



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. 147 din 15.12.2009

Ca urmare a cererii adresate de: SC LVL SERVICE SRL, cu sediul in Dr.Tr.severin, str. Traian 148 A, inregistrata la nr. 9493 din 11.11.2009

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 :** SC LVL SERVICE SRL – sat Chilia, com. Devesel  
**care prevede :** desfasurarea activitatii de

- Comerț cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule in magazine specializate – cod CAEN 4730 ( Skid GPL )

**Documentatia contine :** cerere de emitere a autorizatiei de mediu, fisa de prezentare si declaratie, anunt public Primaria Devesel, plan de situatie si plan de amplasament in zona, sedinta CAT din data de 12.11.2009, decizie finala privind emiterea autorizatiei de mediu, dovada platii taxei de autorizare conform Ord.390/2009 (chitanta nr. 8153917/11.11.2009 – 500 RON).

**elaborata de :** SC LVL SERVICE SRL

**si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :**

1. Autorizatie de securitate la incendiu nr.6043/09.11.2009
2. Avizul Inspectoratului de Politie al jud.Mehedinti , Servicul politiei rutiere
3. Certificat de inregistrare si Certificat constatator pt. cod 4730
4. Contract de inchiriere comerciala incheiat cu Primaria com.Devesel pt suprafata de 600 mp.
5. Contract SC Brantner Servicii Ecologice SA pt. prestarea serviciilor de salubritate

**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :**

1. Legii nr.265 / 2006 pentru aprobarea O.U.G. nr.195 / 2005 privind protectia mediului, modificata si completata cu OUG nr. 164/2008
2. HG nr.804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major in

- care sunt implicate substante periculoase, cu completarile ulterioare
3. H.G. nr. 856 / 2002 – privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase
  4. Normativul NP 037/1999 de proiectare, executie si exploatare al sistemelor de alimentare cu GPL pentru autovehicule.
  5. Ord.1084/2003 pt. aprobarea procedurilor de notificarea activitatilor care prezinta pericole de producere a accidentelor majore in care sunt implicate substante periculoase

**Prezenta autorizatie este valabila 10 ani de la 15.12.2009 data eliberarii, pâna la 15.12.2019, cu conditia prelungirii valabilitatii actelor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu.**

**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 ) :  
- SKIDUL – cuprinde :
  - un recipient de stocare GPL, cilindric, orizontal, suprateran, cu capacitatea de 5000 l , echipat cu racorduri, aparatura de indicare, masura si control si armaturi de siguranta.
  - o pompa antrenata de un motor electric, care asigura vehicularea GPL in faza lichida, de la recipient spre pompa de distributie GPL.
  - o pompa de distributie GPL la autovehicule, echipata cu un furtun flexibil, pistol de alimentare, ventile, armaturi, aparatura de masura, indicare si control, afisare electronica.
  - Trasee de conducte si armaturi aferente
2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitate, cantitati : gaz petrolier lichefiat GPL
3. Utilitati – apa, canalizare, energie ( surse, cantitati, volume ) : nu se foloseste sursa de apa si nu rezulta ape uzate
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :  
Activitatea consta in depozitarea si comercializarea gazului petrolier lichefiat
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 : nu este cazul
8. Programul de functionare : non stop

#### **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 ) : nu este cazul

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :

- SOL : platforma betonata pt. calea de rulare a autovehiculelor si pentru amplasarea rezervorului GPL

3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea în mediul înconjurator, depasiri permise si în ce conditii : nu este cazul

### **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 :

- Informarea Secretariatului de Risc al APM MH ori de cate ori intervine o modificare a cantitatilor de substante periculoase detinute.

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

1. Deseuri produse ( tipuri, compozitie, cantitati ) : deseuri menajere colectate separat :

- 20 01 01 – hartie si carton
- 20 01 39 – materiale plastice (PET)
- 20 01 40 - metale

2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) : cele de la pct.1

3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) : cele de la pct.1

4. Deseurile valorificabile (tipuri, compozitie, cantitati): cele de la pct.1

5. Modul de transport al deseurilor si marfurilor pentru protectia mediului :

- deseurile valorificabile sunt transportate cu mijloace auto proprii spre centrele de colectare/valorificare .

6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare ) : nu este cazul

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :

- Anual se intocmeste fisa de gestiune a deseurilor

8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati :

- puzele pentru colectarea deseurilor pe categorii

9. Modul de gospodarire a ambalajelor ( valorificate): sunt descarcate periodic si refolosite

### **V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :**

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate ( categorii, cantitati ) : GPL

2. Modul de gospodarire :

- ambalare : nu este cazul
- transport : cu autocisterna furnizorului
- depozitare : 1 rezervor suprateran de 5000 l
- folosire / comercializare : comercializare catre terti

3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele și preparatele periculoase : nu este cazul
4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu și pentru interventie în caz de accident : se vor respecta conditiile impuse prin Normativul NP 037/1999
5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase: conform legislatiei specifice in vigoare

**VI. Programul de conformare : nu este cazul**



**DIRECTOR COORDONATOR,**  
**Madalin Ionuț MARIA**

**Ser. Serviciu A.C.C.,**  
**Dr.ing. Nicolae Ioan PASCOVICI**

**Intocmit,**  
**ing. Marilena FAIER**