



Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

Nr. 2469/16.09.2014.

AUTORIZATIA DE MEDIU

nr. 66 din 12.09.2014

Ca urmare a cererii adresate de S.C. AUTOMOTIVE TRADING S.R.L., cu sediul în județul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, Splai Mihai Viteazu, nr.1J, înregistrată la nr. 3013 din 26.03.2014, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 96 din 22.12.2012 pentru stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative privind înființarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru: S.C. AUTOMOTIVE TRADING S.R.L. punct de lucru în județul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, b-dul Mihai Viteazu, nr.1J, **care prevede** desfășurarea activității:

„întreținerea și repararea autovehiculelor (vopsitorie auto)” – cod CAEN 4520

Documentația conține: cerere de emitere a autorizației de mediu, fișa de prezentare și declarație, anunț public, notificare COV, plan de amplasament și plan de încadrare în zonă, dovada plății tarifului de emitere a autorizației de mediu, conform Ordinului nr. 890/2009 (chitanța nr. 5921/26.03.2014-500 lei lei),

elaborată de: S.C. AUTOMOTIVE TRADING S.R.L.

precum și: -proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 2785 din 08.04.2014

-proces verbal sedință CAT nr. 3530/09.04.2014

-decizie de emitere a autorizației de mediu nr. 4088/29.04.2014

-punct de vedere Serviciul C.F.M nr. 5303/02.06.2014

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de înregistrare la O.R.C. J25/292/2002, C.U.I. 15004175;
2. Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere la nr. 2162 din 06.02.2014;



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.;
5. Contract nr. 3983/01.09.2008 cu S.C.BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A. privind prestarea serviciilor de salubritate;
6. Contract nr. 225/08.07.2010 incheiat cu S.C. ECO TOTAL S.R.L. PENTRU preluarea ulei uzate, filtre, lavete;
7. Contractul de furnizare a energiei electrice incheiat cu S.C. CEZ Vanzare S.A. la nr.1000037630-000/28.08.2008;
8. Fisa tehnica de securitate pentru lac, activator, vopsea.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

1. Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului;
2. Legea nr. 655/2001 pentru aprobarea O.U.G nr.243/2000 privind protectia atmosferei;
3. Ordin nr. 462/1993 –Conditii tehnice privind protectia atmosferei. Norme metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsi de surse stationare;
4. Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
5. H.G. 735/2006 privind limitarea emisiilor de compusi organici volatili datorate utilizarii solventilor organici in anumite vopsele, lacuri si in produsele de refinisare a suprafetelor vehiculelor, cu modificarile si completarile ulterioare;
6. Legea Apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare;
- 7.H.G. 352/2005 privind modificarea si completarea H.G. nr.188/2002 aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediu acvatic a apelor uzate
8. H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
9. Legea nr.211/2011 privind regimul deseurilor;
10. H.G.1872/2006 pentru modificarea si completarea H.G. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje;
- 11.H.G. nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- 12.H.G nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
13. Legea nr.360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor periculoase, completata si modificata si completata de Legea 263/2005;
14. Ordinul nr. 119/2014 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei.



Precum si urmatoarele conditii specifice activitatii desfasurate:

1. se vor exploata si intretine in stare corespunzatoare de functionare:
 - utilajele si mijloacele de transport; lucrarile de intretinere si revizie aferente acestora, se vor efectua la timp, in cadrul atelierelor autorizate in acest scop;



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI MEHEDINTI

Adresa: strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234

E-mail: oficece@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396, Fax.0252.306.018

- dotarile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor, pe care le detineti (filtre, cosuri evacuare, etc);

- spatiile de depozitare pentru materii prime, auxiliare si deseuri;

2.toate tipurile de deseuri generate din activitate, se vor gestiona in conformitate cu prevederile legale specifice deseurilor; deseurile se vor colecta si stoca temporar, pe tipuri de deseuri, in locuri amenajate; periodic, se vor preda societatilor autorizate pentru colectarea, valorificarea sau eliminarea acestora; este interzisa abandonarea deseurilor sau depozitarea in locuri neamenajate, precum si amestecarea diferitelor categorii de deseuri periculoase, sau deseuri periculoase cu deseuri nepericuloase;

3.in perioada de valabilitate a autorizatiei de mediu, aveti obligatia reînnoirii autorizatiilor si contractelor incheiate cu societatile furnizoare de utilitati, de salubritate, preluari deseuri valorificabile, precum si efectuarea masuratorilor si raportarea datelor solicitate la Capitolul III : Monitorizarea mediului;

4.Legea 211/2011: art. 8: (1) *Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1).*

5.Legea 211/2011: art. 14 (1): *Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deseuri și detinatorii de deseuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deseuri: hartie, metal, plastic și sticla;*

6.Titularul are obligatia sa-si reînnoiasca toate actele care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii.

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 5 ani de la 12.09.2014, pana la 12.09.2019.

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:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Adresa: strada Băile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod:220234

E-mail: oficee@apmmh.anpm.ro; Tel.0252.320.396. Fax.0252.306.0111

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate) :
Spatii: spatiu showroom – 250 m², spatiu service rapid – 50 m², spatiu magazie – 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 508 – 1 bucata, auto Peugeot 307 – 1 bucata, auto Peugeot 301 – 1 bucata.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite - mod de ambalare, depozitare, cantitati: vopsele pe baza de apa, activator, intaritor si lac.

Preparatele utilizate sunt pe baza de apa sau cu continut redus de COV, acestea fiind insotite la livrare de certificatul de calitate si garantie, conform caruia produse utilizate nu sunt periculoase sau daunatoare pentru mediu sau sanatatea umana. Cantitatile utilizate variaza in functie de comenzi.

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

- Apa: - alimentarea cu apa se realizeaza prin racord la reseaua de alimentare cu apa oraseneasca. Apele uzate tehnologice si menajere sunt evacuate in reseaua de canalizare a orasului dupa o prealabila decantare.
- Energia electrica: -este asigurata prin racord la reseaua electrica din zona.

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

Activitatea de vopsire

- pregatirea autoturismului pentru vopsire: chituiria denivelarilor – uscarea chitului – slefuirea si finisarea suprafetelor

- vopsirea si uscarea autoturismelor in camera de vopsire-uscare

Cabina de vopsit prin pulverizare este de fabricatie USI ITALIA. Cabina este dotata cu 5 sisteme de filtraj: prefiltre 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. Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie:

-centrala termica de 80 kw utilizata in procesul de uscarea a autovehiculelor precum si pentru incalzirea spatiului. Combustibil utilizat: solid –lemn. Centrala este prevazuta cu cos de fum avand H=7 m si $\Phi=225$ mm.

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

- comert cu autoturisme si autovehicule usoare (sub 3,5 t.) – cod CAEN 4511



- comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule – cod CAEN 4531

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi; 5 zile/săptămâna.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

- Aer: - cabina de vopsire dotată cu: - unitate de termo ventilație, unități de exhaustare; 5 sisteme filtrație;
- cos centrală termică cu $H=7$ m;
- Apa – canale colectoare ape uzate
- Sol: - platforma betonată.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- Spațiu închis și betonat, produsele de curățare și materialele utilizate în activitatea de vopsire.

- Sa curețe periodic namolul din canalele colectoare, decantor și deseurile din separatorul de produse petroliere pe care sa le predea firmelor specializate în colectarea/tratarea lor.

- Sa dețină substanțe absorbante pentru poluările accidentale.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații admise la evacuarea în mediu, depășiri permise, și în ce condiții:

● Aer: **H.G. 735/2006 privind limitarea emisiilor de compusi organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor; Valorile limita maxime ale conținutului de compusi organici volatili pentru produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor, conform Anexa 2B:**

	Subcategoria produsului	Acoperiri	COV g/l (de la data de 01.01.2007)
a	pentru pregătire și curățare	pentru pregătire pentru pre-curățare	850 200
b	chit	toate tipurile	250
c	grund	strat de suprafață/material de umplere și grund de metal grund pe baza de apă	540 780
d	email	toate tipurile	420
e	finisaje speciale	toate tipurile	840

- Apa: **NTPA 002 (pentru apele deversate în rețeaua S.C. SECOM S.A.):**
 $pH=6,5-8,5$; materii în suspensie= $\max.350$ mg/dm³, detergenți sintetici biodegradabili= $\max.25$ mg/dm³; substanțe extractibile cu solvenți organici= $\max.30$ mg/dm³, $CBO_5=\max.300$ mg O₂/dm³



III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, emisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:
 - respectarea valorilor limita maxime ale continutului de compusi organici volatili (COV) pentru produsele de refinisare a suprafetelor vehiculelor, mentionate la punctul II (3) din prezenta autorizatie de mediu – se va tine evidenta preparatelor utilizate la refinisarea suprafetelor vehiculelor (tip, cantitate, continut de compusi organici volatili in g/l).
 - pentru apele uzate evacuate: pH, materii in suspensie, detergenti sintetici biodegradabili, substante extractibile cu solventi organici si CBO₅ – anual
2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:
 - intocmirea Fisei de gestiune a deseurilor, conform Anexa nr.1 din H.G. nr.856/2002 – anual
 - buletinele de analiza ai indicatorilor de calitate pentru apele uzate conform cerintelor operatorului de retea
 - raportarea cantitatilor de preparate cu continut de solventi organici volatili (COV) utilizate – anual, la cererea Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti
 - raportarea cantitatilor de substante si preparate periculoase utilizate si aflate in stoc- semestrial, la cererea A.P.M.-Mehedinti
 - la cererea A.P.M.-Mehedinti se vor raporta si alte date solicitate de catre acesta

IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati):
 - ▶ Deseuri municipale si asimilabile din comert, industrie, institutii, inclusiv fractiuni colectate separat (fractiuni colectate separat) – cod 20 01
 - deseuri municipale amestecate – cod deseuri 20 03 01
 - deseuri hartie/carton – cod deseuri 20 01 01
 - deseuri de materiale plastice –cod deseuri 20 01 39
 - ▶ Deseuri de ambalaje – cod 15 01
 - ambalaje metalice – cod deseuri 15 01 04
 - ambalaje de materiale plastice – cod deseuri 15 01 02
 - ▶ Deseuri nespecificate in alta parte – cod 16 01
 - metale feroase – cod deseuri 16 01 17
 - metale neferoase – cod deseuri 16 01 18
 - materiale plastice – cod deseuri 16 01 19
 - ▶ Baterii si acumulatori – cod 16 06
 - baterii cu plumb – cod deseuri 16 06 01*
 - ▶ Uleiuri uzate de motor de transmisie si de ungere – cod 13 02
 - uleiuri sintetice de de motor de transmisie si de ungere – cod deseuri 13 02 06*
 - ▶ Deseuri nespecificate de la statiile de epurare a apelor reziduale
 - deseuri de la deznisipatoare (namolul) – cod 19 08 02;
 - amestecuri de grasimi si uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din



- alte sectoare decat cel specificat la 19 08 09 – cod 19 08 10*:
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): nu este cazul;
 3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):
 - deseuri municipale amestecate, inclusiv fractiunile colectate separat – sunt stocate temporar in containere si sunt preluate de S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A. conform contractului.;
 - deseurile metalice, de materiale plastice si baterii/acumulatori se predau la firme specializate in colectare/valorificare;
 - namolul provenit din canalele colectoare si bazinele decantare (deznisipare) se va stoca temporar in saci de plastic pana la predarea lor catre firme autorizate;
 - deseurile rezultate de la separatoarele de produse petroliere vor fi stocate temporar intr-un recipient metalic;
 - uleiul uzat se stocheaza temporar in butoaie metalice si sunt preluate de S.C. Eco Total S.R.L., conform contractului
 4. Deseurile valorificabile (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie): nu este cazul
 5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului:
 - deseurile rezultate din activitate se ridica de firmele specializate in colectare/valorificare.
 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
 - ancheta statistica privind gestionarea deseurilor, chestionarul de tip GD PRODDDES
 - raportarea privind gestionarea uleiurilor uzate - semestrial
 - alte raportari la cererea A.P.M. Mehedinti.
 8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati:
 - cutii de vopsele si bidoane de plastic rezultate din activitate de vopsire;
 - butoi metalic pentru stocarea uleiului uzat
 9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate):
 - se predau la operatori economici autorizati in colectare/valorificare;
 - butoaiele metalice se reutilizeaza

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantitati): vopsele, diluanti
2. Modul de gospodarire:
 - ambalare :- vopsele, diluanti –cutii, bidoane de plastic si metalice
 - transport : -cu mijloace de transport autorizate ale furnizorilor
 - depozitare : - cutiile de vopsele si diluanti sunt depozitate temporar in spatii special amenajate
 - folosire: in activitatea desfasurata



3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

- cutiile de vopsele și bidoanele de la diluanți sunt predate firmelor specializate;
- buteliile metalice se dau la schimb firmelor furnizoare

4. Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- se vor respecta condițiile tehnice de exploatare ale instalațiilor.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- raportarea cantităților de substanțe și preparate periculoase utilizate și aflate în stoc- semestrial, *la cererea A.P.M.-Mehedinți*
- informarea Secretariatului de Risc din cadrul A.P.M. Mehedinți ori de câte ori intervine o modificare a cantităților de substanțe periculoase deținute; conform art.7 din H.G. 804/2007.

VI. Programul de conformare: nu este cazul.

Director Executiv,
Dr. Ing. Mihail DUMĂN



Sef Serviciu A.A.A.
Ing. Dragos Nicolae TARNITA

Întocmit,
Ing. Eugenia CHICET

