



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 233 din 29.06.2009
Revizuită la data de 21.04.2017

Ca urmare a cererii adresate de **S.C.OMV PETROM MARKETING S.R.L.** cu sediul în București, str. Coralilor, nr. 22, sector 1, tel. 0727934575, înregistrată la A.P.M. Bihor cu numărul 14.293 din 18.10.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19 din 2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG. nr. 1000/2012 (actualizată) privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG. 195 / 2005 (actualizată), privind protecția mediului, Ord. 1798 / 2007 al MMDD (actualizat) pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru activitatea : STAȚIE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI NR.7 – VAMA BORȘ.

Titular: S.C.OMV PETROM MARKETING S.R.L; CUI 11201891, J40/10637/1998.

Punct de lucru : comuna Borș, sat Borș, str. Șos. Borșului, nr. 156, jud. Bihor.

Care prevede: desfasurarii urmatoarelor activitati(conform cod CAEN);

Rev.1. – 5050 - comerț cu amanuntul a carburantilor pentru autovehicule .

Rev.2 – 4730 – comerț cu amanuntul a carburantilor pentru autovehicule în magazine specializate

Documentația conține :

- Cerere pentru **revizuirea** autorizației de mediu , înregistrată la APM Bihor cu nr. 14 293 din 18.10.2016 ;
- Fișa de prezentare și declarație, întocmită conform anexei nr. 2 din Ordinul M.M.D.D. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Plan de incadrare in zona .
- Plan de situatie scara 1 : 1000.
- * Atestat INSEMEX din 2015, emis de Insemex Petroșani.
- * Contract de preluare gratuită a deșeurilor reciclabile nr. 1373/2011, încheiat cu S.C. COMPANIA REOSAL S.A.
- * Contract de prestare a serviciului de salubritate din 2011, încheiat cu S.C. COMPANIA REOSAL S.A.
- Abonament de utilizare /exploatare a resurselor de apă nr. 765 BH2016 din 04.01.2016 încheiat cu AN – Apele Române- ABA CRIȘURI.
- * Contract de întreținere 2008 pentru lucrări de întreținere și reparații la stațiile de alimentare Petrom.
- Contract comercial de prestări servicii nr.604 din 2012, încheiat cu S.C. ROMGREEN SERVICE S.R.L.
- * Dovada achitării tarifului de **revizuire** a autorizatiei, OP nr. 1268 din 28.09.2016
- Decizie privind emiterea autorizației de mediu revizuite nr.48 din 19.01.2017, emisă de APM Bihor.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588



- Nota de constatare cu nr.15790 din 22.11.2016, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea emiterii autorizației de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr.2448429, emis de ORC București.
- Certificat constatator nr.431136/2014, emis de ORC București.
- Autorizație de mediu nr. 233 din 29.06.2009, emisă de APM Bihor.
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 190/ 19.08.2016,emisă de ABA Crișuri .
- Certificat de Inspecție Tehnică în exploatare C.O.V.nr. DIE 075004-06-C.I.T. din 18.08.2016, emis de DEAL IMPEX S.R.L.
- Decizie de transfer autorizație de mediu nr.244 /24.11.2010, emisă de APM Bihor

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

- OUG. nr. 196 / 2005(actualizata) privind fondul de mediu;
- OUG.195 / 2005 (actualizata) privind protecția mediului;
- ORD. nr. 578 / 2006, pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu cu modificările și completările ulterioare;
- HG.1061 / 2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;
- Legea nr. 104 /2011 privind calitatea aerului inconjurator.
- Legea nr. 211/2011(republicata) privind regimul deșeurilor.
- Ord. 794/ 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje
HG.nr. 235/ 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.
- HG nr. 170/ 2004 privind gestionarea anvelopelor uzate.
- Legea 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- OUG nr. 5 / 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.
- Legea nr. 360 / 2003 (actualizată) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase.
- Legea nr. 278 / 2013 privind emisiile industriale.
- Ord. Ministerului Sănătății nr. 119 / 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Hotărâre nr. 893 din 4 august 2005 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 568/2001 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
- Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor.
- Se va respecta și implementa gradual , Regulamentul 1907 – 2006 al CE , REACH (se vor identifica riscurile potențiale , se vor stabili măsurile pentru a înlătura dauna pentru sănătate și mediu).
- Urmare a transpunerii complete a Directivei CE 98/2008 privind regimul deșeurilor prin Legea 211/2011 republicată, modificată și completată prin OUG 68/2016 privind regimul deșeurilor:
 - a. Incadrarea deșeurilor și a deșeurilor periculoase se face conform listei codurilor din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - b. Clasificarea, Etichetarea deșeurilor periculoase se face conform prevederilor Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588



înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind gestiunea deșeurilor.

c. ținerea evidenței și raportarea gestiunii deșeurilor se face conform HG 856/2002.

- Se vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului;
- Titularul autorizației de mediu va 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 actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (Art. 15 alin 2 lit. a) din OUG nr. 195 / 2005 modificat de O.U.G. nr. 164 / 2008),
- Prevederile prezentei autorizații se vor revizui dacă apar elemente noi, necunoscute la data emiterii.
- Conform legislației în vigoare, pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul obiectivului va prezenta la APM Bihor cu minim 45 de zile înainte de data expirării valabilității autorizației, o documentație tehnică întocmită conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu.
- Se vor respecta condițiile prevăzute în rapoartele de inspecție / actele de reglementare emise de alte autorități.
- Prezenta autorizație este valabilă de la data eliberării **21.04.2017** până la data de **28.06.2019** ;
- 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 unitatii se desfasoara pe o suprafata de 7150 mp din care $S_c=220,10$ si este compusa din:

depozitul de carburanti compus din **4 buc.** rezervoare metalice cilindrice cu pereti dubli, pozate orizontal cu capacitatea totala de 234 mc pentru motorina si benzine (78 mc), din care un rezervor tricompartmentat si trei rezervoare bicompartimentate. Rezervoarele sunt pozate subteran pe o platforma betonata, echipate cu sistem de recuperare a vaporilor de benzina, cu guri de aerisire, racord pentru conducte de umplere, dispozitiv de masurare a nivelului de carburanti, conducte de aerisire, camin din beton armat la racordul de umplere.

statia ca atare detine un numar de 4 buc. pompe de distributie ;

-3pompe multiprodus de livrare a carburanților tip TOKHEIM Quantum 500 T1 cu 4 pistoale pe fiecare parte .

-1 pompă cu debit mărit pentru motorină cu 2 pistoale.

copertina pompelor de distributie este executata din stilpi metalici si placata cu placi ondulate din PVC;

cai de acces, si rigoli de colectare ape pluviale;

un separator de hidrocarburi pe traseul retelei de canalizare pluviale;

platforme si parcare auto betonata;

cladirea statiei este o constructie de tip P in suprafata de 145,88 mp si cuprinde: birou, magazin de piese si accesorii auto si grup sanitar;

spatiu colectare uleiuri uzate betonat, dotat cu doua butoaie metalice a cite 200 litri fiecare;

Două rastele de butelii cu capacitatea totală de 40 buc.spățiu pentru deșeurile spații verzi.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588



Stație de epurare mecano biologic tip ORM 100 cu Q- 2 l/s.

- Bazin colector și decantor betonat cu V- 54 mc.
- Bazin circular de fermentare anaerobă din fibră de sticlă cu V -21 mc.
- Bazin circular de aerare și oxidare din fibră de sticlă V – 21 mc.
- Bazin circular cu rol de decantare finală din fibră de sticlă V – 21 mc.
- Panou de comandă și cabină instalație compresor.

Decantor - separator de produse petroliere cu V - 48 mc.

Unitatea nu detine mijloace de transport auto proprii.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod ambalare, depozitare, cantități :

- benzină = 575 to /an;
- motorină = 6100 to/an;
- uleiuri tip M si T = 1100 litri/luna;
- lichid de frână - 20 litri /an ;
- antigel – 100 l/an;
- butelii – 1200 buc/an ;

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

Alimentarea cu apă potabilă se realizează de la un puț forat cu H – 10 m, Dn – 50 mm, conform Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 190/19.08.2016, emisă de ABA Crișuri.

Evacuarea apelor uzate menajere epurate, tehnologice, pluviale se realizează în canal ANIF.

Eenergia electrică se realizează prin intermediul unui record la rețeaua de distribuție energie electrică din zonă

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

- aprovizionarea si comercializarea de produse petroliere si derivate, piese de schimb auto si accesorii, colectarea de uleiuri uzate conform HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- benzină = 575 to /an;
- motorină = 6100 to/an;
- uleiuri tip M si T = 1100 litri/luna;
- lichid de frână - 20 litri /an ;
- antigel – 100 l/an;
- butelii – 1200 buc/an ;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități) :

Incalzirea spațiilor se realizează electric.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra in procedura de autorizare) : conform certificatului constatator .

8. Programul de funcționare : 24 / zi , 7 zile / saptamână, 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:

- sistem de recuperare vapori la rezervoare și la pompe;
- decantor-separator de produse petroliere cu pe rețeaua de canalizare pluviala V = 48 mc;
- stație de epurare ape uzate de tip ORM 100 compusa din rezervor de egalizare, fermentare anaeroba, rezervor de aerare-oxidare, rezervor de sedimentare finala si



recirculare namol, pompa submersibila cu gratar de protectie si distribuitor de debit, sistem de aerare si difuzori de aer.

- doua butoaie metalice pentru colectarea uleiurilor uzate.

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

- toate platformele de depozitare sunt betonate;

- europubele amplasate pe platforme betonate, pentru colectarea si depozitarea temporara a deșeurilor menajere.

- doua butoaie metalice de 200 litri pentru colectarea uleiurilor uzate de la terti.

- asigurarea condițiilor de gestionare a uleiurilor uzate cf. HG nr. 235/2007;

- deșeurile provenite din separatorul de produse petroliere (clasificate ca si deseuri periculoase cf. HG nr. 856/2002) vor fi predate unitatilor specializate pentru reciclarea acestora.

- Pentru emisiile de COV (compusi organici volatili) conform HG nr. 893/2005 pentru modificarea si completarea HG nr. 568/2001 cf. art. 86 1-1 "Titularii activitatilor in care se realizeaza operatii de depozitare, incarcare/descarcare si distributie a benzinei la terminale si la statiile de benzina, au obligatia sa evalueze emisiile totale anuale de compusi organici volatili conform metodologiilor si reglementarilor legale in vigoare".

Titularul este obligat să ia toate măsurile necesare pentru desfășurarea activității fără producere de disconfort în zonă.

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

- Apele uzate menajere , tehnologice ,pluviale evacuate în canal ANIF, nu vor depasii valorile maxime admise de NTPA 001/2002 modificat si completat de HG 352 /2005.
- Noxele emise și imisiile în atmosferă, nu vor depăși încărcările maxime admise de Ord. 462 /1993 , STAS 12574 / 1987.,Legea nr. 104 privind calitatea aerului inconjurator.
- Nivelul maxim al zgomotului produs și propagat la limita incintei se va încadra în valoarea admisă de STAS 10009/88 și Ord.Ministerului Sănătății nr.119/ 2014, respectiv 65 dB(A) și curba de zgomot Cz 60 între orele 6-22 și cu 10 dB mai puțin între orele 22-6;

III. Monitorizarea mediului

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

- Unitatea are obligația verificării și respectării reglementărilor legale în vigoare, privind protecția factorilor de mediu;
- La solicitarea APM Bihor , se vor efectua determinări pe factori de mediu , la indicatorii solicitați.
- Se va ține lunar evidenta gestiunii deșeurilor produse , colectate, valorificate și eliminate conf. HG 856/2002 privind gestiunea deșeurilor.
- Se va respecta Autorizația de Gospodărire a Apelor nr.190/19.08.2016,emisă de ABA Crișuri.

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

Datele privind gestionarea deșeurilor – se vor raporta anual la APM Bihor, pâna la data de 01.02.anul in curs pentru anul precedent.

Anual pana la 01. 02 gestiunea substantelor periculoase conform REACHE

Raportare conform Ordinului 3299/2012- anual - 15 ianuarie-15 martie

Pentru emisiile de COV (compusi organici volatili) conform HG nr. 893/2005 pentru



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588



Pag.5

modificarea si completarea HG nr. 568/2001 cf. art. 86 1-1 "Titularii activitatilor in care se realizeaza operatii de depozitare, incarcare/descarcare si distributie a benzinei la terminale si la statiile de benzina, au obligatia sa evalueze emisiile totale anuale de compusi organici volatili conform metodologiilor si reglementarilor legale in vigoare.

La solicitarea APM Bihor , orice alte date legate de activitatea autorizată. Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentală sau care modifică parametrii de capat declarai in fișă de prezentare.

IV . Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor.

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

- deseuri municipale amestecate cod 20.03.01 – 246 mc/an;
- slamuri din rezervoare si separator-decantor cod 05.01.03* – 100 l/an;
- nămol din separatoare cod 13 05 02* - 2000 l/ an.
- hârtie și carton cod 15 01 01 – 100 kg /an.
- ambalaj plastic cod 15 01 02 – 30 kg/an.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):

- uleiuri uzate cod 13.02.08* – functie de predarea de catre clienti;

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

- deseuri municipale amestecate cod 20.03.01 – 246 mc/an;- europubele.
- slamuri din rezervoare si separator-decantor cod 05.01.03* – 100 l/an;- decantor.
- nămol din separatoare cod 13 05 02* - 2000 l/ an.- separator.
- hârtie și carton cod 15 01 01 – 100 kg /an.- europubele.
- ambalaj plastic cod 15 01 02 – 30 kg/an.- europubele.
- uleiuri uzate cod 13.02.08* – colectate in butoaie metalice si depozitate temporar in spatiu amenajat si inscriptionat conform HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): -

Deșeurile de hârtie, carton sunt valorificate prin firme specializate și autorizate.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

Transportul deșeurilor menajere se face periodic, de către o societate specializată și autorizată la depozit ecologic autorizat aparținând de S.C ECO Bihor S.R.L. Oradea.; Se vor respecta prevederile HG nr. 1061 /2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul Romaniei.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

Deșeurile menajere , produse vor fi eliminate de firmă autorizată la depozit ecologic autorizat în baza contractului încheiat.

Deșeurile de uleiuri uzate ,șlam, nămol vor fi eliminate prin firme specializate și autorizate.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Unitatea are obligația să țină evidența lunară a cantităților de deșeuri produse și depozitate temporar conform HG 856/2002; Se vor respecta prevederile Legii nr. 211/2011privind regimul deșeurilor.

8. Ambalajele folosite si rezultate - tipuri si cantitati :

9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate) :

Se vor respecta prevederile Legea 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.



Se vor respecta prevederile Ord. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

V . Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

- benzină = 575 to /an;
- motorină = 6100 to/an;
- uleiuri tip M și T = 1100 litri/lună;
- lichid de frână - 20 litri /an ;
- antigel – 100 l/an;
- butelii – 1200 buc/an

2.Modul de gospodărire:

ambalare: - uleiurile,lichidul de frână, antigel sunt ambalate în ambalaje originale furnizate de producător (flacoane din plastic) de 1 și 5 litri;

- benzina și motorina este comercializată în vrac;

transport: -cu mijloace auto închiriate benzina și motorina și mijloace auto ale distribuitorilor pentru uleiuri;

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

- benzina și motorina este depozitată în rezervoarele metalice 4 buc. V 234mc.

folosire/comercializare: combustibil;

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

Manipularea, transportul și depozitarea substanțelor periculoase se face conform Fișelor tehnice de securitate de către personal instruit și dotat cu echipament de protecție adecvat;

Evidența substanțelor și preparatelor periculoase se ține prin fișa de magazie;

Se va respecta și implementa gradual ,Regulamentul 1907 – 2006 al CE, RESCH(se vor identifica riscurile potențiale și se vor stabili măsurile pentru a înlătura riscurile pentru sănătate și mediu).

Titularul autorizației de mediu are obligația să utilizeze doar preparatele și substanțele chimice periculoase care sunt însoțite de Fișele de securitate, conform Anexei II din Regulamentul CE nr. 1907/2006.

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

- sistem de recuperare a vaporilor de benzina la rezervoare și la pompe;

- se vor respecta prevederile planului de intervenție în caz de poluări accidentale și se vor asigura resursele umane/materiale pentru aplicarea prevederilor acestuia în caz de nevoie.

- substanțele și preparatele chimice periculoase vor fi manipulate de personal instruit.

- se vor respecta prevederile Fișelor tehnice de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice întocmite conform anexei II din Regulamentul CE nr. 1097/2006.

- se vor respecta instrucțiunile de P.S.I.

-se vor respecta prevederile Legii nr. 360 / 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, actualizată .

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 activității: 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. Surse de finanțare (pe fiecare măsură), evidențe, rapoarte -

Director Executiv
ing. Adriana CALAPOD



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
ing. Timea MARE

Serviciul Avize, Acorduri, Autorizații
Intocmit : ing. Mihaela CRĂCIUN

Prezenta Autorizație de Mediu s-a redactat în 3 ex.

