

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr.45 din 08.04.2009

Ca urmare a cererii adresate de : **S.C. EMIPROD S.R.L.**, cu sediul in judetul Mehedinti, municipiul Dr.Tr.Severin, str.Eminescu, nr.8, inregistrata cu nr. 1614 din 25.02.2009, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, in baza Hotararii Guvernului nr. 57/05.02.2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului, 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 : **S.C. EMIPROD S.R.L.** cu punctul de lucru in municipiul Dr.Tr.Severin, spl. Mihai Viteazu, nr.6, judetul Mehedinti, **care prevede** desfasurarea activitatii: " Activitati de servicii anexe pentru transporturi terestre" - COD CAEN 5221 (conform CAEN Rev.2).

Documentatia contine : cerere, anunt public, fisa de prezentare si declaratie, plan de situatie si plan de incadrare in zona, dovada platii taxei de autorizare (chitanta nr.8153367/12.03.2009 - 500 lei), **elaborate de** : **S.C. EMIPROD S.R.L.**, precum si punctul de vedere al Compartimentului G.D.C. din cadrul A.P.M. Mehedinti

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

1. Certificat de inregistrare nr.J25/117/17.03.1998, C.U.I. 10353506;
2. Certificat constatator nr. 16251 din 28.09.2007 pentru COD CAEN 6321 (5221 conf. CAEN Rev. 2);
3. Extras de registru nr.8065/23.02.2009, emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Mehedinti;
4. Contract de vanzare cumparare pentru spatiul detinut nr.655/08.03.2007;
5. Contract incheiat cu S.C. SECOM S.A. nr.67/01.06.2007, pentru asigurarea serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare;
6. Contract incheiat cu S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A. nr. 5156 din 01.03.2009 de prestare a serviciului de salubritate

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare;
2. Legea nr. 27/2007 pentru aprobarea O.U.G. nr. 61/2006 pentru modificarea si completarea O.U.G. nr. 78/2000 privind regimul deseurilor;
3. STAS 10009/88 . Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
4. Ordinul nr. 536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei;
5. H.G. 352/2005 pentru modificarea si completarea H.G. nr. 188 / 2002 – pentru aprobarea normelor privind conditii de evacuare a apelor uzate in retele de canalizare ale localitatilor;
6. H.G. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
7. Legea nr. 465/2001 cu modificarile si completarile ulterioare pentru aprobarea O.U.G. nr. 16/2001 privind gestionarea deseurilor industriale reciclabile;
8. H.G. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
9. H.G. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
10. H.G. 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor care contin substante periculoase.

Prezenta autorizatie este valabila 10 ani, de la 08.04.2009, data eliberarii, pana la 08.04.2019.

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

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

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) :
 - Cladiri : 1 cladire sediu administrativ cu grup sanitar avand o suprafata de 208 m²;
 - 1 cladire atelier mecanic cu o suprafata de aproximativ 200 m²
 - Utilaje: 1 buc. excavator senile, 1 buc. buldoexcavator, 1 buc. autobasculante tip Renault 30 to (8x4), 1 buc. autobetoniera 9 m³, 3 buc. autotractoare, 3 buc. semiremorci.
 - Rampa pentru reparat masini;
 - Platforma betonata.
2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite - mod de ambalare, depozitare, cantitati :
 - Nu este cazul.
3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :

AGENTIA PENTRU PROTECTIA
MEDIULUI
MEHEDINTI
SPRE NESCUMPARARE

- Alimentare cu apa : se realizeaza prin reseaua de alimentare cu apa asigurata prin contract cu S.C. SECOM S.A., consum lunar de apa potabila in jur de 70 m³ de apa;
 - Canalizare :
 - apele menajere rezultate de la grupul sanitar se evacueaza in canalizarea orasului;
 - apele pulviale se evacueaza de pe platforma punctului de lucru, prin rigole, in ogasul Crihala, dupa trecerea in prealabil prin separatorul de produse petroliere;
 - Alimentarea cu energie electrica se realizeaza prin reseaua de distributie a C.E.Z. OLTENIA, sectia Dr.Tr.Severin.
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :
 - servicii de exploatare a garajelor – parcare utilajelor , schimburi pneuri, schimb ulei, reparatii minore, etc.
 5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie :
 - Nu este cazul .
 6. Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie :
 - Spatiile administrative sunt incalzite cu sobe ce folosesc ca si combustibil lemnul.
 7. Alte date specifice activitatii : (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) :
 - Activitati de mecanica generala .
 8. Programul de functionare – 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 260 zile/an .

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

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu) :
 - Factorul de mediu apa:
 - platforma punctului de lucru este dotata cu separator de produse petroliere.
 - Factorul de mediu sol :
 - platforma betonata.
2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :
 - Nu este cazul.
3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii admise la evacuarea in mediu, depasiri permise, si in ce conditii :
 - Apele menajere deversate in canalizare se vor incadra in prevederile “Normativului privind conditiile de evacuare a apelor uzate in retele de canalizare a localitatilor” N.T.P.A. 002/2002 conform contractului cu S.C. SECOM S.A. nr.67/01.06.2006.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, emisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:
 - Nu este cazul .

CENTRU PROTECTIA
 MEDIULUI
 MEDII
 NESCIMBARE

2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :

- Lunar, pana la data de 10 a fiecarei luni, se va raporta situatia privind deseurile generate, colectate si valorificate / eliminate din luna anterioara, la comp. GDC din cadrul Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti;
- Raportarea datelor centralizate anual, privind evidenta gestiunii deseurilor conform Anexei nr.1 din H.G. nr.856/2002, la Compartimentul G.D.C., din cadrul Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti;
- Raportarea trimestriala a datelor privine regimul bateriilor si acumulatorilor auto, la cererea compartimentului G.D.C., din cadrul Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti;
- Raportarea anuala privind gestionarea uleiurilor uzate, la cererea compartimentului G.D.C., din cadrul Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedint, numai in cazul in care se gestioneaza in anul respectiv ulei uzat.

IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor :

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

- Deseuri menajere: resturi alimentare, pet-uri, hartie, sticla – aproximativ 50 kg/luna – cod 20 03 01 (deseuri municipale amestecate conform Anexa 2 a H.G. nr.856/2002;
- Deseuri industriale recuperabile rezultate din intretinerea vehiculelor:
 - anvelope scoase din uz – cod 16 01 03 – conform Anexei 2 din H.G. nr.856/2002;
 - deseuri metalice feroase - cod 16 01 17 – conform Anexei 2 din H.G. nr.856/2002;
 - deseuri metalice neferoase – cod 16 01 18 - conform Anexei 2 din H.G. nr.856/2002;
 - uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere – cod 13 02 06 – conform Anexei 2 din H.G. 856/2002;
 - acumulatori – cod 16 06 05 – conform Anexei 2 din H.G. 856/2002

Cantitatile de deseuri industriale recuperabile variaza in functie de reparatiile efectuate masinile detinut de operator.

2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :

- Deseuri menajere: resturi alimentare, pet-uri, hartie, sticla – aproximativ 50 kg/luna, colectate lunar;
- Deseuri industriale: anvelope, metalice feroase si neferoase, uleiuri uzate, acumulatori, colectate lunar.

3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :

- Deseuri menajere: resturi alimentare, pet-uri, hartie, sticla – aproximativ 50 kg/luna, stocate temporar in recipiente de precollectare;
- Deseuri industriale: anvelope, metalice feroase si neferoase, uleiuri uzate, acumulatori, stocate temporar in spatii special amenajate.

AGENCIJA PENTRU
PROTECTIA MEDIULUI
MEHEDINTII
VIZAT SPRE NES

4. Deseurile valorificabile (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :
 - deseurile sunt predate spre valorificare firmelor autorizate.
5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului :
 - transportul deseurilor de la punctul de lucru la unitatile care valorifica aceste deseuri se va realiza cu mijloacele auto ale acestora.
6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) :
 - nu este cazul .
7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :
 - Lunar, pana la data de 10 a fiecărei luni, se va raporta situatia privind deseurile generate, colectate si valorificate / eliminate din luna anterioara, la comp. GDC din cadrul Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti;
 - Raportarea datelor centralizate anual, privind evidenta gestiunii deseurilor conform Anexei nr.1 din H.G. nr.856/2002, la Compartimentul G.D.C., din cadrul Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti;
 - Raportarea trimestriala a datelor privine regimul bateriilor si acumulatorilor auto, la cererea compartimentului G.D.C., din cadrul Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti;
 - Raportarea anuala privind gestionarea uleiurilor uzate, la cererea compartimentului G.D.C., din cadrul Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti, numai in cazul in care se gestioneaza in anul respectiv ulei uzat.
8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati :
 - Nu este cazul ;
9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate) :
 - Nu este cazul .

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :

- Nu este cazul.

VI. Programul de conformare :

- Nu este cazul.

**Director executiv,
Ing.Dan Mihai BUDU**

**Întocmit
Ing. Mihaela ILIE**

**Şef serviciu autorizare
şi controlul conformării,
Dr.Ing.Nicolae Ioan PASCOVICI**