



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 12-172 din 04 iulie 2012

Revizuită 1. în 07 martie 2013

Revizuită 2. în 29 martie 2016

Ca urmare a cererii adresate de **SC MOL ROMÂNIA PETROLEUM PRODUCTS SRL**, cu sediul în **județul Cluj, localitatea Cluj-Napoca, str. B-dul 21 Decembrie 1989, nr.77, camera C.1.1, clădire C-D The Office, etaj 1**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 1804/21.02.2013 și a solicitării de revizuire nr. 2353 din 09.03.2016, ca urmare a punerii în funcțiune a unui „sistem de distribuție GPL tip SKID”, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 96/2012 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, 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, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **MOL ROMÂNIA PETROLEUM PRODUCTS SRL – Stația de distribuție carburanți, din Baia Mare, Bd. București, nr. 40A**, care prevede desfășurarea activității (conform cod CAEN):

- cod CAEN Rev. 2 - 4730 (cod CAEN Rev. 1 – 5050) - Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate;
- cod CAEN Rev. 2 - 4520 (cod CAEN Rev. 1 - 5020) - Întreținerea și repararea autovehiculelor (stație de spălare autovehicule).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; e-mail: office@apmmm.anpm.ro; <http://apmmm.anpm.ro>

Motivul Revizuirii din data de 29.03.2016: Punerea in funcțiune a unui sistem de distribuție GPL tip SKID.

Documentația conține:

Fișă de prezentare și declarație revizuită, elaborată de titularul activității; Contract deșeurii menajere nr. 7206/2010 cu DRUSAL SA; Contract apă-canalizare nr. 1272c/2009 cu VITAL SA; Contract de prestări servicii transport deșeurii periculoase nr. 2018/2007 cu ACIS PETROLSERVICE SRL Vlăhița; Contract preluare deșeurii reciclabile nr. 41/2012 cu REMAT MARAMUREȘ SA; Certificat de inspecție tehnică COV nr. DIE 0118112-02-C.I.T. din 12.01.2015 emis de SC DEAL IMPEX SRL valabil până la 22.11.2016, Decizia Etapei de Încadrare, nr.458/05.10.2015 eliberată de Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș, Autorizație de construire nr.486/24.12.2015 emisa de Primăria Municipiului Baia Mare, Fișe tehnice de securitate **și următoarele acte și documente emise de alte autorități:** Cod Unic de Înregistrare 7745470 conform CÎ J12/729/2000, Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 45004/2007; Autorizație de gospodărire a apelor nr. 229/2012; Autorizație de funcționare nr. 5929/2009 emisă de Primăria municipiului Baia Mare.

La data revizuirii din data de 29.03.2016 – beneficiarul a obținut și acordul de mediu pentru proiectul „Amplasare sistem de distribuție GPL tip SKID ” prin Decizia Etapei de Încadrare, nr.458/05.10.2015.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- în conformitate cu art. 15, alin (2), lit. a din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările ulterioare: „Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării”;
- titularul prezentei autorizații de mediu va solicita revizuirea acesteia, ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei;
- respectarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;



- conform art. 94. litera l, din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, operatorul/titularul de activitate, are obligația să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major;
- respectarea HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- respectarea prevederilor HG 568/2001 modificată și completată prin HG 958/2012, privind stabilirea condițiilor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014;
- fără a produce disconfort în zona de desfășurare a activității;
- în cazul apariției unor informații suplimentare referitor la probleme de mediu care pot avea efecte semnificative asupra mediului sau a unei schimbări de fond a datelor din documentația care a stat la baza eliberării prezentei autorizații, se va notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului;
- respectarea prevederilor HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- respectarea Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- respectarea Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă privind obligativitatea înscrierii de date pentru elaborarea inventarului județean și național de emisii în atmosferă;
- respectarea prevederilor HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- la reînnoirea certificatului de inspecție tehnică C.O.V., titularul are obligația de a notifica și transmite o copie a acestuia la APM Maramureș;
- societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației.

Prezenta autorizație revizuită este valabilă, de la **29.03.2016**, data revizuirii, până la **03.07.2022**.

Pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul activității va prezenta la APM Maramureș cu minimum 45 de zile înaintea datei de expirare a valabilității autorizației de mediu existente, o documentație tehnică întocmită conform art. 8 din Ordinul MMDD nr. 1798/2007.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.



Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz. Pe durata 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, cu modificările și completările ulterioare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

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

1.a) Spații: suprafață incintă 4709 m² compusă din platformă betonată, platforme carosabile, trotuare, spații verzi, parcare; clădire stație 398 m² compusă din magazin, birouri, grupuri sanitare, spațiu depozitare, centrală termică și sistem de climatizare; insulă de service, zona de livrare carburanți, zona de depozitare combustibili, cabină pentru spălare auto manuală de 55 m² cu cameră tehnică de 12 m²;

1.b) Utilaje și instalații: 4 distribuitoare stânga-dreapta (4 pompe de distribuție multiprodus, 1 pompă rapidă motorină pentru autocamioane), 3 rezervoare de câte 60 m³ din care 2 bicompartimentate 30 m³ +30 m³;; stație pentru spălare auto mecanică tip Istobal CA-1500 cu pompă de 3 kW, 120 bar, 12 l/min, aspiratoare pentru curățat auto interior, 1 sistem de distribuție GPL, tip SKID;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: motorină – 3850 t/an, benzină – 1163 t/an, GPL - 285 t/an, uleiuri – 500 l/an; materiale și soluții de uz general pentru spălare auto: șampon și spumă activă de prespălare - 21 l/lună, ceară lichidă - 11 l/lună, soluție tapițerie - 2 l/lună, soluție geamuri - 2 l/lună, silicon auto - 2 kg/lună;

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): alimentarea cu apă din rețeaua de alimentare cu apă a municipiului – 4 m³/zi; evacuarea apelor uzate menajere în rețeaua de canalizare a municipiului; apele uzate de la spălare autovehiculelor și cele potențial contaminate cu produse petroliere, de pe platforme sunt preepurate printr-un separator de hidrocarburi tip Separator 90; apele pluviale sunt evacuate în canalizarea municipiului; alimentare cu energie electrică de la rețeaua urbană – putere instalată 157 kW;



4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: aprovizionare și depozitare intermediară, livrare carburanți, GPL și uleiuri pentru autovehicule; spălarea manuală a autovehiculelor;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: servicii de spălare - 2100 autoturisme/lună;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: microcentrală termică cu puterea termică de 43 kW, ce asigură agentul termic necesar încălzirii cu corpuri statice; boiler ELDOM de 12 kW și rezervor de 1000 l pentru apă caldă menajeră; două instalații de răcire cu recirculare care deservesc magazinul;

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN Rev. 2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4531 - Comerț cu piese și accesorii pentru autovehicule, 4711 - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun, 4719 - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare;

8. Programul de funcționare – 24 ore/zi, 7 zile/săptămâna, 365 zile/an.

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** : sistem de recuperare a vaporilor de COV la rezervoare și pompe de distribuție, supuse inspecției tehnice periodice în vederea verificării funcționării corespunzătoare a acestora sub aspectul limitării emisiilor de compuși organici volatili;

- **APĂ** : instalație de preepurare formată dintr-un deznisipator și un separator de produse petroliere tip Sepurator 90;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: suprafețe betonate și rigole pentru dirijarea și colectarea apelor pluviale; rigole pentru colectarea apelor la intrarea și ieșirea din cabina de spălare auto;

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

AER - valorile emisiilor de poluanți în atmosferă se vor încadra în prevederile HG 568/2001 (republicată în 2007) privind stabilirea condițiilor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, cu modificările și completările ulterioare;

APA - calitatea apelor uzate evacuate, conform NTPA 002/2002, aprobat prin HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare, privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;



ZGOMOT - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/1988;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: ape – conform Autorizației de Gospodărire a Apelor în vigoare.
2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:
 - a.) **anual:** evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru anul anterior, conform art. 49 din Legea 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, respectiv anexa 1 din HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, publicată în M.O. nr. 659/05.09.2002;
 - b.) **anual:** până la data de 25 ianuarie, evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform art. 12, alin. 1 din HG 568/2001 republicată, privind stabilirea condițiilor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină sau se vor raporta cantitățile lunare de combustibil tranzitat (benzină, motorină, GPL), copii după buletinele de analiză a fiecărui lot de benzină recepționat, temperatura medie lunară a mediului ambiant din stație, corespunzătoare anului pentru care se face raportarea (anul anterior);
 - c.) **anual, până la data de 28 februarie** operatorii economici aflați în Lista privind operatorii economici care raportează date pentru inventarul emisiilor de poluanți atmosferici în județul Maramureș, publicată pe site-ul APM Maramureș, la secțiunea Emisii de poluanți atmosferici, sub-secțiunea Inventare emisii de poluanți atmosferici, vor completa și transmite la APM Maramureș, chestionarele aferente activității pe care o desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător. Chestionarele vor cuprinde informațiile corespunzătoare anului anterior privind activitatea desfășurată. Toate documentele de raportare sunt publicate pe site-ul APM Maramureș la secțiunea menționată anterior. Chestionarele completate stau la baza întocmirii de către APM Maramureș a inventarul anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș.
 - d.) transmiterea la APM Maramureș, a unei copii a Certificatului de inspecție tehnică COV reînnoit;
 - e.) orice alte date solicitarea la APM Maramureș.



IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate/ volum	Mod de gestionare al deșeurilor
		anual	
deșeuri ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	cca. 100 kg	valorificate prin agenți economici autorizați
deșeuri ambalaje de plastic	15 01 02	cca. 50 kg	valorificate prin agenți economici autorizați
nămoluri de la separatorul de hidrocarburi	13 05 02*	cca. 540 kg	eliminate prin agenți economici specializați autorizați
ape uleioase de la separatorul de hidrocarburi	13 05 07*	cca. 10 kg	
șlam din rezervoare	05 01 03*	cca. 36 kg	
uleiuri minerale de motor, de transmisie și de ungere	13 02 04*	cca. 10 litri	eliminate prin agenți economici specializați autorizați
uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	13 02 06*	cca. 10 litri	
uleiuri minerale hidraulice	13 01 09*	cca. 10 litri	
deșeuri menajere	20 03 01	18 m ³ /an	preluare de către DRUSAL SA;

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): conform tabelului de la punctul IV.1.

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile conform tabelului de la punctul IV.1;

4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități): conform tabelului de la punctul IV.1;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: transportul deșeurilor colectate se face cu mijloacele auto autorizate;

- conform prevederilor art. 22 alin. (2) din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor "Operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru efectuarea operațiunilor de colectare și transport au obligația să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare.";
- transportul deșeurilor se va realiza respectând cu strictețe prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, păstrându-se în acest sens la transportator câte un exemplar din formularele pentru aprobarea transportului;

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se evacuează la rampa de deșeuri menajere prin operatorul de salubritate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Pagina 7 din 9

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; e-mail: office@apmmm.anpm.ro; http://apmmm.anpm.ro

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 2 și a Anexei 1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: combustibilul comercializat, precum și GPL-ul se preiau direct din cisternele auto ale furnizorilor; uleiul mineral și cosmeticele auto - recipiente specifici;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): recipientii specifici se vând odată cu produsele comercializate - uleiul mineral și cosmeticele auto.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități): motorine – 3850 t/an, benzine – 1163 t/an, GPL- 285 t/an, uleiuri – 500 l/an;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** încărcarea rezervoarelor, prin pompare, din cisternele auto ale furnizorilor; uleiul mineral, cosmeticele auto și amestecurile pentru întreținerea autovehiculelor – în recipiente specifici;

- **transport:** cisterne auto specializate pentru transportul combustibililor auto;

- **depozitare:** 2 rezervoare bicompartimentate de câte 60 m³, (1 rezervor - 2 compartimente a câte 30 m³ motorină și 1 rezervor - 2 compartimente a câte 30 m³ benzină); 1 rezervor de 60 m³ pentru motorină; rezervoarele sunt cilindrice orizontale cu capete bombate, din oțel, amplasate subteran pe radier din beton monolit, cu pereți dubli și fluid de control cu senzori de control al etanșeității; 1 rezervor tip GPL, cu o capacitate de (4850 litri) recipient stabil, suprateran, cilindric orizontal, neizolat termic, cu capacitate de 5000 litri volum de apă, grad de umplere cu GPL 80% (4000 litri).

- **folosire/comercializare:** alimentarea autovehiculelor de la pompele de alimentare și de la rezervorul GGPL tip SKID ;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: uleiul mineral – se comercializează în recipientii specifici; ambalajele recuperate se valorifică prin agenți economici specializați autorizați;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: stația de distribuție carburanți este amenajată în condiții de siguranță din punct de vedere al incendiilor și exploziilor, conform avizului PSI;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform legislației în vigoare.



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): nu e cazul;

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: nu e cazul.

Director Executiv
Alexandru COSMA

[Handwritten signature]



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Eva BOLDAN

[Handwritten signature]

Întocmit, Consilier Avize, Acorduri, Autorizații
Daniel NICULA

[Handwritten signature]

