

# RAPORT DE ACTIVITATE 2025

*Zi de zi alături de tine!*



# VITAL S.A.

## RAPORT DE ACTIVITATE

### 2025

#### 1. PREZENTARE VITAL S.A.

VITAL S.A. este operatorul regional de servicii publice de alimentare cu apă și canalizare în județul Maramureș.

De-a lungul anilor întreprinderea „VITAL” a funcționat ca unitate independentă sau comasat cu alte unități cu profil de servicii publice, atât la nivel de municipiu cât și la nivel de județ. Alimentarea cu apă potabilă, colectarea și epurarea apelor menajere și industriale au cunoscut o continuă dezvoltare în paralel cu evoluția social-economică.

Documentele atestă existența primelor obiective componente ale sistemului de alimentare cu apă și canalizare în Baia Mare în jurul anului 1910. Crearea unei întreprinderi cu un specific gospodăresc, bine definit, a fost înregistrată la 31 octombrie 1950 prin înființarea unei întreprinderi noi sub denumirea de „Întreprinderea Edilitară Regională Nr. 1”, care în anul 1952 devine „**Întreprinderea Comunală Baia Mare**”.

VITAL S.A. s-a înființat ca societate comercială, în vara anului 1997 în urma reorganizării R.A.S.P. URBIS R.A., în baza Hotărârii Consiliului Local al Municipiului Baia Mare 131/1997, păstrându-și profilul de activitate: distribuția apei potabile la utilizatori casnici și industriali, colectarea și epurarea apelor uzate menajere și industriale. A fost înființată ca societate comercială pe acțiuni, cu acționar unic - Municipiul Baia Mare prin Consiliul Local, care avea calitatea de Adunare Generală a Acționarilor (AGA).

În vederea extinderii operării la nivel regional, în septembrie 2005, AGA prin Hotărârea nr. 4/2005 aprobă majorarea capitalului social prin cooptarea de noi acționari, respectiv județul Maramureș prin Consiliul Județean Maramureș și 9 orașe ale județului prin Consiliile locale, respectiv: Sighetul Marmației, Baia Sprie, Borșa, Cavnic, Seini, Șomcuta Mare, Târgul Lăpuș, Tăuții Măgherauș și Vișeu de Sus.

În cursul anului 2012 Consiliul Local Borșa s-a retras din Asociația de Dezvoltare Intercomunitară ADI-Maramureș și ca urmare începând cu 1 noiembrie 2012 VITAL S.A. a încetat să mai opereze în orașul Borșa. Acțiunile deținute de Consiliul Local Borșa au fost redistribuite celorlalți acționari în cursul anului 2013 conform statutului.

#### Structura acționariatului VITAL S.A. la 31.12.2025:

• Municipiul Baia Mare,	87,768 %
• Județul Maramureș,	3,476 %
• Municipiul Sighetu Marmației,	2,630 %
• Orașul Baia Sprie,	0,876 %
• Orașul Cavnic,	0,876 %
• Orașul Seini,	0,876 %
• Orașul Șomcuta Mare,	0,876 %
• Orașul Târgu Lăpuș,	0,876 %
• Orașul Tăuții Măgherauș,	0,876 %
• Orașul Vișeu de Sus,	0,870 %

Consiliul de Administrație al VITAL S.A. este format din nouă membri numiți prin Hotărârea Adunării Generale a Acționarilor nr. 5 din data de 03.11.2022, respectiv: d-na Alexandrina Sonia Nicoleta Bancoș, d-na Luca Cornelia, dl. Biru Adrian, dl. Mircea Ioan Mecea, dl. Anton Ardelean, d-na Grama Elena, d-na Ghețe Eleonora, dl. Rusu Tudor, dl. Spătar Cornel.

Prin Hotărârea Consiliului de Administrație nr.13 din 09.11.2022 se numește în funcția de președinte al Consiliului de Administrație al VITAL S.A., d-na Elena Grama.

Administrarea executivă a societății este încredințată prin mandatul și aprobarea Consiliului de Administrație al VITAL S.A. conform Hotărârii nr. 15 din 14.12.2022, Directorului General al societății, d-na Bancoș Alexandrina Sonia Nicoleta, pe o perioadă de 4 ani.

## **2. CADRUL LEGAL**

Serviciul public de alimentare cu apă și canalizare ca și componenta majoră a serviciilor economice de interes general este reglementat prin:

- Legea nr.51/2001 - Legea serviciilor comunitare de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare, republicata;
- Legea nr.241/2006 privind serviciul de alimentare cu apă și canalizare, cu modificările și completările ulterioare, republicata;
- Ordinul Președintelui A.N.R.S.C. nr. 88/2007 pentru aprobarea Regulamentului cadru al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare;
- Ordinul Președintelui A.N.R.S.C. nr. 90/2007 pentru aprobarea Contractului cadru de furnizare/prestare a serviciului de apă și de canalizare;
- Hotărârea ADI Maramureș nr. 1/2013 privind Regulamentul de organizare și funcționare a serviciului public de alimentare cu apă potabilă și de canalizare pentru județul Maramureș.
- O.U.G. nr. 109 din 30 noiembrie 2011 privind guvernanta corporativă a întreprinderilor publice

Organizarea, funcționarea precum și activitatea VITAL S.A. sunt reglementate prin Actul constitutiv aprobat prin H.C.L. Baia Mare nr.131/1997 cu modificările și completările ulterioare. Actul constitutiv al VITAL S.A. a fost modificat și respectă exigențele și cerințele POS Mediu.

## **3. ORGANIZAREA INSTITUȚIONALĂ**

Construcția instituțională are la bază trei piloni importanți:

- Asociația de Dezvoltare Intercomunitară (ADI Maramureș)
- Operatorul regional (VITAL SA)
- Contractul de Delegare a Gestiunii Serviciilor

În prezent, există o relație de natură contractuală între comunitățile locale beneficiare ale serviciilor furnizate/prestate, grupate în Asociația de Dezvoltare Intercomunitară pentru apă-canal Maramureș și VITAL S.A., care are la bază Contractul de Delegare a gestiunii serviciilor de apă- canal, aprobat prin Hotărârea ADI Maramureș Nr. 15/2008.

Extinderea ariei de delegare a VITAL S.A. s-a realizat prin atribuirea directă a serviciilor de apă și canalizare de către UAT-urile semnatare a contractului de delegare a gestiunii.

La finalul anului 2024 aria de delegare a serviciilor de alimentare cu apă și canalizare cuprindea localități din 2 municipii: Baia Mare, Sighetu Marmăției, 8 orase: Vișeu de Sus, Baia Sprie, Cavnic, Seini, Tăuții Măgherauș, Târgu Lăpuș, Ulmeni, Șomcuta Mare și 10 comune: Recea, Groși, Dumbrăvița, Copalnic Mănăștur, Coaș, Săcălășeni, Coltău, Mireșu Mare, Satulung și Bocicoiu Mare.

Operarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare se realizează prin intermediul agențiilor existente la nivelul orașelor din aria de delegare. Preluarea în operare a serviciilor de apă și canalizare

din aceste unități administrativ teritoriale semnatare inițiale ale contractului de delegare a gestiunii s-a efectuat etapizat astfel:

1. Baia Mare	contract de delegare	17.11.2008
2. Baia Sprie		01.02.2009
3. Seini		01.03.2009
4. Tăuții Măgherauș		01.03.2009
5. Târgu Lăpuș		01.04.2009
6. Vișeu de Sus		01.05.2009
7. Cavnic		01.04.2010
8. Ulmeni		01.05.2010
9. Sighetu Marmăției		01.08.2010
10. Șomcuta Mare		01.07.2013

Extinderea ariei de delegare a continuat prin preluarea serviciului de alimentare cu apă și canalizare în comunele semnatare ale contractului de delegare a gestiunii, după cum urmează:

1. Recea începând cu data de	01.02.2011
2. Groși	01.03.2011
3. Dumbrăvița	01.05.2011
4. Copalnic Mănăștur	01.07.2011
5. Coaș	01.01.2012
6. Săcălășeni	01.10.2013
7. Coltău	01.07.2017
8. Satulung	01.02.2018
9. Mireșu Mare	01.02.2018 în coordonarea Agenției Șomcuta Mare
10. Bocicioiu Mare	22.06.2022 în coordonarea Agenției Sighetu Marmăției

Cu excepția comunei Mireșu Mare și Bocicioiu Mare, celelalte comune se află în administrarea Agenției Baia Mare, aprovizionarea cu apă potabilă fiind asigurată din sistemul zonal de alimentare cu apă Baia Mare.

**VITAL SA** operează pe sistemul public de alimentare cu apă și canalizare în localitățile deservite având Licența clasa 2 nr.7468/05.12.2025, emisa prin ORDIN al președintelui A.N.R.S.C. nr.711/05.12.2025 pentru serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare cu valabilitate până în 05.12.2030;

VITAL SA își desfășoară activitatea în baza următoarelor autorizații și avize:

- Autorizații sanitare de funcționare pentru instalațiile de: captare, tratare apă în scop potabil, distribuție apă potabilă, colectare ape uzate, epurare ape uzate pentru toate agențiile, conform Anexei nr.1
- Autorizații de gospodărire a apelor, conform Anexei nr.2
- Autorizații de mediu, conform Anexei nr.3

VITAL SA este certificată pentru sistemul integrat calitate – mediu - sănătate și securitate ocupațională după cum urmează:

- Certificat SRAC ISO 9001:2015 nr. 2042/14.11.2025;
- Certificat SRAC ISO 14001:2015 nr. 208/14.11.2025;
- Certificat SRAC SR ISO 45001:2018 nr. 401/14.11.2025.

#### 4. SITUATIA RESURSELOR UMANE

Organigrama VITAL SA aprobată prin Hot.C.A. nr 11/30.09.2025 și implementată cu data de 01.11.2025 a fost valabilă pe toată perioada rămasă până la sfârșitul anului 2025.

La 31.12.2025 își desfășurau activitatea în cadrul VITAL SA un număr de 663 salariați, față de 652 la final de 2024.

Nr. crt.	Agentie / Localitate	Angajati			din care:		
		Tesa	Muncitori	Total	Apa	Canal	Ind prod.
1	Baia Mare	232	222	<b>454</b>	138	64	252
2	Sighetu Marmatiei	23	47	<b>70</b>	25	15	30
3	Baia Sprie	7	15	<b>22</b>	11	1	10
4	Cavnic	5	8	<b>13</b>	7	1	5
5	Seini	5	7	<b>12</b>	4	4	4
6	Șomcuta Mare	3	9	<b>12</b>	5	2	5
7	Târgu Lăpuș	9	22	<b>31</b>	17	6	8
8	Tăuții-Măgherauș	4	7	<b>11</b>	7	-	4
9	Ulmeni	2	6	<b>8</b>	5	-	3
10	Vișeu De Sus	7	23	<b>30</b>	12	9	9
<b>Total</b>		<b>297</b>	<b>366</b>	<b>663</b>	<b>231</b>	<b>102</b>	<b>330</b>

Analizând angajații VITAL S.A. din punct de vedere al categoriilor de personal și nivelului de studii, respectiv pregătire profesională, la data de 31.12.2025 situația pe agenții se prezintă astfel:

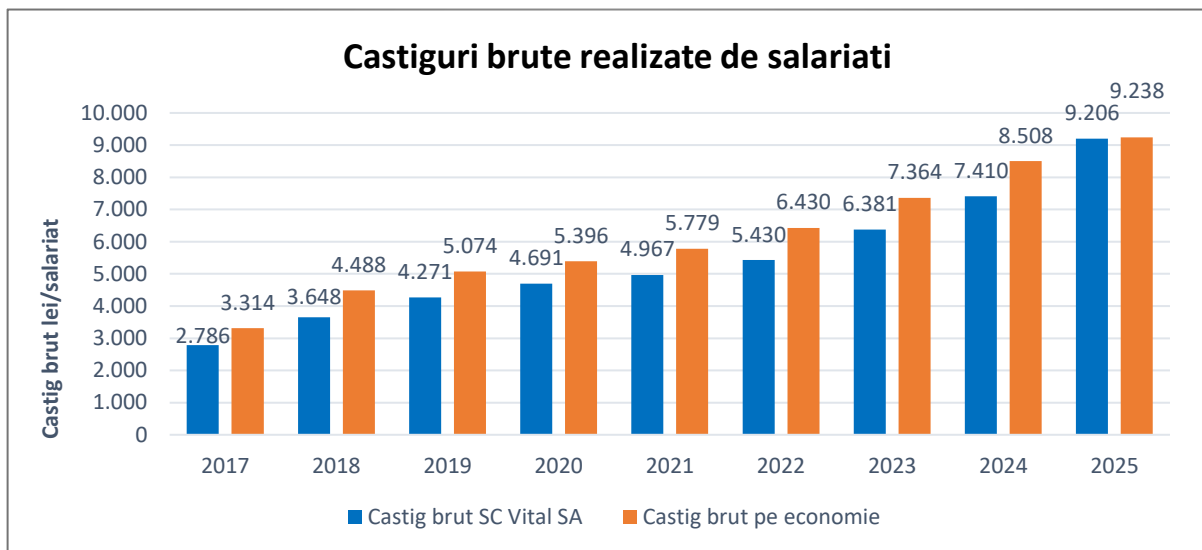
Nr. crt.	Agentie / Localitate	Angajati				Total
		Studii superioare	Studii medii	Muncitori calificati	Muncitori necalificati	
1	Baia Mare	149	83	170	52	<b>454</b>
2	Sighetu Marmatiei	10	13	33	14	<b>70</b>
3	Baia Sprie	1	6	11	4	<b>22</b>
4	Cavnic	1	4	8	-	<b>13</b>
5	Seini	2	3	6	1	<b>12</b>
6	Șomcuta Mare	1	2	7	2	<b>12</b>
7	Târgu Lăpuș	3	6	18	4	<b>31</b>
8	Tăuții-Măgherauș	1	3	5	2	<b>11</b>
9	Ulmeni	1	1	5	1	<b>8</b>
10	Vișeu De Sus	2	5	19	4	<b>30</b>
<b>Total</b>		<b>171</b>	<b>126</b>	<b>282</b>	<b>84</b>	<b>663</b>

Suma alocată pentru pregătirea profesională a angajaților se menține la nivelul anului precedent fiind de 257.463,54 lei, sumă care reprezintă 0,43% din fondul de salarii realizat pe anul 2025. S-a asigurat participarea angajaților la programe de perfecționare profesională în domeniile economic, juridic, metrologie, paza și securitate, autorizare ISCIR.

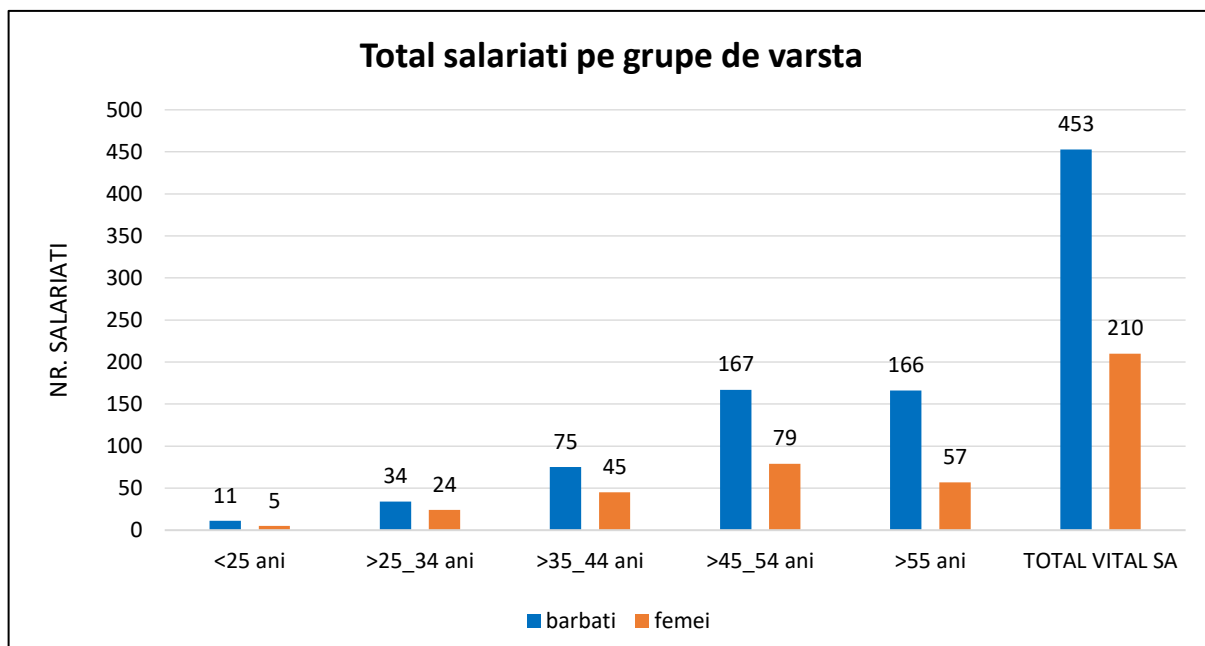
De asemenea, un număr de 32 angajați au urmat cursul de „Instalotari instalatii tehnoco-sanitare”

Reprezentanții ai societății au participat la seminarii și cursuri de pregătire profesională organizate de către Centrul de pregătire de pe lângă Asociația Română a Apei.

Câștigul mediu brut pe salariat a fost de 9.206 lei, inclusiv tichetele de masă, (9.238 lei pe economia națională) iar venitul mediu net de 5.591 lei (5.536 lei pe economia națională).



Din punct de vedere al vârstei angajaților, la data de 31.12.2025 situația se prezintă astfel:



Nu s-au înregistrat întârzieri la plata salariilor. Au fost acordate toate drepturile prevăzute în Contractul colectiv de muncă, respectiv: tichete de masă, tichete cadou și premii cu ocazia sărbătorilor de Paști și Crăciun.

Nu s-au înregistrat datoriile la bugetul de stat, bugetele locale, bugetul asigurărilor sociale și de sănătate sau la redevența aferentă contractului de delegare.

Contractul Colectiv de Muncă înregistrat la ITM Maramureș cu nr.71/02.04.2025 a fost valabil pe tot parcursul anului 2025.

## 5. INDEPLINIREA ATRIBUTIILOR ȘI SARCINILOR SPECIFICE

### 5.1 ALIMENTAREA CU APĂ POTABILĂ ȘI CANALIZAREA

Evaluarea modului de îndeplinire a cerințelor asumate prin Contractul de Delegare, a calității serviciilor furnizate utilizatorilor, respectarea normelor de exploatare și a protecției mediului în aria de operare sunt evidențiate în urma activităților de monitorizate realizate de ADI Maramureș pe parcursul anului 2024.

Optimizarea continuă a activităților de exploatare și întreținere s-a realizat prin:

- exploatarea sistemelor de alimentare cu apă, respectiv a sistemelor de canalizare în condiții de siguranță și eficiență tehnico-economică, cu respectarea tehnologiilor și a instrucțiunilor tehnice de exploatare;
- monitorizarea parametrilor de funcționare a sistemului de alimentare și a calității apei potabile pe întreg sistemul de tratare și distribuție, precum și a apelor uzate colectate și epurate;

Activitatea agențiilor, compartimentelor funcționale și a secțiilor de producție s-a desfășurat în condiții corespunzătoare.

Sediile agențiilor au fost în continuare modernizate, dotate cu mobilier, calculatoare, telefoane mobile pentru personalul operativ, internet, autovehicule, scule, echipamente de lucru și a fost perfecționat sistemul informatic unic.

Pentru rezolvarea unor probleme pe rețelele de apă sau canal, la solicitare, agențiile au beneficiat prin detașare de la Baia Mare de utilaje, autospeciale și personal de specialitate.

Sistemul informatic EMSYS implementat furnizează date privind serviciile delegate oferind rezultate financiare pe centre de cost: calculul financiar, calculul costurilor, facturarea, veniturile, bugetul, salariile, resursele umane, contractele și indicatorii de performanță.

Au fost preluate în operare investiții realizate prin programele de investiții ale primăriilor, respectiv ale operatorului Vital SA, ce vizează reabilitări și extinderi de rețele de apă și canalizare cu branșamente de apă, racorduri de canalizare, stații de pompare apă potabilă și apă uzată aferente sistemelor.

**Situația privind cantitatea de apă potabilă, respectiv apă uzată preluată și epurată facturată în perioada 2015 - 2025:**

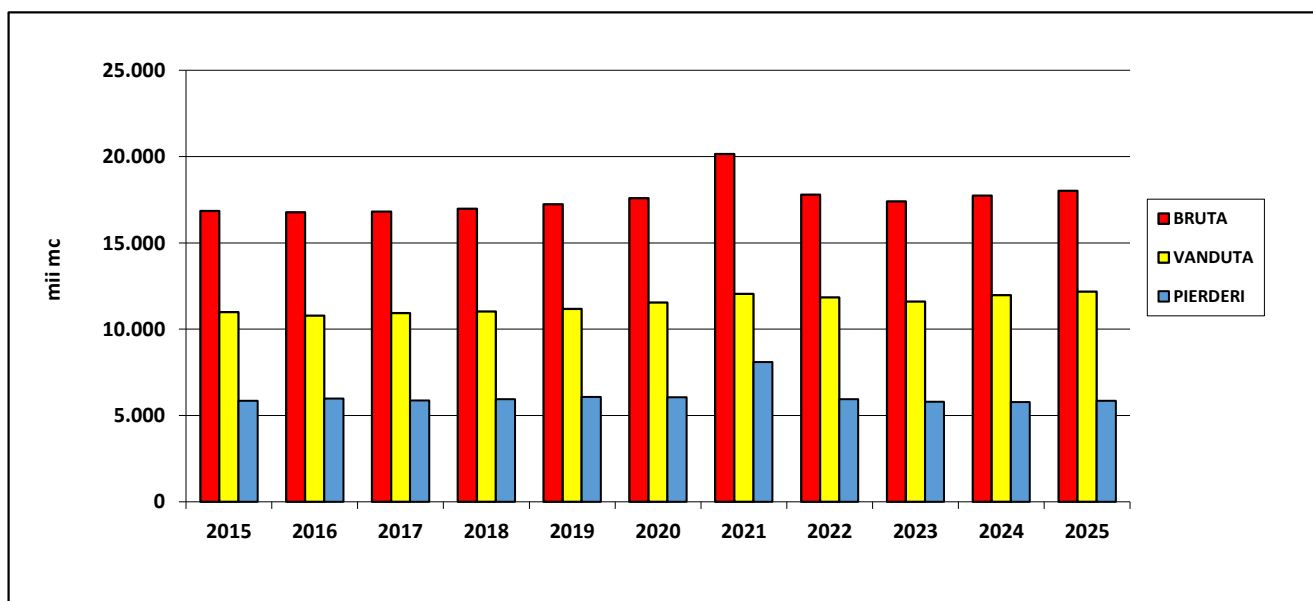
An / Servicii	Apă potabilă facturată [mii mc]	Canal facturat [mii mc]	din care:	
			Apă uzată menajeră [mii mc]	Canal meteo [mii mc]
2025	12.166	10.303	8.965	1.338
2024	11.965	10.473	8.989	1.484
2023	11.600	10.522	8.726	1.796
2022	11.841	10.368	8.664	1.704
2021	12.050	10.578	8.697	1.881
2020	11.541	10.315	8.471	1.844
2019	11.164	9.582	8.294	1.288
2018	11.019	10.040	8.205	1.835
2017	10.924	10.194	8.077	2.117
2016	10.780	9.350	7.814	1.536
2015	10.987	9.330	7.967	1.361

### Apă brută cumpărată, apă potabilă vândută și pierderi:

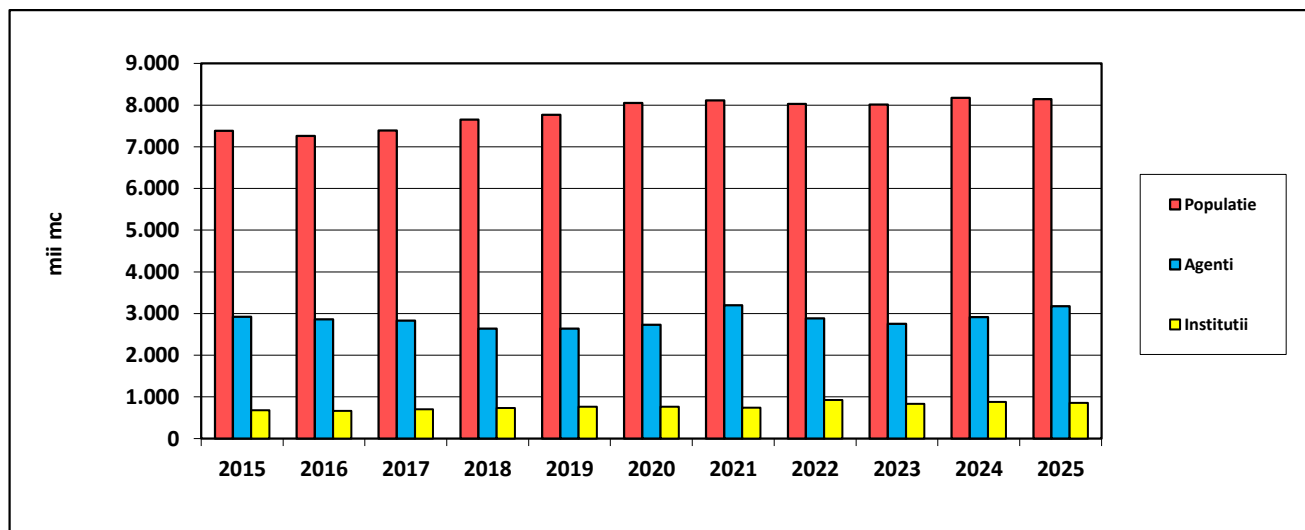
Debitele de apă la sursă au fost suficiente pentru a asigura cerința de apă la captare, necesarul de apă potabilă fiind distribuit la toți utilizatorii din aria de operare.

Cantitatea de apă vândută (facturată) în anul 2025 de 12.166 mii mc a crescut față de anul precedent cu 201 mii mc, respectiv cu 1,68%, față de anul precedent. Se constată de asemenea o creștere a cantității de apă brută prelevată pentru tratare cu 269 mii mc (1,5%), respectiv până la nivelul de 18.013 mii mc. Pierderile de apă din sistem de 32,46% (32,57% în anul anterior) nu depășesc 34%, nivelul cotei pierderilor de apă din aria de operare aprobată de ADI Maramureș pentru anul 2025 prin Hotărârea nr.5/2025.

Evoluția apei potabile vândute (facturate):



Balanța consumului de apă pe categorii de consumatori:



Categoria principală de utilizatori o reprezintă populația cu 66,92% din total, constatându-se o ușoară scădere față de anul 2024 (68,33%). Cantitatea de apă potabilă facturată agenților economici este în ușoară creștere, respectiv cu 8,9% comparativ cu anul precedent, de la 2.913 mii mc în 2024 la 3.172 mii mc în 2025, reprezentând 26,07% din total apă facturată. În cazul instituțiilor publice, ponderea este de 7,01% din total apă facturată pentru anul 2025, înregistrând o ușoară scădere față de cea a anului precedent (0,31%).

**Apa uzată facturată:**

Cantitățile de apă uzată menajeră care se facturează utilizatorilor sunt în corelare cu cantitățile de apă potabilă facturată, reprezentând 98% din cantitatea de apă potabilă facturată la populație și 100% sau negociat cu agenții economici conform proceselor tehnologice specifice.

Cantitatea de apă uzată facturată în 2025 a fost de 10.303 mii mc, reprezentând o ușoară scădere cu 1,62% față de anul 2024, când s-a înregistrat o cantitate de 10.473 mii mc apă uzată facturată.

**Infrastructura de apă și canalizare în aria de operare la 31.12.2025:**

- nr. surse de captare: 30 din care: 13 surse de suprafața și 17 surse subterane
- nr. stații de tratare apă: 12
- nr. rezervoare apă potabilă: 66 cu o capacitate totală de 56.680 mc
- nr. stații de pompare apă potabilă: 187
- lungime totală rețele apă: 1.373 km
  - lungime aducțiune apă: 60 km
  - lungime rețea apă: 1.313 km
- nr. de bransamente: 105.870
- nr. de racorduri de canalizare: 85.020
- lungime rețea canalizare: 906 km
- nr. stații de pompare apă uzată: 205
- nr. stații de epurare: 17

**Situația rețelelor de distribuție apă și canalizare pe UAT-uri la 31.12.2025:**

Nr. Crt.	UAT	Lungime rețea apă (km)	Nr. bransamente (buc)	Gradul de contorizare %	Lungime rețea canalizare (km)	Nr. racorduri (buc)
1	Baia Mare	419,15	60.962	99,94	346,20	59.488
2	Baia Sprie	55,21	5.315	99,01	27,34	4.109
3	Bocicoiu Mare	29,50	1.146	87,42	0,00	0
4	Cavnic	21,29	1.522	91,48	12,93	1.211
5	Coaș	16,40	545	100,00	14,13	122
6	Coltau	13,48	703	100,00	4,81	81
7	Copalnic Mănăstur	55,31	455	100,00	12,29	32
8	Dumbrăvița	61,58	1.732	99,94	40,11	677
9	Groși	50,53	1.763	100,00	19,17	457
10	Miresu Mare	6,35	128	100,00	21,77	197
11	Recea	48,08	2.733	99,89	29,92	1.155
12	Satulung	26,78	697	100,00	0,00	0
13	Săcălășeni	31,22	1.025	99,71	21,90	676
14	Seini	50,94	2.259	100,00	36,25	1.707
15	Sighetu Marmăției	126,98	9.196	98,68	114,35	7.312
16	Somcuta Mare	50,49	2.457	99,47	25,68	1.056
17	Tăuții Măgherauș	98,64	3.884	100,00	84,98	1.874
18	Târgu Lăpuș	78,46	2.684	100,00	31,46	1.355
19	Ulmeni	45,09	1.606	99,94	6,00	443
20	Vișeu de Sus	87,57	5.058	99,00	56,28	3.068
	<b>Total arie de operare</b>	<b>1.373,03</b>	<b>105.870</b>	<b>99,48</b>	<b>905,54</b>	<b>85.020</b>

In 2025 au fost preluare in operare retele de alimentare cu apa potabila si retele de canalizare realizate de catre primarii si terti, dupa cum urmeaza:

**- UAT Tautii Magheraus**

- Extindere retea de apa si bransamente pe str. 2, 22, 23, 26, 27, 43, 66, 133, 152 cu o lungime totala de 2.146 ml
- Extindere retea de canalizare si racorduri pe str. 1, 27, 66 cu o lungime totala de 6.106 ml si 1 statie de pompare apa uzata

**- UAT Viseu de Sus**

- Extindere si reabilitare retele de alimentare cu apa potabila pe strazile: Arsită, Pinului, Merilor, 1 Mai, Raului, Sangerel, Iza, Botoaia, A.I. Cuza, Stejarului, Ghiocel, Plugarilor, Valea Vinului PEHD DN 63-125 mm, in lungime totala de 22.420 ml si 9 statii de pompare apa potabila
- Extindere si reabilitari retele de canalizare pe strazile : Arsită, Malinului , Mierlei, Spiru Haret, Grigorescu, Crangului, Oborului, Tiblesului, A. Iancu, I.L. Caragiale, Botoaia, Poduri, Banat, Carpati, Cerbului, A. I. Cuza, Plugarilor PVC DN 160-250 mm in lungime toatala de 13.290 ml si 10 Statii de pompare apa uzata

**- UAT Seini**

- Extindere retea de canalizare pe strazile Caminului si Dealul Soarelui PVC DN 200, L= 2.378 ml si 2 statii de pompare apa uzata , refulare DN 90-110 mm L= 638 ml

**- UAT Tg. Lapus** - Statie de epurare in localitatea Targu Lapus

**Situația privind asigurarea serviciilor de apă și canalizare în aria de delegare la 31.12.2025:**

Nr. Crt.	UAT	Populație UAT recensamant 2021	Populație în aria de delegare recensamant 2021	Utilizatori apă categoria "populație"	Utilizatori canal categoria „populație”
1	Baia Mare	108.759	108.759	57.885	56.692
2	Baia Sprie	14.329	13.777	5.297	4.013
3	Bocicoiu Mare	4.260	3.419	1.129	0
4	Cavnic	4.264	4.264	1.475	1.199
5	Coaș	1.342	1.276	530	116
6	Coltau	3.106	3.106	677	73
7	Copalnic Mănăstur	5.242	1.154	437	31
8	Dumbrăvița	4.107	4.107	1.672	650
9	Groși	3.641	3.641	1.700	441
10	Miresu Mare	5.030	2.715	415	320
11	Recea	6.642	6.642	2.629	1.142
12	Satulung	6.376	2.324	685	0
13	Săcălășeni	2.438	2.438	982	645
14	Seini	8.198	8.198	2.749	1.611
15	Sighetu Marmăției	32.793	32.106	13.824	12.218
16	Somcuta Mare	7.703	6.260	2.308	913
17	Tăuții Măgherauș	8.463	7.260	3.926	2.043
18	Târgu Lăpuș	11.163	8.172	2.330	1.398
19	Ulmeni	7.110	5.062	1.493	419
20	Vișeu de Sus	15.349	15.349	4.793	2.893
<b>Total</b>		<b>260.315</b>	<b>240.029</b>	<b>106.936</b>	<b>86.817</b>
Grad de acoperire cu servicii %				83	64

Înteruperi temporare, dar în limitele prevăzute în contractele cu utilizatorii, au existat ca urmare a lucrărilor de întreținere programate, din cauza avariilor apărute pe rețelele încă nereabilitate sau din cauza avariilor produse de constructorii care efectuau lucrări pe infrastructura altor deținători de utilități. La rețele de canalizare s-au înregistrat numeroase sesizări privind colmatarea unor racorduri sau tronsoane de canalizare în primul rând din cauza debitelor reduse de apă uzată transportată și care nu asigură viteza de autocurățire, din cauza rugozității interioare mari a tuburilor realizate din beton dar și din cauza exploatarea necorespunzătoare a instalațiilor interioare a utilizatorilor.

Situația cu sesizările și reclamațiile utilizatorilor pe agenții:

Nr. crt.	Agenții	Apă	Canal	Total agenție
1	Baia Mare	3.390	2.445	5.835
2	Baia Sprie	176	248	424
3	Cavnic	132	78	210
4	Seini	252	180	432
5	Sighetu Marmației	377	300	677
6	Șomcuta Mare	612	104	716
7	Tăuții Măgherauș	191	18	209
8	Târgu Lăpuș	135	161	296
9	Ulmeni	95	44	139
10	Vișeu de Sus	244	143	387
	<b>TOTAL</b>	<b>5.604</b>	<b>3.721</b>	<b>9.325</b>

În cadrul Agenției Baia Mare în cursul anului 2025 au fost efectuate intervenții și lucrări de exploatare specifice pe sistemul de alimentare cu apă potabilă după cum urmează:

Nr. crt.	Tip intervenții	Nr. intervenții	Valoare [lei fara TVA]
1	Intervenții bransamente	314	1.020.625
2	Intervenții pe conducte de distribuție, transport și aducțiuni ale apei potabile	214	1.254.058
3	Intervenții hidranti	18	88.815
4	Intervenții camine de vane	30	173.404
5	Cuplari	0	0
6	Intervenții comune, sate	320	1.241.048
7	Intervenții cismele	3	6.041
8	Intervenții hidrofoare	1	5.371
	<b>TOTAL</b>	<b>900</b>	<b>3.789.362</b>

Pentru întreținerea sistemului de canalizare, în Agenția Baia Mare, au fost efectuate următoarele intervenții și lucrări de exploatare specifice:

Nr. crt.	Tip intervenții	Nr. intervenții	Valoare [lei fara TVA]
1	Intervenții guri de scurgere	10	28.542
2	Montat placă beton pe camine	18	40.125
3	Intervenții în camine de vizitare	14	37.264
4	Intervenții pe conducte de colectoare	36	156.771
5	Intervenții comune, sate	8	29.891
6	Intervenții SPAU	0	0
	<b>TOTAL</b>	<b>119</b>	<b>292.593</b>

Interventii si reparatii pe sistemele de pompare si inmagazinare a apei:

Nr. crt.	Obiectiv	Reparatii curente	Revizii preventive	Reparatii capitale
1	Statii pompare apa potabila	180	630	5
2	Statii pompare apa uzata	486	220	4
3	Rezervoare apa	10	75	0

Totodată au fost monitorizați un număr de 167 agenți economici potențiali poluatori, astfel:

- Agenția Baia Mare	123
- Agenția Baia Sprie	1
- Agenția Cavnic	1
- Agenția Seini	3
- Agenția Sighetu Marmației	18
- Agenția Tăuții Măgherauș	8
- Agenția Târgu Lăpuș	5
- Agenția Vișeu de Sus	8

Activitatea **Laboratorului de apă Potabila** se desfășoară zilnic la cel mai înalt nivel de competență profesională în conformitate cu cerințele SR EN ISO 17025:2018, ca dovadă laboratorul este **înregistrat la Ministerul Sănătății** - "Certificat nr. 857/18.02.2025 în vigoare" (reînnoit periodic tot la doi ani din anul 2010) și **acreditat RENAR** din anul 2012.

Serviciul Laboratoare menține în anul 2025 nivelul de competență atestat prin certificatul de acreditare, nr. LI 955, reînnoit la data de 11.08.2024, cu următoarele anexe. :

a) anexa 1 la certificatul menționat conține 15 parametrii pentru laboratorul de apă potabilă;

b) anexa 2 la certificatul menționat conține 9 parametrii pentru laboratorul de apă uzată.

#### Numărul analizelor efectuate de Laboratorul de Apă Potabilă în 2025:

Nr. crt.	Proveniența probei	Nr. probelor prelevate	Nr. analize chimice	Nr. analize microbiologice	Total analize
1.	Agenția Baia Mare	21.682	44.373	17.863	62.236
2.	Agenția Baia Sprie	45	280	190	470
3.	Agenția Târgu Lăpuș	57	433	200	633
4.	Agenția Tăuții Măgherauș	35	216	120	336
5.	Agenția Vișeu de Sus	24	121	86	207
6.	Agenția Ulmeni	24	183	85	268
7.	Agenția Cavnic	43	246	112	358
8.	Agenția Seini	46	222	111	333
9.	Agenția Sighetu Marmației	39	201	161	362
10.	Agenția Șomcuta Mare	26	172	104	276
<b>Total analize efectuate pentru monitorizare operationala</b>		22.021	46.447	19.032	65.479
11.	Comenzi efectuate la cererea Direcției Producție	49	327	221	548
12.	Comenzi externe	13	60	49	109
<b>Total analize efectuate in laborator</b>		22.083	46.834	19.302	66.136

Pentru un control riguros și sigur a calității apei brute, produse și distribuite s-a dispus conform Ordonanței 7/2023, aprobată prin Legea 96/2024, efectuarea a unui număr foarte mare de parametri chimici și microbiologici, pentru fiecare agenție din cadrul VITAL SA. Calitatea apei potabile produsă în stațiile de tratare corespunde cerințelor actuale.

Laboratorul de apă potabilă oferă zilnic Direcției Producție, informații privind calitatea apei și transmite periodic rezultatele analizelor sub forma de “Rapoarte de încercări”. Toate informațiile privind rezultatele analizelor efectuate și prezentate sub forma de rapoarte de încercări, pot fi accesate de către consumatorii noștri de pe site-ul [www.vitalmm.ro](http://www.vitalmm.ro).-informații utile- buletin de analiza a apei.

În ceea ce privește cerința referitoare la activitatea curentă și condițiile de mediu, managementul de vîrf a asigurat toate resursele necesare privind reparații la fațada exterioară a laboratorului de apă potabilă, refacerea vestiarelor și dotarea laboratorului cu un spectrofotometru cu absorbție atomică, în vederea determinării unui număr cit mai mare de metale din apă.

Marca de acreditare RENAR a fost aplicată pe un număr de 1051 de “Rapoarte de încercări”.

Activitatea **Laboratorului de apă Uzată** se desfășoară zilnic la cel mai înalt nivel de competență profesională în conformitate cu cerințele SR EN ISO 17025:2018, ca dovadă laboratorul este **acreditat RENAR** din anul 2019. Din anul 2024 Laboratorul de apă uzată este extindere a laboratorului de apă potabilă cu certificatul de acreditare nr. LI 955. Pe tot parcursul anului, managementul de vîrf a asigurat în permanență alocarea resurselor necesare pentru buna desfășurare a activității zilnice.

Pentru prelevarea probelor de ape uzate laboratorul este dotat cu un autoturism propriu, fiind astfel asigurată conformitatea cu normele de prelevare și transport, necesară pentru garantarea integrității și reprezentabilității probelor ce urmează a fi analizate.

#### Numărul analizelor efectuate de Laboratorul de apă uzată în 2025:

Nr. crt.	Denumire	Nr. probe prelevate	Total analize
1	Agenția Baia Mare	1988	10736
2	Agenția Cavnic	26	234
3	Stație epurare Dănești	4	36
4	Stație epurare Dumbrăvița	18	160
5	Stație epurare Merișor	24	216
6	Stație epurare Recea (Lăpușel)	26	224
7	Stație epurare Săcălășeni	22	206
8	Stație epurare Săsar	32	306
9	Agenția Seini	28	232
10	Agenția Sighet	26	331
11	Agenția Șomcuta	35	360
12	Agenția Tg. Lăpuș	24	456
13	Agenția Ulmeni	24	216
14	Stație epurare Viile Apei	28	240
15	Agenția Vișeu	24	336
16	Ape tehnologice	40	160
17	Vidanje	1155	4620
18	Agenți economici	585	3885
19	Comenzi externe și interne (la cerere)	131	611
20	Ape de mină	9	63
<b>TOTAL</b>		<b>4249</b>	<b>23628</b>

În cadrul Laboratorului de Apă Uzată, pe baza comenzilor venite din partea clienților interni și externi, se monitorizată calitatea apelor uzate și a nămolurilor provenite din fluxurile tehnologice ale

stațiilor de epurare, rețele de canalizare, vidanaje, etc., urmărindu-se totodată încadrarea acestora în normativele NTPA-001 și NTPA-002 din HG 188/2002, cu completările și modificările HG 352/2005.

Marca de acreditare RENAR a fost aplicată pe un număr de 2355 de „Rapoarte de încercări”.

Prin **Serviciu Mecano-Energetic, Managementul Activelor si Laborator Metrologie** sunt încheiate, monitorizate si negociate contractele de servicii privind furnizarea de energie electrica, gaze naturale, telefonie, deratizare si dezinsectie, intretinere utilaje care intra sub incidenta ISCIR , servicii de asigurari RCA si CASCO la autovehicule, cladiri, laborator, servicii de management energetic, service centrale consumatoare de gaz si centrale electrice, aparate aer conditionat, centrale telefonice precum si contracte de inchiriere spatii si terenuri.

La finalul anului 2025 existau un numar de 484 puncte de consum (locatii) de energie electrica.

### Consumuri si cheltuieli directe cu energia electrica din SEN si gaze naturale:

#### Baia Mare

#### cheltuieli fara TVA

Loc de consum		Energie electrica				Gaze naturale			
		2025		2024		2025		2024	
		Mwh	Mii lei	Mwh	Mii lei	Mwh	Mii lei	Mwh	Mii lei
Baia Mare	Apa	835,52	752,89	904,85	751,25	830,14	249,50	777,23	228,87
	Canal	2.597,09	1.942,69	2.447,61	1.813,35	-	-	-	-
<b>Total Baia Mare</b>		<b>3.432,61</b>	<b>2.695,58</b>	<b>3.352,46</b>	<b>2.564,60</b>	<b>830,14</b>	<b>249,50</b>	<b>777,23</b>	<b>228,87</b>

#### Localitati ( UAT-uri )

#### cheltuieli fara TVA

Loc de consum		Energie electrica				Gaze naturale			
		2025		2024		2025		2024	
		Mwh	Mii lei	Mwh	Mii lei	Mwh	Mii lei	Mwh	Mii lei
Baia Sprie+Satu Nou de Sus	Apa	187,51	154,96	172,84	135,63	46,48	5,95	32,39	6,56
Tautii Magheraus	Apa	246,51	235,71	242,94	222,6	-	-	-	-
	Canal	486,01	443,42	440,11	362,47	-	-	-	-
Cavnic	Apa	76,51	71,49	72,06	61,91	6,44	1,93	5,77	1,99
	Canal	159,90	121,81	146,03	117,78	-	-	-	-
Seini	Apa	155,86	147,09	183,16	156,29	22,60	6,76	21,10	6,91
	Canal	232,65	223,83	340,12	278,57	-	-	-	-
Tg, Lapus	Apa	119,08	102,45	109,25	97,78	-	-	-	-
	Canal	64,95	70,79	69,33	67,01	-	-	-	-
Ulmeni	Apa	143,62	123,99	133,34	96,07	11,39	4,15	14,51	1,95
	Canal	63,40	60,94	62,30	79,35	-	-	-	-
Sighetu Marmatiei	Apa	1.981,20	1.543,28	2129,86	1506,4	33,71	9,97	27,92	8,80
	Canal	628,66	476,52	652,24	475,25	112,45	36,57	98,40	29,06
Viseu de Sus	Apa	602,94	496,98	454,94	353,63	-	-	-	-
	Canal	233,66	191,88	264,93	196,56	-	-	-	-
Berinta	Apa	152,98	146,25	160,08	143,14	-	-	-	-
Dumbravita	Apa	453,40	347,99	430,75	296,94	-	-	-	-
	Canal	23,68	26,66	16,81	15,29	-	-	-	-
Grosi	Apa	39,02	38,15	37,98	35,36	-	-	-	-
	Canal	40,04	44,18	23,55	23,11	-	-	-	-
Recea	Canal	77,03	82,00	79,71	72,75	-	-	-	-
Coas	Apa	58,31	56,61	47,82	41,9	-	-	-	-
	Canal	0	0	0,65	0,57	-	-	-	-
	Apa	147,62	137,61	152,03	138,18	50,26	9,57	16,29	4,76

Somcuta Mare	Canal	64,14	56,52	75,18	65,87	-	-	-	-
Sacalاسeni	Apa	81,69	77,29	68,82	62,68	-	-	-	-
	Canal	56,67	59,63	45,90	43,63	-	-	-	-
Satulung	Apa	30,49	28,65	34,47	32,51	-	-	-	-
Miresu Mare	Apa	1,64	2,92	1,75	1,13	-	-	-	-
	Canal	35,05	33,81	35,40	39,32	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>6.644,22</b>	<b>5.603,41</b>	<b>6684,35</b>	<b>5219,68</b>	<b>283,33</b>	<b>74,90</b>	<b>216,38</b>	<b>60,03</b>

#### Consumuri de energie electrica din alte surse:

2025	Mwh	Mii lei
Refacturare Urbis Baia Mare	25,13	24,47
Apele Romane Baia Mare	65,48	63,24
Refacturare Somcuta	1,71	1,77
Refacturare Baia Sprie (Spriana)	13,68	14,35
Refacturare Ulmeni	1,12	0,95
<b>TOTAL</b>	<b>107,12</b>	<b>104,78</b>

#### Consumuri de energie electrica din Panouri Fotovoltaice 2025:

Denumire loc consum	En. Electr. produsa prin celule fotovoltaice (Mwh)	En. Electr. consumata din celulele fotovoltaice (Mwh)	En. Electr. injectata in retea (Mwh) - furnizor GETICA	Valoare consum propriu (mii lei)
Sediul Vital str. Sincai nr. 21	95,168	61,368	19,229	26,782
Uzina de Apa Baia Mare	326,100	114,183	211,917	5,651
Statia de Epurare Baia Mare	498,193	471,346	26,847	23,706
Pompe Craciunesti Sg. Marmatiei	219,540	219,537	0,003	72,861
Statia de Epurare Sg. Marmatiei	49,620	39,090	10,530	4,792
<b>TOTAL</b>	<b>1.188,621</b>	<b>905,524</b>	<b>283,097</b>	<b>133,792</b>

#### Situatia comparativa a consumurilor de energie electrica:

2025		2024	
Energie electrica (MWh)	Energie electrica (mii lei)	Energie electrica (MWh)	Energie electrica (mii lei)
<b>11.089,47</b>	<b>8.537,56</b>	<b>10.717,99</b>	<b>7.911,90</b>

In anul 2025 consumul de energie electrica a crescut pe tot conturul energetic cu aproximativ **3,5%** exprimat in MWh iar cheltuielile au crescut cu aproximativ **7,9%** deoarece au crescut numarul locurilor de consum si pretul (24 locuri noi de consum).

Este de remarcat că pe parcursul anului 2025 Stația de Epurare Baia Mare și-a asigurat din producția de biogaz 100% din energia termică necesară, iar din producția de energie electrica din celulele fotovoltaice si-a asigurat **20%** din totalul de energie electrică necesară. La Uzina de Apa Baia Mare din energia electrica produsa din celulele fotovoltaice s-a acoperit cca **57%** din energia electrica necesara. La sediul Vital SA din energia electrica produsa din celule fotovoltaice s-a acoperit acoperit cca **54%** din energia electrica necesara. La Front captare Craciunesti din energia electrica produsa din celulele

fotovoltaice s-a acoperit cca **11%** din energia electrica necesara. Surplusul de energie electrica produsa din sistemele fotovoltaice care nu a fost consumat in procesul de productie a fost injectat in SEN.

La sfarsitul anului 2025 s-a pus in functiune o centrala fotovoltaica la Statia de Epurare Sighet, care va asigura o parte importanta din totalul de energie electrica necesara.

#### Situatia comparativa a consumurilor de gaze naturale:

2025		2024	
Gaze naturale (Mwh)	Gaze naturale (mii lei)	Gaze naturale (Mwh)	Gaze naturale (mii lei)
<b>1.113,47</b>	<b>324,40</b>	<b>993,61</b>	<b>288,90</b>

Alte cheltuieli cu pondere semnificativa au fost cele legate de asigurari:

- RCA 181 in valoare de 293.122,55 lei
- CASCO 28 in valoare de 71.155,00 lei
- Cladiri, 1 in valoare de 8.168,00 lei

În cadrul Compartimentului **Managementul Activelor** s-au desfășurat activitățile specifice prevazute in procedura legate de extinderea ariei de operare astfel:

- pregatirea documentelor de preluare in operare a rețelilor de alimentare cu apa totalizand o lungime de 61.286 ml si a rețelilor de canalizare menajera totalizand 26.716 ml in localitatile Copalnic, Copalnic Manastur, Vad, Rusor, Laschia si Fauresti, urmand ca finalizarea si operarea efectiva sa inceapa in luna feb. 2026;
- preluarea extinderilor de retele de alimentare cu apa si canalizare menajera cu o lungime totala de 27.520 ml respectiv 28.510 ml in localitatile Viseu de Sus, Tautii Magheraus, si Seini, executate din fonduri proprii ale UAT-urilor sau de catre terti;
- realizarea si derularea protocoalelor de colaborare cu UAT -urile in vederea realizarii in comun a unor lucrari de extinderi ale rețelilor de alimentare cu apa in localitatile: Grosi-extindere retea de alimentare cu apa pe str. Republicii, Somcuta Mare- executare de put forat pentru cresterea capacitatii frontului de captare;

In cadrul activitatilor specifice MA s-au intocmit documentele de receptie pentru un numar de 64 active achizitionate din fonduri proprii, insumand o valoare de 2.697.711,97 lei.

S-au monitorizat si urmarit executia contractelor pentru servicii de reparare, reglare si intretinere aparatura de laborator in domeniul maselor, debitelor si a altor marimi fizico-chimice.

S-a intocmit documentatiile necesare de catre responsabilul RTAM pentru: Evaluare Laborator Metrologie, Reevaluare activitate de montare contoare apa, Reevaluare activitate de reparare contoare de apa, obtinaduse documentele de acreditare.

În cadrul activităților specifice departamentului s-a realizat inventarierea anuala a bunurilor aparținând domeniului public și privat, finalizată cu scoaterea din uz și casarea obiectelor propuse și înaintate spre aprobare CA.

S-a continuat completarea bazei de date cu situația la zi a rețelilor și a intervențiilor efectuate utilizând platforma electronica de management a activelor. Toate proiectele tehnice si avizele definitive sunt scanate si introduse in baza de date de pe platforma „presiuni.vitalmm.ro/gis” oferind astfel acces la datele actualizate privitoare la situatia rețelilor tuturor compartimentelor din cadrul societatii.

Prin compartimentul **Laborator de Metrologie** s-au supus verificării 3239 contoare de apă rece pentru repunerea lor în uz, conform cerințelor metrologice și tehnice. Nu s-au înregistrat abateri și reclamații în ceea ce privește timpul de execuție și calitatea verificărilor metrologice.

Prin Programul de supraveghere s-au monitorizat respectarea prevederilor reglementărilor de metrologie legala în vigoare, aplicabile prin testarea a 493 de mijloace de măsurare de lucru verificate de personalul din cadrul laboratorului de metrologie și nu s-au constatat neconformități, astfel încât s-a păstrat nivelul redus de supraveghere.

Etaloanele, echipamentele de verificare si instalatia indeplinesc cerintele din specificatiile laboratorului si sunt mentinute in conformitate cu specificatiile relevante pentru efectuarea verificarilor

metrologice. Etalonarea și verificările intermediare a echipamentelor de verificare, mijloacelor de măsurare de lucru și instalațiilor a fost efectuată conform programelor anuale de etalonare și de verificări intermediare.

Personalul este pregătit profesional cu autoritate și resurse necesare realizării sarcinilor. S-au urmărit dezvoltarea aptitudinilor, a cunoștințelor sau competențelor pentru identificarea necesităților de instruire și relevanța sarcinilor curente și pentru cele anticipate ale laboratorului cu scopul obținerii nivelului dorit de performanță în activitatea desfășurată. Ca urmare a instruirii și verificării cunoștințelor, s-a constatat încrederea în statutul personalului.

Personalul laboratorului este autorizat să efectueze verificări metrologice asupra mijloacelor de măsurare conform autorizațiilor de verificator metrolog cu nr. CJ-124-24/23.08.2024 și nr. CJ-125-24/23.08.2024, emise de BRML-DRML Cluj-Napoca (valabilitate de 2 ani), acoperitoare pentru toate sortimentele laboratorului.

În perioada 07.04.2025 – 09.04.2025, s-a desfășurat evaluarea laboratorului în vederea reautorizării, certificându-se îndeplinirea cerințelor legislative și conformitatea cu cerințele SR EN ISO 17025:2018. Laboratorul funcționează în baza Autorizației Nr. 013-25/30.04.2025.

La sfârșitul anului 2025 parcul auto aflat în coordonarea **Serviciului Transport** era compus din 187 vehicule față de 141 la final de 2024. S-au achiziționat 7 autovehicule din surse proprii și 39 vehicule prin fonduri europene. S-au înregistrat următoarele consumuri de carburanți (fără agregate de sudură, motopompe, maiuri compactoare, tăietoare de asfalt):

	2024	2025	Diferențe	Diferențe %
Consum benzina [l]	2.457,46	5.374,95	2.917,49	+ 118,71%
Consum motorina [l]	258.937,45	277.072,87	18.135,42	+ 7,00%
Parcurs [km]	1.539.753	1.633.729	93.976	+6,10%
Ore lucru utilaje [h]	5.995,5	6.017,5	22	+0,36%
Cheltuieli reparații [RON]	1.081.071,60	1.211.187,82	130.116,22	+ 12,03%
Cheltuieli combustibil [RON]	1,689.843,84	1.785.820,37	95.976,53	+ 5,67%
Cheltuieli totale [RON]	2.770.915,47	2.997.005,19	226.089,72	+ 8,15%

După cum se observă din situația comparativă, cheltuielile totale au crescut cu 8,15%, în condițiile în care parcul auto a crescut cu 46 unități.

Cheltuielile cu combustibilii au crescut cu 5,67%.

S-au parcurs cu 93.976 mai mulți kilometri față de anul anterior, iar numărul orelor de lucru la utilaje a crescut cu 22.

Cheltuielile cu reparațiile au crescut cu 12,03%, în principal datorită creșterii pretului pieselor de schimb și creșterii pretului manoperei.

Prin **Serviciul Tehnic** au fost procesate și s-au eliberat 2.012 avize (față de 2.186 avize în 2024), respectiv 18 autorizări/reautorizări pentru constructorii care pot desfășura lucrări pe infrastructura de apă-canal administrată de SC Vital SA.

Structura pe categorii de avize se prezintă astfel:

- avize de principiu (branșări/racorduri, extinderi de rețele)	396
- avize instalații individuale la blocuri de locuințe	37
- avize definitive (branșări/racorduri, extinderi, devieri rețele apă-canal)	432
- avize definitive pentru instalații individuale la blocuri de locuințe	32
- avize definitive pentru proiecte ale terților - branșări/racorduri, extinderi/devieri rețele	66
- avize definitive pentru proiecte ale terților - instalații individuale la blocuri	4
- avize de amplasament	1.040
- autorizații firme	18
- avize pentru cereri interne	5
<b>Total avize 2025</b>	<b>2.030</b>

De asemenea s-a răspuns la un număr de 138 solicitări, adrese, sesizari, etc. solicitări care nu fac obiectul procedurii de avizare.

Prin compartimentul de Strategie și dezvoltare regională din cadrul serviciului s-a asigurat:

- colectarea, centralizarea și transmiterea datelor primare privind indicatorii de performanță ai VITAL SA, pentru realizarea împreună cu Asociația Română a Apei - Centrul de Excelență pentru Benchmarking, a exercițiului de benchmarking pentru anul 2024.
- colectarea, agregarea datelor și raportarea către BERD a îndeplinirii condiționalităților din contractul de împrumut în cadrul Proiectului POS Mediu;

În urma solicitărilor au fost realizate în cadrul compartimentului Proiectare un număr de 447 proiecte de extinderi de rețele de apă și canalizare, branșare/racordare și contorizări individuale (426 proiecte în 2024).

Pentru lucrările și investițiile derulate din surse proprii ale societății au fost întocmite 2 proiecte tehnice și s-a acordat asistența tehnică în perioada de execuție pentru toate investițiile aflate în implementare care au avut proiectele tehnice realizate în cadrul serviciului.

Prin acest compartiment au fost elaborate documentații pentru certificate urbanism, autorizații de construire și avize aferente investițiilor, au fost rulate situații de lucrări la solicitarea Direcției Producție și agenții, au fost desenate și multiplicat documentații pentru Unitatea de Implementarea Proiectelor.

Activitățile principale ale **Serviciului de Management Calitate - Mediu - Securitate și Sănătate în muncă – Situații de urgență** au constat din:

- raportări specifice privind modul de realizare a cerințelor nominalizate în licența nr.7468/05.12.2025 ANRSC București pentru serviciul de alimentare cu apă-canalizare-epurare la nivel de operator general,
- raportari specifice privind modul de realizare a cerințelor nominalizate în Nota de control ANRSC 2023.
- pregătire și întocmire documentații pentru mentinerea Sistemului de Management Integrat prin audit extern SRAC București:
  - Certificat SRAC ISO 9001:2015 nr.2042/14.11.2025;
  - Certificat SRAC ISO 14001:2015 nr.208/14.11.2025;
  - Certificat SRAC ISO 45001:2018 nr.401/14.11.2025.
- În cursul anului 2025 a avut loc Auditul SRAC pentru recertificarea Sistemului de Management Integrat, care s-a încheiat cu succes, urmând ca în cursul anului 2026 să primim noile certificate
- identificarea prin analiza SWOT a punctelor tari, punctelor slabe, a oportunităților, amenințărilor în realizarea obiectivelor strategice la nivelul anului 2025 și propuneri pentru anul 2026 pentru toate departamentele societății,
- elaborarea planurilor de siguranță a apei pentru toate sursele de apă aferente Agențiilor VITAL SA (Baia Mare, Baia Sprie, Sighetu Marmatiei, Tg. Lapus, Viseu de Sus, Ulmeni, Somcuta Mare, Seini, Cavnic și Tautii Magheraus).
- evaluarea satisfacției consumatorilor prin studiu de satisfacție client
- evaluarea satisfacției angajaților prin studiu de consultare angajați în domeniul SMI
- obținerea vizelor anuale pentru autorizații sanitare de funcționare existente pentru a 27 de sisteme de alimentare cu apă, prezentate în Anexa nr.1
- s-au efectuat acțiuni de îndrumare, verificare și control precum și audit intern SSM SU în toate departamentele VITAL SA;
- pentru prevenirea incendiilor s-au efectuat simulări de stingere a incendiului - instructaj utilizare folosire stingătoare;
- în colaborare cu medicina muncii s-a planificat și urmărit efectuarea controlului medical periodic în vederea obținerii fișei de aptitudine pentru toți angajații VITAL SA, și analizelor medicale în baza contractelor încheiate la început de an;
- s-au programat și urmărit efectuarea analizelor coprobacteriologice și coproparazitologice pentru personalul care lucrează în domeniul apei potabile;
- s-a organizat și s-a efectuat evaluarea psihologică a unor anumite categorii de angajați (conform Legii

- 319/2006 actualizata privind Sanatatea si Securitatea in Munca si a H.G. 1169/2011 – anexa 1);
- s-a planificat si urmarit efectuarea testarii psihologice si analizelor medicale pentru siguranta circulatiei, a soferilor din cadrul Serviciului Transport, precum si a soferilor de la agentii;
  - s-au facut demersuri pentru autorizarea electricienilor care exploateaza instalatii electrice de joasa tensiune la Vital SA, conform NSSM nr. 65/2002 si Ordinului nr. 90/2009 privind aprobarea Regulamentului pentru autorizarea personalului care proiecteaza, executa, verifica si exploateaza instalatii electrice din sistemul electroenergetic;
  - pentru noii angajati s-a completat fisa de expunere la riscuri profesionale, s-a efectuat instruirea introductiv generala SSM si SU la angajare.
  - s-a continuat activitatea de vizare si urmarire a referatelor de necesitate si a bonurilor de consum intocmite de catre departamentele societatii pentru echipamente individuale de protectie , materiale igienico sanitare si alimentatie de protectie;
  - s-au intocmit si transmis tematicile SSM si SU pe anul 2025;
  - s-a colaborat cu institutiile de control: ITM, ISU, MAPN, DSP;
  - s-a intocmit planul de prevenire si protectie;
  - conform procedurii: „participare consultare angajati” s-au transmis chestionare consultare angajati catre diverse compartimente;
  - s-au incheiat conventii privind securitatea in munca cu diferite firme care presteaza servicii specifice societatii;

In vederea obtinerii autorizatiilor de gospodarie a apelor s-au realizat urmatoarele:

- s-au solicitat autorizarea/reautorizarea unui numar de 10 autorizatii de gospodarie a apelor la urmatoarele agentii: Com. Recea; Agentia Ulmeni; loc. Viile Apei; com Copalnic Manastiu- loc. Berinta si Curtuiusu Mic; Com. Dumbravita; com Miresu Mare - loc. Lucacesti si Danestii Chioarului ; Loc. Miresu Mare; comuna Satulung- loc. Hideaga, Mogosesti si Pribilesti; Agentia Sighetul Marmatiei- Bocicoiu Mare; Ag. Somcuta Mare.
- s-au emis de catre ABA Somes – Tisa/SGA Maramures 14 autorizatii de gospodarie a apelor la agentiile: Com. Recea; Agentia Ulmeni; Agentia Sighetu Marmatiei; Com. Gros, Sacalaseeni, Coltau si Coas; Agentia Somcuta Mare; loc. Viile Apei; com. Copalnic Manastiu- loc. Berinta si Curtuiusu Mic; Com. Dumbravita, com. Miresu Mare- loc. Lucacesti si Danestii Chioarului; loc. Miresu Mare; Agentia Ulmeni (modificatoare); loc. Viile Apei (modificatoare); Com. Satulung- loc. Hideaga, Mogosesti si Pribilesti; Agentia Seini.

In vederea revizuirii / obtinerii vizei anuale la autorizatiile de mediu s-au solicitat:

- viza anuala pentru un numar de 19 autorizatii de mediu la urmatoarele agentii: Baia Mare - comun Recea; Baia Mare – Vidanjare, transport si descarcare ape uzate; Targu Lapus; Baia Mare; Seini; Baia Mare - comuna Sacalaseeni, comuna Grosi, comuna Coltau; Baia Mare – comuna Coas; Tautii Magheraus; Baia Mare – comuna Dumbravita; Sighetu Marmatiei; Somcuta Mare; Somcuta Mare – loc. Miresu Mare; Viseul de Sus; Seini – loc. Viile Apei; Somcuta Mare – comuna Miresu Mare, Lucacesti si Danestii Chioarului; Baia Sprie; Baia Mare – comuna Copalnic Manastiu; Ulmeni si au fost vizate toate cele 19 autorizatii de mediu.
- autorizatii de mediu noii, 1 pentru urmatoarea: com. Satulung- loc.Hideaga, Mogosesti si Pribilesti
- autorizatii de mediu revizuite, 1 pentru urmatoarea agentie: Agentia Cavnic

In cursul anului 2025 s-au efectuat urmatoarele controale:

- 2 note de constatare intocmite Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Judetean Maramures, urmare a sesizarilor primite din partea cetatenilor, la urmatoarele agentii: Agentia Targu Lapus PV 218/15.07.2025; Agentia Sighetul Marmatiei PV 5983/11.08.2025;
- 7 rapoarte de inspectie intocmite de Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Judetean Maramures, la urmatoarele agentii: Agentia Seini PV 174/05.05.2025; Agentia Sighetul Marmatiei PV 2808/06.05.2025; Agentia Cavnic PV 123/06.05.2025; Agentia Somcuta Mare PV 7052/19.09.2025; Agentia Viseul de Sus PV 7086/22.09.2025; Agentia Ulmeni PV 362/25.11.2025; Agentia Baia Mare PV 8129/19.11.2025;
- 11 controale efectuate de catre SGA Maramures/ ABAST Cluj – Napoca in vederea emiterii autorizatiilor de gospodarie a apelor (procese verbale de reautorizare) la agentiile: Com. Recea PV 1004/18.03.2025; Agentia Ulmeni PV 1536/06.03.2025; Agentia Somcuta Mare PV

3787/27.05.2025; Com. Grosi, Sacalaseeni, Coltau ssi Coas PV 3788/27.05.2025; Agentia Seini- loc. Viile Apei 25.06.2025; Com. Copalnic Manastir – loc. Berinta si Cuituiusu Mic PV 2477/02.07.2025; Loc. Miresu Mare PV 3130/07.08.2025; Com. Miresu Mare- Loc. Lucacesti si Danestii Chioarului PV 3131/07.08.2025; Com, Dumbravita PV 3129/07.08.2025; Agentia Seini PV 386/11.09.2025; Com. Satulung- loc. Hideaga, Mogosesti si Pribilesti PV 3619/08.09.2025.

- 5 procese verbale de control efectuate de catre SGA Maramures/ ABAST Cluj – Napoca: Agentia Seini PV 59/04.02.2025; Agentia Baia Mare PV 700/05.02.2025; Agentia Tautii Magheraus PV 970/14.02.2025; Agentia Cavnic PV 5090/10.06.2025; Agentia Targu Lapus PV 6971/17.09.2025.

In anexele 1-3 se regasesc situatiile cu autorizatiile sanitare, de gospodarire a apelor si de mediu la data de 31.12.2025.

Prioritățile **Serviciul IT si Administrativ** s-au concretizat prin mentenanța și optimizarea infrastructurii de telecomunicații din cadrul VITAL SA la nivel logic si fizic.

S-au alocat resursele necesare functionarii in parametri normali pentru sistemele GIS, ORACLE, CISCO si SCADA si s-a asigurat posibilitatea continuarii activitatii in cazul avariei modulelor Blade pe care ruleaza.

În vederea creșterii securității in sistemele de transmisii de date s-a optimizat separarea rețelelor de pe partea de comunicații SCADA față de celelalte rețele.

Cu ajutorul echipamentului de retea combinat activ de tip firewall Cisco s-a asigurat scanarea traficului de date in cadrul rețelei și au fost evidențiate vulnerabilitățile la nivel de calculator si servere in cazul atacurilor cibernetice.

S-a continuat protectia serverului e-mail si posibilitatea filtrarii e-mailurilor primite prin utilizarea resurselor unui dispozitiv de tip E-MAIL GATEWAY (BARRACUDA) pus la dispozitie de catre furnizorul de servicii de telecomunicatii.

Ca urmare a maririi spatiului de stocare in anul 2024 s-a pus in functiune un server de transfer fisiere mari intre Vital S.A. si parteneri ( echivalentul lui We Transfer ).

S-au implementat cerintele tehnice IT conforme ISO-27001 pentru securizarea datelor departamentului UIP (stocarea unei copii arhivei electronice pe un suport de tip NAS diferit si in alta locatie decat a celei curente si sincronizarea ei in timp real). S-a achizitionat si configurat un storage Synology pe care se fac in mod automat salvari a tuturor datelor de pe serverele SAMBA utilizate in cadrul societatii (aproximativ 10 Terabytes).

S-a automatizat procedura de salvare automata zilnica a bazei de date ORACLE atat pe serverul local cat si in alta locatie conform ISO-27001 si prin aceasta s-a asigurat faptul ca, in caz de avarie hardware sau software a sistemelor existente, continuarea activitatii specifice (ERP si UTILITATI) poate fi reluata in cel mai scurt timp posibil (aproximativ 24 de ore) la parametri minimi pana la remedierea defectiunilor.

S-a facut un inventar pt stabilire necesar pt acest an la toate compartimentele in urma caruia au rezultat peste 100 de referate cu achizitii necesare pt functionarea in parametrii a rețelei de calculatoare Vital SA (statii, multifunctionale, patch-corduri, switchuri, memorii, harduri SSD, cabluri video, scule, UPS-uri, monitoare, etc).

Alte actiuni interpretate pentru buna functionare a echipamentelor IT:

- s-au instalat aproximativ 90 de statii cu win 10 PRO si 11 PRO, sunt pregatite pt a inlocui Linux 18 pt casierii, inca 9 sunt rezerva, toate cu win 11 PRO;
- s-au instalat 140 licente office 2021 Profesional;
- s-au integrat in sistemul Esset aprox 200 statii;
- s-a refacut rețeaua de la Ulmeni;
- s-au instalat 20 multifunctionale;
- s-a renovat birou lucru IT si dotat cu cele necesare pt a se putea desfasura activitatea in conditii optime;
- s-au creat in jur de 200 de useri cu credentiale pt intarirea securitatii
- s-a actualizat permanent lista de mail-uri Vital;
- s-au pus UPS-uri la Financiar, Resurse Umane, Achizitii...aprox 12

- s-a facut un minim inventar la echipamentele de rezerva Birou It si sala servere impreuna cu reamenajare;
- s-au schimbat patch corduri in rack-uri ( 2 sala servere, 1 hol financiar, 1 dispecerat, 1 juridic)
- s-au schimbat peste 50 monitoare;
- s-a dus la bun sfarsit achizitia si instalarea echipamentelor si licentelor prevazute in lista de investitii pe anul 2024
- s-au configurat cele doua NAS-uri nivel enterprise Thecus si Synology pt realizarea de backup-uri periodice precum si un storage Synology de volum mai mic;
- s-au facut backup-uri la toate serverele virtuale, in doua locatii Green si SEDIU
- se reface in mod organizat si periodic inventarul consumabilelor pt imprimante
- s-au facut backup -uri pentru toate switchurile cu management din SEDIU

Au beneficiat de schimb echipamente : Laborator Uzina de Apa, Garaj, Financiar, Resurse Umane, Relatii cu publicul, Achizitii, Aprovizionare, Juridic, Recuperari Creante, Apometre, Comercial. Toate agentiile au schimbat echipamentele IT de lucru in proportie de 90 la suta.

În intranet.vitalmm.ro s-a implementat organigrama societății, în care se actualizează periodic lista angajaților cu informațiile furnizate de departamentul Resurse umane. S-a implementat și o funcție de căutare a datelor de contact ale angajaților sau departamentelor (interior, mobil, email). Tot în intranet s-a adus la zi (funcționalitate și conținut) catalogul cu documentele și procedurile Vital SA (documentele sunt încărcate de fiecare departament responsabil în parte).

Am dezvoltat o aplicație web de plata on-line a facturilor, fără cont, în baza codului de client. Pentru moment aplicația este în faza de teste, accesibilă exclusiv intern.

Serviciul IT- Administrativ asigura si serviciile de arhivare, secretariat, reparatii si intretinere imobile ce apartin societatii.

-s-au casat si transportat la Remat o cantitate de 3920 kg hârie rezultata in urma Lucrari de selectiune a documentelor existente in Arhiva societatii carora le-a expirat termenul pastrare

Asiguram buna desfasurarea a activitatilor specifice societati prin contractele incheiate pt :

-Servicii de mentenanta pentru sisteme de alarmare impotriva efracției si sisteme de supraveghere video cu circuit inchis

- Monitorizare si interventie rapida in caz de evenimente pt. sistemele de alarmare

- Servicii de mentenanta la Sistemul de detectie si alarma incendiu din cadrul Statiei de

Epurare Baia Mare

In anul 2025 s-au montat sisteme de supraveghere video pt Statia de Tratare Apa Ulmeni, Statia de Epurare Ulmeni, Bazine Borcut Baia Sprie, Rezervoare – Colonie Dragos Voda Baia Sprie, Rezervoare str. Paraului Baia Sprie , Sistem CCTV, Sistem de Alarmare la Efracție , Sistem Control Acces pt. Statia de Pompare Baia Mare b-dul. Independente si echipamentele specific pt functionarea acestora .

S-au inlocuit echipamente si camera video defecte.

Pt. intretinerea cladirilor ce apartin societatii sau executat urmatoarele lucrari de reparatii si igienizare:

- Lucrari de reparatii Casierie sediu Gheorghe Sincai 19,
- Lucrari de reparatii Casierie B-dul. Traian nr 20
- Lucrari de reparatii si igienizare birouri, casa scarii, holuri, oficii, bai - Corp Cladire E,
- Lucrari de reparatii si igienizare birouri Corp Cladire C si B
- Lucrari de reparatii si igienizare birou Relatii cu Publicul

Activitatea **Serviciului G.I.S.-S.C.A.D.A.** este într-o continuă dezvoltare, având un rol tot mai pronunțat în desfășurarea activității societății pentru o mai bună supraveghere a întregului sistem de alimentare cu apă potabilă, respectiv tratare ape uzate în județul Maramureș, scopul urmărit fiind de a reduce costurile de exploatare pe termen mediu și lung.

Departamentul **G.I.S.** a realizat urmatoarele actiuni pe parcursul anului 2025 :

- identificarea, verificarea si ridicarea topo cu GPS in Sistem de coordonate Stereo 70 camine canal, racorduri canal, retele apa, camine apa si bransamente.

- intocmirea hartilor cu retelele de apa si canalizare in format dwg si pdf, editarea si trasarea in aplicatia HomeERP (( Danestii Chioarului , str. Brazilor Firiza ,str. Filaturii , str.Macului , Pribilesti, Somcuta,, Chechis, Mires, Targu Lapus ,Copalnic Manastur )
- realizarea predarilor de amplasament a reperelor in urmatoarele contracte de lucrari : CL -7 :Baia Sprie ,Recea , Sisesti , Tautii Magheraus, CL-8 :Seini , Cicarlau, Coltau ,Satulung ,Sacalasseni , CL-9 :Sighetul Marmatiei, Campulung la Tisa, Remeti , Sarasau, Vadu Izei ,CL-10 :Viseul de Sus, Bocicoiu Mare ,Poienile de Sub Munte,Viseul de Mijloc , Bocicoiu , Craciunesti , CL-11: Arducat , Cavnice, Miresu Mare, Suciul de Sus ,Targu Lapus , Ulmeni ,Damacuseni , CL-02 : SEAU Campulung La Tisa, Remeti, Sarasau ,CL-Baia Mare predari amplasamete B1,B2, B3
- intocmirea hartilor cu retelele de apa si canalizare in format (dwg, dxf, shp, pdf), editarea si trasarea in portalul HomeERP .
- realizarea planuri de situatie pentru reabilitari, extinderi si devieri retea apa sau canalizare in judetul Maramures ( Danestii Chioarului , str. Brazilor Firiza ,str. Filaturii , str.Macului , Pribilesti, Somcuta,, Chechis, Mires, Targu Lapus ,Copalnic Manastur );
- detectarea pierderilor de apa ascunse au reprezentat o alta activitate a acestui birou. sondarea acustica, corelatoare, camere de inspectie video bransamente, autolaboratoare, loggeri zgomot, loggeri de presiune, detectoare feromagnetice, locatoare traseu conducta ,debitmetre , grafice , masuratori si analiza de date fac parte din activitatea zilnica desfasurata iar rezultatele se observa in solutionarea in totalitate a comenzilor primite. Statiile de pompare apa potabila au fost monitorizate pe tot parcursul anului. Toate pierderile ascunse cu avariile aferente au fost raportate si documentate in aplicatia HomeErp.

Departamentul **SCADA**. a realizat urmatoarele actiuni pe parcursul anului 2025 :

- 1) inventarierea obiectivelor propuse spre modernizare si integrare in SCADA Vital conform proiectului MM-SER-03:
  - statii de pompare apa,
  - statii de pompare apa uzata,
  - hidrofoare,
  - statii de tratare apa potabila si apa uzata
- 2) inventarierea resurselor existente si necesare derularii proiectului.
- 3) integrare obiective noi SCADA in proiectul existent: SP, SPAU, senzori de nivel
- 4) dezvoltare aplicatii rapide pentru monitorizare senzori nivel si presiune (pentru dispozitive mobile)
- 5) optimizare proiect SCADA existent (Ignition): optimizare generare rapoarte, grafice, utilizare pentru dispozitive mobile
- 6) suport in cadrul proiectelor in curs de desfasurare: MM-CL-01, MM-CL-02, MM-CL-07, MM-F-02, MM-SER-03, MM-SER-05
- 7) monitorizare si intretinere retea senzori nivel si presiune
- 8) suport tehnic in solutionarea problemelor de control, achizitie/transmitere si prelucrare de date in cadrul retelei SCADA
- 9) reinstalare calculatoare SCADA, administrare servere specifice
- 10) realizarea unui registru electronic de activitate (<https://iscada.vitalmm.ro>)  
 Versiunile aplicatiei SCADA REGIONAL, pentru calculator (desktop) cat si cea pentru terminale mobile, sunt imbunatatite constant pentru o monitorizare mult mai eficienta a sistemului de alimentare cu apa potabila si reseaua de canalizare. Accesul de la distanta, in aplicatie, pe terminalele mobile se face printr-o retea securizata VPN (Virtual Private Network).

In cursul anului 2025 au fost efectuate un numar de **3.495** de interventii asupra apometrelor aflate in intretinerea si administrarea **Serviciului Apometre**, din care un numar de **2.711** in Baia Mare iar **784** in localitatile limitrofe. Aceste interventii au constat in:

- a) receptii bransamente noi in numar total de 1.554 din care 1.152 in Baia Mare si 402 in localitatile limitrofe, astfel:

Nr. crt.	Localitatea	Nr. bransamente noi
1	Baia Mare	1.152
2	Recea	100
3	Dumbravita	36
4	Firiza	8
5	Sacalasseni	21
6	Coas	9
7	Coltau	24
8	Satulung	24
9	Grosi	88
10	Copalnic Manastur	92

b) inlocuiri contoare din diverse alte motive: scadente din punct de vedere metrologic, la cererea utilizatorului, blocate sau deteriorate in numar total de 1.941 din care:

- demontari contoare la cerere: 5
- demontari contoare ca urmare a cererilor de reziliere contract: 62
- remontari la cererea abonatului: 61
- demersuri pentru verificarea metrologica a contoarelor in urma unui numar de 46 de cereri inregistrate in anul 2025.

Alte activitati desfasurate in cursul anului 2025:

- intretineri camine de apometre care constau in diferite lucrari de curatare, canalizare, sapare, refacere planseu, diverse operatii de intretinere si reparatie. In acest sens, in anul 2025 s-a intervenit la un numar de 6 camine de apometre. La un numar de 35 de camine au fost montate capace/plansee noi.
- inlocuiri distribuitoare si/sau reparatii la distribuitoare. Intr-un numar de 86 camine de apometre au fost schimbate distribuitorii si robinetii pe distribuitor.
- au fost efectuate 278 verificari in teren pentru stabilirea locului de amplasare a caminelor si tipului de apometru necesar ca urmare a cererilor de aviz de principiu depuse de viitorii utilizatori.
- pentru stabilirea posibilitatilor de montare a unor apometre noi in camine existente au fost efectuate un numar de 92 verificari.
- vanzari contoare simple si combinate de diferite dimensiuni inclusiv contoare mari achizitionate pe baza de comanda ferma din partea cumparatorului, precum si camine echipate cu contoare. In 2025 s-au achizitionat in vederea revanzarii un numar de 563 apometre si 7 camine echipate cu apometre si 108 supape de retinere.
- verificari si reparatii contoare. Astfel, in anul 2025, in cadrul Atelierului de reparatii contoare s-a intervenit asupra unui numar de 4.378 contoare. In urma verificarilor au fost propuse spre casare un numar de 659 contoare.

In cursul anului 2025 au fost preluate si solutionate un numar total de **4.011** solicitari, sesizari, reclamatii provenite din Dispeceratul unitatii, Serviciul Relatii cu Publicul, Serviciul Comercial sau direct de la abonati, de tipul:

- verificari contoare si/sau camine cu utilizatorii
- lipsa presiune,
- curge apa in camin,
- lipsa apa,
- camine inundate,
- robinet defect,
- de inchis/deschis robineti, etc.

Termenele de interventie (rezolvare) a solicitarilor (reclamatiiilor) au fost de maxim 2 ore de la primirea lor cu exceptia cazurilor in care a fost necesara confectionarea de piese sau alocarea de utilaje si autospeciale.

În cursul anului 2025 **Serviciul Comercial** a încheiat / reactualizat un număr 6.138 de contracte de furnizare / prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare. Aceste contracte s-au încheiat ca urmare a preluării în sistem a noilor utilizatori, precum și a continuării acțiunii de reactualizare a contractelor de furnizare și prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare:

Nr. crt.	Localitate	Populație	Agenți economici	Instituții publice	Total
1	Baia Mare	3028	141	6	3175
2	Baia Sprie	374	8	3	385
3	Cavnic	48	1	1	50
4	Seini	102	5	0	107
5	Sighetu Marmăției	585	31	8	624
6	Șomcuta Mare	67	2	0	69
7	Tăuții Măgherauș	186	3	0	189
8	Târgu Lăpuș	155	5	4	164
9	Ulmeni	164	4	1	169
10	Vișeu de Sus	163	9	1	173
11	Coaș	20	1	0	21
12	Coltău	44	1	0	45
13	Copalnic Mănăstur	115	2	1	118
14	Dumbrăvița	114	6	1	121
15	Groși	242	2	0	244
16	Recea	259	1	1	261
17	Mireșu Mare	12	0	0	12
18	Satulung	76	1	0	77
19	Săcălășeni	64	0	1	65
20	Bocicoiu Mare	69	0	0	69
	<b>TOTAL</b>	<b>5887</b>	<b>223</b>	<b>28</b>	<b>6138</b>

**Situația utilizatorilor la data de 31.12.2025**, respectiv numărul utilizatori cărora li s-au emis facturi pentru serviciile de apă și/sau canalizare în cursul anului 2024, defalcată pe unități administrativ-teritoriale și categorii de utilizatori se prezintă astfel:

Nr. crt.	UAT	Număr utilizatori la sfârșitul anului 2025				Număr utilizatori cărora li s-a emis cel puțin o factură pe parcursul anului 2025			
		Total, din care:	Agenți economici	Instituții publice	Populație	Total, din care:	Agenți economici	Instituții publice	Populație
1	Baia Mare	62345	3986	474	57885	57738	3772	450	53516
2	Baia Sprie	5519	148	65	5306	4946	122	45	4779
3	Cavnic	1720	59	17	1644	1492	55	17	1420
4	Seini	3063	102	51	2910	2475	83	42	2350
5	Sighetu Marmăției	14783	686	128	13969	12704	661	128	11915
6	Șomcuta Mare	2465	100	57	2308	2108	82	48	1978
7	Târgu Lăpuș	2534	142	62	2330	2143	123	58	1962
8	Tăuții-Măgherauș	4085	88	71	3926	3440	73	64	3303
9	Ulmeni	1630	88	35	1507	1432	68	34	1330
10	Vișeu De Sus	5101	243	63	4795	4152	211	59	3882
11	Coaș	546	8	8	530	503	8	8	487
12	Coltău	705	14	14	677	645	14	14	617
13	Copalnic-Mănăstur	459	7	15	437	410	6	15	389
14	Dumbrăvița	1740	43	25	1672	1550	30	24	1496

15	Groși	1777	64	11	1702	1598	62	10	1526
16	Mireșu Mare	455	3	7	445	336	2	7	327
17	Recea	2742	69	39	2634	2501	65	38	2398
18	Satulung	697	6	6	685	618	5	6	607
19	Săcălășeni	1027	22	22	983	940	20	20	900
20	Bocicioiu Mare	1148	10	9	1129	1007	9	9	989
<b>Total</b>		<b>114541</b>	<b>5888</b>	<b>1179</b>	<b>107474</b>	<b>102738</b>	<b>5471</b>	<b>1096</b>	<b>96171</b>

VITAL SA se preocupă permanent de diversificarea modalităților de încasare a facturilor emise pentru serviciile de alimentare cu apă potabilă și de canalizare în vederea stimulării încasării acestora. Sunt utilizate următoarele modalități de plată:

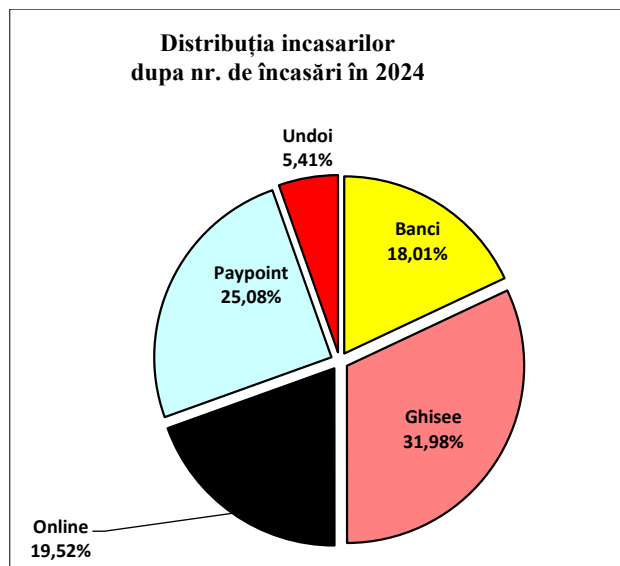
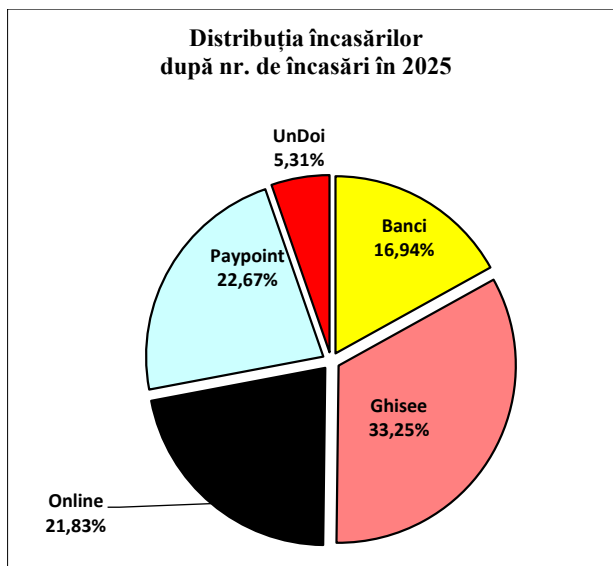
- plata în numerar și cu cardul la terminalele POS din casieriile proprii,
- plata în numerar la comercianții care au afișată sigla Paypoint și UnDoi, metoda care este disponibilă tuturor utilizatorilor din toate localitățile urbane și aproape toate localitățile rurale din județul Maramureș,
- plata prin Direct Debit și Internet Banking efectuate prin bănci,
- plata în numerar și cu cardul prin scanarea codurilor de bare la ghișeele băncilor sau terminale de plată (tip ROBOTEL sau FACTUREL) (Banca Transilvania, Banca Română de Dezvoltare),
- plata cu cardul online prin portalul [www.vitalmm.ro](http://www.vitalmm.ro);
- plata cu cardul online prin portalul [www.farahartii.vitalmm.ro](http://www.farahartii.vitalmm.ro).

În cursul anului au fost create un număr de 2.704 de conturi de utilizator, iar la sfârșitul anului 2025 exista un număr total de 34.334 de conturi de utilizator. Odată cu crearea unui cont de utilizator, clientul poate opta și pentru primirea facturii în format electronic, metoda ce aduce mari avantaje atât companiei noastre cât și utilizatorului.

Situația utilizatorilor care au optat pentru factura în format electronic în cursul anului 2025:

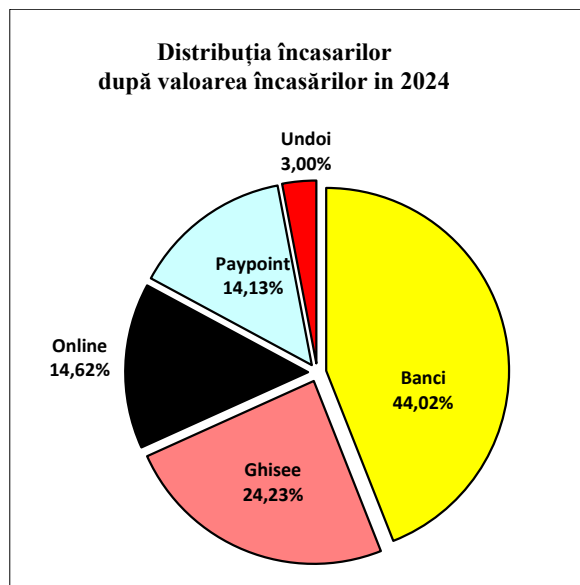
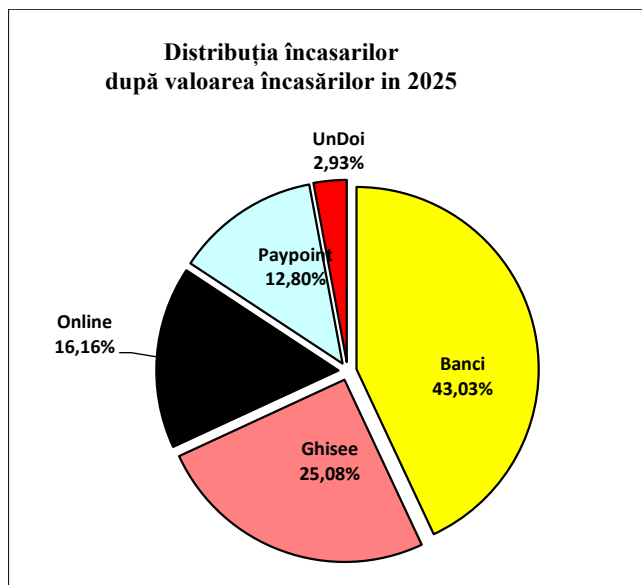
Nr. crt.	Localitate	Populație	Agenți economici	TOTAL
1	Baia Mare	1550	176	1726
2	Baia Sprie	120	2	122
3	Cavnic	9	2	11
4	Seini	41	1	42
5	Sighetu Marmăției	243	30	273
6	Șomcuta Mare	25	1	26
7	Tăuții Măgherauș	98	5	103
8	Târgu Lăpuș	33	4	37
9	Ulmeni	11	2	13
10	Vișeu de Sus	46	2	48
11	Coaș	10	2	12
12	Coltău	16	1	17
13	Copalnic Mănăstur	28	1	29
14	Dumbrăvița	40	1	41
15	Groși	60	0	60
16	Recea	81	3	84
17	Săcălășeni	32	0	32
18	Mireșu Mare	8	0	8
19	Satulung	13	1	14
20	Bocicioiu Mare	6	0	6
<b>TOTAL</b>		<b>2470</b>	<b>234</b>	<b>2704</b>

Distribuția încasărilor după numărul de încasări pe parcursul anului 2025 comparativ cu anul 2024 se prezintă astfel:



S-a constatat o scădere a plăților efectuate prin Paypoint față de anul 2024 și respectiv o creștere la numărul plăților efectuate prin celelalte modalități de plată.

Distribuția încasărilor după valoarea acestora pe parcursul anului 2025 se prezintă astfel:



Gradul de încasare a facturilor emise în aria de operare a VITAL SA pentru anul 2025 a fost de 95.95% sensibil mai mare decât cel realizat în anul 2024 (94,58%).

Distribuția gradului de încasare pe unități administrativ-teritoriale se prezintă astfel:

Nr.crt.	UAT	Procent %
1	Baia Mare	96,92
2	Baia Sprie	91,73
3	Cavnic	97,49
4	Seini	97,55
5	Sighetu Marmăției	90,90
6	Șomcuta Mare	97,20
7	Tăuții Măgherauș	98,50

8	Târgu Lăpuș	95,34
9	Ulmeni	97,25
10	Vișeu de Sus	90,91
11	Coaș	97,33
12	Coltău	97,90
13	Copalnic Mănăstur	77,70
14	Dumbrăvița	99,50
15	Groși	98,97
16	Mireșu Mare	97,06
17	Recea	97,96
18	Satulung	98,09
19	Săcălășeni	98,68
20	Firiza	98,84
21	Bocicioiu Mare	89,33
<b>Total</b>		<b>95,95</b>

**Serviciul Relații cu Publicul** reprezintă interfața dintre client și societate și are rolul de a coordona și eficientiza modul de înregistrare, procesare și soluționare a cererilor și reclamațiilor adresate societății și de a asigura comunicarea cu utilizatorii prin toate mijloacele de comunicare existente (corespondență, apeluri telefonice, fax, e-mail).

În cadrul Serviciu Relații cu Publicul se pun la dispoziția utilizatorilor informații legate de tarifare, facturare, încasare, contractare și alte informații solicitate. Problemele întâmpinate de către client se rezolvă prompt și într-un mod profesionist.

Pe parcursul anului 2025 s-au înregistrat 15028 solicitări, dintre care: 2058 cereri avize, 8220 cereri diverse, 947 sesizări și reclamații, 3662 informații și 147 servicii diverse (transport apă, analize laborator, desfundare rețea de canalizare interioară).

În perioada ianuarie - decembrie 2025 s-au întocmit în cadrul Biroului Relații cu Publicul 4341 de contracte de furnizare a serviciilor de apă și de canalizare pentru persoane fizice și juridice, din care:

- Contracte - persoane fizice: 3846
- Acte aditionale personae fizice: 252
- Contracte - persoane juridice: 243 (74 acte aditionale)

În anul 2025 s-au întocmit și transmis către agenți economici și instituții 44 invitații pentru actualizarea contractului de furnizare a serviciilor de apă și de canalizare.

Cu privire la modalitatea de transmitere a reclamațiilor și sugestiilor către societate, numărul de solicitări prin intermediul online (e-mail) pentru anul 2025 este de 2542.

Existența unui sistem modern de facturare și deschiderea pentru plata online prin portalul [www.vitalmm.ro](http://www.vitalmm.ro) face ca numărul clienților cu conturi de utilizator de internet să fie în permanentă creștere ceea ce duce implicit și la creșterea numărului de solicitări venite pe e-mail.

Totodată pentru a veni în întâmpinarea atât a utilizatorilor VITAL SA care nu doresc să se deplaseze la sediul nostru din anumite motive cu data de 26.08.2020 s-a lansat un program – platforma CENTRUL FARA HARTII.

Platforma CENTRUL FARA HARTII este un serviciu on-line pus la dispoziția utilizatorilor care permite să semneze electronic documente fără a se deplasa la sediul VITAL SA. În prezent, cu ajutorul portalului se pot încheia sau actualiza contractul de furnizare a serviciului de apă și canalizare, se pot plăti facturile de apă și taxa de remontare contor, se poate depune cerere de nefacturare estimativă a consumului, cerere de revenire la facturarea lunară, cerere de demontare a contorului de apă și cerere de remontare a contorului de apă. Scopul platformei este o administrare cât mai rapidă și facilă a contractelor și solicitărilor în format electronic, fără a mai fi nevoie de utilizarea hirtiei. De asemenea, permite vizualizarea istoricului facturilor și plata celor restante.

În cursul anului 2025, prin intermediul Platformei Centrul Fara Hartii s-au validat 131 de clienți, s-au întocmit și finalizat 27 contracte.

Compartimentul **Dispecerat** a asigurat, pe întreaga perioadă de raportare, funcționarea continuă a fluxului de comunicare între consumatori, echipele operative și conducerea societății, având un rol esențial în gestionarea sesizărilor și coordonarea intervențiilor din sistemul de alimentare cu apă și canalizare.

Principalele activități desfășurate au constat în:

- recepționarea apelurilor telefonice și a sesizărilor din partea consumatorilor;
- înregistrarea acestora în registrele specifice și transmiterea către sectoarele competente pentru soluționare;
- monitorizarea parametrilor de funcționare ai rețelei de apă, în special a presiunii, în colaborare cu Secția Rețele Apă și maștrii de schimb;
- preluarea și gestionarea sesizărilor privind avariile din rețelele de apă și canalizare, inclusiv urmărirea modului de rezolvare a acestora;
- întocmirea și gestionarea documentelor operative (ordine de lucru, procese-verbale de predare-primire), în special în afara programului normal de lucru;
- informarea corectă și transparentă a solicitanților, în limita competențelor stabilite;
- raportarea zilnică a situației intervențiilor și a defectelor către conducerea societății.

La dispeceratul central Baia Mare au fost înregistrate sesizările și reclamațiile utilizatorilor, situația pe agenții fiind prezentată în continuare:

Nr. crt.	Agenții	Apă	Canal	Total agenție
1	Baia Mare	3.393	2.443 (106 Ag. Tautii Magheraus)	5.836
2	Baia Sprie	156	28	184
3	Cavnic	12	0	12
4	Seini	53	9	62
5	Sighetu Marmației	108	39	147
6	Șomcuta Mare	63	15	78
7	Tăuții Măgherauș	55	6	61
8	Târgu Lăpuș	13	4	17
9	Ulmeni	28	0	28
10	Vișeu de Sus	20	9	29
	<b>TOTAL</b>	<b>3.901</b>	<b>2.553</b>	<b>6.454</b>

Prin activitatea desfășurată, Dispeceratul a contribuit la asigurarea continuității serviciilor, la creșterea eficienței operaționale, la reducerea timpilor de intervenție, la îmbunătățirea comunicării interne, la limitarea impactului avariilor asupra consumatorilor, sprijinind astfel atingerea obiectivelor generale ale societății.

### **Serviciul Control Intern Managerial si Financiar**

În temeiul prevederilor art. 4 alin. (3) din Ordonanța Guvernului nr. 119/1999 privind controlul intern managerial și control financiar preventiv, republicată, cu modificările și completările ulterioare, SC VITAL SA, dispune de un sistem de control intern managerial a cărui concepere și aplicare permit conducerii să furnizeze o asigurare rezonabilă că fondurile publice gestionate în scopul îndeplinirii obiectivelor generale și specifice au fost utilizate în condiții de legalitate, regularitate, eficiență, eficacitate și economicitate.

Au fost implementate toate cele 16 standarde de control intern/managerial respectând prevederile Ordinului 600/2018, cu completările și modificările ulterioare.

Au fost întocmite proceduri operaționale pe fiecare compartiment în parte și difuzate electronic.

Această declarație se întemeiază pe o apreciere realistă, corectă, completă și demnă de încredere asupra sistemului de control intern managerial al entității, formulată în baza autoevaluării acestuia.

Sistemul de control intern/managerial cuprinde mecanisme de autocontrol, iar aplicarea măsurilor privind creșterea eficacității acestuia are la bază evaluarea riscurilor. În acest caz, menționez următoarele:

- Comisia de monitorizare este funcțională;
- Programul de dezvoltare a sistemului de control intern managerial este implementat și actualizat anual;
- Procesul de management al riscurilor este organizat și monitorizat;
- Procedurile documentate sunt elaborate în proporție de 95 % din totalul activităților procedurale inventariate;

Pe baza rezultatelor autoevaluării, apreciez că la data de 31 decembrie 2025, sistemul de control intern managerial al SC VITAL SA este conform cu standardele cuprinse în Codul controlului intern managerial.

Organizarea controlului financiar preventiv în cadrul SC VITAL SA are drept scop verificarea sistematică a operațiunilor care fac obiectul acestuia, din punct de vedere al:

- respectării tuturor prevederilor legale care le sunt aplicabile, în vigoare la data efectuării operațiunilor (control de legalitate);
- îndeplinirii sub toate aspectele a principiilor și a regulilor procedurale și metodologice care sunt aplicabile categoriilor de operațiuni din care fac parte operațiunile supuse controlului (control de regularitate);
- încadrării în limitele și destinația creditelor bugetare și/sau de angajament, după caz (control bugetar).

Controlul financiar preventiv al operațiunilor se exercită pe baza actelor și/sau documentelor justificative certificate în privința realității, regularității și legalității, de către conducătorii compartimentelor de specialitate emitente.

În anul 2025 au fost supuse vizei un număr total de 5.932 operațiuni în valoare de 740,933 mii lei, din care:

- 1.518 operațiuni reprezentând contracte/comenzi de achiziții publice în valoare de 341.049 mii lei;
- 4.397 operațiuni reprezentând servicii prestate, bunuri livrate, lucrări executate, în valoare de 330.732 mii lei;
- 17 operațiuni reprezentând state de plată/lichidare, avansuri, situații tichete de masa/tichete de vacanță în valoare de 69.152 mii lei.

De asemenea în cadrul biroului se calculează lunar prețul de cost pe apă și pe canal, prin colectarea, prelucrarea, și calcularea costurilor, se verifică modul de colectare a cheltuielilor și încadrarea lor pe secții în vederea unui calcul corect al prețului de cost. Contabilitatea de gestiune cuprinde ansamblul elementelor de identificare, măsurare, stocare, analiză, prelucrare, interpretare și comunicare a informațiilor utilizate de management pentru a previziona, planifica, evalua și controla.

Activitatea de **Audit Intern** s-a desfășurat în baza Planului anual de audit intern pentru anul 2025, aprobat de Directorul General și avizat de Președintele Consiliului de Administrație, înregistrat cu nr. 56/140232i/04.12.2024, plan care a cuprins un număr de 6 misiuni de audit de asigurare.

Misiunile de audit intern au avut caracterul unor misiuni de regularitate/conformitate, și au furnizat conducerii, asigurare privind gradul de control exercitat asupra operațiunilor desfășurate în structurile auditate. Totodată, acestea au sprijinit conducerea entității în îmbunătățirea activităților, contribuind la atingerea obiectivelor stabilite, prin evaluarea sistematică a proceselor de management și control intern și formularea de propuneri pentru consolidarea eficacității acestora.

În funcție de domeniile abordate, cele 6 misiuni de asigurare au fost următoarele:

1. Evaluarea activității Serviciului Juridic și Control;
2. Misiune privind evaluarea activității de prevenire a corupției;
3. Evaluarea activității Serviciului GIS și SCADA;
4. Evaluarea activității agențiilor Vișeu de Sus, Tg. Lăpuș, Baia Sprie, Seini, Cavnic, Șomcuta Mare, Tăuții Măgherauș, Ulmeni;
5. Evaluarea activității Serviciului MQMSSM și SU;
6. Evaluarea activității Serviciului Contabil.

În cursul anului 2025, compartimentul Audit Intern a abordat integral temele prevăzute în planul anual și multianual de audit intern. Constatările rezultate și recomandările formulate în cadrul fiecărei misiuni au fost analizate împreună cu responsabilii structurilor auditate și supuse aprobării managementului de vârf. Prin aceste recomandări auditorii au avut ca drept scop îmbunătățirea proceselor și operațiunilor desfășurate, corectarea erorilor, asigurarea armonizării deciziilor și acțiunilor structurilor din cadrul VITAL S.A. cu cele ale managementului de vârf, în vederea realizării convergenței și coerenței pentru atingerea obiectivelor prestabilite. Totodată, la problemele identificate în anul 2025, au putut fi stabilite măsuri corective menite să contribuie la îmbunătățirea proceselor de gestionare și utilizare eficientă a resurselor financiare ale societății. În total, au fost formulate 25 de recomandări, toate fiind implementate până la sfârșitul anului, prin grija responsabililor structurilor auditate. Pentru perioada de raportare nu au existat recomandări neavizate sau neînsușite de către conducătorul entității.

În toate misiunile de audit intern realizate au fost respectate procedurile și termenele stabilite, în conformitate cu reglementările legale și cele interne în vigoare. Pentru perioada de referință a fost întocmit Raportul anual privind activitatea de audit intern nr. 633/4/29.01.2025, destinat conducerii VITAL S.A. și Consiliului de Administrație, precum și ADI Maramureș, Primăriei Municipiului Baia Mare și Camerei de Conturi Maramureș, raport care constituie unul dintre principalele instrumente de monitorizare și evaluare a activității de audit intern.

Obiectivul general al **Serviciului Achiziții-Aprovizionare** este asigurarea necesarului de produse, servicii și lucrări pentru realizarea obiectivelor de funcționare ale VITAL S.A., în condiții de legalitate, eficiență și eficacitate.

Planificarea activității de achiziții-aprovizionare pentru anul 2025, a fost realizată cu luarea în considerare a necesităților identificate la nivelul structurilor organizatorice ale VITAL S.A. și a modalităților de achiziție reglementate de legislația în domeniul achizițiilor sectoriale.

În baza Programului Anual al Achizițiilor Sectoriale pe anul 2025, s-au realizat următoarele proceduri de atribuire a contractelor de achiziție:

1. *Licitație deschisă (online):*

- a) Furnizare produse - 2 contract;
- b) Servicii – 3 contract;
- c) Lucrari – 5 contracte;

2. *Procedura simplificată (online):*

- a) Furnizare produse – 4 contract;
- b) Servicii – 1 contract;
- c) Lucrari – 1 contract

3. *Negociere fără invitație prealabilă la procedura concurențială de ofertare:*

- a) Furnizare produse - 3 contracte;

4. *Procedura internă privind atribuirea contractelor care au ca obiect serviciile din Anexa 2 la Legea nr. 99/2016 privind achizițiile sectoriale:*

- a) Servicii – 1 contract.

5. *Achiziții directe, din care:*

a) *Achiziții directe (offline)*

- 51 achiziții directe de furnizare produse;
- 16 achiziții directe de servicii.

b) *Achiziții directe prin intermediul catalogului electronic din SEAP*

- 1410 achiziții directe de furnizare produse;
- 335 achiziții directe de servicii;
- 66 achiziții directe de lucrări.

Au fost anulate 4 proceduri de achiziție, după cum urmează:

a) Licitatie deschisa

- **MM-CL-01** – Proiectare si executie (inclusiv AT din partea proiectantului conf Legii 10/1995) - Imbunatatirea tratarii namolului

*Motivul anularii:* In prezenta procedura **nu a fost depusa nici o oferta admisibila**, iar entitatea contractanta, prin comisia de evaluare, facand aplicarea dispozitiilor art. 225, alin. (1) litera a) din Legea 99/2016 conform carora: (1) *Entitatea contractantă are obligația de a anula procedura de atribuire a contractului sectorial/acordului-cadru în următoarele cazuri: a) dacă nu a fost depusă nicio ofertă/solicitare de participare sau dacă nu a fost depusă nicio ofertă/solicitare de participare admisibilă, **anuleaza procedura de atribuire.***

- **MM-CL-03** – Proiectare si executie (inclusiv AT din partea proiectantului conf Legii 10/1995) Extindere, reabilitare si infiintare: STAP, Surse de apa, SRTAP Sighet - Remeti si SRTAP Sighet – Rona de Jos

*Motivul anularii:* Aceasta procedura a fost anulata automat deoarece la data limita de depunere a ofertelor nici unul din ofertantii inscrisi nu a criptat oferta financiara/sau nu a raspuns la toti factorii de evaluare electronici, dupa caz.

- **MM-SER-05** - Asistenta Tehnica pentru Digitalizare Servicii OR, Dezvoltare sistem de CyberSecurity, Management si Sistem de Masuri pentru Eficientizare Energetica din cadrul „Proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Maramureș”

*Motivul anularii:* Pe parcursul derulării procedurii de atribuire s-au constatat anumite erori și omisiuni, în ceea ce privește modul de interpretare și configurare a unor prevederi din caietul de sarcini, entitatea contractantă, în temeiul art. 225 alin. (1) lit. c) coroborat cu prevederile art. 225 alineat (2) din Legea nr. 99/2016 privind achizițiile sectoriale, cu modificările și completările ulterioare, a decis anularea procedurii de atribuire.

*b) Procedura simplificata*

- **Furnizare polimeri** : Lot 2 – Furnizare polimer cationic emulsie pentru deshidratare namol, statia de epurare Sighetu Marmatiei

*Motivul anularii:* Toate ofertele, cererile de participare sau proiectele au fost retrase sau au fost considerate inadmisibile. Toate ofertele au fost considerate neconforme, conform art.143 alin. (3), litera a) din HG 394/2016 si respinse conform art.143, alin (1) din acelasi act normativ.

Conform criteriilor de performanta stabilite pentru derularea procedurilor de achiziții, respectiv:

- a) Încadrarea în resursele alocate;
- b) Respectarea termenelor impuse de legislația în vigoare privind atribuirea contractelor de achiziție sectoriala;
- c) Contestatii privind atribuirea contractelor de achiziție sectoriala,

în anul 2025 nu s-au înregistrat neconformități în derularea procedurilor de achiziții.

Modul de realizare a criteriilor de performanta:

1. In anul 2025 nu s-au inregistrat depasiri ale resurselor financiare alocate;
2. Au fost respectate termenele impuse de legislatia in vigoare privind achizitiile publice/sectoriale
3. Au fost inregistrate contestatii la Consiliu National de Solutionare a Contestatiilor si plangeri la Curtea de Apel Cluj, la urmatoarele proceduri de achizitie :

**a)Licitatie deschisa**

**1) MM-CL-08 Retele apa si apa uzata Coltau, Sacalasseni, Copalnic Manastur, Cicarlau, Seini, Satulung**

*Contestatie la CNSC:*

A fost depusa o contestatie la CNSC formulata de ALAVAL PROD COM SRL, Lider al Asocierii Alaval Prod Com SRL (Lider) – Conrep SA (asociat) – Prodeximp SRL (asociat) - Leko Construct SRL (asociat), contestatie inregistrata la VITAL SA cu nr. 6594/24.12.2024.

C.N.S.C. a emis **Decizia nr. 663/C10/4465 din data de 13.03.2025**, prin care respinge ca nefondata contestatia formulata de ALAVAL PROD COM SRL, in contradictoriu cu VITAL SA Baia Mare.

Plangere la Curtea de Apel Cluj :

A fost depusa o plângere la Curtea de Apel Cluj de către ALAVAL PROD COM SRL, impotriva Deciziei CNSC nr. 663/C10/4465 din data de 13.03.2025, înregistrată la VITAL SA cu nr. 2286/01.04.2025.

Curtea de apel Cluj a emis **Decizia Civila nr 409/2025 din data de 19.05.2025**, prin care respinge ca nefondata plangerea formulată de ALAVAL PROD COM SRL, Lider al Asocierii Alaval Prod Com SRL – Conrep SA – Prodeximp SRL - Leko Construct SRL.

**2) MM-CL-05 Proiectare si executie (inclusiv AT din partea proiectantului conf. Legii 10/1995) Sistem transport apa potabila Baia Mare – Tautii Magheraus – Cicarlau – Seini**

Contestatii la CNSC:

- EUSKADI SRL, contestatie inregistrata la VITAL SA cu nr. 2147/27.03.2025
- ANTREPRIZA REPARATII SI LUCRARI – ARL CLUJ SA, contestatie inregistrata la VITAL SA cu nr. 2458/04.04.2025

C.N.S.C. a emis **Decizia nr. 1704/C6/981, 1102 din data de 19.06.2025**, prin care admite contestatiile formulate de catre societatea EUSKADI SRL (dosar nr. 981/2025) si societatea ANTREPRIZA REPARATII SI LUCRARI – SRL CLUJ SA (dosar nr. 1102/2025) in contradictoriu cu entitatea contractanta VITAL SA.

Plangeri la Curtea de Apel Cluj :

- EUSKADI SRL depune plangere la Curtea de Apel Cluj, impotriva Deciziei CNSC nr. 1704/C6/981,1102 din data de 19.06.2025, inregistrata la VITAL SA cu nr. 4978/08.07.2025.
- PRODEXIMP SRL depune plangere la Curtea de Apel Cluj, impotriva Deciziei CNSC nr. 1704/C6/981,1102 din data de 19.06.2025, inregistrata la VITAL SA cu nr. 4960/07.07.2025.

Curtea de apel Cluj a emis **Decizia Civila nr 621/2025 din data de 31.07.2025**, prin care respinge plangerea formulata de petenta Prodeximp SRL si plangerea formulata de petenta Euskadi SRL.

**3) MM-SER-04 Asistenta Tehnica pentru management si supervizarea contractelor de lucrări din „Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Maramureș”**

Contestatii la CNSC:

- EGIS ROMANIA SA, contestatie inregistrata la VITAL SA cu nr. 3837/28.05.2025
- EPTISA ROMANIA SA, contestatie inregistrata la VITAL SA cu nr. 3873/29.05.2025

C.N.S.C. a emis **Decizia nr. 3365/C10/1863, 1867 din data de 10.11.2025**, prin care respinge contestatia formulata de EPTISA ROMANIA SA, pentru neconstituirea cautiunii in cuantumul si termenul prevazut de dispozitiile legale si respinge ca nefondata contestatia formulata de EGIS ROMANIA SA in contradictoriu cu VITAL SA Baia Mare.

Plangere la Curtea de Apel Cluj :

- A fost depusa o plângere la Curtea de Apel Cluj de către EGIS ROMANIA SA, impotriva Deciziei CNSC nr. 3365/C10/1863, 1867 din data de 10.11.2025, înregistrată la VITAL SA cu nr. 9221/28.11.2025
- A fost depusa de catre EGIS ROMANIA SA o cerere de suspendare a executarii Contractului de achizitie sectoriala nr. 310/21.11.2025 pana la solutionarea plangerii formulate de EGIS ROMANIA SA, inregistrata la VITAL SA cu nr. 9433/08.12.2025

Curtea de apel Cluj a emis **Decizia Civila nr 960/2025 din data de 18.12.2025**, prin care respinge ca nefondata cererea de suspendare a executarii Contractului de achizitie sectoriala nr. 310/21.11.2025 formulata de contestatoarea EGIS Romania SA.

În vederea diminuării numărului de utilizatori cu debite restante precum și a recuperării restanțelor la plata facturilor de apă și canalizare, pentru utilizatorii din localitatea Baia Mare, localitățile limitrofe și agențiile VITAL S.A, de care ne ocupăm în mod direct, **Serviciul Urmărire Recuperare Creanțe** a întreprins următoarele acțiuni:

- au fost trimise un număr de 41.128 sms-uri pentru persoane fizice și juridice (Baia Mare, localități limitrofe și agențiile VITAL SA);
- au fost emise și distribuite în teren un număr 26.249 somații scrise pentru persoane fizice și juridice

(Baia Mare, localități limitrofe și agențiile Baia Sprie și Șomcuta Mare);

- s-au demontat un număr de 830 contoare pentru persoane fizice și juridice, ale utilizatorilor restanțieri la plata facturilor de apă și canalizare (Baia Mare, localități limitrofe și agențiile Baia Sprie, Șomcuta Mare și Ulmeni);
- s-au remontat un număr de 638 contoare, ca urmare a achitării restanțelor precum și a taxei de remontare;
- s-au recuperat debite restante în cuantum de 9.897.538,85 lei;
- s-au realizat note interne cu propuneri care au fost înaintate Biroului Juridic, în vederea recuperării debitelor restante, prin intermediul instanței judecătorești (cereri de valoare redusă) și prin intermediul executorului judecătoresc (executare silită), pentru un număr de 49 de utilizatori;
- au fost verificate, analizate și s-a răspuns unui număr de 161 de cereri de eșalonare;
- au fost verificate și analizate 606 de cereri de amânare;
- s-au depus 9 declarații de creanță pentru agenții economici aflați în procedură de insolvență sau faliment, în suma totală de 36.445,20 lei;
- au fost trimise 11 de formulare de vot pentru ședințele adunării creditorilor pentru agenții economici aflați în procedură de insolvență;
- în urma verificărilor din teren, echipa a descoperit un număr de 9 utilizatori cuplați ilegal la rețeaua de apă, pentru care au fost luate măsuri în vederea recuperării prejudiciului cauzat.
- echipa din teren împreună cu personalul din cadrul biroului Corpului de Control a realizat verificări în sat Săsar și în Baia Mare, pe strada Valea Borcutului și care au identificat un număr de 24 imobile noi racordate la canalizare, pentru care s-a întocmit act adițional, în vederea facturării serviciului de canalizare pe care subscria îl prestează în zonele respective;

La nivelul agențiilor VITAL S.A., situația este următoarea:

<b>Agenții VITAL S.A.</b>	<b>Nr. somații transmise</b>	<b>Nr. debranșări</b>	<b>Nr. rebranșări</b>
Baia Mare + loc. limitrofe	24.793	731	638
Baia Sprie	1.139	81	74
Tăuții Măgherauș	2.062	4	3
Seini	581	180	3
Târgu Lăpuș	458	2	1
Vișeu de Sus	1.191	0	0
Cavnic	216	7	4
Sighetu Marmăției	1.719	40	30
Ulmeni	1.196	3	4
Șomcuta Mare	377	18	9
<b>Total</b>	<b>33.732</b>	<b>1.066</b>	<b>766</b>

Toată activitatea Serviciului Urmărire Recuperare Creanțe se înregistrează și se actualizează permanent, atât în format electronic, cât și prin arhivarea clasică.

Activitatea personalului cu specializare juridică din cadrul **Serviciului Juridic și Control**, pentru anul 2025, se concretizează după cum urmează:

S-au depus la instanțele de judecată în anul 2025 un număr de 42 dosare, din care:

- La Judecătoria Baia Mare s-au înaintat un număr de 39 de acțiuni în care am avut calitate de reclamanti, din care: 39 dosare executare pe facturi; 2 dosare în care am cerut validarea popririi de către terți; 1 plângere penală;
- s-au monitorizat un număr de 64 dosare de executare silită (activitate care implică comunicarea actelor provenite de la executorii judecătorești agențiilor implicate, descărcarea sumelor executate, corespondență cu executorii judecătorești, comunicarea soldurilor actualizate, închiderea dosarelor, arhivarea lor).

- 13 dosare au fost depuse la Judecătoria Baia Mare, în care avem calitatea procesuală de pârâți, 4 acțiuni în pretenții, din care 2 s-au respins și 2 se află încă pe rolul instanțelor de judecată, și 3 contestații la executare, respinse toate, 2 acțiuni în anulare act, respinse ambele, o ordonanță președințială – respinsă, o chemare în garanție rămasă în pronunțare. Societatea a fost reprezentată în instanțele de judecată în anul 2024 de către personalul juridic de 23 de ori, atât la instanțele de fond cât și la cele de apel/recurs la Judecătoria Baia Mare și la Tribunalul Maramureș.

Acțiunile depuse de către Agenția Baia Mare, prin procedura executării silite, cumulează o valoare totală de 127.482,08 lei, iar valoarea sumelor încasate prin poprire, din executarea silită este la nivelul sumei de 56.702,52 lei (debit și cheltuieli de executare). De asemenea, în cadrul procedurilor de executare silită, executorul a înființat 7 sechestre auto.

De asemenea, în decursul anului 2025, personalul departamentului Juridic a răspuns/acordat puncte de vedere/acordat asistența, unui număr de 1307 adrese intrate (externe și interne), înregistrate în evidența compartimentului Juridic, a întocmit un număr de 69 de Decizii ale directorului general al societății, a efectuat demersuri pentru publicarea în Monitorul Oficial al României a 3 Hotărâri ale AGA Vital S.A., și a verificat toate contractele încheiate cu persoanele juridice (actele subsecvente).

Personalul compartimentului Juridic a participat activ în anul 2025 la ședințele semestriale ale Comisiei Juridice și Achiziții a ARA – comisia de specialitate.

Pe lângă monitorizarea și verificarea continuă a situațiilor tuturor categoriilor de utilizatori ai serviciului, atât din cadrul Agenției Baia Mare cât și din agențiile din teritoriu, compartimentului Juridic îi sunt incidente și alte activități care, pentru anul 2025, sunt cuantificate astfel: s-au înregistrat un număr de 1307 documente în Registrul compartimentului Juridic (adrese, citații, comunicări sentințe, referate interne în vederea întocmirii deciziilor, note interne, rapoarte ale lichidatorilor); s-au întocmit și/sau redactat răspunsuri la adresele înaintate spre soluționare pentru un număr de 890 documente intrate în evidențele compartimentului Juridic (incluzând aici petitiile utilizatorilor și notele interne); s-au întocmit și redactat documente necesare apărării intereselor societății în cadrul proceselor aflate pe rolul Instanțelor-întâmpinări, precizări de acțiune, renunțări la judecată, cereri de definitivare a sentințelor, cereri de executare silită, elaborare acțiuni în căile de atac, apel / recurs; s-au studiat și distribuit compartimentelor interesate noutățile și/sau completările /modificărilor legislative apărute în Monitorul Oficial, s-au studiat în total un număr de 1.225 Monitoare Oficiale, în urma căreia s-au comunicat un număr de 157 acte normative departamentelor interesate; s-au întocmit un număr de 41 de contracte speciale: contracte de vidanșare (31), de descărcare ape uzate (6), transport și depozitare nămol (3), contracte analize de laborator (1); s-au încheiat un număr de 24 contracte de sponsorizare de către societate; s-au încheiat un număr de 51 de acte adiționale, pentru modificări ale datelor utilizatorilor; s-au înregistrat și arhivat, un număr de 300 de contracte ale societății; s-au semnat un număr de 9.100 contracte pentru utilizatori (sediul și agenții); s-au întocmit/redactat Deciziile directorului general al societății în număr de 69; s-a monitorizat activitatea din punct de vedere juridic și s-a acordat întreg concursul activității juridice prestate în toate agențiile societății; s-au depus la Registrul Comerțului în vederea publicării în Monitorul Oficial, un număr de 3 documente, 3 Hotărâri A.G.A.; s-a acordat asistență juridică personalului societății, la cerere; s-a efectuat îndrumarea și monitorizarea activității consilierilor juridici din teritoriu, prin stabilirea planului de acțiune și a strategiei adoptate, cu aprobarea directorului general; s-a menținut colaborarea îndeaproape cu avocații care reprezintă societatea în cauzele derivate din POS Mediu și asigurarea comunicării documentelor aparținând de respectivele dosare; s-au verificat și semnat contractele depuse on-line, prin punerea în funcțiune a Centrului fără hârtii, la nivel de societate; s-au depus toate diligențele, cu celeritate maximă, în acordarea de asistență și precizarea punctelor de vedere precum și furnizarea documentelor solicitate în vederea asigurării condițiilor necesare încheierii contractului prioritar cu finanțare europeană prin programul PDD.

La Agenția Sighetu-Marmației, unde avem un consilier juridic, activitatea juridică s-a concretizat în următoarele acțiuni: s-au depus 15 dosare de executare silită; s-au formulat 1 cereri de intervenție; s-au emis un număr de 1719 somații de plată; s-au redactat 43 somații adresate utilizatorilor cu restanțe – blocuri; s-au încheiat 64 de angajamente de plată; s-au emis 40 ordine de debransare; s-au emis 30 ordine

de rebranșare; s-a acordat consultanță de specialitate utilizatorilor; s-au efectuat 2 reprezentări în instanță; s-au primit și soluționat un număr de 220 de adrese; s-a acordat consultanță juridică compartimentelor care au solicitat punct de vedere juridic; s-a asigurat evidența, îndosărierea și conservarea actelor juridice.

La Agenția Vișeu de Sus, unde, de asemenea, avem un consilier juridic, activitatea a costat în următoarele: s-au emis un număr de 1191 de somații, din care 1093 persoane fizice, 98 persoane juridice; s-au întocmit 177 de contracte cu utilizatorii, din care 164 persoane fizice, iar 13 pentru persoane juridice; se gestionează dosarele de executare atât cele din cadrul Agenției Vișeu de Sus, cât și din Agenția Borșa; s-a asigurat consultanță juridică atât utilizatorilor cât și compartimentelor interesate.

Compartimentul **CORP CONTROL** din cadrul Serviciului Juridic și Control a realizat în cursul anului 2025 următoarele activități: s-au verificat la fața locului toate sesizările repartizate, în număr de 70, de către conducerea societății, venind cu soluții pentru fiecare problemă, la solicitarea unor societăți privind suprafața de pe care se colectează apa pluvială ne-am deplasat la fața locului verificând suprafața de pe care se deversează apa pluvială în rețeaua publică de canalizare; din informațiile primite de angajații VITAL S.A. s-au anumite persoane fizice am verificat furtul ilegal de apă luând măsurile corespunzătoare; s-a verificat și monitorizat activitatea laboratorului privind analiza apelor uzate care poluează; în situațiile furtului sau distrugerii unor active, din cadrul VITAL S.A. am înștiințat organele de poliție participând la acțiunea străngerii de probe pentru depistarea faptuitorilor, Am verificat aproximativ 60% din strazile Municipiului Baia Mare, privind persoanele fizice și societățile comerciale care au contract de furnizare a apei și nu sunt racordate la rețeaua publică de canalizare; s-au depistat aproximativ 1000 de cazuri pentru care am solicitat Serviciului Comercial întocmirea actelor adiționale pentru serviciul de canalizare.

Prin monitorizare continuă și atitudine proactivă, Serviciul Juridic și Control va menține un nivel ridicat de conformitate juridică și eficiență operațională.

Compartimentul **Relații Publice** a asigurat, în anul 2025, comunicarea internă și externă a societății VITAL S.A. în vederea informării corecte și transparente a utilizatorilor, menținerii unei imagini instituționale coerente și sprijinirii conducerii în relația cu publicul și partenerii instituționali. Informarea utilizatorilor noștri rămâne o prioritate, acțiunile noastre urmărind furnizarea de informații prompte și corecte ori de câte ori este cazul.

În anul 2025, activitatea de relații publice a fost orientată către:

- informarea promptă a utilizatorilor privind serviciile de alimentare cu apă și canalizare;
- creșterea gradului de conștientizare privind protecția mediului și utilizarea responsabilă a resurselor;
- consolidarea comunicării interne;
- dezvoltarea responsabilității sociale;
- menținerea unei relații constante și transparente cu mass-media.

#### **Activități și acțiuni desfășurate la obiectivele VITAL S.A.:**

În anul 2025, Compartimentul Relații Publice a organizat și coordonat campanii de informare și educație privind utilizarea responsabilă a resurselor de apă, protecția mediului și funcționarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare.

Pe parcursul lunilor martie, aprilie, mai și octombrie 2025, peste **500 de elevi și preșcolari** au participat la vizite organizate la Stațiile de Tratare a Apei și Stațiile de Epurare a Apelor Uzate din Baia Mare și Sighetu Marmăției. Aceste acțiuni au urmărit:

- familiarizarea elevilor cu procesele de tratare și epurare;
- educarea tinerei generații privind importanța apei și protecția mediului;
- promovarea utilizării responsabile a sistemelor de apă și canalizare.

#### **Ziua Mondială a Apei – 22 martie 2025**

Tema anului 2025 – „*Conservarea ghețarilor*” – a fost marcată prin organizarea de **Porți Deschise** la Stația de Epurare din Sighetu Marmăției și prin vizite educaționale la obiectivele din Baia Mare, evenimente la care au participat elevi, cadre didactice și reprezentanți ai autorităților locale.

Ne-au vizitat elevi și profesori de la următoarele instituții de învățământ:

- Școala Gimnazială – Șișești
- Școala Gimnazială – Cetățele
- Liceul Tehnologic Nemeth Laszlo – Baia Mare
- Liceul Teoretic Emil Racoviță – Baia Mare
- Liceul Transilvania – Baia Mare
- Școala Gimnazială Alexandru Rusu – Baia Mare
- Școala Gimnazială Alexandru Ioan Cuza – Baia Mare
- Liceul Teoretic Nemeth Laszlo – Baia Mare
- Colegiul de Arte – Baia Mare
- Școala Gimnazială George Coșbuc – Sighetu Marmăției

### **Responsabilitate socială - Campanii de donare sânge**

În anul 2025, societatea VITAL S.A. a derulat acțiuni de responsabilitate socială, constând în organizarea a două **campanii de donare de sânge, în parteneriat cu Centrul de Transfuzie Sanguină Maramureș.**

- 10 septembrie 2025 – „ **DONĂM SÂNGE – SALVĂM VIEȚI** ”
- 16 decembrie 2025 – „ **Oferă cel mai frumos cadou Crăciunul acesta – DONEAZĂ SÂNGE** ”

Rezultate:

- peste **70 de angajați donatori;**
- aproximativ **25 litri de sânge recoltați;**
- estimativ **peste 130 de vieți salvate.**

Aceste acțiuni reflectă implicarea constantă a societății VITAL S.A. în sprijinirea comunității și promovarea voluntariatului.

### **Campania de colectare a uleiului alimentar uzat – ianuarie 2025**

Campania „Un **MEDIU SĂNĂTOS** începe de **ACASĂ**” a fost reluată și în anul 2025, implicând angajații societății. În cadrul acesteia au fost colectați aproximativ **80 de litri de ulei alimentar uzat**, predați ulterior centrelor autorizate, contribuind la protejarea mediului și prevenirea blocajelor în rețelele de canalizare.

Desfășurarea unor astfel de campanii la nivelul societății aduce un plus de imagine și numeroase beneficii pentru mediu, sănătate și canalizarea orașului în care trăim.

### **Informarea publicului**

În anul 2025, activitatea de informare a publicului a fost realizată în condiții de transparență, promptitudine, deschidere și continuitate, prin utilizarea canalelor de comunicare instituționale: mass-media, site-ul oficial al societății, pagina de social media, comunicate și anunțuri de interes public.

Compartimentul Relații Publice a asigurat redactarea și transmiterea de comunicate de presă, informări și puncte de vedere oficiale, contribuind la informarea constantă a utilizatorilor privind activitatea societății, întreruperile în furnizarea serviciilor, lucrările programate, investițiile și alte aspecte de interes public.

În anul 2025 **peste 2.056 de articole de presă, din care 2041 au apărut** în presa locală și 15 în presa națională, majoritatea materialelor au avut caracter informativ, pozitiv sau neutru, fapt ce a contribuit la menținerea unei imagini instituționale coerente, astfel:

- articole pozitive           2006
- articole neutre               78
- articole negative           73
- articole eveniment       694
- articole publicitare       19

Pagina web și mediile online au fost utilizate intens pentru informarea utilizatorilor privind programul de lucru, întreruperile de apă, investițiile, tarifele, plata online și accesul la informații publice.

### **Audiențe**

În cursul anului 2025 au fost înregistrate **25 de audiențe** la nivelul conducerii executive a societății. Compartimentul Relații Publice, având și atribuții de secretariat de audiență, a asigurat organizarea,

programarea și evidența acestora, conform procedurilor interne. Audiențele au vizat soluționarea unor situații complexe semnalate de utilizatori.

#### **Acces la informații de interes public – Legea nr.544/2001**

În anul 2025 au fost soluționate **10 solicitări de informații de interes public**, formulate în baza Legii nr. 544/2001, cu respectarea prevederilor legale în vigoare.

Solicitările cu privire la informațiile de interes public formulate în bază Legii 544/2001, au crescut în anul 2025, astfel:

Anul	Total cereri	Răspuns în termen de 10 zile	Răspuns în termen de 30 zile
2024	2	1	1
2025	10	8	2

Activitatea Compartimentului Relații Publice în anul 2025 s-a desfășurat în conformitate cu atribuțiile stabilite și a sprijinit obiectivele generale ale societății VITAL S.A., contribuind la menținerea unei relații deschise cu publicul, mass-media și partenerii instituționali.

## 5.2 INVESTITII

În contextul preocupării permanente pentru ridicarea calității vieții locuitorilor, pentru protejarea mediului și dezvoltării durabile, pe lângă programele cu finanțare UE, în anul 2025 au fost alocate resurse din sursele proprii ale VITAL SA.

### 5.2.1 Investiții din surse proprii ale societății

Serviciul Tehnic prin compartimentul Investiții a desfășurat activități de implementare și monitorizare a execuției pentru obiectivele de investiții finanțate din surse proprii ale societății, dintre care pentru 11 au fost organizate recepții la terminarea lucrărilor și punerea în funcțiune. De asemenea au fost realizate recepții finale pentru 8 obiective de investiții terminate în anii anteriori. S-au monitorizat și derulat 45 de contracte și 32 comenzi. Au fost realizate 89 de caiete de sarcini pentru investiții și achiziții de utilaje și dotări independente ce au fost înaintate Serviciului Achiziții.

În anul 2025 au fost finalizate și puse în funcțiune următoarele obiective de investiții:

1. Modernizare Stație pompare apă uzată (SPA) – Miresu Mare, care constau din înlocuirea pompelor, refacerea instalațiilor hidraulice și electrice aferente, refacerea colectorului principal, după cum urmează: 2 electropompe submersibile apă uzată (1A+1R) 7,9 kW, tablou de protecție și automatizare cu SCADA, dispozitiv de cuplare, traductor hidrostatic de nivel, camin PEHD; Retea canalizare PVC Dn=250 mm L=228 m, camin vizitare 5 buc, camin de vane 1 buc, clapeta de retenție 2 buc, vana cu sertar Dn=80 mm 2 buc, vana de concesie 1 buc;
2. Put forat front captare – Somcuta Mare: 185m coloana de tubare din PVC de 125 mm și filtre apă în lungime de 3 m;
3. Sistem Fotovoltaic Stația de Epurare - Sighetu Marmatiei: 396buc panouri fotovoltaice monocristaline 144 celule de 590W/buc cu putere instalată de 233,64kW, 4 buc invertor trifazat de 50 kW, structura metalică;
4. Modernizare Stații de pompare apă potabilă (SP) 5buc, care constau din înlocuirea grupurilor de pompare, refacerea instalațiilor hidraulice și electrice aferente, după cum urmează:
  - SP M.Eminescu - Baia Mare: 3 buc electropompe 3 x22 kW, tablou de comandă și automatizare, 1 buc debitmetru, 1 buc vas hidrofor, accesorii și instalație hidraulică;
  - SP Cerbului - Baia Mare: 2 buc electropompe 2 x4 kW, tablou de comandă și automatizare, 1 buc senzori presiune, accesorii și instalație hidraulică;
  - SP Viilor 2 - Baia Mare: 2 buc electropompe 2 x4 kW, tablou de comandă și automatizare, 1 buc senzori presiune, accesorii și instalație hidraulică;
  - SP Hideaga: 2 buc electropompe 2 x4 kW, tablou de comandă și automatizare, 1 buc senzori presiune, accesorii și instalație hidraulică;
  - SP Satu Nou de Sus: 2 buc electropompe 2 x4 kW, tablou de comandă și automatizare, 1 buc senzor presiune, accesorii și instalație hidraulică;
5. Reabilitare rețea apă cartier Nucului - Sighetu Marmatiei: rețea apă din PEHD, Dn=160mm, în lungime de 116m, 4 buc bransamente PEHD în lungime totală de 85 m și 1 buc hidrant subteran;
6. Reabilitare rețea apă cartier Bogdan Voda - Sighetu M: rețea apă din PEHD, Dn=110-160mm în lungime de 160m, 5buc bransamente PEHD în lungime totală de 44,5m, 2 buc camin de vane cu 2 vane, 1 buc camin apometru și 1 buc hidrant;
7. Reabilitare rețea apă cartier Unirii - Sighetu M: rețea apă din PEHD, Dn=110-160mm în lungime de 483m, 15 buc bransamente în lungime de 165 m, 2 buc camin de vane cu 2 vane, 5 buc camin apometru și 3 buc hidrant;
8. Reabilitare rețea apă str.Closca și str.P-ta Izvoarelor – Baia Mare: rețea apă din teava PEHD, Dn=125mm în lungime de 419,5m și 29 bransamente PEHD în lungime totală de 284m; vane 2 buc;

hidrant 4 buc;

9. Reabilitare retea apa str.Horea – Baia Mare: retea apa din teava PEHD, Dn=110-125-160-225mm in lungime totala de 1.480,6m si 72 bransamente apa din PEHD in lungime totala de 413,5 m; camin de vane 3buc cu 7 vane; hidrant 6buc;
10. Reabilitare retea apa str.Silviculturii – Baia Mare: retea apa din teava PEHD Dn=110mm in lungime de 170m si 15 bransamente in lungime de 76m; hidrant 1 buc;
11. Reabilitare retea apa str.Anton Pann – Baia Mare: retea apa din teava PEHD Dn=63-110mm in lungime de 176m si 11 bransamente in lungime de 58,3m;

Utilaje specifice achiziționate: autoutilitara, autoturism, platforma minibuldoexcavator, filtru tank, spectofotometru cu absorție atomică, sistem de filtrare laborator analize apa, kit colorimetru pt analiza clor, instalatie de clorinare, set de pompa electrica pt butoi/container, filtru pt retinerea manganului cu rasini schimbatoare de ioni, generator curent, sistem supraveghere video, turbidimetru, obturator hidraulic, debitmetre apa rece, aparat aer conditionat, centrala telefonica, pompe submersibile apa uzata, masina de implicuit, pompa hidrofor, seif antiefracție, centrala termica etc.

Dotări, IT achiziționate: calculator+monitor, laptop/tableta, server baze date Oracle si aplicatii, multifunctionale, antivirusi, swich sala servere, videoproiector, IP SAN Synology Unfied Dual Controller, licente + upgrade+softuri+aplicatii si programe informatice, etc.

LISTA OBIECTIVELOR DE INVESTITII PE ANUL 2025										
PE SURSE DE FINANTARE										
Realizari la 31.12.2025										
INV/ C+M (mii RON)										
Nr. crt	Denumirea investitiei	Data final. Invest.	Valoarea aprobata HCA nr.15/15.12.2025	Valoarea realizata in 2025 pe surse de finantare						
				Total din care:	Granturi Fond.Europ.	Buget de Stat	Buget Local	Credit	IID	Surse Proprii
<b>TOTAL GENERAL</b>				<b>118.017,21</b>	<b>72.699,49</b>	<b>27.670,57</b>	<b>1.710,56</b>	<b>0,00</b>	<b>11.912,76</b>	<b>4.023,83</b>
din care :				4.568,83	0,00	0,00	0,00	0,00	4.168,30	400,53
<b>A.</b>	<b>LUCRARI IN CONTINUARE</b>			<b>110.899,41</b>	<b>72.699,49</b>	<b>27.670,57</b>	<b>1.710,56</b>	<b>0,00</b>	<b>8.207,55</b>	<b>611,24</b>
TOTAL din care :				1.496,76	0,00	0,00	0,00	0,00	1.279,67	217,09
A.1	Proiecte din Fonduri Europene	2027	108.760,00	108.748,40	72.699,49	27.670,57	1.710,56		6.667,78	
A.2	Cladire Sectie Apa-Canal si Transport Agentie - Sighetu Marmatiei	2027	0,10	0,00						0,00
A.3	Depozit namol - Tulghies	2027	0,10	0,00					0,00	
A.4	Amenajare depozit namol lac oxidare iaz Bozanta Mare	2027	0,10	0,00					0,00	
A.5	Reabilitare retea apa str.Horea - Baia Mare Dn=125 mm L=500 m si Dn=160 mm L=1130 m	2025	1.310,25	1.310,25					1.310,25	
A.6	Modernizare SPAU 3 - Miresu Mare	2025	352,85	352,85						352,85
A.7	Reabilitare si Modernizare cladire administrativa corp B - Baia Mare	2027	258,39	258,39						258,39
A.8	Imbunatatirea debitelor captate la frontul de captare - Viseu de Sus	2026	229,52	229,52					229,52	
<b>B.</b>	<b>LUCRARI NOI</b>			<b>3.902,49</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.705,21</b>	<b>197,28</b>
TOTAL din care:				3.072,07	0,00	0,00	0,00	0,00	2.888,63	183,44
B.1	Reabilitare retea apa str.Closca si Piata Izvoare - Baia Mare Dn=125 mm L=360 m	2025	679,52	679,52					679,52	
B.2	Reabilitare retea apa str. Pinteza Viteazu - Baia Mare Dn=110 mm L=150 m	2026	10,00	1,94						1,94
B.3	Reabilitare retea apa str. Anton Pann - Baia Mare Dn=110 mm L=200 m	2025	214,26	214,26					214,26	
B.4	Reabilitare retea apa str. Silviculturii - Baia Mare Dn=110 mm L=190 m	2025	367,08	367,08					367,08	
B.5	Reabilitare retea apa str. Macului case - Baia Mare Dn=110 mm L=220 m	2026	0,10	0,00					0,00	
B.6	Reabilitare retea apa str. Nufarului - Baia Mare Dn=110 mm L=480 m	2026	0,10	0,00					0,00	
B.7	Reabilitare retea apa str. Inchisa - Baia Mare Dn=110 mm L=160 m	2026	0,10	0,00						0,00
B.8	Reabilitare retea apa str. Banatului nr.5A - Baia Mare Dn=180 mm L=150 m	2026	0,10	0,00						0,00
B.9	Reabilitare retea canal str.Cuprului + Metalurgiei + Runcului Baia Mare Dn=315 mm L= 200 m Dn=400 mm L= 265 m Dn=250 mm L=160 m	2026	0,10	0,00						0,00
B.10	Reabilitare retea apa str.Nucului - Sighetu Marmatiei Dn=125 mm L=130 m	2025	172,56	172,56					172,56	
B.11	Reabilitare retea apa str.Bogdan Voda - Sighetu Marmatiei Dn=160 mm L=120 m	2025	195,10	195,10						195,10
B.12	Reabilitare retea apa str.Unirii - Sighetu Marmatiei Dn=160 mm L=370 m	2025	501,53	501,53					501,53	
B.13	Modernizare SP - 5 buc.: Baia Mare - M.Eminescu, Cerbului, Viilor 2; Hideaga; Satu Nou de Sus	2025	707,20	707,20					707,20	
B.14	Modernizare SPAU - 4 buc.: Miresu Mare 2; Danesti Chioarului 1; Ocolis 3; Chechis 2	2026	239,60	87,20					87,20	
B.15	Sistem Fotovoltaic Statia de Epurare - Sighetu Marmatiei	2025	875,86	875,86					875,86	
B.16	Put forat front captare - Somcuta Mare	2025	100,00	100,00					100,00	
B.17	Alimentare cu apa Parc de Specializare Inteligenta - Baia Sprie	2026	0,50	0,24						0,24
B.18	Extindere retea apa str.Brazilor - Baia Mare	2026	0,10	0,00					0,00	
<b>C.</b>	<b>ACHIZITII DE BUNURI SI ALTE CHELTUIELI DE INVESTITII TOTAL</b> din care:			<b>3.215,31</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3.215,31</b>
C.1	Dotari independente (Anexa C.1)	2025	3.225,49	3.215,31						3.215,31

## 5.2.2 Stadiu implementare PDD “Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Maramureș” Cod SMIS 322218

### 1. Situația Contractelor de lucrări semnate:

**Contractul de lucrări de proiectare și execuție MM-CL-02** "Proiectare si executie (inclusiv AT din partea proiectantului conf. Legii nr. 10 / 1995 )Extindere statii de epurare existente si constructie statii de epurare noi"

Antreprenor: EUSKADI S.R.L.

Contract nr. 121 / 16.04.2025

Valoare contract: 77.882.426,60 lei fara TVA

Ordin de Incepere: 22.05.2025 (activitati de proiectare)

Durata Contract: 33 luni (6 luni proiectare + 24 luni executie + 3 luni perioada de testare si PIF)

Perioada de Notificare a Defectelor 60 luni

Termen de finalizare: 22.02.2028 + 60 luni PND (estimat mai 2033)

Stadiu contract : *In prezent Contractul este in faza de proiectare-elaborare proiecte tehnologice*

*Timp scurs : 23%*

**Contractul de lucrări de proiectare și execuție MM-CL-04** "Proiectare si executie (inclusiv AT din partea proiectantului confLegii 10/ 1995), Sistem transport apa potabila Baia Mare-Satulung-Somcuta Mare-Miresu Mare-Ulmeni-Remetea Chioarului"

Antreprenor: Asocierea ANTREPRIZA DE REPARATII SI LUCRARI ARL CLUJ SA (Lider) –  
CONSTRUROM SA

Contract nr. 231/10.10.2024

Valoare contract: 69.791.996,23lei fara TVA

Ordin de Incepere: 10.01.2025 (activitati de proiectare)

Durata Contract: 33 de luni (6 luni proiectare +27 luni executie),

Perioada de Notificare a Defectelor 60 luni

Termen de finalizare : 10.10.2027 + 60 luni PND(estimat octombrie 2032)

Stadiu contract : *In prezent Contractul este in faza de proiectare (PT+DE, DTAC, etc)*

*Timp scurs : 36%*

**Contractul de lucrări de proiectare și execuție MM-CL-05** "Proiectare si executie (inclusiv AT din partea proiectantului confLegii 10/ 1995), Sistem transport apa potabila Sistem transport apă potabilă Baia Mare- Tăuții Măgheraș – Cicârlău, Seini"

Antreprenor: Asocierea ANTREPRIZA DE REPARATII SI LUCRARI ARL CLUJ SA (Lider) –  
CONSTRUROM SA

Contract nr. 261 / 09.10.2025

Valoare contract: 47.951.844,14 lei fara TVA

Ordin de Incepere: 24.11.2025 (activitati de proiectare)

Durata Contract: 33 de luni (6 luni proiectare +27 luni executie),

Perioada de Notificare a Defectelor 60 luni

Termen de finalizare : 09.10.2028 + 60 luni PND(estimat octombrie2033)

Stadiu contract : *In prezent Contractul este in faza de proiectare*

*Timp scurs : 4%*

**Contractul de lucrări de execuție MM-CL-06** "Rețele de apa si apa uzata Baia Mare"

Antreprenor: Asocierea DIMEX - 2000 COMPANY SRL (Lider)-CONSTRUROM S.A.-ROMTIM  
INSTAL S.R.L.

Contract nr. 230/10.10.2024

Valoare contract: 159.974.566,80 lei fara TVA

Ordin de Incepere: 08.01.2025

Durata Contract: 30 de luni

Perioada de Notificare a Defectelor 60 luni  
Termen de finalizare : 08.07.2027(executie)+ 60 luni PND(estimat iulie 2032)  
Stadiu contract : *In prezent lucrarile sunt in executie*  
*Timp scurs : 40%*

**Contractul de lucrări de execuție MM-CL-07 "Rețele de apa si apa uzata: Tautii Magheraus, Recea, Baia Sprie, Sisesti"**

Antreprenor: Asocierea EUSKADI SRL (Lider) - ANTREPRIZA MONTAJ INSTALATII S.A.  
Contract nr. 232/10.10.2024  
Valoare contract: 124.476.986,58 lei fara TVA  
Ordin de Incepere: 08.01.2025  
Durata Contract: 30 de luni  
Perioada de Notificare a Defectelor 60 luni  
Termen de finalizare : 08.07.2027 (executie)+ 60 luni PND(estimat iulie 2032)  
Stadiu contract : *In prezent lucrarile sunt in executie*  
*Timp scurs : 40%*

**Contractul de lucrări de execuție MM-CL-08 "Rețele de apa si apa uzata: Coltau, Sacalaseeni, Copalnic Manastur, Cicirlau, Seini, Satulung"**

Antreprenor: Asocierea DIMEX - 2000 COMPANY SRL (Lider) - TOMI ALEX SRL,  
Contract nr. 95/31.03.2025  
Valoare contract: 96.962.593,33 lei fara TVA  
Ordin de Incepere: 12.06.2025  
Durata Contract: 30 de luni  
Perioada de Notificare a Defectelor 60 luni  
Termen de finalizare : 30.12.2027 (executie) +60 luni PND (estimat 30.12.2032)  
Stadiu contract : *In prezent lucrarile sunt in executie*  
*Timp scurs : 23%*

**Contractul de lucrări de execuție MM-CL-09 "Rețele apa si apa uzata: Sighetu Marmatiei, Vadu Izei, Sarasau, Campulung la Tisa, Remeti"**

Antreprenor: Asocierea S.C. EUSKADI S.R.L (lider) - ANTREPRIZA MONTAJ INSTALATIILOR S.A.  
(asociat 2) - ORIZONT SIGHETU MARMATIEI S.R.L (asociat 3),  
Contract nr. 13/21.01.2025  
Valoare contract: 147.944.358,65 lei  
Ordin de Incepere: 04.08.2025  
Durata Contract: 30 luni  
Perioada de Notificare a Defectelor 60 luni  
Termen de finalizare : 04.02.2028 (executie) +60 luni PND (estimat 04.02.2033)  
Stadiu contract : *In prezent lucrarile sunt in executie*  
*Timp scurs : 17%*

**Contractul de lucrări de execuție MM-CL-10 "Rețele apa si apa uzata: Viseu de Sus, Bocicoiu Mare, Poienile de Sub Munte"**

Antreprenor: Asocierea PRODEXIMP SRL (lider) – ALAVAL PROD COM SRL – DACIA ASPHALT SRL  
Contract nr. 196/28.07.2025  
Valoare contract: 175.247.779,82 lei fara TVA  
Ordin de Incepere: 20.10.2025  
Durata Contract: 30 de luni  
Termen de finalizare : 20.04.2028 (executie) +36 luni PND (estimat 20.04.2031)  
Perioada de Notificare a Defectelor 36 luni

Stadiu contract : In pregatire de documente aferente fazei de preconstructie. Urmeaza etapa de incepere a lucrarilor ( predari de amplasamente).

*Timp scurs : 9%*

**Contractul de lucrări de execuție MM-CL-11 "Rețele apa si apa uzata: Targu Lapus, Ulmeni, Cavnic, Miresu Mare, Suciul de Sus, Ardușat"**

Antreprenor: Asocierea VIDELI SRL(Lider) – TERMOPRO EDIL SRL – WINTER COM SRL – PROIECT INVEST SRL

Contract nr. 233/10.10.2024

Valoare contract: 99.961.651,11 lei

Ordin de Incepere: 08.01.2025

Durata Contract: 30 de luni

Perioada de Notificare a Defectelor 36 luni

Termen de finalizare : 08.07.2027(executie)+ 36 luni PND(estimat iulie 2030)

Stadiu contract : : *In prezent lucrarile sunt in executie*

*Timp scurs : 40%*

## **2. Situația Contractelor de servicii semnate:**

**Contractul de servicii MM-SER-01 "Auditul Proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Maramureș"**

Prestator: S.C. ROMCONTEXPERT S.R.L.

Contract nr. 235/10.10.2024

Valoare contract: 345.000 lei

Ordin de Incepere: 12.12.2024

Durata Contract: 78 de luni

Termen de finalizare : 12.06.2031

Stadiu contract : *In implementare*

*Timp scurs : 22%*

**Contractul de servicii MM-SER-02 "Servicii pentru publicitatea Proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Maramureș"**

Prestator: SC BRIGHT COMMUNICATION SRL

Contract nr. 236/10.10.2024

Valoare contract: 1.577.250, 00 lei

Ordin de Incepere: 02.12.2024

Durata Contract: 42 de luni

Termen de finalizare : 02.06.2028

Stadiu contract : *In implementare*

Materiale si activitati publicitare realizate :Comunicate de presa, WEB site, Materiale promotionale, materiale sedinte de lucru, etc.

*Timp scurs : 31%*

**Contractul de servicii MM-SER-03 "Softuri de operare si implementare GIS si SCADA sistem unitar"**

Prestator: ELSACO ELECTRONIC SRL

Contract nr. 39/19.02.2025

Valoare contract: 16.997.595,80 lei fara TVA

Ordin de Incepere: 28.03.2025

Durata Contract: 42 de luni

Termen de finalizare : 28.09.2028

Stadiu contract : in implementare

Timp scurs : 22%

**Contractul de servicii MM-SER-04 "AT pentru managementul si supervizarea contractelor de lucrari din cadrul Proiectului Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Maramures"**

Prestator : Asocierea SAFEGE SAS (lider) – S.C. CCAT SOLUTION GRUP S.R.L.

Contract nr. 310/21.11.2025

Valoare contract : 50.920.054,00 lei fara TVA

Ordin de Incepere: 19.12.2025

Durata Contract: 78 de luni

Termen de finalizare : 19.06.2032

Avans acordat : In curs de acordare

Stadiu contract : in implementare

Timp scurs :

### **3. Situația Contractelor de furnizare semnate:**

**Contractul de furnizare MM-F1 "Furnizare bunuri si echipamente"**

Furnizor: Asocierea S.C.GRADINARIU IMPORT EXPORT S.R.L. (lider ) – S.C. GRADINARIU TRUCKS SOLUTIONS S.R.L.

Contract nr. 234/10.10.2024

Valoare contract: 20.909.800,00 lei fara TVA

Ordin de Incepere: 08.11.2024

Durata Contract: 40 de luni

Termen de finalizare : 08.03.2028

Stadiu contract : in implementare. Furnizorul a livrat toate utilajele si echipamentele, conform contractului. Contractul este in perioada de garantie .

Timp scurs : 35%

Utilaje livrate in anul 2025

NR. CRT.	DENUMIRE ECHIPAMENT	UM	CANT.
0	AVANS		
1.1	Autocombinata (autocurator canale + vidanja), capacitate 10 mc	Buc	1
1.2	Autocombinata (autocurator canale + vidanja), capacitate 10 mc	Buc	1
1.3	Autocombinata (autocurator canale + vidanja), capacitate 10 mc	Buc	1
1.4	Autocombinata (autocurator canale + vidanja), capacitate 10 mc	Buc	1
1.5	Autocombinata (autocurator canale + vidanja), capacitate 10 mc	Buc	1
1	<b>Autocombinata (autocurator canale + vidanja), capacitate 10 mc &gt;&gt;TOTAL</b>	<b>Buc</b>	<b>5</b>
2.1	Buldoexcavator 4x4, brat telescopic, cupa multifunctionala, masa totala max. 10.000 kg	Buc	1
2.2	Buldoexcavator 4x4, brat telescopic, cupa multifunctionala, masa totala max. 10.000 kg	Buc	1
2.3	Buldoexcavator 4x4, brat telescopic, cupa multifunctionala, masa totala max. 10.000 kg	Buc	1
2.4	Buldoexcavator 4x4, brat telescopic, cupa multifunctionala, masa totala max. 10.000 kg	Buc	1
2	<b>Buldoexcavator 4x4, brat telescopic, cupa multifunctionala, masa totala max. 10.000 kg &gt;&gt; TOTAL</b>	<b>Buc</b>	<b>4</b>
3.1	Incarcator frontal cu brat telescopic	Buc	1
3.2	Incarcator frontal cu brat telescopic	Buc	1
3.3	Incarcator frontal cu brat telescopic	Buc	1

<b>3</b>	<b>Incarcator frontal cu brat telescopic &gt;&gt; TOTAL</b>	<b>Buc</b>	<b>3</b>
4.1	Miniexcavator pe senile	Buc	1
4.2	Miniexcavator pe senile	Buc	1
4.3	Miniexcavator pe senile	Buc	1
4.4	Miniexcavator pe senile	Buc	1
4.5	Miniexcavator pe senile 3920	Buc	1
<b>4</b>	<b>Miniexcavator pe senile &gt;&gt; TOTAL</b>	<b>Buc</b>	<b>5</b>
5.1	Autoutilitara basculabila pe 3 parti, masa totala max. autorizata 3,5 t, nr. Loc. 7	Buc	1
5.2	Autoutilitara basculabila pe 3 parti, masa totala max. autorizata 3,5 t, nr. Loc. 7	Buc	1
5.3	Autoutilitara basculabila pe 3 parti, masa totala max. autorizata 3,5 t, nr. Loc. 7	Buc	1
5.4	Autoutilitara basculabila pe 3 parti, masa totala max. autorizata 3,5 t, nr. Loc. 7	Buc	1
<b>5</b>	<b>Autoutilitara basculabila pe 3 parti, masa totala max. autorizata 3,5 t, nr. Loc. 7 &gt;&gt; TOTAL</b>	<b>Buc</b>	<b>4</b>
6.1	Autoutilitara transport persoane, capacitate cilindrica 1600-2000 cmc	Buc	1
6.2	Autoutilitara transport persoane, capacitate cilindrica 1600-2000 cmc	Buc	1
6.3	Autoutilitara transport persoane, capacitate cilindrica 1600-2000 cmc	Buc	1
6.4	Autoutilitara transport persoane, capacitate cilindrica 1600-2000 cmc	Buc	1
6.5	Autoutilitara transport persoane, capacitate cilindrica 1600-2000 cmc	Buc	1
6.6	Autoutilitara transport persoane, capacitate cilindrica 1600-2000 cmc	Buc	1
6.7	Autoutilitara transport persoane, capacitate cilindrica 1600-2000 cmc	Buc	1
6.8	Autoutilitara transport persoane, capacitate cilindrica 1600-2000 cmc	Buc	1
<b>6</b>	<b>Autoutilitara transport persoane, capacitate cilindrica 1600-2000 cmc &gt;&gt; TOTAL</b>	<b>Buc</b>	<b>8</b>
7.1	Autoutilitara basculabila cu brat macara, masa totala max. 3,5 t	Buc	1
<b>7</b>	<b>Autoutilitara basculabila cu brat macara, masa totala max. 3,5 t &gt;&gt; TOTAL</b>	<b>Buc</b>	<b>1</b>
8.1	Autoutilitara basculabila pe 3 parti, masa totala max. autorizata 7,5 t	Buc	1
<b>8</b>	<b>Autoutilitara basculabila pe 3 parti, masa totala max. autorizata 7,5 t &gt;&gt; TOTAL</b>	<b>Buc</b>	<b>1</b>
9.1	Autoutilitara cu CCTV	Buc	1
9.2	Autoutilitara cu CCTV	Buc	1
9.3	Autoutilitara cu CCTV	Buc	1
<b>9</b>	<b>Autoutilitara cu CCTV &gt;&gt; TOTAL</b>	<b>Buc</b>	<b>3</b>
10.1	Autospeciala pt. curatare si spalare cu presiune inalta a conductelor de canalizare, capacitate 1000-1200 l	Buc	1
10.2	Autospeciala pt. curatare si spalare cu presiune inalta a conductelor de canalizare, capacitate 1000-1200 l	Buc	1
10.3	Autospeciala pt. curatare si spalare cu presiune inalta a conductelor de canalizare, capacitate 1000-1200 l	Buc	1
<b>10</b>	<b>Autospeciala pt. curatare si spalare cu presiune inalta a conductelor de canalizare, capacitate 1000-1200 l &gt;&gt; TOTAL</b>	<b>Buc</b>	<b>3</b>
11.1	Autoutilitara echipata pentru interventii	Buc	1
<b>11</b>	<b>Autoutilitara echipata pentru interventii &gt;&gt; TOTAL</b>	<b>Buc</b>	<b>1</b>

**Contractul de furnizare MM-F2 "Furnizare echipamente SCADA"**

Furnizor: Asocierea Sysdom Proiecte SRL +Giscad SRL+TDE SRL

Contract nr. 136/07.05.2025

Valoare contract: 18.964.452,00 lei fara TVA

Ordin de Incepere: 03.06.2025

Durata Contract: 71 de luni

Termen de finalizare : 03.05.2031

Stadiu contract : in implementare. Furnizorul a livrat toate echipamentele, conform contractului.

Contractul este in perioada de garantie

Timp scurs :60 %

**Echipamente livrate in anul 2025**

<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire echipament</b>	<b>UM</b>	<b>Cant.</b>
<b>1</b>	<b>SERVERE</b>		
1.1	Server redundant rack-abil Lenovo ThinkSystem SR650 V3 - 7D76V1KF00	Buc	3
<b>2</b>	<b>ECHIPAMENTE DE STOCARE</b>		
2.1	Echipament de stocare Unificat Lenovo ThinkSystem DG5000 - 7DE4S40P00	Buc	1
2.2	Echipament de stocare SAN Lenovo ThinkSystem DM5100F - 7D3KS4GW00	Buc	2
<b>3</b>	<b>ECHIPAMENTE DE REȚEA</b>		
3.1	Switch Ethernet cu management 24 porturi Fortinet FortiSwitch-124F - FS-124F	Buc	3
3.2	Switch Ethernet cu management 48 porturi Fortinet FortiSwitch-2048F - FS-2048F	Buc	3
<b>4</b>	<b>ECHIPAMENTE DE SECURITATE REȚEA</b>		
4.1	Echipament integrat destinat colectării de log-uri ale echipamentelor de rețea cu capabilități de analiza și raportare a datelor recepționate Fortinet FortiAnalyzer-810G - FAZ-810G	Buc	1
4.2	Echipament Next-Generation Firewall Fortinet FortiGate-900G - FG-900G	Buc	2
4.3	Echipament integrat de protecție antisпам și antivirus pentru traficul email cu capabilități de operare în mod transparent (bridge), gateway (MTA) și server Fortinet FortiMail-400F - FML-400F	Buc	2
4.4	Echipament hardware destinat protecției aplicațiilor web HTTP/HTTPS Fortinet FortiWeb-600F - FWB-600F	Buc	2
<b>5</b>	<b>ECHIPAMENTE DE PROTECȚIE SERVERE ȘI ECHIPAMENTE DE REȚEA</b>		
5.1	Container Data Center Rittal RiMatrix Data Centre Container	Buc	1
5.2	Seif modular de securitate IT Rittal Micro Data Center Level E	Buc	1
<b>6</b>	<b>AUTOLABORATOR DIGITALIZARE REȚEA</b>		
6.1	Autoutilitară dotată cu echipamente în așa fel încât să permită scanarea și poziționarea simultană terestră și subterană la o singură trecere Mercedes-Benz Vito Mixto	Buc	1
<b>6.2</b>	<b>Echipamente digitalizare terestră</b>		
6.2.1	Echipament scanare terestră montat pe acoperișul mașinii Trimble MX60	Buc	1
6.2.2	Echipament măsurare terestră (zone ascunse scannerului de pe acoperiș) Trimble R12i	Buc	2
6.2.3	Echipament măsurare terestră - Stație totală Fotogrammetrică Trimble SX12	Buc	1
<b>6.3</b>	<b>Echipamente digitalizare subterană</b>		
6.3.1	Echipament scanare subterană montat pe cârligul mașinii IDS GeoRadar Stream UP	Buc	1
6.3.2	Echipament scanare subterană pentru trotuare IDS GeoRadar Stream DP	Buc	1

6.3.3	Echipment scanare subterană pentru șanțuri sau zone foarte înguste IDS GeoRadar Opera Duo	Buc	1
7	<b>STAȚIE GRAFICĂ DIGITALIZARE REȚEA</b>		
7.1	Stație Grafică digitalizare rețea Lenovo ThinkStation P5 - 30G9S9H700	Buc	1
8	<b>STAȚII DE LUCRU</b>		<b>Buc</b>
8.1	Stație de Inginerie Shuttle DS50U7 - 74R-DS50U-004-SHU-001	Buc	1
8.2	Stație de mentenanță Shuttle DS50U7 - 74R-DS50U-004-SHU-001	Buc	1
9	<b>SOFTWARE</b>		
9.1	UP-Grade Soft SCADA existent (Ignition V7) Ignition Enterprise	Buc	1

#### **4. Situația Contractelor aflate în proceduri de achiziție:**

**Contractul de lucrări de proiectare și execuție MM-CL-01 "Proiectare si executie (inclusiv AT din partea proiectantului conf. Legii 10 / 1995) Imbunatatirea tratarii namolului"**

- Contractul se află în cadrul procedurii de achiziție publică.
- Procedura a fost anulată.
- Documentația de atribuire este în curs de revizuire urmand a fi incarcata in SEAP.

**Contractul de lucrări de proiectare și execuție MM-CL-03 "Proiectare si executie (inclusiv AT din partea proiectantului conf Legii 10/1995) Extindere, reabilitare si infiintare: STAP, Surse de apa, SRTAP Sighet - Remeti si SRTAP Sighet - Rona de Jos"**

Contractul se află în cadrul unei proceduri de achiziție publică.

- Documentatia a fost revizuita si repostata pe SEAP.
- Perioada de solicitare clarificari la Documentatia de Atribuire s-a finalizat.
- Termenul de depunere al ofertelor este martie 2026.

**Contractul de Servicii MM-SER-05 "Asistenta Tehnica pentru Digitalizare Servicii OR, Dezvoltare sistem de CyberSecurity, Management si Sistem de Masuri pentru Eficientizare Energetica"**

- Contractul se află în cadrul procedurii de achiziție publică.
- Procedura a fost anulată.
- Documentația de atribuire este în curs de revizuire

## 6. SITUAȚIA ECONOMICĂ-FINANCIARĂ

Evidențele contabile ale VITAL SA din exercițiul financiar 2025 sunt elaborate în concordanță cu reglementările în vigoare la 31.12.2025. În cursul anului 2025 VITAL SA și-a desfășurat activitatea în condiții de rentabilitate economică, având o cifră de afaceri netă de **156.078.795** lei, înregistrând o creștere față de anul 2024.

**Situația economico-financiară** se prezintă astfel:

Venituri totale	166.108.866	lei
Cheltuieli totale	140.270.286	lei
<b>Profit brut</b>	<b>25.838.580</b>	<b>lei</b>
<b>Rata profitului</b>	<b>16,55</b>	<b>%</b>
Impozit profit	4.556.856	lei
<b>Profit net</b>	<b>21.281.724</b>	<b>lei</b>

Situația pe Agenții se prezintă astfel:

LEI

Agenția	Venituri totale	Cheltuieli totale	Rezultat financiar Profit / Pierdere
Baia Mare	119.220.681	91.963.236	27.257.445
Baia Sprie	6.329.907	5.394.531	935.376
Tăuții Măgherauș	6.217.268	3.898.421	2.318.847
Seini	2.406.458	3.685.085	-1.278.627
Târgu Lăpuș	3.354.904	5.053.457	-1.698.553
Cavnic	1.205.517	3.106.208	-1.900.691
Vișeu	5.344.452	5.778.583	-434.131
Ulmeni	1.431.600	1.814.542	-382.942
Sighetu Marmăției	18.282.763	16.524.095	1.758.668
Șomcuta Mare	2.315.316	3.052.127	-736.811
TOTAL	<b>166.108.866</b>	<b>140.270.286</b>	<b>25.838.580</b>
Impozit profit		4.556.856	
<b>Profit net</b>			<b>21.281.724</b>

Repartizarea profitului:

Destinația profitului	Suma
Profit net de repartizat:	<b>21.281.724</b>
- rezerva legala	-
- acoperirea pierderii contabile	-
- dividende, etc.	-
Profit nerepartizat	<b>21.281.724</b>

Calculul repartizării profitului s-a făcut în conformitate cu O.G. nr. 64/2001, privind repartizarea profitului la societățile naționale, companiile naționale, și a societăților comerciale cu capital integral de stat sau majoritar de stat precum și a regiilor autonome, aprobată cu modificări prin Legea nr. 789/2001 cu modificările și completările ulterioare.

Având în vedere faptul că rezerva legală constituită din profit a atins 20% din capitalul social s-a propus ca profitul să se constituie în întregime sursă proprie cu care să se alimenteze fondul IID ținând cont de prevederile noi introduse în Ordonanța 64/2001 „constituirea surselor proprii de finanțare pentru proiectele cofinanțate din împrumuturile externe, precum și pentru constituirea surselor necesare rambursării ratelor de capital, plății dobânzilor, comisioanelor și a altor costuri aferente acestor împrumuturi externe.

De asemenea și prin contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare, la art. 36 capitolul 2 Titlul II se acceptă nerepartizarea profitului în dividende astfel: pentru a scurta mecanismul de circulație a fondurilor și pentru a asigura eficientizarea procesului de rambursare a împrumuturilor și realizare de investiții din surse proprii Autoritatea Delegantă este de acord ca întreg profitul de distribuit după deducerea sumelor alocate la rezerve conform prevederilor legale să fie direct vărsat în fondul IID.

Profitul obținut s-a realizat pe baza strategiei de tarifare cuprinsă în Contractul de Delegare, strategie în care s-a ținut cont și de cofinanțarea ce trebuie asigurată pentru programele de investiții.

Profitul a înregistrat o creștere față de anul 2024.

Redevența achitată Primăriei Baia Mare, precum și profitul realizat constituie surse de alimentare ale fondului IID.

Societatea dispune de o linie de credit în valoare de 4.500.000 lei pentru a acoperi exclusiv cheltuielile de exploatare.

Contractul de credit s-a încheiat cu Eximbank Baia Mare pe o perioadă de un an, cu posibilitatea prelungirii anuale. Garantarea creditului de la Eximbank s-a făcut prin ipoteca imobiliară și ipoteca conturilor curente.

Pentru a se asigura cofinanțarea proiectului privind „Reabilitarea și modernizarea serviciilor de apă și canalizare în Baia Mare” în cadrul *Măsurii ISPA nr. 2004/RO/16/P/PE/004* s-a încheiat Acordul de împrumut subsidiar și de garanție nr. 333/25.07.2007 între banca finanțatoare BEI, Ministerul Economiei și Finanțelor, VITAL SA Baia Mare, beneficiar final, și Primăria Baia Mare în calitate de garant al subîmprumutului și de proprietar al sistemului public de alimentare cu apă și canalizare.

Rambursarea creditului se face începând cu data de 5 noiembrie 2012 în 38 de rate semestriale.

Societatea VITAL SA ca beneficiar final are obligația de a rambursa creditul acordat. Sumele necesare se vor constitui pe baza prețurilor și tarifelor aplicate conform „Memorandumului de finanțare”. În sprijinul acestui fapt a venit și OUG nr. 198/2005, privind constituirea, alimentarea și utilizarea Fondului de întreținere, înlocuire și dezvoltare, pentru proiectele de dezvoltare a infrastructurii serviciilor publice care beneficiază de asistență financiară nerambursabilă din partea Uniunii Europene.

Conform Ordonanței de Urgență fondul IID se constituie din impozitul de profit, dividendele, redevența plătită de operator către unitățile administrației teritoriale și surse proprii din repartizarea profitului.

Pentru a constitui acest fond societatea a încheiat un contract de cont escrow în 12.04.2006 cu BRD Baia Mare. Soldul contului aferent Fondului IID la 31.12.2025 a fost de **19.582.465,05** lei. Investițiile realizate prin programul ISPA și înregistrate în contabilitate în contul 231 „Investiții în curs” au fost predate proprietarului Primăria Baia Mare prin factura nr. 5 emisă în data de 19.07.2012. În condițiile Contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare, investițiile au fost puse la dispoziția operatorului, inventarul acestora ținându-se extra bilanțier.

În data de 07 februarie 2012 a fost semnat Contractul de Finanțare Nr. 121836 în valoare de 521.641.697 lei fără TVA, pentru proiectul “Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Maramureș”, Măsura 2009/161/PR/047, având termen de implementare 30.06.2016. Sursele de finanțare stabilite prin acest contract sunt după cum urmează:

- 90,95% cheltuieli eligibile conform POS Mediu, din care 85% fonduri de coeziune, 13% buget de stat, 2% buget local și TVA-ul aferent tot din bugetul de stat
- 9,05% cheltuieli altele decât cele eligibile conform POS Mediu .

Asigurarea cofinanțării Proiectului s-a realizat prin contractarea unui credit BERD. În acest sens s-au încheiat în 1 iulie 2013 Contractul de Credit încheiat între VITAL SA și BERD și în 13 decembrie 2013 Contractul privind Contul de Rezervă al Serviciului Datoriei încheiat între VITAL SA, BERD și BRD.

Rambursarea creditului a început cu data de 15 iulie 2017 și se va face în 22 de rate semestriale. În cursul anului 2025 societatea a achitat dobânda BERD în valoare de **1.078.386,36** lei și doua rate din credit în valoare de **4.181.818,20** lei.

Dobânda se determină ca suma între valoarea Marjei și ROBOR pentru perioada de dobândă respectivă. Valoarea Marjei este cuprinsă între 2,25% și 4,75%, fiind stabilită în funcție de valorile Ratei de Acoperire a Serviciului Datoriei, calculate în baza celor mai recente Situații Financiare auditate.

Obligația rambursării creditului o are VITAL SA. Sumele necesare se vor constitui în baza politicii tarifare agreeate prin contractul de finanțare, contractul de credit și contractul de delegare. Rambursarea ratelor de capital, dobânzilor și comisioanelor se va face conform OUG 198/2005 din Fondul IID constituit cu această destinație din impozitul pe profit, dividendele, redevența plătită de operator către unitatea administrației teritoriale Baia Mare și surse proprii din repartizarea profitului.

În data de 30.12.2016 a fost semnat contractul de finanțare POIM nr.17 în valoare de 142.024.365 lei fără TVA, cod SMIS 2014+105327, pentru fazarea Proiectului „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Maramureș” având termen de implementare 28.02.2018. Pană în anul 2022 au fost semnate 6 acte adiționale la Contractul de Finanțare „**Fazarea proiectului Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Maramureș**” Cod SMIS 2014+ 105327 prin care se modifica durata contractului până în 31.12.2023.

Sursele de finanțare stabilite prin acest contract sunt după cum urmează :

- 90,95% cheltuieli eligibile conform AM POIM, din care 85% FEDR/FC/FSE, 13% bugetul național, 2% buget local și TVA-ul aferent tot din bugetul național.
- 9,05% cheltuieli altele decât cele eligibile conform POIM .

Obiectul acestui Contract de Finanțare îl reprezintă acordarea finanțării nerambursabile de către AM POIM, pentru implementarea Proiectului nr. <cod SMIS2014+> 105327 intitulat: ”Fazarea proiectului Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Maramureș.”

În data de 30.10.2018, s-a semnat Contractul de Finanțare aferent proiectului “ **Sprijin pentru pregătirea aplicației de finanțare și a documentațiilor de atribuire pentru proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Maramureș, în perioada 2014-2020** ” între Ministerul Fondurilor Europene pe de-o parte și VITAL SA pe de altă parte. Perioada de implementare a acestui proiect a fost modificată de mai multe ori prin acte adiționale, ea fiind acum de 40 luni, respectiv până la 31.12.2023.

**Obiectivul general** al contractului de Asistență Tehnică constă în furnizarea de servicii specializate de proiectare, management de proiect și supervizarea lucrărilor, pe toată durata de implementare a proiectului. Contractul de asistență tehnică este structurat în două etape majore: **Pregătirea Proiectului și Implementarea Proiectului.**

În data de 25.09.2024 s-a semnat Contractul de Finanțare nr. 101 „Proiectul Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de apă și apă uzată în județul Maramureș” cod SMIS 2021+ 322218, finanțat prin Programul Dezvoltare Durabilă 2021-2027. **Obiectivul general al Proiectului este** îmbunătățirea infrastructurii de apă și apă uzată în localitățile din județul Maramureș ce sunt cuprinse în proiect, în vederea îndeplinirii obligațiilor stabilite prin Tratatul de Aderare a României la Uniunea Europeană și prin Directivele europene relevante și creșterea calității serviciilor publice furnizate .

**Valoarea totală** a Contractului de finanțare este de 2.366.777.403,51 lei; prin Contractul de Finanțare se vor obține investiții prin realizarea a **18 contracte de achiziții sectoriale.**

## Principalii indicatori economico-financiari

### 1. Indicatori de lichiditate

#### a) Indicatorul lichidității curente

$$\frac{\text{Active curente}}{\text{Datorii curente}} = \frac{145.590.812}{20.774.418} = 7,01$$

Lichiditatea curentă măsoară capacitatea firmei de a-și acoperi datoriile pe termen scurt prin valorificarea tuturor activelor curente ale firmei. Valoarea acesteia ar trebui să fie mai mare decât 1,5.

#### b) Indicatorul lichidității imediate

$$\frac{\text{Active curente - stocuri}}{\text{Datorii curente}} = \frac{144.356.771}{20.774.418} = 6,95$$

Lichiditatea imediată reflectă posibilitatea achitării datoriilor pe termen scurt pe seama disponibilităților bănești. Valoarea recomandată a acestui indicator este în jur de 1; cu cât acesta este mai mare cu atât situația societății este mai bună.

Atât indicatorul lichidității curente cât și imediate prezintă o valoare bună, activele curente acoperă datoriile curente. În valoarea activelor curente s-au cuprins: stocurile + creanțele comerciale + disponibilitățile bănești. În alte creanțe sunt cuprinse și sumele ce urmează să le colectăm în fondul IID pentru rambursarea creditului accesat de la B.E.I.

### 2. Indicatori de risc

#### a) Indicatorul gradului de îndatorare

$$\frac{\text{Capital împrumutat}}{\text{Capital propriu}} = \frac{28.451.051}{140.818.996} \times 100 = 20,20\%$$

Indicatorul arată cât la sută din capitalurile proprii reprezintă creditele peste 1 an și posibilitatea acoperirii acestora din rezerve și capitalul social.

Raportat la capitalurile proprii, gradul de îndatorare este relativ mare. Acordarea creditelor, atât cel de la BEI, cât și cel de la BERD nu au fost condiționate de capitalul propriu al societății, ci de activele societății. Restituirea creditelor se va face din tarifele și prețurile aplicate pentru distribuirea apei și canalizare, fapt reflectat în indicatorul de solvabilitate.

De asemenea atât la creditul BEI și creditul BERD, sursa de finanțare este fondul IID constituit potrivit OUG 198/2005 din impozitul de profit, dividendele, redevența plătită de operator către unitățile administrației teritoriale și din surse proprii din repartizarea profitului.

#### b) Indicatorul privind acoperirea dobânzilor

$$\frac{\text{Profit înaintea plății dobânzilor și a impozitului}}{\text{Cheltuieli cu dobânda}} = \frac{27.666.009}{1.827.429} = 15,14$$

Indicatorul privind acoperirea dobânzilor arată capacitatea firmei de a-și achita dobânzile, valori satisfăcătoare fiind cele mai mari decât 1. Valoarea indicatorului este foarte bună, rezultând faptul că societatea nu are probleme în ceea ce privește achitarea dobânzilor.

### c) Indicatorul solvabilității

$$\frac{\text{Active circulante totale}}{\text{Datorii totale}} = \frac{145.590.812}{45.812.569} = \mathbf{3,18}$$

Indicatorul solvabilității reflectă gradul în care unitățile patrimoniale pot face față obligațiilor de plată. Valoarea indicatorului este bună, indicând o poziție stabilă a societății, putând face față fără probleme atât datoriilor pe termen scurt, cât și pe termen lung.

### 3. Viteza de rotație a debitelor clienți

$$\frac{\text{Sold mediu clienți}}{\text{Cifra de afaceri}} \times 365 = \frac{18.852.104}{156.078.795} \times 365 = \mathbf{44,09 \text{ zile}}$$

Perioada de încasare a creanțelor este un indicator al perioadei medii în care consumatorii societății plătesc serviciile. Indicatorul prezintă câte zile de venit sunt necesare pentru a transforma o vânzare în numerar.

### 4. Viteza de rotație a creditelor furnizori

$$\frac{\text{Sold mediu furnizori}}{\text{Chelt. exploatare (bun.+serv.)}} \times 365 = \frac{3.906.429}{58.074.602} \times 365 = \mathbf{24,55 \text{ zile}}$$

Acest indicator prezintă perioada necesară în zile să se plătească creditorii pentru materii prime, materiale, energie, servicii etc.

Perioada de aproximativ 11 zile este bună și reflectă seriozitatea societății vis -a-vis de furnizori și existența unui flux de numerar optim pentru realizarea plăților.

### 5. Indicatori de profitabilitate

$$\frac{\text{Profit brut}}{\text{Cifra de afaceri}} \times 100 = \frac{25.838.580}{156.078.795} = \mathbf{16,55}$$

Indicatorul a rămas pozitiv, înregistrând o scădere față de anul 2024, respectiv de la 18,40 % la 16,55%.

Pe parcursul anului 2025 societatea și-a desfășurat activitatea în condiții de profitabilitate, eficiență economico-financiară urmărind în permanență satisfacerea pe deplin a cerințelor consumatorilor.

În “NOTELE EXPLICATIVE ATASATE LA SITUAȚIILE FINANCIARE ANUALE” prezentate în Anexa sunt analizate în detaliu:

- Capitalul social
- Situația activelor imobilizate
- Situația creanțelor și datoriilor
- Evoluția cifrei de afaceri
- Participații și surse de finanțare
- Provizioane
- Situația litigiilor

## **7. STRATEGIA VITAL SA PE TERMEN SCURT**

Menținerea Sistemului Integrat de Management al Calității, Mediului, Sănătății și Securității Ocupaționale, în conformitate cu cerințele standardelor de referință SR EN ISO 9001 : 2015, SR EN ISO 14001 : 2015 și SR OHSAS 45001 : 2018. Revizuirea și actualizarea procedurilor în conformitate cu structura organizatorică.

- Îmbunătățirea performanțelor operaționale și financiare prin reducerea costurilor de producție și reducerea pierderilor.
- Ridicarea gradului de pregătire profesională a angajaților.
- Actualizarea bazei de date cu utilizatorii/abonații și colaboratorii societății.
- Consolidarea și îmbunătățirea imaginii companiei prin creșterea gradului de satisfacție al clienților față de serviciile oferite.
- Preocuparea permanentă pentru creșterea gradului de încredere al clienților și pentru asigurarea unei transparente legate de acțiunile întreprinse.
- Implementarea și extinderea etapizată a sistemului SCADA în aria de operare.
- Stabilirea unei strategii care să rezolve problema depozitarii și/sau utilizării nămolului rezultat din Stația de epurare
- Derularea în condiții optime a contractelor în execuție și finalizarea procedurilor pentru contractele aflate în faza de achiziție pentru „Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Maramureș” din cadrul „Programului de Dezvoltare Durabilă 2021-2027”.

## **8. STRATEGIA VITAL SA PE TERMEN MEDIU**

- Implementarea investițiilor din „Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Maramureș în perioada 2021-2027”.
- Preluarea etapizată și administrarea infrastructurii de apă și canal a localităților alimentate cu apă potabilă din sistemul de transport și distribuție a Municipiului Baia Mare.
- Preluarea în operare a UAT-urilor membre ADI MM, unde există sau unde se vor implementa sisteme centralizate de apă și canalizare, în principal a celor rezultate prin implementarea „Proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Maramureș - POIM”.
- Odată cu extinderea ariei de delegare și atingerea unui prag de 300.000 de locuitori beneficiari ai serviciilor de apă și canalizare se intrunesc condițiile pentru a accede la Licența clasa 1 emisă de ANRSC.
- Menținerea acreditării RENAR pentru Laboratorul de apă potabilă și Laboratorul de apă uzată
- Creșterea gradului de asigurare a serviciului din aria de delegare.
- Contorizarea integrală a abonaților persoane fizice și juridice, inclusiv extinderea contorizării individuale la nivelul condominiilor.
- Înlocuirea conductelor de azbociment.
- Continuarea implementării sistemului SCADA în toate unitățile de producție din aria de delegare.
- Reducerea pierderilor din sistemul de alimentare cu apă și a infiltrațiilor de apă în sistemul de canalizare.
- Susținerea continuă a pregătirii profesionale a angajaților în raport cu noile tehnologii implementate.
- Asigurarea unui nivel optim de resurse și mijloacele tehnice necesare în funcționarea și managementul serviciilor de alimentare cu apă și canalizare asumate prin contractul de delegare.

## **9. RAPORT DE DURABILITATE**

A fost întocmit raportul de durabilitate care este parte integrantă a raportului administratorului.

Director General  
ec. Bancoş Alexandrina

## **Anexe atașate la Raportul de activitate**

### **Anexa nr.1**

Autorizații sanitare de funcționare pentru instalațiile de: captare, tratare apă în scop potabil, distribuție apă potabilă, colectare ape uzate, epurare ape uzate pentru toate agențiile

### **Anexa nr.2**

Autorizații de gospodărire a apelor

### **Anexa nr.3**

Autorizații de mediu

### **Anexa nr.4**

Organigrama VITAL SA

**AUTORIZATII SANITARE DE FUNCTIONARE**  
**pentru instalațiile de: captare, tratare apă în scop potabil, distribuție apă potabila**  
**2025**

Nr. crt.	Obiectiv, adresa	Nr. autorizatie / Data emitere (Viza anuala/ Data emitere )	Observatii
1.	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA POTABILA SIGHETU MARMATIEI	ASF nr. 6097/25/C/03.05.2022 Viza: 19.06.2025	In termen de valabilitate
2.	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA POTABILA, Baia Sprie, str. George Cosbuc	ASF NR. 6098/26/C/03.05.2022 Viza: 30.06.2025	In termen de valabilitate
3.	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA POTABILA ULMENI SI SATELE MANAU, ARDUZEL, TICAU, VICEA, TOHAT	ASF nr.1308/16/C din 11.02.2025	In termen de valabilitate
4.	SISTEM DE ALIMENTARE CU APĂ POTABILĂ, Vișeu de Sus, str.Rândunele nr. 1	ASF nr.5318/76 C/25.06.2025	In termen de valabilitate
5.	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA POTABILA – sursa ROATA Cavnic, str. 22 Decembrie 19/2	ASF nr. 5954/68/C/13.07.2023 Viza: 17.09.2025	In termen de valabilitate
6.	ALIMENTARE CU APA POTABILA – ZONA DE APROVIZIONARE BAIA MARE– RURAL 2 (Grosi, Sacalaseeni, Coas, Satu Nou de Jos, Culcea, Coruia, Coltau Catalina)	ASF 4346/62/C/29.05.2025	In termen de valabilitate
7.	RETELE DE DISTRIBUTIE APA POTABILA ZONELE DE APROVIZIONARE BAIA MARE I SI BAIA MARE II COMUNA RECEA – Recea, Mocira, Săsar, Lăpușel, Bozânta Mică	ASF nr. 3669/60/C/29.05.2025	In termen de valabilitate
8.	ALIMENTARE CU APA POTABILA – ZONA DE APROVIZIONARE BAIA MARE – RURAL I (com. Grosi, com. Dumbravita, com. Copalnic Manastur, loc. Grosi, Ocolis, Dumbravita, Rus, Sindresi, Unguras, Chechis, Carbumari, Berinta,Curtuiusu Mic)	ASF nr. 4347/63 C/29.05.2025 Viza:	In termen de valabilitate
9	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA POTABILA SOMCUTA MARE SI BUCIUMI	ASF nr.6053/35/C/31.05.2022 Viza: 30.06.2025	In termen de valabilitate
10.	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA POTABILA, Tg. LAPUS Obreja	ASF Nr. 8954/36/C din 31.05.2022 Viza: 30.06.2025	In termen de valabilitate
11.	STATIE DE TRATARE A APEI si Laborator de analize medicale Baia Mare, str. Colonia Topitorilor nr. 32	ASF nr. 3668/58/C/29.05.2025	In termen de valabilitate
12.	STAȚIA DE TRATARE “MICROUZINA FERNEZIU” ȘI REȚELE DE DISTRIBUȚIE APĂ POTABILĂ, str. Cartier Ferneziu nr. F.N. Baia Mare	ASF nr. 6096/C/03.05.2022 Viza: 05.09.2025	In termen de valabilitate
13.	RETELE DE DISTRIBUTIE APA POTABILA Oras Tăuții Măgherauș localitatile Tautii Magheraus, Busag, Merisor, Bozanta Mare	ASF nr. 6092/37/C din 31.05.2022 Viza: 19.06.2025	In termen de valabilitate
14.	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA POTABILA BAITA, str. Zona Valea Limpedeia FN	ASF nr. 6095/37/C din 31.05.2022 Viza: 30.06.2025	In termen de valabilitate

15.	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA POTABILA – sursa VALEA ALBA, Cavnic, str. Flotatiei fn	ASF nr. 8956/40/C din 31.05.2022 Viza: 30.06.2025	In termen de valabilitate
16.	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA POTABILA – sursa BERBINCIOARA, Cavnic, str. Mogosa FN	ASF nr. 8955/39/C din 31.05.2022 Viza: 30.06.2025	In termen de valabilitate
17.	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA POTABILA, SEINI, str. P-ta Unirii nr. 36	ASF nr. 1310 din 11.02.2025	In termen de valabilitate
18.	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA POTABILA, SEINI, VIILE APEI	ASF 16.346/53/C/11.07.2022 Viza: 18.12.2025	In termen de valabilitate
19.	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA POTABILA BAIA MARE – FIRIZA + Retele – sursa Blidari	ASF nr. 3667/59/C/29.05.2025	In termen de valabilitate
20.	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA POTABILA Miresu Mare localitatile – Lucacesti si Danestii Chioarului	ASF nr. 3818/30/C/25.04.2019 Viza: 30.06.2025	In termen de valabilitate
21.	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA POTABILA TURN DE APA SEINI	ASF nr. 1309/17/C din 11.02.2025	In termen de valabilitate
22.	RETELE DE DISTRIBUTIE APA POTABILA IN COMUNA SATULUNG- Localitatile: Hideaga, Mogosesti si Pribilesti	ASF nr. 3678/61/C/29.05.2025	In termen de valabilitate
23.	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA POTABILA BAIA SPRIE – DEALUL MINEI	ASF nr. 18.976/94/C/19.12.2022 Viza: 19.12.2025	In termen de valabilitate
24.	Sistem de alimentare cu apa potabile oras Targu Lapus sursa Paraul Lupoiaia	ASF nr. 17.673/111/C/02.12.2020 Viza: 30.06.2025	In termen de valabilitate
25.	Sistem de alimentare cu apa potabila Borcut – orasul Targu Lapus	ASF nr. 14.057/99/C/30.09.2021 Viza: 30.10.2025	In termen de valabilitate
26.	Sistem de alimentare cu apa potabila Fântânele – orasul Târgu Lăpus	ASF nr. 14.058/100/C/30.09.2021 Viza: 30.10.2025	In termen de valabilitate
27.	Extinderea Retelei de alimentare cu apa potabila in comuna Bocicoiul Mare	ASF nr. 10340/139/C din 29.10.2025	In termen de valabilitate

**AUTORIZAȚII DE GOSPODĂRIRE A APELOR**  
**31.12.2025**

<b>Nr. Crt</b>	<b>Denumire obiectiv</b>	<b>Autorizatie de gospodarie a apelor / valabilitate</b>	<b>Observatii</b>
<b>AGENTIA BAI A MARE</b>			
1.	”Sistem de alimentare cu apa, canalizare si epurare ape uzate menajere in municipiul Baia Mare si localitatile racordate, jud. Maramures”	Nr. 44 din 16.05.2023 Valabila pana la 16.05.2026	
2.	”Captare, tratare si distributie apa potabila si canalizare ape uzate - cartier Firiza, Baia Mare”	Nr. 64 MM din 02.10.2024 Valabila pana la 02.10.2029	
<b>AGENTIA BAI A SPRIE</b>			
3.	”Sistem de alimentare cu apa potabila si sistem de colectare ape uzate in localitatea Baia Sprie, jud. Maramures”	Nr. 43 din 11.05.2023 valabila pana la 10.05.2026	
<b>AGENTIA VISEU DE SUS</b>			
4.	”Sistem de alimentare cu apa potabila, colectare si epurare ape uzate in localitatea Viseu de Sus, jud. Maramures”	Nr. 49 din 09.06.2023 Valabila pana la 09.06.2026	
<b>AGENTIA SIGHETU MARMATIEI</b>			
5.	”Sistem de alimentare cu apa potabila, canalizare si epurare ape uzate in municipiul Sighetu Marmatiei, jud. Maramures”	Nr. 28 din 28.05.2025 valabila pana la 28.05.2030	
<b>SOMCUTA MARE</b>			
6.	”Sistem de alimentare cu apa in orasul Somcuta Mare si localitatea Buciumi, canalizare si epurarea apelor uzate in orasul Somcuta Mare”,din jud. Maramures	Nr. 42 din 25.06.2025 valabila pana la 25.06.2027	
<b>AGENTIA CAVNIC</b>			
7.	”Sistem de alimentare cu apa potabila, colectare si epurarea apelor uzate in localitatea Cavnica, jud. Maramures”	Nr. 35 din 06.04.2023 valabila pana la data de 06.04.2026	In curs de obtinere Adresa nr. 240/28.01.2026
<b>AGENTIA ULMENI</b>			
8.	”Sistem de alimentare cu apa, canalizare si epurare ape uzate al orasului Ulmeni, jud. Maramures”	Nr. 74– MM din 20.08.2025 Valabila pana la 20.03.2028	

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Autorizatie de gospodarire a apelor / valabilitate	Observatii
<b>AGENTIA TAUTII MAGHERAUS</b>			
9.	"Sistem de alimentare cu apa, canalizare si epurare ape uzate menajere in orasul Tautii Magheraus si zonele arondate, jud. Maramures"	Nr. 6- MM din 16.01.2024 valabila pana la 16.01.2027	
<b>AGENTIA SEINI</b>			
10.	"Sistem de alimentare cu apa potabila, colectare si epurare ape uzate in localitatea Seini", judet Maramures	Nr.68 din 06.10.2025 Valabila pana la 06.10.2027	
11.	"Sistem de alimentare cu apa , colectare si epurare ape uzate in loc. Viile Apei" jud. Maramures	Nr. 75-MM din 20.08.2025 Valabila pana la 26.06.2030	
<b>AGENTIA TARGU LAPUS</b>			
12.	"Sistem de alimentare cu apa in orasul Targu Lapus și localitatile Rogoz, Damacuseni, Borcut si Fantanele, canailzare si epurare ape uzate in orasul Targul Lapus"	Nr. 45 din 01.08.2022 valabila pana la 01.08.2026	
<b>COMUNA COPALNIC MANASTUR</b>			
13.	"Sistem de alimentare cu apa potabila in localitatea Berinta si Curtuiusu Mic si retea de canalizare in localitatea Berinta, comuna Copalnic Manastur, jud. Maramures"	Nr. 56 MM din 02.07.2025 Valabila pana la 02.07.2030	
<b>COMUNA RECEA</b>			
14.	"Sistem de alimentare cu apa, canalizare si statie de epurare ape uzate menajere in comuna Recea, judetul Maramures	Nr. 25 -MM din 20.03.2025 Valabila pana la 20.03.2028	
<b>COMUNA SACALASENI, COMUNA GROS, COMUNA COLTAU SI COMUNA COAS</b>			
15.	"Sistem de alimentare cu apa potabila, canalizare si statie epurare ape uzate in comunele Grosi, Sacalaseeni, Coltau si Coas, jud. Maramures"	Nr. 40 din 24.06.2025 valabila pana la 24.06.2027	
<b>COMUNA DUMBRAVITA</b>			
16.	"Sistem de alimentare cu apa potabila si canalizare in comuna Dumbravita, jud. Maramures"	Nr. 67– MM din 08.08.2025 Valabila pana la 08.08.2030	
<b>COMUNA MIRESU MARE</b>			
17.	„Rețea de canalizare ape uzate menajere și stație de epurare ape uzate în localitatea Mireșu Mare, jud Maramureș”	Nr. 69– MM din 11.08.2025 Valabila pana la 11.08.2030	
18.	"Sistem de alimentare cu apa, canalizare si epurare ape uzate in comuna Miresu Mare, loc. Lucacesti si Danestii Chioarului"	Nr. 68-MM din 11.08.2025 Valabila pana la 11.08.2030	
19.	"Sistem de alimentare cu apa potabila in com.Satulung loc. Hideaga, Mogosesti si Pribilesti, jud. Maramures"	Nr. 83-MM din 09.09.2025 Valabila pana la 09.09.2030	

**AUTORIZATII DE MEDIU****31.12.2025**

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr. Autorizatie de mediu/valabilitate	Observatii
<b>AGENTIA BAIJA MARE</b>			
1.	"Sistem de alimentare cu apa, canalizare si epurare ape uzate urbane in municipiul Baia Mare, judetul Maramures"	Nr. 89 din 12.08.2019 Valabila pe toata perioada in care beneficiarul obtine viza anuala <b>DECIZIE VIZA</b> nr.796 din 20.06.2025	
2.	"Vidanjare, transport si descarcare ape uzate in judetul Maramures"	Nr. 14 – 107 din 04.06.2014 <b>REVIZUITA</b> 03.04.2019 Valabila pe toata perioada in care beneficiarul obtine viza anuala <b>DECIZIE VIZA</b> nr.428/01.04.2025	
<b>AGENTIA BAIJA SPRIE</b>			
3.	"Sistem de alimentare cu apa potabila si exploatare retea de canalizare in orasul Baia Sprie, jud. Maramures"	Nr. 14 – 15 din 23.01.2014 <b>REVIZUITA</b> in data de 04.03.2019 Valabila pe toata perioada in care beneficiarul obtine viza anuala <b>DECIZIE DE VIZA</b> nr.1494 din 21.11.2025	
<b>AGENTIA VISEU DE SUS</b>			
4.	"Sistem de alimentare cu apa, canalizare si epurare ape uzate" Viseu de Sus	Nr. 68 din 17.11.2021 Valabila pe toata perioada in care beneficiarul obtine viza anuala <b>DECIZIE VIZA</b> nr.1199/16.09.2025	
<b>AGENTIA SIGHETU MARMATIEI</b>			
5.	"Sistem de alimentare cu apa potabila, canalizare si epurare ape uzate in municipiul Sighetu Marmatiei, jud. Maramures	Nr. 15 – 117 din 18.11.2015 valabila pana la 17.11.2020 <b>REVIZUITA</b> in data de 02.03.2020 Valabila pe toata perioada in care beneficiarul obtine viza anuala <b>DECIZIE VIZA</b> nr. 1191 din 15.09.2025	

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr. Autorizatie de mediu/valabilitate	Observatii
<b>AGENTIA SOMCUTA MARE</b>			
6.	”Sistem de alimentare cu apa, canalizare si epurarea apelor uzate in orasul Somcuta Mare”,din jud. Maramures	<b>Decizie transfer</b> nr. 294/13.08.2014 Nr. 12 – 93 din 24.04.2012 <b>REVIZUITA</b> in data de 17.07.2020 <b>REVIZUITA</b> in data de 30.05.2024 Valabila pe toata perioada in care beneficiarul obtine viza anuala <b>DECIZIE VIZA</b> nr. 246/ 27.02.2025	
<b>AGENTIA CAVNIC</b>			
7.	”Sistem de alimentare cu apa, canalizare si epurarea apelor uzate in oras Cavnic, judetul Maramures”	Nr. 13 – 237 din 26.08.2013 <b>REVIZUITA</b> in data de 07.11.2017 <b>REVIZUITA</b> in data de 24.07.2025 Valabilitate pe toata perioada in care beneficiarul obtine viza anuala	
<b>AGENTIA ULMENI</b>			
8.	”Sistem de alimentare cu apa, canalizare si epurare ape uzate al orasului Ulmeni, jud. Maramures”	Nr. 12 – 25 din 30.01.2012 valabila pana la 29.01.2022 <b>REVIZUITA</b> 20.03.2019 Valabila pe toata perioada in care beneficiarul obtine viza anuala <b>DECIZIE DE VIZA</b> nr.1531/28.11.2025	
<b>AGENTIA TAUTII MAGHERAUS</b>			
9.	Sistem de alimentare cu apa, canalizare cu statie de epurare – Agentia Tautii Magheraus”, jud. Maramures	Nr. 12 – 261 din 08.10.2012 <b>REVIZUITA</b> in data de 08.07.2020 Valabila pe toata perioada in care beneficiarul obtine viza anuala <b>DECIZIE VIZA</b> nr.997/04.08.2025	
<b>AGENTIA SEINI</b>			
10.	”Sistem alimentare cu apa, canalizare si epurare ape uzate urbane, oras Seini, jud. Maramures”	Nr. 99 din 17.08.2020 Valabila pe toata perioada in care beneficiarul obtine viza anuala <b>DECIZIE DE VIZA</b> nr. 855 din 01.07.2025	

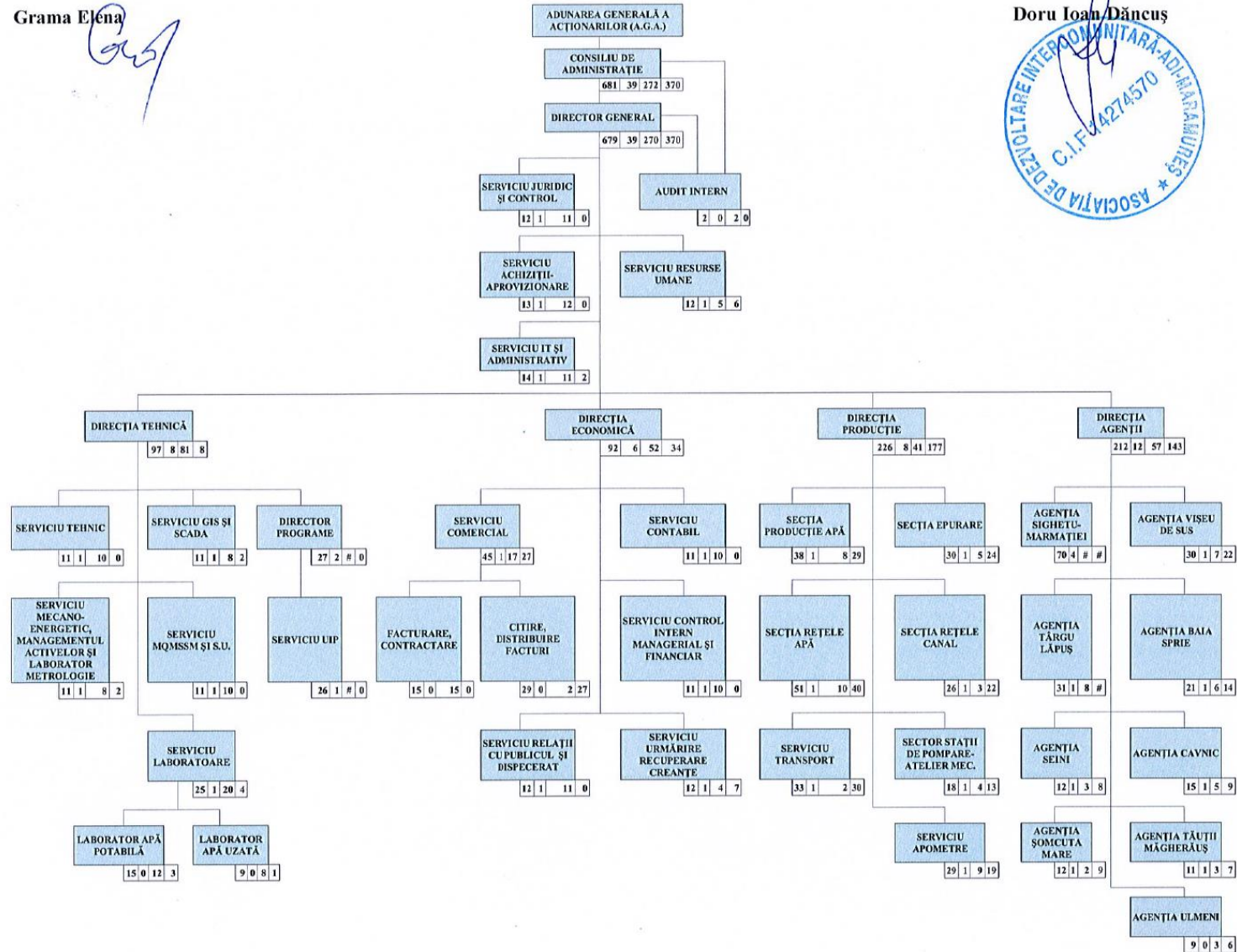
Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr. Autorizatie de mediu/valabilitate	Observatii
11.	”Sistem de alimentare cu apa , colectare si epurare ape uzate in loc. Viile Apei” jud. Maramures	Nr. 97 din 06.12.2017 valabila pana la 05.12.2022 <b>Decizie modif. Valabilitate autorizatie nr. 2224/17.11.2022</b> <b>DECIZIE DE VIZA</b> nr. 1203 din 18.09.2025	
<b>AGENTIA TARGU LAPUS</b>			
12.	“Sistem de alimentare cu apa potabile – Agentia Targu Lapus, judetul Maramures” ”Alimentare cu apa potabila si canalizare in orasul Targu Lapus”	Nr. 43 din 22.07.2021 Valabila pe toata perioada in care beneficiarul obtine viza anuala <b>DECIZIE DE VIZA</b> nr.610 din 15.05.2025	Procedura suspendata
<b>COMUNA COAS</b>			
13.	”Sistem de alimentare cu apa potabila in comuna Coas, jud. Maramures”  Retea de canalizare apa uzata menajera in comuna Coas , jud. Maramures	Nr. 123 din 03.10.2019 Valabila pe toata perioada in care beneficiarul obtine viza anuala <b>DECIZIE DE VIZARE</b> nr.983 din 29.07.2025 Nr.14 din 21.02.2022 Valabila pe perioada in care beneficiarul obtine viza anuala <b>DECIZIE TRANSFER nr.2371 din 08.12.2022</b> <b>DECIZIE DE VIZARE</b> nr. 1575 din 08.12.2025	
<b>COMUNA COPALNIC MANASTUR</b>			
14.	” Sistem de alimentare cu apa in loc. Berinta si Curtuiusul Mic si sistem de canalizare loc. Berinta, comuna Copalnic Manastur”	Nr. 1 din 06.01.2020 <b>REVIZUITA</b> la data 01.07.2024 Valabilitate pe toata durata in care beneficiarul obtine viza anuala <b>DECIZIE DE VIZA</b> nr.1418 din 04.11.2025	
<b>COMUNA SACALASENI, COMUNA COLTAU, COMUNA GROSI</b>			
15.	”Sistem de alimentare cu apa, canalizare si statie de epurare ape uzate in comuna Sacalaseeni – loc. Sacalaseeni, Culcea, Coruia, Comuna Coltau – loc. Coltau, Catalina, Comuna Grosi – loc. Grosi, Satu Nou de Jos, Ocolis, judetul Maramures”	Nr. 11 – 160 din 12.09.2011 <b>REVIZUITA</b> in data 09.12.2019 Valabila pe toata perioada in care beneficiarul obtine viza anuala <b>DECIZIE DE VIZARE</b> nr. 943 din 21.07.2025	

Nr. Crt	Denumire obiectiv	Nr. Autorizatie de mediu/valabilitate	Observatii
<b>COMUNA DUMBRAVITA</b>			
16.	"Sistem de alimentare cu apa potabila, colectare si epurare ape uzate in comuna Dumbravita"	Nr. 78 din 26.10.2018 Valabilitate pe toata durata in care beneficiarul obtine viza anuala <b>DECIZIE VIZA</b> nr. 1081 din 19.08.2025	
<b>COMUNA RECEA</b>			
17.	"Sistem de alimentare cu apa, canalizare si statie de epurare in comuna Recea, localitatile: Recea, Mocira, Lapusel, Bozanta Mica si Sasar, jud. Maramures"	Nr. 13 -88/20.03.2013 <b>REVIZUITA</b> in data de 14.02.2020 <b>REVIZUITA</b> in data de 28.06.2023 Valabilitate pe toata durata in care beneficiarul obtine viza anuala <b>Decizie de transfer</b> nr. 50 din 09.02.2016 <b>DECIZIE DE VIZA</b> nr.1648/ 23.12.2025	
<b>COMUNA MIRESU MARE – AGENTIA SOMCUTA MARE</b>			
18.	Sistem de alimentare cu apa, canalizare si epurare ape uzate in comuna Miresu Mare, localitatile Lucacesti si Danestii Chioarului, jud. Maramures"	Nr. 14 – 7/13.01.2014 <b>Decizie de transfer</b> 749/11.10.2018 <b>REVIZUITA</b> in data de 06.05.2019 <b>REVIZUITA</b> in data de 14.12.2023 Valabilitate pe toata durata in care beneficiarul obtine viza anuala <b>DECIZIE DE VIZA</b> nr.1417 din 04.11.2025	
19.	"Retea de canalizare menajera si statie de epurare in loc. Miresu Mare, jud. Maramures"	Nr. 85 din 12.11.2018 Valabilitate pe toata durata in care beneficiarul obtine viza anuala <b>DECIZIE DE VIZA</b> nr. 1122 din 29.08.2025	
20.	"Sistem de alimentare cu apa in comuna Satulung, loc. Hideaga, Mogosesti si Pribilesti, jud. Maramures"	Nr. 53 din 27.06.2025 Valabilitate pe toata perioada in care beneficiarul obtine viza anuala	

HCA 11/30.09.2025-Anexa nr.4  
Consiliu de Administratie

Grama Elena

ORGANIGRAMA VITAL S.A.



Avizat ADJ-Maramures  
Presedinte

Doru Ioan Dăncuș

