



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 8 din 21.01.2016

Ca urmare cererii adresate de **S.C. MOL PETROLEUM PRODUCTS SRL**, cu sediul social în Cluj Napoca, str. Calea Dorobanților, nr. 14-16, etajul 1, județul Cluj, înregistrată la APM Bihor cu numărul 14134/02.11.2015,

În urma analizării documentelor transmise și a verificării în baza HG nr. 38 /2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și a HG nr. 1000/2012, actualizată, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acestuia, a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005, aprobată prin Legea nr. 265/2006, privind protecția mediului(\*actualizata\*) și a Ordinului MMDD, nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru punctul de lucru: **STAȚIE DE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI**, municipiul Salonta, str. Oradiei, nr. 55, județul Bihor ; NFR 1.B.2.a.v, SNAP 05 05 03,  
Titular: **S.C. MOL PETROLEUM PRODUCTS SRL – J/12/729/11.07.2000**,  
care prevede: COD CAEN rev 1 - 5050 comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule; (COD CAEN rev 2 – 4730);  
în scopul: comercializării de produse și derivate petroliere , accesorii auto, produse alimentare și nealimentare.

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație întocmită conform Ord. 1798/2007 al MMDD pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu
- Dovada achitării tarifului în vederea emiterii autorizației de mediu , chitanța ALP, nr. 1027540/02.11.2015,
- Dovada informării publicului prin anunț public săptămâna 2-8 nov. 2015, cotidianul "Bihoreanul";
- Decizia Etapei de Încadrare, nr.416/20.10.2014, emisă de APM Bihor,
- Contract de prestări servicii , nr. 753/10.05.2013, încheiat cu SC. Gilbarco Acis SRL, pentru curățarea separatorului de hidrocarburi și a rezervoarelor;
- Contract de furnizare/ prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, nr. 4324/09.10.2015, încheiat cu SC. Aqua Nova Harghita SRL;



- Contract de prestări servicii publice de salubritate din data de 21.09.2015, încheiat cu SC. Ave Bihor SRL ;
- Contract de vidanjarie nr. 128/21.09.2015, încheiat cu SC. Crișana Pro Construct SA ;
- Nota de constatare nr.15059/24.11.2015– APM Bihor;
- Decizia privind emiterea autorizației de mediu nr. 743/09.12.2015– APM Bihor;
- Fișe tehnice de securitate pentru produsele comercializate ;
- Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- Plan de amplasament ,

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

- Certificat de înregistrare nr.7745470/02.10.1995– ORC Cluj ;
- Certificat constatator nr. 73979/23.11.2015- ORC Cluj ;
- Certificat de inspectie tehnica COV nr.DIE 018171-00-CIT din 09.10.2015–eliberat de SC. DEAL IMPEX SRL Bucuresti;

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

Se vor respecta toate prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu.

Se vor respecta prevederile OUG 195/2005, actualizată, privind protecția mediului, HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României cu modificările și completările ulterioare , Legea 211 privind regimul deșeurilor, Legea Apelor nr.107/25.09. 1996, actualizat, Lege 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător , HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, Hotărârea nr. 568 /2001(\*\*republicată\*\*)(\*actualizată\*) privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină

Conform legislației în vigoare pentru reînnoirea autorizației de mediu titularul obiectivului va prezenta la A.P.M. Bihor-Oradea cu minim 45 de zile înainte a datei de expirare a valabilității autorizației o documentație tehnică întocmită conform Ordinului MMDD Nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cap. III art. 8 pct.1.

Titularul activității are obligația de a notifica APM Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, înainte de realizarea modificării (art. 15.2.a din OUG Nr. 164/2008).

Se vor respecta prevederile Ordonanței de Urgență Nr. 196/2005 (actualizată), privind fondul pentru mediu, Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani, de la data de 21.01.2016, data eliberării, până la data de 20.01.2021.**

Agentul economic este obligat să respecte legislația de mediu cu completările și modificările survenite pe toată perioada valabilității autorizației, pentru domeniul său de activitate.

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.**



## I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

Activitatea unității se desfășoară pe o suprafață totală de 2325 mp compusă din: **depozitul de carburanți** compus din 2 rezervoare cu capacitatea de depozitare de 120 mc, astfel: **1 bucată rezervor** 60 mc, tricompartimentat ( R1/1 10 mc, R1/2 20 mc, R1/3 30 mc) cilindric, orizontal, cu pereți dubli, montat subteran, pentru diverse sortimente de motorină și benzină, **1 bucată rezervor**, 60 mc, bicompartimentat, cilindric, orizontal, pereți dubli, montate subteran, pentru diverse sortimente de motorină și benzină,

Rezervoarele sunt pozate subteran, echipate cu sistem de recuperare a vaporilor.

**Stația** deține 2 buc. pompe de distribuție multiprodus, de tip Tocheim Quantum T 510E, prevăzute cu echipamente de aspirație și recirculare a vaporilor degajați la distribuția benzinei în rezervoarele autovehiculelor.

**Skid GPL**, rezervor cilindric, orizontal, suprateran, descoperit cu capacitate de 5000 l **copertina pompelor de distribuție** este executată din stilpi metalici și placată cu placi metalice, în suprafață de 257mp.

**căi de acces** și platformă betonată, rigole colectare ape pluviale;

**separator de hidrocarburi** pe traseul rețelei de canalizare pluviale cu volum de 3000 l;

**cladirea stației**, suprafața construită este de 80 mp, construcție de tip parter, care cuprinde: birou, grupuri sanitare, vestiar, magazin de desfacere produse alimentare și nealimentare preambalate, piese auto,

Stația nu deține mijloace de transport auto proprii.

### 2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantității;

- conform fișei de prezentare și declarație prin stație se comercializează:

Benzină EVO în cantitate de 1200 l/zi

Motorină diverse sortimente: Tempo Diesel 5400 l/zi, Tempo 95 3200 l/zi, EVO Diesel 1200 l/zi;

- uleiuri în ambalaje originale, cca 150 buc/an

- lichid de frană, cca 15 buc/lună,

- produse curățat auto 10 buc/lună,

- odorizante auto 250 buc/lună,

- aerosoli auto 5 buc/lună,

- diverse accesorii auto,

- lichid antigel 30 l/lună,

- lichid de parbriz 150 l/lună

- lubrefianți auto 1000 l/lună

- diverse produse alimentare și nealimentare

### 3. Utilități - apa, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar și menajer se realizează din rețeaua centralizată a municipiului Salonta;



- evacuarea apelor uzate menajere se realizează într-un bazin vidanjabil din beton cu  $V = 60 \text{ mc}$ ,
- apele pluviale rezultate de pe platforma stației de distribuție carburanți sunt trecute printr-un decantor- separator de produse petroliere cu  $V = 3000 \text{ l}$  și sunt evacuate în rețeaua hidrografică locală;
- există 2 foraje de observație a apelor freatice amplasate în zona rezervoarelor.
- energia electrica este asigurata de la rețeaua de 220/380 a localității.

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

- aprovizionarea și comercializarea de produse petroliere și derivate, accesorii, pentru stația de distribuție. Combustibilul se transportă cu autocisternele distribuitorilor, se face transvazarea în rezervoarele stației și de aici se alimentează autoturismele prin intermediul pompelor de distribuție.

- aprovizionarea și comercializarea a diverselor produse alimentare și nealimentare

#### **5.Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:**

- conform fișei de prezentare și declarație prin stație se comercializează :

Benzină EVO în cantitate de 1200 l/zi

Motorină diverse sortimente : Tempo Diesel 5400 l/zi, Tempo 95 3200 l/zi, EVO Diesel 1200 l/zi ;

- uleiuri în ambalaje originale, cca 150 buc/an
- lichid de frană , cca 15 buc/lună,
- produse curățat auto 10 buc/lună,
- odorizante auto 250 buc/lună,
- aerosoli auto 5 buc/lună,
- diverse accesorii auto,
- lichid antigel 30 l/lună,
- lichid de parbriz 150 l/lună
- lubrefianți auto 1000 l/lună
- diverse produse alimentare și nealimentare

#### **6.Date referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), producție:**

- Încălzirea spațiilor în perioada rece a anului se realizează prin intermediul unei centrale cu  $P = 24 \text{ Kw}$ , tip Buderus, pe combustibil gazos.

#### **7.Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare)**

COD CAEN REV 2- 4719,4530 , 4777, 5610 (sub 100 locuri),

**8.Program de funcționare :** 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

## **II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI**

### **1.Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu):**

- sistem de recuperare vapori la rezervoarele de benzină;



- un separat-decantor de produse petroliere pentru apele meteorice cu volum de  $V=3000$  l;
- butoaie pentru preluare uleiului uzat,
- 2 foraje de observație pentru urmărirea calității apelor freatice, amplasate în zona rezervoarelor.

## **2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:**

Butoaie metalice pentru depozitarea temporară a uleiurilor uzate preluate la schimb de la populație

Europubele pentru colectarea deșeurilor de tip menajer rezultate din activitate.

Instalațiile de preepurare a apelor vor fi întreținute și exploatate astfel încât să asigure funcționarea acestora la randamentul proiectat.

## **3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații admise la evacuarea în mediul, depășiri permise și în ce condiții:**

- noxele evacuate în atmosferă nu vor depăși pentru emisii valorile limita prevazute prin Ord. Nr. 462/1993 a MAPPM, Legea nr. 104 din 15 iunie 2011 privind calitatea aerului înconjurător
- nivelul maxim al zgomotului produs nu va depăși limitele maxim admise prin STAS 10009/1988 și anume 50 dB (A), respectiv curba de zgomot Cz 45 și cu 10 dB mai puțin noaptea;
- încărcările apelor uzate vidanțate se vor încadra în limita maximă admisă prin NTPA 002/2002, modificată și completată de HG nr. 352/2005.
- valorile limita de încărcare cu poluanți a apelor pluviale nu vor depăși valorile maxime admise de NTPA 001 / 2002 - Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în receptori naturali, aprobat prin HG nr. 188 / 2002, modificat și completat de HG nr. 352 din 2005.
- asigurarea condițiilor de gestionare a uleiurilor uzate cf. HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- deșeurile provenite din separatorul de produse petroliere vor fi predate unităților specializate pentru reciclarea acestora.

## **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

### **1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:**

- Pentru emisiile de COV (compusi organici volatili) conform HG nr. 893/2005 pentru modificarea și completarea HG nr. 568/2001 (\*\*republicată\*\*) (\*actualizată\*) republicată, cf. art. 12, punctul 1 "Titularii activităților în care se realizează operații de depozitare, încărcare/descărcare și distribuție a benzinei la terminale și la stațiile de benzină, au obligația să evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili conform metodologiilor și reglementărilor legale în vigoare".
- Se va ține evidența deșeurilor produse și modul de valorificare a acestora, respectiv depozitarea definitivă conform HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor,

Pag. 5



- Conform HG nr. 235/2007 - privind gestionarea uleiurilor uzate se va ține evidența privind cantitatea, calitatea și originea uleiurilor uzate colectate, precum și înregistrarea acestora la unități de valorificare a lor.

## **2.Date ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:**

- Anual până la 31.03 anul curent, pentru anul precedent, se va raporta evaluarea anuală a emisiilor totale de compuși organici volatili în atmosfera conform HG nr. 568/2001 (\*\*republicată\*\*)(\*actualizată\*),

- Anual până la 15 martie anul curent, pentru anul precedent, chestionarele conform Ordinului 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă

- Anual se va raporta la APM Bihor-Oradea, la compartimentul GDSCP, evidența gestiunii deșeurilor generate conform HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și a Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor;

- La solicitarea APM Bihor, orice alte date legate de activitatea autorizată;

- Rezultatul măsurătorilor/analizelor efectuate, la solicitarea APM Bihor;

**Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentală sau care modifică parametrii de capat declarați în fișa de prezentare.**

## **IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR**

### **1.Deșeuri produse (tipuri, compozitie, cantitati):**

- deșeuri municipale amestecate COD 20.03.01 – 2000 kg/an;

- deșeuri de ambalaje din hârtie - carton COD 15 01 01- 2000 kg/an

- deșeuri de ambalaje din plastic COD 15 01 02 - 680 kg/an,

- șlamuri din rezervoare și separator-decantor COD 05.01.03\* – 20kg/an,

- deșeuri din material absorbant îmbibat cu produs petrolier- COD 15.02.02\*- 5kg/an

### **2.Deșeuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):**

- uleiuri uzate COD 13.02.08\* - cantități variabile;

### **3.Deșeuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod stocare):**

- deșeuri municipale amestecate COD 20.03.01 –2000 kg/an, stocate temporar în pubele de plastic;

- deșeuri de ambalaje din hartie- carton COD 15 01 01- 2000 kg/an, stocate temporar în tomberon de 120l

- deșeuri de ambalaje din plastic COD15 01 02 -680 kg/an, stocate temporar în tomberon de 120l

- șlamuri din rezervoare și separator-decantor COD 05.01.03\* – 20kg/an,

- deșeuri din material absorbant îmbibat cu produs petrolier- COD 15.02.02\*- 5kg/an

### **4.Deșeuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie): -**

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

Se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.



#### **6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):**

- deșeuri municipale amestecate COD 20.03.01 –transportate la depozitul de deșeuri ecologic;

- deșeurile COD 15 01 01, 15 01 02, vor fi valorificate prin societăți autorizate.

#### **7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor și modul de valorificare a acestora, respectiv depozitarea definitivă conform HG nr. 856/2002, a Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor

- Se vor respecta prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României cu modificările și completările ulterioare.

#### **8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:**

- în procesul tehnologic ambalajele provin de la diverse produse comercializate în ambalaj original (uleiuri, antigel, etc) .

#### **9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare):**

- produsele sunt comercializate în ambalaje originale.

### **V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR TOXICE ȘI PERICULOASE**

#### **1. Substanțe și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):**

Benzină EVO în cantitate de 1200 l/zi

Motorină diverse sortimente : Tempo Diesel 5400 l/zi, Tempo 95 3200 l/zi, EVO Diesel 1200 l/zi ;

- uleiuri în ambalaje originale, cca 150 buc/an

- lichid de frană , cca 15 buc/lună,

- produse curățat auto 10 buc/lună,

- odorizante auto 250 buc/lună,

- aerosoli auto 5 buc/lună,

- diverse accesorii auto,

- lichid antigel 30 l/lună,

- lichid de parbriz 150 l/lună

- lubrefianți auto 1000 l/lună ;

Fraze de risc : R 10, R 40, R 36 R 12, R38, R 45, R 65, R66, R51/53;

Fraze de securitate : S 36/37, 56/57,

#### **2. Modul de gospodărire:**

ambalare: - uleiurile comercializate sunt ambalate în ambalaje originale furnizate de producător (flacoane din plastic) ;

benzina și motorina este comercializată direct din rezervoare, prin pompele de distribuție ;

transport: cu mijloace auto ale distribuitorilor ;

depozitare: - uleiurile sunt depozitate în magazinul de prezentare piese de schimb;

benzina și motorina este depozitată în rezervoarele metalice subterane;



comercializare: benzină, motorină;

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

- uleiurile sunt comercializate în ambalajele originale furnizate de producător;

**4. Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:**

- Amplasamentul va fi dotat în permanență cu instalații/substanțe specifice pentru intervenții în caz de poluări/deversări accidentale.

- Depozitarea și manipularea substanțelor periculoase se va face conform fișelor tehnice cu date de securitate ;

- Se va întocmi/revizui planul de intervenție în caz de poluări accidentale, se vor asigura mijloacele materiale necesare și se va instrui personalul ;

- Se vor respecta normele PSI.

- sistem de recuperare a vaporilor de benzină;

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

- se ține evidența stocului zilnic de benzine și uleiuri prin fișa de gestiune.

**VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE** – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

1. Domeniul protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc.): denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): -

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte: -

**Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu/ Comisariatul Județean Bihor.**

Director executiv:  
ing. Sanda MERCEA



Întocmit,  
consilier dr. Minodora PĂTROC

Șef Serviciu Avize Acorduri Autorizații  
ing. Timea MARE

