



**Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 12 – 25 din 30.01.2012

Revizuită în 20.03.2019

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. VITAL S.A.**, cu sediul în municipiul Baia Mare, str. Gheorghe Șincai, nr. 21, județul Maramureș, înregistrată la Agenția pentru protecția Mediului Maramureș cu nr. 10432/09.11.2011 și completările ulterioare cu nr. 11633/19.12.2011 pentru obținerea autorizației de mediu, precum și solicitarea de revizuire a autorizației de mediu cu nr. **2240/27.02.2019**, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, cu modificările și completările ulterioare, 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru „**Sistem de alimentare cu apă, canalizare și epurare ape uzate al orașului Ulmeni, județul Maramureș**”, în UAT Ulmeni, satele: Arduzel, Mânău, Țicău, Vicea, Tohat, 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 din 20.03.2019:

- **extinderea rețelei de alimentare cu apă;**

Documentația conține:

- ✓ **la data autorizării – 30.01.2012**
- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de dr. ing. Rotter Francisc Iosif;
- Dovada mediatizării solicitării–anunț „Glasul Maramureșului” din 08.11.2011;
- Referat de evaluare nr. 532/06. 12.2011, întocmit odată cu verificarea amplasamentului;
- contract de preluare deșeurii menajere nr.6630/13.12.2011, încheiat cu Primăria orașului Ulmeni;
- Contract de preluare nămol de la tratarea apei, nr. 128/A/79/2011, cu S.C. DRUSAL S.A., Baia Mare;
- Contract de preluare nămol de la epurarea apei uzate, nr. 198/77/2011, cu S.C. DRUSAL S.A., Baia Mare;
- Act adițional nr.1 al contractului nr.77/2011 cu S.C. DRUSAL S.A., Baia Mare, pentru codurile de deșeurii: 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 09;
- Contract de preluarea deșeurii metalice, nr.10/01.02.2010, cu S.C. DIFLORA S.R.L.;
- Copii după buletinele de analiză chimică și bacteriologică pentru apa din foraje, ieșirea din stația de tratare, ieșirea din stația de epurare, apă rețea consumator, nămol de la stația de tratare, nămol de la stația de epurare;
- Copie după raportul de încercare nr.113698/14.11.2011, pentru nămol de la stația de epurare Ulmeni, emisă de WESSLING România S.R.L. Tg. Mureș;
- Fișele cu date de securitate ale substanțelor periculoase utilizate;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare nr. J24/542/1997, CUI 9710087, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Actul constitutiv – reactualizat al S.C. VITAL S.A.;
- Hotărârea ADIL Maramureș nr.15/2008, privind delegarea de gestiune a serviciului de alimentare cu apă și canalizare către operatorul unic S.C. VITAL S.A., de la administrațiile locale care dețin astfel de rețele;
- Hotărârea Consiliului Local Ulmeni nr. 43/2008, privind aprobarea delegării de gestiune a serviciului de alimentare cu apă și canalizare către operatorul unic S.C. VITAL S.A.;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 82/2011, emisă de ABA SOMEȘ - TISA;
- Autorizație sanitară de funcționare nr.5484/24/C/08.09.2010 pentru captarea tratarea și distribuția apei potabile, emisă de DSP Maramureș;



- Autorizație sanitară de funcționare nr.5355/05.08.2010 pentru stație de epurare și rețea de canalizare menajeră, emisă de DSP Maramureș;

✓ **la data revizuirii – 20.03.2019:**

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de ing. Corodan Marinela;
- Autorizația de mediu nr. 12 – 25 din 30.01.2012, în original;
- Autorizația de gospodărire a apelor, nr. 470/18.12.2017, emisă de AN Apele Române – ABA Someș – Tisa;
- Autorizație sanitară de funcționare nr.1776/C/07.03.2016 pentru Sistem de alimentare cu apă potabilă în orașul Ulmeni, satele: Arduzel, Mânău, Țicău, Vicea, Tohat, emisă de DSP Maramureș;
- Contract de salubritate nr. 33/08.02.2016, încheiat cu Orașul Ulmeni;
- Act adițional nr. 2 la contractual de prestări servicii nr. 538/17.07.2017, încheiat cu S.C. DRUSAL S.A;
- Hotărârea Consiliului Local Ulmeni nr. 43/2008, privind aprobarea delegării de gestiune a serviciului de alimentare cu apă și canalizare către operatorul unic S.C. VITAL S.A.;
- Certificat de înregistrare nr. J24/542/1997, CUI 9710087, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Plan de situație și de încadrare în zonă;
- Dovada achitării plății aferentă revizuirii autorizației de mediu;

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;
- Ordinul nr. 1171 din 05.11.2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea 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;
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia 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;



- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Normativul standard pentru zgomot – 10009/1988;
- 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 Agenția pentru Protecția Mediului 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, faliment, încetarea activității, conform legii;
- să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major, conform art. 94. litera l, din OUG. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin legea 265/2006;
- 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 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 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 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;

- de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;

- 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 gestionării deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;

- 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 – Serviciul Județean;

- 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;



- activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;
- 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 – Serviciul CJ Maramureș;
- fără a produce disconfort în zonă;

Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Se 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.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

Instalații și utilaje:

a) Sursa de apă: subterană - front captare din 3 puțuri forate cu următoarele caracteristici Dn 445 mm, Hmed. = 15 m, fiecare, lungimea frontului de captare de 300 m;

b) Instalații de captare: 3 pompe submersibile cu $Q = 2,6$ l/s, $H = 20$ mCa, $P = 2,5$ kW;

c) Instalații de tratare: instalație de dezinfecție cu clor gazos, având capacitatea de 200 g/h; stație filtre rapide cu pat de nisip cuarțos;

d) Instalații de aducțiune și înmagazinarea apei: conducta aducțiune PEHD Dn 125 mm și 160 mm, în lungime de $L=5,5$ km; rezervor de compensare cu $V = 500$ mc, metalic, suprateran(amplasat în cadrul gospodăriei de apă);

e) Rețea de distribuție a apei: conducte din PEDH, în sistem ramificat, având lungimea $L= 44,88$ km; trei stații de pompare;

f) Rețea de canalizare: conducte din PEDH cu $L = 6$ km, stații de pompare modulară, fiecare dotate cu câte două pompe submersibile cu tocător – 3 buc.;

g) Stație de epurare mecano - biologică: dimensionată pentru 6000 l.e., amplasată pe malul stâng al râului Someș, aval de localitatea Ulmeni, compusă din:

- treapta de epurare mecanică:

- rezervor de sitare grosieră, acumulare, omogenizare, mixare și pompare (pompe cu tocător);



- instalație automată de flotație cu aer dizolvat, cu sitare, separare grăsimi, suspensii, nisip;

- reactor de reducere, stocare și separare grăsimi;

- separator apă – nisip, cu stocare, deshidratare și stabilizare nisip;

- treapta de epurare biologică:

- modul biologic de nitrificare – denitrificare în selectorul biologic și reactorul principal și stabilizare aerobă a nămolului;

- aerare cu bule fine (traseu de min.7 m);

- mixere pentru denitrificare;

- decantor lamelar, încorporate în modulul biologic;

- îngroșător - extractor de nămol, cu pompă de transfer;

- stație de suflante;

- treapta de tratare a nămolului:

- reactor automat de stocare și îngroșare nămol în exces;

- stație automată de pompare nămol în exces;

- instalație automată de deshidratare cu melc și sită specială;

- instalație manuală de preparare, dozare polielectrolit;

- unitate de stocare, pompare apă epurată pentru spălare instalație deshidratare nămol;

- transportor cu melc pentru nămol deshidratat;

- platformă betonată pentru stocarea nămolului deshidratat și a sacilor cu material reținut la sitare;

h) instalație de dezinfecție ape uzate epurate, tip ADI HYPO 60 – rezervor dozare hipoclorit de 60 l;

i) modul de comandă și deservire stație de epurare;

j) contor pentru debitul apei epurate;

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

a) Volume și debite de apă autorizate pentru captare: volum total maxim = 461,66 mc/zi; volum total mediu = 384,72 mc/zi; volum total evacuat minim = 307,7 mc/zi;

b) Volumul de apă asigurat în sursă: $V_{med. /zi} = 384,72 \text{ m}^3/zi$;

c) Apă uzată colectată de la consumatori: volum total evacuat maxim = 130 m³/zi; volum total evacuat mediu = 100 m³/zi; volum total evacuat minim = 95 m³/zi;

d) clor lichid (în butelii de 40 l) – cca.0,025 t/lună; nisip proaspăt – cca.0,1 mc/lună; energie electrică – cca.28 MWh; polielectrolit – 0,008 t/lună; hipoclorit de sodiu 10%– 0,025 t/lună;

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

Energie electrica: racord la rețeaua națională de electricitate;

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

a) captarea și aducțiunea apei: preluarea apei din cele 3 puțuri forate, aducțiunea, de la captare la stația de tratare;

b) tratarea apei: preclorinare cu clor gazos și oxidare prin insuflare de aer, filtrare rapidă în filtru multistrat, dezinfecția apei cu clor gazos, tratarea apei de spălare a filtrelor, colectarea apelor de spălare și depozitare –deshidratare nămol;



- c) înmagazinarea apei potabile: în bazinul T – 3, cu un volum total de 500 mc,
- d) distribuția apei către populație;
- e) colectarea, transportul și epurarea mecano - biologică a apei uzate provenite de la consumatori orașului Ulmeni;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: apă potabilă distribuită consumatorilor – max. 461,66 mc/zi și apă epurată evacuată în râul Someș – max. 130 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/săptămână.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:

a. Protecția calității apelor

- rețea de canalizare și stație de epurare mecano – biologică;

Măsuri pentru prevenirea poluării apei:

- se interzice evacuarea de ape uzate neepurate în cursurile de suprafață sau în subteran, inclusiv utilizarea acestora la stropitul spațiilor verzi;
- se vor întreține construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune, distribuție a apei și canalizare 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, emis de AN Apele Române – ABA Someș – Tisa;

b. 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 canalizare 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 măsuri pentru protecția mediului: nu deține;

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediul, depășiri permise și în ce condiții:

- a) **ape** – conform HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare și conform contractului încheiat cu administratorul rețelei de canalizare;
- b) **zgomot** – conform STAS 10009/1988,
- c) **vibrații** – conform STAS 12025/2-1981;



III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

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

a.) **anual,**

- **până la data de 15 martie**, completarea on-line, pentru anul anterior, chestionarul cu datele aferente activității pe care o desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ord. MMP nr. 3299/2012. Datele înscrise on-line în chestionare, stau la baza întocmirii de către APM Maramureș a inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș, și ulterior pentru întocmirea inventarului național;
- **până la data de 31 martie**, a anului următor celui de raportare, se va face 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;
- **orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.**

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate/volum	Mod de eliminare/valorificare a deșeurilor
deșeuri menajere	20 03 01	cant. variabile	eliminate pe un depozit de deșeuri autorizat
nisip folosit la tratare	19 09 99	cca.1,2 t/an	eliminat pe un depozit de deșeuri autorizat pentru acest cod de deșeu
nămol deshidratat de la tratare	19 09 02	cca. 3,0 t/an	eliminat pe un depozit de deșeuri autorizat pentru acest cod de deșeu
deșeuri reținute pe site	19 08 01	cca. 3,6./an	eliminat pe un depozit de deșeuri autorizat pentru acest cod de deșeu
deșeuri de la deznisipare	19 08 02	cca. 1,1 t/an	eliminat pe un depozit de deșeuri autorizat pentru acest cod de deșeu
nămol deshidratat de la epurarea apelor uzate orășenești	19 08 05	cca. 4,8 t/an	eliminat pe un depozit de deșeuri autorizat pentru acest cod de deșeu



saci uzați de la colectarea reținerilor pe site și nămol	15 01 02	cca, 48 buc./an	valorificate prin operatori autorizați sau returnate furnizorilor
deșeuri de hârtie și carton	20 01 01	cca. 0,24 t/an	valorificate prin operatori autorizați sau returnate furnizorilor
deșeuri de la curățarea canalizării	20 03 06	cant. variabile	eliminat pe un depozit de deșeuri autorizat pentru acest cod de deșeu
deșeuri metalice	20 01 40	cca. 0,6 t/an	valorificate prin operatori autorizați

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): deșeurile vor fi colectate selectiv, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): Deșeurile generate se vor stoca temporar selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/valorificării sau eliminării acestora.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile reciclabile sunt preluate de către firme autorizate pentru valorificarea lor;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate în vederea depozitării acestora pe o rampa de deșeuri autorizată, cu respectarea prevederilor HG nr. 349 din 21 aprilie 2005 privind depozitarea deșeurilor; deșeurile reciclabile sunt transportate de către beneficiar sau terți la unități specializate;

Transportul deșeurilor de 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 de la curățarea canalizării, nămolul de la stația de epurare cele provenite din activitățile de exploatare-întreținere a sistemului de alimentare cu apă și de canalizare, nămolul de la limpezirea apei și deșeurile menajere se colectează periodic și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate; deșeurile periculoase se elimina prin firme autorizate.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 2 și a Anexei nr.1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- 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;



- Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: ambalaje rezultate de la hipoclorit de sodiu;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalaje rezultate de la hipoclorit de sodiu se reutilizează/se elimină prin firme autorizate;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): clor lichid (în butelii de 40 l) – cca.0,025 t/lună; hipoclorit de sodiu 10% – 0,025 t/lună;

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 recipiente speciali;
- **transport:** în ambalaje închise ermetic, de către furnizori;
- **depozitare:** depozite speciale, răcoroase, ventilate corespunzător, ferite de acțiunea directă a razelor soarelui, departe de surse de căldură și aprindere ;
- **folosire/comercializare:** la dezinfectarea apei;

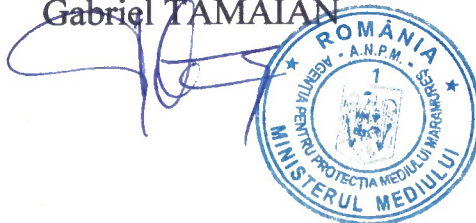
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se stochează într-un spațiu special amenajat în vederea eliminării prin firme autorizate în acest sens;

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,
Gabriel TĂMĂIAN**



Șef Serviciu

**Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN**

Întocmit,

consilier – Gabriela CRISTE

