



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

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 68 din 17.11.2021

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 724 din 22.01.2018 și a completărilor ulterioare, 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 emiteră 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 în orașul Vișeu de Sus, 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) - Colectare și epurare ape uzate urbane;**

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
- dovada mediatizării solicitării - anunț „Graiul Maramureșului” din 18.01.2018;
- referat de evaluare nr. 7149 din 03.08.2021, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- contract preluare deșeurii menajere nr. 1/01.07.2019, încheiat cu S.C. GLOD SAL S.R.L.;

Pag. 1 din 9



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ
430073 BAI A MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ
E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222;

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

- protocol nr. 1707/25.05.2018, încheiat cu C.N.M.P.N. REMIN S.A. Baia Mare, privind depozitarea nămolului de epurare pe iazul de avarii Bozânta;
- procese verbale de recepție la terminarea lucrărilor;
- dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 1023 din 04.08.2021;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare ORC-MM nr. J24/542/13.08.1997, CUI 9710087;
- ordinul nr. 247/07.08.2017 emis de ANRSC pentru aprobarea Licenței nr. 3504/14.12.2015;
- act adițional nr. 9/2014 la Contractul de delegare a gestiunii serviciilor apă și de canalizare încheiat la data 17.11.2008 între A.D.I. Maramureș și S.C. VITAL S.A.;
- avizul favorabil nr. 1706/CB/20.08.2019, emis de către Administrația Parcului Natural Munții Maramureșului;
- autorizația de gospodărire a apelor nr. 71 din 22.06.2021 emisă de ABA Someș-Tisa – SGA Maramureș;
- autorizația sanitară de funcționare în baza Referatului de evaluare, nr. 17639/4/C/12.02.2019, emisă de DSP Maramureș.

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 climinărilor 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 evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/ 2017 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
- 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 HG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- 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 deșeuri 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;
- 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;
- 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;
- HG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- 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) :

1.1. CAPTARE, TRATARE ȘI DISTRIBUȚIE APA POTABILĂ

• Surse de alimentare

Alimentarea cu apa a orașului Vișeu de Sus se realizează dintr-un front de captare format de 7 puțuri:

- 4 puțuri săpate cu Dn 3m și H=5,65-8,1m;
- 3 puțuri săpate cu Dn 0,3-0,8m și H=9,8-10,5m;

• Instalații de captare

- puțurile sunt echipate cu: 4 cu pompe submersibile și instalațiile hidraulice aferente și 3 cu pompe submersibile LOWARA FH Q=36 mc/h, P=3kW;
- stație de pompare spre rezervorul echipat cu electropompe tip LOWARA (3+1R), Q=90 m/h, P=18,5kW, H=55,6 mCA;

• Instalații de aducțiune și înmagazinare

- conductă din oțel, L=571m și PEHD, L=895m, Ø=350mm, Ltotal=1466m;
- 1 rezervor de aspirație cu V=150mc – folosit pentru aspirația pompelor din stația de pompare;
- 1 rezervor semiîngropat din beton armat cu V=1000mc, folosit pentru compensarea variațiilor orare de debit;

• Instalații de tratare

- stație de clorinare compusă din: unitate de electro-clorinare cu capacitatea de 5kg/h, rezervor pentru hipoclorit (stația de tratare cu hipoclorit de sodiu este dimensionată pentru un debit de 52 l/s);



- stație de electro-clorinare;
- **Rețeaua de distribuție a apei potabile**
- conducte oțel și PEHD, D 80-350 mm, lungimea rețelei de transport și distribuție este 64,365 km;
- **Apa pentru stingerea incendiilor**
- volum intangibil de 200 mc;
- debitul suplimentar acceptat pentru refacerea rezervei de incendiu din surse: 37l/s;

1.2. CANALIZARE ȘI EPURARE APE UZATE

Stație de epurare mecano-biologică cu Qzi max.=2250 mc și 8100 l.e. compusă din:

Treaptă de epurare mecanică:

- cămin de intrare cu deversor, grătar rar, grătar des, stație de pompare apă uzată și măsurare influent 3A+1R, Q=5mc/h, H=6mC (pe conducta de refulare este montat un debitmetru electromagnetic Siemens), desnisipator și separator de grăsimi, decantor primar, cameră distribuție cu deversor;

Treapta de epurare biologică:

- 2 bazine biologice cu nămol activ, stație suflante, cameră distribuție, instalație dozare precipitant pentru eliminarea chimică a fosforului, decantoare secundare, conductă de bypass (pentru situații deosebite: ploaie excepționale, intervenții planificate, etc.);

Treapta nămolului:

- stație pompare nămol activ în exces, bazin stabilizare nămol primar, instalație îngroșare mecanică, bazin stocare nămol îngroșat, instalație deshidratare nămol, instalație stocare și dozare var;

După epurare apele uzate sunt deversate prin conductă PVC Dn 500mm, L=50m în râul Vișeu;

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

Tratarea apei potabile:

- apa brută subterană captată din cele 7 puțuri - max. 53680m³/lună;
- hipoclorit de sodiu - cant. variabilă;
- polielectrolit (superfloculant C2240) - cant. variabilă;

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

Alimentarea cu apă - front de captare format de 7 puțuri:

- 4 puțuri săpate cu Dn 3m și H=5,65-8,1m;
- 3 puțuri săpate cu Dn 0,3-0,8m și H=9,8-10,5m;

Apele uzate menajere - stație de epurare mecano-biologică cu Qzi max.=2250 mc și 8100 l.e.;

Alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua națională;

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



Alimentarea cu apă potabilă: captarea, tratarea, înmagazinarea și distribuția apei potabile la consumatorii orașului Vișeu de Sus;

Canalizarea apelor uzate menajere: colectarea, transportul și epurarea apelor uzate provenite de la consumatorii orașului Vișeu de Sus;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- apă potabilă distribuită consumatorilor - max. 53680m³/lună;
- apă epurată evacuată în emisar (râul Vișeu) – max. 1500 mc/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: 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 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) se va ține o evidență cronologică lunară, tabelară și se va pune la dispoziția Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control, conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;

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 de la deznisipatoare – cod deșeu 19 08 05 – cantități variabile; deșeuri solide de la filtrarea primară și separarea cu site, cod de deșeu 19 08 01 – cantități variabile; nămol de la epurarea apelor uzate orășenești – cod deșeu 19 08 05 – cantități variabile; deșeuri de la curățarea canalizării – cod deșeu 20 03 06 – cantități variabile și amestecuri de grăsimi – cod deșeu 19 08 09 – cantități variabile;

2. Deșeurile 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;

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 1 din 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 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 – cant. variabilă; polielectrolit (superfloculant C2240) – cant. variabilă;

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;

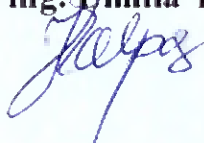
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform legislației în vigoare;

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

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

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



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Eva BOLDAN



Întocmit,
Bogdan Ioan TOMA

