



## Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

### AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 55 din 06 APRILIE 2016

Ca urmare cererii adresate de **CIPĂU FLORIAN Persoană Fizică Autorizată** cu sediul in judetul BIHOR oraș ALEȘD, str. Crinului nr. 1/A, tel. 0747/278.959, inregistrata la numarul 9232/02.07.2015 si a completarii ulterioare înregistrate sub nr. 16157/18.12.2015,

In urma analizei documentelor transmise si a verificării efectuate in baza H.G. nr. 38/2015 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului, Apelor si Pădurilor si HG nr. 1000/2012, privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia si a Ordonantei de Urgenta nr. 195/2005 actualizata, privind protectia mediului și Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, se emite:

### AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru sediu cu activitate: **SPĂLĂTORIE AUTO – VULCANIZARE**  
din orașul ALEȘD str. Crinului nr. 1/A – judetul Bihor.

Titular: **CIPĂU FLORIAN P.F.A. – F 05/999/2003 - CUI 19798613/2007.**

care prevede: **cod CAEN rev. 1/rev. 2 - 5020/4520** intretinerea si repararea autovehiculelor;  
in scopul: prestari servicii;

Documentatia contine: Fisa de prezentare si declaratie intocmita conf. Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu;  
elaborate de beneficiar si:

- Chitanta seria ALP nr. 1025873/02.07.2015 – APM Bihor;
  - Anunt public din 26.06.2015 – vizat de Primaria orașului Aleșd;
  - Contract apă canal nr. 7857/07.07.2015 – SC Salubri SA Aleșd (CUI RO 8334634);
  - Contract de salubritate nr. 7858/07.07.2015 – SC Salubri SA Aleșd (CUI RO8334634);
  - Contract de vidanșare nr. 7875/14.08.2015 – SC Salubri SA Aleșd (CUI RO8334634);
  - Contract nr. 213/31.07.2015 – SC Reifen Ecolect SRL Zalău (CUI RO 30573581);
  - Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
  - Fise de securitate pentru produsele chimice;
  - Extras CFI nr. 102897 – Oficiul de cadastru Bihor.
  - Contract de comodat nr. 1/01.06.2015;
  - Nota de constatare nr. 9695/14.07.2015 – APM Bihor;
  - Decizia de emitere a autorizatiei de mediu nr. 78/10.02.2016 – APM Bihor.
- si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:
- Certificat constatator nr. 10273/24.02.2014 – ORC Bihor;
  - Adresa nr. 578883/03.08.2003 – Brigada de Pompieri CRISANA;
  - Autorizatia sanitară de funcționare nr. 1009/03.07.2001 – DSP 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;
- **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 reinnoirea autorizației de mediu titularul obiectivului va prezenta la A.P.M. Bihor-Oradea cu minim 45 de zile înainte de expirarea valabilității autorizației o documentație tehnică întocmită conform Ordinului MMDD Nr. 1798/2007 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).**

**Se vor respecta prevederile Ordonanței de Urgență Nr. 196/2005 (actualizată), privind fondul pentru mediu publicată în M.O. Nr. 1193 din 30.12.2005.**

**În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizatie, aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, să modificați, să completați sau să abrogați actele vechi.**

Prezenta autorizatie este valabilă **5 ani** de la 17.07.2015 data eliberării, până la: **05 APRILIE 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 (spalatorie auto și vulcanizare)

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

- activitatea unitatii se desfasoara intr-o incintă cu suprafata totala de 801,0 mp din care Sc=346,0 mp cu următoarea compartimentare: - spălătorie auto cu două locuri = 42,0 mp;
  - atelierul de vulcanizare = 34,37 mp;
  - central termică = 10,0 mp;
  - magazia de lemne = 40,0 mp;
  - magazia de materii prime = 24,0 mp;
  - birou = 14,20 mp;
  - vestiar cu toalete = 14,20 mp.

### - Dotări:

#### ➤ spalatoria auto:

- 1 buc. pistol de spălat și limpezit cu compressor tip KARCHER K7;
- 1 buc. pistol de spălat marca AMUVI 15200;
- 2 buc.aspirator profesional tip ELSA.

#### ➤ atelierul de vulcanizare:

- 1 buc. compressor marca HERTZ cu butelie de 500 litri;
- 1 buc. aparat de echilibrat roți marca LINOS – U895;
- 1 buc. aparat de echilibrat roți marca LINOS – U870;
- 2 buc. mașini de dejentat marca LINOS – U256 AT;
- 1 buc. mașină de dejentat marca HOFFMAN;
- 1 buc. elevator pneumatic marca TOMAX;
- 1 buc. grup de preparare aer comprimat pentru scule pneumatice;

- Societatea nu detine mijloace de transport auto proprii.

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

- apa tehnologica – Q lunar = 6,0 mc;
- detergenți ecologici pentru curatarea autovehiculelor – 50 litri/luna;;
- cosmetice pentru intretinerea autovehiculelor – 30 litri/luna;
- ceară lichidă – 25 litri/an;
- soluție înegrit cauciucuri – 5 litri/an;
- soluție spălat tapițerie – 25 litri/an;
- soluție spălat motor – 25 litri/an;
- lavete;
- anvelope noi – 20 buc./lună;
- combustibil lemons cca. 20 mc/sezon.

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

- alimentarea cu apă in scop potabil, igienico-sanitar, menajer si tehnologic se realizeaza din rețeaua localității;
- evacuarea apelor uzate menajere se face in rețeaua de canalizare menajeră orășenească;
- evacuarea apelor uzate tehnologic se face tot în rețeaua de canalizare menajeră orășenească, cu trecerea acestora printr-un decantor primar longitudinal și un decantor-separator de produse petroliere tricompartmentat cu capacitatea de 10,0 mc cu vidanjare periodic;
- 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:

- spalari exterioare cu apa si detergenti, curatari interioare cu aspiratorul, curatat bord cu uleiuri siliconice.
- operatiuni de vulcanizare;

5.Produse si subproduse obtinute - cantitati, destinatie: - nu este unitate productivă;

6.Date referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie: - unitatea detine o centrala termica proprie cu functionare pe combustibil lemne de tip WOODY cu P=46 kw;

Evacuarea noxelor în atmosferă se face prin intermediul unui coș de fum metalic cu H=6,5 m..

7.Alte date specifice activitatii: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): cod CAEN rev. 1/rev. 2 – 4532/5030 comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule.

8.Program de functionare 8 ore/zi, 6 zile/saptamana, 312 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):

- un decantor longitudinal primar;
- un separator decantor de produse petroliere cu capacitatea de 10,0 mc;
- coș de fum metalic cu înălțimea de 6,5 m prevazut cu parascînteii;

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

- deseurile menajere provenite din activitatea zilnica a unitatii sunt colectate intr-o europubela din plastic cu capac care sunt ridicate si transportate la depozitul de deseuri, pe baza de contract;
- se va asigura intretinerea si exploatarea instalatiilor de preepurare (decantor/separator), astfel incit sa functioneze la parametrii proiectati;

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 Ord. Nr. 462/1993 din arderea combustibililor solizi (lemne):
  - pulberi 100 mg/m<sup>3</sup>N;
  - monoxide de carbon (CO) 250 mg/m<sup>3</sup>N;
  - oxizi de sulf (SO<sub>2</sub>) 2000 mg/m<sup>3</sup>N;
  - oxizi de azot (NOx) exprimați în NO<sub>2</sub> 500 mg/m<sup>3</sup>N;
- Nivelul maxim al zgomotului produs nu va depasi limitele maxim admise prin STAS 10009/1988 respectiv 50 dB(A), respectiv curba de zgomot CZ 45 si cu 10 dB mai putin noaptea;
- Incarcarile apelor uzate descarcate in rețeaua de canalizare menajeră oraseneasca, nu vor depasi incarcarile maxim admise prin NTPA 002/2002, modificata si completata de HG nr. 352/2005.
- Incarcarile apelor pluvial, descarcate in rețeaua meteorică, nu vor depasi incarcarile maxim admise prin NTPA 001/2002, 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;
- La solicitarea APM Bihor se vor face determinări pe factori de mediu, la indicatorii specificati.

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

- Anual până la data de 01.02, anul curent, pentru anul precedent, se vor raporta datele privind gestiunea deseurilor si modul de valorificare a acestora, respectiv depozitarea definitiva conform HG nr. 856/2002 privind gestiunea deseurilor si Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;
- Anual până la data de 15.01, anul curent, pentru anul precedent, gestiunea ambalajelor;



- Anual până la data de 01.02 anul curent, pentru anul precedent gestiunea substanțelor periculoase, conform REACH.

- La solicitarea APM Bihor, orice alte date legate de activitatea autorizata;
- **Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentală sau care modifică parametrii de capăt declarați în fișa 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): -

- deșeuri municipale amestecate COD 20 03 01 – 1,0 mc/luna;
- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton COD 15 01 01 – 40,0 kg/lună;
- deșeuri de ambalaje din material plastic COD 15 01 02 – 60,0 kg/lună;
- anvelope scoase din uz COD 16 01 03 – 20,0 buc./lună;
- nămol de la separator COD 13 05 02\* 10 kg/lună;
- ape uleioase de la separatoarele ulei/apă COD 13 05 07\* – 50,0 litri/an;
- deșeuri de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase COD 15 01 10\* - 10,0 kg/lună;
- absorbanți, material filtrante contaminate COD 15 02 02\* - 2,0 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 europubele din plastic cu capac;
- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton COD 15 01 01 – 40,0 kg/lună in containere din plastic;
- deșeuri de ambalaje din material plastic COD 15 01 02 – 60,0 kg/lună intr-un loc special amenajat;
- anvelope scoase din uz COD 16 01 03 – 20,0 buc./lună pe o platform betonată;
- nămol de la separator COD 13 05 02\* 10 kg/lună în butoaie metalice;
- ape uleioase de la separatoarele ulei/apă COD 13 05 07\* – 50,0 litri/an in butoaie metalice;
- deșeuri de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase COD 15 01 10\* - 10,0 kg/lună intr-un loc special amenajat;
- absorbanți, material filtrante contaminate COD 15 02 02\* - 2,0 kg/lună în cutii din plastic.

4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie): -

- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton COD 15 01 01 – 40,0 kg/lună valorificate prin unități autorizate;
- deșeuri de ambalaje din material plastic COD 15 01 02 – 60,0 kg/lună valorificate prin unități autorizate;
- anvelope scoase din uz COD 16 01 03 – 20,0 buc./lună valorificate prin unități autorizate;

5. Modul de transport al deșeurilor si masuri pentru protectia mediului:

- deseuri municipale amestecate COD 20.03.01 – 1,0 mc/luna cu autogunoiere;
- restul deșeurilor sunt preluate de către unitățile specializate și autorizate în acest sens;
- Se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.

6. Modul de eliminare (depozitare definitiva, incinerare):

- deseuri municipale amestecate COD 20.03.01 – 0,1 mc/luna in depozitul de deseuri;
- restul deșeurilor nepericuloase sunt preluate de către unitățile specializate și autorizate în acest sens.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Se va tine evidenta gestiunii deșeurilor si modul de valorificare a acestora, respectiv depozitarea definitiva conform HG nr. 856/2002 privind gestiunea deșeurilor si Legeii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

8. Ambalaje folosite si rezultate - tipuri si cantitati:

- in procesul tehnologic se utilizeaza bidoane din plastic de 5 - 20 de litri .

9. Modul de gospodarie a ambalajelor (valorificare):

- păstrate in magazia unității.





## V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR TOXICE SI PERICULOASE

1. Substante si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantitati): - unitatea utilizeaza substante sau preparate periculoase cum ar fi:
  - ceară fraza de risc R36/38;
  - detergenți (șampoane) pentru spălare cu fraze de risc R 34 – R 35;
  - silicoane spray – fraze de risc R 36;
2. Modul de gospodarire: -
  - ambalare: în ambalaje originale;
  - transport: cu mijloace ale distribuitorilor;
  - depozitare: în magazia unității;
  - folosire/comercializare: - în procesul de spălare.
3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:
  - ambalajele rezultate sunt predate pe bază de contract către unitățile autorizate.
4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident: -
  - Se va respecta Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.
  - Se va instrui personalul și se va asigura material absorbant.
  - Depozitarea și manipularea substanțelor periculoase se face conform fișelor tehnice cu date de securitate.
  - Se vor respecta normele PSI.
5. Monitorizarea gospodării substantelor si preparatelor periculoase: - conform fișei de magazine.

## 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):
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 ex.