



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

### AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 31 din 19.04.2010

Ca urmare a cererii adresate de : S.C. FRANCK ACTIV S.R.L., cu sediul in judetul Mehedinti, Dr.Tr.Severin, str.Carol I, nr.69, inregistrata cu nr. 1721 din 26.02.2010, 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 :** S.C. FRANCK ACTIV S.R.L. din Municipiul Drobeta Turnu Severin, str.Calea Timisoarei, nr.202, **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.8154137/26.02.2010 - 500 lei ), acordul vecinilor, **elaborate de :** S.C. FRANCK ACTIV S.R.L., precum si:

- proces verbal de verificare a amplasamentului (nr. 1848/04.03.2010) ;
- decizie finala pentru emiterea autorizatiei de mediu (nr.1998/10.03.2010),

**si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :**

1. Certificat de inregistrare nr.J25/398/09.06.1995, CUI 7466475;
2. Certificat constatator in baza declaratiei pe propria raspundere inregistrata la nr. 4708 din 25.02.2010 pentru COD CAEN 4520;
3. Contract de vanzare cumparare nr. 10367/11.08.2006;
4. Contract privind asigurarea serviciilor publice de alimentare cu apa nr. 29/01.04.2007 inchiat cu S.C. SECOM S.A.;
5. Contract de prestare a serviciului de salubritate incheiat cu S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A. nr.5703/01.02.2007;
6. Contract de furnizare a energiei electrice la consumatorii casnici nr.161767 din 08.01.2007, incheiat cu S.C. ELECTRICA OLTENIA S.A.;
7. Contract de prestari servicii de salubritate - inchiriere autovidanja, nr.163/26.03.2010, incheiat cu S.C. SALUBRITATEA S.A.



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

**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. Legea apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare;
3. 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;
4. STAS 10009/88. Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
5. Ordinul 536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei;
6. 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:”*Art.12.(1) Sunt exceptate de la cerintele autorizarii specifice activitatilor de valorificare si eliminare a deseurilor mentionate in art.11: a) unitatile care asigura eliminarea propriilor deseuri la locurile de productie fara sa afecteze sanatatea populatiei sau calitatea aerului*”;
7. H.G. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate:”*Art.5 (1)Generatorii de uleiuri uzate au urmatoarele obligatii: (b) sa asigure valorificarea intregii cantitati de uleiuri uzate sau eliminarea acelora care nu mai pot fi valorificate prin mijloace proprii, daca acest lucru este posibil si daca sunt autorizati in acest sens, sau sa predea uleiurile uzate operatorilor economici autorizati sa desfasoare activitati de colectare, valorificare si/sau eliminare*”;
8. H.G.128/2002 privind incinerarea deseurilor: ”*Art.6) (2) Sunt exceptate de la cerinta autorizarii specifice activitatile de valorificare si eliminare a deseurilor care se incadreaza in prevederile art.12 din O.U.G. nr.78/2000 privind regimul deseurilor, aprobata si modificata prin Legea nr.426/2001*”;
9. H.G.1872/2006 pentru modificarea si completarea H.G. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje;
10. H.G.856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
11. H.G.658/2007 privind stabilirea unor masuri pentru asigurarea aplicarii regulamentului (CE) nr.648/2004 privind detergentii.

**Prezenta autorizatie este valabila 10 ani, de la 19.04.2010, data eliberarii, pana la 19.04.2020.**

**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 anularea acesteia, dupa caz .**

**I. Activitatea autorizata :**



1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate) :
  - Cladiri :
    - hala metalica inchisa cu o suprafata de 390 mp pentru desfasurarea activitatilor de service auto si magazin piese auto ;
    - magazie pentru materiale si vestiare cu grup sanitar ;
  - Instalatii :
    - platforma betonata pentru spalare autoturisme 100 mp;
    - butoaie metalice pentru colectare ulei uzat;
    - retea de alimentare cu apa;
    - camin pentru apometru – constructie subterana din beton, acoperita cu capac metalic ;
    - retea de canalizare de incinta;
    - bazine vidanjabile – constructie subterana din beton, acoperita cu capac metalic – 2 buc. cu o capacitate de 80 mc.
    - imprejmuire platforma.
  - Utilaje:
    - pompe de presiune - 2 buc.,
    - compresor – 1buc.,
    - aspiratoare – 1 buc.;
2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite - mod de ambalare, depozitare, cantitati :
  - apa, detergenti, solutii de curatare si ceruire.
3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :
  - necesarul de apa este asigurat prin racordarea la reseaua de distributie a orasului, pe baza de contract cu S.C. SECOM S.A.;
  - apele uzate de pe platforma spalatoriei auto sunt evacuate in reseaua de canalizare existenta, fiind dirijate catre doua bazine vidanjabile cu capacitatea de 80 mc fiecare, care sunt periodic evacuate pe baza de contract cu S.C. SALUBRITATEA S.A. ;
  - energia electrica este asigurata prin bransament la reseaua S.C. ELECTRICA OLTENIA S.A., pe baza de contract.
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :
  - spalarea autoturismelor cu spuma activa si jet de apa;
  - aspirarea interiorului autoturismelor;
  - ceruire autoturisme;
  - in urma desfasurarii activitatii de intretinere si reparatii auto se genereaza ulei uzat care este depozitat temporar in butoaie metalice amplasate intr-un spatiu special amenajat cu respectarea interdictiilor si obligatiilor prevazute in HG 235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate.
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 cu soba tip SECOMAT CHAUFFAGE, DSO130, tara de provenienta Franta, conforma normelor UE, cu o capacitate de 105. KW si 90400 kcal/h. Foloseste drept combustibil ulei uzat si este dotata cu un cos cu inaltimea de 6 m. Soba 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) :
- comert cu ridicata de piese si accesorii pentru autovehicule – cod CAEN 4531;
  - comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule – cod CAEN 4532;
  - comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse nealimentare – cod CAEN 4719;
  - comert cu autoturisme si autovehicule usoare (sub 3,5 tone)– cod CAEN 4511;
  - comert cu alte autovehicule – cod CAEN 4519.
8. Programul de functionare: 8 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;
  - bazine vidanjabile;
  - Aer: cos cu inaltime aproximativa de 6m pentru emisiile provenite de la soba
  - Sol: platforma betonata.
2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :
  - apele uzate vidanjate vor fi transportate de firma autorizata pana la o statie de epurare conform contractului cu S.C. SALUBRITATEA S.A.
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 m inaltime de sol, sa nu depaseasca 50 dB(A) si curba de zgomot 45;*
  - *NTPA 002 ( pentru apele vidanjate si epurate la o statie de epurare): pH=6,5-8,5; materii in suspensie=max.350 mg/dm<sup>3</sup>, detergenti sintetici biodegradabili=max.25 mg/dm<sup>3</sup>, substante extractibile cu solventi organici=max.30 mg/dm<sup>3</sup>, CBO<sub>5</sub>=max.300 mg O<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>;*

## III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, emisiile 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 anual, de catre o unitate specializata.
2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :
  - *anual se va transmite o copie a buletinului de analiza cu indicatorii pentru apele uzate evacuate;*
  - *raportarea lunara privind gestiunea deseurilor, la compartimentul compartimentul G.D.C., din cadrul Agentiei pentru Protectia Mediului, pana la data de 10 ale fiecarei luni pentru luna anterioara;*
  - *fisa anuala de evidenta a deseurilor conform Anexei 1 din H.G. nr.856/2002, la compartimentul G.D.C., din cadrul Agentiei pentru Protectia Mediului, pana la data de 25 ianuarie pentru anul anterior;*
  - *raportarea anuala privind gestionarea uleiurilor uzate conform H.G. 235/2007 la cererea compartimentului G.D.C. din cadrul Agentiei pentru Protectia Mediului;*
  - *raportarea privind detergentii folositi la spalarea autovehiculelor, la cererea compartimentul G.D.C., din cadrul Agentiei pentru Protectia Mediului;*

#### **IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor**

1. Deseuri produse ( tipuri, compozitie, cantitati ) :
  - deseuri municipale amestecate: resturi alimentare, hartie, pet –uri, recipiente de sticla, etc, aproximativ 1mc/luna - (cod 20 03 01);
  - deseuri de ulei uzat provenit de la motor, transmisie si de ungere (cod 13 02):
    - o uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere(cod 13 02.06);
    - o uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie si de ungere(cod 13 02 04);
    - o uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere(cod 13 02 05).
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :
  - deseuri municipale amestecate: resturi alimentare, hartie, pet –uri, recipiente de sticla, etc, aproximativ 1 mc/luna - (cod 20 03 01) – colectate saptamanal;
  - deseuri de ulei uzat provenit de la motor, transmisie si de ungere (cod 13 02), colectate in butoaie metalice in spatiu special amenajat.
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :
  - deseuri municipale si deseurile de ambalaje; colectare in europubela si depozitare temporara in spatiu special amenajat (suprafata betonata) pana la ridicarea acestora de catre firma specializata.
4. Deseurile valorificabile ( tipuri, compozitie, cantitati, destinatie ) :



- nu este cazul ;
- 5. Modul de transport al deeurilor si masurile pentru protectia mediului :
  - deseuri municipale, deseurile de ambalaje si namolul sunt ridicate periodic de catre firma de salubritate, conform contractului.
- 6. Mod de eliminare ( depozitare definitiva, incinerare ) :
  - deseuri de ulei uzat provenit de la motor, transmisie si de ungere (cod 13 02), este incinerat in soba tip SECOMAT CHAUFFAGE, DSO130, ce corespunde normelor europene, conform Legii nr. 27/2007 pentru aprobarea O.U.G. nr. 61/2006 pentru modificarea si completarea O.U.G. nr. 78/2000 privind regimul deeurilor, *Art.12.alin(1)*.
- 7. Monitorizarea gestiunii deeurilor :
  - *raportarea lunara privind gestiunea deeurilor, la compartimentul compartimentul G.D.C., din cadrul Agentiei pentru Protectia Mediului, pana la data de 10 ale fiecarei luni pentru luna anterioara;*
  - *fisa anuala de evidenta a deeurilor conform Anexei 1 din H.G. nr.856/2002, la compartimentul G.D.C., din cadrul Agentiei pentru Protectia Mediului, pana la data de 25 ianuarie pentru anul anterior;*
  - *raportarea anuala privind gestionarea uleiurilor uzate conform H.G. 235/2007 la cererea compartimentului G.D.C. din cadrul Agentiei pentru Protectia Mediului.*
- 8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati :
  - bidoane de plastic rezultate de la utilizarea detergentilor ;
  - butoaie metalice pentru uleiul uzat.
- 9. Modul de gospodarire a ambalajelor ( valorificate ) :
  - bidoanele de plastic se vor preda numai societatile specializate in colectare si/sau valorificare;
  - butoaiele de metal se reutilizeaza dupa golire

#### **V. Modul de gospodarire 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.
2. Modul de gospodarire :
  - ambalare : butoaie metalice.
  - transport : cu mijloace de transport autorizate.
  - depozitare : butoaiele metalice sunt depozitate pe platforma betonata, in spatiu special amenajat
  - folosire / comercializare : uleiul uzat este utilizat ca si combustibil pentru soba care asigura in timpul iernii incalzirea spatiilor.
3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase :
  - butoaiele in care este depozitat uleiul uzat sunt refolosite.
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 :

- *raportarea anuala privind gestionarea uleiurilor uzate conform H.G. 235/2007 la cererea compartimentului G.D.C. din cadrul Agentiei pentru Protectia Mediului*

**VI. Programul de conformare – Masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor.**

1. Domeniul [ protectia solului si apelor subterane ; descarcarea apelor uzate ; emisii atmosferice ; gestiunea deseurilor ; altele ( zgomot, prezenta azbestului etc)] : denumirea proiectului, performanta/obiective de remediere ( pe fiecare proiect ), termen de finalizare ( pe fiecare proiect ) :

- nu este cazul.

2. Sursa de finantare si valoare ( pe fiecare proiect ), evidente, rapoarte :

- nu este cazul.



*Conducătorul Institutiei,*  
**Ing. Dnu TUDOR**

*p. Șef serviciu autorizare*  
**și controlul conformării,**  
**Ing. Mariana LUDU**

*M. L. Ludu*

**Întocmit**  
**Ing. Mihaela ILIE**

*M. Ilie*

