



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Nr. 4358 / AAA / 30.10.2019

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. HD - 183 din 30.10.2019

Ca urmare a cererii adresate de.....SC OMV Petrom Marketing SRL.....,cu sediul în județul.....Bucuresti..... loc.Sector 1.....str.....Coralilor – cladirea Infinity...nr....22, oval B ...înregistrata la numărul...4358..din...15.05.2019..., în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Hunedoara în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

AUTORIZATIA DE MEDIU

PentruSC OMV Petrom Marketing SRL
.....Statie distributie carburanti..... din
județ.....Hunedoara...localitatea.....Petrosani.....str...1 Decembrie 1918.....,nr....fn....care prevede:

- desfasurarea activitatii într-un spatiu cu dotari adecvate profilului de activitate;
în scopul: desfasurarii urmatoarelor activitati(conform cod CAEN): COD CAEN 4730 - comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule ; 4671 – comert cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi si gazosi si ai produselor derivate ;

Documentatia contine: fisa de prezentare si declaratie;

elaborata de: SC OMV Petrom Marketing SRL ;

și urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

- 1.Certificat de înregistrare seria B, nr. 2448429 – OMV PETROM MARKETING SRL
- 2.Certificat constatator nr. 221731 din 03.06.2011
- 3.Contract de vânzare - cumpărare
- 4.Certificat de Inspecție Tehnică în exploatare COV nr. DIE 110056-04¹-C.I.T.
- 5.Autorizatie de gospodarie a apelor nr. 260 din 01.10.2018
- 6.Act adițional nr. 1/01.03.2012 la contractul de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. P3250 din 15.06.2011, încheiat între SC APA SERV VALEA JIULUI S.A. și SC OMV PETROM MARKETING SRL
- 7.Contract de furnizare a energiei electrice nr.1 / 1.10.2010, încheiat între SC OMV PETROM SA și SC OMV PETROM MARKETING SRL – extras, și Act adițional nr.26

Printed on recycled paper / Imprimat pe hârtie reciclată

8. Contract de achiziție nr. 99003061/2015 și Act aditional nr.3 la Contractul de furnizare și colectare material absorbant produse petroliere, încheiat între OMV PETROM MARKETING SRL și ENVIROTECH SRL
9. Act aditional nr. 7 la Contractul de vânzare-cumpărare deșeuri de ulei alimentar nr. J5453/27.07.2009, încheiat între OMV PETROM MARKETING SRL și PPM ENERGIA SRL
10. Contract de achiziție pentru servicii de OPEX mentenanță stații de distribuție carburanți nr. 99005929 între OMV PETROM MARKETING SRL și S.C. ROHE ROMÂNIA S.R.L.
11. Contract de achiziție nr. 2876, între SC ROHE ROMANIA SRL și SC ROMGREEN SERVICE S.R.L.
12. Contract de achiziție nr. 99005750, încheiat între OMV PETROM MARKETING SRL și INCD - ECOIND București – extras
13. Dovada plății tarifului pentru autorizare, conform Ord. nr. 1798/2007 ;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

1. Respectarea stricta a obiectului de activitate înscris în prezenta autorizatie, orice modificare făcându-se doar cu acordul A.P.M. Hunedoara.

2. Titularul autorizatiei de mediu este raspunzator de respectarea legislatiei de protectie a mediului aflata în vigoare;

3. Luarea masurilor preventive necesare si informarea APM Hunedoara si a CJ Hunedoara al Garzii Nationale de Mediu, in termen de 2 ore de la identificarea aparitiei unei amenintari iminente cu un prejudiciu asupra mediului, in conformitate cu prevederile OUG nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008 ;

4. Titularul activitatii are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, inainte de realizarea modificarii ;

5. In cazul in care titularul de activitate pentru care a fost emisa autorizatia de mediu urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in situatii care implica schimbarea titularului activitatii si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetare de activitate, acesta va informa agentia pentru protectia mediului inainte de aceasta modificare ; titularul in urma notificarii va fi informat cu privire la obligatiile de mediu care trebuie asumate de partile implicate.

Prezenta autorizatie este valabila.....5 ani.....de la.....30.10.2019., data eliberarii, pâna la.....30.10.2024..

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/sau anulara acesteia, dupa caz.

I. Activitatea autorizata: Statie de distributie carburanti ;

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

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

- pavilion comercial, birou, magazin, bar, fast food, terasa, grup sanitar; copertina metalica, cabina pentru aditivi;

- instalatie depozitare si distributie carburanti cu guri de descarcare carburant, depozit carburant cu rezervoare inmagazinare carburant 4 buc., din care unul bicompartimentat, montate sub carosabil, metalice cu pereti dubli, cilindrice orizontale, capacitate de depozitare 200 mc, din care 118 mc benzine; rezervoarele sunt prevazute cu sisteme recuperare COV; 3 pompe multiproduș Nuovo Pignone SpA Italia echipate cu sistem recuperare COV si conducta de retur a vaporilor de benzina la rezervor; doi opritori de flacari moderni;

- Skid GPL cu rezervor 4850 l, pompa tranzvazare, pompa distributie GPL;

- un rastel de butelii cu capacitate 20 bucati;
- separator de grasimi tip Hauraton Aquafix cu volumul V=1 mc; separator de hidrocarburi tip Freylit M+R 6RE cu volumul V=2 mc; sistem rigole colectare ape pluviale;
- separator de grasimi tip Hauraton Aquafix cu V=1 mc;
- platforma betonata, platforma special amenajata pentru colectarea selectiva a deseurilor, spatiu dotat corespunzator cu recipienti speciali; coloneta apa-aer-aspirator; parcare, spatii verzi, totem;
- foraj de monitorizare ape freatice adancime 4,3 m;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantitati:

- materii prime : carburanti : benzina 810 mc/an si motorina 2050 mc/an, ulei auto 220 l/an, butelii 180 buc/an, antigel 200 l/an, lichid de frana 2 l/an, GPL, acumulatori auto; ambalate in ambalajele provenite de la firma producatoare, depozitate in rezervoare si spatii special amenajate care sa previna varsarea sau scurgerile accidentale pe sol ;

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

- alimentarea cu apa se realizeaza din reseaua de alimentare locala;
- evacuarea apelor uzate menajere se realizeaza in sistemul de canalizare local, apele pluviale uzate si preepurate in separatorul de produse petroliere sunt evacuate in sistemul de canalizare local;
- alimentarea cu energie electrica si gaz se face de la retelele de distributie ale localitatii pe baza de contract ;

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

- aprovizionarea cu carburanti, GPL, stocare provizorie in rezervoare, comercializare prin alimentarea autovehiculelor la pompe;

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

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

- incalzirea spatiului se realizeaza cu ajutorul unei centrale electrice tip EKO. L1 36Z cu o putere de 36kw;

7. Alte date specifice activitatii : (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) : 4520(spalatorie auto), 4531, 4532, 4612, 4711, 4719, 4741, 4742, 4753, 4754, 4759, 4761, 4762, 4763, 4764, 4765, 4776, 4777, 4778, 5610, 6499;

8. Programul de functionare – ore/zi, zile/saptamana, zile/an :

- non stop;

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

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

- APA : evacuarea apelor pluviale uzate de pe platforma statiei din zona pompelor si a gurilor de descarcare se face in sistemul de canalizare local dupa preepurarea acestora in separatorul de produse petroliere; apele uzate menajere sunt preepurate in separatorul de grasimi si ulterior evacuate in sistemul de canalizare local;

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

- spatiu special amenajat profilului de activitate, spatii speciale pentru colectarea selectiva si depozitarea deseurilor;

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

- APA – respectarea indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate, conform NTPA-002/2005 : pH 6,5-8,5 ; substanțe extractibile 20 mg/dmc ; suspensii 300 mg/dmc ; CBO5 300 mg/dmc ; CCO-Cr 500 mg/dcm ;
- AER – în primul trimestru a fiecărui an se vor întocmi și depune la APM Hunedoara fișele de evaluare a emisiilor totale de COV, în conformitate cu cerințele Directivei COV 94/63/CE privind controlul emisiilor de compuși organici volatili rezultati din depozitarea benzinei și distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție transpusă prin HG nr. 568/2001 cu completările și modificările ulterioare;
- ZGOMOT – încadrarea zgomotelor în limitele impuse prin STAS 10009/1988 65 dB la limita zonei funcționale ;

III. Monitorizarea mediului :

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor.....

- APA : cf. NTPA-002/2005 : substanțe extractibile, suspensii, pH, Pb, CBO5, CCOCr ;
- AER : în primul trimestru a fiecărui an se vor întocmi și depune la APM Hunedoara fișele de evaluare a emisiilor totale de COV, în conformitate cu cerințele Directivei COV 94/63/CE privind controlul emisiilor de compuși organici volatili rezultati din depozitarea benzinei și distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție transpusă prin HG nr. 568/2001 cu completările și modificările ulterioare;
- SOL : produse petroliere ;
- ZGOMOT : cf. Standard SR10009/2017 ;
- frecvența analizelor – anual;

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

- anual se vor raporta la A.P.M. Hunedoara determinările efectuate asupra indicatorilor nominalizați la pct. 1 ;
- ținerea unei evidențe a cantităților de deșuri și transmiterea acesteia autorităților competente pentru protecția mediului în conformitate cu HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- orice modificare de la datele prezentului act de reglementare sau orice incident produs pe amplasament care prezintă risc de poluare a mediului vor fi aduse la cunoștința autorității locale pentru protecția mediului în maxim 1 ora de la producerea lor

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor :

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

- deșuri menajere, municipale amestecate cod 20 03 01 90 mc/an ;
- deșuri petroliere rezultate de la curățirea rezervoarelor cod 05 01 03* -10mc/an și separatorului de produse petroliere/ separator grasimi cod 13 05 02* -100l/an, ulei uzat colectat de la populație și acumulatori auto uzati-cantități variabile;
- deșuri de hartie carton- cod 15 01 01 200 kg/an, deșuri ambalaje plastic-cod 15 01 02-60kg/an;

2. Deșuri le colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența) :

- ulei uzat; uleiurile uzate se vor colecta selectiv în funcție de tipul fiecăruia; acumulatori auto uzati; se colectează în schimbul celor comercializate conform legislației în vigoare;

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

- deșuri menajere stocate în europubele;

- deseuri petroliere, acumulatori uzati si ulei uzat stocate selectiv in recipiente care sa previna scurgerea sau varsarea accidentala a substantelor periculoase pe sol;
- deseuri de ambalaje de carton, hartie, folie, lazi pvc stocate in spatiu special amenajat pe amplasament ;

4. Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :

- deseurile de ambalaje de carton, hartie, folie si eventuale deseuri de lazi pvc sunt predate la centre autorizate si specializate in gestionarea acestor tipuri de deseuri reciclabile; ambalaje pvc sunt returnate la distribuitori ;

5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului :

- deseurile menajere sunt transportate cu mijloace auto speciale ale agentului de salubritate ;
- deseurile tip slam petrolier, acumulatori auto uzati si uleiul uzat sunt preluate de societate autorizata in transport deseuri periculoase, pe baza de contract ;

6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare)

- deseurile menajere sunt colectate in europubele si transportate cu mijloace auto speciale ale agentului de salubritate pe baza de contract ;
- deseurile periculoase de tip slam petrolier, acumulatori uzati si uleiul uzat sunt preluate de societate specializata si autorizata in gestiunea deseurilor periculoase, pe baza de contract ; se va pastra dovada predarii lor ; Acumulatorii auto uzati pot fi returnati firmelor distribuitoare in functie de situatie ;

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :

- raportarea periodica catre APM Hunedoara a cantitatilor de deseuri colectate in conformitate cu HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor;

8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati :

- ambalaje de cutii carton, folie, lazi pvc, recipiente metalici si de plastic de la substantele lubrefiante si de racire pentru motor, butelii metalice gaz;

9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate) :

- ambalajele de carton, folie, hartie, lazi pvc sunt utilizate la ambalarea produselor alimentare si accesorii auto iar eventualele deseuri de ambalaj sunt colectate selectiv provizoriu pe amplasament ulterior fiind predate catre centre specializate in gestionarea fiecarui deseu in parte ; se va pastra dovada predarii lor ; ambalajele metalice si din plastic ale produselor lubrefiante si de racire pentru motor se comercializeaza odata cu produsul ; buteliile metalice pentru gaz uz casnic sunt reutilizate si predate distribuitorilor in schimbul celor pline ;

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantitati) :

- motorina si benzina, uleiuri auto, ulei uzat, slam petrolier, GPL, substante periculoase continute in acumulatorii auto ;

2. Modul de gospodarire :

- *ambalare* : bidoane metalice si din plastic; butelii metalice ;
- *transport* : cu auto autorizate in transport periculoase ale firmelor distribuitoare;
- *depozitare* : rezervoare metalice cu pereti dublii ingropate, rezervor Skid GPL, spatii special amenajate cu rafturi , rastele si recipiente care sa previna scurgeri sau varsarea accidentala a uleiului uzat, slamului petrolier, substantelor periculoase din acumulatori pe sol;
- *folosire/comercializare* : alimentarea autovehiculelor la pompe, comercializare catre populatie, rezultate din activitate;

3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase :

- comercializate odata cu produsele lubrefiante si de racire pentru motor ; reutilizate prin reumplere in cazul buteliilor de gaz uz casnic;

4. Monitorizarea gospodarii substantelor si preparatelor periculoase :

- la solicitarea APM se vor transmite date referitoare la cantitati de substante periculoase, detinute, comercializate, produse sau utilizate in activitate ;

5. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie în caz de accident :

- în conformitate cu legislatia de mediu si P.S.I. în vigoare.

- in conformitate cu Planul de prevenire, interventie si combatere a poluarilor accidentale intocmit pentru amplasament ;

- in conformitate cu conditiile de manipulare, transport, depozitare si utilizare impuse prin fisele tehnice ale substantelor utilizate pe amplasament ;

VI. Programul de conformare – Masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor

1. Domeniul (protectia solului si apelor subterane, descarcarea apelor uzate, emisii atmosferice, gestiunea deseurilor, altele - zgomot, prezenta azbestului, etc) ; denumirea proiectului, performanta/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect) : nu este cazul.

2. Sursa de finantare si valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte : nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV
Viorica Georgeta BARABAS



SEF SERVICIU,
Avize, Acorduri, Autorizatii
Lucia Doina COSTINAS

INTOCMIT,
Sorin SANISLAV-SIBINESCU