



---

**Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș**

---

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 14-71 din 16.04.2014**

Ca urmare a cererii adresate de **CELLI SRL**, cu sediul în  **județul Maramureș, municipiul Baia Mare, str. Inocențiu Micu Klein, nr. 5**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 1287 din 10.02.2014, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbărilor climatice cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru **Spălătoria auto din municipiul Baia Mare, str. Independenței, nr. 11**, care prevede desfășurarea activității (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 4520 (cod CAEN Rev. 1 - 5020) - Întreținerea și repararea autovehiculelor (stație de spălare autovehicule).**

**Documentația conține:** Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității; Acte de folosință a spațiilor – Contract de comodat nr. 11/2013 cu River Rom Service SRL; Dovada mediatizării solicitării în Glasul Maramureșului din 28.01.2014; Contract de alimentare cu apă și canalizare nr. 58j/2011 cu SC Vital SA; Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr. 6503/2009 cu Drusal SA, Contract de preluare deșeuri de la decantoare nr. 609/2014 cu Rongo Impex SRL și următoarele acte și documente emise de alte autorități: Cod Unic de Înregistrare 24377521 conform CÎ J24/1574/2008 și Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere, emise de către Oficiul



Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș, Autorizație de funcționare nr. 202-04/2011 emisă de Primăria Fărcașa.

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

- în conformitate cu art. 15, alin (2), lit. a din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările ulterioare: „Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării”;
- titularul prezentei autorizații de mediu va solicita revizuirea acesteia, ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei;
- respectarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- conform art. 94. litera l, din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, operatorul/titularul de activitate, are obligația să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major;
- respectarea HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- respectarea prevederilor HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- respectarea prevederilor din HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- respectarea prevederilor HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe chimice periculoase;
- fără a produce disconfort în zona de desfășurare a activității;
- societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației.

Pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul activității va prezenta la APM Maramureș cu minimum 45 de zile înaintea datei de expirare a valabilității autorizației de mediu existente, o documentație tehnică întocmită conform art. 8 din Ordinul MMDD nr. 1798/2007.



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

Prezenta autorizație este valabilă **5 (cinci) ani**, de la 16.04.2014, data eliberării, până la **15.04.2019**.

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

## I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

#### a) Spații

Suprafața totală – 2000 m<sup>2</sup> compusă din:

- hală în suprafața de 328 m<sup>2</sup>, cu 2 linii de spălare și de curățat interior;
- platformă betonată, parcări (13 locuri) și acces auto;

#### b) Utilaje, instalații, mașini, aparate, mijloace de transport utilizate în activitate:

instalații de spălare sub presiune – 2 buc., aspiratoare auto – 2 buc.

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:** produse de uz general respectiv detergent spumă activă - 30 kg/lună, ceară auto lichidă - 15 kg/lună, soluție de curățat motor și jante (degresant) - 5 kg/lună, silicon - 2 kg/lună, produs de curățat geamuri - 5 kg/lună, lavete - 5 kg/lună;

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

- **Alimentarea cu energie electrică:** este asigurată prin bransamente electrice la rețeaua publică din zonă 220/380V, P = 200 kW;
- **Încălzirea:** sobă pe lemn de foc;
- **Alimentarea cu apă:** se realizează din rețeaua localității – 1 m<sup>3</sup>/zi;
- **Evacuarea apelor uzate:** în bazin etanș vidanjabil.

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:** spălare autovehicule (autoturisme) – spălare exterioară cu aparate de presiune apă și spumă, aspirare interioară cu aspiratoare, ștergerea suprafețelor interioare.

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** servicii de spălare; capacitate - 10 autoturisme/zi;

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** sobă pe combustibil solid dotată cu un coș de evacuare cu înălțimea de 4 m și diametrul de 200 mm;

**7. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** cod CAEN Rev. 2 - 4520 (cod CAEN Rev. 1 - 5020) - Întreținerea și repararea autovehiculelor (vulcanizare);

**8. Programul de funcționare:** 12 ore/zi, 7 zile/săptămâna, 265 zile/an.



## 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):

ape - un deznisipator primar amplasat în pardoseala boxei de spălare în hală și un deznisipator-separator de produse petroliere pentru apele uzate tehnologice;

- bazin etanș vidanjabil de 18 m<sup>3</sup> pentru apele tehnologice de la spălare;
- bazin etanș vidanjabil de 3 m<sup>3</sup> pentru apele menajere;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: pubele ecologice pentru deșeurile de ambalaje de la produsele utilizate în procesul tehnologic (cutii de la substanțele folosite); rigole pentru dirijarea și colectarea apelor pluviale;

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

- a) zgomot – conform STAS 10009/1988, vibrații – conform STAS 12025/2-1981;
- b) ape – conform HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

## III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: nu e cazul.

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- a) anual, evidența lunară a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru anul anterior, conform art. 49 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, respectiv anexa 1 din HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- b) orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

## IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

| Tip deșeu  | Cod deșeu | Cantitate volum | Mod de gestionare a deșeurilor             |
|--|-----------|-----------------|--|
| ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase | 15 01 10* | 2 kg/lună       | se predau la firme specializate autorizate |



|  |           |            |  |
|--|-----------|------------|--|
| amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din alte sectoare decât cel specificat la 19 08 09 | 19 08 10* | 1 kg/an    | se predau la firme specializate autorizate               |
| nămoluri cu conținut de substanțe periculoase provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale        | 19 08 13* | 1 t/an     | se predau la firme specializate autorizate               |
| deșeuri menajere   | 20 03 01  | 20 kg/lună | predate spre eliminare la serviciul local de salubritate |

**2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):** idem punctul IV.1;

**3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** deșeurile menajere sunt stocate temporar în pubele;

**4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități):** deșeurile reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării conform punctului IV.1;

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate; deșeurile reciclabile sunt transportate de către beneficiar sau terți la unități specializate;

**6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere și nămolul din deznisipatoare se evacuează la rampa de deșeuri menajere prin intermediul operatorului de salubritate; deșeurile periculoase se elimină conform punctului IV.1;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** se va ține evidența lunară a gestiunii deșeurilor, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 din HG nr. 856/2002, pentru fiecare tip de deșeu, inclusiv pentru deșeurile periculoase;

**8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:** ambalaje (deșeuri de ambalaj) de la substanțele folosite;

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** se predau la firme specializate autorizate ori se returnează la furnizor.

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

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):** nu e cazul;

**2. Modul de gospodărire:**

• **ambalare:** nu e cazul;

• **transport:** nu e cazul;



- depozitare: nu e cazul;
- folosire/comercializare: nu e cazul.

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

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: nu e cazul;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: nu e cazul.

## VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

1. Domeniul [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc.)]: denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu e cazul;

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: nu e cazul.

Coordonator activitate  
Gabriel TĂMĂIAN



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Eva BOLDAN

Întocmit,  
Consilier  
Mihail-Gavril FĂT

