



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 76 din 13 MAI 2016

Ca urmare cererii adresate de **S.C. ȘULE AUREL AUTO SERVICE S.R.L.** cu sediul în județul BIHOR municipiul ORADEA Str. Lungă nr. 8, tel. 0748/845.356 înregistrată la numărul 11460 din 28.08.2015 și a completărilor ulterioare înregistrate sub nr. 2960/19.02.2016,

În urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate în baza H.G. nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și HG nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005 actualizată, privind protecția mediului și Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru activitatea de: **TINICHIGERIE și VOPSITORIE AUTO**
din municipiul ORADEA Str. Ogorului nr. 47 - Județul BIHOR;
Titular: **S.C. SULE AUREL AUTO SERVICE S.R.L. – J 5/886/2013 – CUI 31692084/2013.**
care prevede: **cod CAEN rev. 1/rev. 2 - 5020/4520 intretinerea și repararea autovehiculelor (tinichigerie și vopsitorie auto);**

în scopul: prestări servicii;

Documentația conține: fișa de prezentare și declarație conform Ordinului MMDD nr. 1.798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, schițe; elaborate de beneficiar și:

- Chitanța seria ALP nr. 1026641/28.08.2015 – APM Bihor;
 - Anunț public din 27.08.2015 – CRISANA;
 - Contract de salubritate nr. 9040/11.06.2014 – SC RER Ecologic SA Oradea (RO8309690);
 - Contract de vidanjare nr. 495/12.01.2016 – SC RER Ecologic SA Oradea (RO8309690);
 - Contract nr. 82/02.03.2016 – SC Valmetal Con SRL Oradea (RO34795564);
 - Contract de comodat nr. 10/21.05.2013 – Bronț Teodor;
 - Extras CF nr. 190742 – emis de Oficiul de cadastru Oradea.
 - Nota de constatare nr. 14801/17.11.2015 – APM Bihor;
 - Decizia de emiteră a autorizației de mediu nr. 139/02.03.2016 – APM Bihor.
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat constatator nr. 23387/23.05.2013 – ORC Bihor;
 - Certificat constatator nr. 18488/03.04.2014 – ORC Bihor.



Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

- OUG. nr. 196 / 2005 , cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr. 105 / 2006, privind Fondul de Mediu,
- OUG.195 / 2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare aprobate prin Legea nr. 226 / 15.07.2013;
- HG 856 /2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase ;
 - HG 621/2005 privind gestiunea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, modificată și completată de H.G. nr. 247 / 2011;
 - Ordinul M.M.P. nr. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje ;
- Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor ;
- HG.1061 / 2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;
- HG.1470 / 2004, privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și a Planului național de gestionare a deșeurilor;
- HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor care transpune Directiva nr. 1999/31/EC privind depozitarea deșeurilor;
- H.G. nr. 1037 / 2010 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Ord. nr. 578 / 2006, pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu;
- Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- H.G. nr. 352 / 21.04.2005 (M.Of. nr. 398 /11.05.2005) pentru modificarea H.G. nr.188 / 28.02.2002 (M. Of. nr. 187/20.03.2002) privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- HG nr. 321/14.04.2005 (MO nr. 27.04.2005) privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;
- Legea nr. 249/2015 – privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- **Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor.**
- **Se vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului.**

Conform legislației în vigoare pentru reînnoirea autorizației de mediu titularul obiectivului va prezenta la A.P.M. Bihor-Oradea cu minim 45 de zile înainte de data de expirare a valabilității autorizației o documentație tehnică întocmită conform Ord. MMDD Nr. 1.798/2007 cap. III art. 8 pct. 1.

Titularul activității are obligația de a notifica APM Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, înainte de realizarea modificării (art. 15.2.a din OUG Nr. 164/2008).

OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale.

H.G. nr. 1408/2008 privind clasificarea ambalajelor și etichetarea substanțelor periculoase.

Se vor respecta prevederile Ordonanței de Urgență Nr. 196/2005 – aprobată prin Legea Nr. 105/2006, privind fondul pentru mediu publicată în M.O. Nr. 1193 din 30.12.2005.

Prezenta autorizatie este valabila 5 ani de la 13.05.2016, data eliberării, până la: 12 MAI 2021.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz



I. ACTIVITATEA AUTORIZATA

cod CAEN rev. 1/rev. 2 - 5020/4520 intretinerea si repararea autovehiculelor
(tinichigerie si vopsitorie auto);

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

- activitatea unitatii se desfasoara intr-o incinta inchiriata cu suprafata de 180,00 mp din care
Sc = 180,0 mp de tip P , compusa din:

- **Boxa de operatiuni de tinichigerie** in suprafata de 80,0 mp;
- **Sala de pregatire pentru vopsit** in suprafata de 30,0 mp;
- **Sala de vopsit** in suprafata de 70,0 mp.

- Ca dotari unitatea detine urmatoarele utilaje:

- 1 buc. girafă;
- 2 buc. pistoale de vopsit tip HVLP ecologice;
- 1 buc. compressor de 200 litri tip AIRMASTER;
- 1 buc. aparate slefuit pe uscat pneumatic;
- 1 buc. cric hidraulic;
- 1 buc. aparat de sudura CO₂;
- 1 buc. aparat de sudură cu Argon;
- 1 buc. cilindru hydraulic de redresat caroserii.

Centrala termica:

- un cazan cu functionare pe combustibil solid de tip HOCKER-POLYTECHNIK cu P = 23 kw.
Societatea nu detine mijloace de transport auto proprii.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantitatii;

Pentru vopsitorie

- vopsea pe baza de apa – 10 l/luna, ambalate in cutii metalice, asigurate de beneficiari;
- diluant – 5 litri/luna;
- chit – 5 kg/luna, ambalat in cutii metalice, asigurate de beneficiari;
- grund – 5 kg/lună;
- fuller (sprit chit) – 5 kg/luna, ambalat in cutii metalice, asigurate de beneficiari;
- lac – 2 litri/luna in recipienti din plastic sau de tabla;
- intaritor pentru lac si grund – 4 litri/luna in ambalaj metalic;
- hirtie abraziva – 20 coli/luna;
- benzi adezive – 5 role/luna;
- folie polietilena pentru impachetat autoturisme;

Toate materiile prime sunt depozitate in magazia de materiale ale unitatii;

Consumul de solvent organic cu continut de COV este de 15 kg/luna, < 0,5 t/an. Nu intra sub incidenta Legii nr. 278/2013, anexa 7, actualizata.

Pentru centrala termica:

- combustibil lemons – 10 mc/sezon;

Pentru atelierul de tinichigerie

- piese de schimb si elemente de caroserie in functie de cerinte.

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

- alimentarea cu apa in scop potabil se realizeaza de la dozatoare;

- alimentarea cu apa in scop igienico-sanitar, menajer si tehnologic se realizeaza din sursa proprie a proprietarului, pe baza de contract.



- evacuarea apelor uzate menajere se face intr-un bazin vidanjabil din beton cu volumul de 10 mc;
- energia electrica este asigurata de la rețeaua de 400/240 V.
- energia termica este asigurata prin intermediul centralei termice proprii.
- 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activitatii:
 - unitatea are ca profil de activitate lucrari de tinichigerie, vopsitorie auto;
- 5. Produse si subproduse obtinute - cantitati, destinatie: autoturisme reparate si vopsite 5 buc./an;
- 6. Date referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie: - unitatea detine o centrala termica proprie dotata cu un cazan de tip HOCKER-POLYTECHNIK cu P=23 kw, cu functionare pe combustibil solid (lemn); Cos de fum metalic cu inaltimea H=4,0 m.
 - incalzirea spatiului de vopsit se face de la cazan cu ajutorul unui ventilator.
- 7. Alte date specifice activitatii: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): - nu este cazul;
- 8. Program de functionare 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 230 zile/an.

II. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIA MEDIULUI

1. Statii si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu din dotare (pe factori de mediu): - bazin vidanjabil din beton cu volumul de 10 mc pentru apele uzate menajere;
 - un cos de gaze metalic cu inaltimea de 4,0 m la centrala termica;
 - sisteme de filtrare la cabina de vopsit pentru retinerea pulberilor fine de vopsea.
2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:
 - deseurile menajere provenite din activitatea zilnica a unitatii sunt colectate intr-un container metalic, de unde sunt ridicate si transportate la depozitul de deseuri, pe baza de contract;
 - deseurile generate in unitate se vor colecta selectiv in spatii special amenajate si inscriptionate;
3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivele de zgomot, radiatii admise la evacuarea in mediu, depasiri permise si in ce conditii:
 - Noxele evacuate nu vor depasi concentratiile maxim reglementate prin Ordinul MAPPM Nr. 462/1993 corelat cu Ordinul MAPPM Nr. 756/1997, privind evaluarea poluarii mediului si STAS 12574/1987 pentru imisii.
 - Nivelul maxim al zgomotului produs nu va depasi limitele maxim admise prin STAS 10009/1988 si anume 50 dB (A), respectiv curba de zgomot Cz 45 si cu 10 dB mai putin noaptea;
 - Incarcarile apelor uzate menajere si tehnologice vidanjabate și descărcate în stația de epurare a municipiului Oradea, nu vor depasi incarcările maxim admise prin NTPA 002/2002, modificata si completata de HG nr. 352/2005.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:
 - Conform legislatiei in vigoare unitatea are obligatia verificarii incadrării in prevederile legale privind emisiile de poluanti in mediu, prin laborator propriu sau prin comanda la terti;
 - Se va tine evidenta deseurilor produse si modul de valorificare a acestora, respectiv depozitarea definitiva conform HG nr. 856/2002 si a Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor.
 - Se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator.
2. Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:
 - Anual se vor raporta la APM Bihor pana la data de 01.02 pentru anul precedent, datele privind gestiunea deseurilor si modul de valorificare a acestora, respectiv depozitarea definitiva conform HG nr. 856/2002 si Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;
 - Anual se va raporta la APM Bihor, pana la 15.01. anul curent pentru anul precedent gestiunea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje conform Ordinului nr. 794/2012.



- La atingerea valorii prag pentru consumul de COV de 0,5 t/an conform Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, anexa 7, actualizata, va notifica APM Bihor.
- La solicitarea APM Bihor, orice alte date legate de activitatea autorizata;
- **Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentala sau care modifica parametrii de capat declarati in fisa de prezentare;**
- Orice alte date cu privire la activitatea unitatii, solicitate de APM Bihor.

IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI AMBALAJELOR

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati): -
 - deseuri municipale amestecate 20 03 01 – 1,0 mc/luna;
 - cenușa de vatră 10 01 01 – 20 kg/lună;
 - deseuri de ambalaje de hirtie si carton 15 01 01 – 10 kg/luna;
 - deșeuri de ambalaje din material plastic 15 01 02 – 20 kg/lună;
 - deseuri de ambalaje contaminate COD 15.01.10* – 5,0 kg/luna;
 - cârpe murdare 15 02 02* - 5,0 kg/lună;
 - deseuri metalice COD 16.01.17 – 300 kg/luna;
 - deșeuri din plastic 16 01 19 – 100 kg/lună;
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): -
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod stocare):
 - deseuri municipale amestecate COD 20.03.01 – 1,0 mc/luna in container metalic;
 - cenușa de vatră 10 01 01 – 20 kg/lună în recipiente din tablă;
 - deseuri de ambalaje de hirtie si carton COD 15.01.01 – 10 kg/luna depozitate pe platforma betonata;
 - deșeuri de ambalaje din material plastic 15 01 02 – 20 kg/lună în recipiente metalici;
 - deseuri de ambalaje contaminate COD 15.01.10* – 5,0 kg/luna in container de plastic;
 - cârpe murdare 15 02 02* - 5,0 kg/lună în recipiente metalici;
 - deseuri metalice COD 16.01.17 – 300 kg/luna pe platforma betonata;
 - deșeuri din plastic 16 01 19 – 100 kg/lună în recipiente din plastic;
4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie): -
 - deseuri de hirtie si carton COD 15.01.01 – 10 kg/luna catre unitati autorizate;
 - deseuri de ambalaje contaminate COD 15.01.10* – 5,0 kg/luna catre unitati autorizate;
 - deseuri metalice COD 16.01.17 – 300 kg/luna catre unitati autorizate;
5. Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului:
 - deseuri municipale amestecate COD 20.03.01 – 1,0 mc/luna transportate cu autogunoiere;
 - deseuri de hirtie si carton COD 15.01.01 – 10 kg/luna cu mijloace auto specializate;
 - deseuri de ambalaje contaminate COD 15.01.10* – 5,0 kg/luna cu mijloace auto specializate;
 - deseuri metalice COD 16.01.17 – 300 kg/luna cu mijloace auto specializate;
6. Modul de eliminare (depozitare definitiva, incinerare):
 - deseuri municipale amestecate 20 03 01 – 1,0 mc/luna depozitate in halda de gunoi a municipiului;
7. Monitorizarea gestiunii deseurilor:
 - Se va tine evidenta gestiunii deseurilor si modul de valorificare a acestora, respectiv depozitarea definitiva conform HG nr. 856/2002 si Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor.
 - Se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor pe teritoriul Romaniei.
8. Ambalaje folosite si rezultate - tipuri si cantitati:
 - ambalaje rezultate de la materiile prime, considerate deșeuri.
9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificare): - nu se utilizeaza ambalaje.

V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR TOXICE SI PERICULOASE

1. Substante si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantitati): - unitatea utilizeaza:



- vopsea pe baza de apa – 10 litri/luna
- chit = 5 kg/luna;
- fuller (sprit chit) = 5,0 kg/luna;
- lac = 2 litri/luna.;

2. Modul de gospodarire:

ambalare: - in ambalaje originale furnizate de producator;
transport: - cu mijloce de transport ale furnizorului si proprii;
depozitare: - in magazia de materii prime;
folosire: - in operatiunile de vopsire autoturisme.

3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:

- ambalajele rezultate sunt returnate la producator sau predate catre unitati autorizate;
- se vor respecta prevederile Legii nr. 249/2015 – privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;

4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident: - spatii inchise, adecvate pentru aceste substante;

- Depozitarea, manipularea si utilizarea substantelor chimice periculoase se face conform fiselor tehnice cu date de securitate de catre personal instruit.

- Se va respecta planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale.

- Se vor respecta normele PSI.

5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase: - conform fisei de magazie.

- Se va tine evidenta consumului si stocurile de substante chimice periculoase.

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 deșeurilor; 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: -

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Sanda MERCEA



Sef serviciu AAA,
ing. Timea MARE

Intocmit: ing. Nelu NISTOR
3 exp.

