



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

## AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 15 din 25.02.2010

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. 10501 din 16.12.2009, in urma analizarii 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 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. ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.** din judetul Mehedinti, Drobeta Turnu Severin, B-dul. Tudor Vladimirescu, nr.144,

**care prevede:** : desfasurarea activitatii de comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate COD CAEN 4730, intretinerea si repararea autovehiculelor COD CAEN 4520,

**Documentatia contine:** : cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt in ziarul Mehedinteanul pentru depunerea documentatiei de autorizare, plan amplasament, anunt privind luarea deciziei de emițere a autorizatiei de mediu, dovada platii tarifului de autorizare conform Ord.nr.890/2009 (chitanta nr.8153986/16.12.2009 – 500 lei),

**elaborata de:** : S.C. ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L., Drobeta Turnu Severin  
**si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:**

1. Certificat de inspectie tehnica in exploatare COV nr. DIE 107047-00-C.I.T. din 19.01.2009 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.MEC 122 / 2005 ;
2. Contract de vanzare-cumparare nr. 4186/10.12.2002 incheiat intre S.C. ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L. si S.C. SEVER CONF S.A. ;
3. Certificat de inregistrare Seria B nr. 1130421 din 25.02.2008 ;
4. Certificat constatator nr. 55728/13.02.2008 ;

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. Contract S.C. GLOBAL ECO CENTER S.R.L. nr. 1313/09.05.2006 (9775/09.05.2006) si act aditional nr.5/01.04.2009 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, preluarea uleiului uzat aflat pe stoc si a uleiului uzat alimentar ;
6. Contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor nr.441/01.12.2007 incheiat cu S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A. ;
7. Contract de inchiriere a unui eurocontainer de 1100 l pentru depozitarea temporara a deseurilor menajere, incheiat cu S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A. ;
8. Contract nr.252/01.06.2004 privind asigurarea serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare, incheiat cu S.C. SECOM S.A. ;
9. Contract nr.2/13.12.2007 incheiat cu S.C. VALDRA COMPANY S.R.L. prin care se asigura materialul absorbant biodegradabil, necesat in cazul unor poluari accidentale ;
10. Contract din 22.05.2009 incheiat cu PPM Energia S.R.L. privind serviciile de colectare, transport, depozitare finala si reciclare pentru uleiurile organice folosite, adunate si sortate.

**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. 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 : : NTPA 002/2002 – conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare ;
  8. STAS 10009/88. Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
  9. H.G. nr. 142/2003 privind limitarea continutului de sulf, din combustibilii lichizi ;
  10. Legea nr.655/2001 pentru aprobarea OUG nr.243/2000 privind protectia atmosferei;
  11. Ord. nr.1084/2003 – pentru aprobarea procedurilor de notificare a activitatilor care prezinta pericole de producere a accidentelor majore in care sunt implicate substante periculoase si, respectiv, a accidentelor majore produse;
  12. H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
  13. H.G. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
  14. Ordinul nr.536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei;
  15. Normativul NP 004/2000 pentru proiectarea, executarea, exploatarea, dezafectarea si postutilizarea statiilor de distributie a carburantilor la autovehicule ;
  16. Ord. 716/2005/92 pentru aprobarea Normelor privind inspectia tehnica a containerelor mobile utilizate pentru transferul benzinei de la un terminal la 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 ;

**Prezenta autorizatie este valabila de la 25.02.2010, data eliberarii, pâna la 25.02.2020.**

**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) :

Amplasamentul are o suprafata totala de 3177 mp din care : suprafata construita de 541 mp, suprafata magazin 287 mp, spatiu verde 775 mp, suprafata parcare 236 mp, suprafata spalatorie auto 99 mp, restul fiind suprafata ocupata cu trotuare si carosabil.



**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

●4 rezervoare (din care doua bicompartimentate) cilindrice, orizontale, cu pereti dubli, montate subteran, cu o capacitate totala de 240 mc :  
- 1 rezervor de 60 mc – monocompartimentat (motorina) ;  
- 1 rezervor de 60 mc – monocompartimentat (benzina) ;  
- 2 rezervoare de cate 60 mc fiecare , bicompartimentate (din care unul cu benzina si unul cu 30 mc benzina si 30 mc motorina)

Rezervoarele sunt echipate cu sisteme de recuperare a vaporilor COV.

●gura de descarcare este prevazuta cu un stut pentru recuperarea vaporilor de COV si are urmatoarea structura : 6 stuturi x DN100/DN80, cu cupla rapida si capac etans, pentru descarcarea carburantilor, cate unul pentru fiecare rezervor ; 1 stut x DN80, cu cupla rapida si capac etans, pentru recuperarea vaporilor de COV de la rezervoarele de depozitare benzine.

●statia are 3 pompe prevazute cu sistem de recuperare a vaporilor COV si cu conducta de retur vapori la rezervor, repartizate astfel : pompa Tokheim (P1&P2 -1x2 furtunuri – motorina Efix Diesel Euro 5 – pompa cu debit marit) ; pompa Tokheim (P3&P4 -2x4 furtunuri – 2x benzina Premium Euro 4, 2x benzina ALTO 101, 2x Benzina Efix95 Euro5, 2x motorina Super Diesel Euro 5, Clasa 0) si pompa Tokheim (P5&P6 -2x4 furtunuri -2x Benzina Premium Euro 4, 2x Benzina Efix 95 Euro 5, 2x Benzina ALTO 101, 2x Motorina Efix Diesel Euro 5). Pompele au doua pistoale de livrare tip ZVA, furtun Elaflex.

●statia este prevazuta cu 1 opritor de flacari cu supapa de respiratie pentru rezervoarele de benzina si 1 opritor de flacari pentru rezervoarele de motorina (DN 50, H=4 m).

Statia mai are in dotare : cabina statiei, copertina pompelor, anexe PSI, spalatorie auto si rastel butelii aragaz.

Spalatoria auto are o instalatie automata, prevazuta cu recircularea apei in proportie de 75% si cu adaos de apa proaspata in proportie de 30%. Apa recirculata se colecteaza intr-un bazin situat sub platforma de spalare, prevazut cu praguri decantoare pentru nisip. De aici prin curgere libera apa refolosita este trecuta printr-un separator. Amestecul de apa proaspata cu apa recuperata se face intr-un rezervor tampon de unde este folosita in continuare in instalatie. Surplusul de apa uzata este deversata prin separatorul de hidrocarburi al intregii platforme, la instalatia de canalizare din incinta statiei.

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

● combustibili tranzitati : motorina si benzina.

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

Statia de distributie carburanti nu foloseste apa pentru desfasurarea activitatii. Apa folosita in scop potabil si menajer este asigurata prin bransament de la reseaua de distributie a orasului.

**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

Pentru spalatoria auto, alimentarea cu apa se face de la reseaua oraseneasca, intr-un vas tampon cu capacitatea de 2 mc, din care, prin intermediul unei instalatii monobloc pentru ridicarea presiunii formata dintr-o pompa activa si o rezerva recipient hidrofor se face spalarea masinilor.

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. Apele uzate de pe amplasament sunt trecute printr-un sistem de canale colectoare si separator de hidrocarburi iar apoi sunt deversate in reseaua oraseneasca de canalizare. Pentru poluarile accidentale sunt folosite substante absorbante.

Alimentarea cu energie electrica este asigurata prin racordare la reseaua locala.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :  
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 unor pompe multiprodus dotate cu pistoale de livrare, asigurandu-se cele doua tipuri de benzina si motorina.

Magazinul din incinta statiei este format din sala de vanzare, fast-food si bar. Magazinul comercializeaza urmatoarele tipuri de produse : produse alimentare si nealimentare ambalate, hrana pentru animale, produse de igiena, bauturi alcoolice si racoritoare imbuteliate, reviste, ziare, produse de intretinere auto, uleiuri minerale, lichide de racire pentru autovehicule, lichide pentru sistemul de franare, lichide spalare parbriz.

5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie :

- Nu este cazul.

6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie :

- Nu este cazul

7. Alte date specifice activitatii : statia corespunde cerintelor privind existenta instalatiilor, echipamentelor si dispozitivelor pentru recuperarea emisiilor COV. Statia are un spatiu special amenajat pentru depozitarea temporara a uleiului uzat colectat de la clientii proprii. Produsele alimentare ce se comercializeaza in magazinul de desfacere, sunt preambalate. Produsele folosite la spalarea autovehiculelor sunt depozitate intr-un spatiu special amenajat.

Deseurile rezultate (menajere) sunt colectate si depozitate in europubele care sunt ridicate periodic de firma prestatoare de servicii de salubritate.

8. Programul de functionare : permanent

## II. Instalatiile, Masurile si Conditii 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 deversate in reseaua de canalizare a orasului.

**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.

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 G.D.C. din cadrul A.P.M. Mehedinti.

- Informarea SRAPM 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 (deseuri municipale amestecate) – cod deseu 20 03 01- depozitate temporar in container metalic si europubele amplasate in loc special amenajat.

- Reziduurile industriale constituite din slamuri depuse pe fundul rezervoarelor- cod deseu 16 07 08. Curatarea acestor rezervoare se face o data la 10 ani cu o firma de profil – S.C. GLOBAL ECO-CENTER S.R.L.

Slamul (namolul) rezultat in urma curatarii separatorului de produse petroliere

**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)

va fi preluat de catre o firma autorizata – cod deseuri 19 09 02.

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

- Uleiul uzat colectat de la clientii proprii : – uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie si de ungere - cod deseuri 13 02 04 ; uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere – cod deseuri 13 02 05 ; uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere – cod deseuri 13 02 06 ; ce sunt preluate conform contractului cu S.C. GLOBAL ECO-CENTER S.R.L.

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

- Deseuri menajere depozitate temporar in europubele amplasate in loc special amenajat;

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

Nu este cazul

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

- Mijloace de transport ale societatii de salubritate sau ale firmelor autorizate.

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

- depozitarea definitiva a deseurilor : Nu este cazul.

- amplasamentul depozitului : Nu este cazul

- amenajari si masuri pentru protectia mediului : supravegherea calitatii factorilor de mediu si a depozitului de deseuri .

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :

- Intocmirea Fisei de gestiune a deseurilor - anual

8. Ambalaje folosite si rezultate (tipuri si cantitati) : Ambalajele produselor de curatare pentru spalatoria auto sunt returnate furnizorilor.

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 , motorina si G.P.L. din buteliile de aragaz.

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 : patru rezervoare (din care doua bicompartimentate) cilindrice, orizontale, cu pereti dubli, montate subteran, cu o capacitate totala de 240 mc si recipiente metalice - rastel de butelii de aragaz.

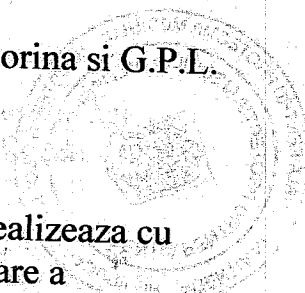
● folosire / comercializare : comercializare catre terti.

**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. 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 care 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.  
Se vor respecta conditiile din Avizul de securitate la incendiu si din fisele de securitate ale acestora.
5. Monitorizarea gospodarii 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.
  - se vor respecta prevederile Normativului NP 037/1999 de proiectare, executie si exploatare al sistemelor de alimentare cu GPL pentru autovehicule;
  - 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 SRAPM Mehedinti ori de cate ori intervine o modificare a cantitatilor de substante periculoase detinute.

VI. Programul de conformare : Nu este cazul.



p. Director coordonator,  
Madalin Ionut MARIA

Sef serviciu autorizare  
si controlul conformării,  
Dr. Ing. Nicolae Ioan PASCOVICI

Intocmit  
Ing. Costin STRAIN