



Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

arh. 236/2013

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.146 din 17.09.2013

Revizuită la 14.12.2017

Ca urmare a cererii adresate de OMV PETROM MARKETING SRL, cu sediul social în București Sectorul 1, str. Coralilor nr.22 Clădirea Infinity, Etaj 1, Oval B, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu numărul 4763 din 07.06.2013, și a cererii de revizuire a autorizației de mediu, înregistrat cu nr. 11014 din 27.11.2017, în urma analizării documentelor transmise, a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, a OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat prin Ordinul MMP nr.1298/2011 se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **OMV Petrom Marketing SRL** Stația de distribuție carburanți nr. 12 Petea
din: județul Satu Mare, comuna Dorolț, sat Petea nr. 68,
care prevede: condițiile și parametrii de funcționare
în scopul: desfășurării următoarelor activități cu codurile CAEN:
- 4730 – Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate.

Documentația conține: Fișă de prezentare și declarație elaborată de către SC Bates Internațional SRL, planul de situație și panul de încadrare în zonă, anunț privind solicitarea autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația Zilei din data de 01.06.2013,
și următoarele documente emise de alte autorități: Certificat de Înregistrare-Cod Unic de Înregistrare 11201891; Certificat Constatator emis în baza declarației pe propria răspundere privind îndeplinirea condițiilor de funcționare, Autorizația de gospodărire a apelor privind folosința de apă, Contract de vidanșare, Extras CF, Contract de prestare a serviciului de salubritate, Contract de predare a deșeurilor colectate selectiv, Certificat de inspecție COV conform prevederilor HG nr. 568/2001 republicată și Ordin MEC nr.122/2005, Contract de vânzare a deșeurilor de ulei și gestionarea uleiurilor uzate.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. solicitarea unei noi autorizații de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei
2. titularul activității va informa în scris Agenția pentru Protecția Mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații în vederea revizuirii acesteia.
3. este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului conform HG nr.445/2009 și Ord. nr.135/2010.
4. depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei cu respectarea HG 568/2001 republicata, cu modificările și completările ulterioare, 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, cu modificările și completările ulterioare.
5. la obținerea fiecărui Certificat de Inspecție Tehnică valabil, acesta se va depunerea la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare



6. comercializarea carburanților cu respectarea Ordinului MEC nr.2.459 / 2012 privind aprobarea sistemului de monitorizare a calității benzinei și motorinei
7. combustibilii comercializați vor respecta prevederile HG nr.928 din 12 septembrie 2012 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piața a benzinei și motorinei și de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră
8. se vor anunța autoritățile de mediu în legătură cu apariția oricăror forme de poluare.

Prezenta autorizație este valabilă de la 14.12.2017 data revizuirii, până la 17.09.2023.

În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării desfășurarea activității este interzisă.

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr.554/2004 cu completările și modificările ulterioare.

I. Activitatea autorizată :

1. *Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):* Conform fișei de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare, cuprind în principal:
 - a. parc rezervoare pentru depozitarea produselor petroliere: 3 rezervoare cilindrice, orizontale, cu pereți dublii, montate subteran, bicompartimentate,
 - b. 4 pompe multiprodus: P1 și P2 1x2 furtunuri; P3 și P4 2x4 furtunuri echipate cu sistem de recuperare COV
 - c. guri de descărcare cu ștuțuri pentru preluarea vaporilor COV
 - d. bloc guri de aerisire rezervoare, dotate cu opritori de flăcări și supapă de respirație
 - e. cămin cu guri de alimentare și racorduri pentru aspirație
 - f. separator produse petroliere
 - g. clădirea stației
2. *Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – (mod de depozitare, cantități):* benzină, motorină, uleiuri de motor, cosmetice auto, antigel.
3. *Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):*
 - a. alimentare apă utilizare: în scop igienico sanitar - puț forat.
 - b. apele uzate menajere se evacuează în bazin vidanjabil.
 - c. apele pluviale se trec prin separatorul de hidrocarburi, după care se evacuează bazin vidanjabil.
 - d. apele pluviale convențional curate se evacuează în canalul de desecare.
 - e. *Energia electrică* - Alimentarea cu energie electrică se face din sistemul național, de la rețeaua existentă din zonă.
 - f. *Energia termică:* calorifere pe bază de curent.
4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:* depozitare și comercializare carburanți (benzină, motorină) și uleiuri de motor, aditivi auto.
5. *Produsele și subprodusele obținute :* nu este cazul.
6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:* nu e cazul.
7. *Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfasoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare:* 4532 – comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule, 4711 - comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare, 4719 – comerț cu amănuntul în magazine nespecializate cu vânzare predominantă de produse nealimentare, 4741 – comerț cu amănuntul al calculatoarelor, unităților periferice și software-uri în magazine specializate, 4742 – comerț cu amănuntul al echipamentelor pentru telecomunicații în magazine specializate, 4753 – comerț cu amănuntul al covoarelor, carpetelor, tapetelor și a altor acoperitoare de podea în magazine specializate, 4754 – comerț cu amănuntul al articolelor și aparatelor electrocasnice în magazine specializate, 4759 – comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic n.c.a., în magazine specializate, 4762 – comerț cu amănuntul al ziarelor și articolelor de papetărie, în magazine specializate, 4763- Comerț cu amănuntul al discurilor și benzilor magnetice cu sau fără înregistrări audio/video, în magazine specializate, 4765 – comerț

cu amănuntul al jocurilor și jucăriilor, în magazine specializate, 4778 - comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate.

8. *Programul de funcționare – non stop.*

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. *Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare :*

- a. rezervoarele sunt prevăzute cu sisteme de recuperare a vaporilor de COV.
- b. gurile de descărcare carburanți sunt prevăzute cu stuțuri pentru preluarea vaporilor de COV
- c. pompele de benzină sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor COV.
- d. separator – decantor
- e. platformă betonată,
- f. supape de preaplin pe conductele de încărcare,

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

- a. două foraje de observație din care unu în amonte de stație și unu în aval de stație, pentru monitorizarea calității apei freatică în perimetrul stației de distribuție,,
- b. apele menajere sunt evacuate în bazin vidanjabil.
- c. apele pluviale sunt dirijate către un deznisipator – separator de hidrocarburi din stație, după care sunt evacuate în canalul de desecare.
- d. efectuarea măsurătorilor de compuși organici volatili (COV) cu respectarea Ordinului MEC nr. 612/2005 privind desemnarea organismelor de inspecție a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de COV rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină.
- e. respectarea regulamentului de întreținere și exploatare a instalațiilor de preepurare ape uzate.
- f. respectarea reglementărilor specifice referitoare la gestionarea substanțelor toxice și periculoase.

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

- a. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise conform HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvativ a apelor uzate:
- b. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei; respectarea Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- c. Valoarea admisă a nivelul de zgomot echivalent continuu la valoarea curbei de zgomot CZ 60 dB la limita incintei: 65 dB(A), în intervalul orar 06 – 22, conform SR10009/2017. La limita receptorilor protejați în intervalul orar 07 – 23: se va respecta Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

III. Monitorizarea mediului

1. *Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:*

- a. monitorizarea calității apelor subterane se va realiza prin puțurile de hidroobservație - conform Autorizației de gospodărire a apelor;
- b. evaluarea emisiilor totale de compuși organici volatili - anual

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

- a. rezultatele monitorizării pentru apele subterane, conform Autorizației de gospodărire a apelor
- b. raportul evaluării emisiilor totale de compuși organici volatili, cap.III, pct. 1, lit b - **anual**
- c. evidența gestiunii deșeurilor conf. HG 856/2002 cu completările ulterioare, respectiv a reglementărilor legale în vigoare – **raportare anuală, până la data de 31 martie, pe suport de hârtie și în format electronic - anual**
- d. evidența gestiunii substanțelor și produselor periculoase – **anual**
- e. raportarea **anuală, până la 15 martie** privind inventarele locale de emisii conform Ordinului MMP 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă
- f. raportare semestrială și la solicitarea autorității publice teritoriale pentru protecția mediului informațiile privind evidența cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea

- colectării uleiurilor uzate, precum și înregistrarea predării acestora conform HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate
- g. la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor raporta orice alte date pentru protecția mediului, respectiv orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare:

Tip deșeu Cod deșeu	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare / Mod de eliminare (depozitare definitivă)
Ambalaje din plastic 15 01 02	Containere/ pubele	- se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
Ambalaje hartie/carton 15 01 01	Containere/ pubele	- se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
Deșeuri municipale amestecate 20.03.01	Containere/ pubele	-se evacuează la un depozit de deșeuri reglementat, de către un operator de salubritate autorizat
Nămol din separatoare 13.05.02*	Recipient închis	-se predau către agenți economici autorizați pentru transportul și eliminarea deșeurilor periculoase
Șlam petrolier din rezervoare. 05.01.03*	Recipient închis	-se predau către agenți economici autorizați pentru transportul și eliminarea deșeurilor periculoase

- a. Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în cazul de imposibilitate tehnică și economică, neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului.
- b. Se interzice: deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane și în rețeaua de canalizare; evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, amestecarea cu alte substanțe care impurifică uleiurile
- c. Se interzice colectarea, stocarea și transportul în comun cu alte tipuri de deșeuri și utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor
- d. Respectarea Legii nr.211/2011 republicată cu modificările și completările ulterioare, privind regimul deșeurilor, H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.
- e. Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane
- f. Stațiile de distribuție a produselor petroliere și alți operatori economici care comercializează uleiuri de motor și de transmisie au următoarele obligații:
- să amenajeze în incintă un spațiu de colectare a uleiurilor uzate sau într-o zonă aflată la o distanță acceptabilă pentru clienți și să asigure colectarea cu titlu gratuit a acestora pentru tipurile de uleiuri comercializate;
 - să predea uleiurile uzate colectate operatorilor economici prevăzuți la art. 9 alin. (1);
 - să afișeze la loc vizibil indicatoare privind amplasarea spațiilor de colectare.
 - obligațiile prevăzute la alin. (1) lit. a) pot fi realizate ca alternativă și prin terți care sunt situați la o distanță acceptabilă pentru clienți și sunt autorizați în acest sens.
- g. Respectarea HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate

2. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: Deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștiere sau abandonare a acestora.

3. Monitorizarea gestiunii deșeurilor : Este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE. Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr.

856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare.

4. *Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități*: - ambalaje de carton (de la aprovizionarea punctului de comercializare uleiuri de motor, aditivi auto)

5. *Modul de gospodărire a ambalajelor*: se predau agenților economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

Pentru benzina, motorina, ulei proaspăt de motor și aditivi comercializați vor fi disponibile și se vor transmite la solicitarea clienților fișele tehnice de securitate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 830/2015 care modifica Regulamentul (CE) nr.1907/2006 (REACH) al Parlamentului European și al Consiliului din privind înregistrarea, evaluarea, restricționarea și autorizarea substanțelor chimice

1. *Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități)*: - benzină, motorină – conform cap.1

2. *Modul de gospodărire*:

- *ambalare* : nu este cazul

- *transport*: - mijloace de transport cu licență ADR conform legislației în vigoare

- *depozitare*: - 3 rezervoare subterane

- *folosire/comercializare*: - combustibil pentru autovehicule

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

- nu este cazul

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

a. Titularul se va asigura că are planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență, care se va adresa pericolelor de pe amplasament în relație cu un posibil impact asupra mediului.

b. Titularul activității are obligația să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele chimice periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe, imediat, iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă

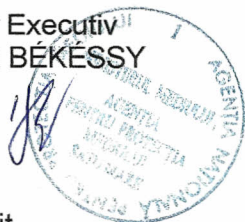
c. Respectarea prevederilor Legii nr.360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase; Regulamentul 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor; Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice

5. *Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase*:

Se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și preparatelor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și raportarea datelor la solicitarea autorității pentru protecția mediului.

VI PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director Executiv
Elisabeta BÉKESSY



Intocmit
Andrea CSATARI

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizări
Diana OȘAN

Prezenta autorizație conține 5 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale