



Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara

Nr. 7.695/AAA/28.11.2022

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. HD - 207 din 28.11.2022

Titularul activității: SC OCTANO DOWNSTREAM SRL

Adresa: Bucuresti, str. Tipografilor, nr.31, etaj 1, biroul nr. 1, sector 1

Punct de lucru: SC OCTANO DOWNSTREAM SRL

Locația activității: Brad, str. Motilor, nr. 37, judetul Hunedoara

Tel: 021/6678090, e-mail:office@octano.ro

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 OCTANO DOWNSTREAM SRL**, cu sediul social în Bucuresti, str. Tipografilor, nr.31, etaj 1, biroul nr. 1, sector 1, înregistrată la A.P.M. Hunedoara cu nr.7695/21.09.2022, 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 OCTANO DOWNSTREAM SRL**, cu activitatea desfășurată la punctul de lucru din Brad, str. Motilor, nr. 37, județul Hunedoara,

Documentația conține: - Fisa de prezentare și declarație;

1. Certificat de înregistrare nr. J40/14080/2017; CUI RO 38075752;
2. Certificat constatator nr. 545631/19.07.2022 ;
3. Extras CF nr. 68385;
4. Certificat de inspecție tehnică în exploatare COV nr. 9318 din 09.09.2022 – IPROCHIM SA;
5. Contract pentru furnizarea de servicii de salubritate nr. 12102/26.08.2022 – Brai-Cata SRL-zona Brad;
6. Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. BR 1211/06.01.2022 – SC Apa Prod SA Deva;
7. Contract de preluare reziduuri petroliere nr. 842/22.05.2020 – SC GREEN RECYCLE SRL Iasi, act adițional nr. 11/23.08.2022 cu SC GREEN Incorporated SRL;
8. Proces – verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 1181/19.09.2022 ;
9. Decizia etapei de încadrare nr. 6656/04.04.2022;
10. Fișe de securitate;
11. Anunț public – ziarul Mesagerul Hunedorean;
12. 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;

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

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia



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

de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină.

- 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 inconjurător.
- HG 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 autorizată: - Stație de distribuție carburanți

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

- spațiul are o suprafață totală de 3000 mp ;
- spațiu comercial și administrativ cu S = 101,3 mp;
- stație distribuție carburanți;
- 1 rezervor metalic orizontal subteran cu pereți dublii, capacitate de 50 mc, bicompartimentat (15mc pentru benzina + 35mc pentru motorina);
- caminul gurilor de descarcare;
- 2 pompe de distribuție multiprodus, tip TOKHEIM QUANTIUM, dotate cu 4, respective 6 furtunuri, cu debit normal (40-50 l/min.);
- skid GPL – rezervor de stocare GPL, cilindric, orizontal, supratere cu capacitatea de 5000 l
- platforma deșeuri;
- separator de produse petroliere;
- un foraj de monitorizare pentru ape subterane freactice;
- spațiu amenajat pentru colectarea uleiului uzat;
- spații verzi S = 2008,5 mp;
- platforme pietonale și platforme carosabile S = 669 mp;
- parcare – 8 locuri, 104,2mp;

Rezervorul este montat pe radieri de beton îngropat în nisip. Rezervorul este prevăzut cu conducta de aerisire și sistem de detectare a pierderilor de produs și prevăzut cu sisteme de aspirație și recirculare a vaporilor degajați la descarcarea autocisternelor în rezervoare.

Gurile de descarcare ale produselor petroliere sunt prevăzute cu cuplaje rapide și capace etanșe.



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

Livrarea produselor se face cu pompa de distributie tip TOKHEIM QUANTIUM cu 4, respective 6 furtunuri, dotate cu sistem activ de recuperare a vaporilor.

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

- carburanti: benzina – 1.900.000 l/an, motorina – 1.500.000 l/an, GPL – 800.000 l/an;
- ulei de motor 1.500l/an, lichid de frana, antigel in cantitati variabile;
- 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 este asigurata din reseaua locala ;
- Evacuarea apelor uzate menajere – acestea sunt colectate in reseaua de canalizare a orasului, apele pluviale conventional curate si pluviale epurate, vor fi evacuate in canalul deschis aferent proprietatii situate pe strada Motilor.
- 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 dirijate in reseaua 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 rezervorul 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 rezervorul de benzina cat si cel de motorina sunt legate fiecare la cate un colector, in atmosfera iesind 2 conducte, prevazute la partea superioara cu opritor de flacari si supapa de respiratie conducta de vapori de benzine si cu opritor de flacari conducta de motorine.

Livrarea produselor petroliere se realizeza cu 2 pompe, tip Tokheim Quantum.

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

Livrarea GPL se face cu o pompa de distributie GPL, echipata cu furtun flexibil, pistol de alimntare, ventile, armaturi, aparatura de control ;

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

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

-pentru climatizarea (incalzire-racire) se va folosi o instalatie de climatizare.

7. Alte date specifice activitatii : (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) : 5221, 5610, 5630,4711,4531,4532,

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 in reseaua de canalizare a localitatii.

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: Rezervorul este cilindric, orizontal, metalic cu pereti dublii montate subteran si prevazut 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. 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 :

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.

Valorile indicatorilor de calitate ai apelor uzate fecaloid menajere vidanjate se vor incadra in valorile impuse de administratorul rețelei de canalizare.

Apele pluviale colectate de pe platforma statiei de carburanti, la iesirea din separatorul 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.



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

III. Monitorizarea mediului:

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

Monitorizarea calitatii apei freatiche:

Anual – monitorizarea calitatii apei freatiche din forajul de monitorizare existet pe amplasament, pe sensul de curgere al apei freatiche. Indicatori analizati: pH, CCO- Cr; extractibile, produse petoliere.

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 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 in atmosfera, intocmita conform cerintelor Legii nr. 264/2017 va fi inaintata **anual** la APM Hunedoara si va fi pusa la dispozitia organelor de control la cererea acestora.

Rezultatele monitorizarii calitatii apei freatiche se vor prezenta anual 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.

IV. Modul de gospodarie 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	4,8 mc/an	Euroubele	Eliminare/D5	Intreaga statie
2.	Ambalaje de hartie/carton	15 01 01	2,2 mc/an	Saci	Valorificare R12	Intreaga statie
3.	Ambalaje de material plastice	15 01 02	1,2 mc/an	saci	Valorificare R12	Intreaga statie
4.	Ambalaje de sticla	15 01 07	24 kg/an	Recipient plastic	Valorificare/R12	Intreaga statie
5.	Ulei uzat mineral si ulei uzat sintetic	13 02 05* 13 02 06*	24 l/an	Recipient plastic	Valorificare/R12	Rezervoare
6.	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*	9 kg/an	Recipient plastic	Valorificare/R12	Platforma betonata din zona pompelor
7.	Nămoluri provenite din rezervor	05 01 03*	0,3 mc/ 10 ani	Recipient plastic	Eliminare/D15	Rezervoare
8.	Namoluri de la separatoare ulei/apa provenite de la separatorul de hidrocarburi	13 05 06*	1,3kg/an	Recipient plastic	Eliminare/D15	Separator hidrocarburi
9.	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	20 01 21*	0,1kg/an	Recipient plastic	Valorificare/R12	Statie 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

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

Nr. Crt	Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantități	Mod de stocare	Operațiuni de valorificare sau Eliminare/Cod operațiune	Sursa generatoare
1.	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	13 02 05*	Cantități variabile	Recipient metalic	Valorificare/R12	Colectare clienți
2.	Uleiuri minerale clorurate	13 02 04*	Cantități variabile	Recipient metalic	Valorificare/R12	Colectare clienți
3.	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	13 02 06*	60 l/an	Recipient metalic	Valorificare/R12	Colectare clienți
4.	Uleiuri de motor, transmisie, ușor degradabil	13 02 07*	Cantități variabile	Recipient metalic	Valorificare/R12	Colectare clienți
5.	Alte uleiuri de motor	13 02 08*	Cantități variabile	Recipient metalic	Valorificare/R12	Colectare clienți
6.	Baterii și acumulatori	20 01 33*	10 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	Cantități variabile	Recipient metalic etans, spațiu amenajat, platforma betonată, cuva retenție
2.	13 02 04*	Uleiuri minerale clorurate	Cantități variabile	Recipient metalic etans, spațiu amenajat, platforma betonată
3.	13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	Cantități variabile	Recipient metalic etans, spațiu amenajat, platforma betonată
4.	13 02 07*	Uleiuri de motor, transmisie, ușor degradabil	Cantități variabile	Recipient metalic etans, spațiu amenajat, platforma betonată
5.	13 02 08*	Alte uleiuri de motor	Cantități variabile	Recipient metalic etans, spațiu amenajat, platforma betonată
6.	20 01 33*	Baterii și acumulatori	Cantități variabile	Spațiu amenajat

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	5 kg/an	eliminare	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.



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

13 05 06*	Ape uleioase de la separatoarele ulei/apa	5 kg/an	eliminare	D 15	Stocarea înainte oricărei operațiuni numerotate de la D1 la D14, excluzând stocarea temporară, înainte colectării, în zona de generare a deșeurilor. Stocare temporară înseamnă stocare preliminară potrivit prevederilor pct. 6 din anexa nr. 1 la lege.
05 01 03*	Namoluri provenite din rezervor (slam)	0,3 mc /10ani	eliminare	D 15	Stocarea înainte oricărei operațiuni numerotate de la D1 la D14, excluzând stocarea temporară, înainte 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	6 kg/an	eliminare	D 15	Stocarea înainte oricărei operațiuni numerotate de la D1 la D14, excluzând stocarea temporară, înainte 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	24 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	10 l/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	Deseuri municipale	50mc/an	eliminare	D 5	Depozite special construite

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.

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	180	mc/an	H225; H315; H304; H350; H340; H361f; H336; H411



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

amestec	motorina	700	mc/an	H226; H304; H315; H332; H351; H373; H411
substanta	Ulei de motor	50	l/an	H304
substanta	Lichid de frana	25	l/an	H304
substanta	Antigel	50	l/an	H304

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** -

- **transport:** transportul substantelor 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:** un rezervor avand capacitatea totala de stocare de 50 mc, bicompartimentat pentru benzina si pentru motorina. Rezervorul este prevazut cu sisteme de recuperare a vaporilor de COV.

-**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.

- Rezervorul pentru benzina si motorina, cilindric, orizontal, metalic cu pereti dublii montat subteran si prevazut cu sistem automat de control si semnalizare a scurgerilor.

- rezervorul pentru GPL, cilindric, orizontal, suprateran, echipat cu racorduri, aparatura de indicare, masura si control, robinete si armature de siguranta.

- Compartimentul de stocare a benzinei este echipat 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 compartimentul de benzina este prevazut cu supapa de respiratie si opritor de flacari, iar gura de aerisire pentru compartimentele pentru motorina 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, tranzitate prin statia de distributie carburanti.

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

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



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

- Evaluarea emisiilor totale anuale de compusi organici volatili in atmosfera, intocmita conform cerintelor Legii nr. 264/2017 va fi inaintata **anual** la APM Hunedoara si va fi pusa la dispozitia organelor de control la cererea acestora.

- Rezultatele monitorizarii calitatii apei freatice se vor prezenta anuala la APM Hunedoara.

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 deseurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producatorii de deseuri.	anual	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producatorii de deseuri.
3	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 3.2: Statii distributie care au colectat	anual	Chestionar 3.2: Statii distributie care au colectat

Prezenta autorizatie de mediu contine 10 (zece) pagini si a fost eliberata in 2 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Viorica Georgeta BARABAS



SEF SERVICIU,
Avize, Acorduri, Autorizatii
Lucia Doina COSTINAS



AGENCIJA PENTRU PROTECTIA 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