



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Nr. 1546/11.02.2011.

### AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 10 din 04.02.2011

Ca urmare a cererii adresate de TOADER I. IONELA NICOLETA INTREPRINDERE INDIVIDUALA, cu sediul social in judetul Mehedinti, municipiul Drobeta Turnu Severin, str. Orly, nr. 144A, inregistrata la nr. 236 din 10.01.2011, 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 Toader I. Ionela-Nicoleta Intreprindere Individuala, din orasul Drobeta Turnu Severin, str. Orly, nr. 144A, judetul Mehedinti, care prevede desfasurarea activitatii: "întretinerea si repararea autovehiculelor" (spalatorie auto) - cod CAEN 4520.

**Documentatia contine:** cerere; fisa de prezentare si declaratie; anunt public; plan de incadrare in zona si plan de situatie; dovada platii tarifului de autorizare conform Ordinului nr. 890/2009 (chitanta nr. 931/10.01.2011 - 500 lei); proces verbal CAT nr. 402/13.01.2011, decizie finala de emitere autorizatie nr. 459/14.01.2011

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

1. Certificat de inregistrare la Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Mehedinti F25/1065/03.12.2010, C.U.I. 27774941 din data de 03.12.2010;
2. Certificat constatator eliberat in baza declaratiei pe propria raspundere la nr. 34228 din 02.12.2010;
3. Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si canalizare nr. 7AG din data de 06.01.2011, incheiat cu SC Secom S.A.;
4. Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 7466/01.12.2010, incheiat cu S.C. Brantner Servicii Ecologice S.A.;
5. Contract de inchiriere pentru spatiul comercial amenajat ca spalatorie auto situat in Drobeta Turnu Severin, str. Orly, nr. 144A;
6. Acordul Primariei municipiului Drobeta Turnu Severin pentru desfasurarea activitatii de spalatorie auto in str. Orly, nr. 144A;
7. Acordul vecinului privind functionarea spalatoriei autentificat la notariat.



**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 deseurilor, aprobata cu modificari prin Legea nr. 426/2001, modificata prin O.U.G. nr. 61/2006 aprobata prin Legea nr. 27/2007

5. H.G. nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje, modificata si completata prin H.G. 1872/2006

6. H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase

7. H.G. nr. 678/2007 privind stabilirea unor masuri pentru asigurarea aplicarii regulamentului (ce) NR. 648/2004 privind detergentii

8. Ordin nr. 536/1997: Norme de igiena si recomandari privind mediul de viata al populatiei

si urmatoarele:

- veti asigura functionarea corespunzatoare a sistemului de preepurare a apelor uzate (decolmatarea separatoarelor de nisip si a separatorului de hidrocarburi se va face inainte de incarcarea la capacitate cu namol), in scopul incadrarii in limitele legale a indicatorilor de calitate a apei uzate;

- toate tipurile de deseuri generate de activitate, se vor colecta si stoca temporar, pe tipuri de deseuri, in spatii amenajate, periodic se vor preda societatilor autorizate pentru colectarea si/sau valorificarea acestora;

- *aveti obligatia sa notificati Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, in urmatoarele situatii:*

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

*b) in cazul in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei;*

*c) 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.*

Prezenta autorizatie este valabila 10 ani, de la 04.02.2011, data eliberarii, pâna la 04.02.2021.

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/sau anularea acesteia, dupa 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):**

- platforma betonată cu o suprafață de 200 m<sup>2</sup>, clădire cu suprafață de 97,95 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
- 2 pompe cu jet de apă, 3 aspiratoare

### **2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:**

- apă și produse de curățat (detergenți auto biodegradabili achiziționați de la firme specializate).

### **3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):**

- alimentare cu apă și canalizarea sunt asigurate de la rețeaua orășenească conform contract cu S.C. Secom S.A.,
- energie electrică: rețeaua societății S.C. CEZ Distribuție S.A..

### **4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității**

- activitate de spălare a autoturismelor cu detergent biodegradabil și jet de apă;
- activitate de curățare la interior, prin aspirare, a autoturismelor

### **5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: nu este cazul**

### **6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție : nu este cazul**

7. **Alte date specifice activității:** (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) – “baruri și alte activități de servire a baturilor” cod CAEN 5630

8. **Programul de funcționare- ore/zi, zile/săptămână, zile/an:** 12 ore/zi luni-vineri, 6 ore/zi sâmbătă-duminică.

## **II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

### **1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediul din dotare (pe factori de mediu):**

- pentru apă: rețea de canalizare, bazin decantor cu separator de hidrocarburi;
- pentru sol: platforma betonată.

### **2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:**

- detergenții, produsele de curățare, aspiratoarele, pompele de apă sunt depozitate în magazine

### **3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:**

- apă: conform H.G. nr.352/2005 - Normativ NTPA 002: temp.= 40 °C; pH = 6,5-8,5; materii în suspensie = 350 mg/l; detergenți sintetici = 25 mg/l; azot amoniacal = 30 mg/l; fosfor total = 5 mg/l; substanțe extractibile cu solvenți 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 ce se vor fi efectuate semestrial in laboratoare autorizate.

#### **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 detergentilor folositi la spalarea autovehiculelor si a cantitatii de namol colectat de la decantorul/separatorul de produse petroliere la cererea biroului D.A.P. din cadrul Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti.

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

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

- deseuri menajere – cod deseuri 20 03 01,

- deseuri de ambalaje – cod deseuri 16 01 19,

- namol de la epurarea apelor uzate – cod deseuri 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 pubela depozitata 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 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 gospodarire a ambalajelor:** ambalaje din material plastic se predau la schimb la furnizori

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

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



Director Executiv,  
Ing. Dragos Nicolae TARNITA

Sef Serviciu Reglementari,  
Ing. Cosmin BALOI

Intocmit,  
Ing. Eugenia CHICET

