



MINISTERUL MEDIULUI
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

2898
604-2009

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

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

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 37 din 01.04.2009

Ca urmare a cererii adresate de : S.C. FLORA SERCOM SA Drobeta Turnu Severin, cu sediul in Calea Timisoarei nr.179, inregistrata la nr.1054 din 05.02.2009

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. FLORA SERCOM SA Drobeta Turnu Severin, str.Privighetorilor nr.10
care prevede : desfasurarea activitatii de comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate - cod CAEN 4730

Documentatia contine : cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt public privind solicitarea autorizatiei de mediu, dovada platii tarifului de autorizare conform Ord.nr.1108/2007 (chitanta nr.8153317/05.02.2009 – 500 RON), notificare privind detinerea substantelor periculoase, plan de situatie aferent amplasamentului, decizie finala nr. 1506/23.02.2009 privind emiterea autorizatiei de mediu

elaborata de : S.C. FLORA SERCOM SA

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

1. Certificat de inregistrare CUI 6667616/1994
2. Certificat constatator nr.162/06.01.2009 pentru punctul de lucru
3. Certificat de inspectie tehnica COV nr. 1054/30.01.2008 emis de SC LAJEDO SRL Ploiesti, conform prevederilor HG nr. 568/2001 completata si modificata de HG nr. 893 / 2005 si Ord.MEC 122 / 2005 pentru statia de distributie carburanti str. Privighetorilor nr.10
4. Raport de analiza nr.05/2008 emis de SC LAJEDO SRL Ploiesti, pentru determinarea emisiilor de compusi organici volatili in cursul operatiunilor de descarcare a benzinei la statie
5. Raport de incercare nr.512/22.02.2008 emis de SC Rompetrol Quality Control SRL Laborator Ape Sol pentru probe de apa uzata
6. Raport de incercare nr.566/2008 emis de SC Rompetrol Quality Control SRL Laborator Laborator toxicologie pentru probe de aer
7. Autorizatie nr. 1943/2006 de functionare din pdv al protectiei muncii

Printed on recycled paper - Imprimat pe hârtie reciclată

8. Contract nr .321534N5051/2002 cu SC FDFEE –Electrica Oltenia SA
9. Contract nr. 75/03.07.2006 de bransare, racordare si utilizare a serviciilor de apa si canalizare, incheiat cu SC SECOM SA
10. Contract de concesiune nr. 326/2002 pt. teren in suprafata de 265 mp, incheiat cu Primaria mun. Dr.Tr.Severin pt.49 ani
- 11.Contract nr. 2948/2004 cu RAAN Suc Romag Termo pt. livrare energie termica
- 12.Certificat SRAC pentru implementarea sistemului de management de mediu SR EN ISO 14001 : 2005

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

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 deseurilor
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 .

Prezenta autorizatie este valabila 10 ani de la 01.04.2009, data eliberarii, pâna la 01.04.2019.

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) :
- 2 rezervoare bicompartimentate cu pereti dubli, avand capacitatea de 22 mc

- fiecare, sistem de recuperare a vaporilor de COV la rezervoare si pompe, 2 pompe tip TOKHEIM pentru livrarea carburantilor.
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 se face din reseaua oraseneasca iar evacuarea apelor uzate se face in canalizarea oraseneasca.
 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. Aprovizionarea statiei de distributie carburanti se face cu cele 2 autocisterne verificate anual si autorizate pentru transportul combustibililor.
 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 reducerii poluarii aerului , statia de distributie carburanti este dotata cu sistem de recuperare COV de la pompe si rezervoarele de stocare a benzinei ;
 - Pentru indepartarea eventualelor pete de carburanti, statie este dotata cu substante absorbante
 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 de pe platforma statiei
SOL : dale de beton pentru acoperirea partii carosabile a statiei
2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :
COV : recuperarea vaporilor de COV de la pompe catre rezervoare se face printr-un sistem de recuperare compus din pistoale cu dublu serviciu, furtune coaxiale, pompe de aspiratie vapori, conducte pentru transportul vaporilor de la pompe la rezervorul de benzine de calitate inferioara, supape cu opritori de flacari montate pe conductele de aerisire.
3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea în mediul înconjurator, depasiri permise si în ce conditii :
-nivelul de incarcare al apelor uzate nu va depasi limitele cf. NTPA 002/2002

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 si asimilabile – alte deseuri municipale cod 20 03
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :
 - deseuri municipale si asimilabile – alte deseuri municipale cod 20 03
 - ulei uzat de motor, de transmisie si de ungere – cod 13 02
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :
 - Deseuri menajere : in europubele
 - ulei uzat de la clienti: in recipiente de plastic
4. Deseurile valorificabile (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :
 - uleiul uzat este predat agentilor autorizati in vederea regenerarii
5. Modul de transport al deseurilor si marfurilor pentru protectia mediului :
 - Mijloace de transport proprii, intrucat SC Flora Sercom SA presteaza si servicii de salubritate in cadrul municipiului.
6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) : nu este 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 pot refolosi 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: 2 rezervoare bicompartimentate cu capacitatea de 22 mc
 - 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 : Unitatea detine plan de prevenire si combatere a poluarilor accidentale.
5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase: conform legislatiei specifice in 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

Printed on recycled paper - Imprimat pe hârtie reciclată