



---

**Agenția pentru Protecția Mediului Alba**

---

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr. 2 din 06.01.2016

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L.** cu sediul în Cluj Napoca Bulevardul 21 Decembrie 1989, nr.77, camera C1.1, Cladirea C-D The Office, etaj. 1, jud. Cluj, înregistrată la numărul 9329 din 28.10.2015, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005, privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile 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 **S.C. MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS S.R.L.** din județul ALBA, comuna Cilnic, Autostrada A1, Tronson Sibiu – Orastie, Lot 7, km. 38+500, Partea dreapta, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN): Comerț cu amanunțul al carburanților pentru autovehicule – cod CAEN Rev2 – 4730 (Rev1 – 5050).

*Documentația conține:*

- Cerere privind solicitarea de obținere a autorizației de mediu;
- Fișa de prezentare și declarație întocmită conform anexei 2 a OM 1798/2007;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Anunț public privind solicitarea de obținere a autorizației de mediu, mediatizat prin publicare în ziarul Unirea la data de 23.10.2015;
- Dovada achitării tarifului, OP nr.3020/23.10.2015;
- Procesul verbal de verificare a amplasamentului nr. 9596/09.11.2015;
- Decizie etapă de încadrare nr. 7584/2 din 28.09.2015 emisă de APM Alba;

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

- Certificat de înregistrare J12/729/11.07.2000 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- Certificat constatator nr.58331/18.09.2015 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248







## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- Certificat de inspectie tehnica COV nr. DIE 018181-00-CIT din 14.10.2015 eliberat de SC DEAL IMPEX SRL;
- Notificare de functionare nr.87/30.06.2015 emisa de Administratia Nationala „Apele Romane”, Administratia Bazinala de Apa Mures pentru C.N.A.D.N.R. pentru spatiile de servicii de la km 38+500 de pe autostrada A1, Sibiu - Orastie;
- Autorizatie de construire nr. 97/13.10.2015 eliberata de Consiliul Judetean Alba;
- Contract de utilizare a zonei drumului pentru spatiul pentru servicii de la km 38+500 dreapta de pe Autostrada A1, Tronson Orastie – Sibiu, LOT 7, incheiat intre C.N.A.D.N.R SA si SC MOL Romania Petroleum Products SRL;
- Contract prestari servicii de salubritate nr. 1/14-16/22.09.2015 incheiat cu SC SCHUSTER & Co Ecologic SRL; Act aditional la contractul de prestari servicii nr. 1/14-16/22.09.2015;
- Contract de prestari servicii nr. 753/10.05.2013 incheiat cu SC GILBARCO ACIS SRL.

**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:**

### Conditii generale :

- Titularul activitatii are obligatia sa notifice Agentiei pentru Protectia Mediului Alba, in cazul producerii oricaror emisii aparute incidental, accidental ori ca urmare a unui accident major.
- Titularul activitatii va informa autoritatea competenta de protectia mediului cu privire la orice modificari planificate in cadrul activitatii. Orice modificare substantiala planificata in cadrul activitatii va fi realizata potrivit prevederilor OUG 195/2005 privind protectia mediului si ale OM 135/2010.
- Obligatia de a furniza informatii la cererea persoanelor cu drept de control in domeniul protectiei mediului;
- *Titularul activitatii are obligatia de a notifica autoritatea de mediu in vederea stabilirii obligatiilor de mediu in cazul in care urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de: vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii, conforme prevederilor OUG 195/2005, art.10 alin 1, cu completarile si modificarile ulterioare.*
- Conform prevederilor OM 1798/2007 art.14, in situatia in care exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, titularul activitatii va solicita autoritatii de mediu revizuirea autorizatiei de mediu.
- Cu minimum 45 de zile inainte de expirarea termenului de valabilitate al autorizatiei de mediu, titularul activitatii are obligatia de a solicita APM Alba reautorizarea activitatii, conform prevederilor OM 1798/2007 art.8 alin (1).

**Nerespectarea conditiilor impuse in prezenta autorizatie atrage dupa sine aplicarea prevederilor OUG nr.195/2005, privind protectia mediului.**

**Autorizatia de mediu isi pierde valabilitatea in cazul suspendarii sau retragerii actelor de reglementare care au stat la baza eliberarii autorizatiei de mediu.**

**Raspunderea pentru corectitudinea informatiilor puse la dispozitia APM Alba si a publicului revine in intregime titularului activitatii.**

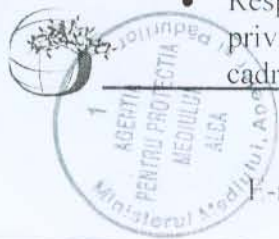
### Conditii specifice:

- Respectarea prevederilor HG 568/2001 cu completarile si modificarile ulterioare, art. 10 alin (1), privind inspectia tehnica periodica a instalatiilor, echipamentelor si dispozitivelor utilizate in cadrul activitatii;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA**

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, judetul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248







## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- In conformitate cu prevederile HG 568/2001 cu completarile si modificarile ulterioare, art.12 alin (1) titularul activitatii are obligatia evaluarii emisiilor totale anuale de compusi organici volatili, in atmosfera, conform metodologiilor si reglementarilor in vigoare.
- Alimentarea statiei de distributie carburanti cu benzina se va face exclusiv cu cisterne auto care sa indeplineasca conditiile tehnice impuse de HG 568/2001 cu completarile si modificarile ulterioare.

### Titularul este obligat sa respecte prevederile urmatoarelor acte normative :

- Ordonanta de urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului, cu completarile si modificarile ulterioare;
- Legea nr. 211 /2011 privind regimul deseurilor;
- Hotararea de Guvern nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor;
- Ordinul nr.3299 din 28.08.2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă, art7;
- Hotararea de Guvern nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Hotararea de Guvern nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
- Ordonanța de urgență a guvernului nr. 196/2005, privind fondul pentru mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Hotararea de Guvern nr.568/2001 cu completarile si modificarile ulterioare, privind stabilirea cerintelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, incarcarea, descarcarea si distributia benzinei la terminale si la statiile de benzina;
- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.68/2007 cu completările și modificările ulterioare, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.

Prezenta autorizatie este valabila 5 ani, de la 06.01.2016, data emiterii autorizatiei, pana la 06.01.2021.

### I. Activitatea autorizata:

1.Dotari ( instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate ):

- Container metalic prevazut cu o cuva de retentie pentru scurgerile accidentale de combustibili; rezervor metalic cu manta simpla, cilindric, orizontal, bicompartimentat – capacitate totala de stocare: 30 mc (10 mc – benzina si 20 mc – motorina). Rezervorul este echipat cu sistem de recuperare a vaporilor de COV. Gurile de aerisire: 1 pentru compartimentul de benzina prevazuta cu cu opritor de flacari cu supapa de respiratie si 1 pentru compartimentul de motorina prevazuta cu opritor de flacari. Gurile de descarcare ale carburantilor si de preluare a vaporilor de COV sunt prevazute cu dispozitive de cuplare rapida si de inchidere etanse. Pompa distributie carburanti multiproducs, montata in container: 6 pistoale, cele pentru distributia benzinei fiind echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de COV.

Compresor mobil pentru umflarea rotilor autovehiculelor.

2. Materiale prime, auxiliare, combustibilii si ambalaje folosite- mod de ambalare, depozitare, cantitati:

- benzina 1900 mc/an
- motorina 1500 mc/an
- uleiuri 1500 l/an

3. Utilitati – apa, canalizare, energie ( surse, cantitati, volume ):

Alimentarea cu apa potabila este asigurata din surse externe, recipienti de 20 l.

Se vor utiliza grupurile sanitatre din cadrul spatiului de servicii existent pe amplasament, aferent autostrazii A1. Conform Notificarii nr. 87/2015 emisa de Administratia Bazinala de Apa Mures, apele



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, judetul Alba. Cod Postal 510217

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248







## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

uzate fecaloid menajere provenite din cadrul spatiului de servicii sunt epurate intr-o statie de epurare mecano-biologica, de tip IB 40, dupa care sunt evacuate in reseaua de canalizare pluviala cu debusare in rigola autostrazii.

Apele pluviale provenite de pe platforma statiei sunt colectate prin rigole si conduse spre separatorul de produse petroliere care deserveste spatiul de servicii existent pe amplasament, aferent autostrazii A1.

Alimentarea cu energie electrica se realizeaza din reseaua de alimentare existenta in zona.

Incalzirea spatiului se realizeza cu radiatoare electrice.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii:

Aprovizionare cu produse petroliere

Descarcare produse petroliere

Comercializare produse petroliere

Desfacere ulei auto

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

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

7. Alte date specifice activitatii: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): 4520 – Intretinere si repararea autovehiculelor; 4711 – Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse; 4719 – comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse nealimentare.

8. Programul de functionare - 24 ore/zi, 7 zile/saptamana, 365 zile/an.

## II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor de mediu, din dotare (pe factori de mediu).

Factor de mediu aer:

- Pompa de distributie a benzinei este echipata cu sistem de recuperare a vaporilor de COV.

*Statia de distributie carburanti corespunde cerintelor tehnice prevazute de HG 568/2001 republicata in 2007, in vederea limitarii emisiilor de COV rezultati din depozitarea si descarcarea benzinei in statie:*

- rezervorul de benzina este echipat cu sistem de recuperare a vaporilor de COV.

- gurile de descarcare ale carburantilor si de preluare a vaporilor de COV sunt prevazute dispozitive de cuplare rapida si de inchidere etanse.

- gura de aerisire (rezervor benzina): opritori de flacari si supapa de respiratie.

Factor de mediu sol: rezervor carburant cilindric orizontal, cu pereti simpli, montat suprateran si prevazut cu o cuva de retentie.

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:

Intretinerea si dezvoltarea unei perdele de protectie vegetativa adecvata, perimetrata incintei.

Uleiul uzat – colectare pe tipuri de ulei, in recipient metalic inchis etans, rezistent la soc mecanic si termic, amplasat in spatiu corespunzator amenajate, imprejmuite si securizate pentru prevenirea scurgerilor necontrolate. Afisaj la loc vizibil a indicatiilor privind amplasarea spatiului de colectare.

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

Conform prevederilor **STAS 10009/1988** nivelul de zgomot echivalent masurat la limita perimetrului functional nu va depasi **65 dB (Cz = 60)**.

**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 greutatea din cantitatea totala anuala de benzina tranzitata.**







## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

### III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico – chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluantilor, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- **Anual** – Evaluarea emisiilor totale anuale de compusi organici volatili, în atmosferă, conform cerințelor HG 568/2001 cu completările și modificările ulterioare.

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

- Evaluarea emisiilor totale anuale de compusi organici volatili în atmosferă, întocmită conform cerințelor HG 568/2001 cu completările și modificările ulterioare, va fi înaintată **anual** la APM Alba și va fi pusă la dispoziția organelor de control la cererea acestora.

- **Anual**, până la data de 15 martie, titularul activității va transmite la Agenția pentru Protecția Mediului Alba chestionarele privind emisiile de poluanți în atmosferă, completate cu datele solicitate pentru anul anterior, conform prevederilor Ordinului nr.3299 din 28.08.2012, art7, pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

- Titularul autorizației de mediu va solicita CNADNR o copie a buletinelor de analiză pentru apele uzate pluviale epurate evacuate din separatorul de produse petroliere pentru ca acestea să poată fi puse la dispoziția autorităților de mediu la cererea acestora.

- **Semestrial și la cerere** se va raporta la APM Alba evidența privind gestiunea uleiurilor uzate, conform prevederilor HG 235/2007.

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

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

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

deseuri menajere – cod deșeu 20 03 01

slam rezervor - cod deșeu 05.01.03\*

ulei uzat – cod deșeu 13.02.05\*

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): ulei uzat - cod deșeu 13 02 05\*

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

deseuri menajere – cod deșeu 20 03 01 - pubele

slam rezervor - cod deșeu 05.01.03\*

ulei uzat – cod deșeu 13.02.05\* - recipient metalic

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): -

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. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): Uleiul uzat va fi valorificat/eliminat numai prin unități autorizate. Slamul din rezervoare este preluat pe baza de contract de către la SC GILBARCO ACIS SRL. Deșeurile menajere sunt preluate pe baza de contract de către serviciul de salubritate SC Schuster & Co Ecologic SRL.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

• Pentru deșeurile *generate* în cadrul activității se va ține evidența conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor. Raportarea acestei evidente se va face la cererea autorităților de mediu, și va fi pusă la dispoziția organelor de control în domeniul protecției mediului la cererea acestora.

• Conform prevederilor HG 235/2007, evidența privind uleiul uzat colectat va fi raportată autorității de mediu **semestrial și la cerere**.

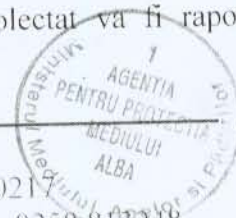
8. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități: -



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510211

E-mail: [office@apmab.anpm.ro](mailto:office@apmab.anpm.ro); Telefon 0258.813290; 0258.833780; Fax 0258.813248







## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): -

### V. Modul de gospodărire a substantelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categoriile, cantități): benzina - 1900 mc/an; motorina - 1500 mc/an;

2. Modul de gospodărire:

- depozitare: - carburant (benzina, motorina): 1 rezervor, bicompartimentat – capacitate totală de stocare: 30 mc (10 mc – benzina și 20 mc – motorina). Rezervorul este cilindric, orizontal, montat suprateran, cu pereți simpli și prevăzut cu o cuva de retenție.

- folosire/comercializare: comercializare.

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

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

- compartimentul pentru stocarea benzinei este echipat cu sistem de recuperare a vaporilor de COV.
- gurile de descărcare ale carburanților și de preluare a vaporilor de COV sunt prevăzute cu dispozitive de cuplare rapidă și de închidere etanșe.
- gura de aerisire (benzina): opritor de flăcări și supapă de respirație.
- rezervorul este cilindric, orizontal, montat suprateran, cu pereți simpli și prevăzut cu o cuva de retenție.
- pompa de distribuție a benzinei este echipată cu sistem de recuperare a vaporilor de COV.

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: Se va ține evidența cantităților de combustibili tranzitate prin stație. Evidența va fi pusă la dispoziția APM Alba la cerere.

VI. Programul de conformare – nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV,

Iosif Nicolae PIENAR



ȘEF SERVICIU AVIZE,  
ACORDURI, AUTORIZAȚII

Doina BĂRBAT

ÎNTOCMIT: Alexandra RISTIN

