



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr.78 din 07.10.2010

Ca urmare a cererii adresate de : VASILESCU A. ALEXANDRU - AVT EURO SERVICE Intreprindere Individuala, cu sediul in judetul Mehedinti, municipil Orsova, str. Jupalnic, nr.5, inregistrata cu nr. 8183 din 26.08.2010, 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 : VASILESCU A. ALEXANDRU - AVT EURO SERVICE Intreprindere Individuala din municipiul Orsova, str.Jupalnic, nr.5, **care prevede** desfasurarea urmatoarelor activitati:

- "Intretinerea si repararea autovehiculelor (spalatorie auto)" - COD CAEN 4520.

Documentatia contine : cerere, anunt public, fisa de prezentare si declaratie, plan de situatie si plan de incadrare in zona, dovada platii tarifului de autorizare conform Ordinului MMDD nr. 1108/2007 cu modificarile si completarile ulterioare (chitanta nr.528/26.08.2010 - 500 lei), **elaborate de** : VASILESCU A. ALEXANDRU - AVT EURO SERVICE Intreprindere Individuala, precum si:

- proces verbal de verificare a amplasamentului (nr. 49 din 31.08.2010);
- decizie finala pentru emiterea autorizatiei de mediu (nr.8840/16.09.2010),

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

1. Certificat de inregistrare nr.F25/170/19.03.2010, CUI 26680318, pentru COD CAEN 4520;
2. Contract de comodat cu incheiere de autentificare nr.962/25.08.2010;
3. Contract de furnizare / prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canaizare nr.4725/01.08.2010 incheiat cu S.C. FLORICOLA S.A.;
4. Contract de prestare a serviciului de salubritate incheiat cu S.C. FLORICOLA S.A. nr.4615/01.09.2010;
5. Contract de furnizare a energiei electrice la consumatorii casnici nr.3511-000676, incheiat cu S.C. CEZ Vanzare S.A.



Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare;
2. H.G. 352/2005 privind modificarea si completarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediu acvatic a apelor uzate: NTPA 002/2002 – conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare;
3. STAS 10009/88 Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
4. 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;
5. H.G. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
6. H.G.1872/2006 pentru modificarea si completarea H.G. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje;
7. H.G.856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
8. H.G.658/2007 privind stabilirea unor masuri pentru asigurarea aplicarii regulamentului (CE) nr.648/2004 privind detergentii;
9. Ordin nr.1084/2003 privind aprobarea procedurilor de notificare a activitatilor care prezinta pericole de accidente majore in care sunt implicate substante periculoase si, respectiv, a accidentelor majore produse;
10. H.G. nr.804/2007 privind controlul activitatilor care prezinta pericole de accidente majore in care sunt implicate substante periculoase, cu completarile si modificarile ulterioare;
11. Ordinul 536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei.

Deasemenea titularul are obligatia sa notifice Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, in urmatoarele situatii :

- modificarea conditiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii (actele de reglementare) ;
- 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, divizare, concesiune ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de: dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii.

Prezenta autorizatie este valabila 10 ani, de la 07.10.2010 data eliberarii, pana la 07.10.2020.

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) :

o Cladiri :

- incinta inchisa pentru desfasurarea activitatilor de service auto ;
- spatiu inchis pentru desfasurarea activitatii de spalare a autovehiculelor.

o Instalatii :

- platforma betonata pentru spalare autoturisme ;
- canale colectoare ape uzate;
- decantor / separator produse petroliere.

o Utilaje:

- statie spalat sub presiune ; aspirator ; banc de lucru fix ; elevator RP

TOOLS ; presa hidraulica 50 ; masina echilibrat roti ; masina de jantat ; statie freon ; crick hidraulic mobil ; aparat de sudura MIG/MAG; aparat de sudat autogen ; rola cu furtun aer ; masina de gaurit cu coloana ; polizor fix ; compresor aer 10 bari ; masa de sudura ; banc de lacatuserie ; masina de gaurit ; freza verticala ; strung.

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

- apa, detergenti, solutii de curatare, piese din retea cu profil specific, .

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

- necesarul de apa este asigurat prin racordarea la retea de distributie a orasului, pe baza de contract cu S.C.FLORICOLA S.A.;
- apele uzate sunt evacuate in retea de canalizare existenta, dupa preepurare (decantor/separator de produse petroliere), conform contractului cu S.C. FLORICOLA S.A.;
- energia electrica este asigurata prin bransament la retea electrica din zona, pe baza de contract.

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

Activitatea de spalare a autovehiculelor este strict legata de procesul de reparare a autovehiculelor. Principalele faze ale activitatii sunt:

- reparatia si remedierea autovehiculelor, prin inlocuirea pieselor si subansamblelor cu altele noi;
- spalarea autoturismelor cu spuma activa si jet de apa;
- aspirarea interiorului autoturismelor.

5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie :

- nu este cazul;

6. Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie :

- spatiul unde se desfasoara activitatea de service auto este incalzit de o centrala termica conforma normelor UE. Foloseste drept combustibil lemnul si functioneaza doar in sezonul rece.

7. Alte date specifice activitatii : (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) :

- degajarea namolului din separatorul de produse petroliere, curatirea permanenta a filtrelor si transportul deseurilor rezultate se va realiza periodic de



catre o firma specializata;

8. Programul de functionare: 10 ore/zi, 7 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: - canale colectoare;

- decantor/separator produse petroliere.

Aer: cos cu inaltime aproximativa de 12 m pentru emisiile provenite de la centrala termica.

Sol: platforma betonata.

Zgomot: incinta inchisa.

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 :

• *STAS 10009/88 coroborat cu Ord. 536/1997, art. 17 : nivelul acustic echivalent continuu, masurat la 3m de peretele exterior al locuintei la 1,5 n. inaltime de sol, sa nu depaseasca 50 dB(A) si curba de zgomot 45;*

• *NTPA 002 (pentru apele deversate in reseaua S.C. FLORICOLA S.A.): 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 ;*

III. Monitorizarea mediului

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

- indicatorii de calitate pentru factorul de mediu apa : pH, materii in suspensie, detergenti sintetici biodegradabili, substante extractibile cu solventi organici-
semestrial

- valoarea admisibila a nivelului de zgomot :- anual

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

- indicatorii de calitate pentru apele uzate – semestrial;

- nivelul de zgomot : -anual

- intocmirea Fisei de gestiune a deseurilor, conform Anexa nr.1 din H.G. nr.856/2002 – anual

- raportarea cantitatilor de substante si preparate periculoase gestionate-la cererea compartimentul G.D.C., din cadrul Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti.

- raportarea cantitatii de namol colectata – la cererea compartimentului G.D.C. din cadrul Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti;

- raportarea privind detergentii folositi la spalarea autovehiculelor - la cererea compartimentului G.D.C. din cadrul Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti;

- informarea Secretariatului de Risc din cadrul A.P.M. Mehedinti ori de cate ori intervine o modificare a cantitatilor de substante periculoase detinute; conform art.7 din H.G. 804/2007.

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);
 - deseuri de ulei uzat provenit de la motor, transmisie si de ungere (cod 13 02):
 - uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere(cod 13 02 06);
 - uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie si de ungere (cod 13 02 04);
 - uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere (cod 13 02 05).
 - deseuri metalice feroase (cod 16 01 17);
 - deseuri metalice neferoase (cod deseu 16 01 18);
 - baterii cu plumb (cod 16 06 01);
 - baterii cu Ni-Cd (cod 16 06 02);
 - pilitura si span feros (cod 12 01 01);
 - pilitura si span neferos (cod 12 01 03).
 - slamul (namolul) rezultat in urma curatarii separatorului de produse petroliere (cod 19 09 02).
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :
 - deseuri municipale amestecate (cod 20 03 01)- 0,5 mc/luna;
 - deseuri de ambalaje (inclusiv deseurile de ambalaje municipale colectate separat) :
 - ambalaje de hartie si carton (cod 15 01 01);
 - deseuri metalice (cod 16 01) – 1000 kg/an;
 - deseuri de ulei uzat provenit de la motor, transmisie si de ungere (cod 13 02), colectate in butoaie metalice in spatiu special amenajat – 500 litri/an;
 - baterii (cod 12 01) – 20 bucati/an;
 - slamul (namolul) rezultat in urma curatarii separatorului de produse petroliere (cod 19 09 02);
 - pilitura si span feros (cod 12 01 01);
 - pilitura si span neferos (cod 12 01 03).
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :
 - deseurile municipale sunt colectate in europubele si depozitate temporar in spatiu special amenajat (suprafata betonata) pana la ridicarea acestora de catre firma de salubritate;
 - deseuri de ambalaje (inclusiv deseurile de ambalaje municipale colectate separat) :
 - ambalaje de hartie si carton (cod 15 01 01) colectate in europubela si ridicate de firma de salubritate ;



- deseurile metalice sunt colectate in containere si predate la firme specializate;
 - uleiul uzat este colectat in butoaie metalice in spatiu special amenajat si este predat la firme specializate;
 - bateriile se vor depozita in spatiu inchis intr-o cuva de inox si se vor preda la firme specializate;
 - pilitura si spanul feros si neferos, namolul sunt predate firmelor specializate.
4. Deseurile valorificabile (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :
- deseurile metalice sunt colectate in containere si predate la firme specializate;
 - uleiul uzat este colectat in butoaie metalice in spatiu special amenajat si este predat la firme specializate;
 - bateriile se vor depozita in spatiu inchis intr-o cuva de inox si se vor preda la firme specializate;
 - pilitura si spanul feros si neferos, sunt predate firmelor specializate.
5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului :
- deseurile municipale, deseurile de ambalaje si namolul sunt ridicate periodic de catre firma de salubritate;
 - deseurile metalice, spanul si bateriile uzate, sunt preluate de firme specializate.
 - uleiul uzat este preluat la cerere de firme specializate.
6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) : nu este cazul
7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :
- intocmirea Fisei de gestiune a deseurilor, conform Anexa nr.1 din H.G. nr.856/2002 – anual
 - raportarea cantitatii de namol colectata – la cererea compartimentului G.D.C. din cadrul Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti;
8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati :
- bidoane de plastic rezultate de la utilizarea detergentilor ;
 - butoaie metalice pentru uleiul uzat.
9. Modul de gospodarie a ambalajelor (valorificate) :
- bidoanele de plastic se vor preda numai societatilor specializate in colectare si/sau valorificare;
 - butoaiete metalice se reutilizeaza dupa golire.

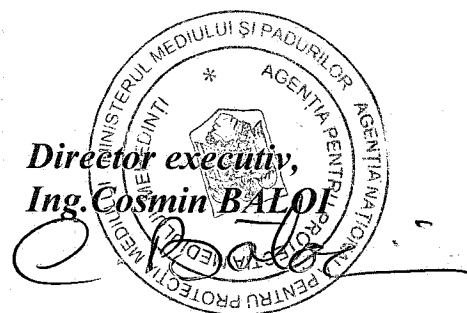
V. Modul de gospodarie a substantelor si preparatelor periculoase

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantitati) :
- uleiul uzat provenit din activitatea de reparatii si intretinerea autovehiculelor;
 - freon;
 - tuburi de oxigen.
2. Modul de gospodarie :
- ambalare : ulei uzat – butoaie metalice.
 - transport : cu mijloace de transport autorizate.
 - depozitare : butoaiete metalice si tuburile de oxigen si sunt depozitate pe platforma betonata, in spatiu special amenajat; incarcarea cu freon a aparatelor de aer conditionat a autoturismelor

se face in spatiu inchis.

- folosire / comercializare : uleiul uzat este predat firmelor specializate; oxigenul este utilizat in activitatea de sudura; statia freon este utilizata la incarcarea aparatelor de aer conditionat ale autoturismelor.
3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase :
 - butoaiile in care este depozitat uleiul uzat sunt refolosite ;
 - tuburile de oxigen goale sunt date la schimb ;
 - incarcarea cu freon se face de catre firme specializate.
 4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie în caz de accident :
 - nu este cazul.
 5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase :
 - gestionarea uleiurilor uzate conform H.G. 235/2007 la cererea compartimentului G.D.C. din cadrul Agentiei pentru Protectia Mediului;
 - raportarea cantitatii de freon utilizate – anual, la cererea compartimentului C.A. din cadrul Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti;
 - informarea Secretariatului de Risc din cadrul A.P.M. Mehedinti ori de cate ori intervine o modificare a cantitatilor de substante periculoase detinute; conform art.7 din H.G. 804/2007.

VI. Programul de conformare – nu este cazul.



*p. Sef serviciu autorizare
si controlul conformării,*
Ing. Mariana LUDU

Întocmit,
Biol. Lavinia MATEESCU

