



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 49 din 07.05.2019

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. TERAVID S.R.L.**, cu sediul în municipiul Baia Mare, B-dul Unirii, nr. 39C, județul Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 1285/07.02.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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 ceramice**” în municipiul Baia Mare, B-dul Unirii, nr. 39C, județul Maramureș, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **Cod CAEN Rev. 2 - 2331** (cod CAEN Rev. 1 – 2630) – **Fabricarea plăcilor și dalelor din ceramică;**
- **Cod CAEN Rev. 2 - 2341** (cod CAEN Rev. 1 – 2621) – **Fabricarea articolelor ceramice pentru uz gospodăresc și ornamental;**

Documentația conține:

- Cererea de solicitare a autorizației de mediu;
- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
- Dovada mediatizării solicitării - anunț la ziarul Graiul Maramureșului din 05.02.2019;
- Referat de evaluare nr. 2127 din 26.02.2019, încheiat în urma verificării amplasamentului;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ
430073 BAI A MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>;



- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu, chitanța nr. 33943/07.02.2019;

- Decizia de emitere a autorizației de mediu, nr. 290 din 13.03.2019;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, nr. de ordine în registrul comerțului J24/2554/17.12.1994, CUI nr. 6793746, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat Constatator nr. 5367 din 12.02.2014, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Contract nr. J 10311, de prestări servicii publice de salubritate pentru agenții economici, încheiat cu S.C. DRUSAL S.A.;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, nr. 1643/19.06.2008;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale 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;
 - Ordinul nr. 1171 din 05.11.2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
 - OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;
 - 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, cu modificările și completările ulterioare;
 - HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
 - HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
 - OUG nr. 38/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
 - Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
 - Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
 - Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurile în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;



- 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. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- 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;
- HG nr. 539/2016 pentru abrogarea HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și a HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;
- Normativul standard pentru zgomot – 10009/1988;
- Orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

B) Alte condiții:

➤ Titularul activității are următoarele obligații:

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 din OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major, conform art. 94. litera l, din OUG. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin legea 265/2006;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- să solicite revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii/revizuirii prezentei autorizații;
- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- să ia măsurile corespunzătoare pentru 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;



- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
 - să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
 - să ia măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
 - să ia toate măsurile de protecție pentru personalul care manipulează substanțe și amestecuri chimice periculoase;
 - să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;
 - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane;
 - de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- 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;
 - Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate se vor păstra în cantități mici și în locuri special amenajate, ferite de acțiunea directă a razelor solare, departe de orice sursă de căldură și aprindere, răcoroase, uscate, bine ventilate, în rezervoare sau recipiente specifice, departe de substanțe sau materiale combustibile și/sau explozive, căldură și surse de aprindere;
 - 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;
 - Este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;
 - Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;
 - 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 Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, Garda Națională de Mediu – Serviciul Județean;

➤ 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;

➤ Activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;

➤ 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 – Serviciul CJ Maramureș;

➤ fără a produce disconfort în zonă;

Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Se va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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, 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: „Fabrică de produse ceramice” în municipiul Baia Mare, B-dul Unirii, nr. 39C, județul Maramureș

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

a) *Spații*

- **Suprafața totală** – 6700 mp;

- **Amenajări:**

- hală de producție – 780,84 mp
- grup social – 120 mp
- spații depozitare – 470,88 mp
- platformă betonată – 5260 mp

b) *Mașini și utilaje:*

cuptor ardere produse – 1 buc; uscător – 1 buc; mese de lucru – 10 buc; mese pentru strunjire – 3 buc; cărucioare pentru uscare – 12 buc; mori cu bile – 2 buc; filtru presă – 2 buc; diverse unelte și scule.



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

- pastă de argilă – cca. 150 mc/an; ipsos – cca. 2 to/an; vopsea acrilică – 1 to/an; frite – cca. 0,5 t/an; silicat de sodiu – cca. 0,25 t/an; ambalaje carton – cca. 1 to/an; hârtie ambalaj – cca. 0,45 to/an; apă – cca. 2500 mc/an; gaz metan – cca. 30.000 mc/an.

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

a) *alimentarea cu apă*: din rețeaua municipiului Baia Mare, conform contractului S.C. VITAL S.A.;

b) *evacuarea apelor uzate* :

- apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare municipală, existentă în zonă;

- apele uzate tehnologice, după preepurare sunt evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului; apa tehnologică de la glazurare este preepurată într-un decantor cu o capacitate de 0,50 mc, de unde este evacuată în rețeaua de canalizare; apa uzată tehnologică de la fasonare, turnare, retușare; apele uzate tehnologice sunt preepurate într-un decantor cu 3 compartimente cu capacitatea de 15 mc și apoi sunt evacuate în rețeaua publică de canalizare;

c.) *alimentare cu energie electrică*: se realizează de la rețeaua de alimentare cu energie electrică publică;

d.) *încălzirea spațiului*: microcentrală de 24 kW pentru încălzire birouri; tuburi radiante pe gaz pentru încălzirea halei, agentul termic furnizat de la cuptorul de ardere a ceramicii;

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

Principalele etape din procesul de fabricație al ceramicii:

- aprovizionarea cu materie primă;
- obținerea amestecului;
- fasonarea acestuia prin diferite procedee în funcție de produsul care se va obține urmată de modelarea produsului;
- uscarea produselor;
- retușarea;
- glazurarea;
- arderea produselor ceramice;
- sortarea și controlul calității;
- ambalarea;
- depozitarea și expediția.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- articole ceramice de uz gospodăresc și ornamental, cahle de teracotă –cca.150 t/an

6. **Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** centrală termică de 24 kW, murală, pentru încălzirea birourilor, funcționând pe combustibil gazos – gaz metan de la rețeaua națională de distribuție; tuburi radiante pe gaz pentru încălzirea halei;

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/săptămână, 250 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:

- apă: decantoare pentru preepurare ape uzate tehnologice;
- aer: două coșuri metalice având secțiunea circulară cu diametrul de 25 cm, respectiv 40 cm și o înălțime de 3,50 m, respectiv 2,50 m;
- sol: platforme betonate.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: activitatea se desfășoară în spațiu închis; platforme betonate și rigole;

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, 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;
- aer - valorile emisiilor de poluanți în atmosferă se vor încadra în prevederile Ordinului MAPPM nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisii, 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:

a) anual

- **până la data de 31 martie** a anului următor celui de raportare se va face raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, atât pe suport hârtie cât și electronic, conform art. 49 alin (4) din Ordonanța de urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

- **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, cu respectarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;

- **până la 15 martie** să completeze date on line în aplicația „*SIM-PA F2 Inventare Locale de Emisii*” din *Sistemul Integrat de Mediu*, pentru activitatea desfășurată în anul anterior, în chestionarele cu datele aferente activităților pe care le desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și cu art. 7, punctul b) din Ordinului MMP nr.



3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă. Datele stau la baza întocmirii inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș și ulterior pentru întocmirea inventarului național;

b) orice alte informații la solicitarea APM Maramureș

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate	Mod de gestionare al deșeurilor
pastă ceramică	10 12 01	9,0 t/an	reutilizare în procesul tehnologic
ciob ceramic	10 12 08	3,0 t/an	reutilizare în procesul tehnologic
deșeuri din ipsos	10 12 06	1,0 t/an	eliminare prin agenți economici autorizați
nămol din instalațiile de tratare a apei tehnologice uzate (masă ceramică, ipsos)	10 12 13	2,0 t/an	reintroduse în procesul tehnologic
deșeuri de hârtie și carton	15 01 01	0,5 t/an	valorificare prin agenți economici autorizați
deșeuri menajere	20 03 01	12 mc/an	eliminare prin operatorul zonal

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): deșeurile generate vor fi colectate selectiv, 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):

- deșeurile se gestionează, separat, pe tipurile de deșeuri prezentate la punctul IV.1;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): pasta ceramică, cioburile ceramice și deșeurile de ipsos sunt reutilizate în procesul tehnologic; deșeurile reciclabile sunt stocate temporar pe tipuri și predate agenților economici autorizați în vederea valorificării;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate; deșeurile trebuie transportate 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, de către operatorul de salubritate, și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate;

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. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități

- a) ambalaje rezultate de la materiile prime achiziționate: ambalajele de la materia primă devin deșeu și se valorifică/elimină prin agenți autorizați;
- b) ambalaje folosite pentru punerea produselor finite pe piață: ambalaje carton – cca. 1 to/an; hârtie ambalaj – cca. 0,45 to/an;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): conform legislației în vigoare.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE:

1. Substanțele și preparatele produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): vopsea acrilică – 1 to/an;

2. Mod de gospodărire:

- **ambalare:** ambalaje originale, 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;

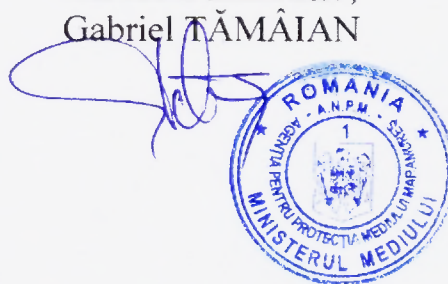
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: sunt preluate de către furnizori sau agenți economici autorizați în acest sens;;

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

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;**

Director Executiv,
Gabriel TĂMĂIAN



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN

Întocmit,
consilier – Ioana ILIUȚĂ

