



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

# AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 116 din 25.08.2011

Ca urmare a cererii adresate de : S.C. FLORA SERCOM SA Drobeta Turnu Severin, cu sediul in Calea Timisoarei nr.179, inregistrata la nr.7327 din 08.07.2011

In urma analizei documentelor transmise si a verificarii, în baza H.G. nr. 1635/2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Padurilor, 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 sat Dudasu Cerneti, str. DC11 nr.117, com. Simian

**care prevede** : desfasurarea activitatilor:

- comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate - cod CAEN 4730 ( statie distributie carburanti si SKID GPL)

**Documentatia contine** : cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt public la Primaria Simian privind solicitarea autorizatiei de mediu, dovada platii tarifului de autorizare conform Ord.890/2009 (chitanta nr.1891/08.07.2011 – 500 RON), plan de incadrare in zona si plan de situatie, notificare privind detinerea substantelor periculoase pe amplasament, decizie finala nr.7452/13.07.2011 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.12752/20.05.2011 pentru punctul de lucru
3. Certificat de inspectie tehnica COV nr.814/08.07.2011 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 din Dudasu Cerneti, com. Simian
4. Contract nr.75/03.07.2006 de bransare, racordare si utilizare a serviciilor de apa si canalizare, incheiat cu SC SECOM SA
5. Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria MH nr.0038/07.04.2009
6. Autorizatia de gospodarire a apelor nr.78/25.08.2011 pentru alimentare cu apa si evacuare ape uzate la statia de distributie carburanti de la Dudasu Cernetiului.

7. Adresa nr.931/08.07.2011 privind efectuarea serviciului de salubritate si preluarea deseurilor proprii de la Dudasu Cerneti.
8. Contract nr.64/2010 incheiat cu SC SERENA SRL pentru colectarea uleiurilor uzate.

**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 .
7. Normativul NP 037/1999 de proiectare, executie si exploatare al sistemelor de alimentare cu GPL pentru autovehicule.
9. Ord.1084/2003 pt. aprobarea procedurilor de notificarea activitatilor care prezinta pericole de productie a accidentelor majore in care sunt implicate substante periculoase
10. Ord. nr. 536 / 1997 al ministrului sanatatii pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei, cu modificarile si completarile ulterioare.  
Precum si urmatoarele conditii :
  - deseurile colectate se vor stoca temporar, pe fiecare categorie de deseuri, in locuri special amenajate si periodic, se vor preda societatilor autorizate, spre valorificare sau eliminare;
  - este interzisa abandonarea deseurilor sau depozitarea in locuri neamenajate, precum si amestecarea diferitelor categorii de deseuri periculoase cu deseuri nepericuloase;

- in perioada de valabilitate a autorizatiei de mediu, aveti obligatia reinnoirii autorizatiilor si contractelor care au stat la baza 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 in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de : dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii, veti notifica Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, despre acest lucru, in scopul stabilirii obligatiilor de mediu

**Prezenta autorizatie este valabila 10 ani de la 25.08.2011, data eliberarii, pâna la 25.08.2021.**

**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 ) :  
- Activitatea de distributie carburanti : 4 rezervoare cilindrice orizontale, cu pereti simpli, montate subteran in cuva betonata, avand capacitatea de 36 mc benzina si 44 mc motorina ; sistem de recuperare a vaporilor de COV la rezervoare si pompe, pompe de distribuite bifrontale tip TOKHEIM pentru livrarea carburantilor, din care 2 multiproducs cu cate 6 furtune fiecare debit 4-40 l/min/furtun si 1 pompa motorina cu 2 furtune, debit 8-130 l/min/furtun ; SKID GPL - instalatie de distributie GPL cu V=5000 l ;
2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitate, cantitati :
  - combustibili tranzitati : motorina si benzina .
  - cosmetice auto si uleiuri de motor
  - produse alimentare pentru prepararea sandvisurilor
3. Utilitati – apa, canalizare, energie ( surse, cantitati, volume ) :  
Alimentarea cu apa se face din reseaua oraseneasca, in scop potabil si menajer; Evacuarea apelor uzate menajere se face in statia de epurare ( fosa septica tricompartmentata), cu evacuare in sol printr-o conducta drenanta cu L=20 m. Evacuarea apelor pluviale de pe platforma pompelor se face in separatorul de produse petroliere, urmand a fi deversate in rigola drumului.
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 autocisterna proprie, verificata si autorizata pentru transportul combustibililor.  
Pe acelasi amplasament se deruleaza activitati de preparare si servire a clientilor cu produse din bucataria proprie ( sandvisuri, cafea, minaturi)
5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie : cf. pct 4
6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati

(compozitie, cantitati ), productie : nu este cazul

7. Alte date specifice activitatii :

- Statia de distributie carburanti, incluzand instalatii de depozitare, instalatii de incarcare in instalatiile de depozitare si pompe de distributie, corespunde cerintelor privind recuperarea si limitarea emisiilor de compusi organici volatili.

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 platforma pompelor de distributie carburanti

- statie de epurare pentru apele uzate menajere.

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.

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 001/2002  
pH=6,5-8,5 ;MS=60mg/l ; CBO5=25 mg /l ; detergenti sintetici=0,5mg/l ;  
produse petroliere=5 mg/l

## **III. Monitorizarea mediului**

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor : pH,CBO5, MTS, detergenti sintetici biodegradabili, produse petroliere

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 fiecarei luni : situatia privind deseurile generate, colectate si valorificate din luna anterioara.
- anual : buletin de analiza ape uzate evacuate in subteran

## **IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor :**

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

- 20 03 99 deseuri municipale, fara alta specificatie

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

- 20 03 99 deseuri municipale, fara alta specificatie

- 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, descarcate in recipiente metalice separate pe tipuri de uleiuri

4. Deseurile valorificabile ( tipuri, compozitie, cantitati, destinatie ) :
  - uleiul uzat se preda agentilor autorizati in vederea valorificarii
5. Modul de transport al deseurilor si marfurilor pentru protectia mediului :
  - deseurile menajere se transporta cu mijloace de transport proprii, intrucat SC Flora Sercom SA este autorizata sa presteze si servicii de salubritate pe raza comunei Simian ; - uleiul uzat este predat si ridicat periodic de agentul valorificator cu care exista incheiat contract
6. Mod de eliminare ( depozitare definitiva, incinerare ) : deseurile sunt transportate la depozitul ecologic de deseuri de pe raza com. Izvorul Barzii.
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 si metalice
9. Modul de gospodarire a ambalajelor ( valorificate ) : recipientele 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, motorina, GPL
2. Modul de gospodarire :
  - ambalare : nu este cazul
  - transport : -combustibili cu autocisterna conforma
  - depozitare: - combustibili - in 4 rezervoare subterane
    - GPL – rezervor supraterran 5000 l
  - folosire / comercializare :
    - combustibili: 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. Dragos Nicolae TARNITA

Sef Serviciu Reglementari.,  
Ing. Costin STRAIN



Intocmit,  
ing. Marilena FAIER

