



Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

**Nr. 12-161 din 25 iunie 2012
Revizuită în 23 decembrie 2014**

Ca urmare a cererii adresate de **SC LUKOIL ROMÂNIA SRL**, cu sediul în **Sector 1, localitatea București, str. Elena Văcărescu, nr. 6**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 3596 din 23.04.2012 și a solicitării de revizuire nr. 10767/2014, ca urmare a amplasării unei spălătorii auto demontabile, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbărilor climatice cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acestuia cu modificările și completările ulterioare, 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 **LUKOIL ROMÂNIA SRL – Stația de distribuție carburanți Baia Mare 2**, din **Baia Mare, intersecția Bd. Unirii cu Bd. Republicii**, 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).**



Documentația conține:

Fișă de prezentare și declarație revizuită, elaborată de titularul activității; Contract deșeurii menajere nr. 203/2011 și deșeurii de hârtie și carton nr. fn/2012 cu Drusal SA; Contract apă-canalizare nr. 2634c/2009 cu Vital SA; Contract de prestări servicii ecologice nr. 15778/2012 cu Global Eco Center; Contract de monitorizare a factorilor de mediu nr. 19182/2013 cu EuroTotal Comp SRL București; Contract preluare uleiuri uzate nr. 5062/2005 cu Dytiv SRL Ploiești; Certificat de inspecție tehnică COV nr. 171/2013 emis de COV-INSPECT SRL; Dovada mediatizării solicitării în Glasul Maramureșului din 20.04.2012 **și următoarele acte și documente emise de alte autorități:** Cod Unic de Înregistrare 10547022 conform CÎ J40/4469/1998, 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.

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 I, 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 prevederilor HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- respectarea HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;



- respectarea prevederilor Legii nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor;
- respectarea prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea OUG 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;
- respectarea HG nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori și HG nr. 1139/2009 privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- fără a produce disconfort în zona de desfășurare a activității;
- societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- în cazul producerii de poluări accidentale, se vor întreprinde măsuri imediate de înlăturare a factorilor generatori de poluare de către personalul deservit instruit anterior și vor fi anunțate autoritățile responsabile cu protecția mediului;
- 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;
- se vor lua toate măsurile în vederea evitării poluării solului sau apei cu produse petroliere și substanțe solide sedimentabile;
- societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- respectarea condițiilor impuse prin Autorizația de Gospodărire a Apelor.

Prezenta autorizație este valabilă de la 23.12.2014, data revizuirii, până la **24.06.2022.**

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

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.

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



I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

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

1.a) Spații: spații – suprafață incintă 3216 mp, platformă betonată 280 mp, platforme carosabile 2361 mp, trotuare 55 mp, spații verzi 650 mp, 10 locuri de parcare; clădire stație 150 mp compusă din magazin, birouri, grupuri sanitare, spațiu depozitare, centrală termică și sistem de climatizare;

1.b) Utilaje și instalații: 4 distribuitoare stânga-dreapta (3 pompe de distribuție multiprodus, 1 pompă rapidă motorină pentru autocamioane), 3 rezervoare bicompartimentate de câte 60 m³, 1 instalație monobloc (SKID) de distribuție GPL cu rezervor suprateran GPL cu capacitatea de 5000 litri (utilă 4000 l), dotat cu pompă centrifugă, traseu recirculare, pompă de distribuție GPL cu pistol de conectare auto și măsurare mecanică; stație de spălare auto demontabilă tip Washmaster furnizat de WashTec GMBH care funcționează în regim de autoservire, aspirator auto;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: motorine - 2000 t/an, benzine - 1000 t/an, GPL - 400 t/an, uleiuri/lubrefianți – 2 t/an; spumă activă și ceară pentru spălătorie auto;

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): alimentarea cu apă din rețeaua de alimentare cu apă a municipiului; evacuarea apelor uzate menajere în rețeaua de canalizare a municipiului; apele pluviale sunt evacuate în canalizarea municipiului; alimentare cu energie electrică de la rețeaua urbană;

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

- aprovizionare și depozitare intermediară, livrare carburanți și uleiuri pentru autovehicule;
- spălarea autoturismelor în regim de autoservire.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: nu e cazul;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică electrică PROTHERM de 24 kW; instalație de răcire de tip Split cu recirculare cu putere termică de 60000 BTU/h pentru răcite și 36000 BTU/h pentru încălzire;

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN 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):



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Pagina 4 din 8

Strada Iza, nr. 1A, Baia Mare, jud. Maramureș, Cod 430073

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel. 0262.276.304; Fax 0262.275.222

AER: instalații de recuperare a compușilor organici volatili (COV), individuale, pentru fiecare rezervor;

APE: apele de pe platformele carosabile și din zona pompelor precum și cele de la stația de spălare sunt preepurate de un deznisipator și separator de produse petroliere tip KEISSEL NG3-15 de 2 m³; deznisipator (2,5x0,8x0,8m) separator de produse petroliere SIMOP-V100 pentru apele uzate de la instalația de spălare auto;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: 2 foraje de hidromonitorizare în vederea monitorizării calității apelor freatice; suprafețe betonate și rigole pentru dirijarea și colectarea apelor pluviale;

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, completată și modificată prin HG 352/2005, privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;

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

VIBRAȚII - conform STAS 12025/2-1981.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisii, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: ape – conform actului de reglementare emis de AN Apele Române precum și la solicitarea APM Maramureș, dacă va fi cazul;

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 inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș.

d.) transmiterea la APM Maramureș, a unei copii a Certificatului de inspecție tehnică C.O.V., reînnoit;

e.) orice alte date la solicitarea 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. 60 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. 20 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	48 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;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: ținerea evidenței 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, publicată în M.O. nr. 659/5.09.2002;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: combustibilul comercializat se preia 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 – 1700 m³/lună, benzine – 90 m³/lună, GPL – 450 m³/lună, uleiuri – 0,17 m³/lună;

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 specifice;

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

• **depozitare:** 3 rezervoare bicompartimentate de câte 60 m³, (3 compartimente a câte 30 m³ motorină și 3 compartimente a câte 30 m³ benzină); 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 GPL manta dublă cu capacitatea de 5000 litri montat pe suport suprateran;

• **folosire/comercializare:** alimentarea autovehiculelor de la pompele de alimentare.



3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: uleiul mineral – se comercializează în recipiente specifice; 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 PENTRU 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, prezenta 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



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Eva BOLDAN

Consilier Avize, Acorduri, Autorizații
Mihail-Gavril FĂT

