



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr. 17152/23.09.2022

Referitor dosar 13752/4834/21.07.2022

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr. SB 129 din 23.09.2022**

**Titularul activității: MOL ROMÂNIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L.**

**Adresă sediul social: municipiul Cluj Napoca, Bulevardul 21 Decembrie 1989, nr. 77, Camera C 1.1., Clădirea C-D The Office, etaj 1, Județ Cluj**

**Punct de lucru: Stație distribuție carburanți Mol Sibiu 4**

**Locația activității: sat Veștem, comuna Șelimbăr, intersecția DNI-DN7, CF: 102988, Județ Sibiu**

**Activitatea se încadrează în următorul codul CAEN:**

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	256	5050	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule

**Emisă de: A.P.M. Sibiu**

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.**

**Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială, conform prevederilor Ordinului nr. 1150/2020, art. 5, alin. 4, anexă la procedură.**



## Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **MOL ROMÂNIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L.** cu punctul de lucru din sat Veștem, comuna Șelimbăr, Județul Sibiu, înregistrată la A.P.M. Sibiu cu nr. 13752 din data de 21.07.2022 în urma analizării în cadrul Colectivului Intern de Analiză din data de 10.08.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului din data de 29.07.2022, în baza în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor cu modificările ulterioare, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia cu modificările ulterioare, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare  
se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru: Stație distribuție carburanți Mol Sibiu 4, titular MOL ROMÂNIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L. cu punctul de lucru din sat Veștem, comuna Șelimbăr, intersecția DN1-DN7, CF: 102988, Județ Sibiu**

#### Documentația conține:

- cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, înregistrată cu nr. 13752 din 21.07.2022;
- fișă de prezentare și declarație conform O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- O.P. din data 18.07.2022, reprezentând tarif emitere autorizație de mediu – 500 lei;
- fișe cu date de securitate ale substanțelor și preparatelor periculoase comercializate;
- proces verbal cuprinzând concluziile evaluării obiectivului, nr. 14190/29.07.2022;
- decizie de emitere a autorizației de mediu nr. 119 din 10.08.2022 afișată pe site-ul APM Sibiu la data de 10.08.2022

#### și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B, nr. 3171745, J12/729/11.07.2000, CUI 7745470 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- certificat constatator nr. 76965 din 07.12.2015;
- contract de vânzare – cumpărare cu încheiere de autentificare nr. 1789/30.07.2012;
- extras de carte funciară nr. 102988/05.11.2021;
- contract de prestări servicii de vidanjare și curățare separate spălătorii auto, nr. 3298 CEO /17.07.2020, încheiat cu S.C. EUROTOTAL COMP S.R.L.;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360;

e-mail: office@anpmsh.anpm.ro; Tel: 0269/422.653, 0743.037.012; Fax: 0269/422.653



- contract de prestări servicii pentru executarea lucrărilor de vidanjanare nr. 1588/18.10.2012, încheiat cu S.C. GOSPODĂRIREA ORĂȘENEASCĂ AVRIG S.A;
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. SB 156 din 06.12.2021, emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Sibiu;
- certificat de inspecție tehnică C.O.V. nr. DIE 018064 -04- C.I.T/02.10.2020, emis de S.C. DEAL IMPEX S.R.L., valabilitate 04.10.2022;
- protocol de colaborare în vederea preluării, înspre tratare și reciclare, de deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE), baterii electrice și acumulatori, becuri și neoane;
- contract de prestări servicii de întreținere și reparații la instalațiile și echipamente nr. 4848/CEO/29.04.2021, încheiat cu COMPLEX UNION FUEL SERVICE S.R.L.;
- piese desenate;

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

- respectarea legislației de mediu în vigoare în România;
- în cadrul politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor, producătorii și deținătorii de deșeuri au obligația respectării ierarhiei deșeurilor, în conformitate cu art. 4, din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor. Deșeurile care nu au fost valorificate trebuie supuse unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță. Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului. Producătorul de deșeuri are obligația de a desemna o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor legale sau să delege această obligație unei terțe persoane, care trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național. Conform art. 17, alin (3) din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să introducă colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile;
- gestionarea deșeurilor de uleiuri uzate se va face conform prevederilor art. 31 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- gestionarea substanțelor periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate;
- titularul autorizației este obligat să dețină contracte valabile pentru valorificarea/eliminarea deșeurilor pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;
- titularul activității are obligația de a notifica A.P.M. Sibiu dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, înainte de realizarea modificării conform O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- titularul are obligația respectării regulilor de depozitare, manipulare și utilizare, specificate în fișele cu date de securitate ale produselor chimice utilizate;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360;

e-mail: office@anpmsh.anpm.ro; Tel: 0269/422 653, 0743.037.012; Fax: 0269/440.195;



- titularul activității are obligația solicitării și obținerii tuturor avizelor/autorizațiilor necesare funcționării, conform prevederilor legale în vigoare;
- titularul are obligația respectării tuturor condițiilor impuse prin prezenta autorizație;
- titularul autorizației de mediu trebuie să dețină Plan de intervenție în caz de poluare accidentală. Planul va fi actualizat ori de câte ori este necesar;
- în scopul diseminării active a informației privind mediul, operatorii au obligația de a informa trimestrial publicul, prin afișarea pe propria pagină web sau prin orice alte mijloace de comunicare, despre consecințele activităților și/sau ale produselor lor asupra mediului, conform H.G. nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația de mediu, art. 26;
- în conformitate cu prevederile legale, în cazul dezafectării stației de distribuție carburanți după efectuarea operațiunilor de dezafectare, proprietarului îi revine obligația de a lua toate măsurile necesare pentru refacerea terenului și a mediului înconjurător;
- transportul carburanților se va face numai cu mijloace auto autorizate pentru transport substanțe chimice periculoase, pe drumurile publice. Activitatea de transport carburanți se va realiza doar cu autocisterne care posedă certificat de agreare – ADR, certificat de inspecție tehnică anuală valabil și vor respecta prevederile H.G. nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".

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

- O.U.G. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360;

e-mail: office@anmsh.anpm.ro; Tel. 0269/422.653, 0743.037.012; Fax. 0269/444.145



- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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;
- H.G. nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 80/2018 cu modificările ulterioare pentru stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei, de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră și de stabilire a metodelor de calcul și de raportare a reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră și pentru modificarea și completarea Legii nr. 220/2008 pentru stabilirea sistemului de promovare a producerii energiei din surse regenerabile de energie;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Legea nr. 360/2003(r) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009:2017 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Ordin nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

**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 se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

**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

Activitatea unității se desfășoară pe o suprafață totală de 4036 mp spațiul fiind amenajat corespunzător pentru activitățile specifice și este compus din:

- clădirea stației în suprafață de 174,41 mp având ca spații: sală vânzare, fresh-corner, depozit mărfuri, birou, vestiar, zonă preparare, spații tehnice, grupuri sanitare și căi acces;
- terasă sezonieră ( 79 mp);
- platformă betonată (2098,59 mp);
- spații verzi (1763 mp).

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

**Parc de rezervoare:** 2 rezervoare metalice, cilindrice, orizontale: 1 rezervor bicompartimentat - (40+20) mc și 1 rezervor tricompartmentat - (30+15+15) mc, amplasate subteran pe placa radier de beton, prevăzute cu cămin, guri de descărcare, bloc guri de aerisire, sistem de recuperare a vaporilor de COV, sistem automat de măsurare a nivelului de carburanți din rezervoare și sistem automat de control și semnalizare pentru eventuale pierderi de produse petroliere.

Capacitatea totală de stocare a rezervoarelor este  $V = 120$  mc.

Dispozitivele de aerisire sunt prevăzute cu supape de aerisire și opritor de flăcări. Gurile de descărcare a carburanților și de preluare a vaporilor COV sunt prevăzute cu dispozitive de cuplare rapidă, închidere automată și capace etanșe.

**Distribuitoare de produse petroliere** – platforma stației este prevăzută cu 3 pompe de distribuție carburanți tip Dresser Wayne Global Star, bifrontale, multiprodus: 2 pompe dotate fiecare cu câte 2 x 4 furtunuri (40 l/min/furtun) și 1 pompa monoprodus, pentru livrarea de motorine, dotată cu 2 x 2 furtunuri (2 furtunuri cu debit mărit: 120 l/min/furtun).

Furtunurile pentru distribuția benzinelor sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor COV; sistemul este etanș și permite operarea în condiții de siguranță din punct de vedere al limitării emisiilor de C.O.V. rezultați din operațiile de depozitare, descărcare și distribuție a benzinelor.

Zona pompelor multiprodus este protejată de o copertina metalică.

### 2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități:

Materiile prime comercializate în cadrul stației de distribuție carburanți sunt:

- benzină: 1220 mc/an;
- motorină: 6950mc/an;
- butelii GPL uz caznic – 0,25 t/an.

Materiile auxiliare comercializate în cadrul stației de distribuție carburanți sunt:

- produse alimentare (cafea, băuturi alcoolice și nealcoolice, sandwich-uri preambalate) – în funcție de cere;
- produse nealimentare (uleiuri de motor, lichid antigel, lichid de parbriz, diverse produse cosmetizare auto) - în funcție de cere;
- în scop igienico-sanitar: detergenți suprafețe, dezinfectanți, material absorbant.



**3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):** conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. SB 156 din 06.12.2021:

**3.1. Alimentarea cu apă:** apa este utilizată în scop potabil, igienico-sanitar și pentru stingerea incendiilor. Sursa este rețeaua de alimentare cu apă potabilă a localității Tâlmaci, administrată de către operatorul din zonă.

Rețeaua de distribuție a apei potabile: după câminul apometru până la consumatori conductă PEHD cu Dn 16 mm, lungimea de 40 m.

Rezerva de apă pentru stingerea incendiilor este constituită în bazinul colector, cu Volumul de 60 mc, al apelor pluviale potențial impurificate trecute prin separatorul de hidrocarburi și al apelor pluviale convențional curate.

Volume și debite de apă autorizate:

	cerință		
	m <sup>3</sup>	l/s	anual mc
zilnic maxim	0,610	0,007	227
zilnic mediu	0,530	0,006	193
zilnic minim	0,477	0,005	174
Q <sub>orar maxim</sub>	0,071	0,019	

Modul de folosire a apei:

		m <sup>3</sup> /zi	l/s
necesarul total	maxim	0,610	0,007
	mediu	0,530	0,006
	minim	0,477	0,005
cerința totală de apă	maxim	0,610	0,007
	mediu	0,530	0,006
	minim	0,477	0,005

**3.2. Evacuarea uzate menajere:** de la grupurile sanitare se colectează prin tuburi PVC cu Dn= 110-160 mm, în L= 15 m, se direcționează spre stația de epurare tip CriberNet SBR-11 și descarcate în bazin vidanjabil cu V= 20 mc, amplasat îngropat în vecinătatea pavilionului comercial. Acest bazin este vidanajat pe bază de contract de către oun operator autorizat.

Apele pluviale, potențial impurificate cu produse petroliere, provenite de pe platforma pompelor de alimentare cu combustibil și platforma de descarcare a autocisternelor sunt colectate prin rigole de tip carosabil și prin rețeaua de canalizare pluvială PVC cu Dn= 160-200 mm și L= 29,5 m, dirijate spre un separator de produse petroliere de tip CriberNet TN6, având Q= 6 l/s. După trecerea prin separatorul de produse petroliere, apele sunt deversate într-un bazin de retenție cu un volum de 60 mc..

Apele pluviale convențional curate de pe copertina pompelor și de pe acoperișul pavilionului comercial sunt preluate de canalizarea pluvială PVC cu Dn de 110, 160, 200 și 250 mm în lungime totală de 156 m și sunt dirijate spre bazinul de retenție cu un volum de 60 mc.

Din bazinul de retenție apele sunt utilizate pentru irigarea spațiilor verzi printr-o rețea de aspensoare și hidranți de grădină. Bazinul are în doatare două pompe



submersibile cu senzori de nivel, de tip DAB NOVA 600 M-A, monofazate cu P de 0,22 kW.

Volume și debite de apă evacuate:

categoria apei evacuate	receptor	volum evacuat				Q <sub>orar</sub> maxim (L/S)
		zilnic (m <sup>3</sup> )			anual (m <sup>3</sup> )	
		maxim	mediu	minim		
efluent SEAU	bazin vidanjabil 20 mc	0,610	0,530	0,477	193	0,044
efluent separator hidrocarburi	bazin vidanjabil 60 mc	funcție de regimul pluviometric				
pluvială convențional curată	bazin vidanjabil 60 mc					

#### 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

- aprovizionarea – descărcarea carburanților din autocisternele închiriate în rezervoarele de stocare carburanți (benzine și motorine);
- recepție carburanți, stocare, monitorizare, gestiunea stocurilor de carburanți (benzine și motorine);
- comercializare produse către consumatori prin intermediul distribuitorilor.

**4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate:** amplasamentul nu este situat în arie naturală protejată.

**5. Produsele și subprodusele obținute:** nu e cazul.

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați:** încălzirea se realizează cu o centrala termică electrică murală tip Protherm, având P= 24 kW.

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** 4711 – comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun.

**8. Programul de funcționare:**

24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

Se va respecta programul de funcționare stabilit de Primăria Comunei Șelimbăr.

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

### 1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

**Aer** – stația este dotată cu echipamente și dispozitive adecvate, pentru limitarea emisiilor de COV rezultați din descărcarea și depozitarea benzinei, conform Certificat de inspecție tehnică C.O.V. nr. DIE 018064 -04- C.I.T/02.10.2020, emis de S.C. DEAL IMPEX S.R.L., valabilitate 04.10.2022.;

**ZGOMOT:** pe amplasamentul stației de distribuție carburanți autovehiculele sunt în staționare, activitatea nu generează zgomot. Amplasamentul se situează în satul Veștem, comuna Șelimbăr, intersecția DN1 – DN7.





**Alte surse de poluare - nu este cazul.**

**Apa:**

Instalații de măsurare a debitelor și volumelor de apă:

- pentru captări (bransament rețea oraș): contor volumetric tip Zenner YR;
- pentru evacuări: nu sunt montate aparate sau instalații pentru măsurare debitelor sau volumelor de apă evacuate.

**Pretratate ape pe amplasament:** Conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. SB 156 din 06.12.2021, emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Sibiu.

- stația de epurare tip CRIBER NET SBR 11 destinată exclusiv epurării apelor uzate menajere. (  $Q_{med}=2,7$  mc/zi,  $Q_{max}=3,0$  mc/zi). Stația funcționează secvențial, toți parametrii procesului de epurare fiind controlați cu ajutorul unui minicomputer. Sistemul este alcătuit dintr-un bazin cilindric bicompartimentat cu un volum de 8 mc din materiale compozite, rezervorul este fabricat din poliester armat cu fibră de sticlă.
- separatorul de produse petroliere tip CRIBER NET TN, având  $Q=6$  l/s cu următoarele caracteristici: volum trapă nămol (1800 l), volum separator (1200 l), volum total (3000 l), lungime (2,92 m), diametru (1,2 m), grad de epurare II.

**Tratate ape pe amplasament - nu este cazul.**

**Sol:**

- platforma stației și căile de acces sunt betonate în totalitate;
- rezervoarele de carburanți sunt prevăzute cu pereți dubli și sunt montate în subteran

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** nu este cazul.

**3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții**

**AER:**

- conform prevederilor Legii nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acestora de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină, emisiile totale anuale de COV în atmosferă în cursul operațiunilor de încărcare a benzinei în instalațiile de depozitare la stațiile de benzină nu trebuie să depășească valoarea-țintă de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală tranzitată;

**Valori limită pentru zgomot:** limita admisibilă a nivelului de zgomot la limita spațiului funcțional nu va depăși 65 dB(A), conform SR 10009:2017.

**APĂ:** se vor respecta prevederile Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. SB 156 din 06.12.2021, emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Sibiu.

### III. Monitorizarea mediului

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



- monitorizarea indicatorilor precizați capitolul II, pct. 3 – se realizează la solicitarea autorității de mediu sau în cazul unor sesizări, prin metode acreditate, costurile monitorizării revenind titularului de activitate.

**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.**

#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor.

##### 1. Deșeuri produse:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitate (U.M)	Stocare temporară	Cod operațiune
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	decantor	60 kg/an	eliminare	R12
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apă	rezervoarele de stocare	10 kg/an	eliminare	R12
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	activitate – scurgeri accidentale	50 kg/an	eliminare	R12
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	activitate	5000 Kg/an	eliminare	D5
15 01 01	ambalaje hârtie/carton	activitate	300 kg/an	valorificare	R12
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	activitate	100 kg/an	valorificare	R12



15 01 04	ambalaje metalice	activitate	50 kg/an	valorificare	R12
15 01 07	ambalaje sticlă	activitate	50 kg/an	valorificare	R12
13 07 01*	ulei combustibil și combustibil diesel	reziduri din rezervoare	40 kg/an	valorificare	R12
19 08 02	deșeuri de la dezinsipatoare	activitate	20 kg/an	eliminare	R12

### Denumire operațiune:

R12 - schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11;

D5 - depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea.

**2. Deșeuri colectate:** uleiuri uzate depozitate în butoaie metalice, etichetate, semnalizate la loc vizibil, cu respectarea dispozițiilor O.U.G. nr. 92/2021 art. 31. Unitatea colectează deșeuri de echipamente electrice și electronice și deșeuri de baterii și acumulatori, conform prevederilor legale.

Colectarea de baterii și acumulatori și tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur (coduri: 20 01 34; 20 01 21\*, 20 01 35\*, 20 01 36) de la clienți se realizează în cutii speciale amplasate în magazin, în vederea valorificării acestora prin operatori autorizați. Deșeurile sunt colectate de la clienți cu titlu gratuit.

**3. Deșeuri stocate temporar:** nu este cazul.

**4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):** nu este cazul.

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

- transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor prevăzute în Anexele 1, 2 și 3 ale hotărârii de guvern, funcție de categoria deșeurilor și destinația acestora.

### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- se va ține evidența cantităților de deșeuri rezultate, pe categorii de deșeuri, în conformitate cu prevederile H.G. nr. 856/2002;
- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
  - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
  - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
  - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

### 7. Ambalaje folosite:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360;

e-mail: office@anpm Sibiu.ro; Tel. 0269/422 653, 0743 037 012; Fax: 0269/444 145



- ambalaje de carton: 500 kg/an;
- ambalaje din material plastic de unică folosință: 500 kg/an.

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor:** nu este cazul.

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase.

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

Denumire	Cantitate	UM	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
benzină	1220	mc/ an	comercializare	rezervoare subterane	H224; H350 ; H340 ; H304; H315; H361; H441.
motorină	6950	mc/ an	comercializare	rezervoare subterane	H351; H226;H304;H315;H332; H373; H411
GPL uz casnic	0,25	t/ an	comercializare	rastel butelii metalice	H220, H280

### 2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** rezervoare metalice;
- **transport:** transportul substanțelor periculoase se va face numai cu mijloacele auto autorizate;
- **depozitare:** conform tabelului (V.1.);
- **folosire/comercializare:** comercializare către terți;

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase:** conform fișelor cu date de securitate.

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** obiectivul nu intră sub incidența directivei SEVESO.

### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

În conformitate cu prevederile art. 28 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, referitoare la obligațiile persoanelor fizice și juridice care gestionează substanțe și preparate periculoase au următoarele obligații:

- să respecte prevederile privind substanțele și preparatele periculoase – activitățile privind fabricarea, introducerea pe piață, utilizarea, depozitarea temporară sau definitivă, transportul intern, manipularea, eliminarea, precum și introducerea și scoaterea din țară a substanțelor și preparatelor periculoase sunt supuse unui regim special de reglementare și gestionare;
- să țină evidență strictă – cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare – a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;



- să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică;
- să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

**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**

**Raportări în SIM:**

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie sau la solicitarea APM Sibiu	Inventare locale de emisii
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri	anual	15 martie sau la solicitarea APM Sibiu	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri

**Alte raportări:**

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Autoritatea competentă la care se face raportarea
1.	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	când se produce	în cel mai scurt timp posibil	A. P.M. Sibiu și G.N.M. – C.J. Sibiu
2.	Datele centralizate privind evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor H.G. nr. 856/2002. Datele de raportare se transmit în format electronic sau pe suport de hârtie	anual	până la data de 15 martie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea	A.P.M. Sibiu



3.	Deșeuri provenite din uleiuri conf. HG nr. 92/2021 privind gestionarea uleiurilor uzate	semestrial	până la 30 aprilie a fiecărui an pentru anul anterior	A.P.M. Sibiu
4.	Emisiile totale anuale de COV pentru anul precedent, conform prevederilor L 264/2017	anual pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu	15 martie	A.P.M. Sibiu
5.	Raportarea inventarului emisiilor în atmosferă, conform O.M. nr. 3299/2012, pe suport de hârtie	anual	până la data de <b>15 martie</b> a fiecărui an pentru anul anterior	A.P.M. Sibiu
6.	Orice date solicitate cu privire la calitatea factorilor de mediu din zonă	la solicitarea A.P.M. Sibiu		A.P.M. Sibiu

Notă: A.P.M. Sibiu: Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu

GNM - C.J. Sibiu: Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Sibiu.

**Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Sibiu și Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu.**

**Prezenta autorizație de mediu conține 14 (paisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

- 1 ex. pentru solicitant, 2 ex. se arhivează la A.P.M. Sibiu.

**p. DIRECTOR EXECUTIV,  
Ciprian SIMULESCU**



**p. ȘEF SERVICIU AVIZE,  
ACORDURI, AUTORIZAȚII,  
Mariana Paraschiva SUCIU**

**p. ȘEF SERVICIU MONITORIZARE  
ȘI LABORATOARE,  
Anca Laura DEVIAN**

**ÎNTOCMIT,  
consilier Oana-Maria NEGREU**

**ÎNTOCMIT,  
consilier Roxana – Mihaela URSESCU**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360;

e-mail: office@anmeh.anmm.ro; Tel. 0269/422.653, 0743.037.012; Fax: 0269/444.145;