



**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**  
**Agenția Națională pentru Protecția Mediului**  

---

**Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș**

---

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 43 din 22.07.2021**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. VITAL S.A.**, cu sediul în municipiul Baia Mare, str. Gh. Șincai, nr. 21, județul Maramureș, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 4349 din 23.04.2021, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/28.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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 emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru **“Sistem de alimentare cu apă potabilă - Agenția Târgu Lăpuș, județul Maramureș”**, cu sediul în orașul Târgu Lăpuș, str. Țibleșului, nr. 98, 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 titularul activității;
- dovada mediatizării solicitării – anunț „Graiul Maramureșului” din 21.04.2021;
- referat de evaluare, nr. 4349 din 07.06.2021, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- decizia de emisie a autorizației de mediu nr. 792 din 08.06.2021;
- contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 91/23.05.2019, încheiat cu PRIMĂRIA ORAȘULUI TÂRGU LĂPUȘ;
- procese verbale de recepție la terminarea lucrărilor nr. 4/28.04.2015, 5/28.04.2015, 2/23.07.2015, 2/27.03.2018 și 2/21.12.2018;

Pag. 1 din 8



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**  
430073 BAI A MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ  
E-mail: [office@apmmmm.anpm.ro](mailto:office@apmmmm.anpm.ro); Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222;

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

- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;

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

- certificat de înregistrare ORC-MM nr. J24/542/13.08.1997, CUI 9710087;
- decizia etapei de încadrare nr. 123 din 28.05.2010 rev. 3 în data de 13.01.2015 emisă pentru proiectul „*Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în jud. Maramureș – Aglomerarea Târgu Lăpuș*”;
- ordinul nr. 477/16.11.2020 emis de ANRSC pentru aprobarea Licenței nr. 5132/16.11.2020;
- Hotărârea ADIL nr. 15/2008 privind aprobarea Contractului de delegare a gestiunii serviciilor apă și de canalizare în numele și pe seama autorităților locale delegate ale acestora de către președintele Asociației ADIL – Maramureș;
- autorizația de gospodărire a apelor nr. 18 din 18.02.2021 emisă de ABA Someș-Tisa – SGA Maramureș;
- autorizația sanitară de funcționare în baza Referatului de evaluare, nr. 17673/111/C/02.12.2020, emisă de DSP Maramureș, pentru *Sistem de alimentare cu apă potabilă – Agenția Târgu Lăpuș*.

***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, 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;
- 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 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 încadreză 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;
- 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;
- ORDIN 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 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 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;
- 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.

Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada 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**

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

#### **I.1. CAPTARE, TRATARE ȘI DISTRIBUȚIE APA POTABILĂ**

##### **• Surse de alimentare**

Alimentarea cu apa a orașului Târgu Lăpuș se realizează din două surse subterane - drenuri.

**Sursa S1** - subteran – freatic râu Râoaia (dren mal stâng și drept cu  $Q = 15$  l/s);

**Sursa S2** – subteran - freatic râu Suciu (dren mal stâng și drept cu  $Q = 6,5$  l/s);

##### **• Instalații de captare**

- 2 drenuri paralele, râu Râoaia: 1 dren din tuburi beton  $D=400$  mm.  $L=1370$  m și 1 dren din conductă PEID,  $D=400$  mm.  $L=1480$  m cu puț colector comun, amplasat aval de drenul alcătuit din tuburi beton;

- 2 drenuri râu Suciu: 1 dren amplasat pe malul stâng al râului Suciu,  $D=600$  mm,  $L=600$  m cu puț colector și 1 dren (nefuncțional) amplasat pe malul drept  $D=300$  mm,  $L=500$  m cu puț colector;

##### **• Instalații de aducțiune și înmagazinare**

- conducte PEHD,  $D=400$  mm,  $L=15,1$  km și 2 rezervoare cu  $V=2 \times 1000$  mc;

- conducte azbociment,  $D=250$  mm,  $L=3,5$  km;

##### **• Instalații de tratare**



- stația Obreja, stație de tratare mecano-chimică,  $Q=130\text{mc/h}$ : decantare-filtrare (filtre rapide cu crepine) floculare, dezinfecție (electro-clorinare cu hipoclorit de sodiu), îngroșător de nămol (filtre saci);

- stație de electro-clorinare;

• **Rețeaua de distribuție a apei potabile**

- conducte oțel, azbociment, polietilenă, D 32-250 mm, lungime rețelei de transport și distribuție este 44,281 km;

• **Apa pentru stingerea incendiilor**

- volum intangibil de 300 mc;

- debitul suplimentar acceptat pentru refacerea rezervei de incediu din surse: 5l/s;

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

**Tratarea apei potabila:**

- apa brută subterană - max.  $931\text{m}^3/\text{zi}$ ;

- hipoclorit de sodiu – cca. 500 litri/lună;

- polielectrolit (superfloculant C2240) – cca. 20 kg/an;

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

**Alimentarea cu apă** în scop potabil menajer pentru personalul angajat la toate punctele de lucru se asigură din rețeaua interioară de apă potabilă.

**Apele uzate menajere** provenite de la grupurile sanitare sunt evacuate în rețeaua de canalizare a localității.

**Alimentarea cu energie electrică** se face din rețeaua națională;

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

Activitatea desfășurată de către S.C. VITAL S.A. constă în captarea, tratarea și distribuția apei potabile;

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:**

- apă potabilă distribuită consumatorilor - max.  $931\text{m}^3/\text{zi}$ ;

**6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibil utilizați (compoziție,cantități), producție:** încălzirea spațiilor administrative se face cu centrală termică pe gaz metan;

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** nu este cazul;

**8. Program de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an:** 24ore/zi, 7 zile/săptămâna, 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):** nu este cazul;

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri 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 prevederilor Autorizației de gospodărire a apelor;
- b) **ZGOMOT** - conform STAS 10009/2017;
- c) **SOL** - depozitarea provizorie a deșeurilor este permisă numai pe amplasamente special amenajate.

### **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:**

- a) **anual, 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;
- b) **orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.**

### **IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR**

**1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):** deșeuri menajere și asimilabile – cod deșeu 20 03 01 – cantități variabile; deșeuri solide de la filtrarea primară și separarea cu site, cod de deșeu 19 09 01 – cantități variabile; nămol deshidratat – cod 19 09 02 – cantități variabile;

**2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):** 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;

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

**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 sunt transportate, cu respectarea tuturor măsurilor de prevenire a poluării factorilor de mediu;

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere se colectează periodic, de către operatorul de salubritate, și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate;

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

Pag. 7 din 8



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 elimina prin firme autorizate sau se returnează la furnizor.

## **V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE**

1. **Substanțele și preparatele produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):** hipoclorit de sodiu - cca. 500 litri/lună; polielectrolit (superfloculant C2240) – cca. 20 kg/an;

### **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 și tratarea 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**

**Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:** nu este cazul.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
dr. ing. Emilia TALPOȘ**



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Eva BOLDAN

Întocmit,  
Bogdan Ioan TOMA

