



MINISTERUL MEDIULUI

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 115 din 25.09.2009

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. PEM 2004 S.R.L.**, cu sediul in judetul Mehedinti, municipiul Orsova, str. Portile de Fier, nr. 14B, inregistrata la nr. 6694 din 12.08.2009, in urma analizei 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

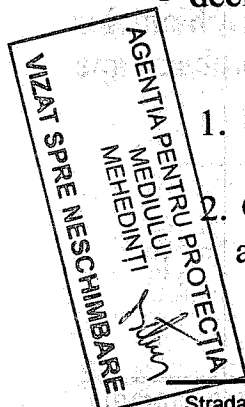
Pentru: S.C. PEM 2004 S.R.L. din municipiul Orsova, str. Portile de Fier, nr. 14B judetul Mehedinti, **care prevede** desfasurarea urmatoarei activitati: "Intretinerea si repararea autovehiculelor (spalatorie auto)" - COD CAEN 4520.

Documentatia contine : cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt public privind solicitarea autorizatiei de mediu, plan de situatie si de incadrare in zona, dovada platii tarifului de autorizare conform Ordinului MMDD nr. 1108/2007 (chitanta nr. 8153702/12.08.2009 – 500 lei), **elaborata de :** S.C. PEM 2004 S.R.L., precum si:

- proces verbal de verificare a amplasamentului (nr. 7327/03.09.2009) ;
- decizie finala pentru emiterea autorizatiei de mediu (nr. 7386/04.09.2009),

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

1. Certificat de inregistrare Seria B, nr. 1286076 din 15.12.2008, Cod Unic de Inregistrare 16122667 ;
2. Contract de concesiune nr. 60/2003 incheiat cu Consiliul Local Orsova si Act additional la Contractul de concesiune nr. 60/2003;



3. Contract de bransare / racordare si utilizare a serviciilor publice alimentare cu apa si de canalizare nr. 3/24.05.2005 ;
4. Chitanta nr. 0115841/27.08.2009 emisa de S.C. FLORICOLA S.A. Orsova reprezentand contravaloarea serviciului apa-canal (pentru iulie 2009) ;
5. Contract nr. 391/31.03.2006 incheiat cu S.C. FLORICOLA S.A. Orsova de prestari servicii publice de salubritate.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

Se vor respecta prevederile urmatoarelor acte normative, raportate la specificul activitatii:

1. Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata 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 privind modificarea si completarea H.G. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate; NTPA 002 – conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare;
6. H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate ;
7. H.G. 1872/2006 pentru modificarea si completarea H.G. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje;
8. H.G. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase.

Prezenta autorizatie este valabila 10 ani, de la 24.09.2009, data eliberarii, pana la 24.09.2019.

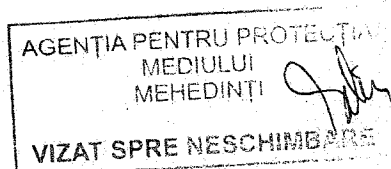
Cu minim 45 de zile inainte de expirare, aveti obligatia sa depuneti solicitarea pentru obtinerea unei noi autorizatii de mediu.

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 .

I. Activitatea autorizata :

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate) :
 - spatiu special amenajat unde se realizeaza spalarea autovehiculelor (inchis, bicompartimentat, betonat si prevazut cu rigola de preluare ape uzate) ;
 - aspiratoare pentru praf ;
 - pompe de spalare ;
 - compresor ;
 - nebulizator spuma ;
 - decantor (desnisipator) ;



- separator de produse petroliere ;
- retea de alimentare cu apa si de canalizare ;
- sala de asteptare ;
- atelier service (schimb ulei, vulcanizare) ;
- magazin accesorii auto si uleiuri de motor ;
- grup sanitar si vestiar.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite - mod de ambalare, depozitare, cantitati :

- apa, detergenti biodegradabili ;
- piese auto si uleiuri de motor.

3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :

- necesarul de apa este asigurat prin racordarea la reseaua de distributie a orasului ;
- apele uzate sunt evacuate in reseaua de canalizare ;
- energia electrica este asigurata prin bransament la reseaua existenta in zona.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :

- curatirea interioara si exterioara a autoturismelor ;
- intretinerea uzuala (curenta) - schimb de ulei ;
- repararea, montarea sau inlocuirea anvelopelor si camerelor de aer ;
- comert cu piese auto si uleiuri de motor.

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 : (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) :

- Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicul (COD CAEN 4530) ;

8. Programul de functionare: 10 ore/zi, 6 zile/saptamana.

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) :

- Apa: decantor (desnisipator) si separator de produse petroliere ;
- Sol: platforma betonata.

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

Operatorii economici care comercializeaza uleiuri de motor si de transmisie au urmatoarele obligatii (conform H.G. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, Art. 8, alin (1):

- a) sa amenajeze in incinta un spatiu de colectare a uleiurilor uzate sau intr-o zona aflata la o distanta acceptabila pentru clienti si sa asigure colectarea cu titlu gratuit a acestora pentru tipurile de uleiuri comercializate;
- b) sa predea uleiurile uzate colectate operatorilor economici autorizati;
- c) sa afiseze la loc vizibil indicatoare privind amplasarea spatiilor de colectare.

AGENTIA PENTRU PROTECTIA
 MEDIULUI
 MEHEDINTI
 VIZAT SPRE NESCHIMBARE

3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii admise la evacuarea in mediu, depasiri permise, si in ce conditii :

- **STAS 10009/88 coroborat cu Ord. 536/1997 : art. 17** : nivelul acustic echivalent continuu, masurat la 3m de peretele exterior al locuintei la 1,5m inaltime de sol, sa nu depaseasca 50 dB(A) si curba de zgomot 45;
- **NTPA 002** : pH=6,5-8,5; materii in suspensie=max.350 mg/dm³, detergenti sintetici biodegradabili=max.25 mg/dm³; substante extractibile cu solventi organici=max.30 mg/dm³, CBO₅=max.300 mg O₂/dm³;

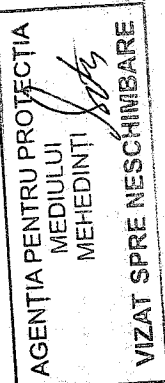
III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisii de poluanti, 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. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :
 - semestrial se va transmite o copie a buletinului de analiza cu indicatorii pentru apele uzate evacuate;
 - fisa de gestiune a deseurilor, conform H.G. 856/2002 – Anexa nr. 1, anual.

IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) :
 - deseuri municipale amestecate (cod 20 03 01) ;
 - deseuri de ambalaje (inclusiv deseurile de ambalaje municipale colectate separat) :
 - ambalaje de hartie si carton (cod 15 01 01) ;
 - ambalaje de materiale plastice (cod 15 01 02) ;
 - ambalaje amestecate (cod 15 01 06) ;
 - ambalaje de sticla (cod 15 01 07) ;
 - deseuri de la curatarea canalizarii (cod 20 03 06) ;
 - deseuri de la separarea ulei/apa:
 - solide din paturile de nisip si separatoarele ulei/apa (cod 13 05 01*) ;
 - namoluri de la separatoarele ulei/apa (cod 13 05 02*) ;
 - ulei de la separatoarele ulei/apa (cod 13 05 06*) ;
 - ape uleioase de la separatoarele ulei/apa (cod 13 05 07*) ;
 - amestecuri de deseuri de la paturile de nisip si separatoarele ulei/apa (cod 13 05 08*) ;
 - uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere (cod 13 02 06*) ;
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :
 - deseuri municipale amestecate (cod 20 03 01) ;
 - deseuri de ambalaje (inclusiv deseurile de ambalaje municipale colectate separat) :
 - ambalaje de hartie si carton (cod 15 01 01) ;
 - ambalaje de materiale plastice (cod 15 01 02) ;

- ambalaje amestecate (cod 15 01 06) ;
 - ambalaje de sticla (cod 15 01 07) ;
 - deseuri de la curatarea canalizarii (cod 20 03 06) ;
 - deseuri de la separarea ulei/apa:
 - solide din paturile de nisip si separatoarele ulei/apa (cod 13 05 01*) ;
 - namoluri de la separatoarele ulei/apa (cod 13 05 02*) ;
 - ulei de la separatoarele ulei/apa (cod 13 05 06*) ;
 - ape uleioase de la separatoarele ulei/apa (cod 13 05 07*) ;
 - amestecuri de deseuri de la paturile de nisip si separatoarele ulei/apa (cod 13 05 08*) ;
 - uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere (cod 13 02 06*) ;
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :
- deseuri municipale amestecate (cod 20 03 01) – depozitare in container ;
 - deseuri de ambalaje (inclusiv deseurile de ambalaje municipale colectate separat) – depozitare in containere, pe tipuri de deseuri :
 - ambalaje de hartie si carton (cod 15 01 01) ;
 - ambalaje de materiale plastice (cod 15 01 02) ;
 - ambalaje amestecate (cod 15 01 06) ;
 - ambalaje de sticla (cod 15 01 07) ;
 - deseuri de la curatarea canalizarii (cod 20 03 06) - depozitare in saci de plastic ;
 - deseuri de la separarea ulei/apa – depozitare in saci de plastic sau recipiente metalici ;
 - solide din paturile de nisip si separatoarele ulei/apa (cod 13 05 01*) ;
 - namoluri de la separatoarele ulei/apa (cod 13 05 02*) ;
 - ulei de la separatoarele ulei/apa (cod 13 05 06*) ;
 - ape uleioase de la separatoarele ulei/apa (cod 13 05 07*) ;
 - amestecuri de deseuri de la paturile de nisip si separatoarele ulei/apa (cod 13 05 08*) ;
 - uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere (cod 13 02 06*) - depozitare in recipiente metalici ;
4. Deseurile valorificabile (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :
- uleiul uzat se preda firmelor specializate in colectare/valorificare/eliminare;
5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului :
- deseurile sunt ridicate periodic de catre firma de salubritate, conform contractului;
 - uleiul uzat se preda firmelor specializate in colectare/valorificare/eliminare;
6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) :
- nu este cazul ;
7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :
- *anual se intocmeste fisa de gestiune a deseurilor ;*
8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati :
- bidoane de plastic rezultate de la utilizarea detergentilor ;
 - saci de plastic pentru deseurile rezultate la curatarea canalizarii si namolului din separatorul de produse petroliere ;
 - butoaie/bidoane pentru deseurile lichide de la separarea ulei/apa;



- recipienti metalici pentru uleiul uzat.
9. Modul de gospodarie a ambalajelor (valorificate) :
- bidoanele de plastic se vor preda numai societăților specializate în colectare și/sau valorificare.

V. Modul de gospodarie a substantelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantități) : ulei uzat.
2. Modul de gospodarie :
 - ambalare : recipienti metalici.
 - transport : auto.
 - depozitare : spațiu amenajat.
 - folosire / comercializare : predare către unități specializate în colectare/valorificare/eliminare.

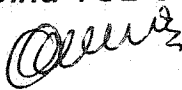
Se interzice colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deseuri, conform H.G. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, Art. 4, alin (1), lit. h).

3. Modul de gospodarie a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase : se utilizează până la deteriorare, după care se predau unităților specializate în colectare/valorificare (necontaminate)..
4. Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident : *conform Planului de intervenție pentru situații accidentale* (intocmit în conformitate cu H.G. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, Art. 4, alin (2)).
5. Monitorizarea gospodării substanțelor și preparatelor periculoase : conform legislației specifice în domeniu, în vigoare.

VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților.

1. Domeniul [protecția solului și apelor subterane ; descarcarea apelor uzate ; emisii atmosferice ; gestiunea deșeurilor ; altele (zgomot, prezenta azbestului etc)] : denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect) : Nu este cazul.
2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte : Nu este cazul.

Director Coordonator,
Ing. Dinu TUDOR



Sef Serviciu A.C.C.
Dr. Ing. Nicolae Ioan PASCOVICI

Intocmit.
Ing. Eugen BETIU

Tel: 0252 320 396, 0746 248 611
Fax: 0252 306 018