



---

**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**  
**Agencia pentru Protecția Mediului Maramureș**

---

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU****Nr. 78 din 26.10.2018**

Ca urmare a cererii adresate de **SC VITAL SA**, cu sediul în municipiul Baia Mare, str. Gheorghe Șincai, nr. 21, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 6473 din 28.06.2017 cu completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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 potabilă, colectare și epurare ape uzate**”, din județul Maramureș, comuna Dumbrăvița, care prevede desfășurarea activității (conform cod CAEN):

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

**Documentația conține:** Fișă de prezentare și declarație, elaborată de către titularul activității; Plan de încadrare în zonă, plan de situație și secțiuni; Acte de folosință a spațiilor – Contract de locațiune nr. 325 din 11.04.2016 cu REPKA ELECTRONIX SRL; Dovada mediatizării solicitării în Glasul Maramureșului din 25.07.2018; Referat de evaluare, nr. 248/2018 încheiat în urma verificării amplasamentului; Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu; Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 584 din 07.08.2018; Hotărârea nr.

**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; <http://apmmm.anpm.ro>

10/2010 privind delegarea serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare semnată de ADI Maramureș și Primăria Dumbrăvița; Proces verbal de predare – primire a stației de epurare de la Comuna Dumbrăvița; Autorizație Sanitară de Funcționare nr. 4297/C/2013 emisă de către DSP Maramureș; Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru operatori economici nr. AE 563/18.04.2016 și AG 563/08.01.2018 cu SC DRUSAL SA și următoarele acte și documente emise de alte autorități: Autorizație de gospodărire a apelor nr. 409 din 06.11.2017; Cod Unic de Înregistrare 9710087 conform CÎ J24/542/1997 și Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere nr. 15998/2014 pentru sediul secundar din comuna Dumbrăvița, sat Chechiș, fn., emise de către Oficiul Registrului Comerțului; Licență nr. 3504 din 14.12.2015 emisă de către Autoritatea Națională de Reglementare pentru Servicii Comunitare de Utilități publice; Protocol de preluare a deșeurilor de la epurarea apelor nr. 3358/27.03.2018 între UAT Oraș Seini și Vital SA.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- respectarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- respectarea Ordinului nr.1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- în conformitate cu art. 15, alin (2), lit. a din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările ulterioare: „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;
- se vor reînnoi actele și documentele emise de alte autorități care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- 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;
- respectarea prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase,



completată prin HG nr. 210/2007 pentru modificarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu completările și modificările ulterioare;
- respectarea prevederilor Legii nr. 249 din 27.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- 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;
- 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;
- respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase modificat și completat prin Legea nr. 263/2005;
- respectarea prevederilor HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea condițiilor impuse în Autorizația de Gospodărire a Apelor emisă de către Administrația Bazinală de Apă Someș – Tisa;
- respectarea condițiilor impuse în Autorizația Sanitară de Funcționare emisă de către Direcția de Sănătate Publică a județului Maramureș;
- se vor respecta și aplica prevederile Legii nr. 19/2008 pentru aprobarea OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- titularul este răspunzător de toate daunele produse mediului înconjurător din vina sa și este obligat să aplice atât măsurile de protejare a mediului, cât și finanțarea și execuția operativă a lucrărilor de reconstrucție ecologică a perimetrelor afectate;



- fără a produce disconfort în zona de desfășurare a activității;
- în cazul apariției unor informații suplimentare referitor la probleme de mediu care pot avea efecte semnificative asupra mediului sau a unei schimbări de fond a datelor din documentația care a stat la baza eliberării prezentei autorizații, se va notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului;
- titularul are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- activitatea se va desfășura doar în condițiile menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act;
- deșeurile rezultate în timpul funcționării (de la curățirea canalelor și căminelor rețelei de canalizare, reziduuri de la grătare și nămolul de la stația de epurare a apei uzate, etc.) se vor colecta selectiv și vor fi eliminate în instalații autorizate din punct de vedere al protecției mediului;
- se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora.

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

Titularul va solicita obținerea vizei în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Nerespectarea prevederilor autorizației 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 completările și modificările ulterioare.

## **I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ**

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

#### **a) Alimentare cu apă:**

Instalații de captare - conducta Dn 250 mm, L=18,79 km (Dumbrăvița, Chechiș, Cărbunari, Rus, Unguraș și Șindrești);

Instalații de aducțiune și înmagazinare - conducta de aducțiune PEHD, cu Dn 250 mm, L=18,79 km;



Patru rezervoare supraterane metalice:  $V=250 \text{ m}^3$  în localitatea Dumbrăvița;  $V=500 \text{ m}^3$  în localitățile Rus, Șindrești și Unguraș;  $V= 150 \text{ m}^3$  în localitatea Cărbunari);  $V= 250 \text{ m}^3$  în localitatea Chechiș;

Rețeaua de distribuție a apei: conducte din PE1D cu Dn 63 mm și 180 mm,  $L_{\text{totală}}= 42,78 \text{ km}$  (Dumbrăvița – 6567,5 m, Rus – 7576,5 m, Unguraș – 4091 m, Șindrești 4138,6 m, Cărbunari – 7487,6 m, Chechiș 7538,9 m);

**b) Rețeaua de canalizare:** lungimea totală a rețelei de canalizare este de 17,414 km (Dumbrăvița – 11133 m, Chechiș 6281 m); pe traseul rețelei de canalizare au fost amplasate: 194 cămine de racord și 15 stații de pompă;

**c) Epurare ape:** stație de epurare mecano-biologică ADIPUR 5000 ELS alcătuită din: grătare, sitare decantare primară, aerare, decantare secundară, dezinfecție cu UVV, bazin de stocare nămol primar și în exces, tratare cu polielectrolit, îngroșător de nămol;

**d) Construcții anexe și auxiliare stației de epurare:** un compartiment anexa (container alăturat stației) cu funcțiunea de birou de exploatare dotat cu toaletă cu vas WC și spălător, încălzit cu radiatoare electrice; gură de vărsare în emisar (pârâul Chechișel mai drept); zona de protecție sanitară (împrejmuire stație); șanț de colectare și de evacuare apă pluvială (în exteriorul împrejmuirii).

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:** apă potabilă pentru alimentarea consumatorilor, ape uzate colectate prin rețeaua de canalizare; oxigen, polielectrolit și sulfat feric (30 l/zi) pentru stația de epurare;

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

- **Alimentarea cu apă:** se realizează printr-un bransament la rețeaua municipală Baia Mare și o conductă PHED Dn=250 mm,  $L=18,79 \text{ km}$  - 300300  $\text{m}^3/\text{an}$ ;
- **Evacuarea apelor uzate menajere:** în râul Chechiș – 87320  $\text{m}^3/\text{an}$  ape epurate;
- **Evacuarea apelor pluviale:** nu e cazul;
- **Evacuarea apelor tehnologice:** nu rezultă ape tehnologice;
- **Alimentarea cu energie electrică:** de la rețeaua publică de electricitate la tensiunea de 220/380 V;
- **Încălzirea:** nu deține.

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:** sistemul de alimentare cu apa potabila, colectare si epurare ape uzate se realizează pe teritoriul Comunei Dumbrăvița si se refera la:

- alimentare cu apa a localităților: Dumbrăvița, Rus, Unguraș, Șindrești, Cărbunari si Chechiș;
  - rețea de canalizare existenta în localitățile Dumbrăvița și Chechiș;
  - stație de epurare în localitatea Chechiș.
- stația de epurare funcționează doar cu treapta mecanică: decantarea primară și omogenizare, conform procesului verbal de constatare nr. 1175/13.03.2017 și a autorizației de gospodărire a apelor nr. 409 din 06.11.2017 emise de SGA Maramureș.



**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** ape uzate menajere epurate - 87320 m<sup>3</sup>/an;

**6. Datele referitoare la centrala termică 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:** 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

## II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

**1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):**

**Aer:** nu deține;

**Ape:** stație de epurare mecano-biologică ADIPUR 5000 ELS;

**Zgomot:** nu deține;

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** zone de protecție sanitară pentru rezervoare, stații de pompare; zonă de protecție sanitară împrejmuită pentru stație de epurare (26x36m);

**3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:** evacuarea apelor epurate în emisar cu respectarea prevederilor HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare și cu respectarea condițiilor impuse în Autorizația de Gospodărire a Apelor emisă de către Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa.

## III. MONITORIZAREA MEDIULUI

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile 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) **lunar, până la data de 10 a lunii următoare**, gestiunea lunară a deșeurilor pentru luna precedentă; se va ține evidența gestiunii deșeurilor, 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;

b) **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;



c) orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

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

##### 1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

| Tip deșeu                                    | Cod deșeu | Cantitate volum | Mod de gestionare a deșeurilor                              |
|--|-----------|-----------------|---|
| deșeuri de la curățarea canalizării          | 20 03 06  | 10 t/an         | se predau la punctul de lucru Baia Mare                     |
| nămol de la epurarea apelor uzate orășenești | 19 08 05  | 5 t/an          | transportat la stația de epurare a municipiului Baia Mare   |
| deșeuri menajere                             | 20 03 01  | 0,2 t/an        | predate pentru eliminare la serviciul local de salubritate. |

**2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):** idem punctul IV.1;

**3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** deșeurile menajere sunt stocate temporar în pubele; deșeurile reciclabile se stochează temporar în containere specifice până la livrare;

**4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități):** deșeurile reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării conform punctului IV.1;

##### **5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:**

- conform prevederilor art. 22 alin. (2) din Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor "Operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului pentru efectuarea operațiunilor de colectare și transport au obligația să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare";
- transportul deșeurilor se va realiza respectând cu strictețe prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, păstrându-se în acest sens la transportator câte un exemplar din formularele pentru aprobarea transportului;

**6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere se evacuează la rampa de deșeuri menajere prin intermediul operatorului de salubritate;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** se va ține evidența lunară a gestiunii deșeurilor, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 din HG nr. 856/2002, pentru fiecare tip de deșeu, inclusiv pentru deșeurile periculoase;

**8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:** ambalaj polielectrolit - 2 kg/lună;

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** returnate la furnizori.



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

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități): nu e cazul;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: nu e cazul;
- transport: nu e cazul;
- depozitare: nu e cazul;
- folosire/comercializare: în nu e cazul.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: nu e cazul;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: nu e cazul;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: nu e cazul.

## VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

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

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

Director Executiv

Gabriel TAMĂIAN



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Eva BOLDAN

Consilier

Mihail-Gavril FĂT

