



MINISTERUL MEDIULUI

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI	
MEHEDINȚI	
INTRARE NR.	223
IESIRE	
Ziua	13
Luna	01
Anul	2009

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr.3 din 12.01.2009

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.9752 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, orasul Vanju Mare, strada Calea Severinului, trupul UTR5 din PUG, cu iesire la DN 56A

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.8153200/10.11.2008-500 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 orasul Vanju Mare.

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

1. Certificat de inspectie tehnica in exploatare C.O.V. nr. DIE 107354-00-C.I.T. din 01.09.2008 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.1176/13.03.2007 incheiat intre S.C. Rompetrol Downstream S.R.L. si Consiliul Local al orasului Vanju Mare pentru

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZAT DE NESCHIMBARE

folosinta terenului situat in intravilanul orasului Vanju Mare cu suprafata de 1050 m².

4. Certificat de inregistrare O.R.C. Bucuresti, nr.J40/1716/24.02.2000, C.U.I. 12751583.
5. Certificat constatator nr.81336/27.02.2008 pentru sediul secundar din oras Vanju Mare.
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.6466/06.11.2008 al Primariei Vanju Mare 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.1086433/27.11.2008.

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.
- 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

AGENTIA PENTRU PROTECTIA
MEDIULUI
MARE DINTI
SIZAT SPRE NESCHIMBARE

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


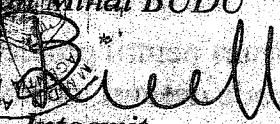

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) :
 - deseuri menajere – depozitate temporar in europubele amplasate in loc special amenajat.
 - reziduurile industriale constituite din slamuri depuse pe fundul rezervoarelor. Curatarea acestor rezervoare se face o data la 10 ani cu o firma de profil – 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 ecologicade deseuri, cu acordul Primariei Orasului Vanju Mare.
6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) :-nu este cazul.
7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :
 - întocmirea fisei de gestiune a deseurilor – anual.
8. Ambalaje folosite si rezultate (tipuri si cantitati) :-nu este cazul.
9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate) :- nu este cazul.


AGENCIJA PENTRU PROTECTIA
MEDIULUI
MEHEDINTI
VIZAT SI RE-NECHIMBARE

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 care permite operarea in conditii de siguranta din punct de vedere a limitari emisiilor de compusi organici volatili; in vederea retinerii scurgerii 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 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;
 - 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 de cate ori intervine o modificare a cantitatilor de substante periculoase detinute.

VI. Programul de conformare : nu este cazul.


Director executiv,
Ing. Dan Mihai BUDU

Intocmit,
Ing. Eugenia CHICET


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


- alimentare cu GPL pentru autovehicule.
9. Legea nr.307/2006 privind apararea impotriva incendiilor.
10. Legea nr.655/2001 pentru aprobarea O.U.G. 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.

Prezenta autorizatie este valabila cinci ani de la 12.01.2009, data eliberarii, pâna la 12.01.2014.

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) :

- rezervor bicompartimentat cilindric, orizontal, pereti simpli (6 m³ benzina 95 Euro 4, fara plumb, aditivata si 6 m³ motorina Euro 4, aditivata) montat in container cu capacitate totala nominala de 14 m³. Rezervorul este prevazut cu sistem de recuperare a vaporilor COV.

- gura de descarcare este prevazuta cu doua stuturi pentru preluarea vaporilor de COV de la cele doua compartimente ale rezervorului (2 stuturi x DN 80, cu cupla rapida, capac etans, tip Elaflex, cu clapeta unisens cu flanse, cate unul pentru fiecare compartiment al rezervorului, pentru descarcarea carburantilor; 2 stuturi x DN 50, cu cupla rapida, capac etans, tip Elaflex, opritor de flacari intermediar si robinet sfera, pentru recuperarea vaporilor de COV, de la cele doua compartimente ale rezervorului).

- pompa Tokheim-Scotia, montata pe cadrul containerului. Pompa este prevazuta cu sistem de recuperare a vaporilor de COV si cu conducta de retur vaporii la rezervor. Pompa are un debit de 40 l/min/modul fiind dotata cu doua pistoale de livrare tip ZVA.

- doua opritoare de flacari moderne (DN 40, H=2 m de la limita superioara a containerului).

Statia mai are in dotare o cuva de retentie montata in compartimentul rezervorului; cuva pentru preluarea eventualelor scurgeri accidentale de produse petroliere. Gura de descarcare carburanti este prevazuta la randul ei cu cuva proprie pentru preluarea eventualelor scurgeri accidentale de produse petroliere.

Statia este automatizata avand echipamente de control si transmitere date: sistemul de gestiune carburanti; sisteme de securitate la efracție si control acces sistem de avertizare si stingere in caz de incendiu; sistem fiscal; instalatie electrica; instalatie de climatizare.

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) :

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 :

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 multiprodus 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 (compozitie, cantitati), productie: - nu este cazul.

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

8. Programul de functionare : permanent

II. 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, cava 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 :

AGENCIU BENTRU PROTECTIA
MEDIULUI
MEHEDINTA
VIZAT SI
NE-SCHIMBARE