



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. 39 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.1055 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, Calea Timisoarei nr. 179

**care prevede** : desfasurarea activitatilor:

- comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate - cod CAEN 4730
- transporturi rutiere de marfuri – cod CAEN 4941 ( transport carburanti)
- intretinerea si repararea autovehiculelor – cod CAEN 4520( spalatorie auto si reparatii curente la autovehiculele proprii)
- instalarea masinilor si echipamentelor industriale –cod CAEN 3320 ( montare de rezervoare si pompe distribuitoare de produs petrolier si verificari metrologice ale acestora)

**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.8153319/05.02.2009 – 500 RON), plan de incadrare in zona si plan de situatie, notificare privind detinerea substantelor periculoase pe amplasament, 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

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

3. Certificat de inspectie tehnica COV nr. 1053/30.01.2008 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. Calea Timisoarei nr.179
4. Raport de analiza nr.04/2008 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.414/02.03.2009 emis de SC Rompetrol Quality Control SRL Laborator Ape Sol pentru probe de apa uzata
6. Raport de incercare nr.229/2009 emis de SC Rompetrol Quality Control SRL Laborator Laborator Mediu pentru probe de aer
7. Certificat de inspectie tehnica periodica ITP nr.000618/20.11.2008 pentru autovehiculul cisterna 12400 l de transport carburant diesel, emis de IPROCHIM Bucuresti
8. Certificat de agreare pentru vehicule care transporta anumite marfuri periculoase ( carburant diesel si benzina), emis de Registrul Auto Roman
9. Certificat de inspectie tehnica periodica ITP nr.000918/20.11.2008 pentru semiremorca cisterna 41.000 l pentru transport carburant diesel, emis de IPROCHIM Bucuresti
10. Autorizatie nr. 1943/2006 de functionare din pdv al protectiei muncii
11. Contract nr .321534N5051/2002 cu SC FDFEE –Electrica Oltenia SA
12. Contract nr. 75/03.07.2006 de bransare, racordare si utilizare a serviciilor de apa si canalizare, incheiat cu SC SECOM SA
13. Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria MH nr.0028/07.03.2002
14. Certificat SRAC pentru implementarea sistemului de management de mediu SR EN ISO 14001 : 2005
15. Facturi de predare a resturilor metalice

**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.
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

Printed on recycled paper - Imprimat pe hârtie reciclată

pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate .

7. Ord.comun MEC și MTCT nr.716 / 2005 /92 pentru aprobarea normelor privind inspectia tehnică a containerelor mobile utilizate pentru transferul benzinei de la un terminal la o stație de benzină, la alt depozit sau terminal, în scopul limitării emisiilor de compusi organici volatili rezultați din operațiile de încărcare, transport, descarcare și distribuție a benzinei la terminale și la stațiile de benzină

**Prezenta autorizație este valabilă 10 ani de la 01.04.2009, data eliberării, până la 01.04.2019.**

**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 ) :
  - Activitatea de distribuție carburanți : 6 rezervoare cilindrice orizontale, din care 2 bicompartimentate, cu pereți dubli, montate subteran, având capacitatea de 110mc benzină și 140mc motorină ; sistem de recuperare a vaporilor de COV la rezervoare și pompe, 7 pompe de distribuție bifrontale tip TOKHEIM pentru livrarea carburanților, din care 6 multiproduș cu câte 6 furtune fiecare debit 4-40 l/min/furtună și 1 pompă motorină cu 2 furtune, debit 4-130 l/min/furtună ; instalație de distribuție GPL cu V=5000 l ;
  - activitatea de transport : 3 autocisterne pentru transport carburanți, din care 2 autocisterne de transport benzină și motorină cu capacitatea de 38 to și respectiv 36 to, și 1 autocisterna pentru transport motorină, prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor .
  - activitatea de întreținere auto :
    - Spălătorie auto : agregat de spălat auto, aspirator, separator de produs petrolier ;
    - Atelier reparații : banc de lucru, robot de pornire și încărcare acumulatori, strung, polizor, aparat de sudură electric și autogen
  - activitatea de instalare mașini și echipamente : aparat de sudură portabil, polizor unghiular, mașina de gaurit, ciocan rotopercutant, pistol de lipit
2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități :
  - combustibili tranzitați : motorină și benzină .
  - detergenți auto și cosmetice auto
  - tuburi de acetilenă și oxigen, electrozi
3. Utilități – apă, canalizare, energie ( surse, cantități, volume ) :

Alimentarea cu apă se face din rețeaua orasenească iar evacuarea apelor uzate se face în canalizarea orasenească.

4. Descrierea principalelor 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 3 autocisterne verificate anual si autorizate pentru transportul combustibililor.  
Pe acelasi amplasament se presteaza si servicii de spalatorie auto pentru clienti si activitati de reparatii mecanice si intretinere curenta a utilajelor si masinilor proprii.  
Din activitatea de montare a echipamentelor si instalatiilor pot rezulta deseuri metalice , care sunt predate periodic agentilor de valorificare.
5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie : nu este cazul
6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati ), productie : centrala termica electrica de 35 kw.
7. Alte date specifice activitatii :
  - Pentru indepartarea eventualelor pete de carburanti, statie este dotata cu substante absorbante
  - In cadrul activitatii de transporturi rutiere de marfa, societatea mai presteaza si servicii de transport marfuri generale pentru persoane fizice si juridice
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 : decantor si separator de produse petroliere pentru apele uzate rezultate de la spalatoria auto  
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 .
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 : pH, CBO<sub>5</sub>, MTS, detergenti sintetici biodegradabili, substante extractibile cu solventi organici
2. Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :
  - lunar - cantitatile de benzina si motorina tranzitate.
  - lunar, pana la data de 10 a fiecărei luni : situatia privind deseurile generate, colectate si valorificate din luna anterioara.
  - anual : buletin de analiza ape uzate

#### **IV. Modul de gospodărire al deșeurilor și al ambalajelor :**

1. Deșeuri produse ( tipuri, compoziție, cantități ) :
  - deșeuri municipale și asimilabile – alte deșeuri municipale cod 20 03
  - ulei uzat de motor, de transmisie și de ungere – cod 13 02
  - deșeuri de la separarea ulei/apa – cod 13 05
  - deșeuri metalice și nemetalice 16 01 17 și 16 01 18
2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență) :
  - deșeuri municipale și asimilabile – cod 20 03
  - ulei uzat de motor, de transmisie și de ungere – cod 13 02
  - deșeuri metalice și nemetalice 16 01 17 și 16 01 18
3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare) :
  - Deșeuri menajere : în europubele
  - ulei uzat de la clienți : în recipiente de plastic, descărcate în recipiente metalice separate pe tipuri de uleiuri
  - resturi metalice: în atelierul de reparații
4. Deșeurile valorificabile ( tipuri, compoziție, cantități, destinație ) :
  - uleiul uzat și resturile metalice se predau agenților autorizați în vederea valorificării
5. Modul de transport al deșeurilor și marfurilor pentru protecția mediului :
  - Mijloace de transport proprii, întrucât SC Flora Sercom SA este autorizată să presteze și servicii de salubritate în cadrul municipiului.
6. Mod de eliminare ( depozitare definitivă, incinerare ) : nu este cazul
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :
  - Lunar, se vor raporta cantitățile de ulei uzat colectat și predat spre regenerare/eliminare către compartimentul GDC, din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Mehedinți .
8. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități : recipiente de plastic și metalice
9. Modul de gospodărire a ambalajelor ( valorificate ) : recipientele se refolosesc după predarea uleiului uzat.

#### **V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase :**

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate ( categorii, cantități ) : benzina și motorina, oxigen și acetilena
2. Modul de gospodărire :
  - ambalare : 2 tuburi oxigen și 1 tub acetilena
  - transport : -combustibili cu autocisterne conforme
    - tuburi acetilena și oxigen cu mașinile furnizorului
  - depozitare: - combustibili - în 6 rezervoare subterane
    - tuburi : în magazie specială
  - folosire / comercializare :
    - combustibili: comercializare către terți
    - tuburi : în atelierul de reparații și montare echipamente

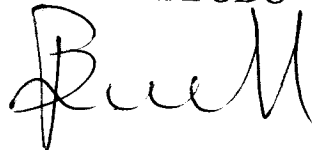
3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase : tuburile de oxigen si acetilena se predau la schimb, cu ocazia aprovizionarii

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

