



MINISTERUL MEDIULUI  
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

### AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 32 din 20.03.2009

Ca urmare a cererii adresate de : S.C. AQUA BALY S.R.L., cu sediul in judetul Mehedinti, municipiul Drobeta Turnu Severin, str. Maior Corneliu Savoiu, nr.3, bl.A1, sc.2, ap17, inregistrata la nr. 2770 din 24.03.2008, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, în baza Hotararii Guvernului nr. 57/05.02.2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului, 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 functionarea :** S.C. AQUA BALY S.R.L. cu punct de lucru in municipiul Drobeta Turnu Severin, b-dul. Mihai Viteazu, nr. 3F

**care prevede :** desfasurarea activitatii de intretinere si reparare a autovehiculelor (spalatorie auto) – cod CAEN 4520.

**Documentatia contine :** cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt la Primaria Drobeta Turnu Severin pentru depunerea documentatiei de autorizare, plan amplasament, anunt privind luarea deciziei de emitere a autorizatiei de mediu, dovada platii tarifului de autorizare conform Ord.nr.1108/2007 (chitanta nr.8152688/24.03.2008 - 500 RON),

**elaborata de :** S.C. AQUA BALY S.R.L.,

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

1. Certificat de inregistrare Seria B, nr.1092807

2. Certificat constatator nr.10383/24.03.2008;
3. Contract de inchiriere nr.129158 din data de 19.03.2008 si act aditional la contractul de inchiriere;
4. Contract de prestari servicii publice de salubritate cu S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A., nr.2558/01.03.2008;
5. Acordul nr.5580/18.03.2009 al Primariei Drobeta Turnu Severin pentru desfasurarea activitatii la punctul de lucru b-dul. Mihai Viteazu nr.3F.

**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, cu modificarile si completarile ulterioare;
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. NTPA 002/2002 – conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare ;
5. 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;
6. 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;
7. H.G. nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje, modificata si completata de Hotararea nr.1872/2006;
8. H.G. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;

**Prezenta autorizatie este valabila 5 ani de la 20.03.2009, data eliberarii, pana la 20.03.2014.**

**Cu minim 45 de zile inainte de expirare, aveti obligatia sa depuneti solicitarea pentru obtinerea unei noi autorizatii 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) :
  - platforma betonata ;
  - compresor pentru spalat;

- aspirator curatare interior;
- canale colectoare;
- decantor;
- separator de produse petroliere;
- magazie inchisa pentru depozitarea detergentului ecologic si produselor de curatire

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

- detergenti ecologici; aproximativ 5 kg/luna;

Detergentii sunt depozitati intr-o magazie, special amenajata.

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

- Apa : Necesarul de apa al obiectivului provine de la reseaua orasului;
- Canalizare : Evacuarea apelor uzate se realizeaza in canalele colectoare care au deschiderea in decantorul si separatorul de produse petroliere si apoi in reseaua de canalizare a orasului;

- Energie electrica : Aprovizionarea cu energie electrica, pentru instalatiile de iluminat cat si in scop tehnologic, este asigurata de S.C. ELECTRICA S.A.

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

- Spalarea masinilor se face cu 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 : 8-10 ore/zi, 7zile/saptamana.

## II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului :

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediul, din dotare (pe factori de mediu) :

**Pentru apa :** - canale colectoare ;

- decantor ;

- separator de produse petroliere ;

**Pentru sol :** - platforma betonata.

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

Detergentii si produsele de curatare sunt depozitati intr-o magazie, special amenajata. Pe acelasi amplasament exista un spatiu amenajat cu functiune de birou si un minibar.

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

- **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, san nu depaseasca 50 dB(A) si curba de zgomot 45.**

- *NTPA 002*: valorile limita admisibile: concentratia ionilor de hidrogen (pH) = 6,5 – 8,5; materii in suspensie = 350 mg/dm<sup>3</sup>; detergenti sintetici anion activi biodegradabili = 25 mg/dm<sup>3</sup>; substante extractibile din solventi organici = 30 mg/dm<sup>3</sup>.

### III. Monitorizarea mediului

#### 1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor :

- Indicatorii de calitate pentru factorul de mediu apa :
  - pentru apele uzate evacuate: pH, materii in suspensie, detergenti sintetici biodegradabili, substante extractibile cu solventi organici – masuratori efectuate semestrial, de catre o unitate specializata.

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

- semestrial se va transmite o copie a buletinului de analiza cu indicatorii pentru apele uzate evacuate;
- fisa de gestiune a deeurilor, conform H.G. 856/2002 – Anexa nr. 1, anual

### IV. Modul de gospodarie al deeurilor si al ambalajelor

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

- Deseuri menajere;
- Namolul rezultat in urma decantarii, namol ce va fi ridicat la cerere conform contractului cu S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A.

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

Nu este cazul.

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

- Deseurile menajere sunt depozitate intr-o europubela din dotarea proprie.

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

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

- Mijloace de transport ale societatii de salubritate.

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

#### 7. Monitorizarea gestiunii deeurilor :

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

#### 8. Ambalaje folosite si rezultate (tipuri si cantitati) :

- Bidoanele de plastic ale detergentilor se returneaza societatii care aprovizioneaza.

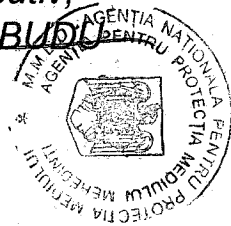
9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate ): Nu este cazul.

**V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :**  
Nu este cazul.

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

~~Director executiv,~~

~~Ing. Dan Mihai BUDU~~



Șef serviciu autorizare  
și controlul conformării,  
Dr. Ing. Nicolae Ioan PASCOVICI

*Nicolae*

Întocmit

Ing. Costin STRAIN

*Costin Strain*