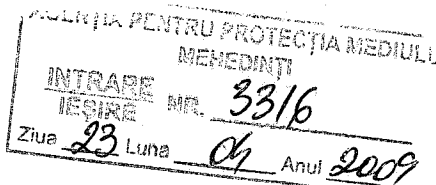




MINISTERUL MEDIULUI
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Strada Băile Romane, nr. 3, cod 220234 Drobeta Turnu Severin

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 47 din 15.04.2009

Ca urmare a cererii adresate de : S.C. D.G. PETROL SRL , cu sediul in Bucuresti,sector1, Intrarea Frumoasa nr.6, inregistrata la nr. 590 din 23.01.2009

In urma analizarii documentelor transmise si a verificarii , în baza H.G. nr. 57/2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului, a Legii nr.265/2006 pentru aprobarea OUG.nr. 195 / 2005 privind protectia mediului, modificata si completata cu OUG nr. 164/2008, se emite

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru : S.C. D.G. PETROL SRL - punct de lucru Halanga, com. Izvorul Barzii.
care prevede : desfasurarea activitatii de :

- comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate - cod CAEN 4730
- depozitari – cod CAEN 5210

Documentatia contine : cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt public in cotidianul « Datina » privind solicitarea autorizatiei de mediu, dovada platii tarifului de autorizare conform Ord.nr.1108/2007 (chitanta nr.8153303/23.01.2009 – 500 RON), notificare privind detinerea substantelor periculoase pe amplasament, plan de incadrare in zona , decizie finala privind emiterea autorizatiei de mediu

elaborata de : S.C. D.G. PETROL SRL

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

1. Certificat de inregistrare CUI 9578785/1997
2. Certificat constatator nr.580518/2008 pentru punctul de lucru
3. Certificat de inspectie tehnica COV nr.023/02.02.2009 emis de SC COV Inspect SRL Constanta, conform prevederilor HG nr. 568/2001 completata si modificata, pentru statia de distributie carburanti loc.Halanga, Izvorul Barzii
4. Aviz tehnic COV nr.018/28.01.2009 privind respectarea cerintelor tehnice pentru proiectarea statiei de distributie carburanti DG Petrol , loc.Halanga
5. Contract de vanzare cumparare nr. 2265/15.09.2008 incheiat cu SC Energoconstructia SA pentru teren intravilan si constructiile existente pe acesta.
6. Contract nr. 4525/05.01.2009 de prestari servicii de salubritate a localitatilor, incheiat cu SC Brantner Servicii Ecologice SA

Printed on recycled paper - Imprimat pe hârtie reciclată

Strada Băile Romane, nr.3
Dobeta Tr. Severin , cod 220234

www.apmmh.ro
E-mail: office@apmmh.ro

Tel: 0252 320 396, 0746 248 611
Fax: 0252 306 018

7. Contract nr.88/S/24.03.2009 pentru furnizare utilitati- apa potabila,canalizare incheiat cu RAAN Suc. Romag Termo
8. Contract nr. 1048/S/17.12.2001 de furnizare a energiei termice de alimentare centralizata la consumatori finali, incheiat cu RAAN Suc. Romag Termo.
9. Contract nr. 3928/18.12.2008 incheiat cu SC VOLYMAR BENZ SRL Prahova, in vederea colectarii reziduurilor petroliere.
- 10.Proiect Detalii de executie Statie distribuite carburanti DG Petrol SRL Halanga, emis de SC ACIS Petrolservice SRL Harghita

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse : respectarea

1. Legii nr.265/2006 pentru aprobarea OUG.nr. 195 / 2005 privind protectia mediului, modificata si completata cu OUG nr. 164/2008
2. Legea nr.27 / 2007 privind aprobarea O.U.G. nr.61/2006 pentru modificarea si completarea OUG nr.78/2000 privind regimul deeurilor
3. HG nr.804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase, cu completarile ulterioare
4. H.G nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.
Art.8 " Statiile de distributie a produselor petroliere si alti operatori economici care comercializeaza uleiuri de motor si de transmisie au urmatoarele obligatii:
 - a) sa amenajeze in incinta un spatiu de colectare a uleiurilor uzate sau intr-o zona aflata la o distanta acceptabila pentru clienti si sa asigure colectarea cu titlu gratuit gratuit a acestora pentru toate tipurile de ulei comercializate
 - b) sa predea uleiurile uzate colectate operatorilor economici prevazuti la art.9
 - c) sa afiseze la loc vizibil indicatoare privind amplasarea spatiilor de colectare. "
- 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 :
Art 8 - Titularii activitatilor in care se realizeaza operatii de depozitare, incarcare si descarcare si distributie a benzinei la terminale si la statiile de benzina au obligatia sa evalueze emisiile totale anuale de compusi organici volatili in atmosfera, conform metodologiilor si reglementarilor legale in vigoare .
6. 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 .
7. H.G. nr. 856 / 2002 – privind evidenta gestiunii deeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deeurile, inclusiv deeurile periculoase
Art.1 –Agentii economici care genereaza deseuri au obligatia sa tina o evidenta a gestiunii acestora, in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr.1, pentru fiecare tip de deeu.

Prezenta autorizatie este valabila 10 ani de la 15.04.2009 data eliberarii, pâna la 15.04.2019 .

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) :
 - 4 rezervoare cilindrice orizontale cu manta simpla, prevazute cu recuperare de vapori si montate in cuva betonata (din care 1 rezervor de 22 mc pt. motorina, 1 rezervor de 30 mc pt. benzina fara plumb CO 95, 1 rezervor de 10 mc pt. benzina fara plumb CO98, 1 rezervor de 50 mc pt. motorina); sistem de recuperare a vaporilor de COV la rezervoare si pompe, 2 pompe multiproduis tip TOKHEIM pentru livrarea carburantilor, 2 guri aerisire la 4,5 m (una pentru benzina si una pentru motorina), separator de namol si produse petroliere.
2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitate, cantitati :
 - combustibili tranzitati : motorina si benzina .
3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :

Alimentarea cu apa si evacuarea apelor uzate se face in reseaua administrata de RAAN Suc. Romag Termo.
4. Descrierea pricipalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :

Activitatea consta in depozitarea si comercializarea produselor petroliere, precum si comercializarea diverselor piese si accesorii auto.
5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie : nu este cazul
6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie : - Nu este cazul.
7. Alte date specifice activitatii :
 - Pentru reducerea poluarii aerului, statia de distributie carburanti este dotata cu sistem de recuperare COV de la pompe si rezervoarele de stocare a benzinei ;
 - Pe amplasamentul statiei se mai desfasoara si alte activitati de comert cu amanuntul, manipulari, baruri si alte activitati de servire a bauturilor, inchirieri si subinchirieri bunuri imobiliare proprii sau inchiriate – pentru care nu se emite autorizatie de mediu.
8. Programul de functionare : permanent.

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 : - separator de produse petroliere pentru apele pluviale care spala statia
SOL : - cuva de beton armat in jurul rezervoarelor de combustibili
- platforma betonata pentru acoperirea partii carosabile a statiei
2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :

COV : -gurile de descarcare a carburantilor in rezervoare sunt prevazute cu dispozitiv de recuperarea vaporilor de COV
- cuva rezervoarelor este prevazuta cu un senzor de prezenta a COV
- pompele de distributie carburanti sunt echipate cu recuperatoare COV.
3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii,

admise la evacuarea în mediul înconjurator, depasiri permise si în ce conditii : incadrarea indicatorilor apelor uzate in limitele prevazute de NTPA 001/2002 , conform contractului incheiat cu administratorul retelei de canalizare.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor : nu este cazul
2. Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea : lunar - cantitatile de benzina si motorina tranzitate.

IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor :

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) :
 - deseuri municipale amestecate cod 20 03 01
 - deseuri cu continut de titei 16 07 08
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :
 - deseuri cu continut de titei 16 07 08
 - ulei uzat de motor, de transmisie si de ungere – cod 13 02
 - ambalaje de hartie carton 15 01 01
 - ambalaje de material plastic 15 01 02
 - ambalaje de sticla 15 01 07
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :
 - Deseuri menajere : in europubele
 - deseuri de la separatorul de produs petrolier : in recipiente metalice, acoperite, amplasate pe suprafata betonata
 - ulei uzat de la clienti : in 2 recipiente de plastic, inchise intr-un tarc din plasa de sarma, prevazut cu tava colectoare
4. Deseurile valorificabile (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :
 - deseurile cu continut de titei si uleiul uzat colectat de la clienti sunt predate firmei specializate SC VOLYMAR BENZ SRL, care realizeaza si curatarea rezervoarelor de combustibil
5. Modul de transport al deseurilor si marfurilor pentru protectia mediului :
 - deseurile menajere sunt ridicate periodic de firma de salubritate a municipiului
 - deseurile cu continut de produs petrolier, rezultate din curatarea rezervoarelor si a separatorului de produs petrolier sunt transportate cu mijloacele de transport ale firmei care presteaza serviciul de curatare a rezervoarelor.
6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) : nu e cazul
7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :
 - Lunar, se vor raporta cantitatile de ulei uzat colectat si predat spre regenerare/eliminare catre compartimentul GDC din cadrul Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti .
8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati : recipiente de plastic
9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate) : recipientele de plastic se refolosesc dupa predarea uleiului uzat.

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 :

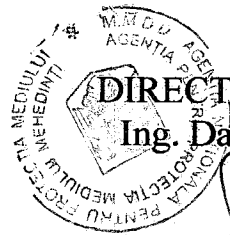
- ambalare : nu este cazul
- transport : cu autocisterne conforme cu HG nr.893/2005
- depozitare: 4 rezervoare subterane
- folosire / comercializare : comercializare catre terti

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 : conform normelor în vigoare.

5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase: conform legislatiei specifice în vigoare

VI. Programul de conformare : -nu este cazul



**DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Dan Mihai BUDU**

**Sef Serviciu A.C.C.,
dr.ing. Nicolae Ioan PASCOVICI**

**Intocmit,
ing. Marilena FAIER**

