



MINISTERUL MEDIULUI

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

### AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 76 din 09.06.2009

Ca urmare a cererii adresate de : BUZGURE P. CONSTANTIN DANIEL BOGDAN, cu sediul in Strehaia, str. Smardan, nr.2, judetul Mehedinti, inregistrata cu nr. 3018 din 09.04.2009, în baza Hotararii Guvernului 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 functionarea :** BUZGURE P. CONSTANTIN DANIEL BOGDAN, Dr.Tr.Severin, str.Orly, nr.146.

**care prevede** desfasurarea urmatoarei activitati : Intretinerea si repararea autovehiculelor (spalatorie auto) – COD CAEN 4520.

**Documentatia contine :** cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt, dovada platii tarifului de autorizare conform Ord.nr.1108//2007 (chitanta nr.8153408/09.04.2009 - 500 lei

**elaborata de :** BUZGURE P. CONSTANTIN DANIEL BOGDAN

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

1. Certificatul de inregistrare Seria B, nr.1875013;
2. Certificat constatator nr.16485/06.04.2009 ;
3. Contract de inchiriere pentru spatii comerciale cu alta destinatie decat de cea de locuit nr.1071454/31.03.2009 ;
- 4.Contract S.C. BRANTNER ECOLOGICE S.A. nr. 5304/01.04.2009, privind prestarea serviciilor de salubritate ;

5. Contract S.C. SECOM S.A nr. 31/01.04.2009, privind asigurarea serviciilor publice de alimentare cu apa si canalizare ;

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

1. Legea nr.265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195 / 2005 privind protectia mediului;
2. STAS 10009/88 . Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot ;
3. Ordinul nr.536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei ;
4. H.G. 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; NTPA-002 – conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare ;
5. Legea 27/2007 pentru aprobarea O.U.G. nr.61/2006 pentru modificarea si completarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr.78/2000 privind regimul deseurilor;
6. H.G. 1872/2006 pentru modificarea si completarea H.G.621/2005 privind gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje ;
7. H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase.

**Prezenta autorizatie este valabila 10 ani de la 09.06.2009 data eliberarii, pâna la 09.06.2019.**

**Cu minim 45 de zile inainte de expirare, aveti obligatia sa depuneti solicitarea pentru obtinerea unei noi autorizatii de mediu.**

**Revizuirea autorizatiei de mediu se realizeaza ori de cate ori exista schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.**

**Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si / sau anulara acesteia, dupa caz.**

**I. Activitatea autorizata :**

**1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate) :**

- platforma betonata ;
- pompe cu jet ;
- aspiratoare ;
- nebulizator ;
- compresor ;
- decantor/ separator produse petroliere;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitate, cantitati :

- apa

- detergenti ;

- spuma activa;

- lavete;

Detergentii sunt depozitati in spatiu inchis, special amenajat.

3. Utilitati – apa, canalizare, energie ( surse, cantitati, volume ) :

- Alimentarea cu apa se realizeaza prin bransament, la reseaua de alimentare a orasului ;

- Apele uzate se evacueaza in reseaua de canalizare a orasului, dupa o prealabila trecere print-un decantor separator de produse petroliere ;

- Alimentarea cu energie electrica se face de la reseaua existenta a S.C.

ELECTRICA S.A

4. Descrierea pricipalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :

- Activitatea consta in intretinerea si spalarea autovehiculelor cu spuma activa si jet de apa.

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 : 10 ore/zi, 7zile/saptamana.

## 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 / separator de produse petroliere ;

SOL : platforma betonata.

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

- Nu exista.

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

• **NTPA 002** : valorile limita admisibile :  $pH=6,5-8,5$ ; *materii in suspensie*= $max.350\text{ mg/dm}^3$ , *detergenti sintetici biodegradabili*= $max.25\text{ mg/dm}^3$ ; *substante extractibile cu solventi organici*= $max.30\text{ mg/dm}^3$ ,  $CBO_5=max.300\text{ mg O}_2/dm^3$ ;

• **STAS 10009/88 coroborat cu Ord. 536/1997** : art. 17 : nivelul acustic echivalent continuu, masurat la 3m de peretele exterior al locuintei la 1,5 m inaltime de sol, sa nu depaseasca 50 dB(A) si curba de zgomot 45.

## III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, emisii de poluanti, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor :

- Indicatorii de calitate pentru factorul de mediu apa : pH, materii in suspensie, substante extractibile din solventi organici, detergenti – semestrial ;

2. Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :

- buletin de analiza pentru apele uzate evacuate - semestrial;

- fisa de gestiune a deseurilor conf. Anexa nr.1 din H.G.856/2002 – anual;

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

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

- deseuri menajere - cod deseuri 20 03 01;

- namol 19 09 02 ;

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

- deseuri menajere – cod deseuri 20 03 01;

- namol 19 09 02 ;

3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :

- deseurile menajere sunt depozitate pe platforma betonata in europubele .

4. Deseurile valorificabile ( tipuri, compozitie, cantitati, destinatie ) :

- Nu este cazul.

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

- Deseurile menajere sunt ridicate periodic de firma de salubritate conform contractului.

- namolul va fi ridicat la cerere de firma de salubritate.

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

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :

- Evidenta gestiunii deseurilor, conf. Anexa nr.1 din H.G.856/2002-anual.

8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati :

- Bidoane de plastic rezultate de la utilizarea detergentilor.

9. Modul de gospodarire a ambalajelor ( valorificate ) : Bidoanele de plastic se vor preda la societati specializate in colectarea acestora.

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

- Nu este cazul.

**Programul de conformare :**

- Nu este cazul.

Director Coordonator,

Intocmit  
Biol. Cristian MIREA

*Mirea*

Sef serviciu autorizare  
si controlul conformării,  
Dr. Ing. Nicolae Ioan PASCOVICI

*N. PascoVICI*