



MINISTERUL MEDIULUI

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

CENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI	
INTRARE IESIRE	NR. 2807
Ziua 02 Luna 04	Anul 2009

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr.29 din 23.03.2009

Ca urmare a cererii adresate de: S.C. AUTOMOTIVE TRADING S.R.L., cu sediul in judetul Mehedinti, municipiul Drobeta Turnu Severin, splaiul Mihai Viteazu, nr.1J, inregistrata la nr.10980 din 17.12.2008, in urma analizei documentelor transmise si a verificarii, in baza Hotararii Guvernului nr.57/2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si a O.U.G. nr.164/2008 pentru modificarea si completarea O.U.G. nr.195/2005 privind protectia mediului aprobata prin Legea nr.265/2006, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru : S.C. AUTOMOTIVE TRADING S.R.L. din judetul Mehedinti, municipiul Drobeta Turnu Severin, Splai Mihai Viteazu, nr.1J
care prevede desfasurarea urmatoarei activitati: "intretinerea si repararea autovehiculelor (service, tinichigerie si vopsitorie)" conform cod CAEN 4520.

Documentatia contine: cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt la Primaria Drobeta Turnu Severin privind solicitarea autorizatiei de mediu, plan de situatie si planul de incadrare in zona, dovada platii taxei de autorizare conform Ord. nr.1108/2007 (chitanta nr.8153273/17.12.2008-500 lei), proces verbal CAT nr.11031/18.12.2008, notificare COV solventi conform H.G. nr.699/2003

elaborata de : S.C. Automotive Trading S.R.L.

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

1. Certificat de inregistrare la O.R.C. Seria B, nr.1529943 C.U.I. 15004175;
2. Certificat constatator eliberat in baza declaratiei pe propria raspundere la nr.52789 din 03.11.2008;
3. Contract de inchiriere nr.1122 din 01.09.2008 pentru un spatiu in suprafata de 1000 m² incheiat cu S.C. Auto Motors S.R.L.;
4. Contract privind asigurarea serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare nr.70 din 01.10.2007 incheiat cu S.C. SECOM S.A.;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINTI
VIZAT SPRE NESCIMBARE

5. Contract nr.3983/01.09.2008 cu S.C.BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A. privind prestarea serviciilor de salubritate;
6. Contractul de furnizare a energiei electrice incheiat cu S.C. CEZ Vanzare S.A. la nr.1000037630-000/28.08.2008;
7. Formular de evidenta privind predarea/preluarea uleiurilor uzate incheiat cu S.C. Serena S.R.L. la nr.4280/27.11.2008;
8. Fisa tehnica de securitate pentru lac, activator, vopsea.

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.465/2001 pentru aprobarea 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. H.G. nr.804/2007 privind controlul activitatilor care prezinta pericole de accidente majore in care sunt implicate substante periculoase ;
7. 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;
8. 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;
9. H.G. nr.1408/2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor periculoase;
10. H.G. nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
11. H.G. nr.1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor care contin substante periculoase;
12. H.G. nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate.

Prezenta autorizatie este valabila 5 ani de la 23.03.2009 data eliberarii, pâna la 23.03.2014.

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

Autorizatia de mediu poate fi revizuita ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei .

AGENTIA PENTRU
MEDIU
MEHEDIU
VIZAT SPRE NESC

I. Activitatea autorizata :

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

► Spatii: spatiu showroom – 250 m², spatiu service rapid – 50 m², spatiu magazine – 70 m², spatiu vestiare pentru service – 30 m², spatiu service – 200 m², spatiu tinichigerie/vopsitorie – 200 m², spatiu pregatire masini – 50 m², spatiu centrala termica – 50 m², spatii birouri – 100 m²;

► Utilaje, instalatii, masini: cal de tras (pentru caroserii) – 1 bucata, elevator – 3 bucati, rampa directie – 1 bucata, cuptor vopsire – 1 bucata, exhaustor – 1 bucata, schimbator caldura/cazan abur (pentru vopsitorie) – 1 bucata, centrala termica – 1 bucata, instalatie schimb ulei – 1 bucata, instalatie reglaj geometrie roti – 1 bucata, instalatie testare si diagnosticare autovehicule – 1 bucata, auto Peugeot Partner – 1 bucata, auto Peugeot 406 – 2 bucati, auto Peugeot 407 – 1 bucata, auto Peugeot 307 – 1 bucata, auto Peugeot 607 – 1 bucata.

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

- vopsele pe baza de apa – cantitate consumata de aproximativ 5 litri/luna;
- activator – cantitate consumata de aproximativ 10 litri/luna;
- intaritor si lac – cantitate consumata de aproximativ 10 litri/luna.

Materialele folosite in procesul de vopsire sunt insotite la livrare de certificat de calitate, instructiuni de utilizare si sunt ambalate in cutii metalice ermetic inchise cu capacitati de la 1 l la 3 l.

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

- Alimentarea cu apa este asigurata de catre SC Secom SA (contract nr.70/01.10.2007), evacuarea apei uzate se face in reseaua localitatii. Nu se foloseste apa in procesul de productie, apa este utilizata doar in scop potabil si menajer.

- Alimentarea cu energie electrica este asigurata de catre CEZ VANZARE S.A. (contract nr.1000037630-000/2008). Cantitatea estimativa consumata este de 400 kw/luna.

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

- Vopsirea autovehiculelor se realizeaza in cabina de vopsit prin pulverizare de fabricatie USI ITALIA. Cabina este dotata cu 5 sisteme de filtraj: prefiltrare pentru generatorul RAC (filtre de poliester), filtre de tavan (filtre de poliester acoperit cu rasina), filtre aflate sub gratare (filtre de sticla cu densitate progresiva), filtre de exhaustare (filtre de poliester), filtre de exhaustare pentru EC (filtre de poliester).

5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie: - nu este cazul.

6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati

(compozitie, cantitati), productie:

- Centrala termica este de tipul Viessmann (Vitolig 150), fiind un cazan de temperatura joasa pe combustibil de material lemnos. Puterea nominala este de 80 kW. Evacuarea gazelor arse se face prin cos vertical, cu diametrul de 225 mm si inaltime de 7 m.

- Consumul de material lemnos folosit in lunile de iarna (perioada noiembrie-martie) este de aproximativ 4 mc/luna.

AGENTIA PENTRU PROIECTAREA
MEDIULUI
MEHEDINTI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE

7. Alte date specifice activitatii :
- Comert cu autoturisme si autovehicule usoare (sub 3,5 t.) – cod CAEN 4511;
 - Comert cu ridicata de piese si accesorii pentru autovehicule – cod CAEN 4531;
 - Comert cu motociclete, piese si accesorii aferente; intretinerea si repararea motocicletelor – cod CAEN 4540.
8. Programul de functionare: 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 250 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):

AER: - Cabina de vopsire este dotata cu 5 sisteme de filtraj;

- Cos de evacuare a fumului produs in centrala termica pe perioada functionarii.

SOL: - Platforma betonata in intreaga incinta.

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

2.1. amenajari speciale: nu exista.

2.2. dotari: platforma betonata; spatii specifice fiecarui tip de activitate (showroom, service, magazie, tinichigerie/vopsitorie, pregatire masini, birouri).

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

- pentru apa : conform H.G. nr.352/2005 - Normativ NTPA 002: temp.= 40°C; pH= 6,5-8,5; materii in suspensie = 350 mg/dm³; detergenti sintetici biodegradabili = 25 mg/dm³; azot amoniacal = 30 mg/dm³; fosfor total = 5 mg/dm³; substante extractibile cu solventi organici = 30 mg/dm³; fenoli antrenabili cu vapori de apa = 30 mg/dm³; cianuri totale = 1 mg/dm³; consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO₅) = 300 mgO₂/dm³.

III. Monitorizarea mediului

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

- frecventa de determinare a indicatorilor de calitate pentru apele uzate va fi stabilita de SC Secom SA, conform contractului incheiat.

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

- semestrial, se vor prezenta la A.P.M. Mehedinti, rezultatele masuratorilor pentru indicatorii de calitate ai apelor uzate;

- lunar, pana la data de 10 a fiecarei luni, situatia deseurilor generate, colectate si valorificate/eliminate din luna anterioara se va raporta compartimentului Gestiune Deseuri si Chimiale din cadrul A.P.M. Mehedinti;

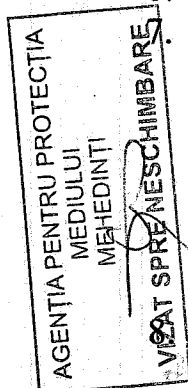
- anual se va raporta compartimentului Gestiune Deseuri si Chimiale din cadrul A.P.M. Mehedinti fisa de gestiune a deseurilor, conform H.G. 856/2002 – Anexa nr.1;

AGENTIA PENITRU PROIECTIA
MEDIULUI
MEHEDINTI
VIZAT SPRE NESCIMBARE

- semestrial se va raporta compartimentului Gestiune Deseuri si Chimiale din cadrul A.P.M. Mehedinti cantitatea de ulei proaspat consumat si a cantitatii de ulei uzat colectata;
- trimestrial se va raporta compartimentului Gestiune Deseuri si Chimiale din cadrul A.P.M. Mehedinti cantitatea de substante si preparate chimice periculoase utilizate si aflate in stoc.

IV. Modul de gospodarire al deeurilor si al ambalajelor :

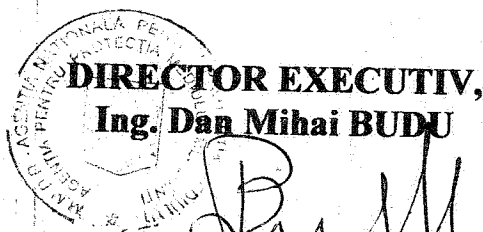
1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati):
 - o deseuri metalice – cod deseu (conform H.G. nr.856/2002) 16 01 17;
 - o ulei uzat– cod deseu (conform H.G. nr.856/2002) 13 02 06;
 - o anvelope uzate– cod deseu (conform H.G. nr.856/2002)16 01 03;
 - o deseuri de material plastic– cod deseu (conf. H.G. nr.856/2002) 16 01 19;
 - o deseuri menajere– cod deseu (conform H.G. nr.856/2002) 20 03 01.
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):
 - cele de la punctul 1.
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :
 - deseurile metalice sunt depozitate in containere, in spatiu inchis;
 - uleiul uzat se preda operatorului SC Serena SRL, acesta asigura si recipientele pentru colectare;
 - deseuri menajere sunt depozitate in eurocontainer si colectate de SC Brantner Servicii Ecologice SA .
4. Deseurile valorificabile (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :
 - deseurile metalice; uleiul uzat; anvelope uzate; deseuri de material plastic se vor preda numai agentilor economici specializati, autorizati pentru valorificare.
5. Modul de transport al deeurilor si masuri pentru protectia mediului:
 - deseurile metalice sunt predate la firme specializate (Remat);
 - deseurile menajere sunt ridicate periodic de firma locala de salubritate.
6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare): - nu este cazul.
7. Monitorizarea gestiunii deeurilor:
 - lunar, pana la data de 10 a fiecarei luni, situatia deeurilor generate, colectate si valorificate/eliminate din luna anterioara;
 - anual se va completa fisa de gestiune a deeurilor, conform H.G. 856/2002 – Anexa nr.1;
 - semestrial se va raporta compartimentului Gestiune Deseuri si Chimiale din cadrul A.P.M. Mehedinti cantitatea de ulei uzat colectata.
- Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati :
 - ambalaje metalice (cutii de vopsele), hartie/carton.
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):
 - vopsea - 60 litri/an;
 - lac - 120 litri/an;
 - activator - 120 litri/an.
2. Modul de gospodarire:
 - ambalare: cutii metalice ermetic inchise;
 - 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 :
 - substantele se depoziteaza in spatii corespunzatoare;
 - se gestioneaza conform prevederilor din fisa tehnica de securitate, instructiunile PSI si de protectie a muncii .
5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:
 - se va tine evidenta cantitatilor de substante si preparate periculoase gestionate si se vor raporta conform cerintelor de raportare ale Compartimentului de Gestiunea Deseurilor si Chimicalelor din cadrul A.P.M. Mehedinti;
 - veti informa Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, despre orice schimbare aparuta, referitoare la cresterea cantitatilor de preparate periculoase pe care le gestionati, modificarea proceselor sau instalatiilor in care sunt utilizate, inchiderea instalatiei/amplasamentului .

VI. Programul de conformare: - nu este cazul.



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

Intocmit,
Ing. Eugenia CHICET