



**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**NR. 75 din 17 OCTOMBRIE 2016**

Ca urmare a cererii adresată de SC AQUABIS SA, reprezentată prin dl. Ion Șandru, în calitate de director general, cu sediul în județul Bistrița-Năsăud, municipiul Bistrița, str. Parcului, nr. 1, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 9.689/01.09.2016, completată la nr. 10.226/15.09.2016,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 96/2012 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale 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, a Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat cu Ordinul Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1298/2011 și cu Ordinul Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 3839/2012 și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanțele de Urgență ale Guvernului nr. 114/2007, nr. 164/2008 și nr. 58/2012, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**pentru:** Sistem de alimentare cu apă și canalizare în comuna Șanț, județul Bistrița-Năsăud;

**în scopul desfășurării următoarelor activități** (conform cod CAEN):

- captarea, tratarea și distribuția apei potabile, cod CAEN 3600 - rev. 2 (4100 - rev. 1);
- colectarea și epurarea apelor uzate, cod CAEN 3700 - rev. 2 (9001 - rev. 1).

Alimentarea cu apă a localităților Șanț și Valea Mare se realizează din subteran, prin captarea unor izvoare de coastă grupate în zona Pârâului Alb, afluent de dreapta al râului Someșul Mare,  $V_{zi\ mediu} = 51,8 \text{ m}^3$ . Sistemul asigură apă pentru un număr de 3.400 locuitori.

Rețeaua de apă are o lungime totală de 24.203 m, din care:

- conductă de aducțiune cu lungimea de 1.403 m;
- rețea de distribuție cu apă pentru comuna Șanț, cu lungimea de 15.547 m;
- de la gospodăria de apă din localitatea Valea Mare, la gospodăria de apă din localitatea Șanț, apa este transportată gravitațional prin țevă PEHD cu lungimea de 7.253 m.

Apa este înmagazinată în 2 rezervoare subterane cu volumul de  $80 \text{ m}^3$  fiecare (Valea Mare) și 1 rezervor suprateran cu volumul de  $400 \text{ m}^3$  (Șanț).

Instalații de clorinare cu clor gazos - 2 buc., amplasate în containere tehnice, la fiecare gospodărie de apă.

Pe traseul rețelei de apă sunt montați 56 hidranți de incendiu.

Colectarea apei uzate se realizează printr-un sistem de canalizare cu lungimea de 21.338 m, din care 20.319 m este gravitațională, iar 1.019 m sub presiune.

Pe traseul rețelei de canalizare există 567 cămine de vizitare și 9 stații de pompare.

Descărcarea apelor uzate se realizează în rețeaua de canalizare a localității Rodna.

**Documentația conține:**

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular;
- Decizia etapei de încadrare nr. 502/27.08.2013, eliberată de Agenția de Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, pentru proiectul: *Sistem de alimentare cu apă în comuna Șanț, județul Bistrița-Năsăud*, titular COMUNA ȘANȚ;
- Decizia etapei de încadrare nr. 503/27.08.2013, eliberată de Agenția de Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, pentru proiectul: *Sistem de canalizare în comuna Șanț, județul Bistrița-Năsăud*, titular COMUNA ȘANȚ;
- Procesele verbale de verificare a respectării condițiilor din acordul de mediu, nr. 9.499/29.08.2016 și nr. 9500/29.08.2016, întocmite de Agenția de Protecția Mediului Bistrița-Năsăud;
- Anunț public privind depunerea solicitării de obținere a autorizației de mediu, publicat în ziarul Răsunetul din 30.08.2016;
- Decizia nr. 576/22.09.2016, a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, luată în cadrul ședinței CAT din data de 21.09.2016, privind emiterea autorizației de mediu;
- Proces verbal din data de 14.10.2016, în urma ședinței Comisiei Internă de Analiză, privind decizia finală de emitere a autorizației de mediu,

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

- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 479/12.09.2016, emisă de către Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa Cluj-Napoca, valabilă până la 12.09.2019.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- respectarea Ordonanței de Urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de Urgență nr. 114/2007 și prin OUG nr. 164/2008;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, publicată în M. Of. 452/2011;
- respectarea Ordinului MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, modificată și completată prin Legea nr. 310/2004, Legea nr. 112/2006 și OUG nr. 3/2010;
- respectarea prevederilor HG nr. 188/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, completată și modificată cu H.G. nr. 352/2005, modificată cu HG nr. 210/2007;
- respectarea prevederilor HG nr. 118/2002 privind aprobarea Programului de acțiune pentru reducerea poluării mediului acvatic și a apelor subterane, cauzată de evacuarea unor substanțe periculoase;
- respectarea Regulamentului de funcționare, exploatare și întreținere și a Programului pentru prevenirea poluărilor accidentale;
- se va actualiza, la expirarea perioadei de valabilitate, Autorizația de Gospodărire a Apelor pe toată durata de valabilitate a autorizației de mediu și se va depune în copie la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud la fiecare actualizare;
- deșeurile vor fi colectate selectiv și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării, conform Ordonanței de Urgență privind gestionarea deșeurilor industriale reciclabile nr. 16/2001, aprobată prin Legea nr. 465/2001;
- producătorii și deținătorii de deșeurii au obligația să asigure valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin mijloace proprii sau prin predarea deșeurilor proprii unor unități autorizate, în vederea valorificării sau eliminării acestora. Livrarea acestor deșeurii se va face numai pe bază de contract, conform Legii nr. 426/2001, art. 21, alin.1. Unitatea căreia i se predau deșeurile va confirma preluarea acestora, cu menționarea datei și a cantității preluate.



- respectarea prevederilor OG nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;
- respectarea prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată prin HG nr. 210/2007;
- respectarea prevederilor HG nr. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- se interzice incinerarea deșeurilor în spații deschise sau instalații neecologice; se interzice abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;
- menținerea suprafețelor betonate din incintă și refacerea acestora când prezintă urme de degradare și a spațiilor verzi existente pe amplasament;
- în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:
  - să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
    - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
    - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
    - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
  - să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
  - să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și de a nu amesteca aceste deșeuri;
  - să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
  - să efectueze operațiunile de tratare sau să transfere aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile prezentei legi, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiilor de valorificare ori de eliminare completă;
  - să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;
  - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
  - să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
  - să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
  - să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
  - să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
  - abandonarea deșeurilor este interzisă;
  - eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
  - să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- respectarea prevederilor HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, modificată cu HG nr. 1872/2006 și HG nr. 247/2011;



- operatorii economici care își îndeplinesc în mod individual obiectivele, în totalitate sau parțial, prevăzute de HG 621/2005 cu modificările și completările ulterioare, sunt obligați să comunice aceasta Administrației Fondului pentru Mediu, până cel târziu la data de 25 ianuarie a fiecărui an;
- respectarea prevederilor Ordinului MMGA nr. 794/2012 privind Procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se vor depozita în condiții corespunzătoare, conform fișelor tehnice, până la predarea la firmele furnizoare sau la agenți economici specializați, autorizați pentru valorificarea, neutralizarea sau eliminarea acestora;
- respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată prin Legea nr. 263/2005;
- respectarea HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- respectarea HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;
- respectarea prevederilor Regulamentului 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin O.U.G. nr. 15/2009 și care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului;
- se vor respecta prevederile OUG nr. 196/2005, modificată și aprobată prin Legea nr. 105/2006 privind Fondul de mediu, modificată și aprobată prin Legea nr. 292/2007 și OUG nr. 25/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor Ordinului MMGA nr. 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului „Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, modificat prin Ordinul 1477/2010;
- respectarea prevederilor Ordinului MMGA nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul de Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- în cazul poluărilor accidentale se va anunța imediat Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, tel. 224064 și Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu. Poluatorul va suporta consecințele prejudiciului creat precum și costurile pentru înlăturarea urmărilor, conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr.265/2006 modificată și completată prin Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007.

Titularul activității mai are următoarele obligații:

- să notifice APM dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea acestora;
- să notifice APM 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 notifice APM la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite.

Societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației.

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea autorizației de mediu, conform prevederilor Ordinului MMGA nr. 1798/2007.

***Pentru orice modificare intervenită în datele inițiale care au stat la baza emiterii prezentei, se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului, înainte de realizarea acesteia.***



**Titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu.**

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani de la 17.10.2016, data eliberării, până la 17.10.2021.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare. 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.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu/Comisariatul județean Bistrița-Năsăud și Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud.

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):

- rețea de apă cu o lungime totală de 24.203 m;
- 2 rezervoare subterane cu volumul de 80 m<sup>3</sup> fiecare (Valea Mare) și 1 rezervor suprateran cu volumul de 400 m<sup>3</sup> (Șanț);
- instalații de clorinare cu clor gazos - 2 buc., amplasate în containere tehnice, la fiecare gospodărie de apă;
- 56 hidranți de incendiu;
- sistem de canalizare cu lungimea de 21.338 m;
- 567 cămine de vizitare;
- 9 stații de pompare.

Mijloace de transport: nu are;

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

- apă brută subterană - 18.907 m<sup>3</sup>/an;
- clor gazos lichefiat - 40 kg/an;

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

- gospodăriile de apă nu au alimentare cu apă și canalizare;
- încălzirea spațiilor se realizează cu aeroterme electrice;
- energia electrică - din rețea, consum 3.650 kWh/an;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau alte activități:

Apa subterană captată din cele două izvoare este înmagazinată în două rezervoare ale gospodăriei de apă din Valea Mare.

Rezervoarele sunt montate îngropat, fixate prin chingi metalice, de suportii de ancorare. Incinta rezervoarelor este împrejmuită și are o suprafață de 2.500 m<sup>2</sup>, care reprezintă zona de protecție sanitară cu regim sever.

Împrejmuirile captărilor au suprafețele de 1.750 m<sup>2</sup> și respectiv 1.545 m<sup>2</sup> și asigură zona de protecție sanitară cu regim sever.

Înainte de preluarea apei în rezervoarele de înmagazinare, este amplasat un debitmetru Siemens.

În aceste rezervoare are loc clorinarea apei cu ajutorul unei instalații de clorinare amplasată în incinta gospodăriei de apă. Clorinarea se realizează prin injectarea clorului sub vacuum, în conducta de aducțiune, înainte de intrarea apei în rezervor. Apa înmagazinată este distribuită locuitorilor din localitatea Valea Mare și alimentează și rezervorul din localitatea Șanț.



Rezervorul din localitatea Șanț este o construcție metalică de formă cilindrică realizată din panouri din tablă pregalvanizată la cald, acoperită cu Zn. Datorită distanțelor mari de transport (de la rezervoarele din Valea Mare), s-a realizat o instalație de dezinfecție preventivă care să elimine anumite deficiențe în procesul de dezinfecție a apei.

Instalația de clorinare este amplasată în incinta gospodăriei de apă, în interiorul unui container modular amplasat lângă rezervor. Containerul tehnic este compartimentat în vederea asigurării unui spațiu de depozitare a buteliilor de clor gazos de rezervă, într-o cameră separată față de camera tehnologică, în care are loc procesul de injecție a clorului gazos în apă. Containerul este echipat cu instalație electrică interioară de iluminat și prize. Pentru asigurarea condițiilor optime de lucru, cabina a fost prevăzută cu un convector electric și ventilator.

Clorinarea se realizează identic cu cea de la rezervoarele din localitatea Valea Mare.

Rețeaua de canalizare are o lungime totală de 21,338 km. Canalizarea preia apele uzate colectate din localitățile Valea Mare și Șanț și le descarcă în rețeaua de canalizare a localității Rodna. Populație deservită - 3.400 locuitori.

Apele uzate colectate de la gospodării amplasate sub cota conductei principale de canalizare, sunt pompate către aceasta cu ajutorul a 9 stații de pompare.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: apă potabilă - 18.907 m<sup>3</sup>/an;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități) producție: nu are, încălzirea în clădirile tehnologice se realizează cu aeroterme electrice;

7. Alte date specifice (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu este 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): apele uzate menajere colectate și epurate în final în Stația de epurare Sîngeorz-Băi;

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

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții: nu este cazul.

## **III. Monitorizarea mediului**

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: nu este cazul;

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea lor: nu este cazul.

**Se va notifica la APM Bistrița-Năsăud orice modificare survenită față de prevederile autorizației - înainte de realizarea modificării sau orice incident cu efect negativ asupra mediului înconjurător.**

## **IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): nu este cazul;

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): nu este cazul;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): nu este cazul;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: nu este cazul;

6. Mod de eliminare a deșeurilor (depozitare definitivă, incinerare): nu este cazul;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: nu este cazul;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: clorul este aprovizionat în butelii de 50 kg;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se recirculă pentru reumplere la societatea producătoare.

## **V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase**

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): clor gazos lichefiat - 40 kg/an;

2. Modul de gospodărire:

ambalare: în butelii;

transport: *cu mijloace de transport autorizate;*

depozitare: *în incinta gospodăriei de apă, în încăpere separată față de camera de dozare;*

folosire/comercializare: *pentru dezinfecție;*

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: *buteliile pentru clor se recirculă;*

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: *va fi obținută și respectată fișa tehnică de securitate pentru fiecare substanță periculoasă utilizată și va fi instruit personalul cu privire la manipularea și folosirea acestor substanțe;*

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: *se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora. Se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări.*

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marin Liviu Catarg

ÎNTOCMIT,

ing. Cornelia Vrăsmaș