



## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 14 – 4 din 08.01.2014

Ca urmare a cererii adresate de **Î.I. STOICA DRAGOȘ - IOAN**, cu sediul în județul Maramureș, orașul Borșa, str. Ștrandului, nr. 9, bl. A12/50, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 9616/10.10.2013 și a completărilor cu nr. 10505/11.11.2013, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului 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 completările și modificările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru „**Spălătorie auto**” din orașul Borșa, str. Floare de Colț, nr. 7, jud. Maramureș, (în interiorul Parcului Natural Munții Maramureșului, respectiv în situl Natura 2000 Munții Maramureșului), care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- **4520 CAEN Rev. 2 (cod CAEN Rev.1. - 5020) – Întreținerea și repararea autovehiculelor (spălătorie auto)**

#### *Documentația conține:*

- **Fișă de prezentare și declarație, elaborată de sing. Forgacs Nicolae;**
- **Dovada mediatizării solicitării - anunț Graiul Maramureșului, din data de 04.10.2013;**
- **Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;**
- **Referat de evaluare nr. 441 din 17.10.2013 încheiat în urma verificării amplasamentului;**



- Dovada spațiului - contract de închiriere nr. 152/07.07.2010;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Punct de vedere emis de biroul Calitatea Fatorilor de Mediu – APM Maramureș;
- Contract prestări servicii salubritate nr. 457/05.11.2013, încheiat cu Primăria orașului Borșa;
- Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 143A/01.11.2012, încheiat între Primăria Orașului Borșa și Spitalul de Recuperare Borșa;
- Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 190/28.12.2010, încheiat între Spitalul de Recuperare Borșa și Î.I. Stoica Dragoș - Ioan;
- Completările transmise de titular, înregistrate la A.P.M. Maramureș cu nr. 10505/11.11.2013;

*și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:*

- Certificat de înregistrare F24/788/2010, CUI 27028313 și certificat constator al punctului de lucru nr. 5284/18.02.2011, emise de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Avizul favorabil al Administrației Parcului Natural Munții Maramureșului, nr. 555/20.08.2010;
- Decizia etapei de încadrare nr. 329/06.09.2010, emisă de către APM Maramureș.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- Titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- 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, faliment, încetarea activității, conform legii;
- Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;



- Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
  - În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a APM Maramureș și a populației din zonă;
  - Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
  - Se vor anunța autoritățile de mediu în legătură cu apariția oricăror forme de poluare;
  - Se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
  - Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
  - În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:
- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
  - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
  - Respectare OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
  - Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor;
  - HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
  - Respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
  - Se vor respecta prevederile HG nr. 621 din 2005 privind gestiunea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;



- Respectarea prevederilor HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Legii 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificat și completat prin Legea 263/2005;
- HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

Prezenta autorizație este valabilă 5 (cinci) ani, din 08.01.2014, data emiterii, până la 07.01.2019.

Pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul activității va prezenta la APM Maramureș cu minimum 45 de zile înainte de expirarea a valabilității autorizației de mediu existente, o documentație tehnică întocmită conform art. 8 din Ordinul MMDD nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz. Pe durata suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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

## I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

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

Clădiri: activitatea de întreținere și reparare a autovehiculelor (spălătorie auto) se desfășoară într-o clădire cu regim de înălțime P, cu suprafață construită de 57,38 mp, compusă din: 2 boxe pentru spălare, spațiu administrativ, magazie și vestiar cu grup social;

Instalații, utilaje:

- pompă de înaltă presiune (dampf) – 1 buc.;
- aspirator – 2 buc.;
- desnisipator și separator de produse petroliere;
- rigole colectare ape pluviale;

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități: apă – cca. 114 mc/lună; detergenți – cca. 15 litri/lună; cosmetice auto (ceară auto, odorizant auto, silicon de bord, ceară lichidă, soluție de geamuri) pentru întreținerea autovehiculelor – cantități variabile;

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

a) alimentarea cu apă – din rețeaua orașului Borșa;

b) evacuarea apelor uzate:

- apele uzate menajere –preluate de rețeaua proprie de canalizare, apoi evacuate în rețeaua de canalizare a orașului Borșa;



- **apele uzate tehnologice** (de la spălătoria auto) - trec printr-un deznisipator și separator de produse petroliere, după care sunt evacuate în canalizarea orașului Borșa.
- c) **energie electrică** - se obține din sistemul energetic național;
- d) **încălzirea spațiului**: pentru încălzirea spațiului se folosesc calorifere, agentul termic este obținut prin funcționarea unei CT Atmos de 25 Kw, centrală ce funcționează pe bază de combustibil solid (lemn);

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

**Întreținerea autovehiculelor:**

- curățarea exterioară și interioară a autoturismelor prin spălare,
- aspirarea autoturismelor;
- ștergerea autoturismelor
- lustruirea autoturismelor;

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: **nu este cazul**;

6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibil utilizați (compoziție, cantități), producție: **CT Atmos de 25 Kw, centrală ce funcționează pe bază de combustibil solid (lemn)**;

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): **nu au fost declarate**;

8. Program de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: **8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 270 zile/an.**

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

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

**apă: desnisipator și separator de produse petroliere pentru preepurarea apelor uzate tehnologice de la spălătoria auto;**

**aer: coș cu H = 10 m și Ø = 400 mm;**

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: **platformă betonată; rigole ape pluviale;**

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

- **zgomot - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/1988;**
- **vibrații - conform STAS 12025/2-1981;**
- **apă - calitatea apelor uzate evacuate, conform NTPA 002/2002, aprobat prin HG 188/2002, privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;**

## **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: **la solicitarea APM Maramureș, dacă este cazul;**



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

a.) **anual, evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru anul anterior, conform art. 49 din Legea 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, respectiv anexa 1 din HG 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 al deșeurilor
		anuală	
ambalaje de plastic rezultate de la substanțele utilizate	15 01 10*	canitate variabilă	returnate la furnizor
nămoluri de la separatorul de produse petroliere	13 05 02*	cca. 120 kg	preluate de agenți economici autorizați pentru eliminarea acestora
ape uleioase de la separatorul de produse petroliere	13 05 07*	cca. 2 kg	
deșeuri menajere	20 03 01	cantitate variabilă	predate spre eliminare la serviciul local de salubritate

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): **Deșeurile vor fi colectate selectiv, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;**

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): **deșeurile menajere și ambalajele de plastic de la substanțele utilizate sunt colectate în pubele ecologice; nămolul de la separatorul de hidrocarburi și apele uleioase sunt colectate în recipienți metalici;**

4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități): **nu este cazul;**

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecție mediului: **prin agenți economici autorizați;**

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

- **deșeurile menajere se elimină la rampa de deșeuri menajere, prin operatorul de salubritate;**

- **celelalte tipuri de deșeuri sunt colectate pe categorii și preluate de firme autorizate pentru colectarea, transportul și eliminarea acestora;**

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: **ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 2 și a Anexei 1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;**

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: **ambalaje din plastic rezultate de la detergenți și cosmeticele auto (ceară auto, odorizant auto, silicon de bord, ceară lichidă, soluție de geamuri etc.);**



9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): **se returnează furnizorilor sau sunt predate agenților economici autorizați pentru eliminarea acestora.**

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

1. Substanțele și preparatele produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): **detergenți – cca. 15 litri/lună; cosmetice auto (ceară auto, odorizant auto, silicon de bord, ceară lichidă, soluție de geamuri) pentru întreținerea autovehiculelor – cantități variabile;**

2. Mod de gospodărire:

Mod de ambalare: **detergenții, cosmeticele auto, soluțiile și amestecurile pentru întreținerea autovehiculelor – în bidoane de plastic;**

Mod de transport: **autovehiculele furnizorului;**

Mod de depozitare: **detergenții, cosmeticele auto, soluțiile și amestecurile pentru întreținerea autovehiculelor – bidoane de plastic depozitate în spațiu special amenajat;**

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: **se returnează furnizorilor sau sunt predate agenților economici autorizați pentru eliminarea acestora**

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: **depozitate în spațiu special amenajat;**

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: **conform legislației în vigoare.**

**VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.**

Coordonator activitate,  
Gabriel TĂMĂIAN



Șef serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
Eva BOLDAN



Întocmit,  
cons. Bogdan Ioan TOMA

