



**Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara**

Nr. 5638/AAA/ 15.11.2022

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. HD – 189 din 15.11.2022**

**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:** Deva, Calea Zarandului, nr.12A, judetul Hunedoara

**Tel:** 0761469759, office@romania.lukoil.com

**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 păstrează 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. 5638/30.06.2022, 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:



## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SC LUKOIL ROMANIA SRL**, cu activitatea desfaurată la punctul de lucru din Deva, Calea Zarandului, nr.12A, judetul Hunedoara,

**Documentația conține:** - Fisa de prezentare si declaratie;

1. Certificat de înregistrare nr.J40/4469/1998; CUI 10547022;
2. Certificat constatator nr.764024/11.12.2017;
3. Contract de vanzare cumparare teren nr.190/01.07.2002;
4. Extras de carte funciara nr. 49300/17.11.2016;
5. Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr.283/09.04.2012 – SC Apa Prod SA Deva;
6. Contract pentru furnizarea de servicii de salubritate nr. DEV 62038/23.11.2009 – SC Salubritate SA Deva;
7. Contract pentru furnizarea de servicii de salubritate nr. DV 2088/13.02.2019 - SC Brai Cata SRL ;
8. Contract de pestari servicii nr. 929/12.10.2021 – SC Romgreen Service SRL;
9. Contract de vanzare deseuri nr. 3658/16.12.2019 – SC Demeco SRL;
10. Certificat de inspecție tehnică COV nr.2457/05.10.2021 – IPROCHIM SA ;
11. Anunț public;
12. Dovada plății tarifului de autorizare ;
13. Autorizație de mediu nr.409/17.12.2012;
14. Fișe de securitate.

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

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

2.Titularul autorizatiei de mediu este raspunzator de respectarea legislatiei de protectie a mediului aflata în vigoare;

3.Luarea masurilor preventive necesare si informarea APM Hunedoara si a CJ Hunedoara al Garzii Nationale de Mediu, in termen de 2 ore de la identificarea aparitiei unei amenintari iminente cu un prejudiciu asupra mediului, in conformitate cu prevederile OUG nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008 ;

4.Titularul activitatii are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, inainte de realizarea modificarii ;

5.In cazul in care titularul de activitate pentru care a fost emisa autorizatia de mediu urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in situatii care implica schimbarea titularului activitatii si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetare de activitate, acesta va informa agentia pentru protectia mediului inainte de aceasta modificare ; titularul in urma notificarii va fi informat cu privire la obligatiile de mediu care trebuie asumate de partile implicate ;

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

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

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

- OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.



**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*

- 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;
- Titularul este obligat să respecte prevederile Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 36/06.12.2019 emisă de Administrația Bazinală de Apa Mures – 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***

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

- suprafața totală teren 5500 mp
- suprafața construită (clădirea stației) cu S = 222,00 mp;
  - magazin cu sala de vânzare pentru produse complementare, produse alimentare ambalate;
  - grup sanitar, camera tehnică, birou;
- suprafața spațiilor verzi S= 3820 mp;
- suprafața betonată S=1835 mp ;
- 3 rezervoare metalice cilindrice orizontale, bicompartimentate (30+30 mc), cu pereți dubli și hidroizolație bituminosă, amplasate subteran pe placă radier de beton armat:
  - 2 compartimente pentru benzină (2x30 mc) pentru benzină;
  - 3 compartimente (3x30 mc) pentru depozitare motorină;
  - 1 compartiment 30 mc gol;
- căminul gurilor de descărcare;



**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*

- 4 pompe de distributie carburanti bifrontale din care: 3 pompe tip Tokheim Quantum 410, multiprodus si 1 pompa tip Tokheim Quantum 510 monoprodus;
- rezervor GPL;
- rezervor AdBlue;
- punct aer – apa – contine un aparat de umflat cauciucuri si un coloneta de apa;
- platforma descarcare cisterne in dreptul gurilor de descarcare;
- platforma deseuri;
- separator de produse petroliere tip Kessel,  $Q = 6 \text{ l/s}$ ;
- bazin vidanjabil etans,  $V = 20 \text{ mc}$ , pentru apele uzate menajere;
- 1 foraj 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 4 pompe de distributie din care: 3 pompe tip Tokheim Quantum 410 multiprodus, dotate cu cate 2x4 furtunuri (40 l/min/furtun) si 1 pompa tip Tokheim Quantum 510 monoprodus, dotata cu 2x1 furtunuri pentru motorina cu debit marit (140 l/min/furtun). Furtunurile pentru distributie benzina sunt prevazute cu sistem activ de recuperare a vaporilor.

Instalatie monobloc tip skid GPL pentru depozitarea si livrarea combustibil gazos lichefiat – rezervor cilindric amplasat suprateran avand capacitatea de 5000 l, echipat cu aparate de indicare si masura; pompa de distributie GPL.

Instalatie skid AdBlue rezervor amplasat suprateran pe placa betonata avand capacitatea de 4000 l dotat cu o pompa de distributie AdBlue, bifrontala cu 2x1 pozitii de alimentare.

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

- carburanti: benzina – 880 mc/an, motorina – 3900 mc/an, GPL – 460 mc/an pentru autovehicule, depozitati in rezervoare si spatii special amenajate, astfel incat sa se previna scurgerile accidentale pe sol;

- ulei auto/lubrefianti – 1100 l/an; lichid de frana – 20 l/an; aditivi auto – 20 l/an; solutii spalare parbriz – 6000 l/an; AdBlue livrat la pompa – 75 mc/an; AdBlue in ambalaje originale – 2200 l/an; antigel – 250 l/an; cosmetice si accesorii auto – cantitati variabile; material absorbant (pentru deversarea accidentala de carburanti) – 75 kg/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 Deva. Apa se foloseste in scop igienico-sanitar si pentru udarea spatiilor verzi si asigurarea rezervei PSI.

- Evacuarea apelor uzate menajere

- Apele uzate sunt colectate prin reseaua interna de canalizare si directionate catre un bazin betonat vidanjabil  $V = 20 \text{ mc}$ , de unde sunt vidanjabate.



**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 provenite de pe platforma, sunt colectate si dirijate spre un separator de ulei si produse petroliere. Dupa epurarea lor acestea sunt evacuate in sistemul de canalizare a orasului.

- 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.

Livrarea produselor petroliere se realizeza 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



**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

## **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 reseaua de canalizare.

**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:**

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:**



**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

### Monitorizarea calitatii apei freatice:

**Anual** – monitorizarea calitatii apei freatice din forajul de monitorizare existet pe amplasament, in zona zona rezervoarelor. 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 regăesc 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 freatice 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 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	3 t/an	Euroubele	Eliminare/D5	Intreaga statie
2.	Ambalaje de hartie/carton	15 01 01	0,1 t/an	Saci	Valorificare R12	Intreaga statie
3.	Ambalaje de material plastice	15 01 02	0,02 t/an	saci	Valorificare R12	Intreaga statie
4.	Ambalaje metalice	15 01 04	0,01 t/an	Recipient	Valorificare R12	Intreaga statie
5.	Ambalaje de sticla	15 01 07	0,01 t/an	Recipient plastic	Valorificare/R12	Intreaga statie
6.	Ulei combustibil si combustibil diesel	13 07 01*	300 kg/12 ani	Recipient plastic	Valorificare/R12	Activitate curenta - Rezervoare
7.	Benzine	13 07 02*	200 kg/12 ani		Valorificare/R12	Activitate curenta - Rezervoare
8.	Alti combustibili (inclusiv amestecuri)	13 07 03*	300 kg/12 ani		Valorificare/R12	Activitate curenta - Rezervoare
9.	Ape uleioase de la separatoarele ulei/apa	13 05 07*	5 kg/an	bidoane	Eliminare D9	Activitatea curenta
10.	Material absorbant, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate in alta	15 02 02*	75 kg/an	Recipient plastic	Eliminare D9	Poluari accidentale



**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

	parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase					
11.	Namoluri de la separatoare ulei/apa provenite de la separatorul de hidrocarburi	13 05 02*	60 kg/an	Recipient plastic	Eliminare D9	Separator hidrocarburi
12.	Deseuri din deznisipatoare	19 08 02	20 kg/an	Recipient plastic	Valorificare/R12	Activitatea curenta

### 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*	10 l/an	Recipient plastic	Valorificare/R12	Colectare clienti
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, altele decat cele specificate la 20 01 33	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	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 de depozitul de deseuri menajere de catre operatorul de salubritate



**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



### 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

- raportare periodică către APM Hunedoara în conformitate cu prevederile H.G nr. 856/ 2002 și OUG nr. 92/2021 privind evidența gestiunii deșeurilor

8. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități : nu e cazul

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

- 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

### V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase :

#### 1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

Nr. Crt.	Denumire produs	Fraze de risc	Cantitate/an	Mod depozitare
1.	Benzine euro 5	H225 – Lichid și vapori inflamabili; H350 – Poate cauza cancer; H340 – Poate provoca anomalii genetice; H304 – Poate fi fatal dacă este înghițit și ajunge în căile respiratorii; H315 – Iritant pentru piele; H361fd – Susceptibil de a dauna fertilității și fatului; H441 – Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	880 mc	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 – Provoacă iritarea pielii; H332 – Nociv în caz de inhalare; H373 – Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată; H411 – toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	3900 mc	Rezervoare subterane
3.	Ulei de motor	H304 – Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii	1100 l	Depozit marfa nealimentare
4.	Lichid de frână	H304 – Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii	20 l	Depozit marfa nealimentare
5.	GPL	H220; H280; H340; H350	460 mc	Rezervor
6.	AdBlue	H304 – Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii	75 mc	Rezervor



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. Modul de gospodarire :**

- *ambalare* : recipienti metalici sau recipient PET

- *transport* : cu mijloace auto autorizate în transport substanțe periculoase ale firmelor distribuitoare; Alimentarea stației de distribuție carburanți cu benzină se va face exclusiv cu cisterne auto (containere mobile) care să îndeplinească condițiile tehnice impuse de Legea nr. 264/2017.

- *depozitare* : 3 rezervoare metalice pentru benzină și motorină de 60 mc fiecare; rezervor GPL 5000 l, rezervor AdBlue 4000 l;

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

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

- ambalajele substanțelor lubrifiante și de racier entru motor se comercializează odată cu produsele.

- eventualele deseuri de ambalaje rezultate de la substanțele periculoase (igienizare spații, bidoane ulei, ambalaje de substanțe periculoase folosite la instalația de climatizare...) vor fi colectate pe amplasament, în spațiu special amenajat, pe platforma betonată, sau în recipient etanș și se vor preda la agenți economici autorizați în colectarea și eliminarea lor;

## **4. Monitorizarea gospodării substanțelor și preparatelor periculoase :**

- la solicitarea APM Hunedoara se vor transmite date referitoare la cantitățile de substanțe periculoase, deținute, utilizate sau comercializate;

**5. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident :** în conformitate cu legislația de mediu și P.S.I. în vigoare. Rezervoarele sunt cilindrice, orizontale, metalice cu pereți dublii montate subteran și sunt prevăzute cu sistem automat de control și semnalizare a scurgerilor.

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

- Căminul gurilor de descărcare este prevăzut cu 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 echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de COV.

## **VI. Programul de conformare – Măsuri 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 freatică se vor prezenta anuală la APM Hunedoara.



**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*

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Acces aplicații SIM
1	Raportare inventare locale de emisii in 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

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

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



**SEF SERVICIU,**  
**Avize, Acorduri, Autorizatii**  
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*

