



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIE DE MEDIU

nr. 138 din 30.09.2011

Ca urmare a cererii adresate de Primaria municipiului Orsova, cu sediul in judetul Mehedinți, orasul Orsova, b-dul 1 Decembrie 1918, nr. 20, inregistrata la nr. 9037 din 30.08.2011, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, in 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 Primaria Municipiului Orsova cu sediul in judetul Mehedinți, orasul Orsova, b-dul 1 Decembrie 1918, nr. 20, care prevede desfasurarea activitatii: "colectarea si epurarea apelor uzate" - cod CAEN 3700.

Documentatia contine: cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt la primaria municipiului Orsova pentru depunerea documentatiei de autorizare, decizie de emitere a autorizatiei de mediu nr. 9405/12.09.2011, dovada platii tarifului de autorizare conform Ord. nr. 890/2009 (ordin nr. 830/29.08.2011 – 500 lei), elaborata de:

Primaria municipiului Orsova

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

1. Certificat de inregistrare fiscala C.I.F. 4337603 eliberat de Directia Generala a Finantelor Publice;
2. Contract de leasing financiar nr. 25081/17.12.2008 pentru achizitionare autovehicul special , dotat cu suprastructura ROMPRIM AUTOVIDANJA;
3. Contract de furnizare/prestare a serviciului de canalizare nr. 323/23.04.2009 cu SC FLORICOLA SA ORSOVA.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

1. Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului;



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; NTPA 002 – conditii de evacuare a apelor uzate in retele de canalizare a localitatilor si direct in statiile de epurare;
3. 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;
4. STAS 10009/88. Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de Zgomot;
5. Ordinul nr. 536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei;
6. H.G. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
7. H.G. nr. 1061/2008- privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei
precum si:

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

- modificarea conditiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii;
- in cazul in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei;
- in situatia in care urmeaza sa se deruleze o procedura de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, concesiune ori in alte situatii care implica schimbare titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii.

Prezenta autorizatie este valabila 10 ani de la 30.09.2011, data eliberarii, pâna la 30.09.2021.

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 .

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)
 - autovehicul special N3 marca DAF, cu suprastructura ROMPRIM AUTOVIDANJA combinata, cu volum util de 10 m³, cu nr. de inmatriculare B-03-WCV, dotat cu furtune ecologice si cu sisteme de vidanjare, vomare si spalare.



2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati, tipuri, compozitie:
 - nu este cazul.
3. Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):
 - apa curata folosita la spalarea containerului dupa actiunea de deversare se ia din retea oraseneasca;
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii:
 - se vidanjeaza subsoluri de cladiri, bazine, fose septice, haznale, toaleta ecologice, guri si camine de vizitare si alte locatii solicitate de catre clienti. Prin Hotararea Consiliului Local Orsova nr. 35/11.05.2011 s-a aprobat utilizarea autovidanței pentru prestarea unor servicii specifice catre terti. In urma acestei hotarari s-au incheiat contracte de prestari servicii cu diversi beneficiari: S.C. Billa Romania S.R.L., S.C. Carpatis SDS S.R.L., S.C. Office Construct S.R.L., S.C. Unicom Holding S.A., I.F. Vamvu I. Ileana, I.I. Semen M. Vasile, P.F.A. Obbadariu I. Ion-Pensiunea Iulia, etc.
5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie:
 - produsele vidanjate sunt transportate in punctul autorizat de catre operatorul cu care primaria are incheiat contractul de deversare;
6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie:
 - nu este cazul;
7. Alte date specifice activitatii:
 - transporturi rutiere de marfuri;
8. Programul de functionare:
 - in functie de contracte.

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

1. Statii si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor în mediu din dotare (pe factori de mediu):
 - nu este cazul.
2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:
 - nu este cazul.
3. Concentratii si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, radiatii, admise la evacuarea în mediu, 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 biodegradabili = 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.



III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:
 - nu este cazul.
2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:
 - cantitatea de materie deversata se va scrie intr-o fisa de evidenta aflata la statia de epurare ce se ridica la sfarsitul fiecarei luni si se vor raporta la cererea Compartimentului G.D.C. din cadrul APM-Mehedinti anual.

IV. Modul de gospodarire a deseurilor si ambalajelor

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati):
 - deseuri menajere (deseuri municipale amestecate)- (20 03 01);
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):
 - namoluri din fose septice (20 03 04);
 - deseuri de la curatarea canalizarii (20 03 06);
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):
 - nu este cazul
4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):
 - nu este cazul
5. Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului:
 - apele uzate sunt transportate cu autospeciala de tip vidanja;
6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare):
 - apele uzate vor fi eliminate la statia de epurare;
7. Monitorizarea gestiunii deseurilor:
 - intocmirea fisei de gestiune a deseurilor conf. Anexa nr.1 din H.G. 856/2002 - anual sau la cererea compartimentului G.D.C. din cadrul A.P.M. Mehedinti;
 - intocmirea formularelor de incarcare-descarcare in cazul transportului de deseuri nepericuloase ANEXA nr. 3 din HG nr. 1061/2008.

V. Modul 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. Costin STRAIN

Intocmit,
Ing. Eugenia CHICET

