



## **AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 16-65 din 29.06.2016**

Ca urmare a cererii adresate de **SC SIMACH WOOD SRL**, cu sediul în **județul Maramureș, municipiul Baia Mare, Bd. Republicii, nr. 56/56**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 6777 din 15.07.2015 și completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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 prelucrarea lemnului din municipiul Baia Mare, str. Sudului, nr. 4A**, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform codificării CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 1610 (cod CAEN Rev. 1 - 2010) - Tăierea și rindeluirea lemnului (uscarea cherestelei);**
- **cod CAEN Rev. 2 - 1623 (cod CAEN Rev. 1 - 2030) - Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 1629 (cod CAEN Rev. 1 - 2052) - Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din plută, paie și din alte materiale vegetale împletite;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 3109 (cod CAEN Rev. 1 - 3614) - Fabricarea de mobilă n.c.a. (Producția altor tipuri de mobilier).**

**Documentația conține:** Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității; Acte de folosință a spațiilor – Contract de închiriere nr. 9/2012 cu MCH Internațional SRL; Dovada mediatizării solicitării în Graiul Maramureșului din 10.07.2014; Contract de preluare deșeuri de lemn (rumeguș) cu nr. fn cu Bamgarden



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

430073 BAI A MARE, Strada: Lza nr. 1A, Județ: MARAMUREȘ

E-mail: [office@apmmmm.anpm.ro](mailto:office@apmmmm.anpm.ro); Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmmm.anpm.ro>

SRL Baia Mare; Contract de alimentare cu apă și canalizare nr. J7610/2009 cu SC Vital SA; Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr. J10266/2011 cu DRUSAL SA și următoarele acte și documente emise de alte autorități: Cod Unic de Înregistrare 29300308 conform CÎ J24/957/2011 și Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere nr. 24658/2015 emise de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- Documentele solicitate prin prezenta autorizație, se depun în forma și la termenele stabilite;
- Se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- Titularul activității trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- 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;
- Este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;
- Este strict interzisă depozitarea deșeurilor din lemn și a rumegușului pe malurile cursurilor de ape și pe ampriza drumurilor; depozitarea lor se va face în locuri special amenajate în acest scop, pe amplasament;
- Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- Este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;
- Titularul activității are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- Titularul activității are obligația să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;



- Se interzice arderea rumegușului și a deșeurilor de PAL în instalații neomologate;
- Se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- Titularul activității are obligația să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și preparate chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;
- 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;
- Activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;
- 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 asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- Titularul de activitate are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- Se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG nr. 68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze APM Maramureș și GNM – CJ Maramureș.

**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;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările ulterioare;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- HG 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase, respectiv depozitarea temporară, în mod selectiv, a deșeurilor lemnoase, pe platforme betonate, special amenajate;
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.



Prezenta autorizație este valabilă 5 (cinci) ani, de la 29.06.2016, data eliberării, până la 28.06.2021.

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.

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 – 5800 m<sup>2</sup>; suprafață construită 1300 m<sup>2</sup>, platforme și alei betonate 3800 m<sup>2</sup>, zone nepavate 700 m<sup>2</sup>;

- hală de producție tâmplărie – 370 m<sup>2</sup>;
- hală de producție semifabricate – 340 m<sup>2</sup>;
- șopron semideschis gater 1 – 40 m<sup>2</sup>;
- șopron semideschis gater 2 – 90 m<sup>2</sup>;
- uscător cherestea cu 2 compartimente – 47 m<sup>2</sup>;
- uscător cherestea – 115 m<sup>2</sup>;
- atelier ascutitorie – 75 m<sup>2</sup>;
- clădire centrală termică;
- platformă de depozitare bușteni – 250 m<sup>2</sup>;
- șopron semideschis depozitare cherestea sau semifabricate – 120 m<sup>2</sup>;
- șopron semideschis depozitare cherestea – 40 m<sup>2</sup>;

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

- uscător cherestea cu două compartimente tip SEBA cu volumul de 2x50 m<sup>3</sup>, capacitate de 100 m<sup>3</sup>/lot;
- uscător cherestea tip CEAF cu volumul de 120 m<sup>3</sup>, capacitate de 120 m<sup>3</sup>/lot;
- dotări în hala de tâmplărie: mașină de tâmplărie cu comandă numerică 1 buc, ferăstrău circular 1 buc, abriet 1 buc, mașină de șlefuit 1 buc, mașină de găurit 1 buc, ferăstrău pendular 1 buc, presă pentru panouri 1 buc, mașină de calibrat 1 buc, freză 1 buc, mașină de degroșat 1 buc, mașinile care necesită sunt cuplate la instalația de exhaustare;
- dotări în hala de producție semifabricate: mașină de rindeluit pe 4 fețe 1 buc, ferăstrău pendular 3 buc, ferăstrău circular 2 buc, ober freză 1 buc, ferăstrău circular dublu 1 buc, mașină de găurit 1 buc, strung pentru lemn 1 buc, mașinile care necesită sunt cuplate la instalația de exhaustare;





- gater tip Wravor 1200 cu pânză de 7600 mm echipat cu 3 motoare electrice racordat la instalație de exhaustare;
- banzic orizontal tip Gura Humorului racordat la instalație de exhaustare;
- instalație de exhaustare cu ciclon;
- mașină de ascuțit pânze;
- stivuitor.

## **2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități (pe zi):**

Materii prime: cherestea – 2500 m<sup>3</sup>/an, 2000 m<sup>3</sup>/an bușteni (1800 m<sup>3</sup>/an fag și 200 m<sup>3</sup>/an brad);

Materii auxiliare: folie din plastic pentru ambalat – 10 kg/an; bandă din plastic – 10 kg/an; adezivi pe bază de apă – 20 kg/an; baiți și lacuri pe bază de apă – 100 kg/an; motorină – 3000 l/an; uleiuri de lubrifiere – 150 l/an;

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

- **Alimentarea cu apă:** se realizează din rețeaua publică – folosită în scop menajer și pentru igienizare;
- **Evacuarea apelor uzate menajere:** evacuare în bazin etanș vidanjabil;
- **Alimentarea cu energie electrică:** se realizează de la rețeaua de alimentare cu energie electrică publică;
- **Încălzirea:** centrală pe lemn de foc și deșeuri de lemn;

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:** debitare bușteni, uscare a cherestelei și fabricare de frize, geamuri, uși, paravane și mobilier de grădină.

**Principalele faze ale procesului de producție sunt următoarele:**

- recepția buștenilor și a cherestelei - se face la intrarea în unitate a mijloacelor auto de transport;
- depozitarea buștenilor pe platforma de depozitare, pentru debitare;
- debitarea buștenilor pentru obținerea cherestelei;
- stivuirea cherestelei - se face în stive, cu rândurile separate prin șipci;
- introducerea cherestelei în camerele de uscare; uscarea cherestelei este procesul tehnologic la care se folosesc instalații (uscătoare) care monitorizează și reglează un număr ridicat de parametri; procesul de uscare durează între 5 și 35 zile în funcție de specia de lemn, de grosimea acestuia, de umiditatea inițială și cea finală, obținându-se în final un lemn gata pregătit pentru prelucrare în scopul pentru care este destinat;
- o parte din cheresteaua uscată se folosește la procesul tehnologic intern de fabricare constând în următoarele faze:
  - debitarea cherestelei la lungime și la lățime;
  - prelucrarea elementelor;
  - ambalare;
- livrare către beneficiari;
- colectarea rumegușului și a prafului de la utilaje se face prin intermediul unei instalații de exhaustare; din silozul instalației rumegușul se încarcă în containere auto pentru livrare;



**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** cherestea uscată – 3150 m<sup>3</sup>/an, frize – 150 m<sup>3</sup>/an, geamuri, uși, paravane și mobilier de grădină – 100 m<sup>3</sup>/an;

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** centrală termică pe lemn și deșeuri de lemn tip Sistem grup KS-ATR-600 cu puterea de 600 kW dotată cu un coș de evacuare fum cu înălțimea de 13 m și diametrul de 450 mm; consum de combustibil 250 m<sup>3</sup>/an; centrala furnizează agent termic pentru cele 2 uscătoare și pentru încălzire;

**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:** 12 ore/zi, 6 zile/săptămână, 300 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):**

**aer** instalații locale de colectare și evacuare forțată a prafului și rumegușului de la utilaje, tubulaturi, ventilator de 5 kW și ciclon și siloz metalic de depozitare; instalație de exhaustare hale tip ECOTECH compusă din ciclon de 12 m<sup>3</sup> cu element de filtrare înglobat, siloz pentru rumeguș de 55 m<sup>3</sup>; instalație de exhaustare gater tip WRAVOR 1200 compusă din ciclon de 8 m<sup>3</sup> cu element de filtrare înglobat, siloz pentru rumeguș de 20 m<sup>3</sup>;

**apă** bazin etanș vidanjabil de 12 m<sup>3</sup> pentru ape menajere; vidanjarea bazinului se va face de către agenți economici specializați autorizați; sistem de preepurare al apelor pluviale tip decantor / separator de produse petroliere din beton cu dimensiunile 4 x 3,5 x 1,5;

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** spații special amenajate pentru depozitarea deșeurilor specifice activității desfășurate; silozuri pentru rumeguș; platformă betonată; 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) aer – conform Ordin nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare – respectarea valorilor limită de emisie la centrala termică pentru: CO – 250 mg/m<sup>3</sup>, NO – 400 mg/m<sup>3</sup>, SO<sub>2</sub> – 400 mg/m<sup>3</sup>, TSP – 100 mg/m<sup>3</sup>;
- b) zgomot – conform STAS 10009/1988;
- c) 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, emisiile de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: la solicitarea APM;

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

- a) **anual**, până la 15 martie, pentru activitatea desfășurată în anul anterior, se vor depune la APM Maramureș chestionarele cu datele eferente activității, conform art. 24, punct g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și art. 7, punct b) din Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- b) **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;
- c) **semestrial**, efectuarea de măsurători la coșul de evacuare al centralei termice și depunerea la APM Maramureș a buletinelor cu măsurătorile și determinările interpretate prin care să se dovedească conformarea pentru indicatorii menționați la punctul II.3.a din prezenta autorizație;
- d) 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
rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	03 01 05	165 m <sup>3</sup> /an	rumegușul se predă la operatori specializați autorizați
deșeuri de lemn și de scoarță	03 03 01	210 m <sup>3</sup> /an	resturi de lemn se folosesc ca și combustibil în centrala termică proprie (90%), iar 10% se comercializează
ambalaje de materiale plastice (folie, bandă)	15 01 02	50 kg/an	se predau la operatori specializați autorizați
ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	5 kg/an	se predau la operatori specializați autorizați
cenușă zburătoare de la arderea turbei și lemnului netratat	10 01 03	2500 kg/an	predat spre eliminare la serviciul local de salubritate



deșeuri menajere	20 03 01	18 m <sup>3</sup> /an	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; deșeurile de material lemnos sunt colectate prin sistemul de exhaustare al utilajelor și se stochează temporar în silozuri și într-un container auto de 24 m<sup>3</sup> până la livrare;

**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; deșeurile din lemn (resturi) se folosesc ca și combustibil în centrala termică proprie;

**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 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 folosite: folie din plastic pentru ambalat – 10 kg/an; bandă din plastic – 10 kg/an;

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** se predau la firme specializate autorizate ori se returnează la furnizor; ambalajele se livrează odată cu produsul finit.

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

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):** adezivi pe bază de apă – 20 kg/an; baie și lacuri pe bază de apă – 100 kg/an; motorină – 3000 l/an; uleiuri de lubrifiere – 150 l/an;

**2. Modul de gospodărire:**

- **ambalare:** în ambalaje specifice, conform prevederilor legislației în vigoare;
- **transport:** nu e cazul;
- **depozitare:** în recipiente proprii închise, în spațiu închis bine aerisit, cu respectarea prescripțiilor din fișele cu date de securitate, cu o gestionare care să elimine pierderile și evacuările în mediu;

• **folosire/comercializare:** pentru activitatea proprie.





**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** se returnează la furnizori, se refolosesc ori se predau la firme specializate autorizate;

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** amenajări pentru respectarea condițiilor de siguranță din punct de vedere al incendiilor, exploziilor și accidentelor, conform avizului PSI, a legislației specifice în vigoare și a fișelor cu date de securitate;

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** permanent conform legislației în vigoare și a fișelor cu date de securitate;

- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor (republicată);
- 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, 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.

Director executiv

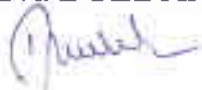
Alexandru COSMA



Șef Serviciu

Avize, Acorduri, Autorizații

Eva BOLDAN



Întocmit,

Consilier

Mihail-Gavril FĂȚ

