



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 30 din 19.04. 2010

Ca urmare a cererii adresate de S.C. IONMA FOREST S.R.L., cu sediul social în județul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, b-dul I.C.Brătianu, nr. 112, înregistrată la nr. 2398 din 19.03.2010, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 57/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și a O.U.G. nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru S.C. IONMA FOREST S.R.L., din orașul Orsova, str. Tufari, nr. 3, județul Mehedinți, care prevede desfășurarea activității: **“întreținerea și repararea autovehiculelor”** (spalatorie auto) - **cod CAEN 4520.**

Documentația conține: cerere; fișă de prezentare și declarație; anunț public; plan de încadrare în zonă și plan de situație; dovada plății tarifului de autorizare conform Ordinului nr. 890/2009 (chitanță nr. 8154189/19.03.2010 - 500 lei); decizie finală de emitere autorizatie nr. 2603/25.03.2010

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de înregistrare la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Mehedinți J25/329/12.08.2003, C.U.I. 15659477 din data de 12.08.2003;
2. Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere nr. 6218 din 11.03.2010;
3. Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă nr. 4675 din data de 01.03.2010, încheiat cu SC Floricola S.A. Orsova;
4. Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 4566/01.03.2010, încheiat cu S.C. Floricola S.A. Orsova;
5. Contract de închiriere nr. CI 1014/23.02.2010 încheiat cu S.C. Golf Trade S.R.L.

Prezentă autorizatie de mediu se emite cu următoarele condiții impuse:

1. O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, completată și modificată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare
2. H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate - Normativ NTPA 002- condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare

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

3. Legea nr. 27/2007 privind aprobarea O.U. nr. 61/2006 pentru modificarea si completarea O.U. nr.78/2000 privind regimul deseurilor

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 19.04.2010, data eliberarii, pâna la 19.04.2020.

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 (250m²),

- sistem de preepurare ape uzate: rigole de preluare a apelor, bazinul decantor, gaigar de preluare a apelor si conducta de dirijare a apelor de la gaigar la bazinul decantor si de la acesta la caminul central; produsele petroliere sunt oprite, colectate si evacuate,

- pompa de apa, pompa se spuma, aspirator adapostite in baraca metalica.

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. Floricola 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) - "fabricarea anvelopelor si camerelor de aer; resaparea si refacerea anvelopelor (vulcanizare)" -cod CAEN 2211; "comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule" -cod CAEN 4532.

8. Programul de functionare- ore/zi, zile/saptamana, zile/an: 8 ore/zi in trei schimburi.

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, 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 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 petoliere.

IV. Modul de gospodarire a deseurilor si ambalajelor

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

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



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

Mariana Ludu

Intocmit,
Ing. Eugenia CHICET

Eugenia Chicet