



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 72 din 04.07.2023

Ca urmare a cererii adresate de **PRIMĂRIA COMUNEI BOIU MARE**, cu sediul în comuna Boiu Mare, str. Principală, nr. 204, jud. Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramures cu nr. 3586 din 27.03.2023 și a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor cu modificările și completările 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 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru „Sistem de alimentare cu apă în comuna Boiu Mare, jud. Maramureș”, amplasat în comuna Boiu Mare, localitățile Boiu Mare, Prislop, Frânceni Boiului, Românești și Cătunul Boiuț, județul Maramureș, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 3600 (cod CAEN Rev. 1 - 4100) - Captarea, tratarea și distribuția apei;**

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație, elaborată de SC DIARCRISTAL SRL;
- dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- referat de evaluare nr. 3586 din data de 25.04.2023, încheiat în urma verificării amplasamentului;



- dovada mediatizării solicitării - anunț Graiul Maramureșului din data de 23.03.2023;
- protocol privind colectarea deșeurilor menajere încheiat cu A.D.I.G.I.D.M. – MARAMUREȘ nr. 271/10.03.2020, și SC DRUSAL SA nr. 1474/09.03.2020;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 48 - MM/21.07.2025, emisă de către AN Apele Române – ABA Someș –Tisa - Sistemul de Gospodărire a Apelor Maramureș;
- autorizație sanitară de funcționare nr. 20183/20/C/14.03.2023, emisă de către DSP Maramureș;
- proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 2499/30.12.2020 pentru “Extindere alimentare cu apă în localitățile Frâncenii Boiului, Românești și Cătunul Boiuț din comuna Boiu Mare”;
- fișă tehnică în vederea emiterii acordului unic pentru obținerea acordului de mediu nr. 3203/12.05.2008;

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;
- 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;
- Ordin MMAP nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;
- Ordonanța Guvernului nr. 2 din 11 august 2021 privind depozitarea deșeurilor;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE 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;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;



- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Normativul standard pentru zgomot - 10009/2017;
- 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 APM Maramureș 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 solicite și să obțină aplicarea vizei anuale, în conformitate cu Ordinul MMAP nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot - 10009/2017 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 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 desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023, sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- producătorii de deșeurii nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeurii periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeurii periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți de deșeurii și de brokeri țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control, conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;
- se va respecta programul de revizii și reparații pentru utilaje și echipamente pentru asigurarea stării tehnice bune a vehiculelor, utilajelor și echipamentelor;
- 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”;
- întreținerea și repararea autovehiculelor din dotare, se va face doar în unități specializate și autorizate în acest sens;
- gestionarea ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje se va efectua conform prevederilor legislației de mediu în vigoare;
- societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
 - Este interzisă abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor, precum și eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate;
 - 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 – Comisariatul Județean Maramureș;
 - 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”;
 - 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;
- 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 - Comisariatul Județean Maramureș;
- Fără a produce disconfort în zonă;
- Titularul este răspunzător de toate daunele produse mediului înconjurător și este obligat să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă a lucrărilor de reconstrucție ecologică a perimetrelor afectate;

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată durata în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială;

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.

Activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

„Sistem de alimentare cu apă în comuna Boiu Mare, jud. Maramureș”, amplasat în comuna Boiu Mare, localitățile Boiu Mare, Prislop, Frânceni Boiului, Românești și Cătunul Boiuț, județul Maramureș, amplasat în comuna Boiu Mare, localitățile Boiu Mare, Prislop, Frânceni Boiului, Românești și Cătunul Boiuț, județul Maramureș

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

ALIMENTARE CU APĂ ÎN COMUNA BOIU MARE:

- a. Surse: **subteran: 2 izvoare de coastă – Izvor Bulbuc;**
– Izvor Sub Coastă;
 –



b. Instalații de captare:

➤ Izvor Bulbuc: cameră de captare, conductă de aducțiune cameră de captare – puț colector, realizată din PEID, cu Dn 110 mm și L=274 m;

➤ Izvor Sub Coastă: cameră de captare, conductă de aducțiune cameră de captare – puț colector, realizată din PEID, cu Dn 63 mm și L=34 m;

➤ decantor vertical , construcție din beton armat cu deversor circular, cu V=60 mc;

➤ puț colector cu $\varnothing = 2,5$ m și H=5 m, echipat cu stație de pompare 1A+1R, pompe submersibile, P-13 KW, H=155 m, Q=19 mc/h;

➤ cămin de golire montat pe traseul conductelor;

c. instalații de tratare: stația de tratare apă potabilă se compune din: rezervor tampon cu V = 3 mc; stația de pompare(1+1) cu două pompe cu convertizor ce asigură presiunea în stația de filtrare; 4 filtre cu nisip, sub presiune; instalație de preparare și dozare reactivi(sulfat de aluminiu); instalație de clorinare cu hipoclorit de sodiu (clor lichid); contorizarea apei preluată din captare; cameră de supraveghere pentru personal;

d. instalații de aducțiune și înmagazinare a apei:

- conducta de aducțiune de la puțul colector la stația de tratare, realizată din PEHD, Dn = 125 mm și L=1433 m, iar pe tronson sunt montate 2 cămine de golire și 2 cămine de vană de aerisire;

- conducta de aducțiune din PEHD D=63 mm, L=2660 m, pentru transportul apei în localitatea Românești prin racordarea conductei de aducțiune la rețeaua de distribuție a localității Frâncenii Boiului;

- *Prislop:* stație de pompare a apei în localitatea Prislop, amplasată lângă rezervor, cu aspirație din rezervorul de 300 mc, echipată cu 2 electropompe (1+1R), fiecare cu Q=14 mc/h, H=59 mCA, P=5,5 kW;

- *Boiu Mare:* rezervor de înmagazinare cu V=300 mc, care asigură rezerva intangibilă de incendiu de 20 mc;

- *Frâncenii Boiului și Românești:* două rezervoare de înmagazinare, cu V=54 mc fiecare, câte una în fiecare localitate, iar rezervă intangibilă de incendiu pentru fiecare rezervor este de 10 mc;

e. rețeaua de distribuție a apei potabile:

- *Boiu Mare:* lungimea totală a conductelor de distribuție pentru sistemul de alimentare cu apă potabilă a comunei este de L = 24898 m(24,9 km) și sunt executate din conducte PEID PN 6 și PEID PE PE100 PN1, cu dimensiuni cuprinde între 63 ÷ 160 mm;

- pe rețeaua de distribuție sunt amplasate:

▪ 16 cămine de vane de legătură;

▪ 9 hidranți de incendiu(1 hidrant suprateran și 8 hidranți subterani);



- 1 subtraversare de drum județean DJ109G cu lungime de 7 m;
- 2 subtraversări cursuri de apă cu lungime de 8 m;
- 421 brânșamente;

f. apă pentru stingerea incendiilor:

- rezervor de înmagazinare în Boiu Mare, $V_i=20$ mc;
- rezervor de înmagazinare în Frâncenii Boiului și Românești, $V_i=10$ mc fiecare rezervor;
- hidranți – 9 buc.;

g. volumul de apă asigurat în sursă pentru alimentarea cu apă a folosinței: $V_{zi\ med} = 337,36$ mc;

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

a) volum și debit de apă autorizat: zilnic maxim = 401,68 mc (4,63 l/s);

b) volumul de apă asigurat la sursă: $V_{zi\ maxim} = 354,21$ mc (4,10 l/s);

c) necesarul de apă: maxim = 354,21 mc/zi;

d) cerința de apă: maxim = 401,68 mc/zi;

e) reactivi pentru tratarea apei: sulfat de aluminiu = cca. 40 litri/an; hipoclorit de sodiu (clor lichid) = 300 kg/an;

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): alimentare cu energie electrică - din rețeaua națională;

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

a) captarea, aducțiunea și înmagazinarea apei;

b) tratarea apei;

c) distribuția apei potabile către consumatori;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: apă potabilă – 401,68 mc/zi;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu este cazul;

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: 24 ore/zi, 7 zile/săptămâna, 365 zile/an;

II. INSTALAȚILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

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

a) Protecția calității apelor:

- instalații de captare, aducțiune, înmagazinare și tratare a apei;

Măsurile pentru prevenirea poluării apei:

- se vor întreține construcțiile și instalațiile de captare, distribuție, înmagazinare și tratare a apei în condiții tehnice corespunzătoare, în vederea diminuării pierderilor de apă;



- se interzice evacuarea deșeurilor în apele de suprafață, apele subterane și în sistemele de canalizare;

- respectarea prevederilor autorizației de gospodărire a apelor;

b) Protecția calității aerului:

- activitatea se de tratare a apei se desfășoară în spații special amenajate;

Măsuri pentru prevenirea poluării aerului:

- întreținerea în stare optimă de funcționare a instalațiilor

c) Protecția solului, subsolului:

- colectarea deșeurilor se face selectiv, în recipiente adecvate, amplasate în loc special amenajat, în incinta zonei administrative.

Măsuri pentru prevenirea poluării solului:

- rețeaua de alimentare cu apă va fi verificată periodic din punct de vedere tehnic;

- se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel direct pe sol.

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

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

a. apă - conform autorizației de gospodărire a apelor și HG nr. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

b) zgomot - conform STAS 10009/2017;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: la solicitarea APM Maramureș;

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- **anual**

- **până la data de 15 martie** - raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, pentru anul anterior raportării, conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17 /2023, precum și Aplicația SIM - Statistica deșeuri, chestionarul PRODDDES (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM);

- **orice alte informații la solicitarea APM Maramureș**

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate/volum	Cod operațiune	Mod de eliminare/valorificare a deșeurilor
deșeuri reținute pe site	19 08 01	cca. 4000 kg/an	D15	eliminate prin operatori autorizați
deșeuri de la limpezirea apei	19 09 02	cca. 2000 kg/an	D15	se va depozita temporar după deshidratare în pubele după care se vor transporta spre



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Adresa loc. Baia Mare, str. Iza, nr.1A, jud. Maramureș, Cod 430073

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

				eliminare/depozitare prin operatori autorizați
Deșeuri rezultate din activitatea de întreținere a rețelei: metalice și plastice	20 01 04	cant. variabile	D15	eliminate prin operatori autorizați
	17 02 03	cant variabile	D15	eliminate prin operatori autorizați
deșeuri municipale	20 03 01	cantitate variabilă	D5	preluate de operatorul de salubritate

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

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile menționate la punctul IV.1 sunt stocate temporar selectiv în containere/platforme betonate destinate în acest scop, până la preluarea de către operatorii autorizați în acest sens;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile destinate valorificării sunt predate spre valorificare operatorii autorizați în acest sens;

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

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se elimină de către operatorul de salubritate la un depozit autorizat; deșeurile periculoase sau nepericuloase care nu se pot valorifica/recicla sunt preluate de operatori autorizați pentru desfășurarea activității de preluare/eliminare a acestor tipuri de deșeuri;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține o evidență cronologică lunară tabelară, conform Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17 /2023;

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: în ambalaje specifice pentru sulfat de aluminiu și clor se predau spre reutilizare;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalaje rezultate de la sulfat de aluminiu și clor se predau furnizorilor pentru reutilizare.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități): sulfat de aluminiu = cca. 40 litri/an; hipoclorit de sodiu (clor lichid) = 300 kg/an;

Achiziționarea și utilizarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase, folosite în procesul de producție, se va efectua numai după obținerea avizelor și autorizațiilor cerute de lege, cu respectarea strictă a prevederilor reglementărilor legale în vigoare privind clasificarea, ambalarea, etichetarea, depozitarea, manipularea, transportul, și gestionarea acestora.

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în ambalaje specifice: sulfat de aluminiu și clor, ambalaje specifice;
- **transport:** cu mijloacele auto ale furnizorilor;



- **depozitare:** conform fișelor cu date de securitate;
- **folosire/comercializare:** în activitatea de tratare a apei și epurare apă uzată;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se predau furnizorilor pentru reutilizare;

Se va menține starea de etanșeitate și integritate a recipientelor de orice tip, pentru a se evita producerea de efecte secundare cu impact asupra mediului.

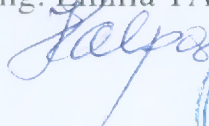
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: respectarea specificațiilor fișelor cu date tehnice de securitate;

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.

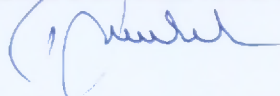
Director Executiv,
dr. ing. Emilia TALPOS



Șef Serviciu

Avize, Acorduri, Autorizații,

Mirela PETRENCIUC



Întocmit,

consilier – Vasile Petcu

