



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

## AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 36 din 31.03.2011

Ca urmare a cererii adresate de : S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L., cu sediul in Bucuresti, Sector 1, str. Av. Capitan Alexandru Serbanescu, nr.85, inregistrata la nr. 2077 din 24.02.2011, in urma analizei documentelor transmise si a verificarii, în baza Hotararii Guvernului nr. 1635/2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Padurilor, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgența a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite :

## AUTORIZATIA DE MEDIU

**Pentru :** S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L. cu punct de lucru in judetul Mehedinti, localitatea Vinju Mare, str. Calea Severinului, nr.2

**care prevede :** desfasurarea activitatii de comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate - COD CAEN 4730

**Documentatia contine :** cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt public in saptamanalul Mehedinteanul, plan de amplasament, dovada platii tarifului de autorizare conform Ord.nr.890/2009 (Chitanta nr.1103/24.02.2011 - 500 lei),

**elaborata de :** S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L., precum si :

- proces verbal de verificare amplasament nr. 25/03.03.2011;
- decizie finala pentru emiterea autorizatiei de mediu (nr. 2498/07.03.2011)

**si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :**

1. Certificat de inregistrare Seria B nr.2018191 , J 40/10637/20.02.1998, CUI 11201891, emis de O.R.C. Bucuresti ;
2. Certificat constatator nr.513260 din 28.09.2010, emis de O.R.C. Bucuresti ;
3. Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor Seria M03 nr.9520/28.07.2004 ;
4. Autorizatie de gospodarie a apelor nr. 99/29.10.2010, emisa de S.G.A. Mehedinti ;

---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.ro



5. Certificat de inspectie tehnica in exploatare C.O.V. nr. DIE 055006-02-C.I.T. din 20.12.2010 eliberat de S.C. DEAL IMPEX S.R.L. ;
6. Contract nr. 435/01.06.2009 de prestare a serviciului de salubritate pentru utilizatori, incheiat cu S.C. FLORA SERCOM S.A. ;
7. Autorizatie de prevenire si stingere a incendiilor nr.3111/12.06.2003.
8. Contract nr.42/01.06.2007 pentru colectare/vidanjare bazine etanse/ separatoare, incheiat cu S.C. ONIX DESIGN CONSULTING S.R.L. si act additional la1/01.01.2008 la contract ;
9. Contract nr.10158/17.01.2011 de preluare ulei uzat, incheiat cu S.C. BORSENIA S.R.L.

**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :**

1. Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, modificata si completata de O.U.G. nr.164/2008;
2. Legea 27/2007 pentru aprobarea O.U.G. nr.61/2006 pentru modificarea si completarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr.78/2000 privind regimul deseurilor;
3. H.G.nr.804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare.
4. Ordin nr. 1084/2003 privind procedura de notificare a unei activitati care prezinta pericole de accidente majore in care sunt implicate substante periculoase ;
5. H.G. nr.568/2001, modificata si completata cu H.G. nr.893/2005 privind stabilirea cerintelor tehnice pentru limitarea emisiilor COV rezultati din depozitarea, incarcarea, descarcarea si distributia benzinei la terminale si la statiile de benzina, republicata in 2007.
6. Ordin nr.122/2005 privind inlocuirea anexei la Ordinul nr.337/2001 al M.I.R. pentru aprobarea Normelor privind inspectia tehnica a instalatiilor, echipamentelor si dispozitivelor utilizate in scopul limitarii emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, incarcarea, descarcarea si distributia benzinei la terminale si la statiile de benzina.
7. Ordin nr.612/2005 privind modificarea si completarea Ordinului nr. 468/2005 al Ministerului Economiei si Comertului – privind desemnarea organismelor de inspectie a instalatiilor, echipamentelor si dispozitivelor utilizate in scopul limitarii emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, incarcarea, descarcarea si distributia benzinei la terminale si la statiile de benzina ;
8. H.G. nr. 352/2005 privind modificarea si completarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate: : NTPA 002/2002 – conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.ro

9. H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.
10. STAS 10009/88. Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot.
11. Normativul NP 004/2000 pentru proiectarea, executarea, exploatarea, dezafectarea si postutilizarea statiilor de distributie a carburantilor la autovehicule ;
12. H.G. nr. 142/2003 privind limitarea continutului de sulf, din combustibilii lichizi
13. Ord. 716/2005/92 pentru aprobarea Normelor privind inspectia tehnica a containerelor mobile utilizate pentru transferul benzinei de la un terminal la o statie de benzina, la alt depozit sau terminal, in scopul limitarii emisiilor de compusi organici volatili rezultati din operatiile de incarcare, transport, descarcare si distributie a benzinei la terminale si la statiile de benzina ;
14. Ordinul nr. 536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei .

*Precum si urmatoarele conditii specifice activitatii :*

*Titularul are obligatia sa notifice Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, in urmatoarele situatii :*

- *modificarea conditiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii ;*
- *in cazul in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei ;*
- *in situatia in care urmeaza sa se deruleze o procedura de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de : dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii.*
- *Sa respecte toate conditiile din autorizatia de gospodarire a apelor nr.99/29.10.2010.*

**Prezenta autorizatie este valabila 10 ani de la 31.03.2011, data eliberarii, pâna la 31.03.2021.**

**Cu minim 45 de zile inainte de expirare, aveti obligatia sa depuneti solicitarea pentru obtinerea unei noi autorizatii de mediu.**

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

**Autorizatia de mediu poate fi revizuita ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei .**



## **I. Activitatea autorizata :**

1. Dotari ( instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate ) :  
Statia de distributie carburanti apartinand S.C. OMV Petrom Marketing S.R.L.  
– din Vinju Mare, str. Calea Severinului, nr.2, are drept scop comercializarea produselor petroliere (benzina si motorina) si a unor produse necesare autoturismelor (uleiuri, accesorii auto) prin magazinul existent pe platforma statiei. Incinta este amenajata ca o platforma unitara, care permite accesul concomitent la fiecare din componentele obiectivului :

### Rezervoare

- 3 rezervoare metalice bicompartimentate si unul necompartimentat, cilindrice, orizontale, cu pereti dubli, montate subteran, protejate la exterior impotriva coroziunii si a strapungerilor datorate curentilor si acumularilor electrostatice.  
- capacitatea totala de depozitare a rezervoarelor : 169,8 mc (din care 122 mc benzina).  
- rezervoarele sunt echipate cu sisteme de recuperare si limitare a emisiilor de COV. Gura de descarcare este prevazuta cu stuturi pentru preluarea vaporilor COV.

### Pompe

Statia are 3 pompe TATSUNO BENC - Cehia, amplasate pe peron sub copertina (doua pompe multiprodus si o pompa cu debit marit). Pompele de benzina sunt echipate cu sistem de recuperare vapori de COV si conducta de retur vapori la rezervor.

### Sistem de conducte si opritori de flacari

Statia detine 3 opritori de flacari moderni.

### Camin descarcare carburanti

Este prevazut cu capac metalic tip antiscantei, sistem de recuperare COV rezultati din operatiunile de incarcare/descarcare, depozitare si distributia benzinei si racord ce asigura legatura etansa prin intermediul unei conducte cu containerul mobil.

Din statie mai fac parte : cabina statiei, copertina pompelor si anexe.

Cabina statiei are o suprafata de 64 mp, regim de inaltime parter cu o structura metalica si inchideri din tamplarie de aluminiu si geam termopan, fiind compusa din : spatiu de vanzare ; grup sanitar ; birou.

Copertina este realizata din structura metalica tip peron sprijinita pe stalpi in dreptul fiecarei pompe.

Anexele se compun din : pichet PSI, dotat corespunzator cu materiale necesar in caz de incendiu ; spatiu inchis pentru depozitarea temporara a uleiului uzat si a materialelor absorbante, biodegradabile, folosite in cazul poluarilor accidentale si rastel de butelii.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : [office@apmmh.ro](mailto:office@apmmh.ro)

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

● combustibili tranzitati : motorina, benzina, accesorii auto, produse alimentare ambalate si butelii aragaz .

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

Alimentarea cu apa a obiectivului se realizeaza dintr-un put forat existent, cu o adancime de 10 m. Captarea se face subteran, putul fiind prevazut cu conducta de aspiratie cu sorb si cu statie cu hidrofor. Statia este dotata cu o pompa tip KAM 100/25. Instalatii de aductiune si retea de distributie apa potabila (conducte racorduri).

Apele uzate menajere sunt descarcate intr-un bazin etans vidanjabil cu  $V = 12$  mc.

Apele pluviale potential impurificate cu produse petroliere sunt descarcate in bazinul etans vidanjabil dupa o preepurare realizata de separatorul de produse petroliere tip HAURATON.

Alimentarea cu energie electrica este asigurata de S.C. ELECTRICA S.A.

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

Procesul de comert se desfasoara cu ajutorul a trei pompe de distributie asigurandu-se livrarea celor 2 produse : benzina si motorina.

5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie : nu este cazul

6. Date referitoare la centrala termica proprie – incalzirea se realizeaza electric.

7. Alte date specifice activitatii : in cabina statiei exista un magazin desfacere produse alimentare preambalate si piese si accesorii auto, un fast-food ce serveste semipreparate precum si un rastel de butelii.

8. Programul de functionare : 24 ore/zi ; 7 zile/saptamana.

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

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

**APA** : - eventualele produse petroliere provenite din spalarea platformei din jurul pompelor de distributie sau scurgerile accidentale de la autovehicule sunt preluate de canalele colectoare si separatorul de produse petroliere tip HAURATON, apoi fiind evacuate in bazinul etans vidanjabil unde sunt colectate si apele uzate menajere .

**AER** : - sisteme de recuperare a vaporilor in timpul alimentarii autovehiculelor si in timpul descarcarii autocisternelor, opritori de flacari;

**SOL** : - platforma dalata ; rezervoare cu pereti dublii, izolate si protejate impotriva coroziunii ; instalatii de semnalizare si detectare a scurgerilor atat din rezervoare cat si intreg sistemul ; pentru poluarile accidentale sunt folosite substante absorbante biodegradabile.



2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :
  - spatiu amenajat pentru colectarea uleiului uzat de la clientii proprii (recipiente etanse)
3. Concentratii si debite mașice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea în mediul înconjurator, depasiri permise si în ce conditii :
  - se vor respecta valorile limita de incarcare cu poluanti a apelor – apelor uzate in rețelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare , prevazute in NTPA – 002/2002
  - STAS 10009/88: valoarea admisa a nivelului de zgomot echivalent continuu, nu va depasi 65dB

### **III. Monitorizarea mediului**

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor :
  - compusi organici volatili – emisiile totale anuale.
  - se va vidanja periodic bazinul etans ce colecteaza apele menajere si pluviale, conform autorizatiei de gospodarire a apelor nr.99/2010 – autorizatie ce se va respecta (contract de vidanjare nr.42/2007 incheiat cu S.C. ONIX DESIGN CONSULTING S.R.L.).
2. Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :
  - estimarea emisiilor totale COV – anual
  - raportarea cantitatilor de ulei uzat colectat si predat spre regenerare/eliminare – semestrial ;
  - fisa anuala de gestiune a deseurilor conform H.G. nr.856/2002 si orice raportare la solicitarea A.P.M. Mehedinti.

### **IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor :**

In conformitate cu prevederile O.U. nr.78/2000 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare, aveti urmatoarele obligatii:

- sa predati deseurile pe baza de contract, unor colectori sau operatori autorizati sa desfasoare activitati de valorificare sau eliminare;
- sa separati deseurile, inclusiv deseurile de ambalaje, pe categorii, in vederea valorificarii sau eliminarii acestora;

#### **1. Deseuri produse ( tipuri, compozitie, cantitati ) :**

- Deseuri menajere (deseuri municipale amestecate) - cod 20 03 01;
- Deseuri de ambalaje : ambalaje de hartie si carton – cod 15 01 01 ; ambalaje de materiale plastice – cod 15 01 02; slam rezultat din curatarea



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI MEHEDINTI**

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : [office@apmmh.ro](mailto:office@apmmh.ro)

rezervoarelor – cod deseuri 13 07 03 și namol rezultat de la separatorul de produse petroliere – cod deseuri 19 09 02.

2. Deseuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență) :

- ulei uzat de la clienții proprii –cod deseuri 13 02 ;

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

- deseuri menajere – cod deseuri 20 03 01 în europubela proprie ;

- ulei uzat de la clienții proprii (în spațiu special amenajat, securizat - în recipiente etanșate de colectare ulei uzat) ;

- ambalaje hartie/carton – cod deseuri 15 01 01 în două europubele proprii;

- ambalaje plastic – cod deseuri 15 01 02 în europubela proprie;

4. Deseurile valorificabile (tipuri, compoziție, cantități, destinație) :

- uleiul uzat se predă firmei autorizate S.C. BORSENIA S.R.L. în conform contractului;

- slaturile rezervoarelor/namolurile provenite de la separator/bazinul etans, sunt curățate periodic de către S.C. ONIX DESIGN CONSULTING S.R.L. în conform contractului ;

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

- deșeurile menajere, pet-urile, hârtia/carton-ul sunt preluate de firma de salubritate.

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

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

- Raportarea cantităților de ulei uzat colectat și predat spre regenerare/eliminare – semestrial.

- Intocmirea Fișei de gestiune a deșeurilor - anual

8. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități :

- recipientele pentru colectarea uleiului uzat, toate produsele comercializate prin centrul comercial sunt preambalate.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) :

- recipientele se pot refolosi după predarea uleiului uzat până la îndeplinirea normelor de casare după care se valorifică prin unități specializate.

## **V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase :**

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantități) : benzina, motorina, butelii de aragaz și ulei pentru motor.

2. Modul de gospodărire :

- ambalare : rezervoare metalice subterane , recipiente din metal, recipient special etans pentru uleiul uzat.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI**

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.ro

- transport : cu autocisterne speciale ;
- depozitare : 3 rezervoare bicompartimentate si unul necompartimentat, cilindrice, orizontale, subterane, cu pereti dubli; rastele de butelii ; recipient special etans pentru ulei uzat.
- folosire / comercializare : comercializare catre terti .

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

4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie în caz de accident : in conformitate cu legislatia in vigoare.

5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:

- se va efectua inspectia tehnica periodica de catre unitati acreditate de M.E.C;
- se vor respecta prevederile Normativului NP 004-2000 privind exploatarea în siguranta, prevenirea si stingerea incendiilor si cele din O.U.G.60/1997 privind prevenirea si stingerea incendiilor.

**VI. Programul de conformare** - Masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor :  
-nu este cazul

Director Executiv,  
Ing. Dragos Nicolae TARNITA



Șef serviciu Reglementari,  
Ing. Cosmin BALOI

*C. Baloi*

Întocmit  
Ing. Amalia EPURAN

*A. Epuran*

