



Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 66 din 28.05.2012

Ca urmare a cererii adresate de : S.C. PETROLIUM TRANS NAVAL S.R.L., cu sediul in judetul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, str. Portului, nr.3, inregistrata la nr. 3520 din 09.04.2012, 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, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite :

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru : S.C. PETROLIUM TRANS NAVAL S.R.L. cu punct de lucru in judetul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, str. Portului, nr.3
care prevede : desfasurarea activitatilor de “comert cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi si gazosi si al produselor derivate” – cod CAEN 4671.

Documentatia contine : cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt la Primaria Drobeta Turnu Severin pentru depunerea documentatiei de autorizare, plan amplasament, dovada platii tarifului de autorizare conform Ord.nr.890/2009 (chitanta nr. 2998/09.04.2012 - 500 lei),

elaborata de : S.C. PETROLIUM TRANS NAVAL S.R.L., precum si :

- proces verbal de verificare amplasament nr. 45/24.04.2012;
- decizie finala pentru emiterea autorizatiei de mediu (nr. 4240/02.05.2012)

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

1. Certificat de inregistrare Seria B, nr. 1876270 ; CUI 12679275 din 16.02.2009 ; numar de ordine in registrul comertului J25/22/11.02.2000 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Mehedinți ;
2. Certificat constatator nr.506877/22.03.2012, pentru COD CAEN 4671 si punct de lucru in Drobeta Turnu Severin, str. Portului, nr.3;
- 3.Contract nr. 278/01.04.2006 si act additional nr.16/10.02.2011 la acest

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.anpm.ro



contract incheiat cu C.N. "A.P.D.F." S.A. Giurgiu, de inchiriere spatiu administrativ, inchiriere teritoriu portuar, furnizare energie termica, refurnizare energie electrica, refurnizare apa, prestari servicii salubritate, utilizare linie CF in Port Pasageri Drobeta Turnu Severin ;

4. Autorizatie Seria F nr.0049-DTS pentru desfasurarea activitatii de transport in porturi si pe cai navigabile emisa de Autoritatea Navala Romana (valabila pana la data de 31.08.2013);

5.Certificat de conformitate – Terminal, emis de Autoritatea Navala Romana;

6.Aviz pentru desfasurarea activitatilor de transport naval in porturi din data de 09.09.2011, emis de C.N. "A.P.D.F." S.A. Giurgiu;

7.Autorizatie sanitara de functionare nr.867/26.09.2003, emisa de D.S.P. Mehedinti;

8.Autorizatie de functionare nr.868/22.01.2002, emisa de I.T.M. Mehedinti;

9. Autorizatie de prevenire si stingere a incendiilor nr.605909/21.03.2002, emisa de Grupul de Pompieri "DROBETA" al judetului Mehedinti;

10. Notificare nr.6/28.09.2006 pentru punerea in functiune a investitiei – emisa de S.G.A. Mehedinti;

11. Proces-verbal de verificare amplasament nr.124/01.10.2009 emis de D.A. Jiu Craiova;

12. Notificare nr.38/02.10.2009 - de punere in functiune a folosintei.

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. STAS 10009/88 . Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot ;

3. Ordinul nr.536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei ;

4. NTPA 002/2002 – conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare si NTPA 001/2002 – conditii de evacuare a apelor uzate in emisar ;

5. H.G. 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;

6.Legea 211/2011 privind regimul deseurilor;

7. H.G. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;

8. H.G. nr.804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare;



Titularul are obligatia sa-si reinnoiasca toate actele care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii.

Titularul va lua toate masurile ce se impun si va asigura asistenta tehnica de specialitate pentru desfasurarea activitatii astfel incat sa previna poluarile accidentale.

Titularul are obligatia sa notifice Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, in urmatoarele situatii :

- *modificarea conditiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii ;*
- *in cazul in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei ;*
- *in situatia in care urmeaza sa se deruleze o procedura de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de : dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii.*

Prezenta autorizatie este valabila 10 ani de la 28.05.2012, data eliberarii, pana la 28.05.2022.

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 anularea 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) :
Cladire administrativa; cladire metalica cu 2 compartimente pentru echipament PSI – interventii rapide si pentru pompe si tablouri elctrice; 4 pompe centrifuge pentru transferul produselor petroliere; ponton de acostare si ponton administrativ; echipament de masura si control; conducte; vane ; canal de retentie de 30m-pentru retinerea eventualelor scurgeri de combustibil la descarcarea vagoanelor CF si separator de produse petroliere, cuva betonata pentru retinerea pierderilor de combustibil in cazul unor defectiuni accidentale; materiale absorbante si baraj plutitor antipoluare.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitate, cantitati : motorina.

Substantele absorbante sunt depozitate temporar in pichetul P.S.I.

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

Desfasurarea activitatii la obiectivul punct transfer carburanti – nu necesita folosirea apei pentru desfasurarea activitatii si nici nu evacueaza ape uzate.



- Alimentarea cu apa respectiv evacuarea apelor uzate este folosita numai in scop potabil si menajer – alimentarea cu apa fiind asigurata conform contractului de inchiriere a spatiului cu C.N. “A.P.D.F.” S.A. Giurgiu.
 - Energie electrica : Aprovizionarea cu energie electrica, pentru instalatiile de transvazare este asigurata conform contractului cu C.N. “A.P.D.F.” S.A. Giurgiu
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :
 - Activitatea consta in prestarea serviciilor de alimentarea navelor cu carburanti (motorina) si transfer de carburanti de la linia CF din vagoane cisterna la barje si invers si din barje plutitoare la cisterne vagoane si autocisterne ;
 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 : Conform contractului de prestari servicii incheiat cu CN APDF Giurgiu S.A., societatea are obligatia sa solicite asistenta tehnica pentru cazurile in care efectueaza operatiuni de incarcare/descarcare sau transbord a marfurilor potential poluatoare, pentru a putea lua din timp masuri de prevenire a unei poluari accidentale a apelor Dunarii.
 8. Programul de functionare : 8 ore/zi ; 5 zile/saptamana.

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) :
 - Pentru apa** : - canale colectoare ;
 - decantor/separator de produse petroliere ;
 - Pentru sol** : - cuva betonata pentru retinerea pierderilor de combustibil in cazul unor defectiuni accidentale
2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului : canal de retentie de 30m-pentru retinerea eventualelor scurgeri de combustibil la descarcarea vagoanelor CF
3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediul inconjurator, depasiri permise si in ce conditii :
 - *NTPA 001 : valorile limita admisibile : concentratia ionilor de hidrogen (pH) = 6,5 – 8,5 ; materii in suspensie = 350 mg/dm³ ; detergenti sintetici anion activi biodegradabili = 25 mg/dm³ ; substante extractibile din solventi organici = 30 mg/dm³ .*

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 : nu este cazul.



IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor

In conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deseurilor si H.G. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase aveti urmatoarele obligatii:

- sa predati deseurile pe baza de contract, unor colectori sau operatori autorizati sa desfasoare activitati de valorificare sau eliminare;
- sa separati deseurile, inclusiv deseurile de ambalaje, pe categorii, in vederea valorificarii sau eliminarii acestora;
- sa mentineti in stare curata decantorul/separatorul de produse petroliere si sa solicitati la timp vidanjarea acestuia numai de catre o firma autorizata pentru preluarea deseurilor periculoase cu continut de combustibili lichizi.

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

- Deseuri menajere (deseuri municipale amestecate) – aproximativ 85 kg/luna, cod deseu 20 03 01, preluate conform contractului cu C.N. “A.P.D.F.” S.A. Giurgiu; deseurile cu continut de titei – cod deseu 16 07 08*

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

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

- Deseurile menajere sunt depozitate intr-o europubela si sunt ridicate de C.N. “A.P.D.F.” S.A. Giurgiu; deseurile cu continut de titei sunt stocate temporar in separatorul de produse petroliere – se va solicita la timp vidanjarea pe baza de factura/contract a separatorului de produse petroliere numai de catre o firma autorizata pentru preluarea deseurilor periculoase cu continut de titei.

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, respectiv ale .

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

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :

- Evidenta gestiunii deseurilor, conf. Anexa nr.1 din H.G.856/2002- anual.

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 : motorina.

1. Modul de gospodarire :

- ambalare : nu este cazul.
- transport : cu mijloace C.F.
- depozitare : transvazare din vagoane cisterna CF la nave si invers, precum si la autocisterne.



- folosire / comercializare : pentru alimentarea navelor cu carburanti respectiv incarcare barje .
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 : Plan de prevenire si combatere a poluarilor accidentale.
 5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase :se vor respecta conditiile din fisele tehnice de securitate si legislatia de mediu in vigoare.

VI. Programul de conformare ; Nu este cazul.



Director Executiv,
Ing. Dragos Nicolae TARNITA

Şef serviciu Reglementari,
Ing. Costin STRAIN

Întocmit
Ing. Amalia EPURAN

