



## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 14 – 122 din 23.06.2014

Ca urmare a cererii adresate de S.C. COSMA GLASS S.R.L., cu sediul în județul Maramureș, municipiul Baia Mare, bd. București, nr. 44, județul Maramureș, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 1889 din 27.02.2014 și completările ulterioare cu nr.3140/04.04.2014, 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 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 „**PRODUCȚIE COMPONENTE DIN STICLĂ PENTRU ARAGAZE**”, în municipiul Baia Mare, bd. București, nr. 44, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 – 2312(cod CAEN Rev. 1 - 2612) – Prelucrarea și fasonarea sticlei plate;**

#### Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată ing. Dina Bretan; contract de furnizare/prestare al serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 24 J/15.04.2012, încheiat cu SC VITAL SA, Baia Mare; contract de preluare deșeuri menajere, nr. J 10980/21.05.2013, încheiat cu SC DRUSAL SA; contract de preluare deșeuri de sticlă, nr. 35A/15.07.2013, încheiat cu SC EUROBONUS OIL SRL, Marghita; contract de închiriere, din 01.12.2012, încheiat cu SC COSMA ROMÂNIA SRL, Baia Mare; contract de preluare deșeuri tehnologice, nr. 794/63/25.03.2014, încheiat cu SC ECOLOGIC SOLUTION SRL, Feniș, jud. Bihor; plan de situație și de încadrare în zonă; dovada mediatizării solicitării – anunț „Graiul Maramureșului” din 27.02.2014; dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu; referat de evaluare



nr.88/14.03.2014 încheiat în urma verificării amplasamentului; fișe de securitate pentru substanțele utilizate;

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

- Certificat de înregistrare ORC-MM nr. J24/942/2012; C.U.I. RO30826030; Certificat constatator, eliberat în baza declarației pe proprie răspundere, înregistrată sub nr. 531547 din 12.10.2012; copie după autorizația de mediu nr.251/21.09.2011, revizuită în 17.11.2011 și în 20.06.2013, emisă pentru “Punct colectare deșeuri periculoase și nepericuloase, valorificare, tratare, transport deșeuri periculoase și nepericuloase”, titular SC ECOLOGIC SOLUTION SRL, Finiș, jud. Bihor;

**PREZENTA AUTORIZATIE SE EMITE CU URMĂTOARELE CONDITII IMPUSE:**

**A) Respectarea prevederilor 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. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări prin Legea 105/2006, 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. 621 din 2005 privind gestiunea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- OM nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- HG nr. 235/2007 privind gestiunea uleiurilor uzate;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Normativul standard pentru zgomot – 10009/1988;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 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;





- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- **orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată;**

#### **B) Alte condiții:**

- Să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitatea desfășurată, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri și mediul înconjurător;
- 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;
- Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special: fără a genera riscuri pentru apă, aer, sol, faună și floră; fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor; fără a afecta negativ peisajul;
- Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsurile de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a autorităților competente pentru protecția mediului;
- 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 respecta prevederile legislative specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor;
- Titularul activității are obligația să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
- 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;
- Titularul activității 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;
- Activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act;
- Se vor lua măsuri pentru respectarea normelor din standardele în vigoare, astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate;
- Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. 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 activității are obligația ca în cazul sistării temporare a activității desfășurate pe amplasament, să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului și măsuri de punere în siguranță a instalațiilor, echipamentelor, de pe amplasament;
- Titularul activității are obligația ca în cazul încetării definitive a activității desfășurate pe amplasament să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;
- Se vor lua măsuri pentru respectarea normelor din standardele în vigoare, astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate;
- Fără a produce disconfort în zonă;

Prezenta autorizație este valabilă 5 (cinci) ani, de la 23.06.2014, data emiterii, până la 22.06.2019.

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea unei noi autorizații de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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):** hală de tip industrial, cu o suprafață de aproximativ 2798 mp, având următoarele compartimentări interioare:

### **a) Spații:**

- parter: acces hală - 72 mp; birou - 12 mp; grup sanitar femei - 15 mp; depozit - 3 mp; casa scării - 21 mp; coridor - 15 mp; grup sanitar bărbați - 5 mp; grup sanitar - 7 mp; hală de producție - 2087 mp; atelier serigrafie - 139 mp; show-room - 135 mp;
- etaj: spații administrative;





**b) Utilaje, instalații, mașini și aparate:** linie tăiere sticlă Genius - 1 bucată; mașină șlefuire canturi - 3 bucăți; mașină șanfrenare (șlefuire oblică) - 1 bucată; mașină de șlefuire - 1 bucată; mașină de spălare sticlă - 1 bucată; linie serigrafiere, în 2 culori - 2 bucăți; unitate expunere foto - 1 bucată; masă luminoasă - 1 bucată; vană spălare site - 1 bucată; cuptor temperare sticlă (sistem orizontal de securizare a sticlei SNG) - 1 bucată; tuburi radiante de 32,3 kW - 3 bucăți; chiller aer condiționat, de 15 kW - 2 bucăți; boiler electric de 18 kW - 2 bucăți.

**c) Instalațiile utilitare și tehnologice:**

- instalații electrice: alimentează circuitele de lumină, prize, forță;
- instalație de alimentare cu gaze naturale;
- instalație de încălzire și climatizare;
- instalație de alimentare cu apă și de canalizare;
- instalații tehnologice de exhaustare;

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

- materii prime: sticlă (4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm), aproximativ 30000 mp/an;
- materiale auxiliare: fluid tăiere, aproximativ 33 l/an; agent de șlefuire (oxid de ceriu), aproximativ 77 kg/an; nisip de granat, aproximativ 1000 kg/an; smalt, aproximativ 990 kg/an; diluant preparare smalt, aproximativ 770 kg/an; emulsie ceramică pentru preparare site serigrafice, aproximativ 33 kg/an; diluant spălare site serigrafie, aproximativ 11 kg/an; filme serigrafice, aproximativ 154 buc/an; site serigrafice, aproximativ 200 buc/an; ulei lubrifiant utilaje, aproximativ 100 kg/an; apă tehnologică, aproximativ 500 mc/an; piese de schimb, aproximativ 250 kg/an;
- materiale pentru ambalaje: separator de carton, colțare, aproximativ 1000 kg/an; polietilenă expandată, aproximativ 500 kg/an; europaleți, aproximativ 250 buc/an; hârtie cerată, aproximativ 1000 kg/an; folie strech, aproximativ 500 kg/an;

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

- **Alimentarea cu apă** a unității, pentru nevoi igienico-sanitare și stingerea incendiilor, se realizează din rețeaua de distribuție apă potabilă a municipiului Baia Mare;
- **Canalizare:**
- evacuarea apelor uzate menajere și tehnologice se face în rețeaua de canalizare a municipiului Baia Mare;
- pentru apa uzată tehnologică, rezultată de la utilajele de șlefuire și găurire, este prevăzută o rețea de canale deschise cu grătar metalic (lățime 20 cm, și adâncime de 22 cm), care preiau apele uzate și le conduc spre un decantor cu o capacitate de 1 mc, de unde, după preepurare, sunt evacuate în rețeaua publică de canalizare;
- fiecare din utilajele de șlefuire, găurire și spălare sticlă sunt prevăzute cu bazine independente de colectare a apei și recirculare a acesteia, astfel:
  - mașina de șlefuire Master 23 este prevăzută cu 2 rezervoare de 200 l și respectiv 400 l; debitul specific de apă al instalației este de 10,5 l/minut;
  - mașina de găurire B-solution este prevăzută cu 1 rezervor de 150 l; debitul specific de apă al instalației este de 1 l/minut;



- mașina de spălare sticla Neptun este prevăzută cu 2 rezervoare de 100 l și respectiv 200 l; debitul specific de apă al instalației este de 25 l/minut.
- apa uzată rezultată de la spălarea primară a sitelor este colectată provizoriu într-un butoi metalic cu o capacitate de 200 l, fiind ulterior preluată de firme autorizate în vederea eliminării finale.
- **Alimentarea cu energie electrică și gaz metan** se face din rețeaua națională, consumul anual este de 100000 kW;

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:** aprovizionare cu materii prime, materiale și accesorii; recepționarea și depozitarea materiilor prime, materialelor și accesoriilor; debitare sticlă; șlefuire și spălare; operațiuni opționale: găurire, inscripționare prin serigrafie; pregătire filme inscripționare; pregătire site serigrafice; serigrafiera propriu-zisă; uscarea inscripției serigrafiate; temperare sticla inscripționată; control tehnic al calității; ambalare; depozitare produse finite; livrare;

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** sticlă pentru uși și plite de aragaz - cca. 15000 mp/an.

**6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** pentru încălzirea halei de producție sunt montate în plafon 3 tuburi radiante cu o putere de 32,3 kW, alimentate cu gaze naturale, iar pentru birouri se utilizează instalații de aer condiționat;

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

**8. Programul de funcționare:** 16 ore pe zi (2 schimburi de 8 ore), 5-6 zile pe săptămână, 250 zile / an.

## **II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI**

**1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):**

- **apă** – canalizare existentă în zonă, sisteme de recirculare și decantare pentru apele uzate tehnologice;

- **sol, subsol** - activitatea se desfășoară în spații special amenajate;

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** spațiu special amenajat pentru depozitarea deșeurilor; platforme betonate;

**3. Concentrațiile și debitele 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 prevederilor HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare.

## **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**





**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** la solicitarea APM Maramureș, dacă va fi cazul

**2. Datele ce vor fi raportate APM Maramureș și periodicitatea:**

**a) anual,**

- **până la data de 31 ianuarie** - 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;
- **până la 25 februarie** - gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje pentru anul anterior, conform prevederilor Ordinului MMP 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 HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- **până la data de 15 martie** - chestionarele aferente activității desfășurate, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și ale Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă. Chestionarele vor cuprinde informațiile corespunzătoare anului anterior privind activitatea desfășurată și stau la baza întocmirii de către APM Maramureș a inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș;

**b) orice alte informații la solicitarea APM Maramureș;**

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

##### **1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):**

- 08 01 17\* – deșeuri de la îndepărtarea vopselurilor și lacurilor cu conținut de substanțe periculoase; aproximativ 50 kg/an;
- 08 01 19\* – suspensii apoase cu conținut de vopsele și lacuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase; aproximativ 10 kg/an;
- 08 01 20 – suspensii apoase cu conținut de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 080119\*; aproximativ 10 kg/an;
- 10 11 12 – deșeuri de sticlă; aproximativ 100 kg/an;
- 10 11 13\* – nămoluri de la șlefuirea și polizarea sticlei cu conținut de substanțe periculoase; aproximativ 300 kg/an;
- 10 11 14 – nămoluri de la șlefuirea și polizarea sticlei altele decât cele specificate la 10 11 13\*; aproximativ 500 kg/an
- 13 02 08\* – alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere; aproximativ 20 kg/an;
- 15 01 01 – deșeuri de ambalaje de hârtie și carton; aproximativ 200 kg/an;
- 15 01 02 – deșeuri de ambalaje de material plastic; aproximativ 100 kg/an;
- 15 01 03 – deșeuri de ambalaje de lemn; aproximativ 100 kg/an;
- 15 01 10\* – ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu produse periculoase; aproximativ 100 kg/an;





- 16 02 16 – deșeuri de echipamente electrice și electronice provenite din activitatea administrativă și utilitară; aproximativ 100 kg/an;
- 20 01 01 – deșeuri de hârtie și carton din sectorul administrativ; aproximativ 200 kg/an;
- 20 03 01 – deșeuri municipale amestecate; aproximativ 4000 kg/an;

**2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):** deșeurile menționate la IV.1 sunt colectate selectiv;

- se interzice amestecarea deșeurilor generate, respectiv abandonarea și depozitarea acestora direct pe sol;

**3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):**

- deșeurile menajere sunt colectate în pubele ecologice și se preiau de către operatorul de salubritate al zonei;

- celelalte deșeuri sunt colectate selectiv și stocate temporar în spații special amenajate, până sunt predate firmelor autorizate în vederea eliminării/valorificării;

**4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** deșeurile valorificabile sunt colectate selectiv, apoi sunt predate spre valorificare, prin firme autorizate;

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:**

transportul deșeurilor de face în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere se colectează periodic și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate, iar deșeurile periculoase se predau spre eliminare agenților economici autorizați în acest sens;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** 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;

**8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:**

- materiale pentru ambalaje: carton, colțare, aproximativ 1000 kg/an; polietilena expandată, aproximativ 500 kg/an; europaleti, aproximativ 250 buc/an; hârtie cerată, aproximativ 1000 kg/an; folie strech, aproximativ 500 kg/an;

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** cartonul, colțare de carton, polietilena expandată, hârtia cerată, folia strech - se livrează odată cu produsele finite; europaleti - se reutilizează;

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

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):** fluid tăiere, aproximativ 33 l/an; agent de șlefuire (oxid de ceriu), aproximativ 77 kg/an; diluant preparare smalt, aproximativ 770 kg/an; emulsie ceramică pentru preparare site serigrafice, aproximativ 33 kg/an; diluant spălare site serigrafie, aproximativ 11 kg/an;

**2. Modul de gospodărire:**





- **ambalare:** conform prevederilor legislației în vigoare;
- **transport:** de către firme autorizate pentru transport substanțe periculoase;
- **depozitare:** în magazie;
- **folosire/comercializare:** se folosesc în procesul de producție;

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** sunt preluate de către furnizori sau agenți economici autorizați în acest sens;

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** conform legislației în vigoare;

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** permanent 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:  
Consilier, Gabriela CRISTE**

