



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

### AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 95 din 18.11.2010

Ca urmare a cererii adresate de S.C. CAR WASH DEN S.R.L., cu sediul social in judetul Mehedinti, municipiul Drobeta Turnu Severin, b-dul Dunarea, nr. 9, inregistrata la nr. 9642 din 08.10.2010, in urma analizei documentelor transmise si a verificarii, în baza Hotararii Guvernului nr. 1635/2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Padurilor, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite:

### AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru S.C. CAR WASH DEN S.R.L., din orasul Drobeta Turnu Severin, b-dul Dunarea, nr. 9, judetul Mehedinti, care prevede desfasurarea activitatii: "intretinerea si repararea autovehiculelor" (spalatorie auto) - cod CAEN 4520.

**Documentatia contine:** cerere; fisa de prezentare si declaratie; anunt public in cotidianul Datina; plan de incadrare in zona si plan de situatie; dovada platii tarifului de autorizare conform Ordinului nr. 890/2009 (chitanta nr. 655/08.10.2010 - 500 lei); proces verbal CAT nr. 9889/14.10.2010, decizie finala de emitere autorizatie nr. 9979/18.10.2010

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

1. Certificat de inregistrare la Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Mehedinti J25/276/24.09.2010, C.U.I. 27423410 din data de 24.09.2010;
2. Certificat constatator eliberat in baza declaratiei pe propria raspundere la nr. 26772 din 23.09.2010;
3. Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si canalizare nr. 58AG din data de 01.10.2010, incheiat cu SC Secom S.A.;
4. Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 7215/01.09.2010, incheiat cu S.C. Brantner Servicii Ecologice S.A.;
5. Contract de inchiriere nr. 3/14.09.2010 pentru suprafata de 727 situata in b-dul Dunarea, nr. 9.

#### Prezenta autorizatie de mediu se emite cu urmatoarele conditii impuse:

1. O.U.G. nr. 195/2005 privind protectia mediului, completata si modificata prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare
2. 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 - Normativ NTPA 002- conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare

3. STAS 10009/88. Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot  
4. Ordonanta de Urgenta nr. 78/2000 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 426/2001, modificată prin O.U.G. nr. 61/2006 aprobată prin Legea nr. 27/2007

5. H.G. nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată prin H.G. 1872/2006

6. H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase

7. H.G. nr. 678/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării regulamentului (ce) NR. 648/2004 privind detergenții

8. Ordin nr. 536/1997: Norme de igienă și recomandări privind mediul de viață al populației

și următoarele:

- veți asigura funcționarea corespunzătoare a sistemului de preepurare a apelor uzate (decolmatarea separatorilor de nisip și a separatorului de hidrocarburi se va face înainte de încărcarea la capacitate cu namol), în scopul încadrării în limitele legale a indicatorilor de calitate a apelor uzate;

- toate tipurile de deșuri generate de activitate, se vor colecta și stoca temporar, pe tipuri de deșuri, în spații amenajate, periodic se vor preda societăților autorizate pentru colectarea și/sau valorificarea acestora;

- *aveți obligația să notificați Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți, în următoarele situații:*

a) *modificarea condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații (actele de reglementare);*

b) *în cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației;*

c) *în situația în care urmează să se deruleze o procedură de: vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității.*

Prezenta autorizație este valabilă 10 ani, de la 18.11.2010, data eliberării, până la 18.11.2020.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Cu minim 45 de zile înainte de expirare, aveți obligația să depuneți solicitarea pentru obținerea unei noi autorizații de mediu.

## **I. Activitatea autorizată**

### **1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):**

- platformă betonată cu o suprafață de 589 m<sup>2</sup>, clădire cu suprafață de 162,66 m<sup>2</sup>
- sistem de preepurare ape uzate: canal colector de preluare a apelor, bazinul de decantare, deznisipator, separator de produse petroliere și spume

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.ro

- pompe cu jet de apa, aspirator, nebulizator, compresor
- 2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati:**
  - apa si produse de curatat (detergenti auto biodegradabili achizitionati de la firme specializate).
- 3. Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):**
  - alimentare cu apa si canalizarea sunt asigurate de la reseaua oraseneasca conform contract cu S.C. Secom S.A.,
  - energie electrica: reseaua societatii S.C. CEZ Distributie S.A.
- 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii**
  - activitate de spalare a autoturismelor cu detergent biodegradabil si jet de apa; activitate de curatare la interior, prin aspirare, a autoturismelor
- 5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie:** nu este cazul
- 6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie :** nu este cazul
- 7. Alte date specifice activitatii:** (coduri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) – nu este cazul
- 8. Programul de functionare- ore/zi, zile/saptamana, zile/an:** 8 ore/zi, 5 zile/saptamana.

## II. Instaltile, masurile si conditiile de protectie a mediului

- 1. Statii si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor în mediul din dotare (pe factori de mediu):**
  - pentru apa: retea de canalizare, bazin decantor cu separator de hidrocarburi;
  - pentru sol: platforma betonata.
- 2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:**
  - detergentii, produsele de curatare si compresorul sunt depozitate in magazie
- 3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivele de zgomot, radiatii, admise la evacuarea în mediul înconjurator, depasiri permise si în ce conditii:**
  - apa: conform H.G. nr.352/2005 - Normativ NTPA 002: temp.= 40 °C; pH = 6,5-8,5; materii in suspensie = 350 mg/l; detergenti sintetici = 25 mg/l; azot amoniacal = 30 mg/l; fosfor total = 5 mg/l; substante extractibile cu solventi organici = 30 mg/l; fenoli antrenabili cu vapori de apa = 30 mg/l; cianuri totale = 1 mg/l; CBO<sub>5</sub> = 300 mg/l.
  - zgomot: conform STAS 10009-88: valoarea admisibila a nivelului de zgomot la limita incintei = 65 dB.

## III. Monitorizarea mediului

- 1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:**
  - pentru apele uzate evacuate: pH, materii in suspensie, detergenti sintetici biodegradabili, substante extractibile cu solventi organici – masuratori efectuate semestrial in laboratoare autorizate, conform cerintelor operatorului S.C. Secom A.A..
- 2. Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :**



- semestrial, se vor prezenta la A.P.M. Mehedinti, rezultatele masuratorilor pentru indicatorii apelor uzate evacuate,
- fisa de gestiune a deseurilor, conform H.G. 856/2002 – Anexa nr. 1 anual
- raportarea trimestriala a detergentilor folositi la spalarea autovehiculelor
- raportarea semestriala a cantitatii de namol colectat de la decantorul/separatorul de produse petroliere.

#### **IV. Modul de gospodarie a deseurilor si ambalajelor**

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

- deseuri menajere – cod deseuri (conform H.G. nr.856/2002) 20 03 01,
- deseuri de ambalaje – cod deseuri (conform H.G. nr.856/2002) 16 01 19,
- namol de la epurarea apelor uzate – cod deseuri (conform H.G. nr.856/2002) 19 09 02.

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

- cele de la punctul 1

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

- deseuri menajere sunt colectate in pubele depozitate pe platforma betonata,
- bidoanele de plastic de la detergenti sunt returnate la furnizor,
- namol de la epurarea apelor uzate, namol depozitat in saci de plastic si va fi ridicat la cerere de catre firma de salubritate.

##### **4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie): nu este cazul**

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

- cu mijloacele auto ale societatii de salubritate

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

##### **7. Monitorizarea gestiunii deseurilor:**

- evidenta deseurilor: conform anexa nr. 1 din H.G. nr. 856/2002 - anual

##### **8. Ambalaje folosite si rezultate-tipuri si cantitati:**

- ambalaje din material plastic rezultate de la produsele de curatare

##### **9. Modul de gospodarie a ambalajelor: ambalaje din material plastic se predau la schimb la furnizori**

##### **V. Mod de gospodarie a substantelor si preparatelor periculoase: nu este cazul**

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

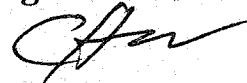
*Director Executiv,*

*Ing. Cosmin BALOI*



*p. Sef Serviciu Reglementari,*

*Ing. Costin STRAIN*



*Intocmit,*

*Ing. Eugenia CHICET*

