



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 12 – 93 din 24.04.2012
REVIZUITĂ în data de 17.07.2020

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. VITAL S.A.**, cu sediul în municipiul Baia Mare, str. Gheorghe Șincai, nr. 21, jud. Maramureș, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 9283 din 30.09.2011, a completărilor ulterioare și a solicitării de revizuire a autorizației de mediu înregistrată la APM Maramureș cu numărul 2061 din 15.02.2019 și a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, precum și în baza Hotărârii Guvernului nr. 43 din 28.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU
Revizuită

pentru **“SISTEM DE ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE ȘI EPURAREA APELOR UZATE ÎN ORAȘUL ȘOMCUTA MARE, CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE BUCIUMI ȘI VĂLENI ȘOMCUTEI”**, din 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;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 3700 (cod CAEN Rev. 1 - 9001) - Colectarea și epurarea apelor uzate;**



Motivul revizuirii:

- **Preluarea în administrare a sistemului de alimentare cu apă a localităților Buciumi și Vălenii Șomcutei, aparținătoare orașului Șomcuta Mare;**

✓ la data autorizării: 24.04.2012

Documentația conține:

- **Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;**
 - **Adeverința nr.9974 din 23.11.2011 eliberată de Primăria Orașului Șomcuta Mare, prin care se adeverește că terenul unde este amplasată stația de epurare analizată este cuprins în inventarul bunurilor ce aparțin domeniului public al orașului Șomcuta Mare și se identifică în CF nr.3159, nr. cadastral 3836;**
 - **Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al orașului Șomcuta Mare;**
 - **Dovada mediatizării solicitării - anunț Graiul Maramureșului, din data de 29.09.2011;**
 - **Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;**
 - **Fișele cu date de securitate pentru hipocloritul de sodiu și clor;**
 - **Referat de evaluare nr. 73 din 20.02.2012 încheiat în urma verificării amplasamentului;**
 - **Plan de situație și plan de încadrare în zonă;**
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- **Autorizații sanitare de funcționare nr. 255 din 10.06.2009 și nr. 183/1/C din 02.02.2012, emise de DSP Maramureș;**
 - **Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 620 din 06.12.2012, emisă de AN Apele Române – ABA Someș Tisa;**

✓ la data revizuirii: 17.07.2020

Documentația conține:

- **Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;**
- **Certificat de înregistrare ORC-MM nr. J24/542/1997, CUI 9710087;**
- **Licența nr. 3504 din 14.12.2015 emisă de ANRSC, Clasa 2 pentru serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare;**
- **Act adițional nr.1 la protocolul de predare-primire a bunurilor concesionate necesare realizării serviciului delegat prin sistemul de alimentare cu apă și de canalizare în orașul Șomcuta Mare;**
- **Contract de prestări servicii, încheiat cu Primăria Șomcuta Mare, în vederea preluării deșeurilor rezultate din activitatea de epurare, cu excepția nămolului și depozitarea pe un amplasament autorizat;**
- **Protocol încheiat la data de 25.05.2019 cu CNMPN REMIN SA BAI A MARE, în vederea preluării și depozitării nămolului pe iazul de avarii Bozânta;**



- **Autorizația de gospodărire a apelor nr. 73 din 20.06.2019, emisă de către AN Apele Române – ABA Someș Tisa;**
- **Autorizația sanitară de funcționare nr. 15313/C/03.02.2017, emisă de DSP Maramureș;**
- **Autorizația de mediu în original, respectiv decizia de transfer a acesteia de pe Primăria Șomcuta Mare, pe VITAL SA;**
- **Plan de situație și plan de încadrare în zonă;**
- **Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu revizuite.**

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- titularul prezentei autorizații de mediu va solicita revizuirea acesteia, ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei;
- titularul activității are obligația 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, concesionare ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- conform art. 94. litera l, din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, operatorul/titularul de activitate, are obligația să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major;
- titularul activității are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- titularul activității are obligația să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor și al reducerii la minim a efectelor lor;
- titularul activității are obligația să ia măsurile corespunzătoare pentru evitarea poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/ 2017 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
- 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”;
- titularul activității are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;



- titularul activității are obligația să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
- titularul activității are obligația să ia toate măsurile de prevenire a incendiilor;
- titularul activității are obligația să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;
- titularul activității are obligația 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;
- titularul activității este obligat 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;
- este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;
- 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;
- la achiziționarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase, necesare desfășurării activității, se vor solicita de la furnizor (producător, importator, reprezentant unic, distribuitor), fișele cu date de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr.1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 (REACH) - art. 31, 32, modificat de Regulamentul (UE) 830/2015 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;
- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;



- este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;
- în caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda, de asemenea, la informarea de urgență a Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Maramureș;
- 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;
- fără a produce disconfort în zona de desfășurare a activității;
- societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației.
- se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

Titularul 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;
- Legea nr. 219 din 15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii 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;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;



- HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare;
- Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în 2014;
- 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, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006;
- Normativul standard pentru zgomot – 10009/2017;
- Orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul 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.



I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

Alimentare cu apă :

Surse – subterană :

- 1 dren pe malul drept al râului Bârsău, lungimea activă 210 m, Dn300mm, adâncime de pozare 4-5m;
- 1 dren pe malul stâng al râului Bârsău, lungimea activă 129 m, Dn300mm, adâncime de pozare 3m;
- 1 dren pe malul drept a văii Cioltului (afluent de dreapta râu Bârsău), lungimea activă 633 m, Dn500mm, sursa de rezervă;

Instalații de captare : puț colector cu H=8m, Dn=4m, echipat cu două electropompe submersibile Grundfos Q=64mc/oră, P=15kW/pompă ;

Volumul de apă autorizat : V med=777,6mc ;

Instalația de tratare :

- instalație automată de dezinfecție cu hipoclorit de sodiu din incinta gospodăriei de apă, montată într-un container ;
- în incinta rezervorului cu V-200 mc se realizează o postclorinare automatizată (localitatea Vălenii Șomcutei) ;
- de la rezervoarele de 500mc și 150mc, apa tratată ajunge la rezervorul din Vălenii Șomcutei cu V-200mc, prin pompare (două pompe), unde se realizează postclorinarea ;

Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei:

- conducta de aducțiune PEHD, Dn=180-225 mm cu L=4441 m ;
- rezervor de înmagazinare 1 cu V=500mc, semiîngropat din beton, situat în zona Corneasa ;
- rezervor de înmagazinare 2 cu V=150mc, semiîngropat din beton, situat în zona Corneasa ;
- rezervor de înmagazinare 3 cu V=200mc, suprateran, metalic, situat în Vălenii Șomcutei;

Rețeaua de distribuție a apei :

➤ în orașul Șomcuta Mare:

- conducte PEID PN6, Dn = 20 – 300 mm, L totală = 21400 m ;
- stație pompare cu 3 pompe centrifuge, 1 rezervor tampon cu V=18mc, doi recipienți hidrofori cu V-150l fiecare (pentru strada Mireșului) ;

➤ în localitatea Buciumi:

- conducte PEID, Dn = 40 – 110 mm, L totală = 11543 m ;
- stație pompare cu 2 electropompe centrifuge, 1 rezervor tampon cu V=3000l ;

➤ în localitatea Vălenii Șomcutei:

- conducte PEID, Dn = 40 – 110 mm, L totală = 13113 m ;



-stație hidrofor care deserveștecca 10 abonați ;

Apă pentru stingerea incendiilor :Volum intangibil 150mc ;

Instalație de măsurare a debitelor și volumelor de apă:

pentru captări - aducțiuni : 2 debitmetre electromagnetice Dn 200mm

pentru evacuări – stație de epurare: debitmetru electromagnetic Dn 80mm

Rețeaua de canalizare :

- L totală = 5,27 km ;

Clădire, amplasată lângă stația de epurare și compartimentată astfel: spațiu stație de epurare, laborator analize, birou personal tehnic, grup sanitar;

Stații de epurare:

Stația de epurare este de tip mecano - biologică, dimensionată pentru 4400 l.e., amplasată pe malul drept al râului Bârsău, compusă din:

- treapta de epurare mecanică: grătar, stație de pompare, sită rotativă-deznisipator, decantor primar lamelar;

- treapta de epurare biologică: bazine nitrificare-denitrificare, stație cu 3 suflante, decantor secundar lamelar, instalație de dozare soluție sulfat feros, instalație de preparare și dozare lapte de var;

- treapta de tratare a nămolului: stație pompare nămol, bazin stocare nămol, instalație deshidratare nămol în exces și stabilizare nămol;

- platformă betonată pentru stocarea nămolului cu o suprafață de 200mp;

- instalație de dezinfecție ape uzate epurate- hipoclorit de sodiu;

- modul de comandă și deservire stație de epurare;

1 bazin decantor cu 3 compartimente, V-50mc, aferent străzii Republicii, amplasat pe malul stâng al râului Bârsău;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: apă potabilă: $Q_{max/s} = 13.0$ l/s, $V_{max/zi} = 1123,0$ mc/zi, $V_{max\ anual} = 283,824$ mii mc ; hipoclorit de sodiu, pentru dezinfecție apă – cantități variabile;

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

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: alimentarea cu apă potabilă a orașului Șomcuta Mare și a localităților aferente acestuia, Buciumi și Vălenii Șomcutei; preluarea în rețeaua de canalizare și epurarea apelor uzate în stația de epurare de tip mecano-biologică, situată pe malul drept al râului Bârsău și în bazinul decantor; evacuarea apelor epurate în râul Bârsău;



5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

apă uzată evacuată din stația de epurare în râul Bârsău: $V_{\max}/zi = 550 \text{ mc}/zi$, $V_{\max \text{ anual}} = 73,00\text{mii mc}$;

apă uzată evacuată din bazinul decantor de pe str. Republicii în râul Bârsău: $V_{\max}/zi = 36$, $V_{\max \text{ anual}} = 10,95\text{mii mc}$;

6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: **nu deține;**

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 – **permanent: 24 ore/zi, 365 zile/an;**

II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu): platformă betonată pentru stocarea nămolului deshidratat și a sacilor cu material reținut de la sitare;

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

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

- apă: indicatorii de calitate a apelor epurate și evacuate în râul Bârsău, cu valorile admise aprobate prin Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 73 din 20.06.2019, emisă de AN Apele Române – ABA Someș Tisa;
- zgomot: conform STAS 10009/2017;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisii, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: **determinări lunare pentru indicatorii fizico-chimici generali, conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. 73 din 20.06.2019;**

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

- **anual, până la data de 31 martie, evidența gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru anul anterior, conform art. 49 din Legea 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, respectiv anexa 1 din HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile;**
- **se va ține evidența buletinelor de analize și se va transmite la solicitarea APM Maramureș;**
- **orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.**



IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități): **deșeuri menajere - cod 20 03 01; deșeuri de ambalaje rezultate de la substanțele periculoase sau asimilate cu acestea - cod 15 01 10*; deșeuri reținute pe site – cod 19 08 01; deșeuri de la deznisipatoare - cod 19 08 02 – cantități variabile; deșeuri solide de la filtrarea primară și separarea cu site 19 09 01; materiale textile 19 12 08; alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11 – 19 12 12; deșeurile de la curățarea canalizării-cod 20 03 06; nămol deshidratat - cod 190805: cantități variabile;**
2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): **idem punctul IV.1;**
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): **în pubele speciale;**
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): **deșeurile reciclabile sunt predate societăților comerciale autorizate în vederea valorificării;**
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: **deșeurile menajere, sunt transportate cu mijloacele auto ale prestatorului de servicii de salubritate; deșeurile de la curățarea canalizării sunt transportate periodic de către societăți autorizate pe 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. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): **deșeurile menajere se colectează periodic și se elimină prin depozitare pe depozite autorizate; nămolul de la epurare și deșeurile de la curățarea canalizării – se vor depozita, după deshidratare la un depozit de deșeuri autorizat pentru acest cod de deșeu;**
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: **ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 1 și ale Anexei 1 din HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;**
8. Ambalaje folosite și rezultate -tipuri și cantități: **ambalaje din material plastic, cantități variabile;**
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): **deșeurile de ambalaje sunt gestionate conform prevederilor Legii nr. 249 din 27.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;**



V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): **polielectrolit, pentru îngroșare nămol; hipoclorit de sodiu, pentru dezinfecție apă – cantități variabile; Se vor respecta prevederile reglementărilor legale în vigoare privind clasificarea, etichetarea, depozitarea, manipularea, transportul, ambalarea și gestionarea acestor produse. Fișele cu datele de securitate pentru substanțele utilizate și achiziționate vor fi recepționate și păstrate de către titularul activității.**
2. Modul de gospodărire: **conform fișelor de securitate a preparatelor;**
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: **se stochează într-un spațiu special amenajat in vederea eliminării prin firme autorizate în acest sens;**
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: **conform fișelor cu date 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,
Alexandru COSMA**



**Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN**

**Întocmit,
consilier - Corina TĂNASE**

