b>Denumire activitate CAEN Rev.1</b>
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	284	5050	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule

**Emisă de: A.P.M. Hunedoara**

Prezenta autorizație de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul obține viza anuală conform prevederilor Legii nr. 219/2019 art.I alin. 2<sup>1</sup>, pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2019 privind protecția mediului.

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **SC LUKOIL ROMANIA SRL**, cu sediul social în Bucuresti, str. Siriului, nr.20, corp A, sect.1, înregistrată la A.P.M. Hunedoara cu nr. 8865/03.11.2022, cu completările următoare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind înființarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, în baza H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,  
se emite:



**AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Deva, Strada Aurel Vlaicu nr. 25, județul Hunedoara, cod 330007

E-mail office@apmhd.anpm.ro, reglementari@apmhd.anpm.ro, Fax 0254212252, Tel. 0254215445

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

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SC LUKOIL ROMANIA SRL**, cu activitatea desfaurată la punctul de lucru din Hunedoara, strada Traian, nr. 28, județul Hunedoara,

**Documentația conține:** - Fisa de prezentare și declarație;

1. Certificat de înregistrare nr. J40/4469/1998; CUI 10547022;
2. Certificat constatator nr. 8562/11.01.2022;
3. Contract de vânzare cumpărare nr.2962/12.07.2002;
4. Extras de carte funciara nr. 63476 Hunedoara;
5. Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa și de canalizare nr. 50095/17.03.2006 – SC Apa Prod SA Deva;
6. Contract pentru furnizarea de servicii de salubritate nr.OR/513/06.07.2019 – Brai Cata SRL;
7. Contract de pestari servicii nr. 929/12.10.2021 – SC Romgreen Service SRL;
8. Contract de vânzare deseuri nr. 3658/16.12.2019 – SC Demeco SRL;
9. Certificat de inspecție tehnică COV nr.24569/02.09.2020 – IPROCHIM SA;
10. Anunț public – cotidianul Ziaul Hunedoreanului ;
11. Dovada plății tarifului de autorizare.
12. Autorizație de gospodărire a apelor nr.37 din 09.12.2019 emisa de ABA MURES –SGA Hunedoara, valabila pana la data de 08.12.2023 ;
13. Autorizație de construire nr.220 din 16.11.2011 emisa de Primaria Municipiului Hunedoara ;
14. Autorizație de mediu nr.54/05.03.2013;
15. Fișe de securitate.

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

1. Respectarea strictă a obiectului de activitate înscris în prezenta autorizație, orice modificare făcându-se doar cu acordul A.P.M. Hunedoara.

2. Titularul autorizației de mediu este răspunzător de respectarea legislației de protecție a mediului aflată în vigoare;

3. Luarea măsurilor preventive necesare și informarea APM Hunedoara și a CJ Hunedoara al Garzii Naționale de Mediu, în termen de 2 ore de la identificarea apariției unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, în conformitate cu prevederile OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008 ;

4. Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării ;

5. În cazul în care titularul de activitate pentru care a fost emisă autorizația de mediu urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în situații care implică schimbarea titularului activității și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetare de activitate, acesta va informa agenția pentru protecția mediului înainte de această modificare ; titularul în urma notificării va fi informat cu privire la obligațiile de mediu care trebuie asumate de părțile implicate ;

6. Este interzisă evacuarea apelor uzate în cursurile de apă de suprafață, rigolele drumurilor, terenuri, indiferent de folosința lor;

7. Să mențină ordinea și curățenia în incinta și în zona limitrofă obiectivului; să nu degradeze mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Deva, Strada Aurel Vlaicu nr. 25, județul Hunedoara, cod 330007

E-mail office@apmhd.anpm.ro, reglementari@apmhd.anpm.ro, Fax 0254212252, Tel. 0254215445

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

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

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, modificată și completată prin OUG 15/2009, cu modificări și completări ulterioare.
- Legea 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.
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurător.
- OUG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare.
- HG nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul.
- OUG nr.196/2005 privind Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- OM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- SR 10009/2017 Acustică — Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 cu modificările și completările ulterioare privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje
- Respectarea prevederilor Ord. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și a deșeurilor de ambalaje;
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;

*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.*

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

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.

### ***I.Activitatea autorizata: - Stație de distribuție carburanți Lukoil Hunedoara 1***

#### ***I.Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):***

- suprafața totală a terenului este de 3526,00 mp ;
- suprafața construită = 340 mp (Scladire = 140 mp; Scopertina = 191 mp; Sskid GPL=9 mp);
- suprafața spațiilor verzi S= 973 mp;
- suprafața betonată/dalată S=2213 mp ;
- 3 rezervoare metalice, cilindrice orizontale, biocompartimentate (30+30 mc), cu pereți dublii, amplasate subteran prin ancorare pe placa radier din beton, echipate cu cămin guri de descarcare, dispozitive de aerisire, conducte de umplere, sistem de recuperare a vaporilor de benzină și sistem automat de măsură și alarmare pentru eventuale anomalii în funcționare.

Capacitatea totală de stocare a rezervoarelor este de 180 mc, din care:

- 3 compartimente (3 x 30 mc) pentru stocare benzină - 90 mc;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Deva, Strada Aurel Vlaicu nr. 25, județul Hunedoara, cod 330007

E-mail office@apmhd.anpm.ro, reglementari@apmhd.anpm.ro, Fax 0254212252, Tel. 0254215445

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

- 3 compartimente (3 x 30 mc) pentru stocare motorine - 90 mc;
- platforma statiei este prevazuta cu 4 pompe de distributie carburanti tip Tokheim Quantum H, bifrontale, din care 2 pompe multiprodus dotate fiecare cu cate 2 x 4 furtunuri (40 l/min/furtun) si 2 pompe rapide, monoprodus (pentru distributie motorine), dotate fiecare cu cate 2 x 1 furtunuri (130 l/min/furtun).
- rezervor stocare GPL, V= 5000 l, amplasat suprateran pe platforma betonata cu S= 9 mp;
- pompa centrifuga antrenata de un motor electric care asigura vehicularea GPL in faza lichida de la recipient spre pompa de distributie GPL;
- pompa de distributie GPL la autovehicule echipata cu un furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armaturi, aparatura de masura, indicare si control, afisare si inregistrare electronica;
- conducte si armaturi pentru faza lichida si gazoasa;
- tablou de comanda pentru actionarea pompei centrifuge.
- platforma descarcare cisterne, in dreptul gurilor de descarcare si a skid-ului GPL;
- sistem de rigole deschise cu gratar metalic, aferente apelor pluviale posibil impurificate;
- separator de produse petroliere tip Kessel NG 3 (V= 1800 l, Q = 3 l/s), aferent apelor pluviale posibil poluate;
- coloneta aer comprimat;
- gospodarie deseuri - platforma betonata pe care sunt amplasate pubele din plastic pentru depozitarea temporara a deseurilor produse pe amplasament;
- tarc uleiuri - spatiu acoperit si ingradit pe platform betonata, in care sunt amplasate recipiente metalice pentru recuperarea uleiurilor auto uzate, la schimb;
- accese auto, platforma carosabila si parcare, extinse pe o suprafata de 2213 mp;
- foraj de monitorizare a calitatii apelor subterane, avand H= 6,00 m, Dn= 110 mm;
- rastel de butelii GPL uz casnic (12 buc x 12,5 kg);
- dotari PSI - statia este dotata conform scenariului de siguranta la foc, vizat spre neschimbare, document ce a stat la baza obtinerii avizului si a autorizatiei PSI (stingatoare cu spuma si CO<sub>2</sub>).

## **2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantitati:**

- carburanti: benzina – 650 mc/an, motorina – 1750 mc/an, pentru autovehicule, depozitati in rezervoare si spatii special amenajate, astfel incat sa se previna scurgerile accidentale pe sol; GPL – 330 mc/an.
- ulei auto/lubrefianti – 300 l/an; aditivi auto ( flacoane plastic) – 10 l/an; butelii GPL uz casnic – 1500 kg/an, solutii spalare parbriz – 2000 l/an, piese si accesorii auto – cantitati variabile, antigel 200 l/an, lichid frana – 20 l/an;
- pentru activitatea de magazin: produse alimentare si nealimentare – cantitati variabile ;
- produse igiena/igienizare : detergenti suprafete (flacoane plastic) - 80 l/an, dezinfectant maini (flacoane plastic) - 40 l/an, sapun lichid maini (flacoane plastic) - 60 l/an, material absorbant utilizat in caz de deversare accidentala de carburanti – 50 kg/an;

## **3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :**

- Alimentarea cu apa – se realizeaza prin bransament la reseaua de alimentare cu apa potabila a municipiului Hunedoara. Apa se foloseste in scop igienico-sanitar (pentru personalul angajat si pentru vizitatori) si tehnologic (pentru igienizarea platformelor betonate). Debitul mediu autorizat, Q mediu anual = 712,00 mc/an.
- Evacuarea apelor uzate menajere (Q uz anual max.=712,00 mc/an).
  - Apele uzate sunt colectate prin reseaua interna de canalizare si directionate reseaua orasului.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Deva, Strada Aurel Vlaicu nr. 25, judetul Hunedoara, cod 330007

E-mail office@apmhd.anpm.ro, reglementari@apmhd.anpm.ro, Fax 0254212252, Tel. 0254215445

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

• Apele pluviale potential impurificate cu produse petroliere cazute pe platformele din jurul pompelor, de distributie carburanti, a gurilor de descarcare, a skid-ului GPL, din zona parcarii precum si apele uzate rezultate din igienizarea acestor zone sunt preluate prin rigole deschise cu gratar metalic, guri de scurgere si conducte, trecute printr-un separator de produse petroliere tip Kessel NG 3 (V= 1800 l, Q= 3 l/s) si apoi evacuate in reseaua de canalizare a municipiului.

- Alimentarea cu energie electrica se realizeaza din retelele de distributie existente in zona.

#### **4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :**

Activitatea in cadrul statiei de distributie a carburantilor consta din aprovizionarea cu combustibil, stocarea si desfacerea produselor petroliere catre consumatori.

Principalele faze ale fluxului tehnologic adoptat sunt urmatoarele:

o descarcarea carburantilor din autocisternele proprii/inchiriate in rezervoarele de stocare, in functie de tipul carburantului (benzina, motorina, GPL);

o stocarea, monitorizarea si gestiunea stocurilor de carburanti;

o desfacerea carburantilor catre consumatori prin intermediul distribuitorilor;

o comercializarea de produse nealimentare si alimentare preambalate.

Livrarea produselor petroliere se realizeaza cu 4 pompe modulare tip Tokheim Quantum.

Produsele petroliere circula prin conducte, tehnologic, in sistem inchis, perfect etans, neexistand pericolul pierderilor prin scurgeri.

#### **5.Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie :.....-.....**

#### **6.Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie :**

- Pentru incalzirea spatiilor interioare, unitatea detine o centrala termica electrica, tip Protherm, avand P= 24 kW; energia necesara este asigurata prin bransament la reseaua locala.

#### **7.Alte date specifice activitatii : (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) :**

- Cod CAEN 4532 - Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule;

- Cod CAEN 4711-Comert cu amanuntul in magazine specializate, cu vanzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun;

- Cod CAEN 4719 - Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse nealimentare;

- Cod CAEN 4540 – Comert cu motociclete, piese si accesorii pentru autovehicule;

#### **8.Programul de functionare – ore/zi, zile/saptamana, zile/an :**

- Non stop – 24 h/zi, 7 zile/saptamana, 365 zile/an

## **II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului :**

### **1.Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor în mediu, din dotare (pe factori de mediu) :**

**APA:** Instalatii preepurare: separator produse petroliere si separator de grasimi; Colectarea apelor pluviale posibil impurificate cu hidrocarburi de pe platformele de distributie carburanti, gura de descarcare carburanti si zonele de parcare se face prin intermediul unor rigole si geigere, dupa care apele astfel colectate vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi. Apa rezultata din separatorul de hidrocarburi se va prelua de reseaua de canalizare existenta in zona.

**AER :** Existenta sistemelor de recuperare vapori la rezervoare si pompe; Colectarea vaporilor de benzina evacuati la incarcarea rezervoarelor subterane si trecerea lor printr-un sistem de conducte in spatiul de vapori al cisternei si au fost montate pompe de alimentare prevazute cu un compresor de



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Deva, Strada Aurel Vlaicu nr. 25, judetul Hunedoara, cod 330007

E-mail office@apmhd.anpm.ro, reglementari@apmhd.anpm.ro, Fax 0254212252, Tel. 0254215445

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

gaze care aspira gazele degajate in timpul alimentarii autovehiculelor si le pompeaza in masa de lichid a rezervorului de benzina.

**Statia de distributie carburanti corespunde cerintelor tehnice prevazute de Legea nr. 264/2017:**

Compartimentele de stocare a benzinei sunt echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de COV.

- Caminul gurilor de descarcare este prevazut racord pentru preluarea vaporilor de COV in containerul mobil care alimenteaza statia.
- Gura de aerisire pentru compartimentele de benzina este prevazuta cu supapa de respiratie si opritor de flacari, iar gura de aerisire pentru compartimentele pentru motrina sunt prevazute cu opritor de flacari.
- Distribuitorii pentru benzina sunt echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de COV.

**SOL:** Rezervoarele sunt cilindrice, orizontale, metalice cu pereti dublii montate subteran si sunt prevazute cu sistem automat de control si semnalizare a scurgerilor.

**2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :**

- spatiu amenajat profilului de activitate

Afisarea unui însemn autocolant pe sau în apropierea pompelor de benzină, prin care consumatorii sa fie informati că in cadrul stației de carburanti distribuitorii de benzina sunt echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de COV. Însemnul va avea un înscris vizibil, lizibil și care să nu permită ștergerea.

Spatiu colectare ulei uzat – colectare pe tipuri de ulei, in recipient metalic inchis etans, rezistent la soc mecanic si termic, amplasat in spatiu amenajat, imprejmuit si securizat pentru prevenirea scurgerilor necontrolate. Indicatile privind amplasarea spatiului de colectare, sunt afisate la loc vizibil.

**3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea în mediu, depasiri permise si în ce conditii :**

- ZGOMOT – SR 10009/2017 Acustică — Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant
- SOL – respectarea indicatorilor de calitate ai solului ORD. 756/1988.
- AER - evaluarea anuala a emisiilor totale de COV.
- APA – respectarea indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate, conform NTPA-002/2005 ;

**III. Monitorizarea mediului :**

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:**

**Monitorizarea calitatii apei freatiche:**

**Anual** – monitorizarea calitatii apelor uzate cat si a apelor pluviale epurate, evacuate in reseaua municipala de canalizare se realizeaza cu frecventa anuala, pentru indicatorii: pH, materii prime in suspensie, CBO5, CCO – Cr, substante extractibile cu solventi organici.

**Monitorizarea aerului:**

**Anual** – Evaluarea emisiilor totale anuale de compusi organici volatili, in atmosfera, conform cerintelor Legii nr. 264/2017.

**2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului:**

- monitorizarea apei subterane se va face anual si calitatea apelor uzate din separatorul de hidrocarburi de face semestrial coform prevederilor impuse in Autorizatia de gospodarire a apelor ;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Deva, Strada Aurel Vlaicu nr. 25, judetul Hunedoara, cod 330007

E-mail office@apmhd.anpm.ro, reglementari@apmhd.anpm.ro, Fax 0254212252, Tel. 0254215445

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

- anual se vor întocmi și depune la APM Hunedora fișele de Evaluare Emisii Totale anuale COV conform Legii nr. 264/2017;
- ținerea evidenței cantităților de deșuri și transmiterea acestora către APM Hunedoara ;
- rezultatele monitorizării calității apei freactice se vor prezenta anuală la APM Hunedoara;
- orice formă de accident sau situație specială (avarie apărută în funcționare) care ar putea afecta direct sau indirect factorii de mediu, va fi comunicată operativ, conform prevederilor legale, la APM Hunedoara, acționându-se pentru limitarea fenomenului și refacerea factorilor de mediu afectați.
- se vor raporta modificările survenite față de prevederile autorizației sau orice incident cu efecte negative asupra mediului înconjurător.

#### IV. Modul de gospodărire a deșurilor și a ambalajelor :

##### 1. Deșurile produse (tipuri, compoziție, cantități) :

Nr. Crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate	Mod de stocare	Operațiuni de valorificare sau Eliminare/Cod operațiune	Sursa generatoare
1.	Deșuri municipale amestecate	20 03 01	2000 kg/an	Euroubele	Eliminare/D5	Întreaga stație
2.	Ambalaje de hartie/carton	15 01 01	50 kg/an	Saci	Valorificare R12	Întreaga stație
3.	Ambalaje de material plastic	15 01 02	50 kg/an	Saci	Valorificare R12	Întreaga stație
4.	Ambalaje metalice	15 01 04	10 kg/an	Recipient	Valorificare R12	Întreaga stație
5.	Ambalaje de sticlă	15 01 07	10kg/an	Recipient plastic	Valorificare/R12	Întreaga stație
6.	Ulei combustibil și combustibil diesel	13 07 01*	400 kg/12 ani	Recipient plastic	Valorificare/R12	Activitate curentă - Rezervoare
7.	Benzine	13 07 02*	200kg/12 ani		Valorificare/R12	Activitate curentă - Rezervoare
8.	Alți combustibili (inclusiv amestecuri)	13 07 03*	300kg/12 ani		Valorificare/R12	Activitate curentă - Rezervoare
9.	Ape uleioase de la separatoarele ulei/apa	13 05 07*	10kg/an	bidoane	Eliminare D9	Activitatea curentă
10.	Material absorbant, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	15 02 02*	50 kg/an	Recipient plastic	Eliminare D9	Poluări accidentale
11.	Namoluri de la separatoarele ulei/apa provenite de la separatorul de hidrocarburi	13 05 02*	60 kg/an	Recipient plastic	Eliminare D9	Separator hidrocarburi
12.	Reziduuri de la curățarea rezervoarelor	13 07 03*	20 kg/10 ani	Recipient plastic	Valorificare/R12	Rezervoare
13.	Deșuri din deznisipatoare	19 08 02	20kg/an	Recipient plastic	Eliminare D9	Separator hidrocarburi



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Deva, Strada Aurel Vlaicu nr. 25, județul Hunedoara, cod 330007

E-mail office@apmhd.anpm.ro, reglementari@apmhd.anpm.ro, Fax 0254212252, Tel. 0254215445

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

## 2. Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :

Nr. Crt	Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate	Mod de stocare	Operatiune de valorificare sau Eliminare/Cod operatiune	Sursa generatoare
1.	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	13 02 05*	cantitati variabile	Recipient plastic	Valorificare/R12	Colectare clienti
2.	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	13 02 06*	cantitati variabile	Recipient plastic	Valorificare/R12	Colectare clienti
3.	Baterii si acumulatori	20 01 34	1 kg/an	Recipient plastic	Valorificare/R12	Colectare clienti si activitate statie

## 3. Deșeuri stocate temporar:

Nr. crt.	Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate (l/an)	Mod de stocare
1.	13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	cantitati variabile	Recipient metalic etans, spatiu amenajat, platforma betonata, cuva retentie
2.	13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	cantitati variabile	Recipient metalic etans, spatiu amenajat, platforma betonata, cuva retentie

- deseurile de hartie si material plastic se vor depozita in zona special amenajata pana la valorificarea acestora, pe baza de contract, de firme specializate in colectare deseurilor reciclabile;

## 4. Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :

-deseurile de hartie, material plastic, sticla si metalice se vor valorifica prin unitati specializate in colectare deseurilor reciclabile.

## 5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului :

- deseurile menajere vor fi transportate cu mijloace auto specializate ale agentului de salubritate

## 6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) :

-deseurile menajere se depoziteaza depozitul de deseuri menajere de catre operatorul de salubritate

## 7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :

- raportare periodica catre APM Hunedoara in conformitate cu prevederile H.G nr. 856/ 2002 si OUG nr. 92/2021 privind evidenta gestiuni deseurilor

## 8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati : nu e cazul

## 9. Modul de gospodarie a ambalajelor (valorificate) :

- Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 cu modificarile si completeile ulterioare privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Deva, Strada Aurel Vlaicu nr. 25, judetul Hunedoara, cod 330007

E-mail office@apmhd.anpm.ro, reglementari@apmhd.anpm.ro, Fax 0254212252, Tel. 0254215445

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



- Respectarea prevederilor Ord. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si a deseurilor de ambalaje

## V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :

### 1.Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantitati:

Nr. Crt.	Denumire produs	Fraze de risc	Cantitate t/an	Mod depozitare
1.	Benzine euro 5	H225 – Lichid si vapori inflamabili; H350 – Poate cauza cancer; H340 – Poate provoca anomalii genetice; H304 – Poate fi fatal daca este inghitit si ajunge in caile respiratorii; H315 – Iritant pentru piele; H361 – Susceptibil de a dauna fertilitatii si fatului; H441 – Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	491	Rezervoare subterane
2.	Motorine euro 5	H351 – Susceptibil de a provoca cancer; H226 – Lichide inflamabile, categoria de pericol 3 (OIN 12); H304 – Pericol prin aspirare, categoria de pericol 1; H315 – Provoaca iritarea pielii; H332 – Nociv in caz de inhalare; H373 – Poate provoca leziuni ale organelor in caz de expunere prelungita sau repetata; H411 – toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	1470	Rezervoare subterane
3.	GPL	H220 – Gaz extrem de inflamabil. H280 – Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire. H340 – Poate provoca anomalii genetice; H350 – Poate cauza cancer;	183	Rezervor metalic
4.	GPL uz casnic	H220 – Gaz extrem de inflamabil. H280 – Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.	1.5	Butelii metal pe rastel
5.	Ulei de motor	H304 – Poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor	300 l	Depozit marfa nealimentare
6.	Lichid de frana	H304 – Poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii H317 – Poate provoca o reacție alergică a pielii H319 – Provoacă o iritare gravă a ochilor	20 l	Depozit marfa nealimentare
7.	Antigel	H302 – Nociv în caz de înghițire. H373 – Poate provoca leziuni ale organelor	200 l	Bidoane de plastic

### 2.Modul de gospodarire :

- ambalare : recipienti metalici sau recipient PET



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Deva, Strada Aurel Vlaicu nr. 25, judetul Hunedoara, cod 330007

E-mail office@apmhd.anpm.ro, reglementari@apmhd.anpm.ro, Fax 0254212252, Tel. 0254215445

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

- *transport*: cu mijloace auto autorizate in transport substante periculoasele firmelor distribuitoare; Alimentarea statiei de distributie carburanti cu benzina se va face exclusiv cu cisterne auto (containere mobile) care sa indeplineasca conditiile tehnice impuse de Legea nr. 264/2017.

- *depozitare*: 3 rezervoare metalice pentru benzina si motorina de 60 mc fiecare;

- *folosire/comercializare*: alimentarea autovehiculelor cu combustibil la pompe;

### **3.Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:**

- ambalajele substantelor lubrefiante si de racier entru motor se comercializare odata cu produsele.

- eventualele deseuri de ambalaje rezultate de la substantele periculoase (igienizare spatii, bidoane ulei, ambalaje de substante periculoase folosite la instalatia de climatizare...) vor fi colectate pe amplasament, in spatiu special amenajat, pe platforma betonata, sau in recipient etansi si se vor preda la agenti economici autorizati in colectarea si eliminarea lor;

### **4.Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase :**

- la solicitarea APM Hunedoara se vor transmite date referitoare la cantitatile de substante periculoase, detinute, utilizate sau comercializate;

**5.Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident :** in conformitate cu legislatia de mediu si P.S.I. in vigoare. Rezervoarele sunt cilindrice, orizontale, metalice cu pereti dublii montate subteran si sunt prevazute cu sistem automat de control si semnalizare a scurgerilor.

- Compartimentele de stocare a benzinei sunt echipate cu sistem de recuperare a vaporilor;

- Caminul gurilor de descarcare este prevazut racord pentru preluarea vaporilor de COV in containerul mobil care alimenteaza statia.

- Gura de aerisire pentru compartimentele de benzina este prevazuta cu supapa de respiratie si opritor de flacari, iar gura de aerisire pentru compartimentele pentru motrina sunt prevazute cu opritor de flacari.

- Distribuitorile pentru benzina sunt echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de COV.

## **VI. Programul de conformare – Masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor**

1.*Domeniul (protectia solului si apelor subterane, descarcarea apelor uzate, emisii atmosferice, gestiunea deseurilor, altele - zgomot, prezenta azbestului, etc) ; denumirea proiectului, performanta/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect) : nu este cazul.*

2.*Sursa de finantare si valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte :nu este cazul.*

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

- Pentru deseurile *gestionate* in cadrul activitatii se va tine o evidenta cronologica lunară tabelară care va fi pusa la dispozitia APM Hunedoara in format letric, la cerere, și electronic până la data de 15 martie a fiecarui an, pentru anul anterior celui in care se face raportarea, conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deseurilor. Evidenta va fi pusa si la dispozitia organelor de control in domeniul protectiei mediului, la cererea acestora.

- Conform art.49 din OUG 92/2021, titularul va raporta anual la APM Hunedoara, **până la 30 aprilie** a anului următor celui pentru care se raportează, pe suport de hârtie, modul de gestionare a **uleiurilor uzate**.

- Evaluarea emisiilor totale anuale de compusi organici volatili in atmosfera, intocmita conform cerintelor Legii nr. 264/2017 va fi inaintata pana la 15 martie pentru anul precedent raportarii, la APM Hunedoara si va fi pusa la dispozitia organelor de control la cererea acestora.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Deva, Strada Aurel Vlaicu nr. 25, judetul Hunedoara, cod 330007

E-mail office@apmhd.anpm.ro, reglementari@apmhd.anpm.ro, Fax 0254212252, Tel. 0254215445

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

- Rezultatele monitorizării calitatii apei freactice se vor prezenta anuală la APM Hunedoara.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Acces aplicații SIM
1	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	Inventare locale de emisii
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.
3	Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat	anual	Chestionar 3.2: Stații distribuție care au colectat

Prezenta autorizație de mediu conține 11 (unsprezece) pagini și a fost eliberată în 2 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV ,**  
**Viorica Georgeta BARABAS**



**SEF SERVICIU,**  
**Avize, Acorduri, Autorizații**  
**Lucia Doina COSTINAS**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Deva, Strada Aurel Vlaicu nr. 25, județul Hunedoara, cod 330007

E-mail office@apmhd.anpm.ro, reglementari@apmhd.anpm.ro, Fax 0254212252, Tel. 0254215445

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

