



## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 14 – 126 din 23.06.2014

Ca urmare a cererii adresate de **SC BELLI AUTO IUGA SRL**, cu sediul în **județul Maramureș, municipiul Baia Mare, str. Horea, nr. 26**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 2858 din 27.03.2014, și a completărilor ulterioare, 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 **„SERVICE ȘI SPĂLĂTORIE AUTO”**, în județul Maramureș, municipiul Baia Mare, B-dul București, nr. 55, care prevede desfășurarea activității (conform cod CAEN):

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

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație întocmită de titularul activității; act doveditor al dreptului de folosință a sediului secundar (punct de lucru) – contract de închiriere spațiu nr. 01/01.03.2010, încheiat cu Pop Daciana; contract de preluare deșeuri menajere nr. J1413/14.03.2014, cu S.C. DRUSAL S.A.; contract de prestări servicii curățare separator de produse petroliere, preluare deșeuri de ambalaje de la



substanțele periculoase și preluare deșeuri periculoase nr. 1051/28.04.2014, încheiat cu SC BIO - PAK SRL BAIA MARE; contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 116J/31.03.2014, încheiat cu SC VITAL SA; dovada mediatizării solicitării – anunț „Graiul Maramureșului” din 25.03.2014; dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu; referat de evaluare nr. 148/25.04.2014, în urma verificării amplasamentului; plan de situație, plan de încadrare în zonă;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:** certificat de înregistrare nr. J24/204/2014, CUI32853596 și certificatul constatator al punctului de lucru nr. 11928/26.03.2014, emise de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul 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;
  - Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014;
  - HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completată prin HG 210/2007 pentru modificarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
  - HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
  - HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;
  - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
  - Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/1988 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
  - HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
  - Respectarea Regulamentului Parlamentului European și Consiliului (CE) nr. 1005/2009 privind substanțele care epuizează stratul de ozon;
  - Respectarea Regulamentului Parlamentului European și Consiliului (CE) nr. 842/2006 privind anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
  - 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, cu modificările și completările ulterioare;
  - 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 **23.06.2014**, data eliberării, până la **22.06.2019**;



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

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, cu modificările și completările ulterioare;

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 se desfășoară pe un amplasament cu suprafață de 606 mp, cu următoarele funcțiuni:

- clădire cu regimul de înălțime P – cca. 574 mp (o boxă de spălare; zonă destinată operațiunilor de mecanică și GPL);
- platformă betonată – cca. 32 mp;

**Instalații, utilaje:**

- pompă de înaltă presiune (dampf) – 1 buc.;
- aspirator – 1 buc.;
- elevator auto – 1 buc.;
- compresor – 1 buc.;
- analizor gaze și trusă SDV – 1 buc.;
- diferite unelte și scule de mână;
- desnisipator și separator de produse petroliere;
- rigole colectare ape pluviale;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități: spume active – cca. 15 l/lună; cosmetice auto (odorizant auto, silicon de bord, ceară lichidă, soluție de geamuri) pentru întreținerea autovehiculelor – cantități variabile; soluție pentru curățat jante – cca. 10 l/lună; soluție pentru curățat cauciucuri și elemente de plastic – cca. 10 l/lună;

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

a) alimentarea cu apă – din rețeaua municipiului Baia Mare.

b) evacuarea apelor uzate menajere – apele uzate tehnologice de la spălătoria auto sunt preepurate în desnisipatorul și separatorul de produse petroliere, apoi evacuate în canalizarea municipiului Baia Mare;

c) energie electrică: de la rețea națională de distribuție;

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

- Activități de prestări servicii privind curățarea exterioară și interioară a autoturismelor prin spălare, aspirare, ștergere și lustruire a autoturismelor;
- Activități de întreținere, reparare a autovehiculelor și montare a instalațiilor GPL – constatarea defectelor; înlocuirea componentelor defecte (elemente de suspensie, elemente de direcție, etc.); schimbarea uleiului; montarea și întreținerea instalațiilor GPL;



5. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibil utilizați (compoziție, cantități), producție: **nu deține**;

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

7. Program de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: **luni – vineri între orele 8 - 20; 6 zile/săptămână; 288 zile/an.**

## II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu): **instalație pentru preepurarea apelor uzate tehnologice de pe platforma betonată, formată din desnisipator și separator de produse petroliere**;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: **pubele ecologice pentru colectarea deșeurilor de ambalaje din material plastic și carton rezultate de la produsele utilizate (ulei, filtre, plăcuțe de frână, elemente de direcție și suspensie, etc.); container pentru colectarea deșeurilor reciclabile (piese metalice și plastice); 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, conf. STAS 10009/1988;
- **VIBRAȚII** – conform STAS 12025/2-1981;
- **APĂ** - calitatea apelor uzate evacuate, 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: **la solicitarea APM Maramureș**;

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

- **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;
- orice alte informații la solicitarea APM Maramureș.

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

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): **cantități anuale**: deșeuri de ambalaje din plastic de la substanțe periculoase – cod 15 01 10\* - 15 kg; deșeuri metalice (elemente de direcție și suspensie, etc.) - cod 16 01 17 – cant. variabile; deșeuri de ambalaje din plastic de la substanțe periculoase – cod 15 01 10\* - cant.



variabile; deșeuri de carton - cod 15 01 01 – cant. variabile; deșeuri de material plastic - cod 16 01 19 – cant. variabile; deșeuri menajere - cod 20 03 01 – cant. variabile; deșeuri de uleiuri minerale uzate de motor, de transmisie – cod 13 02 04\* - cant. variabile; deșeuri de filtre de ulei – cod 16 01 17\* - cant. variabile;

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): **idem punctul IV. 1;** Deșeurile vor fi colectate selectiv, cele reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării, conform Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor;

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): **cantități anuale:** deșeuri ambalaje de plastic de la substanțe periculoase – cod 15 01 10\* - 15 kg; deșeuri metalice (elemente de direcție și suspensie, etc.) - cod 16 01 17 – cant. variabile; deșeuri de ambalaje de plastic de la substanțe periculoase - cod 15 01 10\* - cant. variabile; deșeuri de carton - cod 15 01 01 – cant. variabile; deșeuri de material plastic - cod 16 01 19 – cant. variabile; deșeuri menajere - cod 20 03 01 – cant. variabile; deșeuri de uleiuri minerale uzate de motor, de transmisie – cod 13 02 04\* - cant. variabile; deșeuri de filtre de ulei – cod 16 01 17\* - cant. variabile;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): **deșeuri metalice, hârtie și material plastic - în cant. variabile;**

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: **deșeurile se transportă cu mijloacele auto ale operatorilor autorizați;**

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): **deșeurile menajere se colectează periodic și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate; deșeurile de ambalaje din material plastic și metalic, rezultate de la produsele utilizate în procesul tehnologic (cutii de spumă activă și diferite soluții pentru curățare, cutii de uleiuri de motor, etc.), filtrele de ulei sunt preluate de firme autorizate pentru desfășurarea activității de preluare/eliminare a acestor tipuri de deșeuri;**

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: **ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 1 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 și metalice rezultate: cutii de la spuma activă, soluțiile de curățare, uleiuri de motor, etc.;**

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): **ambalajele din material plastic de la spuma activă, soluțiile de curățare, uleiuri de motor, etc., sunt preluate de către furnizori sau de către operatori autorizați în acest sens, cu respectarea prevederilor HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.**

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

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): **spume active – cca. 15 l/lună; soluție**



pentru curăţat jante – cca. 10 l/lună; soluţie pentru curăţat cauciucuri şi elemente de plastic – cca. 10 l/lună;

2. Mod de gospodărire: conform fişelor de securitate a substanţelor/preparatelor;

Mod de ambalare: în ambalaje din material plastic şi metalic specifice pentru fiecare categorie de substanţe, conform fişelor cu date de securitate;

Mod de transport: cu mijloace auto autorizate;

Mod de depozitare: magazie: în condiţii special amenajate conform fişelor de securitate a amestecurilor ;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanţele şi preparatele periculoase: **sunt preluate de către operatori autorizaţi în acest sens;**

4. Instalaţiile, amenajările, dotările şi măsurile pentru protecţia factorilor de mediu şi intervenţie în caz de accident: **preparatele sunt depozitate în spaţiu special amenajat;**

5. Monitorizarea gospodăririi substanţelor şi preparatelor periculoase: **permanent conform legislaţiei în vigoare.**

**VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE** - Măsurile pentru reducerea efectelor prezente şi viitoare ale activităţilor


1. Domeniul (protecţia solului şi a apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deşeurilor; altele, ca zgomot, prezenţa azbestului, etc.): denumirea proiectului, performanţa/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): **nu este cazul;**

2. Sursa de finanţare şi valoare (pe fiecare proiect), evidenţe, rapoarte: **nu este cazul.**

Coordonator activitate,  
Gabriel TĂMĂIAN



Şef serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizaţii,  
Eva BOLDAN



Întocmit,  
consilier Vasile PETCU

