



Ministerul Mediului, Apelor si Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului



Agencia pentru Protecția Mediului Hunedoara

Nr. 9350/AAA/27.01.2023

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. HD – 21 din 27.01.2023

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: Petrosani, str.1 Decembrie 1918, nr.138, judetul Hunedoara

Tel: 0748-109668, hd_petrosani@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 isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul obtine viza anuala conform prevederilor Legii nr. 219/2019 art.I alin. 2¹, pentru modificarea si completarea art. 16 din OUG nr. 195/2019 privind protectia 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. 9350/24.11.2022, cu completarile urmatoare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind infiintarea Ministerului Mediului, Apelor si Pădurilor, in baza H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificarile si completarile 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, 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

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SC LUKOIL ROMANIA SRL**, cu activitatea desfășurată la punctul de lucru din Municipiul Petrosani, strada 1 Decembrie 1918, nr.138, județul Hunedoara,

Documentația conține: - Fisa de prezentare și declarație;

1. Certificat de înregistrare nr.J40/4469/1998; CUI 10547022;
2. Certificat constatator nr.58872/14.2.2018;
3. Contract de vânzare cumpărare teren nr.253/31.07.2002;
4. Act adițional constitutiv al S.C. LUKOIL DOWNSTREAM S.R.L. nr.1899/03.04.1998 ;
5. Extras de carte funciara nr. 27975/17.11.2016;
6. Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.P3981/31.12.2019 – SC Apa Serv Valea Jiului S.A.;
7. Contract pentru furnizarea de servicii publice de salubritate nr. 512/26.01.2006 – SC Gospodarie Prest Com S.A. Petrosani ;
8. Contract de prestări servicii nr. 929/12.10.2021 – SC Romgreen Service SRL;
9. Autorizație de construire nr.128/01.10.2012 emisă de Primăria Municipiului Petrosani ;
10. Certificat de inspecție tehnică COV nr.24572/18.10.2020– IPROCHIM SA ;
11. Anunț public;
12. Dovada plății tarifului de autorizare ;
13. Autorizație de mediu nr.105/24.04.2013;
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 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 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 deșuri 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, cu modificările și completările ulterioare, aprobată cu Legea nr.17/2023 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;

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 mixtă de distribuție carburanți

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

- suprafața totală teren 3000mp
- suprafața construită (clădirea stației) cu S = 149,00 mp;
 - magazin cu sala de vânzare pentru produse complementare, produse alimentare ambalate;
 - grup sanitar, camera tehnică, birou;
- suprafața spațiilor verzi S= 600 mp;
- suprafața betonată S=2251 mp;
- 3 rezervoare metalice cilindrice orizontale, bicompartimentate (30+30 mc), cu pereți dubli și hidroizolație bituminosă, amplasate subteran pe placa radier de beton armat:
 - 2 compartimente pentru benzină (2x30 mc) pentru benzină;
 - 4 compartimente (4x30 mc) pentru depozitare motorină;
- Capacitatea totală de stocare a rezervoarelor este de 180mc;
- canalul gurilor de descărcare (3 guri de aerisire având H=4m, \varnothing 60mm);
- 4 pompe de distribuție carburanți bifrontale, tip Dresser Wayne 390G, din care: 3 pompe multiprodus dotate fiecare cu câte 2x4 furtunuri(40 l/min/furtun) și 1 pompă rapidă, monoprodus(pentru distribuția motorinei) dotată cu 2x1 furtunuri(130 l/min/furtun);
- rezervor GPL, V=4850l, amplasat suprațeren pe platformă betonată, prevăzut cu pompa de distribuție GPL, echipată cu furtun flexibil, pistol de alimentare, ventilație, aparat de măsură;



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

- 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 dimensionat pentru un debit de 3 l/s;
- 3 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. 4 pompe de distributie carburanti bifrontale, tip Dresser Wayne 390G, din care: 3 pompe multiprodus dotate fiecare cu cate 2x4 furtunuri(40 l/min/furtun) si 1 pompa rapida, monoprodus(pentry distributia motorinei) dotata cu 2x1 furtunuri(130 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 4850 l, echipat cu aparate de indicare si masura; pompa de distributie GPL.

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

- carburanti: benzina – 880 mc/an, motorina – 1850 mc/an, GPL – 360 mc/an pentru autovehicule, depozitati in rezervoare si spatii special amenajate, astfel incat sa se previna scurgerile accidentale pe sol;

- ulei auto/lubrefianti – 500 l/an; lichid de frana – 15 l/an; aditivi auto – 15 l/an; solutii spalare parbriz – 4000 l/an; antigel – 200 l/an; cosmetice si accesorii auto – cantitati variabile; material absorbant (pentru deversarea accidentala de carburanti) – 50 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 Petrosani (Qmed. = 2,00mc/zi). Apa se foloseste in scop igienico-sanitar si pentru udarea spatiilor verzi si asigurarea rezervei PSI.

- Evacuarea apelor uzate menajere (Quzat=1,5mc/zi)

- Apele uzate dirijate spre reseaua de canalizare a municipiului Perosani.

- 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 (consum 120MWh/an).

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.



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

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, prevazute la partea superioara cu opritor de flacari.

Livrarea produselor petroliere se realizeaza cu 4 pompe modulare tip Dresser Wayne.

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;

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 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



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

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:

Monitorizarea calitatii apei freatic:

Anual – monitorizarea calitatii apei freatic din forajele de monitorizare existente pe amplasament, in 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 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;



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

- tinerea evidentei cantitatilor de deseuri si transmiterea acestora catre APM Hunedoara ;
- rezultatele monitorizarii calitatii apei freatic 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 deeurilor 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	4 t/an	Euroubele	Eliminare/D5	Intreaga statie
2.	Ambalaje de hartie/carton	15 01 01	0,3 t/an	Saci	Valorificare R12	Intreaga statie
3.	Ambalaje de material plastice	15 01 02	0,35 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*	300 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*	10 kg/an	bidoane	Eliminare D9	Activitatea curenta
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	Poluari accidentale
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	Eliminare/D9	Activitatea curenta



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

Nr. Crt	Denumire deseuri	Cod deseuri	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, altele decat cele specificate la 20 01 33	20 01 34	1 kg/an	Recipient plastic	Valorificare/R12	Colectare clienti si activitate statie

3. Deseuri stocate temporar:

Nr. crt.	Cod deseuri	Denumire deseuri	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, aprobata prin Legea 17/2023.

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 completaile 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



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

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/ 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	1020 t	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	1850 t	Rezervoare subterane
3.	Ulei de motor	H304 – Poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii	500 l	Depozit marfa nealimentare
4.	Lichid de frana	H304 – Poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii	15 l	Depozit marfa nealimentare
5.	GPL	H220; H280; H340; H350	360 t	Rezervor
6.	Antigel	H302, H373	200 l	Depozit marfa nealimentare
7.	Lichide spalare parbrize	H225, H319	4000 l	Depozit marfa nealimentare

2.Modul de gospodarire :

- ambalare : recipienti metalici sau recipient PET

- transport : cu mijloace auto autorizate in transport substante periculoase ale 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 de mc fiecare, rezervor GPL 4850 l;

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



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

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

- ambalajele substanțelor lubrefiante 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 gospodăririi 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 – 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.



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 în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	Inventare locale de emisii
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșuri.	anual	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșuri.
3	Deșuri 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

