

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 77 din 18.06.2009

Ca urmare a cererii adresate de NITUICA I. AURORA INTREPRINDERE INDIVIDUALA, cu sediul social in judetul Mehedinti, municipiul Drobeta Turnu Severin, str. Iuliu Maniu, nr.69, inregistrata la nr.4165 din 22.05.2009, in urma analizei documentelor transmise si a verificarii, în baza Hotararii Guvernului nr.57/2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si a O.U.G. nr.164/2008 pentru modificarea si completarea O.U.G. nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr.265/2006, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru NITUICA I. AURORA INTREPRINDERE INDIVIDUALA, din orasul Drobeta Turnu Severin, str. Iuliu Maniu, nr.69, judetul Mehedinti, care prevede desfasurarea urmatoarei activitati: **“intretinerea si repararea autovehiculelor”** (spalatorie auto) - **cod CAEN 4520.**

Documentatia contine: cerere; fisa de prezentare si declaratie; anunt; plan de incadrare in zona si plan de situatie; dovada platii tarifului de autorizare (chitanta nr.8153350/03.03.2009-500 lei); decizie finala de emitere autorizatie **si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:**

1. Certificat de inregistrare la Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Mehedinti F25/308/14.04.2009, C.U.I. 25447170;
2. Contract privind asigurarea serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare nr.6926/01.05.2009, incheiat cu SC Secom S.A. Drobeta Turnu Severin;
3. Contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor nr.5436/01.05.2009, incheiat cu S.C. Brantner Servicii Ecologice S.A.;
4. Autorizatie de functionare nr.1418/19.05.2009 eliberata de Primaria municipiului Drobeta Turnu Severin;
5. Autorizatie de construire/desfiintare nr.42/13.02.2009 eliberata de Primaria municipiului Drobeta Turnu Severin;
6. Acordul vecinilor autentificat la notariat pentru desfasurarea activitatii (spalatorie auto).



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 urban
 4. Legii nr. 27/2007 privind aprobarea O.U. nr.61/2006 pentru modificarea si completarea O.U. nr.78/2000 privind regimul deseurilor
 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. Ordin nr.536/1997: Aprobarea Normelor de igiena si a recomandarilor 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.

Prezenta autorizatie este valabila 10 ani, de la 18.06.2009, data eliberarii, pâna la 18.06.2019.

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

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

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

I. Activitatea autorizata

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

- platforma betonata (300m²),
- sistem de preepurare ape uzate: namolul este condus intr-un separator de namol, apa cu produse petroliere e condusa in al doilea compartiment, produsele petroliere sunt oprite de un prag tip cutie si sunt periodic colectate si evacuate,
- nebulizator cu aer comprimat, dozator detergent, masina de spalat,

aspirator:

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati:

- apa si produse de curatat (detergent biodegradabil).

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: 12 ore/zi, 6 zile/sapramana.

II. Instalatiile, 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, separator de hidrocarburi si bazin decantor;

- pentru sol: platforma betonata.

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

- nu sunt prevazute amenajari speciale

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; CBO₅ = 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, de catre o unitate specializata.

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.

IV. Modul de gospodarire 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 pubela depozitata pe platforma betonata,
- bidonele de plastic de la detergenti sunt returnate la furnizor,
- namol de la epurarea apelor uzate, namol ce 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 H.G. nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase
- monitorizarea deseurilor: conform cerintelor de raportare ale Compartimentului Gestiunea Deseurilor si Chimicalelor din cadrul A.P.M. Mehedinti

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 coordonator,
Ing. Dinu TUDOR

Intocmit,
Ing. Eugenia CHICET

Se serviciul A.C.C.,
Dr.ing. Nicolae Ioan PASCOVICI