



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 36 din 16.04.2019

Ca urmare a cererii adresate de S.C. HOPCRAFT S.R.L., cu sediul în municipiul Baia Mare, str. Inocențiu Micu Klein, nr. 13, județul Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 6533/25.06.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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 BERE” în orașul Tăuții Măgherauș, str. 66, nr. 3, județul Maramureș, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- **Cod CAEN Rev. 2 - 1105 (cod CAEN Rev. 1 – 1596) – Fabricarea berii;**

Documentația conține:

- Cererea de solicitare a autorizației de mediu;
- Fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu, chitanța nr. 31685/25.06.2018;
- Referat de evaluare nr. 6533 din 16.07.2018, întocmit în urma verificării amplasamentului;
- Dovada mediatizării solicitării, anunț Glasul Maramureșului, din data 05.06.2018;
- Completările transmise de titular și înregistrate la APM Maramureș cu nr. 747/25.01.2019;
- Contract de închiriere spațiu încheiat cu S.C. TIR TRANS BOTA S.R.L.;

Pag. 1 din 9



- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 199 din 21.02.2019;
- și următoarele acte și documente emise de alte autorități:**
- Certificat de înregistrare nr. J24/1816/27.10.2017, CUI 38415455, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
 - Certificat Constatator nr. 12637/04.04.2018, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
 - Extras de carte funciară;
 - Contract Nr. Ar 2156/19.02.2019, de prestări servicii publice de salubritate pentru agenții economici, încheiat cu S.C. ROMSALSERV S.R.L.;

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;
- Legea 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;
- 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. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificat prin HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- 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;
- 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, 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 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 evitarea poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/ 1988 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;

- asigurarea unei izolații adecvate a instalațiilor generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității; desfășurarea activităților generatoare de zgomot se va face exclusiv în zone închise, izolate fonic;

- 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 evitarea 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 utilizeze ambalajele produselor doar în scopurile pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;

- 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;

- să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

- să asigure evidența cronologică 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;

- 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;

- 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;

- 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;

- Se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de poluare accidentală a apelor, aerului și solului;

- Aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri care, prin depreciere, să ducă la formarea de deșuri; toate materiile prime și materialele auxiliare vor fi recepționate, manipulate și depozitate conform normelor specifice fiecărui material, fișelor tehnice de securitate (unde este cazul), în condiții de siguranță pentru personal și mediu;

- Deșeurile nu se depozitează definitiv și nu se incinerează în cadrul obiectivului;



- Activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;
- Utilizarea agregatelor frigorifice se va face cu respectarea prevederilor Ordonanței nr. 9/2011 privind stabilirea unor măsuri de punere în aplicare a Regulamentului CE 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind substanțele care diminuează stratul de ozon, modificată și aprobată prin Legea nr. 252/2011;
- Întreținerea echipamentelor de refrigerare/climatizare se va face doar cu operatori autorizați;
- 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;
- Fără a produce disconfort în zonă;
- Se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

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

Activitatea desfășurată constă în fabricarea și îmbutelierea berii în orașul Tăuții Măgherauș, str. 66, nr. 3, jud. Maramureș.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
1105	Fabricarea berii	5000,00	Litri/an

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

a) spații:

Suprafața halei de producție este de 475 mp, suprafață utilă de 447,70 mp, compartimentată astfel: zona de producție – 345,10 mp; depozit ingrediente și măcinare ingrediente – 46,27 mp; birou – 21,89 mp; vestiar – 10,72 mp; grup sanitar angajați – 9,97 mp; depozite curățenie – 13,75 mp;



b) dotări existente

Utilaje:

✓ Tanc plămădire și filtrare; tanc fierbere și ratool; vas apă caldă; boiler de aburi, cu combustibil pe gaz; tanc frig; 4 vase de fermentare; moară pentru măcinarea cerealelor; linie de îmbuteliere și etichetare; instalație de curățare CIP;

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:

Cantități:

materii prime într-un ciclu: malț - 1,5 tone; hamei - 10 kg; drojdie - 3 kg; apă - 7500 litri.

materii auxiliare: soluții pentru curățare vase de fermentare (acid peracetic) cca. 20 l/an; sodă caustică – cantități variabile;

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

a) *alimentarea cu apă* – alimentarea cu apă se va realiza din rețeaua orașului Tăuții Măgherăuș;

b) *canalizarea:* evacuarea apelor uzate menajere se face în rețeaua de canalizare a orașului Tăuții Măgherăuș;

c) *alimentare cu gaz metan:* din sistemul național de distribuție a gazului metan;

d) *energie electrică:* racordat la rețeaua electrică, existentă în zonă;

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

Procesul tehnologic de fabricare a berii constă în:

- *măcinarea cerealelor* – se realizează în depozitul pentru ingrediente; se realizează "la umed" în moara prevăzută cu ventilare și evacuare; în timpul desfășurării procesului de măcinare și transport cereale/alimentare tanc de plămădire și filtrare procesul de îmbuteliere va fi stopat;

- *plămădirea – zaharificarea* – se realizează în cazanul de plămădire și filtrare; cerealele măcinate se amestecă cu apă în cazanul de plămădire; plămădirea – zaharificarea sau brasajul este operația tehnologică în care se realizează procesul de dezagregare a proteinelor în aminoacizi, de transformare a amidonului în maltoză și dextrină, sub acțiunea enzimelor formate în timpul procesului de germinare a orzului; această operație are loc prin încălzirea graduală a plămezii, după o diagramă de plămădire, care diferă în funcție de sortimentul de bere;

- *filtrarea plămezii* – se realizează în cazanul de plămădire și filtrare, prevăzut cu un dispozitiv rotativ cu cuțite (car de afânare); la finalul plămădirii se realizează separarea componentei lichide a plămezii și se obține mustul de malț; componenta solidă este denumită borhot și este folosit ca îngrășământ;

- *fierberea mustului cu hamei* – se realizează în tancul de fierbere prevăzut cu rotatool; mustul obținut prin filtrare se fierbe 60-90 minute; temperatura necesară procesului de fierbere este asigurată de boilerul de aburi pe gaz; pentru obținerea gustului amăru și a aromei de hamei, la fierbere, se adaugă hamei, funcție de rețetă;

- *fermentarea* – se realizează în vasele de fermentare; are drept scop transformarea mustului în bere; pentru desfășurarea procesului de fermentație este necesară dozarea unei cantități de drojdie în mustul răcit și aerat; fermentarea mustului se realizează în două faze – fermentarea principală sau primară și fermentarea secundară (maturarea);



- *fermentarea primară* – mustul răcit, aerat, însămânțat, este pompat în vase de fermentare cilindro-conice; la finalul fermentației se realizează recoltarea drojdiei în vase de stocare; drojdia recoltată, după analizarea microbiologică, se folosește în următorul ciclu de fermentare;

- *maturarea - fermentarea secundară* – în timpul fermentării secundare au loc următoarele transformări: continuarea fermentării extractului fermentescibil din berea tânără, saturarea berii cu dioxid de carbon, limpezirea berii, maturarea berii, finisarea gustului și aromei; are loc în aceleași vase cilindro-conice verticale;

- *îmbutelierea berii* – berea obținută este îmbuteliată în butoaie și sticle; umplerea cu bere a butoaielor și sticlelor se realizează izobarometric, sub presiune de dioxid de carbon;

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: bere – cca. 5000 litri/lună;

6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibil utilizați (compoziție, cantități), producție: 1 centrală termică pe gaz metan cu putere de 75kW.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu au fost declarate;

8. Program de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 ore /zi; 5 zile/săptămână;

II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

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

- factorul de mediu: apă

- evacuarea apelor uzate menajere se face în rețeaua de canalizare a orașului Tăuții Măgherauș;

- factorul de mediu: aer

- activitatea se desfășoară într-un spațiu special amenajat;

- factorul de mediu: sol - subsol

- platforme betonate și rigole pentru dirijarea și colectarea apelor pluviale;

- suprafețele spațiilor de producție sunt închise și betonate;

- pubele ecologice pentru colectarea deșeurilor menajere;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: nu deține;

3. Concentrațiile și debitele masive de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

a) **ape** – conform HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare și conform contractului încheiat cu administratorul rețelei de canalizare;

b) **zgomot** – conform STAS 10009/1988;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori 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:

a.) anual

- 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 deșeurile 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 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;

b.) orice alte informații la solicitarea APM Maramureș

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

cantități lunare: deșeurile de la spălarea, curățarea și prelucrarea mecanică a materiei prime (borhot, grăunțe) cod 02 07 01 – cca. 2 to/lună; deșeurile menajere, cod 20 03 01 – cca. 1 mc/lună; ambalaje de material plastic (saci polietilenă), cod 15 01 02 – cantități variabile; ambalaje din materiale textile (saci de iută), cod 15 01 09 – cantități variabile;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu e cazul;

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile menajere, deșeurile de ambalaje de material plastic și materiale textile se vor colecta selectiv și depozitate temporar în pubele;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile reciclabile sunt preluate de firme autorizate pentru desfășurarea activității de valorificare a acestora;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile generate din activitate vor fi transportate cu mijloace de transport autorizate, cu respectarea condițiilor prevăzute de H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României; deșeurile menajere se transportă cu mijloace auto ale operatorului de salubritate;

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se colectează periodic și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate;

7. Monitorizarea gestiunii 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;

- 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;

- respectarea Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;



8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Ambalaje folosite: navete din plastic reutilizabile, sticle de 0,5 litri – cca. 2000 buc./lună; butoaie din tablă de 30 litri – cca. 100 buc/lună;

- ambalaje rezultate de la materiile prime achiziționate: sacii de iută și polietilenă – se predau furnizorilor pentru reutilizare sau devin deșeu și se elimină sau se valorifică prin agenți autorizați, după caz;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): sticlele de 0,5 litri și butoaiele de 100 litri, se livrează cu produsul finit, fiind folosite la ambalare, iar navetele de plastic se utilizează la transportul produselor finite și se reutilizează;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități): nu este cazul;

2. Modul de gospodărire: nu este cazul;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: nu este cazul;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: nu este cazul;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: nu este cazul.

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE

Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director Executiv
Gabriel TĂMĂIAN



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Eva BOLDAN

Întocmit,
Consilier Avize, Acorduri, Autorizații
Ioana ILIUTĂ

