



## Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 14-132 din 25.06.2014

Ca urmare a cererii adresate de **SC AMA SRL**, cu sediul în **județul Maramureș, municipiul Baia Mare, bd. Decebal, nr. 4**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 1822 din 26.02.2014, 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 **Fabrică de produse abrazive** din localitatea **Coltău**, str. **Arieșului**, nr. **26**, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 2391** (cod CAEN Rev. 1 – 2681) - **Fabricarea de produse abrazive.**

**Documentația conține:** fișă de prezentare și declarație, elaborată de către titularul activității, Dovada mediatizării solicitării în Glasul Maramureșului din 05.02.2014, Act care atestă dreptul de folosință al spațiului, Contract de vidanjare ape menajere nr. 3548/2008 cu SC Vital SA, Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr. 2723/2005 cu Drusal SA și **următoarele acte și documente emise de alte autorități:** Cod Unic de Înregistrare 2231435 conform CÎ J24/1547/1991 și Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere nr. 5007/2009, emise de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă tribunalul Maramureș.



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

- în conformitate cu art. 15, alin (2), lit. a din Ordonanța de Urgență a Guvernului 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, completată prin HG 210/2007 pentru modificarea unor acte care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- respectarea prevederilor Legii nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014;
- respectarea OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- fără a produce disconfort în zona de desfășurare a activității;
- activitatea se va desfășura doar în condițiile menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act;
- se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- în cazul producerii de poluări accidentale, se vor întreprinde măsuri imediate de înlăturare a factorilor generatori de poluare de către personalul deservit instruit anterior și vor fi anunțate autoritățile responsabile cu protecția mediului;





- în cazul apariției unor informații suplimentare referitor la probleme de mediu care pot avea efecte semnificative asupra mediului sau a unei schimbări de fond a datelor din documentația care a stat la baza eliberării prezentei autorizații, se va notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului;
- se vor lua toate măsurile în vederea evitării poluării apei cu produse petroliere și substanțe solide sedimentabile;
- titularul activității are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației.

Prezenta autorizație este valabilă **5 (cinci) ani**, de la 25.06.2014, data eliberării până la **24.06.2019**.

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

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):

#### a) Spații (proprietate privată a titularului activității):

- suprafața totală 3750 m<sup>2</sup>; suprafața construită 1674 m<sup>2</sup>;
- suprafața betonată este de 200 m<sup>2</sup>, suprafața liberă este de 300 m<sup>2</sup>;

Clădiri – hală care cuprinde următoarele spații cu funcționalitățile:

- hol (S= 130,3 m<sup>2</sup>)
- cameră poartă (S= 11,6 m<sup>2</sup>)
- hală de producție (S= 750 m<sup>2</sup>)
- birou (S = 30 m<sup>2</sup>)
- vestiare (S = 17 m<sup>2</sup>)
- magazie pentru produse finite (S= 200 m<sup>2</sup>)
- magazie materie primă (S= 100 m<sup>2</sup>)
- centrala termică(S = 104,63 m<sup>2</sup>)
- toalete (S = 4 m<sup>2</sup>)



## **b) Dotări**

Utilaje staționare: 1 polizor, 1 presă, 3 mese de montaj, 3 mașini de polizat, 1 feliator de tăiat abrazive, 1 stand de tăiat abrazive, 1 freză, 1 mașină de găurit, 1 ștanță de tăiat abrazive, 1 banc de lipit BFS, bancuri de lucru, rafturi pentru scule, diverse scule și dispozitive manuale;

### **2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:**

Abraziv pe suport textil - 10000 m<sup>2</sup>/lună, adeziv poliadez – 20 kg/lună, adeziv (pentru benzi late) – 3 kg/lună, ambalaje din carton - 300 bucăți/lună; lemn de foc pentru centrala termică;

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

- alimentarea cu apă - din subteran freatic, din puț săpat cu D = 1,0 m, H = 6 m (0,8 m<sup>3</sup>/zi);
- evacuarea apelor uzate menajere - în rețeaua canalizare care deversează într-un bazin etanș vidanjabil de 15 m<sup>3</sup>;
- evacuarea apelor pluviale - în rețeaua canalizare pluvială care deversează în șanțul pluvial din vecinătate;
- energie electrică de la rețeaua publică, 380 V.

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

Procesul tehnologic cuprinde următoarele faze de lucru: aprovizionarea cu materie primă (sub formă de role mari), recepția mărfurilor, depozitarea mărfurilor, confecționarea produselor (tăierea la dimensiuni, lipirea benzilor fără sfârșit, etc.), etichetarea produselor, control de calitate, ambalare, depozitare produse finite, expediție.

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** diverse produse din bandă abrazivă de diferite forme și dimensiuni; sunt livrate către agenți economici și comercianți;

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** centrală termică cu cazan Amos de 75 kW, combustibil lemn de foc, dotată cu coș de evacuare de 400x400 mm și înălțimea de 7 m; cabina poartă este încălzită cu o sobă pe lemn de foc;

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

**8. Programul de funcționare:** 8 ore/zi, 5 zile/săptămâna, 260 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:**

- bazin etanș vidanjabil pentru preluarea apelor menajere amplasat în vecinătatea clădirii halei de producție, V=15 m<sup>3</sup>;





**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** platforme betonate și rigole pentru dirijarea 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) ape – 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;
- b) zgomot – conform STAS 10009/1988;
- c) vibrații – conform STAS 12025/2-1981.

### III. MONITORIZAREA MEDIULUI

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile 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 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) raportarea anuală până la 25 februarie - gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje pentru anul anterior, conform prevederilor OM nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, în cazul în care se îndeplinesc în mod individual obiectivele prevăzute la art. 16 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- c) 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
absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02 (marginii tehnologice)	15 02 03	20 kg/lună	se predau la firme specializate autorizate
ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	10 kg/lună	se predau la firme specializate autorizate



ambalaje de materiale plastice	15 01 02	1 kg/lună	se predau la firme specializate autorizate
deșeuri menajere	20 03 01	80 kg/lună	predate pentru 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; deșeurile reciclabile sunt colectate și stocate în recipiente specifice de unde sunt predate periodic către firme specializate și autorizate;

**4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități):** deșeurile reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate și autorizate, 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 și autorizate;

**6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere sunt preluate de către operatorul de salubritate, în vederea depozitării acestora pe un depozit autorizat, cu respectarea prevederilor HG nr. 349 din 21 aprilie 2005 privind depozitarea deșeurilor;

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

**8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:** ambalaje din carton pentru produsele finite - 300 bucăți/lună; diferite ambalaje rezultate de la aprovizionarea cu materii prime și auxiliare;

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** cartonul se folosește pentru ambalarea produselor finite și se livrează odată cu acestea; ambalajele de la materia primă se predau la firme specializate și autorizate sau se returnează la furnizori; se vor respecta prevederile HG nr. 621/2005 privind gestiunea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

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

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):** adeziv poliadez – 20 kg/lună, adeziv (pentru benzi late) – 3 kg/lună;

### **2. Modul de gospodărire:**

- **ambalare:** ambalaje specifice pentru fiecare categorie de substanțe conform prevederilor legislației în vigoare;

- **transport:** cu mijloace de transport specializate conform prevederilor legislației în vigoare;





• **depozitare:** depozit amenajat conform legislației în vigoare și cu respectarea fișelor cu date de securitate;

• **folosire/comercializare:** adezivi - pentru lipire benzilor de hârtie abrazivă;

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** după golire sunt preluate de către un agent economic specializat și autorizat;

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** conform legislației specifice în vigoare și a fișelor cu date de securitate;

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

- permanent conform fișelor cu date de securitate; respectarea prevederilor Legii 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase modificat și completat prin Legea 263/2005;
- respectarea prevederilor HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase.

**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, prezenta azbestului, etc.): denumirea proiectului, performanță/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

