



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 42 din 06.05.2019

Ca urmare a cererii adresate de **ORAȘUL TĂUȚII MĂGHERĂUȘ**, cu sediul în orașul Tăuții Măgherăuș, str.1, nr.194, jud. Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 2394/04.03.2019, 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru „Sistem de alimentare cu apă, canalizare și stație de epurare în localitatea Nistru, orașul Tăuții Măgherăuș” care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- cod CAEN Rev. 2 - 3600 (cod CAEN Rev. 1 - 4100) – Captarea, tratarea și distribuția apei;
- cod CAEN Rev.2 -3700 (cod CAEN Rev.1 - 9001) – Colectarea și epurarea apelor uzate.

Documentația conține:

- Cerere de solicitare pentru obținerea autorizației de mediu;
- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de SC COLIS SRL;
- Dovada mediatizării solicitării - anunț Graiul Maramureșului, din data de 01.03.2019;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu O.P. nr.252 din 28.02.2019;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 BAIA MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ
E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>;

- Plan de situație cu figurarea zonelor de protecție sanitară în conformitate cu HG nr.930 din 2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;
- Referat de evaluare în urma verificării amplasamentului nr.2604 din 07.03.2019;
- Contract de delegare a gestiunii serviciilor de salubritate nr.26 din 24.03.2004 și act adițional nr.7 la contract, încheiat cu SC ROMSALSERV SA;
- Contract preluare nămol rezultat de stația de epurare a apelor menajere nr. R1123/27.02.2019, încheiat cu SC VITAL SA;
- Fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele utilizate;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr.297 din 13.03.2019 emisă de APM Maramureș;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare fiscală emis de Ministerul Finanțelor Publice - Agenția Națională de Administrare Fiscală – CIF 3627170;
- autorizația sanitară de funcționare nr. 4451/74/C/04.12.2018, emisă de D.S.P. MARAMUREȘ pentru sistem de alimentare cu apă potabilă situat în localitatea Nistru, str.105, FN, oraș Tăuții Măgherauș – sursa de captare Pârâul Mintoasa;
- referat de evaluare pentru viză autorizație sanitară Nr.135/C/26.11.2018, emis de D.S.P. Maramureș pentru sistem de alimentare cu apă potabilă Nistru din localitatea Nistru, str.105, FN, oraș Tăuții Măgherauș;
- autorizația de gospodărire a apelor nr. 30-MM din 12.07.2018 valabilă până la 12.07.2018, emisă de către AN Apele Române –S.G.A Maramureș;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

Titularul activității are următoarele obligații:

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului 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 Agenția pentru Protecția Mediului 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 revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii/revizuirii prezentei autorizații;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ Pagina 2 din 10

430073 BAIA MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ

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

- 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/ 1988 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
- să ia toate măsurile de prevenire a incendiilor;
- să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;
- de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- eliminarea/valorificarea deșeurilor se va face numai prin operatori autorizați, conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- este obligatorie deținerea în cantități suficiente a materialelor absorbante pentru înlăturarea scurgerilor accidentale de uleiuri uzate, iar predarea acestora se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al protecției mediului;
- 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;

În conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare, titularul are următoarele obligații:

- 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 deșeuri 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;



- 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 gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
- să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
- 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;
- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu deșeuri 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;
- activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;
- 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;
- 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: Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș și Garda Națională de Mediu – Serviciul Comisariatul Județean Maramureș;
- în caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele 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;
- se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- 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;



fără a produce disconfort în zonă;

- **Titularul activității este obligat să respecte prevederile 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.75 din 2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor;
- Ordinul nr.1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- 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 completările și modificările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
 - 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;
 - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, cu modificările și completările ulterioare;
 - Regulamentul 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
 - Hotărârea de Guvern nr. 539/2016 pentru abrogarea HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și a HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase;
 - HG nr 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor (stabilește cadrul instituțional pentru aplicarea directă a prevederilor art. 46 și 49 din Regulamentul CLP, precum și a corelării cu prevederile Regulamentului REACH;



- HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- În conformitate cu art. 94. lit. 1 din Ordonanța de Urgență a Guvernului privind protecția mediului nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, persoanele fizice și juridice au obligația să informeze autoritățile competente de protecția mediului, în caz de eliminare accidentală de poluanți în mediu sau de accident major.

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

Titularul 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.

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

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

1.1.Sursa de alimentare cu apă este:

- a) Sursă de suprafață – pârâul Mintoasa – afluent de dreapta al râului Nistru, hm 85; Coordonatele topografice în sisteme Stereo 70 ale sursei de suprafață sunt:
X= 695599,330, Y= 385621;

1.2. Volume și debite de apă autorizate:

- zilnic maxim 565,63 mc (6,55 l/s)
- zilnic mediu 355,74 mc (4,12 l/s)
- zilnic minim 177,78 mc (2,06 l/s)

1.3. Instalații de captare

- prag de fund, grătar, prag deversor, pilă pentru dirijarea apei, radiere de protecție amonte și aval de praguri, galerie de evacuare, cameră de priză;

1.4. Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei



- conductă aducțiune din oțel cu $D_n=160$ mm și $L=0,5$ km – de la priză la căminul de rupere;
- conductă aducțiune PEHD cu $D_n =160$ mm și $L= 2,64$ km –de la căminul de rupere la stația de tratare;
- 2 rezervoare de înmagazinare din beton armat cu $V=150$ mc, fiecare;

1.5. Instalații de tratare

- stație tratare monobloc de tip SCT 25, $Q_{nominal} = 25$ mc/h și $Q_{maxim} =30$ mc/h cu următoarele etape de tratare: preclorinare, coagulare/floculare, decantare, pompare de proces, filtrare multimedia cu filtru cu pat din cuarț multistrat și filtru cu pat de cărbune activ, postclorinare;
- două decantoare de prefiltrare a apei brute din beton, cu $V=150$ mc, respectiv $V=50$ mc, amplasate pe traseul conductei de aducțiune

1.6. Rețeaua de distribuție a apei

- rețea de distribuție din PEHD cu $D_n =63\div 110$ mm și Lungimea totală =7,5 km; Pe traseul acestei rețele este amplasat un cămin de reducere a presiunii la cota+350 m și 26 bucăți hidranți de incendiu supraterani având $Q =5$ l/s;

1.7. Evacuarea apelor uzate

- menajere epurare prin stație de epurare tip GmbH în râul Nistru. Lungimea totală simplă a conductelor și colectoarelor de canalizare: 2,465 km. Coordonatele topografice în sistem STEREO 70 ale evacuării în râul Nistru: $X = 690788$, $Y =384178$;

1.8. Stații de preepurare și epurare finală

- stație de epurare modulară cu discuri imersibile, de tip mecano-biologică (sistem PMT GmbH), dimensionată pentru $Q_{zi\ max}=6,70$ l/s (3500 l.e) cu următorul flux tehnologic: epurare mecanică, omogenizare, denitrificare, oxidare biologică, eliminarea fosforului, separator cu lamele, sterilizare, acumulare nămol;

1.9. Instalații de măsurare a debitelor și volumelor de apă

- pentru captare –contor tip Zenner cu $D_n=200$ mm;
- pentru evacuare – apometru;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități/lună: cerința totală de apă, maxim 565,63 m³/zi; în activitățile de exploatare-întreține vor fi folosite diverse materiale metalice (conducte, vane, flanșe, etc.); diverse materiale plastice (tuburi de polietilenă, mufe simple, mufe de electrofuziune metalice, etc.); hipoclorit de sodiu concentrație 12% - 0,5 mg/litru; sulfat de aluminiu; nisip cuarțos (ocazional, la 5 ani), cca 1 tonă;

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

Alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua națională;

Încălzirea spațiilor – Nu e cazul;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: Activitatea constă în captarea, transportul și distribuția apei potabile către consumatorii de apă ai localității Nistru, oraș Tăuții Măgherauș, precum și asigurarea întreținerii sistemului de alimentare cu apă potabilă. Poate asigura necesarul de apă potabilă pentru 3500 locuitori.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: apă potabilă distribuită consumatorilor, max. 565,63 m³/zi;



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

Nu e 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/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 : nu este cazul;

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

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

- apă – conform prevederilor autorizației de gospodărire a apelor;
- zgomot - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/1988 ;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

- orice alte date, la solicitarea APM Maramureș;

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

- **până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare - 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 cu completările și modificările ulterioare, respectiv anexa nr. 1 din HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

- orice alte date la solicitarea APM Maramureș.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități): deșeuri solide de la filtrarea primară și separarea cu site, cod de deșeu 19 09 01; deșeuri municipale amestecate, cod 20 03 01, cca 0,6 mc/lună; minerale, (nisip cuarțos), cod 19.12.09, cca 1 tonă(ocazional, la 5 ani); ambalaje de hârtie și carton, cod deșeu 15.01.01; ambalaje de materiale plastice, cod 15 01 10*- cant. variabile, nămol rezultat de la epurarea apelor uzate orășenești, cod 19 08 05 – aprox. 200 kg /lună;

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): idem punctul IV. 1; Deșeurile vor fi colectate selectiv, cele reciclabile vor fi colectate separat, pe



tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării. Nămolul rezultat de la stația de epurare a apelor menajere va fi preluat de SC VITAL SA;

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): idem punctul IV. 1;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile reciclabile se valorifica prin agenți economici autorizați;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile menajere sunt transportate cu mijloacele auto ale operatorului de servicii de salubritate; nămol de la limpezirea apei este transportat periodic la un depozit de deșeuri autorizat.

Transportul deșeurilor se face în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștiere sau abandonare a acestora.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se colectează periodic și se elimină prin depozitare pe depozite autorizate; nămol de la limpezirea apei este eliminat la un depozit de deșeuri autorizat; deșeurile periculoase se elimina prin firme autorizate

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: ambalaje rezultate de la preparatele utilizate;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalaje rezultate de la preparatele utilizate se elimină prin firme autorizate;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): hipoclorit de sodiu concentrație 12% - 0,5 mg/litru, sulfat de aluminiu – cant. variabile;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** ambalaje specifice pentru fiecare categorie de substanțe conform fișelor cu date de securitate
- **transport:** de către firme autorizate pentru transport substanțe periculoase;
- **depozitare:** în depozit special amenajat;
- **folosire/comercializare:** utilizată la dezinfectarea apei;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele se elimină prin societăți autorizate în acest sens;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform legislației în vigoare;



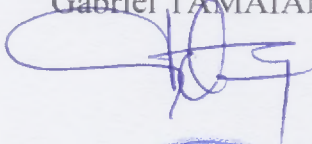
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: permanent conform legislației în vigoare, se va ține evidența cantităților de substanțe chimice periculoase depozitate și utilizate;

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților;

1. Domeniul [protecția solului și a apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezenta azbestului, etc.)]:denumirea proiectului, performanța/ obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu este cazul;

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe rapoarte: nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV,
Gabriel TĂMĂIAN



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN



Întocmit, Consilier
Avize, Acorduri, Autorizații,
Daniel NICULA

