



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 33 din 23.04. 2010

Ca urmare a cererii adresate de S.C. ROBYLUC S.R.L., cu sediul social in judetul Mehedinti, municipiul Drobeta Turnu Severin, b-dul Carol I, nr. 43, bloc B2, scara 1, etaj 3, ap. 9, inregistrata la nr. 2669 din 25.03.2010, in urma analizarii 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 S.C. ROBYLUC S.R.L., din orasul Drobeta Turnu Severin, Piata Mihai Bravu, nr. 1, 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; plan de incadrare in zona si plan de situatie; dovada platii tarifului de autorizare conform Ordinului nr. 890/2009 (chitanta nr. 8154220/25.03.2010 - 500 lei); decizie finala de emitere autorizatie nr. 2817/30.03.2010

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

1. Certificat de inregistrare la Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Mehedinti J25/353/29.04.2008, C.U.I. 23807809 din data de 29.04.2008;
2. Declaratie privind sediile secundare nr. 1221/IF/29.09.2009 la AFP Dr. Tr. Severin;
3. Contract privind asigurarea serviciilor de alimentare cu apa si canalizare nr. 60 din data de 01.07.2009, incheiat cu SC Secom S.A.;
4. Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 6148/01.09.2009, incheiat cu S.C. Brantner Servicii Ecologice S.A.;
5. Autorizatie de construire/desfiintare nr. 712/22.10.2008 eliberata de primaria Drobeta Turnu Severin;
6. Contract de inchiriere nr. 917254/17.10.2008 pentru suprafata de 154,35 situata in Piata Mihai Bravu;
7. Acordul vecinilor privind amenajarea spalatorii 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. 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

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

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

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

7. 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.

Prezenta autorizatie este valabila 10 ani, de la 23.04.2010, data eliberarii, pâna la 23.04.2020.

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

Revizuirea autorizatiei de mediu se realizeaza ori de cate ori exista 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 (150m²),
- sistem de preepurare ape uzate: canal colector de preluare a apelor, bazinul de decantare, deznisipator, separator de produse petroliere si spume apoi este preluata din ultimul canal in reseaua S.C. Secom S.A.
- pompe cu jet de apa, aspirator achizitionate de la S.C. Distrf T.A.G. S.R.L. Arad.

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, 6 zile/saptamana.

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, bazin decantor cu separator de hidrocarburi;

- 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 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 deeurilor, 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 gospodarire a deeurilor si ambalajelor

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

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

- evidenta deeurilor: conform H.G. nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deeurilor si aprobarea listei cuprinzand deeurile, inclusiv deeurile periculoase
- monitorizarea deeurilor: conform cerintelor de raportare ale Compartimentului Gestiunea Deeurilor 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



p. Sef Serviciu A.C.C.,
Ing. Mariana LUDU

Mariana Ludu

Intocmit,
Ing. Eugenia CHICET

Eugenia Chicet