

MINISTERUL MEDIULUI
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr.5 din 14.01.2009

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.9755 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 Cujmir, sat Aurora,

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.8153201/10.11.2008-500 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 Cujmir, sat Aurora.

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

1. Certificat de inspectie tehnica in exploatare C.O.V. nr. DIE 107353-00-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 locatiune nr.2155/11.05.2007 incheiat intre S.C. Rompetrol Downstream S.R.L. si domnul Al-Floarei Nicolae pentru folosinta terenului situat in sat Aurora, comuna Cujmir cu suprafata de 1021 m².

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.56704/13.02.2008 pentru sediul secundar din comuna Cujmir, sat Aurora.
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.3352/06.11.2008 al Primariei comunei Cujmir 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.
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.

ANULIAT IN URMA A PROTECTIA
MEDIULUI
MEHEANTII
VIZAT SPRE NESCIMBARE

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.

Prezenta autorizație este valabilă cinci ani de la 14.01.2009, data eliberării, până la 14.01.2014.

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.

I. Activitatea autorizată:

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

- rezervor bicompartimentat cilindric, orizontal, pereți simpli (6 m³ benzina 95 Euro 4, fără plumb, aditivată și 6 m³ motorină Euro 4, aditivată) montat în container cu capacitate totală nominală de 14 m³. 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 clapetă unisens cu flanse, câte unul pentru fiecare compartiment al rezervorului, pentru descarcarea carburanților; 2 stuturi x DN 50, cu cupla rapidă, capac etans, tip Elaflex, opritor de flacără intermediară 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 vaporilor la rezervor. Pompa are un debit de 40 l/min/modul fiind dotată cu două pistoale de livrare tip ZVA.

- două opritoare de flacără 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 gestionare 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.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități, tipuri, compoziție :

AGENTIA PENTRU PROTECTIA
MEDIULUI
MEHEDINTI
VIZAT SI PRY NESCIMBARE

- 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 multiprodu: 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 C.O.V.

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, cuva de preluare a scurgerilor accidentale montata la rezervor si la gura de descarcare, valve antisifon si dispozitiv de preaplin la rezervor.

CONTINUTUL PROIECTIA
MEDIULI
M. ALBANI
M. AT SPRE DESCHIMBARI

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,
 - 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


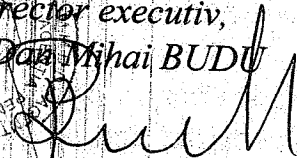
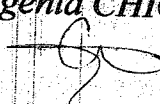
1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) :
 - deseuri menajere – depozitate temporar in europubele amplasate in loc special amenajat.
 - reziduurile industriale constituite din slamuri depuse pe fundul rezervoarelor. Curatarea acestor rezervoare se face o data la 10 ani cu o firma de profil – 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 Cujmir.
6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) :-nu este cazul.
7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :
 - intocmirea 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.

AGENTIA PENTRU PROTECTIA
 MEDIULUI
 MEHEDINTI
 VIZAT SPRE NRSCHIMBARE

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 limita 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 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 detinut

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
