



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI  
MEHEDINȚI  
INTRARE NR. 1143  
02 2009

MINISTERUL MEDIULUI

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

# AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 15 din 09.02.2009

Ca urmare a cererii adresate de S.C. ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L., cu sediul in Bucuresti, sectorul 1, str. Macul Rosu, nr.1-3, inregistrata la nr.9753 din 10.11.2008, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, in baza Ordonantei de urgenta a Guvernului nr.221/24.12.2008 pentru stabilirea unor masuri de reorganizare in cadrul administratiei publice centrale si a Ordonantei de urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite:

# AUTORIZATIA DE MEDIU

**Pentru S.C. ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L. din judetul Mehedinti, comuna Bala, sat Campu Mare, intravilan,**

**care prevede:** desfasurarea activitatii de «comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate (statie de distributie produse petroliere "Romp petrol Expres")» -cod CAEN 4730

**Documentatia contine:** cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt public in cotidianul Datina, plan de situatie si plan de incadrare in zona a obiectivului, dovada platii tarifului de autorizare conform Ord.nr.1108/2007 (chitanta nr.8153199/10.11.2008-500 lei), planul de prevenire si control in cazul aparitiei poluarii accidentale, proces verbal C.A.T. nr.10295/27.11.2008

**elaborata de:** S.C. Rompetrol Downstream S.R.L. pentru sediul secundar din comuna Bala, sat Campu Mare.

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

1. Certificat de inspectie tehnica in exploatare C.O.V. nr. DIE 107366-00-C.I.T. din 01.10.2008 emis de S.C. DEAL IMPEX S.R.L, conform prevederilor H.G. nr. 568/2001 completata si modificata de H.G. nr. 893/2005 si Ord.M.E.C. nr.122/2005.
- 2.Contract pentru certificare C.O.V. nr.DIE 084001-01-PS/COV/22.02.2008 incheiat cu SC Deal Impex S.R.L.
- 3.Contract de asociere in participatiune nr.1196/14.03.2007 incheiat intre S.C. Rompetrol Downstream S.R.L. si Consiliul Local al comunei Bala pentru folosinta terenului situat in intravilanul comunei Bala, sat Campu Mare cu suprafata de 1495 m<sup>2</sup>.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI  
MEHEDINȚI  
VIZAT SPRE NESCHIMBARE

4. Certificat de inregistrare O.R.C. Bucuresti, nr.J40/1716/24.02.2000, C.U.I. 12751583.
5. Certificat constatator nr.421726/14.08.2008 eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti pentru sediul secundar din sat Campu Mare, comuna Bala.
6. Contract S.C. GLOBAL ECO CENTER S.R.L. nr. 1313/09.05.2006 (9775/09.05.2006) si act aditional nr.1/2007 privind prestarea de servicii de curatare si/sau depoluare a separatoarelor de hidrocarburi/deznisipatoare, separatoare de grasimi si a rigolelor aferente cu care sunt dotate statiile de distributie carburanti.
7. Acordul nr. 7365/05.11.2008 al Primariei comunei Bala privind depozitarea deseurilor menajere.
8. Contract vanzare-cumparare nr.2/13.12.2007 incheiat cu S.C. Valdra Company S.R.L. pentru achizitionarea de absorbant biodegradabil produse petroliere.
9. Punct de vedere eliberat de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta "Drobeta" cu nr. 5260/21.01.2009.

**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.
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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. Normativul NP 037/1999 de proiectare, executie si exploatare al sistemelor de alimentare cu GPL pentru autovehicule.
9. Legea nr.307/2006 privind apararea impotriva incendiilor.

2. **Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati, tipuri, compositie :**

- **combustibili tranzitati :** motorina si benzina.

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

Pentru desfasurarea activitatii - statia de distributie carburanti nu foloseste apa. Apele uzate rezultate in urma desfasurarii activitatii sunt apele care provin din spalarea platformei pompei de distributie produse petroliere si apele uzate din zona de stationare a autocisternei la descarcare.

In privinta apelor uzate, in dreptul gurilor de descarcare si a pompei de distributie exista doua guri de scurgere care preiau apele pluviale incarcate cu eventualele scurgeri accidentale de produse petroliere, ce trec printr-un separator de produse petroliere si apoi deversate intr-un bazin de retentie din polietilena. Apa uzata stocata in bazinul de retentie este evacuata periodic prin intermediul unei pompe de epuizament, portabile, aflate in dotarea cisternei de aprovizionare a statiei.

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

Aprovizionarea statiei cu produse petroliere cu ajutorul autocisternelor (contract S.C. Rompetrol Logistics S.A.- act aditional nr.544/23.10.2006)

Procesul de comert se desfasoara cu autoservire prin intermediul unui echipament ce formeaza sistemul fiscal al statiei, ce are interfata cu clientul. Alimentarea autovehiculelor se face prin intermediul unei pompe multiproducs dotata cu doua pistoale de livrare, asigurandu-se cele doua tipuri de benzina si motorina.

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

6. **Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compositie, cantitati), productie:** - nu este cazul.

7. **Alte date specifice activitatii :** statia corespunde cerintelor privind existenta instalatiilor, echipamentelor si dispozitivelor pentru recuperarea emisiilor C.O.V.

8. **Programul de functionare :** permanent.

## **III. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului**

1. **Statii si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu din dotare (pe factori de mediu):**

**APA:** - eventualele produse petroliere provenite prin spalarea platformei din jurul pompei de distributie carburanti si din zona de stationare a cisternelor sunt preluate de o retea de canale colectoare si sunt trecute printr-un separator de produse petroliere iar apoi sunt colectate intr-un bazin de retentie din polietilena.

**AER:** - rezervorul, pompele si cisternele de alimentare sunt prevazute cu sistem de recuperare vapori.

**SOL:** - platforma betonata in toata incinta, valve de preaplin montate pe conductele de incarcare ale rezervorului, guri de aerisire, dispozitive speciale de inchidere a pistoalelor de alimentare, cuva de preluare a scurgerilor accidentale montata la rezervor si la gura de descarcare, valve antisifon si dispozitiv de preaplin la rezervor.

AGENTIA PENTRU PROTECTIA  
MEDIULUI  
MEDIANI  
VIZAT SI REVERSI  
MEDIULUI



10. Legea nr. 655/2001 pentru aprobarea O.U.G. nr. 243/2000 privind protecția atmosferei.

11. Ord. nr. 1084/2003 – pentru aprobarea procedurilor de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase și, respectiv, a accidentelor majore produse.

**Prezentă autorizație este valabilă cinci ani de la 09.02.2009, data eliberării, până la 09.02.2014.**

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.**

**Autorizația de mediu poate fi revizuită ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.**

**Cu minim 45 de zile înainte de expirare, aveți obligația să depuneți solicitarea pentru obținerea unei noi autorizații de mediu.**

#### **I. Activitatea autorizată:**

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) :

- rezervor bicompartimentat cilindric, orizontal, pereți simpli (6 m<sup>3</sup> benzina Euro 4, fără plumb, aditivată și 6 m<sup>3</sup> motorină Euro 4, aditivată) montat în container cu capacitate totală nominală de 14 m<sup>3</sup>. Rezervorul este prevăzut cu sistem de recuperare a vaporilor COV.

- gura de descarcare este prevăzută cu două stuturi pentru preluarea vaporilor de COV de la cele două compartimente ale rezervorului (2 stuturi x DN 80, cu cupla rapidă, capac etans, tip Elaflex, cu clapeta unisens cu flanșe, câte unul pentru fiecare compartiment al rezervorului, pentru descarcarea carburanților ; 2 stuturi x DN 50, cu cupla rapidă, capac etans, tip Elaflex, opritor de flăcări intermediar și robinet sferă, pentru recuperarea vaporilor de COV, de la cele două compartimente ale rezervorului).

- pompa Tokheim-Scotia, montată pe cadrul containerului. Pompa este prevăzută cu sistem de recuperare a vaporilor de COV și cu conductă de retur vapori la rezervor. Pompa are un debit de 40 l/min/modul fiind dotată cu două pistoale de livrare tip ZVA.

- două opritoare de flăcări moderne (DN 40, H=2 m de la limita superioară a containerului).

Stația mai are în dotare o cuvă de retenție montată în compartimentul rezervorului ; cuvă pentru preluarea eventualelor scurgeri accidentale de produse petroliere. Gura de descarcare carburanți este prevăzută la rândul ei cu cuvă proprie pentru preluarea eventualelor scurgeri accidentale de produse petroliere.

Stația este automatizată având echipamente de control și transmitere date: sistemul de gestiune carburanți; sisteme de securitate la efracție și control acces; sistem de avertizare și stingere în caz de incendiu; sistem fiscal; instalație electrică; instalație de climatizare.

AGENZIA NAȚIONALĂ  
PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI  
MEHEDINȚE  
VIZAT ȘI  
NEȘCHIMBARE

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

- toaleta ecologica.

3. Concentratii si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, radiatii, admise la evacuarea în mediu, depasiri permise si în ce conditii:

- H.G. nr.568/2001, modificata si completata cu H.G.893/2005 pentru emisiile totale de compusi organici volatili: emisiile totale anuale de compusi organici volatili nu vor depasi valoarea de referinta de 0,01% de greutate din cantitatea totala anuala de benzina tranzitata.

### III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:

- compusi organici volatili – emisiile totale anuale.

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

- cantitatile de benzina si motorina tranzitate – anual,

- intocmirea fisei de gestiune a deseurilor conf. anexa nr.1 din H.G.856/2002- anual sau la cererea compartimentului Gestiunea Deseurilor si Chimicalelor al A.P.M. Mehedinti,

- raportarea incidentelor, accidentelor, poluari accidentale rezultate din activitatea proprie,

- informarea Secretariatul de Risc al Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti ori de cate ori intervine o modificare a cantitatilor de substante periculoase detinute, conform art.7 din H.G.804/2007.

### IV. Modul de gospodarire a deseurilor si ambalajelor

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

- deseuri menajere – depozitate temporar in europubele amplasate in loc special amenajat.

- reziduurile industriale constituite din slamuri depuse pe fundul rezervoarelor. Curatarea acestor rezervoare se face o data la 10 ani cu o firma de profil – S.C. Global ECO-CENTER S.R.L.

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

- deseuri menajere.

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

- deseuri menajere.

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

- nu este cazul

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

- deseurile menajere la groapa ecologica de deseuri, cu acordul Primariei comunei Bala.

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

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor:

- intocmirea fisei de gestiune a deseurilor – anual.

AGENCIA PENTRU PROTECTIA  
MEDIULUI  
MEHEDINTI  
VIZAT SPRE NESCIMBARE

8. Ambalaje folosite si rezultate (tipuri si cantitati):-nu este cazul.  
9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate):- nu este cazul.

**V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :**

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate ( categorii, cantitati) : benzina si motorina
2. Modul de gospodarire :
  - ambalare : nu este cazul
  - transport : cu autocisterna, transportul benzinei se realizeaza cu autocisterne conforme prevazute cu sistem de recuperare a vaporilor ;
  - depozitare : un rezervor cilindric orizontal, bicompartimentat suprateran
  - 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 : sistem de recuperare vapori car permite operarea in conditii de siguranta din punct de vedere a limitarii emisiilor de compusi organici volatili ; in vederea retinerii scurgerilor accidentale de carburanti se folosesc substante absorbante biodegradabile, in cazul unor poluari accidentale cu impact major materialele de prima interventie vor fi asigurate de S.C. Valdra Company S.R.L..
5. Monitorizarea gospodării 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;
  - Conform art.7 alin 3 din H.G. 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase – operatorul este obligat sa informeze Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti ori d cate ori intervine o modificare a cantitatilor de substante periculoase detinute.

**VI. Programul de conformare : nu este cazul.**



Director executiv,  
Ing. Dan Mihai BUDU

*Bălor*  
Intocmit,  
Ing. Eugenia CHICET

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