



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr. 9326/28.05.2024

Referitor dosar nr. 3759/1240/29.02.2024

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. SB 78 din 28.05.2024

Titularul activității: S.C. APA TÂRNAVEI MARI S.A.- SUCURSALA AGNITA

Adresa sediu social: județul Sibiu, orașul Agnita, str. Avram Iancu, nr. 20,

Punct de lucru: Sistem de alimentare cu apă potabilă în localitățile Bruiu și Șomartin

Locația activității: județul Sibiu, localitățile Bruiu și Șomartin

Activitatea se încadrează în următorul cod CAEN:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
3600	Captarea, tratarea și distribuția apei	253	4100	Captarea, tratarea și distribuția apei

Emisă de: A.P.M. Sibiu

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obtine viza anuală (conform OUG nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare).

Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o detine. În cazul în care autorizația pe care acesta o detine a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială, conform prevederilor Ordinului nr. 1150/2020, art. 5, alin. 4, anexă la procedură, modificată prin O.M. nr. 3309/2022.



Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. APA TÂRNAVEI MARI S.A., SUCURSALA AGNITA, cu punctul de lucru în localitățile Bruiu și Șomartin, județul Sibiu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu cu nr. 3759/29.02.2024 în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului din data de 26.03.2024 și a verificării în cadrul Colectivul Intern de Analiză din data de 10.04.2024, în baza în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor cu modificările ulterioare, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia cu modificările ulterioare, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru „Sistem de alimentare cu apă potabilă în localitățile Bruiu și Șomartin” - titular S.C. APA TÂRNAVEI MARI S.A., SUCURSALA AGNITA cu punctul de lucru în județul Sibiu, localitățile Bruiu și Șomartin.

Documentația conține:

cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, înregistrată cu nr. 3759 din 29.02.2024; fișă de prezentare și declarație conform O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare; O.P. din 22.02.2024, reprezentând tarif emitere autorizație de mediu - 500 lei; anunț privind depunerea solicitării autorizației de mediu din perioada 29.02.-06.03.2024 din monitorul de Mediaș; proces verbal cuprinzând concluziile evaluării obiectivului nr. 5604 din 26.03.2024; decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 55 din 10.04.2024, afișată pe site-ul A.P.M. Sibiu în data de 10.04.2024.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

certificat de înregistrare la O.R.C. Seria B nr. 3619006, J32/893/21.05.2007, CUI 21779559/22.05.2007, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Sibiu; certificat constatator nr. 3660/01.02.2018 emis de Oficiul Registrului Comerțului Sibiu; Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. SB 43 din 13.05.2020, emisă de Administrația



Bazinală de Apă Olt, Administrația Națională „Apele Române”; Autorizație Sanitară de Funcționare nr. 158 din 19.09.2022, emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Sibiu; extras de carte funciară nr. 100029 - domeniu privat Comuna Bruiu; Contract de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare din data de 06.08.2007, încheiat între Asociația de Dezvoltare Intercomunitară "Apa Târnavei Mari" și Operatorul Regional S.C. Apa Târnavei Mari S.A și act adițional nr. 14/18.2019; Hotărârea Consiliului Local al Comunei Bruiu nr. 47/2018 privind aprobarea condițiilor specifice Comunei Bruiu în aplicarea contractului de delegare pentru Serviciul public de alimentare cu apă; Hotărârea nr. 5/17.03.20215 privind aprobarea extinderii ariei de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu apă și canalizare pentru localitățile Bruiu-parte de apă a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "Apa Târnavei Mari" Mediaș; Decizie de impunere pentru stabilirea impozitelor/taxelor datorate de persoanele juridice, emisă de Orașul Agnita; fișe cu date de securitate.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea legislației de mediu în vigoare în România;
- titularul autorizației este obligat să dețină contracte valabile pentru valorificarea/eliminarea deșeurilor, pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;
- titularul are obligația solicitării și obținerii tuturor avizelor/autorizațiile necesare funcționării, conform prevederilor legale în vigoare;
- titularul are obligația respectării tuturor condițiilor impuse prin avizelor/autorizațiile emise de instituțiile competente, conform prevederilor legale în vigoare;
- titularul activității are obligația de a notifica A.P.M. Sibiu dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, înainte de realizarea modificării conform O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- gestionarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";
- în cadrul politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor, producătorii și deținătorii de deșeuri au obligația respectării ierarhiei deșeurilor, în conformitate cu art. 4, din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023. Deșeurile care nu au fost valorificate trebuie supuse unei operațiuni de



eliminare în condiții de siguranță. Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului. Producătorul de deșeurii are obligația de a desemna o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor legale sau să delege această obligație unei terțe persoane, care trebuie să fie instruită în domeniul prevenirii generării de deșeurii și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național. Conform art. 17, alin (3) din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii sunt obligați să introducă colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile;

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr.195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020, privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările ulterioare;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008 cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023;
- Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;



- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009:2017 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- O. U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;

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.

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, 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:

Activitatea desfășurată este de alimentare cu apă potabilă pentru localitățile Bruiu și Șomartin, sistemul centralizat de alimentare fiind compus din: stație de pompare, conducte de aducțiune, rezervor de înmagazinare, rețele de distribuție apă, bransamente individuale, hidranți de incendiu, cămine de vane.

Sursa de apă: sursă de suprafață pârâul Arpășel; c.b.h. VIII - 1.106.1. - este constituită de aducțiunea de apă Arpașu de Sus - Agnita, cuplarea la sursă fiind realizată în localitatea Săsăuș, printr-un racord PEID PE100 Dn90 mm la conducta magistrală Arpașu de Sus - Agnita Dn 300 mm.

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

Stație de pompare apă potabilă este amplasată în localitatea Săsăuș, în apropierea punctului de racord la sursa de apă. Stația este echipată cu două pompe cu convertizoare de



frecvență și un reductor de presiune pentru asigurarea unei presiuni corespunzătoare pe aspirația pompelor.

Conductă de aducțiune: transportul apei potabile de la stația de pompare către gospodăria de apă, se realizează printr-o conductă de aducțiune din tuburi PEID PN6 / PN10 / PN16 / PN20 Dn 90 mm cu o lungime totală de 5.235,0 m. Aceasta urmărește traseul drumului județean DJ105A ce leagă localitatea Săsăuș de localitatea Șomartin.

Gospodăria de apă este amplasată în apropierea localității Șomartin, într-o zonă înaltă ce permite alimentarea gravitațională a celor două localități. Gospodăria de apă cuprinde un rezervor de înmagazinare cu volumul de 200 mc, pentru compensarea debitelor orare în cele două localități, precum și asigurarea rezervei intangibile de incendiu și a rezervei de avarie, și o stație de clorinare pentru corecția clorului liber rezidual.

Rețeaua de distribuție Șomartin are lungimea totală de 5.229,0 m și este executată din tuburi de polietilenă de înaltă densitate PE 100 cu presiunea nominală PN 10 bar. Diametrele utilizate pe traseul rețelei de apă sunt Dn 63 mm, Dn 90 mm și Dn 110 mm. Pe traseul rețelei de distribuție sunt realizate 21 cămine de vane din tuburi beton și beton armat monolit și montați 18 hidranți supraterani de incendiu.

Rețea de distribuție Bruiu are lungimea totală de 6.085,0 m și este executată din tuburi de polietilenă de înaltă densitate cu presiunea nominală PN 6 bar). Diametrele utilizate pe traseul rețelei de apă sunt Dn 90 mm și Dn 110 mm. Pe traseul rețelei de distribuție sunt realizate 11 cămine de vane din beton armat monolit și montați 10 hidranți supraterani de incendiu.

Instalație de clorinare: se realizează o clorinare automata cu hipoclorit de sodiu, sol. 11-12%, dozarea este în funcție de debitul de apă introdus în rezervorul de înmagazinare în conducta de intrare a apei în rezervor.

Rezervor de înmagazinare apă potabilă cu capacitate de 200 mc, suprateran, din panouri metalice din oțel galvanizat cu pereți interior căptușiți cu membrane de etanșare APDM astfel încât apa nu intră în contact direct cu pereții rezervei.

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

Volume și debite de apă autorizate Bruiu și Șomartin:

Volum	m ³	l/s	anual (mii mc)
Zilnic maxim	131,87	1,53	48
Zilnic mediu	89,91	1,04	32,73
Zilnic minim	62,94	0,73	-
Orar maxim	128	1,48	-



- consumul de energie electrică la stația de pompare și la rezervorul de înmagazinare apă - aprox. 56893,60kW/an;
- hipoclorit de sodiu de concentrație -35 kg/an;

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Alimentarea cu energie electrică a stației de pompare și a rezervorului de înmagazinare apă se realizează prin bransament la rețeaua electrică din zonă.

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

Alimentare cu apă:

- preluarea apei potabile de la sursă subterană (aducțiunea Arpașu de Sus-Agnita);
- pompare apă către rezervorul de înmagazinare;
- corectarea concentrației de clor;
- înmagazinarea apei potabile;
- distribuția apei potabile către consumatori.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate: amplasamentul unității se află situat integral în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0099 Podișul Hârtibaciului. Se impune respectarea condițiilor impuse prin avizul nr. 44/ST - SB din 04.04.202, emis de către Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate, Serviciul Teritorial Sibiu pentru situl ROSPA0099 Podișul Hârtibaciului.

5. Produsele și subprodusele obținute:

- apă potabilă pentru populația localitățile Brușu și Șomartin;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați: nu e cazul.

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

8. Programul de funcționare:

24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 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: nu este cazul.

Operarea sistemului de alimentare apă potabilă, în *condiții normale* de funcționare, nu generează emisii de poluanți în aer prin urmare se poate aprecia că nu reprezintă o sursă de poluare a aerului.



Apă: nu este cazul.

Pretratare ape pe amplasament: nu e cazul.

Tratare ape pe amplasament: nu e cazul.

Sol: Spațiu închis și betonat pentru depozitarea hipocloritului de sodiu.

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

Titularul este obligat:

- să întrețină permanent zonele de protecție sanitară în jurul captărilor și al elementelor sistemului de alimentare cu apă, în conformitate cu prevederile H.G. nr. 930/2005;

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

Valori limită pentru zgomot:

- limita admisibilă a nivelului de zgomot la limita spațiului funcțional nu va depăși 65 dB(A), conform SR 10009:2017.

Apă:

Pentru protecția calității apelor, se vor respecta condițiile prevăzute în autorizația de gospodărire a apelor nr. SB 43 din 13.05.2020 valabilă până la 13.05.2025, emisă de Administrația Națională "Apele Române", Administrația Bazinală de Apă Olt.

Alte condiții de funcționare decât cele normale: nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea indicatorilor precizați la pct. II. nr. 3, se va realiza prin metode acreditate, costurile monitorizării revenind titularului de activitate. Monitorizarea se va realiza la solicitarea autorității de mediu, prin sondaj, în cazul unor sesizări sau poluări accidentale.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse: nu este cazul.

2. Deșeuri colectate: nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar: nu este cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate): nu este cazul.



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

Deșeuri transportate:

- respectarea dispozițiilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor prevăzute în Anexele 1, 2 și 3 ale hotărârii de guvern, funcție de categoria deșeurilor și destinația acestora.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023;
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

7. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- nu este cazul, recipientii de plastic proveniți de la stocarea hipocloritului sunt reîncărcați de către furnizor.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor:

Se vor respecta prevederile Legii nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare și prevederile O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

Nr. crt.	Denumire substanță/ amestec	Clasificare conform Reg. nr. 1272/2008	Cantitatea anuală comercializată	Loc depozitare și mod ambalare
		Fraza de pericol		
1.	Hipoclorit de sodiu	H 314, H 400, H290, H318, H411	35 kg/an	În spațiu cu funcții de depozit cu acces limitat; Recipient plastic

Recipientii proveniți de la stocarea hipocloritului de sodiu sunt reutilizabile fiind preluate de către furnizor și reîncărcate.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: în ambalajele originale;
- transport: este asigurat de către furnizori, cu mijloace de transport autorizate;



- depozitare: în spațiu special amenajat;

- folosire/comercializare: la tratarea apei.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase:

- conform fișei cu date de securitate.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

În conformitate prevederilor art. 28 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, persoanele fizice și juridice care gestionează substanțe și preparate periculoase au următoarele obligații:

- a) să respecte prevederile art. 24 privind substanțele și preparatele periculoase, și anume: activitățile privind fabricarea, introducerea pe piață, utilizarea, depozitarea temporară sau definitivă, transportul intern, manipularea, eliminarea, precum și introducerea și scoaterea din țară a substanțelor și preparatelor periculoase sunt supuse unui regim special de reglementare și gestionare;
- b) să țină evidență strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- c) să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
- d) să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.



VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Raportări aplicații SIM: nu e cazul.

Alte raportări:

Raportări	Frecvența raportărilor	Data limită a raportării	Autoritatea competentă la care se face raportarea
Orice date solicitate cu privire la calitatea factorilor de mediu din zonă	la solicitarea A.P.M. Sibiu	în cel mai scurt timp posibil	A.P.M. Sibiu
Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	când se produce	în cel mai scurt timp posibil	A.P.M. Sibiu și G.N.M.-C.J. Sibiu

Notă:

A.P.M. Sibiu - Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu

G.N.M. - C.J. Sibiu - Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Sibiu.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Sibiu și Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu.

Prezenta autorizație de mediu conține 11 (unsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

- 1 ex. pentru solicitant, 2 ex. se arhivează la A.P.M. Sibiu.

DIRECTOR EXECUTIV,

Ciprian SIMULESCU

**ȘEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII,
Ruxanda Maria FLORIAN**



**ÎNTOCMIT,
consilier Oana-Maria NEGREU**



**ȘEF SERVICIU CALITATEA
FACTORILOR DE MEDIU
Flaviu TOMUȚĂ**



**ÎNTOCMIT,
consilier Daniela HALMAGHI**



