



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 31 / 28.02.2020

Ca urmare a cererii adresate de: S.C.MARTOP CIA AUTOCARS S.R.L.  
cu sediul în: Curtisoara, sat Curtisoara, str. Eroilor, nr. 120, jud. Olt,  
înregistrată la A.P.M. Olt cu nr. 582/22.01.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a H.G. nr. 1000/2012 privind organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a O.U.G nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006 cu modificările ulterioare, se emite :

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

pentru : S.C.MARTOP CIA AUTOCARS S.R.L.

punct de lucru : Curtisoara, sat Curtisoara, str. Eroilor, nr. 120, jud. Olt,

care prevede desfășurarea următoarelor activități :

- **Întreținerea și repararea autovehiculelor (spălătorie auto) - cod CAEN 4520.**

**Documentația conține:** Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității, și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități : Certificat Constatator, Certificat de Înregistrare, Autorizație de construire, Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor, Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă, Contract de prestări servicii(vidanjare), Decizie etapa de încadrare(APM Olt).

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:**

1. Apele uzate evacuate în canalizare vor respecta valorile limită de încărcare cu poluanți. Se interzic orice evacuări necontrolate de ape uzate.
2. Se interzice desfășurarea pe amplasament a altor activități cu impact semnificativ , fără autorizație de mediu emisă în acest sens.
3. Se vor respecta prevederilor privind limita maximă admisă a zgomotului.
4. Deșeurile menajere se vor colecta corespunzător, evacuarea acestora se va face prin serviciile de specialitate contractate. Deșeurile reciclabile (hârtie, carton, sticlă, pet-uri) se vor colecta diferențiat și se vor preda agenților economici specializați în valorificare. Se interzic orice depozitări necontrolate de deșeuri.
5. Titularul are obligația de a deține autorizațiile, acordurile și celelalte aprobări și avize de funcționare necesare desfășurării activității, în conformitate cu prevederile legale în vigoare. În perioada de valabilitate a autorizației de mediu aveți obligația reînnoirii autorizațiilor/avizelor/ contractelor care au stat la baza emiterii acesteia.
6. Respectarea prevederilor legale privind regimul deșeurilor și evidența gestiunii deșeurilor. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a colecta separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și de reintroduce în circuitul productiv prin predarea către agenți economici specializați, autorizați pentru activitatea de valorificare a acestora, pe baza documentelor de



proveniență. Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

- fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

7. În conformitate cu principiul "poluatorul plătește", costurile operațiunilor de gestionare a deșeurilor se suportă de către producătorul de deșeuri sau, după caz, de deținătorul actual ori anterior al deșeurilor.

8. Deșeurile menajere se vor colecta corespunzător iar evacuarea acestora se va face prin serviciul de salubritate contractat. Se interzic abandonarea și depozitățile necontrolate de deșeuri.

9. Respectarea prevederilor legale privind protecția mediului înconjurător și asigurarea sănătății umane. Protecția mediului constituie obligația și responsabilitatea tuturor persoanelor fizice și juridice.

11. Titularul activității are obligativitatea de a notifica A.P.M. Olt dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării.

12. Titularul are obligația de a solicita și obține acordul de mediu pentru proiecte publice ori private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului.

*In conformitate cu legislația în vigoare, Autorizația de mediu nu ține locul actelor de reglementare emise de alte instituții, titularul activității fiind obligat să solicite și să obțină actele necesare desfășurării activității la punctele de lucru.*

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului.

Prezența autorizației de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu – CJ Olt.

## LEGISLAȚIA ÎN VIGOARE CARE PRIVESTE PROTECȚIA MEDIULUI

- ◆ O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2007, cu modificările și completările ulterioare.
- ◆ Ordinul MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de autorizare a activităților cu impact semnificativ asupra mediului .
- ◆ Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- ◆ H.G. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate( NTPA 002/2005 privind condițiile de evacuare ai apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților
- ◆ STAS 10009 / 2017, privind nivelul maxim de zgomot admis în mediul ambiant.
- ◆ Legea nr. 359/2004 privind autorizarea funcționării persoanelor juridice, cu modificările și completările ulterioare.

Orice alte acte legislative legate de protecția mediului privind activitatea desfășurată, apărute după emiterea autorizației.



## **I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ**

### **1. Dotări (instalații , utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):**

- spălătorie auto(doua locuri)- 46,45 mp
- service auto - 70,70 mp
- vulcanizare - 18,65 mp
- decantor prevazut cu separator de hidrocarburi - 9,12 mp;

### **Mașini și aparate folosite:**

- mașină de spălat cu jet de apă caldă și rece (tip ALBERTI) - 1 buc.;
- mașină de distribuit spumă(tip SERBATOI) - 1 buc.;
- aspirator profesional de praf(tip SIPOM) - 1 buc.;
- masina dejantat(tip LINCOS) - 1 buc. ;
- masina echilibrat(tip LINCOS) - 1 buc. ;

### **2. Materiale folosite, combustibili și ambalaje folosite, mod de depozitare**

- spumă activă auto cca. 10 l/lună, în ambalajul original al furnizorului;
- soluție spălat geamuri cca. 5 l/lună, în ambalajul original al furnizorului;
- soluție degresantă cca. 5 l/lună, în ambalajul original al furnizorului ;
- lavete cca. 20 buc/lună, în ambalajul original al furnizorului;

### **3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):**

- apă: racord la rețeaua de alimentare cu apă a localității;
- canalizare : - apele uzate de la spălătorie sunt dirijate către un decantor prevăzut cu denisipator și separator de produse petroliere, apoi sunt deversate în bazin vidanjabil cu V= 30 mc.;
- energie electrică: racord la rețeaua existentă.

### **4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau activității:**

- aprovizionarea soluțiilor pentru spălare ;
- pregătirea autovehiculelor, toaletarea – spălare interioară și exterioară, aspirare interioară, ștergere autovehicule interior și exterior.

### **5. Produse și subproduse obținute – cantități, destinație:**

- nu este cazul

### **6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități) producție:**

- nu este cazul

### **7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament dar nu necesită autorizație de mediu) :**

### **8. Program de funcționare: 8 ore/zi , 7 zile / săptămână .**



## II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

### 1. Stații și instalații din dotare pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu (pe factori de mediu):

- apă: decantor prevăzut cu instalație de separare produse petroliere – pentru preepurarea apelor uzate evacuate în bazin vidanjabil;

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

- puzele pentru depozitarea temporară a deșeurilor menajere;
- rigole cu grătar și pardoseală betonată, prevăzută cu pante de scurgere a apelor .

### 3. Concentrații și debite masice de poluanți, niveluri de zgomot, radiații admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:

- apă: : conform H.G. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate( NTPA 002/2005 privind condițiile de evacuare ai apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților):

pH:	6,5 – 8,5
materii în suspensie:	350 mg/dm <sup>3</sup>
detergenți sintetici biodegradabili:	25 mg/dm <sup>3</sup>
substanțe extractibile cu solvenți organici:	30 mg/dm <sup>3</sup>

- zgomot: Se va respecta încadrarea în revederile SR 10009/2017, privind nivelul maxim de zgomot în mediul ambiant.

## III. MONITORIZAREA MEDIULUI

### 1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- apă uzată : pH, suspensii, detergenți, extractibile ;
- frecvența: la fiecare vidanjabare;
- loc de prelevare: înainte de evacuare în bazin vidanjabil.

### 2. Date ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații;
- orice date și informații cu privire la protecția mediului solicitate de A.P.M. Olt;

## IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

### 1. Deșeuri generate:

- deșeuri menajere ;
- deșeuri din ambalaje;

### 2. Deșeuri stocate temporar (mod de stocare)



- deșeuri menajere, depozitate în recipiente specifice (pubele) ;

- deșeuri din ambalaje, stocate în magazie;

### 3. Mod de transport al deșeurilor

- prin intermediul operatorilor autorizați;

### 4. Mod de eliminare :

- **deșeurile din ambalaje:** se livrează societăților autorizate în valorificare sau sunt returnate furnizorilor

- **deșeurile menajere:** sunt evacuate pe amplasamente indicate de autoritățile locale;

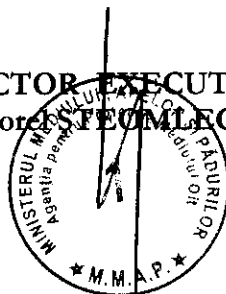
## V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

- Nu este cazul.

## VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE – MĂSURI PENTRU REDUCERE EFECTELOR PREZENTE ȘI VIITOARE ALE ACTIVITĂȚILOR

- Nu este cazul .

DIRECTOR EXECUTIV,  
Ec. Dorinel STEOMLEGA



ȘEF SERVICIU A.A.A.,  
Ing. Marius POPA

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Marius POPA".

ÎNTOCMIT  
Ecolog Ionuț TOLOȘ

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Ionuț TOLOȘ".

