



Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara

Nr. 6.903/AAA/24.10.2022

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. HD - 171 din 24.10.2022

Titularul activității: SC ROMPETROL DOWNSTREAM SRL

Adresa: Bucuresti, Piata Presei Libere, nr.3-5, et.2, sect.1

Punct de lucru: SC ROMPETROL DOWNSTREAM SRL

Locația activității: Orăștie, extravilan autostrada A1, km 340+500 stânga, lot 8, judetul Hunedoara
Tel: 021 / 2067500

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 ROMPETROL DOWNSTREAM SRL**, cu nr.8357/02.08.2022, cu sediul social în Bucuresti, Piata Presei Libere, nr.3-5, et.2, sect.1, înregistrată la A.P.M. Hunedoara cu nr.6903/17.08.2022, 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 modificările si 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, 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 ROMPETROL DOWNSTREAM SRL**, cu activitatea desfaurată la punctul de lucru din Orăștie, extravilan autostrada A1, km 340+500 stânga, lot 8, județul Hunedoara,

Documentația conține: - Fisa de prezentare și declarație;

1. Certificat de înregistrare nr.J40/1716/24.02.2000 ; CUI 12751583 ;
2. Certificat constatator nr.519888/29.06.2022 ;
3. Autorizație de gospodărire a apelor nr.341/07.09.2022, emisă de Administrația Bazinală Mureș ;
4. Contract concesiune nr.22906/22.03.2021 ;
5. Decizia etapei de încadrare nr.9304/04.04.2022 ;
6. Certificat de inspecție tehnică COV nr.1278/26.07.2022 – LAJEDO SRL ;
7. Autorizație de construire nr.17/08.04.2022 – Primăria municipiului Orăștie;
8. Contract pentru furnizarea de servicii de salubritate nr.OR8769/29.07.2022 – Brai-Cata SRL-Sucursala Deva ;
9. Contract de prestari servicii de vidanjare a bazinelor de retenție și apa menajera și vidanjare fosa septica pentru locatii situate pe loturi din cadrul autostrazii A1/CW16449/25.07.2022 – Calypso Mono SRL Bucuresti;
10. Contract achiziționarea de servicii de curatenie și intretinere administrative spații autostrada A1 nr.CW16466/02.08.2022 – Activ Clean SRL Sibiu;
11. Contract de prestari servicii pentru colectarea și transportul deșeurilor reciclabile nr.605/18.10.2021 – Green PC Ambalaje SRL Bucuresti;
12. Contract de prestari servicii de intretinere stații de distribuție carburanți nr.4915/28.12.2015 - Rominserv SRL;
13. Contract de prestari servicii CW4311/14.02.2020 – Green Recycle SRL Iasi
14. Fișe de securitate ;
15. Anunț public – ziarul Servus Hunedoara ;
16. Dovada plății tarifului de autorizare.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, modificată și completată prin OUG 15/2009, cu modificări și completări ulterioare.
- 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. 341/07.09.2022 emisa de A.N. „Apele Române”, Administrația Bazinală de Apă Mureș.

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 ROMPETROL, autostrada A1, km 340+500 stânga, lot 8, municipiul Orăștie, județul Hunedoara

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

- spațiu comercial și administrativ cu S = 523,60 mp;
 - magazin cu sala de vânzare pentru produse complementare, produse alimentare ambalate și în sistem fast food – S = 337,05 mp;
 - grup sanitar pers cu dezabilitați - S = 3,85 mp;
- 3 rezervoare metalice orizontale subterane cu pereți dublii:
 - 1 rezervor bicompartimentat 60 mc, 30 mc pentru benzina și 30 mc pentru motorina;
 - 1 rezervor monocompartimentat 60 mc, pentru benzina;
 - 1 rezervor monocompartimentat 60 mc, pentru motorina;
- caminul gurilor de descărcare;
- 3 pompe de distribuție multiprodus și o pompa rapidă pentru motorina;

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 – contine un aparat de umflat cauciucuri;
- rezervor Ad Blue amplasat subteran cu o capacitate de 10 mc;
- instalatie monobloc SKID GPL;
- platforma descarcare GPL;
- statie alimentare autoelectrice;
- microstatie de epurare;
- platforma deseuri;
- separator de produse petroliere;
- separator grasimi;
- microstatie de epurare;
- bazin de retentie ape epurate+pluviale;
 - 2 foraje de monitorizare pentru ape subterane freatice;
 - spatiu amenajat pentru colectarea uleiului uzat;
 - spatii verzi S = 1627,83 mp;
 - platforme pietonale S = 543,74 mp;
 - platforme carosabile S = 3524,83 mp.

Rezervoarele sunt montate pe radieri de beton ingropate in nisip. 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 Gilbarco, bifrontale, multiproducs cu cate 4 pistoale de distributie pe fiecare parte, cu debit de 40 l / minut / furtun, dotate cu sistem activ de recuperare a vaporilor si un distribuitor monoproducs cu debit marit cu 2 pistoale de distributie a motorinei, cu debit de 120 l / minut / furtun.

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

- carburanti: benzina – 3000 mc/an, motorina – 9000 mc/an, ad blue si GPL – 2500 mc/an, pentru autovehicule, depozitati in rezervoare si spatii special amenajate, astfel incat sa se previna scurgerile accidentale pe sol;

- ulei de motor – 700 l/an; lichid de frana – 450 l/an; antigel – 400 l/an.

- pentru activitatea de magazin: produse alimentare si nealimentare ambalate, hrana pt animale, 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 - sursa subterana, put forat H = 40 m ; \varnothing = 140 mm. Apa captata este utilizata in scop igienico-sanitar, pentru udarea spatiilor verzi si asigurarea rezervei PSI.

Debitul maxim autorizat, Q maxim zilnic = 12,1 mc/zi.

Volumul anual autorizat este intre 3,1 – 4,4 mii mc/an.

- Evacuarea apelor uzate menajere (Q uz zi max.- 6,4 mc/zi).

- Apele uzate sunt colectate prin reseaua interna de canalizare si directionate catre o microstatie de epurare.

- Apele uzate epurate sunt stocate intr-un bazin de retentie V = 80 mc, impreuna cu apele pluviale conventional curate si pluviale epurate, fiind folosite la udarea spatiilor verzi, iar surplusul se va vidanja.

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 trecute in bazinul de retentie.
- 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 tip OPW, DN 50 si supapa de respiratie conducta de vapori de benzina si cu opritor de flacari conducta de motorine.

Livrarea produselor petroliere se realizeaza cu 3 pompe modulare tip Tokheim Quantum si o pompa cu debit marit.

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

Fluxul tehnologic pentru AdBlue este similar cu cel pentru produsele petroliere, cu mentiunea ca nu sunt necesare masurile privind recuperarea vaporilor si de protectie antiexploziva (opritoare de flacara la gura de aerisire).

Fluxul tehnologic distributie GPL:

- alimentarea recipientului de stocare prin intermediul autocisternelor special;
 - pregatirea in vederea descarcarii:
 - efectuarea cuplarii racordurilor flexibile (faza lichida si gazoasa) la rezervoare;
 - legarea cisternei la instalatia de impamantare a SKID-ului
 - blocarea autocisternei prin actionarea sistemului de franare
 - deschiderea liniilor de descarcare si egalizare presiune din circuit
 - pornirea pompei din dotarea autocisternei
 - depozitarea produsului in recipientul din instalatia monobloc tip SKID
 - prin pompa de vehiculare produsul este aspirat din rezervor si refulat la pompa de distributie,
- pompele de distributie, prin legaturi flexibile, asigura alimentarea la autovehiculele rutiere

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

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

-pentru climatizarea (incalzire-racire) cladirii anexe se vor folosi urmatoarele echipamente: pentru spatiul de vanzare si bar, zona restaurant autoservire se va folosi o instalatie de climatizare in sistem VRV/VRF amplasata in plafonul fals. Pentru anexe si grupuri sanitare se vor folosi panouri radiante electrice si incalzire in pardoseala

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;



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

- 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 4724 - Comert cu amanuntul al painii, produselor de patiserie si produselor zaharoase, in magazine specializate;
- Cod CAEN 4730 - Comert cu amanuntul al carburantilor, pentru autovehicule in magazine specializate;
- Cod CAEN 4742 - Comert cu amanuntul al echipamentului pentru telecomunicatii in magazine specializate;
- Cod CAEN 4761 - Comert cu amanuntul al cartilor, in magazine specializate;
- Cod CAEN 4762 - Comert cu amanuntul al ziarelor si articolelor de papetarie, in magazine specializate;
- Cod CAEN 4765 - Comert cu amanuntul al jocurilor si jucariilor, in magazine specializate;
- Cod CAEN 4774 - Comert cu amanuntul al articolelor medicale si ortopedice, in magazine specializate;
- Cod CAEN 4778 - Comert cu amanuntul al altor bunuri noi, in magazine specializate;
- Cod CAEN 4791 - Comert cu amanuntul prin intermediul caselor de comenzi sau prin internet;
- Cod CAEN 4799 - Comert cu amanuntul efectuat in afara magazinelor, standurilor, chioscurilor si pietelor;
- Cod CAEN 5221 - Activitati de servicii anexe pentru transporturi terestre;
- Cod CAEN 5610 - Restaurante;
- Cod CAEN 5630 - Baruri si alte activitati de servire a bauturilor;
- Cod CAEN 6622 - Activitati ale agentilor si broker-ilor de asigurari;
- Cod CAEN 7312 - Servicii de reprezentare media;
- Cod CAEN 8219 - Activitati de fotocopiere, de pregatire a documentelor, si alte activitati specializate de secretariat.

8. Programul de functionare – ore/zi, zile/saptamâna, 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 dimensionat pentru $Q = 36,04$ l/s. Apa rezultata din separatorul de hidrocarburi se va dirija catre bazinul de retentie $V = 80$ mc de unde se va folosi la udarea spatiilor verzi.

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.

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

- 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

Afișarea 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. Indicatiile privind amplasarea spatiului de colectare, sunt afisate la loc vizibil.

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale:

Emisiile totale anuale de compusi organici volatili rezultati din incarcarea benzinei in instalatiile de depozitare nu vor depasi valoarea de referinta de 0,01 % de greutate din cantitatea totala anuala de benzina tranzitata.

Vidanjarea apelor uzate menajere colectate in bazin betonat impermeabil. Valorile indicatorilor de calitate ai apelor uzate fecaloid menajere vidanjate se vor incadra in valorile impuse de administratorul rețelei de canalizare/statiei de epurare in care se descarca vidanja.

Apele pluviale colectate de pe platforma statiei de carburanti, la iesirea din ultimul separator de hidrocarburi, vor respecta limita maxima admisa conform HG nr. 188/2002 (NTPA 001) pentru indicatorul produse petroliere: 5 mg/l.

Valoarea admisă a zgomotului la limita zonei functionale, nu va depăși nivelul de zgomot de 65 dB, conform SR 10009/2017 - C91:2020.

III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

Monitorizarea calitatii apei freaticce:

Anual – monitorizarea calitatii apei freaticce din cele 2 foraje de monitorizare existete pe amplasament, amonte si aval, pe sensul de curgere al apei freaticce. FM 1- (x/y): (359572/487954); FM 2 - (x/y): (359579/487912). 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.



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. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

Evaluarea emisiilor totale anuale de compusi organici volatili în atmosferă, întocmită conform cerințelor Legii nr. 264/2017 va fi înaintată **anual** la APM Hunedoara și va fi pusă la dispoziția organelor de control la cererea acestora.

Rezultatele monitorizării calității apei freactice se vor prezenta anuală la APM Hunedoara;

Orice formă de accident sau situație specială (avarie apărută în funcționare) care ar putea afecta direct sau indirect factorii de mediu, va fi comunicată operativ, conform prevederilor legale, la APM Hunedoara, acționându-se pentru limitarea fenomenului și refacerea factorilor de mediu afectați.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor :

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități) :

Nr. Crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate	Mod de stocare	Operațiune de valorificare sau Eliminare/Cod operațiune	Sursa generatoare
1.	Deșuri municipale amestecate	20.03.01	35 t/an	Euroubele	Eliminare/D5	Întreaga stație
2.	Deșuri separator grasimi	19 08 09	60 kg/an	Recipient plastic	Valorificare/R12	Separator grasimi
3.	Uleiuri și grasimi comestibile uzate	20 01 25	20 l/an	Recipient plastic	Valorificare/R12	Activitate fast-food
4.	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15.02.02*	15 02 03	40 kg/an	Recipient plastic	Valorificare/R12	Întreaga stație
5.	Ulei de la separatoarele ulei/apă provenite de la separatoarele de hidrocarburi	13 05 06*	60 kg/an	Recipient plastic	Valorificare/R12	Separator hidrocarburi
6.	Ulei combustibil și combustibil diesel	13 07 01*	30 kg/an	Recipient plastic	Valorificare/R12	Rezervoare
7.	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*	85 kg/an	Recipient plastic	Valorificare/R12	Platforma betonată din zona pompelor
8.	Nămoluri provenite din rezervor	05 01 03*	30 kg/10 ani	Recipient plastic	Valorificare/R12	Rezervoare
9.	Nămoluri de la separatoarele ulei/apă provenite de la separatorul de hidrocarburi	13 05 02*	10 kg/an	Recipient plastic	Valorificare/R12	Separator hidrocarburi
10.	Reziduuri de la curățarea rezervoarelor	13 07 03*	20 kg/10 ani	Recipient plastic	Valorificare/R12	Rezervoare
11.	Deșuri biodegradabile de la bucătăria și cantină	20 01 08	100 kg/an	Recipient plastic	Valorificare/R12	Zona fast-food

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. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență) :

Nr. Crt	Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate	Mod de stocare	Operațiune de valorificare sau Eliminare/Cod operațiune	Sursa generatoare
1.	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	13 02 05*	20 l/an	Recipient metalic	Valorificare/R12	Colectare clienți
2.	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	13 02 06*	20 l/an	Recipient metalic	Valorificare/R12	Colectare clienți
3.	Tuburi fluorescente și deșeurile conținute de mercur (termodensimetre)	20 01 21*	10 kg/an	Recipient carton	Valorificare/R12	Activitatea stației
4.	Baterii și acumulatori	20 01 33*	15 kg/an	Recipient carton	Valorificare/R12	Colectare clienți și activitate stație

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 și de ungere	20	Recipient metalic etans, spațiu amenajat, platformă betonată, cuva rețenie
2.	13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	20	Recipient metalic etans, spațiu amenajat, platformă betonată, cuva rețenie

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	10 kg/an	valorificare	D 15	Stocarea înainte de orice operațiune numerotate de la D1 la D14, excluzând stocarea temporară, înainte de colectare, în zona de generare a deșeurilor. Stocare temporară înseamnă stocare preliminară potrivit prevederilor pct. 6 din anexa nr. 1 la lege.
13 05 07*	Ape uleioase de la separatoarele	0,04 to/an	valorificare	D 15	Stocarea înainte de orice operațiune numerotate de la D1 la D14, excluzând stocarea temporară, înainte de colectare, în zona de generare a deșeurilor. Stocare

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

	ulei/apa				temporară înseamnă stocare preliminară potrivit prevederilor pct. 6 din anexa nr. 1 la lege.
05 01 03*	Namoluri provenite din rezervor (slam)	30kg kg/10ani	valorificare	D 15	Stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D1 la D14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor. Stocare temporară înseamnă stocare preliminară potrivit prevederilor pct. 6 din anexa nr. 1 la lege.
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase	85 kg/an	valorificare	D 15	Stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D1 la D14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor. Stocare temporară înseamnă stocare preliminară potrivit prevederilor pct. 6 din anexa nr. 1 la lege.
13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	20 l/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	20 l/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	Deseuri municipale	35 mc/an	Eliminare	D 13	Amestecarea anterioară oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 12

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

Transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase se va realiza cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 și numai de către unități autorizate.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Titularul va ține o evidență a gestiunii deșeurilor conform Art.48 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor : Nu este cazul.

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase:

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Fraza de pericol
amestec	benzina	3000	mc/an	H225; H315; H304; H350; H340; H361f; H336; H411
amestec	motorina	9000	mc/an	H226; H304; H315; H332; H351; H373; H411
substanta	GPL	2500	mc/an	H220; H280; H340; H350
substanta	Ulei de motor	700	l/an	H304
substanta	Lichid de frana	450	l/an	H304
substanta	Antigel	400	l/an	H304

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: -

- **transport:** transportul substanțelor periculoase se executa cu autovehicule dotate corespunzator normelor tehnice in vigoare.

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 avand capacitatea totala de stocare de 180 mc, 2 rezervoare sunt monocompartimentate si un rezervor bicompartimentate, din care pentru benzina : 1 x 60 mc, pentru motorina 1 x 60 mc si pentru benzina si motorina 60 mc (30mc+30mc). Rezervoarele pentru stocarea benzinei sunt prevazute cu sisteme de recuperare a vaporilor de COV.

- Rezervor AdBlue de 10 mc – cilindric, orizontal, cu pereti dublii, ingropat,
- Rezervor GPL capacitate 2500 l, suprateran.
- **folosire/comercializare:** comercializare.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase:

Nu este cazul.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO.

- 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 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.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Se va tine o evidenta ca cantitatilor de benzina, motorina, GPL tranzitate prin statia de distributie carburanti.

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

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: Nu este cazul.

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

- Pentru deseurile *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 deseurilor. 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 compusi organici volatili în atmosferă, întocmită conform cerințelor Legii nr. 264/2017 va fi înaintată **anual** la APM Hunedoara și va fi pusă la dispoziția organelor de control la cererea acestora.

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

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

**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