



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. 38 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.1056 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.Cicero nr.104A
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.8153318/05.02.2009 – 500 RON), notificare privind detinerea substantelor periculoase pe amplasament, plan de incadrare in zona si plan de situatie, 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. 1055/30.01.2008 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. Cicero nr.104 A
4. Raport de analiza nr.06/2008 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.511/22.02.2008 emis de SC Rompetrol Quality Control SRL Laborator Ape Sol pentru probe de apa uzata
6. Raport de incercare nr.565/2008 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

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. 330/2002 pt. teren in suprafata de 220 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 cilindrice orizontale, din care 1 bicompartimentat, cu pereti

simpli, montate subteran în cuva betonată, având capacitatea de 30 mc fiecare ; sistem de recuperare a vaporilor de COV la rezervoare și pompe, 2 pompe bifrontale multiproduș tip TOKHEIM pentru livrarea carburanților, bloc guri aerisire cu supapă de respirație și opritoare de flăcări, camin guri descărcare cu racord recuperare vapori.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitate, cantități :
 - combustibili tranzitați : motorină și benzină .
3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume) :

Alimentarea cu apă se face din rețeaua orășenească iar evacuarea apelor uzate se face în canalizarea orășenească.
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității :

Activitatea constă în depozitarea și comercializarea produselor petroliere, precum și comercializarea diverselor piese și accesorii auto. Aprovizionarea stației de distribuție carburanți se face cu cele 2 autocisterne verificate anual și autorizate pentru transportul combustibililor.
5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație : nu este cazul
6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție : - Nu este cazul.
7. Alte date specifice activității :
 - Pentru reducerii poluării aerului, stația de distribuție carburanți este dotată cu sistem de recuperare COV de la pompe și rezervoarele de stocare a benzinei ;
 - Pentru îndepărtarea eventualelor pete de carburanți, stație este dotată cu substanțe absorbante
8. Programul de funcționare : permanent.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului :

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu) :

APA : separator de produse petroliere pentru apele pluviale care spală stația
SOL : dale de beton pentru acoperirea părții carosabile a stației
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului :

COV : recuperarea vaporilor de COV de la pompe către rezervoare se face printr-un sistem de recuperare compus din pistoale cu dublu serviciu, furtune coaxiale, pompe de aspirație vapori, conducte pentru transportul vaporilor de la pompe la rezervorul de benzină de calitate inferioară .
3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții :

încadrarea indicatorilor apelor uzate în limitele prevăzute de NTPA 002/2002

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor : nu este cazul
2. Date ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea : lunar - cantitățile de benzină și motorină 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 clientii proprii : in recipiente de plastic
4. Deseurile valorificabile (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :
 - uleiul uzat este predat agentilor autorizati in vederea regenerarii/eliminarii
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 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.

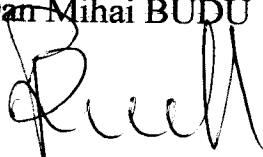
V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :

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: 2 rezervoare cu capacitatea de 30 mc fiecare
 - 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 in vigoare.
5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase: conform legislatiei specifice in vigoare

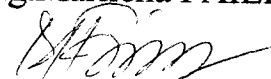
VI. Programul de conformare : –nu este cazul

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