



Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara

Nr. 382/AAA/ 28.10.2022

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. HD – 176 din 28.10.2022

**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:** Orăștie, strada Unirii, nr. 80, județul Hunedoara

Tel: 0761469759

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
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. 382/13.01.2022, 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:



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

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SC LUKOIL ROMANIA SRL**, cu activitatea desfaurată la punctul de lucru din Orăștie, strada Unirii, nr. 80, județul Hunedoara,

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

1. Certificat de înregistrare nr. J40/4469/1998; CUI 10547022;
2. Certificat constatator nr. 764024/11.12.2017;
3. Autorizație de gospodărire a apelor nr. 36/06.12.2019, emisă de Administrația Bazinală Mureș-Sistemul de Gospodărire a Apelor Hunedoara;
4. Contract de vânzare cumpărare nr. 5065/13.11.2007;
5. Extras de carte funciara nr. 65696;
6. Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 2212/24.05.2022 – SC Activitatea Goscom SA Orastie;
7. Contract pentru furnizarea de servicii de salubritate nr. 513/06.02.2019 – Brai Cata SRL;
8. Contract de pestari servicii nr. 33733/21.07.2020 – SC Romgreen Service SRL;
9. Contract de vânzare deseuri nr. 3658/16.12.2019 – SC Demeco SRL;
10. Certificat de inspecție tehnică COV nr. 24692/24.02.2021 – IPROCHIM SA ;
11. Anunț public – ziarul Servus Hunedoara ;
12. Dovada plății tarifului de autorizare.
13. Autorizație de mediu nr. 104/03.04.2012, rev. la data de 04..07.2017 ;
14. 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 responsabil 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 urmata 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 partile 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 incintă și în zona limitrofă obiectivului; să nu degradeze mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel.

**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

**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*

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 înconjurător.
- 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;
- Titularul este obligat să respecte prevederile Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 36/06.12.2019 emisă de Administrația Bazinală de Apă Mureș – Sistemul de Gospodărire a Apelor Hunedoara.

*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 autorizată: - Stație mixtă de distribuție carburanți***

#### ***1. Dotari (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):***

- suprafața construită (clădirea stației) cu  $S = 133,06$  mp;
  - magazin cu sala de vânzare pentru produse complementare, produse alimentare ambalate;
  - grup sanitar, camera tehnică, birou;
- suprafața spațiilor verzi  $S = 236,51$  mp;
- suprafața betonată/dalată  $S = 959,84$  mp ;
- 2 rezervoare metalice cilindrice orizontale, monocompartimentate, cu pereți simpli, amplasate subteran pe placa radier de beton armat, :
  - 1 rezervor monocompartimentat 50 mc, pentru benzină;
  - 1 rezervor monocompartimentat 50 mc, pentru motorină;
- căminul gurilor de descărcare;
- 3 pompe de distribuție tip Tokheim Quantum 400T, bifrontale;
- punct aer – apă – conține un aparat de umflat cauciucuri și un coloneta de apă;
- platforma descărcare cisterne în dreptul gurilor de descărcare;
- platforma deșeurilor;



**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*

- separator de produse petroliere tip Kessel, avand  $V=1000l$ ;
- bazin vidanjabil etans,  $V = 10mc$ , pentru apele uzate menajere;
- 2 foraje de monitorizare pentru ape subterane freatice;
  - spatiu amenajat pentru colectarea uleiului uzat;

Rezervoarele sunt montate pe radieri de beton armat, prevazute cu camin guri de descarcare, bloc guri de aerisire, sistem de recuperare vapori, dispozitive de supraveghere a nivelului de carburant din rezervoare si de detectie pentru eventuale scurgeri de carburanti. Fiecare rezervor este prevazut cu conducta de aerisire si sistem de detectare a pierderilor de produs. Rezervoarele de benzina sunt prevazute cu sisteme de aspiratie si recirculare a vaporilor degajati la degajarea autocisternelor in rezervoare.

Gurile de descarcare ale produselor petroliere sunt prevazute cu cuplaje rapide si capace etanse.

Livrarea produselor se face din 3 pompe de distributie tip Tokheim Quantum 400T, bifrontale, din care: 2 pompe multiprodus dotate fiecare cu cate 2x3 furtunuri (40 l/minut/furtun), si 1 pompa monoprodus dotata cu 2x1 furtunuri pentru distributie motorina. Furtunurile pentru distributie benzina sunt prevazute cu sistem activ de recuperare a vaporilor.

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

- carburanti: benzina – 200 mc/an, motorina – 600 mc/an, pentru autovehicule, depozitati in rezervoare si spatii special amenajate, astfel incat sa se previna scurgerile accidentale pe sol;
- ulei auto/lubrefianti – 400 l/an; lichid de frana – 10 l/an; aditivi auto – 5 l/an; solutii spalare parbriz – 2000 l/an.
- pentru activitatea de magazin: produse alimentare si nealimentare ambalate, produse de igiena, bauturi alcoolice si racoritoare imbuteliate, ziare, reviste, produse de intretinere auto, tigari, uleiuri minerale, lichide de racire pe baza de etilenglicol, lichide pt. sistemul de franare, lichide de parbriz.

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

- Alimentarea cu apa – se realizeaza prin bransament la reseaua de alimentare cu apa potabila a municipiului Orastie. Apa se folosest in scop igienico-sanitar, pentru udarea spatiilor verzi si asigurarea rezervei PSI.

Debitul mediu autorizat,  $Q$  mediu anual = 416,00 mc/an.

- Evacuarea apelor uzate menajere ( $Q$  uz anual max.=416,00mc/an).
  - Apele uzate sunt colectate prin reseaua interna de canalizare si directionate catre un bazin betonat vidanjabil  $V=10mc$ , de unde sunt vidanjate.
  - Apele pluviale potential impurificate cu produse petroliere provenite de pe platforma, sunt colectate si dirijate spre un separator de ulei si produse petroliere. Dupa epurarea lor acestea sunt trecute in rigola stradala din DN7.
- Alimentarea cu energie electrica se realizeaza din retelele de distributie existente in zona pe baza de contract.

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

Fluxul tehnologic distributie carburanti:

Cisternele auto ce aprovizioneaza statia cu produse petroliere parcheaza in dreptul instalatiei unde sunt montate gurile de descarcare si gurile de colectare vapori pentru rezervoarele de benzina.

Se formeaza liniile de descarcare si anume: legatura cu gura de descarcare a rezervorului subteran si legatura intre spatiile de vapori ale cisternei si rezervorului subteran ce se incarca si se porneste descarcarea, prin cadere libera.

Conductele de aerisire de la rezervoarele de benzina cat si cele de la rezervorul de motorina sunt legate fiecare la cate un colector, in atmosfera iesind 2 conducte cu inaltimea de 4 m, prevazute la partea superioara cu opritor de flacari.

**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

Livrarea produselor petroliere se realizeaza cu 3 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 :**

- microclimatul se asigura cu sistem de climatizare si centrala termica alimentata cu gaz metan ;

**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;

- Cod CAEN 4742 - Comert cu amanuntul al echipamentului pentru telecomunicatii in magazine specializate;

- Cod CAEN 4759 - Comert cu amanuntul al mobilei, al articolelor de iluminat si al articolelor de uz casnic n.c.a., in magazine specializate;

- Cod CAEN 4765 - Comert cu amanuntul al jocurilor si jucariilor, in magazine specializate;

- Cod CAEN 4775 - Comert cu amanuntul al articolelor medicale si ortopedice, in magazine specializate;

- Cod CAEN 4776 - Comertul cu amanuntul al florilor, plantelor si semintelor, comert cu amanuntul al animalelor de companie si a hranei pentru acestea, in magazine specializate;

- Cod CAEN 4778 - Comert cu amanuntul al altor bunuri noi, in magazine specializate;

- Cod CAEN 4799 - Comert cu amanuntul efectuat in afara magazinelor, standurilor, chioscurilor si pietelor;

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

- Non stop

## **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 dirija catre rigolele stradale la DN7.

**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 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:**

**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*

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 freaticice:**

**Anual** – monitorizarea calitatii apei freaticice din forajul de monitorizare existet pe amplasament, in zona rezervoarelor, foraj H=3,5m, Dn=110m. Monitorizarea calitatii apei subterane se face anual. Indicatori analizati: pH, CCO- Cr; extractibile, produse petroliere.

#### **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 regădesc 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 ;
- anual se vor intocmi si depune la APM Hunedora fisele de Evaluare Emisii Totale anuale COV conform Legii nr. 264/2017;
- tinerea evidentei cantitatilor de deseuri si transmiterea acestora catre APM Hunedoara ;
- rezultatele monitorizarii calitatii apei freaticice se vor prezenta anuala la APM Hunedoara;
- Orice forma de accident sau situatie speciala (avarie aparuta in functionare) care ar putea afecta direct sau indirect factorii de mediu, va fi comunicata operativ, conform prevederilor legale, la

**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*

APM Hunedoara, actionandu-se pentru limitarea fenomenului si refacerea factorilor de mediu afectati.

- se vor raporta modificarile survenite fata de prevederile autorizatiei sau orice incident cu efecte negative asupra mediului incojurator.

#### IV. Modul de gospodarire a deseurilor si a ambalajelor :

##### 1. Deseurile produse (tipuri, compozitie, cantitati) :

Nr. Crt.	Denumire deseu	Cod deseu	Cantitate	Mod de stocare	Operatiune de valorificare sau Eliminare/Cod operatiune	Sursa generatoare
1.	Deseuri municipale amestecate	20 03 01	2000 kg/an	Euroubele	Eliminare/D5	Intreaga statie
2.	Ambalaje de hartie/carton	15 01 01	20 kg/an	Saci	Valorificare R12	Intreaga statie
3.	Ambalaje de material plastice	15 01 02	10 kg/an	saci	Valorificare R12	Intreaga statie
4.	Ambalaje metalice	15 01 04	10 kg/an	Recipient	Valorificare R12	Intreaga statie
5.	Ambalaje de sticla	15 01 07	10kg/an	Recipient plastic	Valorificare/R12	Intreaga statie
6.	Ulei combustibil si combustibil diesel	13 07 01*	150 kg/12 ani	Recipient plastic	Valorificare/R12	Activitate curenta - Rezervoare
7.	Benzine	13 07 02*	150kg/12 ani		Valorificare/R12	Activitate curenta - Rezervoare
8.	Alti combustibili (inclusiv amestecuri)	13 07 03*	150kg/12 ani		Valorificare/R12	Activitate curenta - Rezervoare
9.	Ape uleioase de la separatoarele ulei/apa	13 05 07*	10kg/an	bidoane	Eliminare D9	Activitatea curenta
10.	Material absorbant, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate in alta parte), materiale de lustruire si imbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase	15 02 02*	50 kg/an	Recipient plastic	Eliminare D9	Poluari accidentale
11.	Namoluri de la separatoare ulei/apa provenite de la separatorul de hidrocarburi	13 05 02*	150 kg/an	Recipient plastic	Eliminare D9	Separator hidrocarburi
12.	Reziduuri de la curatarea rezervoarelor	13 07 03*	20 kg/10 ani	Recipient plastic	Valorificare/R12	Rezervoare

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

Nr. Crt	Denumire deseu	Cod deseu	Cantitate	Mod de stocare	Operatiune de valorificare sau Eliminare/Cod operatiune	Sursa generatoare
1.	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	13 02 05*	10 l/an	Recipient plastic	Valorificare/R12	Colectare clienti

#### 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

2.	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	13 02 06*	10 l/an	Recipient plastic	Valorificare/R12	Colectare clienti
3.	Baterii si acumulatori	20 01 34	1 kg/an	Recipient carton	Valorificare/R12	Colectare clienti si activitate statie

### 3. Deșuri 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	10	Recipient metalic etans, spatiu amenajat, platforma betonata, cuva retentie
2.	13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	10	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 gospodarire 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
- 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:

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



Nr. Crt.	Denumire produs	Fraze de risc	Cantitate/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; H361fd – Susceptibil de a dauna fertilitatii si fatului; H441 – Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	200mc	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	600mc	Rezervoare subterane
3.	Ulei de motor	H304 – Poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii	400 l	Depozit marfa nealimentare
4.	Lichid de frana	H304 – Poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii	10 l	Depozit marfa nealimentare

## 2. Modul de gospodarie :

- ambalare : recipienti metalici sau recipient PET
- 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 : 2 rezervoare metalice pentru benzina si motorina de 50 mc fiecare;
- folosire/comercializare: alimentarea autovehiculelor cu combustibil la pompe;

## 3. Modul de gospodarie 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 gospodarii 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;

## 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

- Căminul gurilor de descarcare este prevăzut racord pentru preluarea vaporilor de COV în containerul mobil care alimentează stația.

- Gura de aerisire pentru compartimentele de benzină este prevăzută cu supapă de respirație și opritor de flăcări, iar gura de aerisire pentru compartimentele pentru motorină sunt prevăzute cu opritor de flăcări.

- Distribuitorii pentru benzină sunt echipați cu sistem de recuperare a vaporilor de COV.

## VI. Programul de conformare – Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

1. Domeniul (protecția solului și apelor subterane, descărcarea apelor uzate, emisii atmosferice, gestiunea deșeurilor, altele - zgomot, prezența azbestului, etc); denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect) : nu este cazul.

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte : nu este cazul.

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

- Pentru deșeurile gestionate în cadrul activității se va ține o evidență cronologică lunară tabelară care va fi pusă la dispoziția APM Hunedoara în format letric, la cerere, și electronic până la data de 15 martie a fiecărui an, pentru anul anterior celui în care se face raportarea, conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor. Evidența va fi pusă și la dispoziția organelor de control în domeniul protecției 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 compuși organici volatili în atmosferă, întocmită conform cerințelor Legii nr. 264/2017 va fi înaintată până la 15 martie pentru anul precedent raportării, la APM Hunedoara și va fi pusă la dispoziția organelor de control la cererea acestora.

- Rezultatele monitorizării calității apei freatice 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: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	Chestionar 4: PRODDDES – 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

Prezența autorizației de mediu conține 10 (zece) 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