



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 35 din 31.03.2011

Ca urmare a cererii adresate de : S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L., cu sediul în București, Sector 1, str. Av. Capitan Alexandru Serbanescu, nr.85, înregistrată la nr. 2075 din 24.02.2011, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1635/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Padurilor, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, se emite :

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru : S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L. cu punct de lucru în județul Mehedinți, localitatea Strehaia, str. Republicii, nr.413

care prevede : desfășurarea activității de comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate - COD CAEN 4730

Documentația conține : cerere, fișa de prezentare și declarație, anunț public în săptămânalul Mehedințeanul, plan de amplasament, dovada plății tarifului de autorizare conform Ord.nr.890/2009 (Chitanța nr.1105/24.02.2011 - 500 lei), **elaborată de :** S.C. OMV PETROM MARKETING S.R.L., precum și :

- proces verbal de verificare amplasament nr. 25/03.03.2011;
- decizie finală pentru emiterea autorizației de mediu (nr.2499/07.03.2011)

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :

1. Certificat de înregistrare Seria B nr.2018191 , J 40/10637/20.02.1998, CUI 11201891, emis de O.R.C. București ;
2. Certificat constatator nr.513260 din 28.09.2010, emis de O.R.C. București ;
3. Contract de concesiune a spațiului ;
4. Autorizație de gospodărire a apelor nr. 98/28.10.2010, emisă de S.G.A. Mehedinți ;
5. Certificat de inspecție tehnică în exploatare C.O.V. nr. DIE 055012-01-C.I.T. din 18.10.2010 eliberat de S.C. DEAL IMPEX S.R.L. ;

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



6. Contract nr. 3/23.03.2006 privind prestarea serviciilor de salubritate pentru agenti economici, incheiat cu S.C. FLAPS S.A. ;
7. Autorizatie de prevenire si stingere a incendiilor nr.2505/20.02.2006 ;
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 aditional 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 deeurilor;
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 001/2002 – valori limita de incarcare cu poluanti a apelor uzate industriale si urbane evacuate in receptori naturali ;



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 .
15. Ordinul nr. 462/1993 privind protectia atmosferei .

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.*

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 anulara 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 Strehaia, str. Republicii, nr.413, are drept scop comercializarea produselor

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



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, 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 : 180 mc (din care 120 mc benzina si 60 mc motorina).

- rezervoarele sunt echipate cu sisteme de recuperare si limitare a emisiilor de COV. Gurile de descarcare sunt prevazute cu stuturi pentru preluarea vaporilor COV.

- statia mai detine un rezervor de capacitate 5 mc de motorina folosita la centrala termica proprie.

Pompe

Statia are 3 pompe DRESSER WAYNE PIGNONE, amplasate pe peron sub copertina (doua pompe multiproducs 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 2 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 un regim de inaltime parter cu o structura metalica si inchideri din tamplarie de aluminiu si geam termopan, fiind compusa din : spatiu de vanzare ; bucatarie ; spatiu de servire a mesei ; 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.

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 .



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

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

Alimentarea cu apa a obiectivului se realizeaza dintr-un put forat existent, cu o adancime de 25 m. Captarea se face cu ajutorul unei electropompe cuplata cu un hidrofor. Instalatia de tratare : statie de dedurizare tip EcoWater ; instalatii de aductiune si inmagazinare a apei (conducte si rezervor de inmagazinare).

Apele uzate sunt deversate in raul Motru dupa o preepurare realizata de separatorul de produse petroliere tip HAURATON de 3l/s si o epurare realizata de catre statia de epurare mecanobiologica AS-MONOCOMP 60 A. 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 cu ajutorul unei centrale termice tip Logano G215 avand cosul cu o inaltime de 7 m ; folosita pe timp de iarna la incalzirea spatiului si producerea apei calde, iar pe timp de vara numai pentru producerea apei calde menajere. Pe amplasamentul statiei exista un rezervor cu o capacitate de 5 mc motorina pentru functionarea centralei termice.

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; apele uzate menajere sunt epurate cu ajutorul statiei de epurare mecanobiologica tip AS-MONOCOMP 60 A si apoi evacuate in raul Motru.

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 masice 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 uzate industriale si urbane evacuate in receptori naturali, prevazute in NTPA – 001/2002
 - 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.
 - Indicatorii de calitate pentru factorul de mediu apa : pH 6,5 - 8,5 ; materii in suspensie 60 mg/dm³, CCO-Cr 125 mgO₂/dm³; CBO-5 25 mgO₂/dm³ ; substante extractibile cu solventi organici – 20 mg/dm³; detergenti sintetici - 0,5 mg/dm³ ; azot total – 10,0 mg/dm³; fosfor total - 1,0 mg/dm³; reziduu filtrat la 105⁰ C 2000 mg/dm³ – buletine de analiza trimestriale; conform autorizatiei de gospodarire a apelor nr.98/2010 – autorizatie ce se va respecta.
 - Indicatori pentru factorul de mediu aer: pulberi totale – 50 mg/m³; oxizi de azot NO₂ – 450/mg/m³; oxizi de sulf SO₂ – 1700 mg/m³; monoxid de carbon CO – 170 mg/m³.
2. Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :
 - estimarea emisiilor totale COV – anual
 - buletinele de analiza ai indicatorilor de calitate ai apelor uzate – trimestrial ;
 - raportarea cantitatilor de ulei uzat colectat si predat spre regenerare/eliminare – semestrial ;
 - buletinul de analiza ai indicatorilor de calitate pentru factorul de mediu aer – anual.

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;



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

- 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 rezervoarelor – cod deseuri 13 07 03 ; namol provenit de la statia de epurare si separator cod deseuri 19 09 02.

2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :

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

3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :

- deseuri menajere – cod deseuri 20 03 01 in europubela proprie ;
- ulei uzat de la clientii proprii (in spatiu special amenajat, securizat -in recipiente etanse de colectare ulei uzat) ;
-ambalaje hartie/carton – cod deseuri 15 01 01 in doua europubele proprii;

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

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

- uleiul uzat se preda firmei autorizate S.C. BORSENIA S.R.L. in conform contractului;
- slamurile rezervoarelor/namolurile provenite de la separator produse petroliere/statia de epurare sunt curatate periodic de catre S.C. ONIX DESIGN CONSULTING S.R.L. conform contractului ;

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

- deseurile menajere, pet-urile, hartia/carton-ul sunt preluate de firma de salubritate.

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

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :

- Raportarea cantitatilor de ulei uzat colectat si predat spre regenerare/eliminare – semestrial.

- Intocmirea Fisei de gestiune a deseurilor - anual

8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati :

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

9. Modul de gospodarie a ambalajelor (valorificate) :

- recipientele se pot refolosi dupa predarea uleiului uzat pana la indeplinirea normelor de casare dupa care se valorifica prin unitati specializate.



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

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.
- transport : cu autocisterna ;
- depozitare : 3 rezervoare cilindrice, subterane bicompartimentate, cu pereți dubli; rastele de butelii ; recipient special etans.
- folosire / comercializare : comercializare către terți .

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

4. Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident : în conformitate cu legislația în vigoare.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se va efectua inspecția tehnică periodică de către unități acreditate de M.E.C;
- se vor respecta prevederile Normativului NP 004-2000 privind exploatarea în siguranță, prevenirea și stingerea incendiilor și cele din O.U.G.60/1997 privind prevenirea și stingerea incendiilor.

VI. Programul de conformare - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților :

-nu este cazul

Director Executiv,
Ing. Dragos Nicolae TARNITA



Șef serviciu Reglementari,
Ing. Cosmin BALOI

Întocmit
Ing. Amalia EPURAN

AGENZIA 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

