

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

Nr. 144 din 20.11.2009

Ca urmare a cererii adresate de : S.C. PLUS AUTO S.R.L., cu sediul in judetul Dolj, com. Malu Mare, str.Caracal, nr.254, inregistrata la nr. 8087 din 29.09.2009, în baza Hotararii Guvernului nr. 57/2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului, a Legii nr.265/2006 pentru aprobarea OUG. nr.195/2005 privind protectia mediului, modificata si completata cu OUG nr. 164/2008 se emite:

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

**Pentru :** S.C. PLUS AUTO S.R.L. din judetul Mehedinti, municipiul Drobeta Turnu Severin, Calea Tg.-Jiului, nr.130.

**care prevede:** desfasurarea activitatilor " Intretinerea si repararea autovehiculelor (vopsitorie auto) - COD CAEN 4520, Depozitari – COD CAEN 5210”

**Documentatia contine :** cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt la Primaria Drobeta Turnu Severin privind solicitarea autorizatiei de mediu, plan de situatie, dovada platii taxei de autorizare conform Ord. nr. 890 / 2009 (chitanta nr.8153784/ 29.09.2009 – 500 lei)

**elaborata de :** S.C. PLUS AUTO S.R.L

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

1. Certificat de inregistrare Seria B, nr. 1475761 ;
2. Certificat constatator nr. 29754 din 04.05.2009;
3. Contract de vanzare – cumparare cu incheiere de autentificare nr.603/ 13.04.2007 ;
4. Contract privind asigurarea serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare nr.78/01.09.2009 incheiat cu S.C. SECOM S.A.;

5. Contract nr.6075/03.08.2009 cu S.C.BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A. privind prestarea serviciilor de salubritate ;
6. Contract de furnizare a energiei electrice nr.1000055071- 000/10/12.2008 ;
7. Contract de prestari servicii vidanjare nr.2/29.09.2009 incheiat cu I.F.CRAETE P.MARIA ;
8. Contract de vanzare-cumparare nr. 201/04.09.2009 privind deseurile de materiale plastice, hartie si cartoane incheiat cu SC ROBSYLV COM SRL ;
9. Contract de prestari servicii nr.933/24.11.2008 incheiat cu SC ECO TOTAL SRL privind uleiul uzat, filtre uzate ;
10. Contract de prestari servicii nr.588/03.09.2007 incheiat cu SC GUARDIAN SRL privind ambalajele care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase ;

**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :**

1. Legea nr.265 / 2006 pentru aprobarea O.U.G. nr.195 / 2005 privind protectia mediului.
2. 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;
3. Legea nr.138/2006 pentru modificarea O.U.G. nr.16/2001 privind gestionarea deseurilor industriale reciclabile;
4. H.G. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
5. H.G. 1872/2006 pentru modificarea si completarea H.G.621/2005 privind gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje;
6. Legea nr. 655/2001 pentru aprobarea OUG nr. 243/2000 privind protectia atmosferei ;
7. HG nr.804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase.
8. Ord. nr.1084/2003 – pentru aprobarea procedurilor de notificare a activitatilor care prezinta pericole de producere a accidentelor majore in care sunt implicate substante periculoase si, respectiv, a accidentelor majore produse;
9. H.G. 699/2003 cu modificarile si completarile ulterioare privind stabilirea unor masuri pentru reducerea emisiilor de compusi organici volatili datorate utilizarii solventilor organici in anumite activitati si instalatii;
10. STAS 10009/88 . Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot ;
11. H.G.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.

**Prezenta autorizatie este valabila 10 ani de la 20.11.2009, data eliberarii, pâna la 20.11.2019.**

**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 ) :

- atelier mecanic si electric cu suprafata de 320 m<sup>2</sup> cuprinde : elevatoare, echipament de diagnoza computerizata, echipament de diagnoza si reparare a trenului de rulare, recuperator de ulei uzat ;
- atelier tinichigerie si vopsitorie cu suprafata de 380 m<sup>2</sup> cuprinde : elevator pentru reparatii auto, cabina de vopsire – uscare tip WORLD ;

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

- vopsele pe baza de apa ,diluanti, intaritor, lacuri ;

Materialele utilizate la vopsire sunt insotite la livrare de certificatul de calitate si garantie, conform caruia produsele utilizate nu sunt periculoase sau daunatoare pentru mediu sau pentru sanatatea umana.

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

- Nu se foloseste apa in procesul de productie.
- Alimentarea cu apa se face din reseaua oraseneasca si este utilizata doar in scop potabil si menajer .
- Alimentarea cu energie electrica este asigurata de catre S.C. ELECTRICA S.A.

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

- Cabinele de vopsire-uscare WORLD lucreaza dupa urmatoarele faze tehnologice : faza I - vopsire, faza II - aerare, faza III – cuptor, faza IV - racire. Fazele sunt mai mult sau mai putin vizualizate si controlate si sunt asistate de un tablou electronic (SBC) : vopsirea, aerarea si uscarea sunt vizualizate si controlate in timp ce faza de racire este controlata, dar nu vizualizata.

- Sistemul de ventilatie consta in absorbtia aerului din cabina cu unul sau mai multe ventilatoare care exhausteaza aerul din cabina spre exterior.
- Vopsirea se realizeaza cu ajutorul pistolului de vopsit.

5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie :

- Nu este cazul.

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

- cazan tip F1 100 NS de otel este de tip monobloc, acvatubular pentru incalzirea centrala care functioneaza cu combustibil solid (lemn).

7. Alte date specifice activitatii :

- Activitati de testari si analize tehnice – Cod CAEN 7120 ;
- Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule – Cod CAEN 4532 ;
- Comert cu autoturisme si autovehicule usoare (sub 3,5 t)-COD CAEN 4511 ;

8. Programul de functionare : 8 ore/zi, 5 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 ) :

**AER** : Cabina de vopsire este dotata cu :

- filtre sac plasate in fata unitatii de termoventilatie ;
- saltele filtrante plasate in tavanul cabinei ;
- set de suprafete filtrante orizontale, plasate sub gratare, in cabina in tavanul filtrant plenum ;

Pentru evacuarea fumului rezultat din functionarea centralei termice este prevazut cos cu  $H=10$  m.

**SOL**: Platforma betonata in intreaga incinta.

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

- Spatiu special amenajat pentru colectarea uleiului uzat ;

3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea în mediul înconjurator, depasiri permise si în ce conditii :

**ZGOMOT** - 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.

## III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisii de poluanti, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor :

- nu este cazul ;

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

- Intocmirea fisei de gestiune a deseurilor conf. Anexa nr.1 din H.G.856/2002-anual;
- Raportarea cantitatilor de preparate cu continut de solventi organici utilizate (vopsele, diluanti) –anual;
- Raportarea cantitatilor de substante si preparate periculoase utilizate si aflate in stoc – semestrial;
- Raportarea cantitatilor de deseuri metalice colectate si predate unitatilor specializate - lunar.

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

1. Deseuri produse ( tipuri, compozitie, cantitati ) :
  - deseuri menajere – cod 20 03 01 ;
  - filtre uzate, lavete imbibate cu ulei – cod 15 02 02 ;
  - ulei uzat – cod 13 02 05 ;
  - deseuri metalice, nemetalice – cod 15 01 04 ;
  - carton si hartie – cod 15 01 01 ;
  - deseuri materiale plastice – cod 15 01 02 ;
  - deseuri de sticla – cod 15 01 07 ;
  - anvelope uzate – cod 16 01 03 ;
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :
  - ulei uzat – cod 13 02 05 ;
  - filtre uzate, lavete imbibate cu ulei – cod 15 02 02 ;
  - deseuri menajere – cod 20 03 01 ;
  - deseuri metalice, nemetalice – cod 15 01 04 ;
  - carton si hartie – cod 15 01 01 ;
  - deseuri materiale plastice – cod 15 01 02 ;
  - deseuri de sticla – cod 15 01 07 ;
  - anvelope uzate – cod 16 01 03 ;
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :
  - deseurile de hartie – carton, materiale plastice, sticla, metalice sunt depozitate in spatii special amenajate ;
  - deseuri menajere sunt depozitate in europubele.
  - ulei uzat, filtre uzate, lavete imbibate cu ulei ;
4. Deseurile valorificabile ( tipuri, compozitie, cantitati, destinatie ) :
  - deseurile de hartie – carton, materiale plastice, sunt predate la SC ROBSYLV COM SRL conform contractului de vanzare – cumparare ;
  - uleiul uzat, filtrele uzate si lavetele imbibate cu ulei se predau la SC ECO TOTAL SRL conform contractului de prestari servicii nr. 933/2008.
5. Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului :
  - Deseurile metalice ,plastic, anvelope, sticla sunt predate la firme specializate ;
  - Deseurile menajere sunt ridicate periodic de firma specializata de salubritate conform contractului.
6. Mod de eliminare ( depozitare definitiva, incinerare ) :
  - Nu este cazul.
7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :
  - Evidenta gestiunii deseurilor, conf. Anexa nr.1 din H.G.856/2002-anual.
8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati :
  - Ambalaje metalice (cutii de vopsele)
9. Modul de gospodarire a ambalajelor ( valorificate )
  - Ambalajele metalice se predau firmelor specializate.

## V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate ( categorii, cantitati ) :
  - ulei uzat ;
  - filtre uzate, lavete imbibate cu ulei ;
  - vopsele ;
  - diluanti ;
2. Modul de gospodarire :
  - ambalare : cutii metalice, butoaie ;
  - transport : asigurat de furnizor ;
  - depozitare : magazie ;
  - folosire / comercializare : in activitatea desfasurata.
3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase :
  - Ambalajele metalice se predau firmelor specializate.
4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie în caz de accident :
  - Se vor respecta conditiile tehnice de exploatare ale instalatiilor si prescriptiile din fisele tehnice ale produselor utilizate
5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase :
  - Raportarea cantitatilor de substante si preparate periculoase utilizate si aflate in stoc – semestrial;

## VI. Programul de conformare :

- Nu este cazul.

p. Director Coordonator,  
Ing. Madalin Ionut Maria



Intocmit

Biol. Cristian MIREA



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

