



MINISTERUL MEDIULUI

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI	
MEHEDINȚI	
INTRARE	NR. 3313
IESIRE	
Ziua 23	Luna 04 Anul 2009

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

### AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 54 din 22.04.2009

Ca urmare a cererii adresate de : S.C. PETROM S.A. Membru OMV Group, cu sediul in Bucuresti, Sector 1, Calea Dorobanti, nr.239, inregistrata la nr. 1503 din 23.02.2009, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, în baza Hotararii Guvernului nr. 57/05.02.2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului, a Legii 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, se emite :

### AUTORIZATIA DE MEDIU

**Pentru :** S.C. PETROM S.A. Membru OMV Group cu punct de lucru in judetul Mehedinti, Drobeta Turnu Severin, Bulevardul Revolutiei, nr.21G, Statia de carburanti S.C. PETROM S.A. nr.7

**care prevede :** desfasurarea activitatilor de comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule conform cod CAEN 5050 (4730 conform CAEN Rev.2), intretinerea si repararea autovehiculelor (spalatorie auto) cod CAEN 5020 (4520 conform CAEN Rev.2)

**Documentatia contine :** cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt public la Gazeta de Sud, plan de amplasament, dovada platii tarifului de autorizare conform Ord.nr.1108/2007 (O.P. nr.5420/01.03.2009 - 500 RON),

**elaborata de :** S.C. PETROM S.A. Membru OMV Group

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

1. Certificat de inregistrare nr. J 40/8302/23.10.1997.
2. Certificat constatator eliberat in data de 14.02.2006.
3. Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor Seria MO3 nr.0245.

4. Contract nr.244/01.05.2004 privind asigurarea serviciilor publice de alimentare cu apa si canalizare, incheiat cu S.C. SECOM S.A.
5. Certificat de inspectie tehnica in exploatare C.O.V. nr. DIE 055005-01-C.I.T. din 30.07.2008 eliberat de S.C. DEAL IMPEX S.R.L.
6. Contract privind prestarea serviciilor de salubritate, incheiat cu S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A.

**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 ;

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. Legea nr. 655/2001 pentru aprobarea OUG nr. 243/2000 privind protectia atmosferei ;

**Prezenta autorizatie este valabila 10 ani de la 22.04.2009, data eliberarii, pâna la 22.04.2019.**

**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 ) :
- terenul aferent statiei este proprietatea S.C. PETROM S.A. si are o suprafata de 1589 m<sup>2</sup> . Incinta este amenajata ca o platforma unitara, care permite accesul concomitent la fiecare din componentele obiectivului :

#### **Rezervoare**

- 3 rezervoare metalice bicompartimentate, cilindrice, orizontale, pereti simpli, montate subteran, cu capacitate totala de depozitare 163 mc (din care 78 mc benzina fara plumb, 26 mc benzina top premium 99<sup>+</sup>, 31 mc motorina euro diesel 4 si 31 mc motorina top euro diesel 4);
- rezervoarele sunt echipate cu sisteme de recuperare si limitare a emisiilor de COV. Gura de descarcare este prevazuta cu stuturi pentru preluarea vaporilor COV si are urmatoarea structura :
  - 6 stuturi x DN 80, cu capacitate etans si cupla rapida, tip Elaflex, pentru descarcarea carburantilor, cate unul pentru fiecare rezervor ;

- 4 stuturi x DN 50, cu capac etans si cupla rapida, valva uscata si opritor de flacari intermediar, pentru recuperarea vaporilor de COV.

### Pompe

Statia are 3 pompe care nu sunt prevazute cu sistem de recuperare vapori, repartizate astfel :

- P1&P2 (tip Spectra) – 2x4 furtune – 2 benzina top premium 99<sup>+</sup>, 4 benzina fara plumb si 2 motorina top euro diesel;
- P3&P4 (tip Spectra) – 2x4 furtune – 2 benzina top premium 99<sup>+</sup> si 6 benzina fara plumb;
- P5&P6 (tip Spectra) – 2x4 furtune – 2 motorina euro diesel 4 si 6 benzina fara plumb;

### Sistem de conducte si opritori de flacari

Statia detine 4 opritori de flacari cu supapa de respiratie pentru rezervoarele de benzina si 2 opritori de flacari pentru rezervoarele de motorina.

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

Anexele se compun din : anexe PSI, magazin desfacere produse alimentare preambalate si cosmetice auto, rastel butelii aragaz si spalatorie auto cu sistem automat de spalare cu perii.

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

- detergenti utilizati la spalarea automata a autovehiculelor
- combustibili tranzitati : motorina, benzina, piese si accesorii auto, produse alimentare ambalate si butelii aragaz .

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

Alimentarea cu apa a obiectivului se realizeaza prin racord la reseaua publica de alimentare cu apa a localitatii.

Apele uzate sunt deversate spre reseaua publica de canalizare existenta in zona.

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 Tokheim asigurandu-se livrarea celor 2 produse : benzina si motorina.

Spalatoria auto este automata cu jet de apa si sistem de perii mecanice.

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

6. Date referitoare la centrala termica proprie – nu este cazul (incalzirea spatiilor se face electric cu ajutorul instalatiilor de aer conditionat).

7. Alte date specifice activitatii : pe amplasamentul statiei exista un magazin desfacere produse alimentare preambalate si piese si accesorii auto 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 prin spalarea autovehiculelor si spalarea platformei din jurul pompelor de distributie sau scurgerile accidentale de la autovehicule sunt preluate de canalele colectoare si decantorul-separator de produse petroliere, apoi fiind evacuate in reseaua de canalizare existenta, apele pluviale din afara zonei pompelor de distributie sunt preluate de un sistem de conducte si sunt deversate in reseaua de canalizare existenta in zona ; pentru poluarile accidentale sunt folosite substante absorbante.

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

**SOL :** - platforma betonata

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

- spatiu amenajat pentru colectarea uleiului uzat de la clientii proprii (recipiente colectoare)

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 evacuate in retelele de canalizare ale localitatilor 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.

- Indicatorii de calitate pentru factorul de mediu apa : pH, materii in suspensie, detergenti sintetici, produse petroliere – semestrial.

2. Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :

- cantitatile de benzina si motorina tranzitate – anual

- buletinele de analiza ai indicatorilor de calitate ai apelor uzate – semestrial.

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

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

- deseuri menajere- deseuri municipale amestecate – cod deseuri 20 03 99 ; slam rezultat din curatarea rezervoarelor – cod deseuri 13 07 03 ;

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

- ulei uzat de la clientii proprii –cod deseuri 13 02 05 ;
- namolul rezultat in urma decantarii este ridicat la cerere conform contractului incheiat cu S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A.
- cod deseuri 19 09 02;

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

- deseuri menajere
- ulei uzat de la clientii proprii (in spatiu special amenajat -in recipiente colectare ulei uzat) ;
- ambalaje hartie/carton – cod deseuri 15 01 01 ;
- ambalaje plastic – cod deseuri 15 01 02 ;

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

- uleiul uzat trebuie predat agentilor autorizati in vederea regenerarii / eliminarii

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

- deseurile menajere sunt preluate conform contractului incheiat cu S.C.BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A.

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 :

- recipiente metalice pentru colectarea uleiului uzat, toate produsele comercializate prin centrul comercial sunt preambalate, recipienti de plastic pentru detergenti.

9. Modul de gospodarie a ambalajelor ( valorificate ) : la indeplinirea normelor de casare dupa care se valorifica prin unitati specializate, ambalaje de carton sunt colectate separat si transportate la o firma specializata desemnata de unitatea coordonatoare iar recipientii pentru detergenti se returneaza societatii care aprovizioneaza.

#### **V. Modul de gospodarie a substantelor si preparatelor periculoase :**

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate ( categorii, cantitati ) : benzina, motorina si ulei pentru motor.

2. Modul de gospodarie :

- ambalare : recipienti din metal, plastic.
- transport : cu autocisterna ;

- depozitare : 3 rezervoare subterane bicompartimentate
- 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.


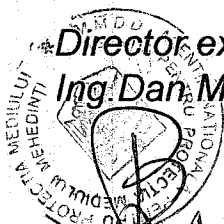
5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:

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

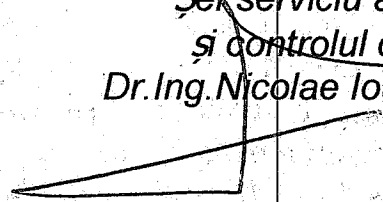
**VI. Programul de conformare** - Masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor :

-nu este cazul

Director executiv,  
Ing. Dan Mihai BUDU

Şef serviciu autorizare  
şi controlul conformării,  
Dr. Ing. Nicolae Ioan PASCOVICI



Întocmit  
Ing. Costin STRAIN

