



Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara

Nr. 7.203/AAA/07.11.2022

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. HD - 184 din 07.10.2022

Titularul activității: SC FOREST BAN ALPIN SRL

Adresa: Sat Birtin, nr.17, județul Hunedoara

Punct de lucru: SC FOREST BAN ALPIN SRL

Locația activității: Sai Baia de Cris, str. Calea Motilor, nr. 11, județul Hunedoara

Tel: 0254/682505

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	284	5050	Comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule

Emisă de: A.P.M. Hunedoara

Prezenta autorizație de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul obține viza anuală conform prevederilor Legii nr. 219/2019 art.I alin. 2¹, pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2019 privind protecția mediului.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC FOREST BAN ALPIN SRL**, cu sediul social în sat Birtin, nr. 17, comuna Vata de Jos, județul Hunedoara, înregistrată la A.P.M. Hunedoara cu nr.7203/01.09.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind înființarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, în baza H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Deva, Strada Aurel Vlaicu nr. 25, județul Hunedoara, cod 330007

E-mail office@apmhd.anpm.ro, reglementari@apmhd.anpm.ro, Fax 0254212252, Tel. 0254215445

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SC FOREST BAN ALPIN SRL**, cu activitatea desfaurată la punctul de lucru din Baia de Cris, str. Calea Motilor, nr. 11, judetul Hunedoara,

Documentația conține: - Fisa de prezentare si declaratie;

1. Certificat de înregistrare nr. J20/79/19.02.1999; CUI 11472955;
2. Certificat constatator nr. 774238/25.08.2022 ;
3. Contract de vanzare-cumparare nr.220/08.11.2004 ;
4. Certificat de inspecție tehnică in exploatare COV nr. DIE 034006-06-CIT din 29.06.2021- SC DEAL IMPEX SRL ;
5. Contract pentru furnizarea de servicii de salubritate nr. 10963/01.05.2021 – Brai-Cata SRL- zona Brad;
6. Contract de prestari servicii de vidanjare si preluare a apelor uzate nr. 1034/03.06.2016 – SC Apa Prod SA Deva;
7. Contract de prestari servicii nr. 22/10.03.2015 – SC Rechoralex SRL;
8. Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 1090/08.06.2018 – SC Apa Prod SA Deva;
9. Contract de preluare uleiuri uzate emulsii uzate si reziduuri petroliere nr. 604/11.07.2022 – SC WHITE IMPEX SRL;
10. Autorizatie de mediu nr. 333/18.10.2012;
11. Fișe de securitate;
12. Anunț public – ziarul Servus Hunedoara;
13. Dovada plății tarifului de autorizare.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

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

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

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

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

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

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

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

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

- OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006₁ cu

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

- 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 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 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 autorizată: - Stație de distribuție carburanți

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

- spațiul are o suprafață totală de 3524 mp ;
- spațiu comercial și administrativ cu S = 99,56 mp;
- stație distribuție 240,00 mp;
- 4 rezervoare metalice orizontale subterane cu pereți dubli:
 - 1 rezervor mocompartimentat 20 mc – pentru motorină ;
 - 1 rezervor monocompartimentat 20 mc, pentru benzină;
 - 1 rezervor monocompartimentat 10 mc, pentru motorină;
 - 1 rezervor monocompartimentat 10 mc, pentru benzină
- căminul gurilor de descarcare;
- o pompă de distribuție multiprodus, tip TOKHEIM QUANTIUM;
- platforma deșeurilor;
- separator de produse petroliere;
- un foraj de monitorizare pentru ape subterane freatice;
- spațiu amenajat pentru colectarea uleiului uzat;
- spații verzi S = 495 mp;
- platforme pietonale și platforme carosabile S = 2686,44 mp;



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

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 cu pompa de distributie tip TOKHEIM QUANTIUM cu 8 furtunuri, dotate cu sistem activ de recuperare a vaporilor si un distribuitor monoprodus cu un pistol, cu debit marit de 130 l/minut/furtun.

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

- carburanti: benzina – 250 mc/an, motorina – 1000 mc/an,
- ulei de motor, 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 stocate intr-un bazin de retentie $V = 30$ mc, impreuna cu apele pluviale conventional curate si pluviale epurate, fiind folosite la udarea spatiilor verzi, iar surplusul se va vidanja.
- 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 si supapa de respiratie conducta de vapori de benzine si cu opritor de flacari conducta de motorine.

Livrarea produselor petroliere se realizeza cu o pompa, tip Tokheim Quantum.

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

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

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Deva, Strada Aurel Vlaicu nr. 25, judetul Hunedoara, cod 330007

E-mail office@apmhd.anpm.ro, reglementari@apmhd.anpm.ro, Fax 0254212252, Tel. 0254215445

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

7. Alte date specifice activitatii : (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) : 5630, 4778, 4772, 4771, 4759, 4753, 4752, 4751, 4711, 4532

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 bazinul de retentie $V = 30$ 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.

- 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

Afişarea unui însemn autocolant pe sau în apropierea pompelor de benzină, prin care consumatorii sa fie informati că in cadrul staţiei de carburanti distribuitorii de benzina sunt echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de COV. Însemnul va avea un înscris vizibil, lizibil şi care să nu permită ştergerea.

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. 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.



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

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 vidanța.

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 freatiche:

Anual – monitorizarea calitatii apei freatiche din cele un foraj de monitorizare existente pe amplasament, amonte si aval, pe sensul de curgere al apei freatiche. 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 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 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.

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	10 t/an	Euroubele	Eliminare/D5	Intreaga statie
3.	Uleiui si grasimi comestibile uzate	20 01 25	10 l/an	Recipient plastic	Valorificare/R12	Activitate fast-food
4.	Absorbanti, materiale filtrant materiale de lustruire imbracaminte de protectie, alte decat cele specificate la 15.02.02*	15 02 03	20 kg/an	Recipient plastic	Valorificare/R12	Intreaga statie
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 si combustibil diesel	13 07 01*	30 kg/an	Recipient plastic	Valorificare/R12	Rezervoare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Deva, Strada Aurel Vlaicu nr. 25, judetul Hunedoara, cod 330007

E-mail office@apmhd.anpm.ro, reglementari@apmhd.anpm.ro, Fax 0254212252, Tel. 0254215445

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

7.	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*	30 kg/an	Recipient plastic	Valorificare/R12	Platforma betonata din zona pompelor
8.	Nămoluri provenite din rezervor	05 01 03*	20 kg/10 ani	Recipient plastic	Valorificare/R12	Rezervoare
9.	Nămoluri de la separatoare ulei/apa provenite de la separatorul de hidrocarburi	13 05 02*	5 kg/an	Recipient plastic	Valorificare/R12	Separator hidrocarburi
10.	Reziduuri de la curatarea rezervoarelor	13 07 03*	20 kg/10 ani	Recipient plastic	Valorificare/R12	Rezervoare

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

Nr. Crt	Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate	Mod de stocare	Operatiune de valorificare sau Eliminare/Cod operatiune	Sursa generatoare
1.	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	13 02 05*	10 l/an	Recipient metalic	Valorificare/R12	Colectare clienti
2.	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	13 02 06*	10 l/an	Recipient metalic	Valorificare/R12	Colectare clienti
4.	Baterii si acumulatori	20 01 33*	10 kg/an	Recipient carton	Valorificare/R12	Colectare clienti si activitate statie

3. Deșeuri stocate temporar:

Nr. crt.	Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate (l/an)	Mod de stocare
1.	13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	10	Recipient metalic etans, spatiu amenajat, platforma betonata, cuva retentie
2.	13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	10	Recipient metalic etans, spatiu amenajat, platforma betonata, cuva retentie



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

4. Deșeuri 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	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 05 07*	Ape uleioase de la separatoarele ulei/apa	0,02 to/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.
05 01 03*	Namoluri provenite din rezervor (slam)	20kg 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	25 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	10 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

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

20 03 01	Deseuri municipale	10 t/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.

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	250	mc/an	H225; H315; H304; H350; H340; H361f; H336; H411
amestec	motorina	1000	mc/an	H226; H304; H315; H332; H351; H373; H411
substanța	Ulei de motor	100	l/an	H304
substanța	Lichid de frana	150	l/an	H304
substanța	Antigel	100	l/an	H304

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: -

- **transport:** transportul substanțelor periculoase se execută cu autovehicule dotate corespunzător normelor tehnice în vigoare.

Alimentarea stației de distribuție carburanți cu benzina se va face exclusiv cu cisterne auto (containere mobile) care să îndeplinească condițiile tehnice impuse de Legea nr. 264/2017.

-**depozitare:** 4 rezervoare având capacitatea totală de stocare de 60 mc, 2 rezervoare sunt monocompartimentate pentru benzina și 2 rezervoare monocompartimentate, pentru motorina. Rezervoarele pentru stocarea benzinei sunt prevăzute 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.

- Rezervoarele sunt cilindrice, orizontale, metalice cu pereți dublii montate subteran și sunt prevăzute cu sistem automat de control și semnalizare a scurgerilor.



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

- 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.

- Distribuitorile 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**.

- 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 freatică 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 autorizație de mediu conține 10 (zece) 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, 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