

RAPORT DE ACTIVITATE PE ANUL 2017

Zi de zi alături de tine!



RAPORT DE ACTIVITATE PE ANUL 2017

S.C. VITAL S.A.

1. PREZENTARE S.C. VITAL S.A.

S.C. 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 anul 1910. Crearea unei întreprinderi cu un bine definit specific gospodăresc 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**”.

S.C. VITAL S.A. s-a înființat ca societate comercială, în vara anului 1997 în urma reorganizării R.A.S.P. URBIS R.A. Baia Mare, în baza Hotărârii Consiliului Local 131/1997, păstrându-si 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 S.C. 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 **S.C. VITAL S.A.** la 31.12.2017:

• 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 %

Consiliului de Administrație al S.C. VITAL S.A. este format din cinci membri numiți prin Hotărârea AGA nr.8/18.11.2014 d-na Alexandrina Bancoș, dl.Vasile Barbul, dl.Mircea Mecea, dl.Spătar Cornel și Hotărârea AGA nr.2/11.04.16 dl.Rusu Tudor. Prin Hotărârea nr.11/14.10.2016 se numește în funcția de președinte al Consiliului de Administrație al S.C. VITAL S.A. dl. Vasile Barbul.

Administrarea executivă a societății este încredințată prin mandatul și aprobarea Consiliului de Administrație al S.C. VITAL S.A (Hotărârea nr.10 din 22.08.2014) directorului general al societății d-na Alexandrina Bancoș.

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, republicată;
- Legea nr.241/2006 privind serviciul de alimentare cu apă și canalizare, cu modificările și completările ulterioare, republicată;
- 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.

Organizarea, funcționarea precum și activitatea S.C. 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 S.C. 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 (SC 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 S.C. 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 operare a S.C. VITAL S.A. s-a realizat prin atribuirea directă a serviciilor de apă canal din localitățile semnate ale contractului de delegare a gestiunii.

Operarea serviciilor se realizează de către S.C. VITAL S.A. pentru 10 localități urbane: Baia Mare, Vișeu de Sus, Sighetu Marmăției, Baia Sprie, Cavnic, Seini, Tăuții Măgherauș, Târgu Lăpuș, Ulmeni, Șomcuta Mare și 6 comune: Recea, Groși, Dumbrăvița, Copalnic Mănăstur, Coaș și Săcălășeni.

Preluarea în operare a serviciilor de apă și canalizare din unitățile administrativ teritoriale semnate ale contractului de delegare a gestiunii s-a efectuat astfel:

- Baia Sprie începând cu data de 01.02.2009
- Seini 01.03.2009
- Tăuții Măgherauș 01.03.2009
- Târgu Lăpuș 01.04.2009
- Vișeu de Sus 01.05.2009
- Căvnic 01.04.2010
- Ulmeni 01.05.2010
- Sighetu Marmatiei 01.08.2010
- Somcuta Mare 01.07.2013

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

Extinderea ariei de operare a continuat prin preluarea serviciului de alimentare cu apă în comunele în care aprovizionarea cu apă potabilă se realizează din sistemul Baia Mare:

- Recea începând cu data de 01.02.2011
- Grosi 01.03.2011
- Dumbrăvița 01.05.2011
- Copalnic Mănăstur 01.07.2011
- Coas 01.01.2012
- Sacalaseeni 01.10.2013

Operarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare a acestor comune se realizează de către Agenția Baia Mare.

În anul 2017 s-a continuat extinderea ariei de operare prin preluarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare a comunei Colțau începând cu 01.07.2017, integrate în Agenția Baia Mare (sistem zonal de alimentare cu apă Baia Mare).

SC VITAL SA operează pe sistemul public de alimentare cu apă și canalizare în localitățile deservite având Licența clasa 2 emisă prin ORDIN al președintelui A.N.R.S.C. nr.3504/14.12.2015 pentru serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare cu valabilitate până în anul 2020;

SC 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
- Autorizația de protecția muncii/certificat constatator nr.34.613/2010;

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

- Certificat SRAC ISO 9001:2015 nr.2042/26.09.2016;
- Certificat SRAC ISO 14001:2015 nr.208/26.09.2016;
- Certificat SRAC OHSAS 18001:2007 nr.401/26.09.2016, valabil până la 22.09.2019.

4. SITUATIA RESURSELOR UMANE

Organigrama SC VITAL SA (Anexa nr.5) aprobata prin Hotararea C.A. nr. 13/25.11.2016 s-a modificat pe parcursul anul 2017, prin Hot.C.A. nr.5/23.05.2017 și Hot.C.A. nr.12/14.09.2017.

La 31.12.2017 isi desfasurau activitatea in cadrul SC VITAL SA un numar de 701 salariati, fata de 689 la final de 2016.

Nr. crt.	LOCALITATE	Angajati			din care:		
		Tesa	Muncitori	Total	Apa	Canal	Ind prod.
1	Baia Mare	254	240	494	128	76	290
2	Sighetu Marmatiei	20	47	67	24	12	31
3	Baia Sprie	7	14	21	16	-	5
4	Cavnic	7	13	20	15	-	5
5	Seini	5	4	9	3	3	3
6	Somcuta Mare	2	8	10	6	1	3
7	Targu Lapus	7	21	28	16	6	6
8	Tautii-Magheraus	4	7	11	8	-	3
9	Ulmeni	2	6	8	5	-	3
10	Viseu De Sus	7	26	33	19	5	9
Total		315	386	701	240	103	358

Analizând angajații S.C.VITAL S.A. din punct de vedere al categoriilor de personal și nivelului de studii, respectiv pregătire profesională, la data de 31.12.2017 situația pe agenții se prezintă astfel :

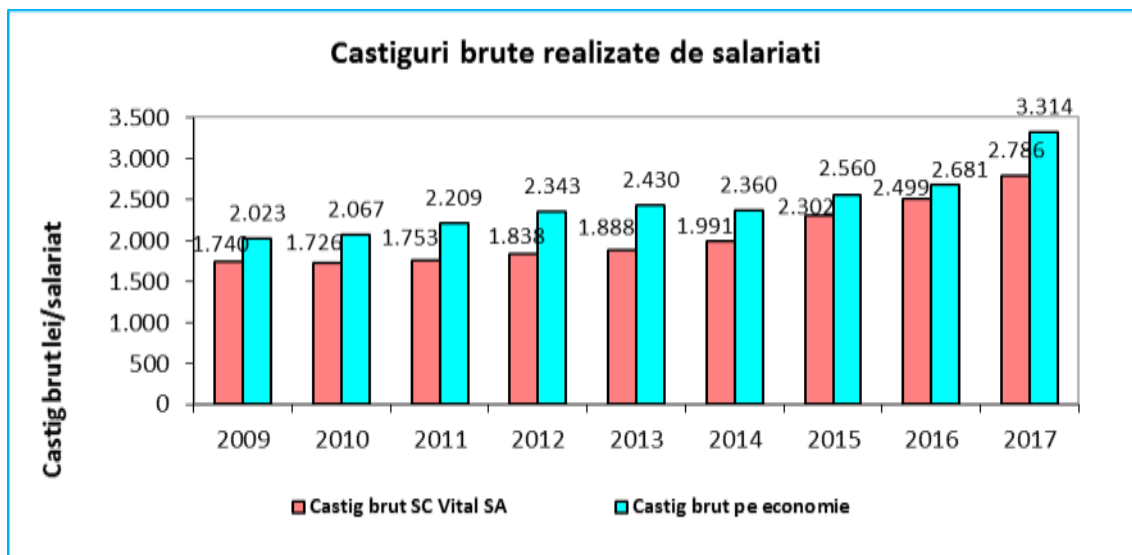
Nr. crt.	Localitate	Angajati				
		Studii superioare	Studii medii	Muncitori calificati	Muncitori necalificati	Total
1	Baia Mare	159	95	195	45	494
2	Sighetu Marmatiei	9	11	36	11	67
3	Baia Sprie	1	6	10	4	21
4	Cavnic	1	6	9	4	20
5	Seini	3	2	4	-	9
6	Somcuta Mare	1	1	7	1	10
7	Targu Lapus	4	3	15	6	28
8	Tautii-Magheraus	2	2	4	3	11
9	Ulmeni	1	1	6	-	8
10	Viseu De Sus	2	5	20	6	33
Total		183	132	306	80	701

Pentru pregătirea profesională a angajaților a fost alocată suma de 132.745,32 lei, sumă care reprezintă 0,67% din fondul de salarii realizat pe anul 2017 (0,62% în 2016). S-a asigurat participarea angajaților la programe de perfecționare profesională în domeniul economic, IT, metrologie, achiziții publice, comunicare, etc.

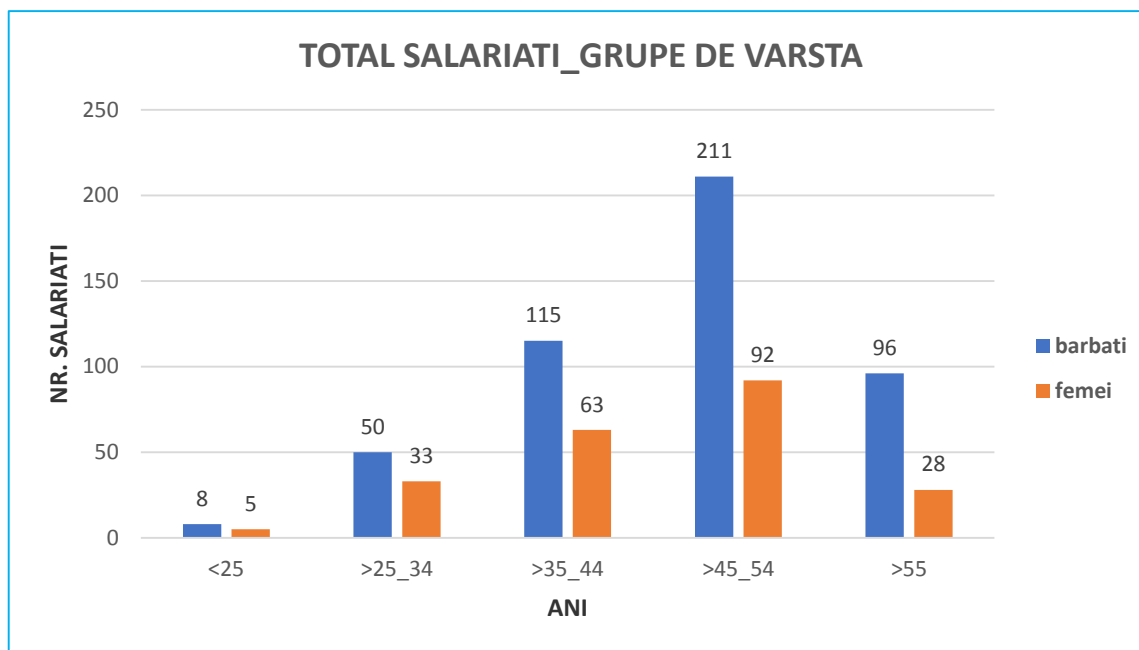
De asemenea, s-au reautorizat angajații care efectuează suduri în polietilenă și cei care efectuează verificări metrologice.

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.

Castigul mediu brut pe salariat a fost de 2.786 lei, inclusiv tichetele de masă, (3.314 lei pe economia națională) iar venitul mediu net de 2.022 lei (2.383 lei pe economia națională).



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



Nu s-au înregistrat întârzieri la plata salariilor. Au fost acordate tichete de masă, abonamente gratuite pe mijloacele de transport în comun, premii cu ocazia unor zile deosebite și lucrări complexe.

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. 164/2016 a fost valabil pe tot parcursul anului 2017.

5. INDEPLINIREA ATRIBUTIILOR SI SARCINILOR SPECIFICE

5.1 ALIMENTAREA CU APA POTABILA SI CANALIZAREA

Evaluarea modului de indeplinire a cerintelor asumate prin Contractul de Delegare, a calitatii serviciilor furnizate utilizatorilor, respectarea normelor de exploatare si a protectiei mediului in aria de operare sunt evidentiata in urma activitatilor de monitorizate realizate de ADI Maramures pe parcursul anului 2017.

Optimizarea continua a activitatilor de exploatare si intretinere 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 intreg sistemul de tratare si distributie, precum si a apelor uzate colectate si epurate;

Activitatea agentilor, compartimentelor functionale si a sectiilor de productie s-a desfasurat in conditii corespunzatoare.

Sediile agentilor au fost in continuare modernizate, dotate cu mobilier, calculatoare, telefoane mobile pentru personalul operativ, internet, autoturisme, scule, echipamente de lucru si a fost perfectionat sistemul informatic unic.

Au fost finalizate lucrarile de relocare si amenajare a sediului Agentiei Baia Sprie. Anterior agentia functiona in conditii modeste in spatiul fostei Vitaspria, dar in care nu s-au putut realiza lucrari de modernizare datorita problemelor de natura juridica a imobilului.

Sunt monitorizate video toate casieriile si sunt incheiate contracte pentru protectia bunurilor cu firme de paza specializate. Deasemenea au fost extinse sistemele de supraveghere video la mai multe obiective care nu au personal permanent.

Pentru rezolvarea unor probleme pe retelele de apa sau canal, la solicitare, agentile au beneficiat prin detasare de la Baia Mare de utilaje, autospeciale si personal de specialitate.

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

Au fost preluate in operare investitii realizate prin programul POS Mediu , finantat din fonduri europene, ce vizeaza reabilitari si extinderi de retele de apa si canalizare cu bransamente de apa, racorduri de canalizare, statii de pompare apa potabila si apa uzata aferente sistemelor, precum si statii de tratare apa potabila si statii de epurare, beneficiari fiind majoritatea oraselor din aria de operare a SC Vital SA.

In data de 15.12.2017 a avut loc *Receptia Finala* a lucrarilor de reabilitare si modernizare a **Statiei de Epurare Baia Mare**. Este de remarcat ca in urma investitiilor s-a asigurat prin cogenerare 31,10% din totalul de energie electrica necesar pentru functionarea statiei si 100% din energia termica.

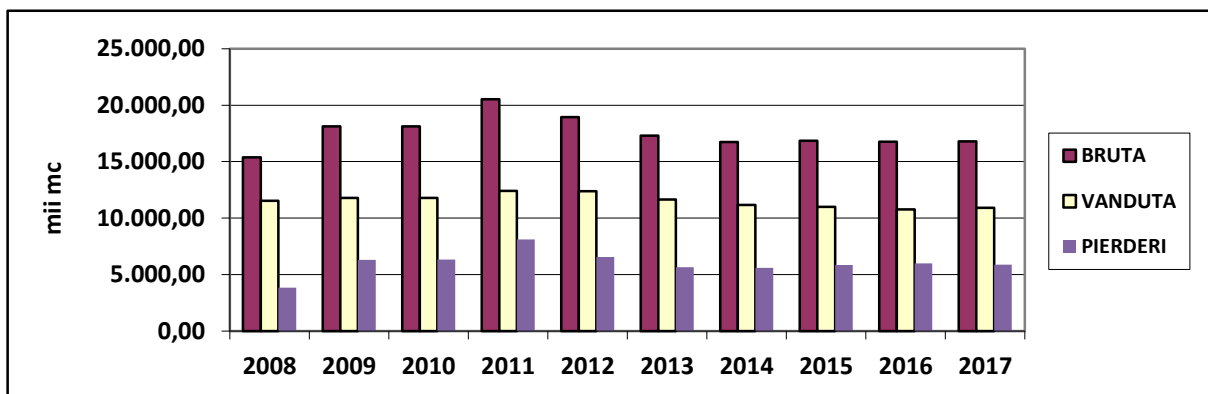
Situatia lucrarilor efectuate prin programul POS Mediu este prezentata in capitolul 5.2.2 Stadiul aplicatiei POS MEDIU proiect "Extinderea si reabilitarea infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Maramures" si Anexa 4.

Apa bruta cumparata, vanduta si pierderi:

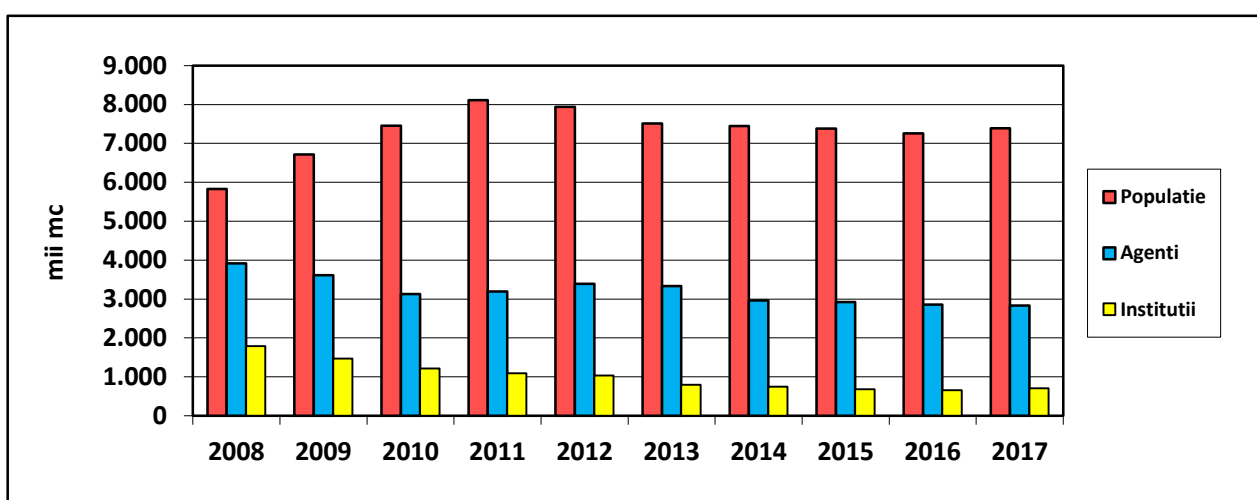
Debitele de apa la sursa au fost suficiente pentru a asigura cerinta de apa la captare, necesarul de apa potabila fiind distribuit la toti utilizatorii din aria de operare.

Cantitatea de apa vanduta (facturata) in anul 2017 de 10.924 mii mc a crescut usor fata de anul precedent cu 144 mii mc (1,34%), constatandu-se o mentinere relativ constanta a consumului in ultimii 3 ani. Se constata de asemenea o crestere a cantitatii de apa bruta prelevata pentru tratare cu 34 mii mc

(0,20%), respectiv pana la nivelul de 16.803 mii mc si un procent al pierderilor de apa in sistem de 34,99% fata de 35,7% in anul anterior.



Balanta consumului de apa pe categorii de consumatori:



Apa potabila facturata

Categoria principala de utilizatori o reprezinta populatia (67,63% din total) si se mentine la un nivel apropiat de cel al anului 2016, respectiv 67,35%. Cantitatea de apa potabila facturata agentilor economici reprezinta 25,93% din total, in scadere de cea anului anterior (26,52%). In cazul institutiilor publice ponderea este de 6,44% pentru anul 2017, fata de cea a anului precedent (6,13%).

Apa uzata facturata:

Cantitatile de apa uzata menajera care se factureaza utilizatorilor sunt in corelare cu cantitatile de apa potabila facturata, reprezentand 98% din cantitatea de apa potabila facturata la populatie si 100% sau negociat cu agentii economici conform proceselor tehnologice specifice. Cantitatea de apa uzata facturata in 2017 a fost de 10.194 mii mc in crestere cu 9,02% fata de anul 2016, cand a fost de 9.349 mii mc, ca urmare a punerii in functiune a extinderilor de retele realizate prin POS-Mediu.

Situatia privind asigurarea serviciilor de apa si canalizare:

Nr. Crt.	UAT	Lungime rețea apă distribuție/ canalizare (km)	Branșamente/ racorduri (buc)	Gradul de contorizare%	Populație/servicii asig.		Gradul de asigurare apă/canal %
					Populație UAT / aria de operare	Servicii asigurate apă/canal	
1.	Baia Mare	<u>407,58</u>	<u>53.672</u>	99,88	<u>123.738</u>	<u>121.544</u>	<u>98</u>
		344,51	51.417		123.738	117.755	95
2.	Comune alim. din sist. B.M. din care:	<u>242,29</u>	<u>5.641</u>	100,00	<u>25.160</u>	<u>17.665</u>	<u>70</u>
		61,76	586		20.399	2.045	8
2.1	Coaș	<u>11,77</u>	<u>390</u>	100,00	<u>1.402</u>	<u>1.134</u>	<u>81</u>
					1.312		0
2.2	Copalnic Mănăstur	<u>35,99</u>	<u>203</u>	100,00	<u>5.673</u>	<u>568</u>	<u>10</u>
					1.002		0
2.3	Dumbrăvița	<u>61,58</u>	<u>1.434</u>	99,86	<u>4.372</u>	<u>4.027</u>	<u>92</u>
		17,41	210		4.372	556	13
2.4	Groși	<u>48,59</u>	<u>1.183</u>	100,00	<u>2.857</u>	<u>2.748</u>	<u>96</u>
		13,11	152		2.857	568	20
2.5	Recea	<u>40,11</u>	<u>1.907</u>	99,74	<u>6.000</u>	<u>5.815</u>	<u>97</u>
		4,53	117		6.000	193	3
2.6	Săcălășeni	<u>30,77</u>	<u>780</u>	99,49	<u>2.299</u>	<u>1.993</u>	<u>87</u>
		21,90	239		2.299	568	25
2.7	Coltau	<u>13,48</u>	<u>469</u>	100,00	<u>2.557</u>	<u>1.380</u>	<u>54</u>
		4,81	57		2.557	160	6
3.	Sighetu Marmației	<u>79,08</u>	<u>7.420</u>	95,00	<u>37.640</u>	<u>33.504</u>	<u>89</u>
		84,25	3.824		33.725	24.747	66
4.	Baia Sprie	<u>60,56</u>	<u>4.175</u>	95,58	<u>15.476</u>	<u>11.916</u>	<u>77</u>
		28,57	2.613		14.819	7.458	48
5.	Cavnic	<u>13,91</u>	<u>1.221</u>	75,76	<u>4.976</u>	<u>3.306</u>	<u>66</u>
		5,59	925		4.976	2.391	48
6.	Seini	<u>43,12</u>	<u>1.951</u>	100,00	<u>8.987</u>	<u>3.318</u>	<u>37</u>
		38,00	1.707		8.129	1.814	20
7.	Tăuții Măgherauș	<u>90,18</u>	<u>2.952</u>	100,00	<u>7.136</u>	<u>6.282</u>	<u>88</u>
		53,92	594		5.827	1.069	15
8.	Târgu Lăpuș	<u>66,80</u>	<u>2.026</u>	100,00	<u>11.744</u>	<u>4.969</u>	<u>42</u>
		28,31	1.054		7.598	2.486	21
9.	Ulmeni	<u>45,09</u>	<u>1.320</u>	97,00	<u>7.270</u>	<u>3.969</u>	<u>55</u>
		6,00	410		4.869	1.098	15
10.	Vișeu de Sus	<u>52,85</u>	<u>3.998</u>	97,00	<u>15.037</u>	<u>9.691</u>	<u>64</u>
		23,33	1.624		15.037	3.600	24
11.	Somcuta Mare	<u>35,28</u>	<u>1.763</u>	99,00	<u>7.565</u>	<u>4.806</u>	<u>64</u>
		5,27	95		4.621	1.179	16
Total arie de operare		<u>1.137</u> 680	<u>86.139</u> 64.849	98,73	<u>264.729</u> 243.738	<u>220.970</u> 165.642	<u>83</u> 63

Intreruperi temporare, dar in limitele prevazute in contractele cu utilizatorii, au existat ca urmare a lucrarilor de intretinere programate, din cauza avariilor aparute pe retelele inca nereabilitate sau din cauza avariilor produse de constructorii implicati in contractele de lucrari POS MEDIU, precum si constructorii care efectuau lucrari infrastructura altor detinatori de utilitati. La retele de canalizare s-au inregistrat numeroase sesizari privind colmatarea unor racorduri sau tronsoane de canalizare in primul rand din cauza debitelor reduse de apa uzata transportata care nu asigura viteza de autocuratare, din cauza rugozitatii interioare mari a tuburilor realizate din beton dar si din cauza exploatarii necorespunzatoare a instalatiilor interioare a utilizatorilor.

La dispeceratul central au fost inregistrate sesizarile si reclamatii utilizatorilor, situatia pe agentii fiind prezentata in continuare:

Nr. crt.	Agentii	Apă	Canal	Total agentie
1	Baia Mare	683	3.526	4.209
2	Sighetu Marmatiei	355	216	571
3	Baia Sprie	108	97	205
4	Cavnic	261	49	310
5	Seini	66	23	89
6	Somcuta Mare	200	14	214
7	Targu Lapus	115	262	377
8	Tautii Magheraus	221	3	224
9	Ulmeni	115	35	150
10	Viseu de Sus	443	180	623
	TOTAL	2.567	4.405	6.972

În cadrul **Agentiei Baia Mare** în cursul anului 2017 au fost efectuate interventii/avarii dupa cum urmeaza:

- **pe sistemul zonal de alimentare cu apa potabila Baia Mare** s-au remediat un numar de 789 avarii/interventii corespunzator componentelor sistemului:

- interventii la bransamente - 302 buc
- interventii la retele de transport si distributie apa potabila - 175 buc
- interventii la hidranti - 13 buc
- interventii la camine de vane - 5 buc
- cuplari bransamente si conducte - 44 buc
- interventii la retelele de distributie din localitatile limitrofe - 241 buc
- interventii cismele - 9 buc

- **pentru intretinerea sistemului de canalizare** s-au realizat un un numar de 168 de interventii aferente componentelor sistemului dupa cum urmeaza:

- interventii retele canalizare - 66 buc
- interventii camine de vizitare - 62 buc
- montat placa beton pe camine - 29 buc
- interventii la retelele de canalizare din localitatile limitrofe - 11 buc

Totodata au fost monitorizati un numar de 190 agenti economici potentiali poluatori, astfel:

- Agentia Baia Mare -156 ag. ec. monitorizati;
- Agentia Baia Sprie - 2 ag. ec. monitorizati;
- Agentia Seini - 2 ag. ec. monitorizati;
- Agentia Sighetu Marmatiei - 7 ag. ec. monitorizati;
- Agentia Targu Lapus - 14 ag. ec. monitorizati;
- Agentia Ulmeni - 3 ag. ec. monitorizati;
- Agentia Viseu de Sus - 6 ag. ec. monitorizati.

Pe parcursul anului Directia Productie a lansat catre laboratoarele proprii comenzi interne, privind derularea unor programe de control a calitatii apei, avizate ulterior de catre Autoritatea de Sanatate Publica Maramures, pentru apa potabila si Apele Romane, pentru apa uzata.

Activitatea **Laboratorului de Apa Potabila** se desfasoara zilnic la cel mai inalt nivel de competenta profesionala conform cerintele SR EN ISO 17025:2005 ca dovada, laboratorul este **acreditat RENAR** - "Certificat de acreditare nr. LI 955" din anul 2012, reacreditat in august 2016 si **inregistrat la Ministerul Sanatatii** - "Certificat nr. 296/2016" (reinnoit periodic tot la doi ani din anul 2010).

Pentru un control riguros si sigur a calitatii apei brute, produse si distribuite, s-a dispus efectuarea conform Legii 458/2002 (republicata in 2011) a unui numar foarte mare de parametrii chimici si microbiologici, pentru fiecare agentie din cadrul SC VITAL SA.

Numarul analizelor efectuate de Laboratorul de Apa Potabila in 2017:

Nr. crt.	Provenienta probei	Nr. probelor prelevate	Nr. analize chimice	Nr. analize microbiologice	Total analize 2017
1.	Agentia Baia Mare	11.952	46.451	13.438	59.889
2.	Agentia Baia Sprie	48	394	198	592
4.	Agentia Targu Lapus	47	327	159	486
5.	Agentia Tautii Magheraus	39	338	145	483
6.	Agentia Viseu de Sus	30	216	104	320
7.	Agentia Ulmeni	30	187	61	248
8.	Agentia Cavnic	42	371	172	543
9.	Agentia Seini	31	215	99	314
10.	Agentia Sighetu Marmatiei	188	598	721	1319
11.	Agentia Somcuta Mare	20	112	67	179
Total analize efectuate pentru monitorizarea de control		12.427	49.209	15.164	64.373
12.	Comenzi efectuate la cererea Directiei Productie	4	4	8	12
13.	Comenzi externe	665	665	131	796
Total		12.583	49.878	15.303	65.181

Laboratorul de apa potabila ofera zilnic Directiei Productie, informatii privind calitatea apei si transmite periodic rezultatele analizelor sub forma de "Rapoarte de incercari". Aceste informatii pot fi accesate si de catre consumatorii nostri de pe site-ul www.vitalmm.ro. Marca de acreditare RENAR a fost aplicata pe un numar de 1.061 "Rapoarte de incercari".

In cadrul **Laboratorului de Apa Uzata** a fost monitorizata calitatea apelor uzate si epurate provenite de la clientii interni (influentii si efluentii statiilor de epurare, retele de canalizare), de la agentii economici monitorizati (descargarile in reseaua de canalizare), precum si calitatea apelor uzate provenite din alte locatii (vidanje, puturi de observatie, canale colectoare, etc.), urmarindu-se incadrarea acestora in normativele NTPA-001 si NTPA-002, conform HG.188 din 2002, cu completarile si modificarile HG.352 din 2005.

Numarul analizelor efectuate de Laboratorul de Apa Uzata in 2017:

Nr. crt.	Provenienta probelor	Nr. de prelevari	Nr. analize chimice	Nr. analize de namol	Nr. analize microbiologice	Total analize 2017
1.	Agentia Baia Mare	2.859	9.788	4.431	582	14.801
2.	Agentia Cavnic	27	212	-	-	212
3.	Statie epurare Dumbravita	12	108	-	-	108
4.	Statie epurare Merisor	12	96	-	-	96
5.	Statie epurare Sacalasseni	12	108	-	-	108
6.	Agentia Seini	12	100	-	-	100
7.	Agentia Sighet	24	526	-	-	526
8.	Agentia Somcuta	53	490	-	-	490
9.	Agentia Tg. Lapus	11	198	-	-	198
10.	Agentia Ulmeni	20	340	-	-	340
11.	Statie epurare Viile Apei	24	252	-	-	252
12.	Agentia Viseu	13	269	-	-	269
13.	Vidanje	232	696	-	-	696
14.	Agenti economici	734	5.142	-	-	5.142
15.	Comenzi externe	131	1.027	-	-	1.027
	Total	4.176	19.352	4.431	582	24.365

Numărul rapoartelor de incercari eliberate in anul 2017 de catre laboratorul de apa uzata, (cu exceptia formelor prescurtate emise zilnic catre Statia de epurare Baia Mare) a fost de 1377.

In cursul anului 2017 a fost depusa si acceptata de catre Organismul National de Acreditare documentatia necesara pentru laboratorul de apa uzata in scopul acreditarii RENAR, fiind totodata inaintat spre semnare contractul de acreditare cu nr. 3306 LI.

In cadrul **Laboratorului de Metrologie** s-au supus verificarii 4.416 de contoare de apa rece pentru repunerea lor in uz, efectuandu-se aproximativ 9.172 de verificari metrologice conform cerintelor metrologice si tehnice. Nu s-au inregistrat abateri si reclamatii in ceea ce priveste timpul de executie si calitatea verificarilor metrologice.

Prin Programul de supraveghere s-a monitorizat respectarea prevederilor reglementarilor de metrologie legala in vigoare, aplicabile prin testarea a 773 de mijloace de masurare de lucru verificate de personalul din cadrul laboratorului de metrologie. Nu s-au constatat neconformitati, astfel incat, din data de 17.11.2017 s-a trecut la aplicarea nivelului redus de supraveghere reducand costurile de supraveghere metrologica cu aproximativ 33%.

Conform Planului de verificare intermediara din 11.01.2017 s-a controlat si s-a confirmat mentinerea capacitatii de masurare stabilita la etalonare. Etaloanele, echipamentele de verificare si instalatia indeplinesc cerintele din specificatiile laboratorului si sunt mentinute in conformitate cu specificatiile relevante pentru efectuarea verificarilor metrologice.

In urma examenelor de autorizare, personalul a obtinut autorizatiile de verificator metrolog cu nr. CJ-120-17/10.07.2017 si CJ-119-17/10.07.2017 emise de BRML-DRML Cluj-Napoca (valabilitate de 2 ani), acoperitoare pentru toate sortimentele laboratorului.

In perioada 24.10.2017 - 26.10.2017 s-a desfasurat reevaluarea laboratorului de metrologie in vederea mentinerii autorizatiei laboratorului de metrologie nr. 048-16 din 27.10.2016. Conform Raportului de Reevaluare emis in data de 26.10.2017 s-a constatat ca sunt indeplinite toate conditiile de functionare stabilite de BRML.

Prin **Biroul Mecano-Energetic** sunt incheiate, monitorizate si negociate contractele de servicii privind furnizarea de energie electrica, gaze, telefonie, deratizare si dezinsectie, salubritate, servicii de reparatii, reglare si intretinere a aparatelor in domeniul maselor, intretinere utilaje care intra sub incidenta ISCIR , servicii de asigurari RCA si casco la autovehicule, personal, cladiri, laborator, service centrale consumatoare de gaz si centrale electrice, precum si contracte de inchiriere spatii si terenuri.

La finalul anului 2017 existau 306 de puncte de consum (locatii) de energie electrica.

Consumuri si cheltuieli directe cu energia electrica si gaze naturale:

Baia Mare

cheltuieli fara TVA

Loc de consum	Energie electrica				Gaze naturale			
	2017		2016		2017		2016	
	Mwh	Mii lei	Mwh	Mii lei	Mii mc	Mii lei	Mii mc	Mii lei
Statii de hidrofor	646,41	285,13	422,6	183,17				
Sedii (Sincai 21 Alecsandri 4)	216,12	95,28	215,13	89,03	45,07	66,95	54,76	74,15
Uzina de Apa	409,79	130,47	393,99	131,66	53,63	64,38	43,83	60,42
Microuzina Ferneziu	46,38	18,63	52,18	21,41				
Statia de Epurare	2489,27	817,93	2.164,47	660,97				
Total Baia Mare	3.807,97	1347,44	3.248,37	1.086,24	98,70	131,33	98,59	134,47

Localitati (UAT-uri)

cheltuieli fara TVA

Loc de consum		Energie electrica				Gaze naturale			
		2017		2016		2017		2016	
		Mwh	Mii lei	Mwh	Mii lei	Mii mc	Mii lei	Mii mc	Mii lei
Baia Sprie	Apa	103.15	35.78	81,77	28,34	2,87	3,44	6,54	8,95
Tautii Magheraus	Apa	174.67	71.23	177,24	73,85				
Cavnic	Apa	122.33	49.67	95,65	41,50	0,43	0,55	0,37	0,60
	Canal	24.42	7.92	21,94	8,57				
Seini	Apa	60.29	25.40	38,71	18,13	1,55	1,96	1,38	1,95
	Canal	99.66	44.80	42,29	19,48				
Tg, Lapus	Apa	117.66	55.43	183,61	64,09	2,57	3,30	1,53	2,22
	Canal	13.68	5.65	5,75	2,47				
Ulmeni	Apa	113.39	38.04	104,42	35,61	3,53	4,43	0,90	1,23
	Canal	70.47	39.49	86,09	38,17				
Sighetu Marmatiei	Apa	2436.97	758.39	2.310,61	721,70	3,48	5,66	3,36	5,70
	Canal	721.60	223.35	720,66	219,74				
Viseu de Sus	Apa	305.30	101.95	337,15	112,44				
	Canal	34.65	20.38	25,08	16,84				
Berinta	Apa	58.26	23.79	39,65	16,34				

Dumbravita	Apa	289.33	92.00	274,14	86,50				
	Canal	62.96	27.77	82,90	35,18				
Grosi	Apa	46.87	19.73	46,40	21,68				
	Canal	34.47	18.60	44,08	25,60				
Satu Nou de Sus	Apa	38.04	15.49	31,56	13,11				
Coas	Apa	21.06	8.51	17,48	7,30				
Somcuta Mare	Apa	91.43	35.86	81,43	33,64	1,65	2,28	3,59	4,77
	Canal	33.86	11.80	25,62	10,03				
Sacalaseni	Apa	71.22	29.77	54,04	21,43				
	Canal	104.28	38.11	130,09	50,41				
Total localitati		5.140,03	1.824,06	5.058,36	1.722,15	16,08	21,62	17,67	25,42

Situatia comparativa a consumurilor de energie electrica:

2017		2016	
Energie electrica (MWh)	Energie electrica (mii lei)	Energie electrica (MWh)	Energie electrica (mii lei)
8.947,93	3.171.501,71	8.306,73	2.808,39

In anul 2017 consumul de energie electrica a crescut cu aprox. 9% exprimat in MWh iar cheltuielile cu aprox. 13%, deoarece au crescut numarul locurilor de consum si pretul (19 locuri noi de consum) ca urmare a punerii in functiune a unor obiective de investitii (statii de epurare, statii de pompare apa si apa uzata) realizate prin POS Mediu si surse proprii

Situatia comparativa a consumurilor de gaze naturale:

2017		2016	
Gaze naturale (mii mc)	Gaze naturale (mii lei)	Gaze naturale (mii mc)	Gaze naturale (mii lei)
114,78	152.950	116,26	159,89

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

- Abonamente - Telekom 14 in valoare de 11.776,59 lei
 - RDS telefonie si internet sediu in valoare de 12.771,18 lei
 - Orange 30 in valoare de 21.514,48 lei
 - Vodafone 147 in valoare de 41.772,81 lei
- Asigurari - RCA 108 in valoare de 176.209 lei
 - CASCO 20 in valoare de 64.554 lei
 - Cladiri in valoare de 7.561 lei
 - Personal in valoare de 19.900 lei
 - Asigurari manageri in valoare de 32.862 lei
 - Laborator in valoare de 341 lei

In anul 2017 conform programarilor s-a facut reevaluarea in vederea autorizarii activitatii de reparare, respectiv montare a contoarelor de apa, precum si reevaluarea in vederea autorizarii laboratorului de metrologie.

La sfarsitul anului 2017 parcul auto aflat in coordonarea **Serviciului Transport** era compus din 124 vehicule fata de 108 la final de 2016. S-au inregistrat urmatoarele consumuri de carburanti (fara agregate de sudura, motopompe, maiuri compactoare, taietoare de asfalt):

		2016	2017	Diferente	Diferente %
Consum benzina	[l]	2.187,30	2.433,16	245,86	11,24
Consum motorina	[l]	199.485,69	245.545,109	46.059,419	23,09
Parcurs	[km]	1.293.965,00	1.472.227	178.262	13,77
Ore lucru utilaje	[h]	6.305,00	7.163	858	13,6
Cheltuieli reparatii	[RON]	790.342,27	976.972,39	186.630,12	23,61
Cheltuieli combustibil	[RON]	824.682,48	1.030.667,2	205.984,72	24,97
Cheltuieli totale	[RON]	1.615.024,75	1.999.713,12	384.688,37	23,81

Dupa cum se observa din situatia comparativa, cheltuielile totale au crescut cu 23,81 %, in conditiile in care parcul auto a crescut cu 14,81%.

De asemenea, a crescut consumul de motorina cu 23,9%, dar s-au parcurs cu aproximativ 178262 km mai multi decat in anul precedent, iar utilajele au lucrat cu 858 ore in plus, deoarece volumul de munca a crescut prin preluarea unor noi retele de apa si canalizare.

Cheltuielile cu reparatiile au crescut cu 23,61%, dar aproximativ jumatate din crestere este datorata inlocuirii pompei de vid si instalatiei la vidanija MM 07 UYV, iar parcul imbatraneste si cu cat autovehiculele sunt mai vechi cu atat ele trebuie reparate mai des.

In cadrul **Biroului Managementul Activelor** s-au desfasurat activitatile specifice legate de extinderea ariei de operare, prin intocmirea documentatiilor tehnice insotitoare, ale sistemelor care urmau a fi preluate in operare. Astfel s-a extins aria de operare prin preluarea in administrare a retelor de apa si canalizare a comunei Coltau si s-au demarat activitatile pentru preluarea comunei Miresu Mare.

S-au intocmit un numar de 70 receptii si puneri in functiune pentru activele achizitionate din surse proprii, cumuland o valoare de 1.540.812,70 lei.

Realizarile planului de revizii si reparatii la utilaje pentru anul 2017, insumeaza o valoare de 373.140,11 lei.

In cadrul activitatilor specifice departamentului s-a realizat, cu sprijinul sefilor de agentii si a responsabililor pe apa-canal, o reinventariere a tuturor retelor utilizand platforma electronica de management a activelor si totodata s-a continuat colectarea si actualizarea bazei de date, astfel incat pe masura acumularii datelor, aceasta devine mai precisa si mai complexa.

Prin **Biroul Tehnic** au fost procesate 2425 cereri in urma carora s-au eliberat 2391 avize (fata de 1.871 avize in 2016) si 14 autorizari/reautorizari pentru constructorii care pot desfasura lucrari pe infrastructura de apa-canal administrata de SC Vital SA..

Structura pe categorii de avize se prezinta astfel:

- avize de principu	487
- avize definitive (bransare/racordare, extinderi,devieri retele apa-canal)	419
- avize definitive instalatii individuale la blocuri de locuinte	33
- avize de amplasament	1.427
- autorizari firme	14
- avize cereri interne	11
Total avize 2017	2.391

De asemenea s-a raspuns la un numar de 169 de solicitari, adrese, etc., solicitari care nu fac obiectul procedurii de avizare.

Totodata s-au elaborat si emis un numar de 11 avize de conformitate pentru localitati care nu sunt in operarea SC Vital SA, dar care au solicitat finantare prin Programul National de Dezvoltare Rurala 2014-2020.

Prin compartimentul de Strategie si dezvoltare regionala din cadrul biroului s-a asigurat:

- colectarea, centralizarea si transmiterea datelor primare privind indicatorii de performanta ai SC Vital SA, pentru realizarea, impreuna cu Asociatia Romana a Apei-Centrul de Excelenta pentru Benchmarking, a exercitiului de benchmarking pentru anul 2016.
- participarea la sedintele organizate de catre Agentia pentru Protectia Mediului, pentru analiza tehnica a documentatiilor pentru obtinerea acordului/autorizatiei de mediu pentru proiectele publice sau private si activitatile ce pot avea efecte semnificative asupra mediului.
- colectarea, agregarea datelor si raportarea catre BERD a indeplinirii conditionalitatilor din contractul de imprumut in cadrul Proiectului POS Mediu;

In urma solicitarilor au fost realizate un numar de 394 proiecte de bransare/racordare si contorizari individuale (390 proiecte in 2016). Pentru lucrarile si investitiile derulate din surse proprii ale societatii au fost intocmite 5 proiecte tehnice in valoare de 17.429 lei.

Prin acest compartiment au fost rulate situatii de lucrari la solicitarea Directiei Productie si agentii, au fost desenate si multiplicat documentatii pentru Unitatea de Implementarea Proiectelor, documentatii pentru certificate urbanism, autorizatii de construire si avize aferente.

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 ANRSC București pentru serviciul de alimentare cu apă-canalizare-epurare la nivel de operator general,
- întocmire documentații pentru recertificarea sistemului de management integrat prin audit extern SRAC București,
- identificarea prin analiza SWOT a punctelor tari, punctelor slabe, a oportunităților, amenințărilor în realizarea obiectivelor strategice la nivelul anului 2017 și propuneri pentru anul 2018 pentru toate departamentele societății,
- studiu de satisfacție clienți,
- întocmire 11 documentații tehnice pentru obținerea autorizării/reautorizării de mediu, GA,
- participarea la 26 de acțiuni cu ABAST Cluj Napoca de inspecție/verificare la obiectivele societății,
- participarea la 13 acțiuni cu Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Maramureș privind verificări protecția mediului la obiectivele societății,
- 15 acțiuni de verificare SSM santiere temporare și mobile,
- 32 de acțiuni de verificare, îndrumare și control (audit) în domeniul securității și sănătății în muncă în situații de urgență,
- întocmire de 21 documentații de autorizare/reautorizare pentru autorizații sanitare,
- 20 de acțiuni împreună cu delegați de la instituțiile care efectuează acțiuni de control la SC VITAL SA Baia Mare sau proiectanți autorizați,
- întocmire de rapoarte, sinteze, documente specifice conform responsabilităților din ROF – S.C. VITAL S.A.- Baia Mare.

Prioritățile **Biroului IT** s-au concretizat prin mentenanța și optimizarea infrastructurii de telecomunicații din cadrul S.C. Vital S.A. la nivel logic și fizic.

S-a consolidat și securizat rețeaua de calculatoare de casierii prin trecerea acestor calculatoare pe sistemul de operare Linux. Astfel a crescut semnificativ securitatea rețelei, sistemul de operare Linux nefiind amenințat de viruși. La casierii se folosesc calculatoare uzate moral pentru alte compartimente și astfel s-au economisit licențe de Windows.

În 2017 s-a actualizat parcul de calculatoare cu echipamente mai noi și sisteme de operare actuale (Windows 7, 10, Linux).

De asemenea s-a reușit dezvoltarea și îmbunătățirea canalelor de transmisie de date, atât pentru senzori/SCADA cât și pentru aplicația ERP. S-au configurat echipamentele de interfață între rețeaua de telecomunicații și stațiile noi de pompare apă.

A fost asigurată creșterea siguranței/fiabilității centrului de date prin asigurarea funcționării în cazul penelor de curent: s-a instalat o sursă redundanță de alimentare cu energie (UPS) și s-a reconfigurat rețeaua electrică în sala serverelor în așa fel încât să asigure comutarea de pe o sursă de alimentare pe alta în caz de avarie/pană de curent.

S-a dezvoltat aplicația helpdesk (ajutor.vitalmm.ro) fiind inclus modulul UPS.

Toate aceste acțiuni au făcut posibilă continuarea activității societății Vital la parametri normali.

Serviciul GIS și SCADA a continuat efectuarea de măsurători topografice pentru verificarea și localizarea rețelelor, caminelor de canalizare din Baia Mare din programul POS 1 - CL7. S-a reușit identificarea rețelelor din cartierul Ferneziu, ceea ce acoperă aprox. 45% din totalul programului, întocmind fișe tehnice pentru fiecare camin care aparține acestor rețele de canal precum și restul de documente necesare pentru publicarea lor pe suport web.

Au fost onorate toate comenzile pentru prezarile de amplasament din Baia Mare, Cavnic și s-au întocmit planuri de situație pentru reabilitări și extinderi ale rețelelor de apă și canal în Baia Mare și Seini. S-au trasat rețelele de sprijin pe suport web (Q-GIS, Autocad și în platforma informatică Q-GEP) pentru toate rețelele de apă-canal măsurate în prealabil.

Echipa de detecție pierdere apă a realizat inspecțiile video pentru toate comenzile preluate asupra rețelelor de canalizare nou executate din proiectul POS mediu, aproximativ 98 % inspectate în județul Maramureș, rezultatul inspecțiilor precum și pantele tronșoanelor fiind publicate pe serverul societății.

Identificarea și monitorizarea pierderilor de apă, structurate pe fiecare agenție în parte, au constituit un obiectiv important pe parcursul anului 2017. Astfel au fost realizate și întocmite măsurători de debite în punctele de intrare la rețeaua de apă pentru agenția Cavnic. În urma măsurătorilor de debite au fost întocmite graficele pentru debitul de noapte, balanța și bilanțul apei precum și identificarea problemelor analizate din graficele de debite. Pentru Agenția Cavnic la rețeaua de apă de la Roata s-a reușit reducerea pierderilor ascunse cu peste 10 metri cubi pe ora în urma analizării rețelei.

După stabilirea problemelor din graficele de debite de noapte au fost amplasați logeri de zgomet în punctele de acces la rețeaua de apă pentru fiecare agenție în parte, datele rezultate din măsurătorile de zgomet ajutând la restrângerea ariei de căutare a pierderilor și identificare cu exactitate a zonelor cu probleme. Datele și rezultatele de la logeri și debitmetre au fost publicate tot pe suport web.

Rezultatul final în urma analizelor de date a fost localizare exactă a pierderilor din rețea cu ajutorul corelatorului și a sondării acustice pentru respectarea indicilor de performanță în pierdere de apă.

Departamentul SCADA a verificat și integrat un număr de 92 de obiective în aplicația SCADA Regional disponibilă pentru vizualizare în Dispeceratul Regional.

A fost implementat un modul de raportare, ce conține în prezent 3 rapoarte de analiză a sistemului: Raport Conexiuni ale stațiilor și punctelor de presiune, Raport de Monitorizare Debit din Uzina de Apă Baia Mare și Raport de Monitorizare a punctelor principale de presiune.

Serviciul Apometre a continuat acțiunea de înlocuire a apometrelor tradiționale cu cele echipate cu modul radio pentru citirea indexului la distanță. În acest sens au fost înlocuite un număr total de 4.310 contoare din care 2.625 în Baia Mare, 560 contoare în localitatea Sasar și 1.125 contoare în comuna Grosi cu satele Ocolis și Satu Nou de Jos.

În cursul anului 2017 au fost înlocuite și un număr de 2.526 contoare scadente din punct de

vedere metrologic sau deteriorate, dupa cum urmeaza: Baia Mare 2.291 buc, Grosi 20 buc, Recea 126 buc, Dumbravita 31buc, Firiza 17 buc, Coltau 20 buc si Sacalasi 21 buc.

Au fost demontate un numar de 108 contoare ca urmare a cererilor de demontare sau reziliere inregistrate, au fost remontate un numar de 97 apometre si s-au efectuat demersurile pentru verificarea metrologica a 52 de contoare la cererea utilizatorilor.

Pentru neplata facturilor s-au demontat un numar de 578 contoare, din care 541 apometre au fost remontate ca urmare a platii restantelor si a taxei de recuplare.

In aceasta perioada au fost receptionate 1.997 bransamente noi dupa cum urmeaza: 1.307 in Baia Mare, 82 in Grosi, 66 in Recea, 34 in Dumbravita, 6 in Firiza, 465 in Coltau si 37 in Sacalasi.

Au fost efectuate diferite lucrari de curatare, canalizare, sapare, refacere planseu, si alte operatii de intretinere si reparatie la un numar de 41 camine de apometre.

In 53 de camine de apometre au fost schimbate distribuitorii si robinetii pe distribuitor, iar pe 51 de camine au fost montate capace noi.

In cursul anului 2017 s-au efectuat un numar total de aproximativ 400.000 citiri ale indicatiilor apometrelor dintre care 229.000 citiri si recitiri vizuale si 171.000 citiri ale apometrelor echipate cu modul radio.

S-au achizitionat in vederea revanzarii un numar de 877 apometre si 65 camine echipate cu apometre.

In cadrul atelierului de reparatii contoare s-au verificat un numar de 3.680 contoare (1.914 contoare Dn15, 1.687 contoare Dn20, 51 contoare Dn32 si 28 contoare Dn40), din care 3.466 contoare au fost reparate iar diferenta de 214 s-a propus spre casare.

Au fost preluate si s-a raspuns operativ (la cele din Dispecerat in maxim 2 ore) la un numar de aprox. **4.000** reclamatii de tipul: lipsa presiune, curge apa in camin, lipsa apa, camin inundat, robinet defect, citiri pentru contract, citiri si verificari cu proprietarul, de inchis/deschis robineti, etc.

In cursul anului 2017 **Serviciul Comercial** a incheiat / reactualizat un numar de 15.127 contracte de furnizare / prestare a a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare, dupa cum urmeaza:

Nr.crt.	Localitate	Populatie	Agenti economici	Institutii publice	Total
1	Baia Mare	10.698	331	46	11.075
2	Baia Sprie	223	7	2	232
3	Tautii Magheraus	1.277	19	10	1.306
4	Targu Lapus	83	7	3	93
5	Viseu de Sus	358	2	1	361
6	Cavnic	754	13	1	768
7	Ulmeni	11	0	0	11
8	Seini	427	4	0	431
9	Somcuta Mare	27	2	2	31
10	Sighetu Marnatiei	813	5	1	819
	TOTAL	14.671	390	66	15.127

S-au incheiat un numar mai mare de contracte datorita preluarii in sistem a noilor utilizatori ca urmare a extinderii sistemelor de alimentare cu apa si canalizare. Totodata mentionam faptul ca, pe parcursul anului 2017, utilizatorii existenti au fost invitati sa-si reactualizeze contractele de furnizare si prestare a serviciului de alimentare cu apa si canalizare.

Situatia utilizatorilor la data de 31.12.2017, respectiv numar utilizatori carora li s-au emis facturi pentru serviciile de apa si/sau canalizare in cursul anului 2017, defalcata pe unitati administrativ-teritoriale si categorii de utilizatori se prezinta astfel:

Nr. crt.	UAT	Numar utilizatori la sfarsitul anului 2017				Numar utilizatori carora li s-a emis cel putin o factura pe parcursul anului 2017			
		Total, din care:	Agenti economici	Institutiile publice	Populatie	Total, din care:	Agenti economici	Institutiile publice	Populatie
1	Baia Mare	54.641	3.126	376	51.139	50850	2.940	370	47.540
2	Baia Sprie	4.391	131	25	4.235	3.919	112	22	3.785
3	Cavnic	1.283	62	10	1.211	1.092	56	10	1.026
4	Coas	390	7	7	376	363	7	7	349
5	Coltau	475	10	17	448	436	9	15	412
6	Copalnic-Manastur	203	1	6	196	188	1	6	181
7	Dumbravita	1.496	37	22	1437	1.335	30	18	1.287
8	Grosi	1.184	29	7	1.148	1.071	28	7	1.036
9	Recea	1.902	46	25	1.831	1.767	43	24	1.700
10	Sacalasseni	781	20	13	748	739	20	13	706
11	Seini	1.749	79	35	1.635	1.348	63	27	1.258
12	Sighetu Marmatiei	14.369	672	102	13.595	12.079	660	102	11.317
13	Somcuta Mare	1.747	91	51	1.605	1.496	81	37	1.378
14	Targu Lapus	1.976	114	56	1.806	1.706	102	55	1.549
15	Tautii-Magheraus	2.855	53	43	2.759	2.458	46	38	2.374
16	Ulmeni	1.329	72	30	1.227	1.228	59	28	1.141
17	Viseu De Sus	3.997	262	48	3.687	3.463	232	45	3.186
Total categorii		94.768	4.812	873	89.083	85.538	4489	824	80.225

SC VITAL SA se preocupa permanent de diversificarea modalitatilor de incasare a facturilor emise pentru serviciile de alimentare cu apa potabila si de canalizare in vederea stimulării incasării acestora. Sunt utilizate urmatoarele modalitati de plata:

- plata in numerar si cu cardul la terminalele POS din casieriile proprii,
- plata in numerar la comerciantii care au afisata sigla Paypoint si Payzone, metoda care este disponibila tuturor utilizatorilor din toate localitatile urbane si aproape toate localitatile rurale din judetul Maramures,
- plata prin Direct Debit si Internet Banking efectuate prin banci,
- plata in numerar si cu cardul prin scanarea codurilor de bare la ghiseele bancilor sau terminale de plata (tip ROBOTEL sau FACTUREL) (Banca Transilvania, Banca Romana de Dezvoltare, Banca Romaneasca si Piraeus Bank),
- plata cu cardul online prin portalul www.vitalmm.ro, metoda promovata prin tiparirea unor flayere care au fost distribuite fiecarui utilizator odata cu factura pentru serviciile prestate.

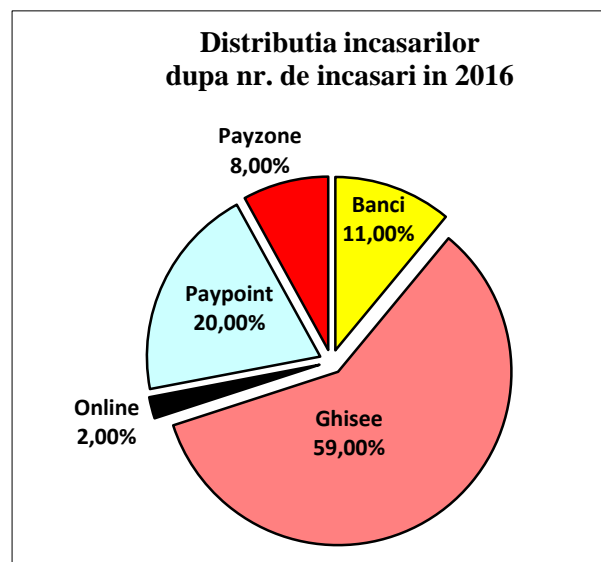
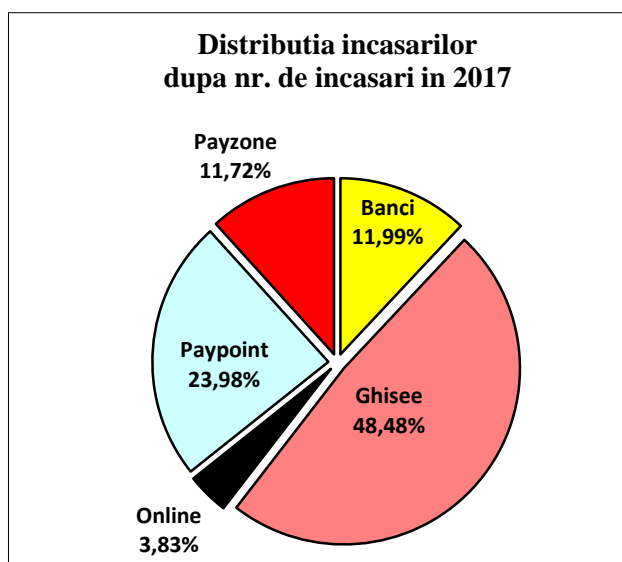
In cursul anului au fost create un numar de 2.772 de conturi de utilizator, din care un numar de 1.141 de clienti au optat pentru factura in format electronic. Odata cu crearea unui cont de utilizator, clientul poate opta si pentru primirea facturii in format electronic, metoda ce aduce mari avantaje atat companiei noastre cat si utilizatorului.

Situatia utilizatorilor care au optat pentru factura in format electronic in cursul anului 2017 se prezinta astfel:

Nr. crt.	Localitate	Populatie	Agenti economici	TOTAL
1	Baia Mare	701	84	785
2	Baia Sprie	49	0	49
3	Tautii Magheraus	52	4	56
4	Targu Lapus	10	2	12
5	Viseu de Sus	16	0	16
6	Cavnic	1	0	1
7	Ulmeni	2	0	2
8	Seini	6	0	6
9	Somcuta Mare	5	1	6
10	Sighetu Marmatiei	113	13	126
11	Dumbravita	13	1	14
12	Recea	23	1	24
13	Copalnic	3	0	3
14	Sacalasseni	6	1	7
15	Grosi	20	3	23
16	Coltau	10	0	10
17	Firiza	1	0	1
	TOTAL	1.031	110	1.141

Intrucat incasarile au tendinta sa treaca de la ghisee la procesatorii de plati, in cursul anului 2016 s-a elaborat un alt format al facturii care sa permita scanarea facila a codului de bare. Acest format a fost implementat incepand cu luna ianuarie 2017.

Distributia incasarilor dupa numarul de incasari pe parcursul anului 2017 se prezinta astfel:



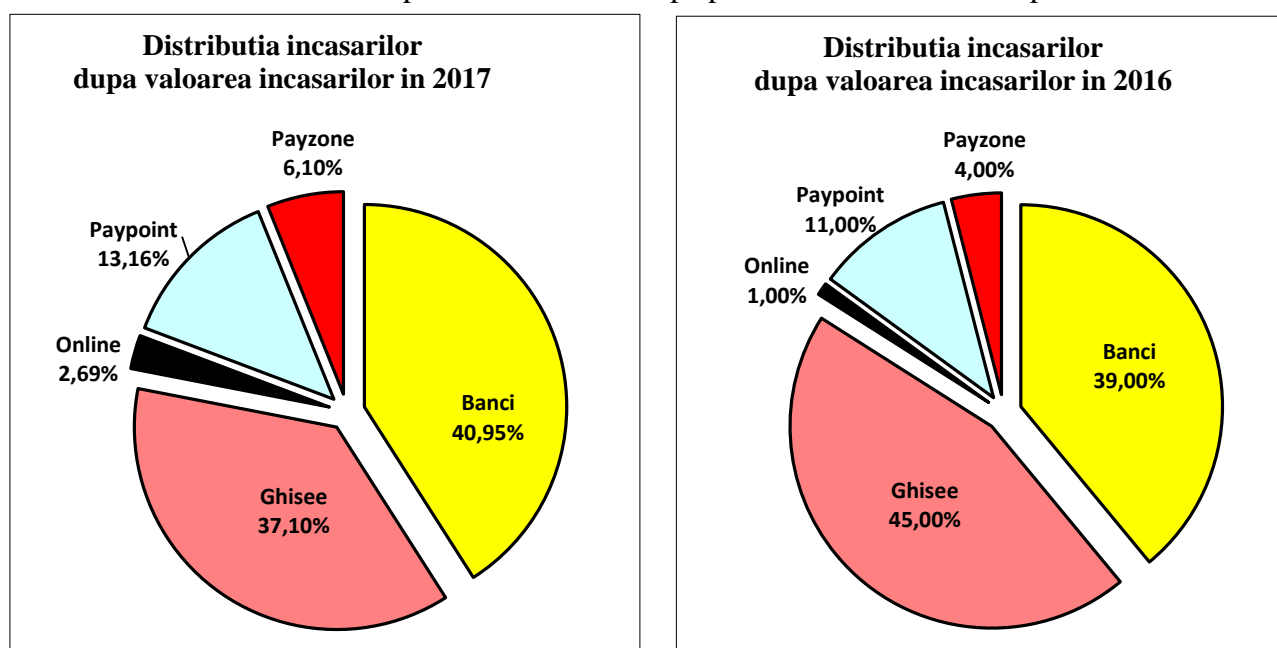
S-a constatat o scadere a numarului de incasari la ghiseele societatii comparativ cu anul 2016 cu 10.52%, respectiv de la 59% la 48.48%. In contrapartida au crescut incasarile prin metodele alternative de plata astfel:

- cu 7,70% la comerciantii care au afisata sigla Paypoint si Payzone
- cu 1,83% plata cu cardul online prin portalul www.vitalmm.ro

In ceea ce priveste distributia incasarilor in functie de valoarea acestora s-a constatat aceeasi tendinta de scadere in ceea ce priveste ghiseele (cu 7,9%), compensata de cresterea incasarilor prin alte mijloace, respectiv:

- cu 4,26% la comerciantii care au afisata sigla Paypoint si Payzone
- cu 1,95% la tranzactiile efectuate prin intermediul bancilor

Distributia incasarilor dupa valoarea acestora pe parcursul anului 2017 se prezinta astfel:



Gradul de incasare a facturilor emise in aria de operare a SC Vital SA pentru anul 2017 a fost de 94,03%, apropiat de cel realizat in anul 2016 (94,95%).

Distributia gradului de incasare pe unitati administrativ-teritoriale se prezinta astfel:

Nr.crt.	UAT	Procent %
1	Baia Mare	95,58
2	Baia Sprie	97,51
3	Cavnic	93,54
4	Seini	97,70
5	Sighetu Marmatiei	81,30
6	Somcuta Mare	93,93
7	Targul Lapus	91,60
8	Tauti Magheraus	98,95
9	Ulmeni	98,11
10	Viseu de Sus	92,45
11	Coas	98,35
12	Copalnic Manastur	99,38
13	Dumbravita	99,62
14	Grosi	98,80
15	Coltau	96,03
16	Recea	98,41
17	Sacalasseni	98,63
Total		94,03

Biroul Relatii cu Publicul reprezinta interfata dintre client si societate si are rolul de a coordona si eficientiza modul de inregistrare, procesare si solutionare a cererilor si reclamatilor adresate societatii si de a asigura comunicarea cu utilizatorii prin toate mijloacele de comunicare existente (corespondenta, apeluri telefonice, fax , e-mail, pagina web).

In cadrul Biroului de Relatii cu Publicul se pun la dispozitia utilizatorilor informatii legate de tarifyare, facturare, incasare, contractare si alte informatii solicitate. Problemele intampinate de catre client se rezolva prompt si intr-un mod profesionist.

Pe parcursul anului 2017 s-au inregistrat 15.450 solicitari, dintre care: 2.534 cereri avize, 5.091 cereri diverse, 1.425 sesizari si reclamatii, 6.348 informatii si 52 servicii diverse (igienizare subsol, transport apa, analize laborator).

Totodata s-au intocmit un numar de 8.869 contracte de furnizare/prestarea a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare pentru persoane fizice si juridice, din care:

- Contracte - persoane fizice: 8.402
- Contracte - persoane juridice: 467

In anul 2017 s-au intocmit si transmis catre Agenti economici si Institutii 663 invitati pentru actualizarea contractului de furnizare a serviciilor de apa si de canalizare.

Cu privire la modalitatea de transmitere a reclamatilor si sugestiilor catre societate se observa o crestere a preferintei pentru comunicarea on-line (e-mail, pagina web). Existența unui sistem modern de facturare si deschiderea pentru on-line banking face ca numarul clientilor cu conturi de utilizator de internet sa fie in permanenta crestere.

Serviciul Juridic a depus la instantele de judecata in anul 2017 un numar de 100 dosare, dupa cum urmeaza:

o La **Judecatoria Baia Mare** s-au inaintat un numar de 95 de actiuni in care am avut calitate dereclamanti: 90 actiuni, al caror obiect l-au constituit restantele utilizatorilor din Agentia Baia Mare, temeiul legal a fost Cererea cu valoare redusa, 5 actiuni reprezentand plangeri impotriva proceselor verbale de constatare a contraventiei (3 pe rol; 1 admisa; 1 respinsa); categoriile de utilizatori actionati au fost urmatoarele: 71 utilizatori casnici, 19 persoane juridice; situatia actiunilor la data prezenta se prezinta astfel: 22 actiuni admise, 14 actiuni in care s-a achitat debitul in timpul proceselor, 30 actiuni se afla inca pe rolul instantelor de judecata (in prima instanta), 5 actiuni respinse (persoane fizice din cadrul Agentia Baia Mare - decedate, cautam mostenitori pentru continuarea procedurilor de recuperare); au fost promovate un numar de 2 dosare in care avem calitatea procesuala de parat, care se prezinta in urmatoarea situatie: - 1 cerere Ordonanta de plata, in pronuntare; - 1 cerere in despagubire, pe rol;

o La **Tribunalul Maramures** s-au depus un numar de 16 dosare in care avem calitatea procesuala de reclamanti: 9 dosare pe executare silita, din care: 8 admise, 1 respinsa (decedat utilizator), 2 dosare apel PV de contraventie: 1 pe rol, 1 respins; 4 dosare apel (cereri cu valoare reduse): 2 admise, 2 suspendat, 1 contestatie tabel preliminar creante, 2 dosare in care avem calitatea de parati: 2 pe rol.

o La **Judecatoria Sighetu-Marmatiei** s-au depus un numar de 10 actiuni, temeiul juridic in baza cererilor cu valoare redusa; categoriile de utilizatori actionati au fost urmatoarele: 10 persoane fizice (utilizatori -case si utilizatori individuali): situatia actiunilor la data prezenta se prezinta astfel: 8 actiuni admise, 2 pe rol; s-au incheiat un numar de 19 de angajamente cu utilizatorii; s-au intocrait 6 cereri de interventie in cazul executarii silite; s-au obtinut 12 hotarari judecatoresti favorabile (admis in total sau in parte, respins contestatia la executare);

Societatea a fost reprezentata in instantele de judecata, in anul 2017 de catre personalul juridic de 247 ori, atat la instantele de fond cat si la cele de apel/recurs: 231 la Baia Mare, 16 la Sighetu-Marmatiei.

Un numar de 67 de dosare s-au inaintat executorului judecatoresc, in vederea declansarii procedurii de executare silita, din care: 61 la Jud. Baia Mare; 6 la Jud. Sighetu-Marmatiei.

Mentionam ca s-au facut incasari, pe parcursul anului 2017, numai din executarea silita in valoare de 61.000 lei

Pe langa monitorizarea si verificarea continua a situatiilor tuturor categoriilor de utilizatori ai serviciului atat din cadrul Agentiei Baia Mare cat si din agentiile din teritoriu, Compartimentului Juridic ii sunt incidente si alte activitati care, pentru anul 2017 sunt cuantificate astfel: s-au inregistrat un numar de 1.558 de documente in Registrul Serviciului Juridic, comunicarea modificarilor legislative aparute in Monitorul Oficial, s-au studiat in total un numar de 1.044 Monitoare Oficiale, in urma careia s-au comunicat un numar de 212 acte normative departamentelor interesate de noutatile legislative; inregistrarea si arhivarea unui numar de 283 de contracte ale societatii; intocmirea/redactarea Deciziilor directorului general al societatii in numar de 99 ; s-au depus la Registrul Comertului in vederea publicarii in Monitorul Oficial, un numar de 5 documente: 5 Hotarari AGA.; s-au semnat un numar de 24.350 de contracte standard pentru utilizatori;

Intreaga activitate a Compartimentului Juridic, prezentata mai sus, este inregistrata si actualizata in permanenta, atat in format electronic, cat si prin arhivarea clasica.

Obiectivul general al **Serviciului Achizitii-Aprovizionare** este asigurarea necesarului de produse, servicii si lucrari pentru realizarea obiectivelor de functionare ale S.C. VITAL S.A., in conditii de legalitate, eficienta si eficacitate.

Planificarea activitatii de achizitii-aprovizionare pentru anul 2017, a fost realizata cu luarea in considerare a necesitatilor identificate la nivelul structurilor organizatorice ale S.C. VITAL S.A. si a modalitatilor de achizitie reglementate de legislatia in domeniul achizitiilor sectoriale.

In baza Programului Anual al Achizitiilor Sectoriale pe 2017, s-au realizat urmatoarele proceduri de atribuire a contractelor de achizitie:

1. Negociere fara invitatie prealabila la procedura concurentiala de ofertare

- a) Furnizare produse - 1 contract;
- b) Servicii -1 contract.

2. Procedura simplificata (online)

- a) Furnizare produse – 4 contracte:
- b) Servicii – 1 acord-cadru si 2 contracte.

3. Achizitii directe, din care:

a) Achizitii directe (offline)

- 5 achizitii directe de furnizare;
- 27 achizitii directe de servicii;
- 3 achizitii directe de lucrari.

b) Achizitii directe prin intermediul catalogului electronic din SEAP

- 20 achizitii directe de furnizare;
- 44 achizitii directe de servicii;
- 34 achizitii directe de lucrari.

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

a) încadrarea în resursele alocate;

b) respectarea termenelor impuse de legislatia în vigoare privind atribuirea contractelor de achizitie; c) contestatii privind atribuirea contractelor de achizitie,

în anul 2017 nu s-au înregistrat neconformitati în derularea procedurilor de achizitii.

La nivelul serviciului a fost organizata magazia care asigura minimul necesar de materiale in caz de interventie si pentru produse de birotica.

Relații Publice

Misiunea relațiilor publice a constat în creșterea vizibilității societății, orientarea spre client și îmbunătățirea imaginii societății, care se realizează prin intermediul unor activități de marketing, evenimente de comunicare, acțiuni de responsabilitate socială, participare la târguri și expoziții, activități de branding și comunicare cu mass media.

Promovarea în spațiul public s-a realizat prin principalele modalități de abordare comunicațională care în timp și-au dovedit utilitatea: mass-media, pagina web, pagina de facebook și respectiv materialele de prezentare. Astfel pe parcursul anului 2017:

- au fost redactate și transmise 384 comunicate de presă.
- a fost monitorizată apariția S.C. VITAL S.A. în 1.673 de articole de presă, din care 1.632 în presa locală și 41 în presa națională. Genul materialelor:
 - articole pozitive 1.472
 - articole neutre 140
 - articole negative 51
 - articole eveniment 384
- au fost consemnate 19 apariții TV – spot publicitar, 7 emisiuni TV

Solicitările cu privire la informațiile de interes public formulate în baza Legii 544/2001, au crescut în anul 2017, astfel:

Anul	Total cereri	Răspuns în termen de 10 zile	Raspuns în termen de 30 zile
2016	2	2	-
2017	19	13	6

Compartimentul de Relații Publice participă la desfasurarea audientelor, asigurand intr-un cadru organizat și programat, posibilitatea solicitantilor de a accesa conducerea executivă a societății în probleme complexe, ce nu pot fi rezolvate direct la nivelul compartimentelor funcționale. Pentru anul 2017 s-a constatat o scădere a solicitărilor în audiență la 12 față de 21 solicitate în anul 2016.

În cursul anului 2017 societatea VITAL S.A. a organizat/participat la o serie de acțiuni și evenimente, cum ar fi:

- **Sedința de lucru a Comitetului Teritorial Transilvania**

În perioada 26 – 27 ianuarie 2017, societatea VITAL S.A a fost gazda lucrărilor aferente trimestrului I a CT Transilvania din cadrul ARA. Au participat directorii companiilor de apă din Cluj Napoca, Bistrița, Baia Mare, Satu Mare, Oradea, Marghita și reprezentanți din cadrul Administratiilor bazinale de Apă Someș Tisa și Crișuri.

- **“22 martie - Ziua Mondială a Apei”**

“Apa menajeră” – Ziua Porților deschise, 22 martie 2017 S.C. VITAL S.A. organizată pentru toți maramureșenii, la Stația de epurare a apelor uzate din Baia Mare, stație modernizată prin investițiile finanțate de către Uniunea Europeană, prin POS Mediu. Au răspuns invitației noastre 400 de elevi de la școli și colegii atât din Baia Mare cât și din localitățile Dumbrăvița, Groși, Recea, Băița de Sub Codru. Evenimentul s-a bucurat de participarea conducerii societății VITAL S.A și de prezența celor din mass media locală.

- **Programul educational “Școala altfel” la Stația de tratare a apei și Stația de epurare a apelor uzate din Baia Mare**

Societatea VITAL S.A a fost, și în anul 2017, partener al instituțiilor de învățământ din Baia Mare, dar și din județ în desfășurarea programului național “Școala Altfel”, care este un program dedicat activităților extracurriculare și extrașcolare. În acest sens, 350 de preșcolari, elevi și studenți din Baia Mare, dar și din județ au decoperit și au aflat mai multe despre potabilizarea apei și epurarea apelor uzate, de la specialiștii din cadrul S.C. VITAL S.A.

- **Implicarea societății VITAL la acțiunea de ecologizare a barajului Strâmtori – Firiza**

Desfășurată în **1 aprilie 2017**, la inițiativa și sub coordonarea Gărzii Ecologice Baia Mare, acțiunea de ecologizare a malurilor lacului de acumulare Strâmtori Firiza a avut o susținere substanțială din partea unor entități implicate în astfel de activități, un aport deosebit aducându-și

și angajații S.C. VITAL S.A., prin sprijin logistic cât și prezența voluntară la acțiunea propriu zisă.

- **S.C. VITAL S.A. a găzduit preț de trei ore elevii prezenți la Olimpiada Națională de Protecție a Mediului 2017**

În perioada 24-28 aprilie 2017 a avut loc, la Colegiul Tehnic "C.D.Nenițescu", Baia Mare, Olimpiada Națională de Protecție a Mediului pentru elevii claselor a XI-a și a XII-a. În programul celor trei zile de examene a fost inclusă și vizitarea Stației de epurare a apelor uzate a municipiului Baia Mare. Și pentru că ziua de miercuri, 27 aprilie 2017, a fost dedicată vizitelor, 59 elevi alături de cadre didactice de la Colegii Tehnice, Licee Tehnologice, din 32 județe, au vizitat moderna Stație de epurare a apelor uzate din municipiul Baia Mare.

- **Vizită de lucru la Stația de Epurare Baia Mare – S.C. VITAL S.A.**

Ministerul Apelor și Pădurilor, a organizat în perioada 22 martie – 21 aprilie 2017, 5 sesiuni de instruire în cadrul Programului de diseminare a tehnologiei de producere a biogazului. Participanții la această sesiune de instruire au fost din mai multe județe ale țării. În ultima parte a fiecărei sesiuni au fost efectuate vizite în teren la trei stații de biogaz din zonă, incluzând și instalația de biogaz din cadrul Stației de Epurare Baia Mare.

- **„Participare la Forumul regional al apei Dunăre – Europa de Est 2017”**

Societatea VITAL S.A. a participat în perioada 15 - 17 mai 2017, la Palatul Parlamentului, la EXPOAPA, cea mai mare expoziție din domeniul apei, aflându-se la cea de-a 19-a ediție. La eveniment au fost prezenți reprezentanți ai operatorilor de servicii publice de alimentare cu apă și canalizare, autorităților centrale și locale, institutelor de învățământ superior și de cercetare, organizațiilor internaționale de profil, precum și ai celor mai mari companii producătoare de tehnologii și echipamente de profil.

Societatea VITAL S.A. a avut o prezentare în Comisia Tehnico – Științifică unde un colectiv de specialiști au prezentat evaluarea resurselor în cazul defecțiunilor la sistemul de canalizare, o aplicație WEB GIS din cadrul unui portal WEB, implementat și creat de către aceștia.

Am participat la acest eveniment cu un STAND expozițional propriu, destinat prezentării de date și informații din activitatea noastră, a operatorului S.C. VITAL S.A., membru în CT Transilvania, cu pliante, broșuri, postere, materiale promoționale etc.

- **„Participare la Jocurile Naționale Special Olympics Romania – Baia Mare 2017 ”**

În perioada 2-5 iunie 2017, societatea VITAL SA a fost alături la acest eveniment sportiv pentru persoane cu dizabilități intelectuale la care a participat timp de 4 zile alături de aproape 300 de sportivi din toată țara, oferindu-le apă proaspătă și de calitate!

- **Stand S.C. VITAL S.A. – Festivalul Castanelor 2017 “Sărbătorim orașul Sărbătorim apa!”**

În perioada 5 - 8 octombrie 2017, am fost prezenți pentru al patrulea an consecutiv cu un stand în cadrul manifestărilor dedicate zilelor orașului Baia Mare "Festivalul Castanelor". La acțiunile întreprinse au participat copiii, părinți și clienți ai S.C. VITAL S.A. Încercările noastre, credem reușite au fost de a informa cetățenii cu privire la serviciile prestate, acum ai într-un singur loc toate informațiile despre facturile tale - Plata online, canalizarea NU este coșul de gunoi – atât verbal cât și prin oferirea de fluturași, pliante.

- **Vizită la Stația de tratare a apei Baia Mare și Stația de epurare a apelor uzate din Sighetu Marmației.**

Joi, 2 noiembrie 2017, 50 elevi de la Școala Gimnazială Călinești au vizitat au decoperit și au aflat mai multe despre potabilizarea apei de la specialiștii din cadrul S.C. VITAL S.A. Elevii au avut ocazia de a cunoaște îndeaproape procesele prin care apa este tratată și distribuită consumatorilor, vizitând stația de tratare a apei din Baia Mare și laboratoarele de analize fizico-chimice, respectiv microbiologie din cadrul stației.

Joi, 9 noiembrie, elevi de la Liceul Tehnologic Forestier din municipiul Sighetu Marmației au fost primiți la Stația de epurare a municipiului. Importanța protejării mediului și ca urmare epurarea apelor uzate a fost principala caracteristică în prezentarea proceselor tehnologice care se desfășoară în această stație modernă, nou construită.

5.2 INVESTITII

In contextul preocuparii permanente pentru ridicarea calitatii vietii locuitorilor, pentru protejarea mediului si dezvoltarii durabile, pe langa programele cu finantare UE, in anul 2017 au fost alocate resurse importante atat de la bugetul local al municipiului Baia Mare cat si din sursele proprii ale SC VITAL SA.

5.2.1 Investitii din surse proprii ale societatii

Biroul Tehnic prin compartimentul **Investitii** a desfasurat activitati de implementare si monitorizare a executiei pentru obiective de investitii finantate din surse proprii ale societatii, dintre care pentru 14 au fost organizate receptii la terminarea lucrarilor si punerea in functiune. Deasemenea au fost realizate receptii finale pentru 8 obiective de investitii terminate in anii anteriori. Au fost realizate 48 de caiete de sarcini pentru investitii si achizitii de utilaje si dotari independente ce au fost inaintate Serviciului Achizitii.

In anul 2017 au fost finalizate si puse in functiune urmatoarele obiective de investitii:

1. Statie hidrofor str.Viilor - Baia Mare: constructie din panouri sandwich pe structura metalica echipata cu un grup de pompare compus din 3 pompe
2. Reabilitare retea apa str.16 Februarie - Baia Mare: retea apa din PEHD in lungime totala de 395ml (199ml Dn=200mm; 3ml Dn=110mm) si 15 bransamente in lungime totala de 87,7ml
3. Extindere retea apa str.Aleea Carierei - Baia Mare: retea apa din PEHD in lungime totala de 395ml Dn=63mm si 17 bransamente in lungime totala de 97ml
4. Extindere retea canalizare str.Lamaitei - Baia Mare: retea canal din PVC in lungime totala de 198ml (67ml Dn=250mm; 131ml Dn=200mm) si 9 racorduri canalizare in lungime totala de 30ml Dn=160 mm
5. Extindere retea canalizare str.Europa – Baia Mare: retea canal din PVC in lungime totala de 528ml Dn=250mm
6. Extindere retea apa str.Codrului – Grosi: retea apa din PEHD in lungime totala de 230ml Dn=110mm si 5 bransamente in lungime totala de 16ml
7. Extindere retea apa str.Morii – Seini: retea apa din PEHD in lungime totala de 148ml Dn=110mm si 10 bransamente in lungime totala de 35,6ml
8. Extindere retea canalizare str.Valea Hotarului si str.Iapa - Sighetu Marmatiei: retea canal din PVC in lungime totala de 419,7ml Dn=250mm si 27 racorduri canalizare in lungime totala de 140ml Dn=160 mm
9. Inlocuire conducta si bransamente apa str.22 Decembrie – Baia Mare: retea apa din PEHD in lungime totala de 853,2ml (804,6ml Dn=250mm; 48,6ml Dn=110mm) si 40 bransamente in lungime totala de 338,5ml Dn=32-110mm
10. Inlocuire retea apa si canalizare ape pluviale str.Culturii – Baia Mare: retea apa din PEHD in lungime totala de 536,4ml (518,4ml Dn=200mm; 18ml Dn=110mm) si bransamente in lungime totala de 77ml si retea canalizare ape pluviale in lungime de 755ml din tuburi PVC cu Dn=315ml
11. Reabilitare retea apa str.Gh.Doja – Baia Mare: retea apa din PEHD in lungime totala de 314ml Dn=110mm si 34 bransamente in lungime totala de 209ml Dn=32-63mm
12. Reabilitare retea apa str.Tebea – Baia Mare: retea apa din PEHD in lungime totala de 290ml Dn=110mm si 35 bransamente in lungime totala de 230ml Dn=32mm
13. Extindere retea apa str.Alunisului – Viseu de Sus: retea apa din PEHD in lungime totala de 95ml Dn=63mm si 8 bransamente in lungime totala de 65ml
14. Extindere retea si bransamente apa str.Valea Caselor – Coas: retea apa din PEHD in lungime totala de 401ml (15ml Dn=110mm; 386ml Dn=63mm) si 9 bransamente in lungime totala de 58ml

LISTA OBIECTIVELOR DE INVESTITII PE ANUL 2017

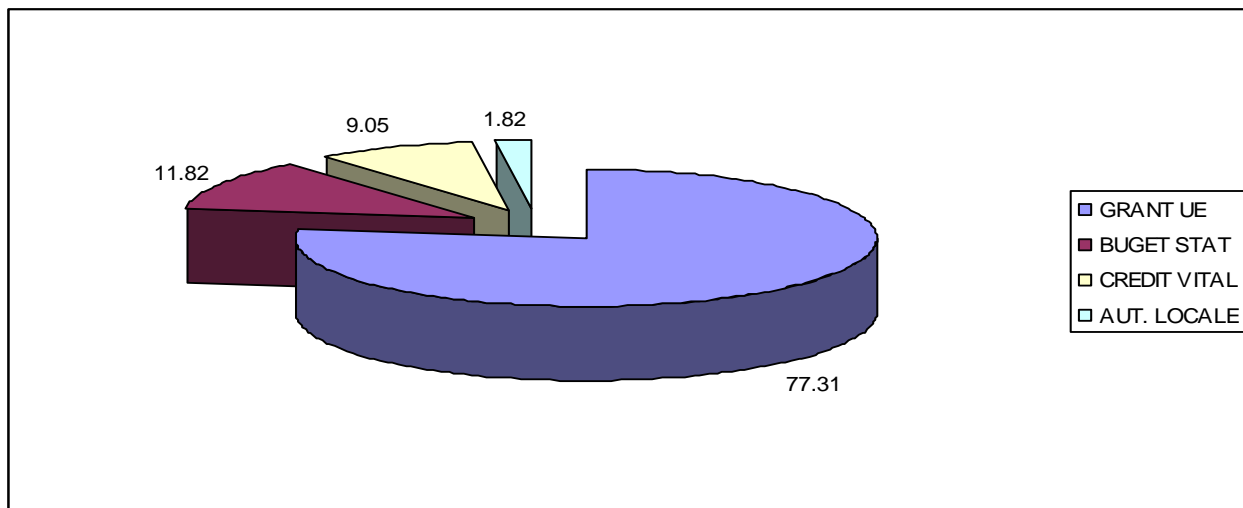
PE SURSE DE FINANTARE

Realizari la 31.12.2017

INV / C+M (mii RON)

Nr. crt	Denumirea investitiei	Aprobat prin HCA nr.17/14.12.2017	Valoarea realizata in 2017 pe surse de finantare						
			Total din care:	Granturi Fond.Europ.	Buget de Stat	Buget Local	Credit BERD	IID	Surse Proprii
	TOTAL GENERAL din care :		<u>55.154,70</u> 2.338,09	<u>38.590,70</u> 0,00	<u>5.902,11</u> 0,00	<u>908,02</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00	<u>7.144,18</u> 1.442,60	<u>2.609,69</u> 895,49
A.	LUCRARI IN CONTINUARE TOTAL din care :		<u>52.086,80</u> 1.160,31	<u>38.590,70</u> 0,00	<u>5.902,11</u> 0,00	<u>908,02</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00	<u>5.992,56</u> 547,65	<u>693,41</u> 612,66
A.1	Consolidare mal stang rau Sasar la evacuarea din Statia de Epurare - Baia Mare	<u>680,00</u> 610,00	<u>606,26</u> 547,65					<u>606,26</u> 547,65	
A.2	Statie hidrofor str.Viilor - Baia Mare	<u>21,35</u> 21,33	<u>21,35</u> 21,33						<u>21,35</u> 21,33
A.3	Subtraversare canalizare rau Craica - Baia Mare	<u>50,00</u> 45,00	<u>0,00</u> 0,00						<u>0,00</u> 0,00
A.4	Reabilitare retea apa str.16 Februarie - Baia Mare	<u>121,91</u> 117,72	<u>121,91</u> 117,72						<u>121,91</u> 117,72
A.5	Extindere retea apa str.Aleea Carierei - Baia Mare	<u>101,25</u> 84,05	<u>101,25</u> 84,05						<u>101,25</u> 84,05
A.6	Extindere retea canalizare str.Lamaitei - Baia Mare	<u>75,00</u> 64,00	<u>51,73</u> 47,98						<u>51,73</u> 47,98
A.7	Extindere retea canalizare str.Europa - Baia Mare	<u>105,00</u> 85,00	<u>68,56</u> 63,36						<u>68,56</u> 63,36
A.8	Extindere retea apa str.Codrului - Grosi	<u>40,11</u> 35,72	<u>40,11</u> 35,72						<u>40,11</u> 35,72
A.9	Extindere retea apa str.Morii - Seini	<u>35,15</u> 25,90	<u>35,15</u> 25,90						<u>35,15</u> 25,90
A.10	Cladire Sectie Apa-Canal si Transport Agentie - Sighetu Marmatiei	<u>50,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00						<u>0,00</u> 0,00
A.11	Extindere retea apa blocuri ANL str.Faget - Sighetu Marmatiei	<u>138,00</u> 89,00	<u>7,62</u> 0,00						<u>7,62</u> 0,00
A.12	Extindere retea canalizare tronsoanele I, II, III de pe str. Valea Hotarului - str.Japa - Sighetu Marmatiei	<u>246,00</u> 217,00	<u>244,49</u> 216,60						<u>244,49</u> 216,60
A.13	Imbunatatirea debitelor captate la frontul de captare - Viseu de Sus	<u>200,00</u> 120,00	<u>1,24</u> 0,00						<u>1,24</u> 0,00
A.14	FAZA II - POIM - Extindere si Reabilitarea infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Maramures	97.139,74	50.787,13	38.590,70	5.902,11	908,02	0,00	5.386,30	
B.	LUCRARI NOI TOTAL din care:		<u>1.314,99</u> 1.177,78	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00	<u>0,00</u> 0,00	<u>991,50</u> 894,95	<u>323,49</u> 282,83
B.1	Inlocuire conducta si bransamente apa str.22 Decembrie - Baia Mare	<u>900,00</u> 850,00	<u>531,15</u> 480,94					<u>531,15</u> 480,94	
B.2	Inlocuire retea apa si canalizare ape pluviale str.Culturii - Baia Mare	<u>460,01</u> 414,01	<u>460,01</u> 414,01					<u>460,01</u> 414,01	
B.3	Reabilitare retea apa str.Gh. Doja - Baia Mare	<u>122,84</u> 115,14	<u>122,84</u> 115,14						<u>122,84</u> 115,14
B.4	Reabilitare retea apa str.Marasesti blocuri - Baia Mare	<u>64,00</u> 60,00	<u>6,02</u> 0,00						<u>6,02</u> 0,00
B.5	Reabilitare retea apa str.Tebea - Baia Mare	<u>145,23</u> 137,63	<u>145,23</u> 137,63						<u>145,23</u> 137,63
B.6	Reabilitare retea canal str.George Cosbuc - Baia Mare	<u>31,50</u> 27,00	<u>0,31</u> 0,00						<u>0,31</u> 0,00
B.7	Reabilitare retea canal str.Cuza Voda - Baia Mare	<u>38,50</u> 35,00	<u>0,00</u> 0,00						<u>0,00</u> 0,00
B.8	Extindere retea apa str.Alunisului - Viseu de Sus	<u>19,59</u> 10,04	<u>19,59</u> 10,04						<u>19,59</u> 10,04
B.9	Reabilitare retea apa str.Marului - Baia Mare	<u>100,00</u> 80,00	<u>0,34</u> 0,00					<u>0,34</u> 0,00	
B.10	Reabilitare retea apa str.Ariesului blocuri - Baia Mare	<u>210,00</u> 180,00	<u>0,00</u> 0,00					<u>0,00</u> 0,00	
B.11	Reabilitare retea apa str.Ariesului case - Baia Mare	<u>84,00</u> 70,00	<u>0,00</u> 0,00					<u>0,00</u> 0,00	
B.12	Extindere retea apa str.Afinei - Baia Mare	<u>20,00</u> 18,00	<u>1,01</u> 0,00						<u>1,01</u> 0,00
B.13	Extindere retea si bransamente apa str.Valea Caselor - Coas	<u>32,00</u> 20,50	<u>28,49</u> 20,02						<u>28,49</u> 20,02
C.	ACHIZITII DE BUNURI SI ALTE CHELTUIELI DE INVESTITII TOTAL din care:		<u>1.752,91</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>160,12</u>	<u>1.592,79</u>
C.1	Dotari independente(Anexa C.1)	2.000,00	1.592,79						1.592,79
C.2	POIM - Asistenta tehnica - Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apa si apa uzata in jud. Maramures	1.460,00	83,45					83,45	
C.3	Studii privind depozitarea namolului pentru zona Baia Mare	103,00	76,67					76,67	

5.2.2 Stadiul aplicatiei POS MEDIU proiect “Extinderea si reabilitarea infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Maramures” Masura Nr. 2009/161/PR/047



In data de 07 februarie 2012 a fost semnat Contractul de Finantare Nr. 121836 in valoare de 521.641.697 lei fara TVA , pentru proiectul “Extinderea si reabilitarea infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Maramures”, Masura 2009/161/PR/047, avand termen de implementare 31.12.2015. Sursele de finantare stabilite prin acest contract sunt dupa cum urmeaza:

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

Asigurarea cofinantarii Proiectului s-a realizat prin contractarea unui credit BERD. In acest sens s-au incheiat urmatoarele acorduri si/sau contracte:

- in 15 iulie 2012 Acordul de Prefinantare incheiat intre VITAL SA si BERD;
- in 1 iulie 2013 Contractul de Credit incheiat intre VITAL SA si BERD;
- in 1 iulie 2013 Contractul de asistenta pentru Proiect incheiat intre Municipiul Baia Mare, VITAL SA si BERD;
- in 1 iulie 2013 Contractul de asistenta pentru Proiect incheiat intre Judetul Maramures, VITAL SA si BERD;
- in 13 decembrie 2013 Contractul privind Contul de Rezerva al Serviciului Datoriei incheiat intre VITAL SA, BERD si BRD.

Pana in anul 2016 au fost semnate **acte aditionale** la **Contractul de Finantare Nr. 121836** pentru proiectul “Extinderea si reabilitarea infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Maramures”, Masura 2009/161/PR/047:

- AA 1 - Semnat de Ministerul Fondurilor Europene Nr:12070/11.08.2015 si SC VITAL SA Nr:189/05.08.2015 - Modifica valoarea proiectului de la 521.641.697 lei fara TVA la 459.102.438 lei fara TVA reprezentand 98% din valoarea eligibila a proiectului.
- AA 2 - Semnat de Ministerul Fondurilor Europene Nr:18205/26.11.2015 si SC VITAL SA Nr: 279/26.11.2015 - Modifica durata contractului de la 31.12.2015 la 30.06.2016
- AA 3 - Semnat de Ministerul Fondurilor Europene Nr:55007/30.06.2016 si SC VITAL SA Nr: 139/30.06.2016 - Modifica durata contractului de la 30.06.2016 la 31.07.2016
- AA 4 - Semnat de Ministerul Fondurilor Europene Nr:65412/29.07.2016 si SC VITAL SA Nr: 168/29.07.2016 - Modifica valoarea proiectului de la 459.102.438 lei fara TVA la 323.100.722 lei fara TVA reprezentand valoarea proiectului dupa Faza I.

Stadiul contractele de servicii si lucrari la sfarsitul anului 2017

Contracte de servicii:

- MM-CS-01** Asistenta tehnica pentru Managementul proiectului "Extinderea și Reabilitarea Infrastructurii de apă și apă uzată În județul Maramureș"
S-a semnat in 05.10.2011.
31.12.2015 - Contractul s-a incheiat.
- MM-CS-02** Asistență Tehnică pentru Supervizarea Lucrărilor În cadrul Proiectului "Extinderea și Reabilitarea Infrastructurii de apă și apă uzată În județul Maramureș"
S-a semnat in 05.01.2012.
In 01.02.2016 s-a incheiat contractul.
- MM-CS-02a** Asistență Tehnică pentru continuarea Supervizarii executiei Lucrărilor in cadrul Proiectului "Extinderea și Reabilitarea Infrastructurii de apă și apă uzată În județul Maramureș"
S-a semnat in 03.05.2016.
La data de 31.12.2017 – progres fizic 99.04%.
- MM-CS-03** Intocmire studiu de fezabilitate, Proiecte Tehnice (inclusiv Caiete de Sarcini) si detalii de executie pentru proiectul "Extinderea si reabilitarea infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Maramures"
S-a semnat la 17.09.2013.
La data de 31.12.2016 – progres fizic 95%.
- MM-CS-04** Contract de Servicii de audit al Proiectului "Extinderea si reabilitarea infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Maramures"
S-a semnat la 08.10.2013.
La data de 31.12.2016 – progres fizic 80%.
- MM-CS-05** Contract Sectorial de Servicii de Asistenta tehnica pentru pregatirea documentatiei de atribuire aferenta lucrarilor ramase de executat, testare si punere in functiune in cadrul obiectivului de investitii "Reabilitarea Statiei de Epurare din Viseu de Sus"
S-a semnat la 12.12.2017
La data de 31.12.2017 – progres fizic 20%.

Contracte de lucrari

- MM-CL-01** Constructia si reabilitarea surselor de apa bruta si a statiilor de tratare apa potabila in aglomerarile Baia Mare si Cavnic:
Lucrarile au fost finalizate in Noiembrie 2015, iar Receptia la terminarea lucrarilor a avut loc dupa cum urmeaza:
16.12.2015 - Obiectul 1 - Construcție sursă de apă și stație de tratare (ST) în **Firiza** - zona MHC Blidari - Receptie la terminarea lucrarilor
16.12.2015 - Obiectul 2 - Construcție sursă de apă și stație de tratare (ST) în **Baia Sprie**. Receptie la terminarea lucrarilor.
17.12.2015 - Obiectul 3a - Construcție sursă de apă și stație de tratare (ST) **Valea Albă** în **Cavnic** - Receptie la terminarea lucrarilor.
17.12.2015 - Obiectul 3b - Reabilitarea ST a apei potabile **Berbincioara** în **Cavnic**. Receptie la terminarea lucrarilor
Contractul de lucrari a fost **fazat**, iar in prezent este in Perioada de Notificare a Defectelor
- MM-CL-02** Reabilitarea stațiilor de tratare apa potabilă, a conductelor de aducțiune, rezervoare noi de apă și noi stații de pompare în Borșa, Târgu Lăpuș, Vișeu de Sus, Sighetu Marmăției.
Lucrarile au fost finalizate in Martie 2015, iar Receptia la terminarea lucrarilor a avut loc dupa cum urmeaza:

- 28.04.2015 - Obiectul 2.1b – reabilitarea stației de tratare a apei **Tg.Lăpuș-sursa Obreja**. Receptia la terminarea lucrarilor.
- 28.04.2015 - Obiectul 2.1a – stație nouă de clorinare **Suciu - Tg. Lăpuș**. Receptie la terminarea lucrarilor
- 28.04.2015 - Obiectul 3 – reabilitare conductă de aducțiune **Tg. Lăpuș**. Receptie la terminarea lucrarilor
- 28.04.2015 - Obiectul 4 – reabilitare sursă de apă, aducțiune apă brută și stație de clorinare **Vișeu de Sus**. Receptie la terminarea lucrarilor.
- 28.04.2015 - Obiectul 5 - împrejmuire sursă apa **Sighetu Marmăției**. Receptie la terminarea lucrarilor

In prezent, Contractul de lucrari este in Perioada de Notificare a Defectelor. Antreprenorul nu a reusit sa faca dovada incadrarii in garantiile de proces garantate.

MM-CL-03 Reabilitarea stației de epurare in **Baia Mare**

Lucrarile au fost finalizate in Septembrie 2016, iar in 09.11.2016 a avut loc Receptia la terminarea lucrarilor.

Contractul de lucrari a fost **fazat**, iar in prezent este Perioada de Notificare a Defectelor

MM-CL-04 Reabilitarea stației de epurare in municipiul **Sighetu Marmăției**

Lucrarile au fost finalizate in Noiembrie 2014, iar in 18.12.2014 a avut loc Receptia la terminarea lucrarilor. In perioada 07 Ianuarie 2015-07 Ianuarie 2016 a fost Perioada de Notificare a Defectelor.

In data de **22.01.2016** a avut loc Receptia Finala.

MM-CL-05 Statii noi de epurare in Seini si Cavnic si reabilitarea colectorului de evacuare a stației de epurare **Tg. Lapus**.

Toate obiectelor contractului au fost finalizate in Iunie 2015. Receptia la terminarea lucrarilor (fara punerea in functiune si efectuarea testelor) a avut loc dupa cum urmeaza:

In 23.07.2015 a avut loc Receptia la terminarea lucrarilor conform Subclauzei 10.3 (fara PIF si teste) la Obiectul 1 - Stație nouă de epurare în **Seini**

Statia de epurare din Seini se afla in conservare.

In 23.07.2015 a avut loc Receptia la terminarea lucrarilor conform Subclauzei 10.3 (fara PIF si teste) la Obiectul 2 - Reabilitare colector principal **Tg. Lăpuș**

In 23.07.2015 - Obiectul 3 - Stație nouă de epurare în **Cavnic** - Receptie la terminarea lucrarilor conform Subclauzei 10.3 (fara PIF si teste).

Statia de epurare din Cavnic se afla in conservare.

Contractul de lucrari a fost **fazat pentru realizarea testarii si punerii in functiune..**

MM-CL-06 Reabilitarea stației de epurare in **Viseu de Sus** - Progres fizic : 82,00%

In Decembrie 2016 progresul fizic al contractului a fost de 82%.

Contractul de lucrari a fost **fazat**, dar datorita problemelor identificate in implementarea contractului a fost reziliat incepand cu data de 05.01.2017.

MM-CL-07 Reabilitarea si extinderea conductelor de aductiune, a rezervoarelor de apa, a statiilor de pompare, a rețelei de distributie si a rețelei de apa uzata in **Baia Mare -Est**

In 10.08.2016 a avut loc Receptia la terminarea lucrarilor.Se afla in perioada de notificare a defectelor .Contine urmatoarele obiecte:

Obiectul 1: Reabilitarea si extinderea conductelor de aductiune in Baia Mare -Est

Obiectul 2: Reabilitarea si extinderea rezervoarelor de stocare apa si statii de pompare in Baia Mare -Est

Obiectul 3: Reabilitarea si extinderea rețelei de distributie in Baia Mare -Est (Extindere rețele alimentare cu apa Firiza)

Obiectul 4: Reabilitarea si extinderea rețelei de apa uzata in Baia Mare -Est (Colector principal Firiza; Extindere rețele canalizare Firiza)

MM-CL-08 Reabilitarea si extinderea rezervoarelor de apa, a statiilor de pompare, a rețelei de distributie si a rețelei de apa uzata in Baia Mare – Vest

In 28.11.2016 a avut loc Receptia la terminarea lucrarilor. Antreprenorul remediaza obiectiile din Anexa 2 pentru a incepe perioada de notificare a defectelor. Contine urmatoarele obiecte:

Obiectul 1: Reabilitarea si extinderea rezervoarelor de stocare apa si statii de pompare in Baia Mare-Vest

Obiectul 2: Reabilitarea si extinderea retelei de distributie in Baia Mare -Vest

Obiectul 3: Reabilitarea si extinderea retelei de apa uzata in Baia Mare -Vest

MM-CL-09 Reabilitarea si extinderea conductelor de aductiune, a rezervoarelor de apa, a statiilor de pompare, a retelei de distributie si a retelei de apa uzata in Baia Sprie, Baita, Bozanta si Cavnic - Progres fizic: 32.70%

Contractul a fost facut. La sfarsitul anului 2016 s-a schimbat liderul asocierii, astfel ca lucrarile au fost preluate de SC ORIZONT SIGHETU MARMATIEI SRL. Lucrarile sunt in derulare pe toate cele 4 amplasamente ale contractului, iar termenul de finalizare conform graficului de executie inaintat de Antreprenor este de 31.10.2017.

MM-CL-10 - Reabilitarea și extinderea conductelor de aducțiune, a rețelei de distribuție și a rețelei de apă uzată în Sighetu Marmăției - Progres fizic: 89.44%

Contractul este facut. In data de 30.06.2016 liderul asocierii firma SC TCM NORD SRL Baia Mare a intrat in insolventa. Datorita neindeplinirii conditiilor contractuale privind Sub-clauza 4.2 din CGC (Garantia de Buna Executie) si clauza 18 (Asigurari) in data de 28.10.2017 s-a solicitat sistarea lucrarilor pana la remedierea acestor deficiente. La sfarsitul anului 2016 lucrarile erau oprite.

MM-CL-11 Reabilitarea si extinderea retelei de distributie si a retelei de apa uzata in Viseu de Sus

In data de 21.11.2016 a avut loc Receptia la terminarea lucrarilor. Antreprenorul remediaza obiectiile din Anexa 1 si 2 pentru a incepe perioada de notificare a defectelor.

MM-CL-12 Reabilitarea si extinderea retelei de distributie si a retelei de apa uzata in Seini, Sabisa si Targu Lapus: Progres fizic 50,30%

Contractul este facut. In Decembrie 2016 Progresul fizic al contractului a fost 65.98%. Intarzierea finalizarii contractului a fost in mare parte din cauza obtinerii avizului CNADNR pe portiunea de drum DN1C Sabisa-Seini. Lucrarile sunt in derulare iar termenul de finalizare conform Actului aditional nr. 3 este de 21.09.2017.

MM-CL-13 Reabilitarea Statiei de Tratare Roata (Cavinc), a sursei de apa si a conductei de aductiune Mohos (Baia Sprie), a sursei de apa Raoaia (Targu Lapus), a statiilor de hidrofor din Baia Mare si Statia noua de epurare a apelor uzate in Sabisa (Seini)

Lucrarile au fost finalizate la toate obiectele contractului in luna iunie 2016, iar stadiul receptionarii obiectelor contractului este dupa cum urmeaza:

28.06.2016 - Obiectul 1 – Reabilitarea Statiilor de hidrofor din **Baia Mare** - Receptie la terminarea lucrarilor conform Subclauzei 10.2 (preluarea unor parti de lucrari);

30.06.2015 - Obiectul 2 - Reabilitare sursei de apa si a conductei de aductiune Mohos **Baia Sprie** - Receptie la terminarea lucrarilor conform Subclauzei 10.2. (preluarea unor parti de lucrari);

29.06.2016 - Obiectul 3 - Stație de Epurare nouă în **SĂBIȘA (SEINI)** – S-au finalizat lucrarile (fara teste si PIF), urmeaza Receptia la terminarea lucrarilor in conformitate cu SubClauza 10.3 (fara teste si punerea in functiune).

Nu s-a facut punerea in functiune si efectuarea testelor deoarece nu exista apa uzata necesara efectuarii acestora.

29.06.2016 - Obiectul 4 – Reabilitarea sursei de apă **RAOAIA (Tg.LĂPUȘ)** - S-au finalizat lucrarile si urmeaza Receptia la terminarea lucrarilor.

Nu s-a receptionat obiectul datorita faptului ca comisia de receptie a considerat ca prin reabilitare nu s-a imbunatatit debitul de apa bruta.

14.07.2015 - Obiectul 5 - Reabilitare statie tratare **ROATA (Cavnic)** - Receptie la terminarea lucrarilor conform Subclauzei 10.2.(preluarea unor parti de lucrari).

MM-CL-14 Reabilitarea si extinderea retelelor de distributie a apei potabile si a apelor uzate menajere din Sighetu Marmatiei, Viseu de Sus, Baia Mare, Seini, Tautii Magheraus, Baia Sprie, Targu Lapus - Progres fizic: 70.40%

Contractul a fost facut. Urmeaza sa se obtina avizele CNADNR si CFR aferente lucrarilor din orasul Viseu de Sus, localitate in care proiectul a fost optimizat in asa fel incat lucrarile de extindere a retelelor de apa si apa uzata sa nu afecteze drumul national DN18, care este in garantie in urma lucrarilor de reabilitare.

Pentru celalalte localitati din cadrul contractului MM-CL-14, antreprenorul a solicitat receptia partiala a lucrarilor conform subclauzei 10.2 din Conditiiile generale ale Contractului.

5.2.3 Stadiul aplicatiei POS MEDIU ECONOMII proiect “Extinderea si modernizarea sistemelor de alimentare cu apa si canalizare menajera in localitatile Baia Mare, Sighetu Marmatiei, Tautii Magherausi, Targu Lapus, Viseu de Sus, Baia Sprie si Seini din judetul Maramures” Masura Nr. CCI 2007 RO 161 PO 004

Documentatii elaborate:

- Studiu de Fezabilitate pe aglomerari
- Parametri de proiectare si Indicatorii de performanta
- Analiza Cost Beneficiu
- Analiza Institutională Analiza evaluarii impactului asupra mediului

Avize obtinute:

- Certificate de urbanism pentru toate aglomerarile
- Avize AN APELE ROMANE pe toate aglomerarile
- Avize Parcul National M-tii Rodnei si M-tii Maramuresului
- Declaratii Natura 2000
- Decizii de Incadrare pentru aglomerarile: Baia Mare, Sighetu Marmatiei, Seini, Targu Lapus si Viseu de Sus

In data de 10 decembrie 2015 a fost semnat Contractul de Finantare Nr. 19254 in valoare de **55.402.007 lei** fara TVA, pentru proiectul „**Extinderea si modernizarea sistemelor de alimentare cu apa si canalizare menajera in localitatile Baia Mare, Sighetu Marmatiei, Tautii Magheraus, Targu Lapus, Viseu de Sus, Baia Sprie si Seini din judetul Maramures**”, Masura CCI 2007 RO 161 PO 004, avand termen de implementare **30.06.2017**. Sursele de finantare stabilite prin acest contract sunt dupa cum urmeaza:

- 47.360.058 lei valoarea eligibile conform POS Mediu, din care 46.886.457 lei fonduri de coeziune si buget de stat, 473.601 lei buget local si TVA-ul aferent tot din bugetul de stat
- 8.041.949 lei cheltuieli altele decat cele eligibile conform POS Mediu .

In Anexa nr.6 se prezinta:

- Stadiul implementarii la 31.12.2015 a proiectului “Extinderea si reabilitarea infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Maramures” Masura Nr. 2009/161/PR/047
- Stadiul implementarii la 31.12.2015 a proiectului „Extinderea si modernizarea sistemelor de alimentare cu apa si canalizare menajera in localitatile Baia Mare, Sighetu Marmatiei, Tautii Magherausi, Targu Lapus, Viseu de Sus, Baia Sprie si Seini din judetul Maramures” Masura Nr. CCI 2007 RO 161 PO 004
- Fazarea lucrarilor pe POIM - Defalcarea pe lucrari in sistem de alimentare cu apa si sistem de canalizare intre Faza 1 / Faza 2
- Indicatori de performanta pentru sistem de alimentare cu apa si sistem de canalizare

Contracte de servicii:

- MM-CS-05** Realizare audit anual pentru proiectul „Extindere si modernizare sisteme de alimentare cu apa si canalizare menajera in localitatile Baia Mare,Sighetu Marmatiei, Tautii Magheraus,Targu Lapus,Viseu de Sus, Baia Sprie si Seini din judetul Maramures”
S-a semnat in 31.03.2016
Progres fizic 31.12.2017 – 50%
- MM-CS-06** Servicii de Publicitate si informare pentru proiectul „Extindere si modernizare sisteme de alimentare cu apa si canalizare menajera in localitatile Baia Mare,Sighetu Marmatiei, Tautii Magheraus,Targu Lapus,Viseu de Sus, Baia Sprie si Seini din judetul Maramures”
S-a semnat in 24.06.2016
Progres fizic 31.12.2017 – 100%

Contracte de furnizare:

- MM-CF-01** CF Furnizare de bunuri pentru proiectul "Extindere si modernizare sisteme de alimentare cu apa si canalizare menajera in localitatile Baia Mare,Sighetu Marmatiei, Tautii Magheraus,Targu Lapus,Viseu De Sus, Baia Sprie si Seini din judetul Maramures" - Lot 1
S-a semnat in 21.10.2015
Progres fizic 31.12.2017 – 70%
- MM-CF-01** CF Furnizare de bunuri pentru proiectul "Extindere si modernizare sisteme de alimentare cu apa si canalizare menajera in localitatile Baia Mare,Sighetu Marmatiei, Tautii Magheraus,Targu Lapus,Viseu de Sus, Baia Sprie si Seini din judetul Maramures" - Lot 2
S-a semnat in 20.10.2015
In data de 02.12.2015 a avut loc **Receptia Finala**
- MM-CF-01** CF Furnizare de bunuri pentru proiectul "Extindere si modernizare sisteme de alimentare cu apa si canalizare menajera in localitatile Baia Mare,Sighetu Marmatiei, Tautii Magheraus,Targu Lapus,Viseu De Sus, Baia Sprie si Seini din judetul Maramures" -Lot 3
S-a semnat in 13.07.2016
In data de 23.06.2017 a avut loc **Receptia Finala**

Contract de lucrari:

- MM-CL-15** Contract de lucrari "Extinderea si modernizarea sistemelor de alimentare cu apa si canalizare menajera in localitatile Baia Mare, Sighetu Marmatiei, Tautii Magheraus, Targu Lapus, Viseu de Sus, Baia Sprie si Seini din Judetul Maramures"
S-a semnat in 08.06.2015
Progres fizic 31.12.2017 – 90%
Contract **reziliat** in data de 19.10.2017.Urmeaza evaluarea si efectuarea lucrarilor ramase.

5.2.4. Stadiul aplicatiei POIM proiect „Fazarea proiectului Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Maramureș” Cod SMIS 2014+ 105327

SC VITAL SA a semnat Contractul de Finanțare pentru Fazarea Proiectului “Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Maramureș”

În data de 30.12.2016, s-a semnat Contractul de Finanțare aferent proiectului “Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Maramureș” între Ministerul Fondurilor Europene pe de-o parte și SC VITAL SA pe de altă parte.

Obiectivul general al proiectului este îmbunătățirea infrastructurii de apă și apă uzată, în vederea conformării cu prevederile Tratatului de Aderare și ale Directivelor din sector. Operatorul Regional SC VITAL SA este responsabil pentru implementarea proiectului nr. <cod SMIS2014+> 105327 intitulat Fazarea Proiectului “Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Maramureș”. Valoarea totală a proiectului este de 142.024.365 lei, din care finanțarea nerambursabilă din Fondul de Coeziune este de 91.684.028 lei.

Scopul fazării proiectului “Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Maramureș” constă în continuarea lucrărilor demarate prin POS Mediu 2007-2013. Deoarece la nivel național contractele de lucrări din cadrul proiectului POS Mediu au întâmpinat diverse dificultăți atât în derularea procedurilor de achiziție publică cât și în perioada de execuție, lucrările nu s-au putut finaliza în perioada prevăzută în Contractul de Finanțare nr. 121836 din data de 07.02.2012 aferent proiectului “Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Maramureș”. Din aceste considerente Ministerul Fondurilor Europene a luat decizia de împărțire a proiectului în două faze: faza 1 și faza 2. Faza 1 s-a încheiat în data de 30.06.2016 iar pentru contractele incluse în faza 2, perioada de implementare a proiectului se încheie în data de 28.02.2018.

Următoarele contracte din proiectul “Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Maramureș” Masura Nr. 2009/161/PR/047 (POS MEDIU) sunt fazate:

- MM-CL-01** Construcția și reabilitarea surselor de apă brută și a stațiilor de tratare apă potabilă în aglomerările Baia Mare și Cavnic – valoare: 313.122 lei
Progres financiar 31.12.2017 – 0%
Progres fizic 31.12.2017 – 0%
- MM-CL-03** Reabilitarea stației de epurare în Baia Mare – valoare: 12.267.861 lei
Progres financiar 31.12.2017 – 91.19%
Progres fizic 31.12.2017 – 100%
- MM-CL-05** Stații noi de epurare în Seini și Cavnic și reabilitarea colectorului de evacuare a stației de epurare Tg. Lapus – valoare: 249.128 lei
Progres financiar 31.12.2017 – 0%
Progres fizic 31.12.2017 – 0%
Contractul a fost **reziliat** începând cu data de 23.03.2017.
S-a făcut evaluarea activelor și urmează să se facă punerea în funcțiune.
- MM-CL-06** Reabilitarea stației de epurare în Viseu De Sus – valoare: 1.805.081 lei
Progres financiar 31.12.2017 – 0%
Progres fizic 31.12.2017 – 0%
Contractul a fost **reziliat** începând cu data de 05.01.2017.
Urmează să aibă loc licitarea lucrărilor rămase de executat.
- MM-CL-07** Reabilitarea și extinderea conductelor de aducțiune, a rezervoarelor de apă, a stațiilor de pompare, a rețelei de distribuție și a rețelei de apă uzată în Baia Mare -Est – valoare: 5.484.334 lei
Progres financiar 31.12.2017 – 0%
Progres fizic 31.12.2017 – 0%
- MM-CL-08** Reabilitarea și extinderea rezervoarelor de apă, a stațiilor de pompare, a rețelei de distribuție și a rețelei de apă uzată în Baia Mare – Vest – valoare: 3.221.364 lei
Progres financiar 31.12.2017 – 17.29%
Progres fizic 31.12.2017 – 17.29%
- MM-CL-09** Reabilitarea și extinderea conductelor de aducțiune, a rezervoarelor de apă, a stațiilor de pompare, a rețelei de distribuție și a rețelei de apă uzată în Baia Sprie, Baita, Bozanta și Cavnic – valoare: 19.925.963 lei
Progres financiar 31.12.2017 – 48.95%
Progres fizic 31.12.2017 – 50,21%

- MM-CL-10** Reabilitarea și extinderea conductelor de aducțiune, a rețelei de distribuție și a rețelei de apă uzată în Sighetu Marmației – valoare:10.055.528 lei
 Progres financiar 31.12.2017 – 11.86%
 Progres fizic 31.12.2017 – 20.28%
- MM-CL-11** Reabilitarea și extinderea rețelei de distribuție și a rețelei de apă uzată în Viseu de Sus – valoare:1.162.239 lei
 Progres financiar 31.12.2017 – 0%
 Progres fizic 31.12.2017 – 0%
- MM-CL-12** Reabilitarea și extinderea rețelei de distribuție și a rețelei de apă uzată în Seini, Sabisa și Targu Lapus – valoare: 21.627.943 lei
 Progres financiar 31.12.2017 – 46.26%
 Progres fizic 31.12.2017 – 58,28%
- MM-CL-13** Reabilitarea stației de tratare Roata (Cavnic), a sursei de apă și a conductei de aducțiune Mohos (Baia Sprie), a sursei de apă Raoaia (Targu Lapus), a stațiilor de hidrofor din Baia Mare și stație nouă de epurare a apelor uzate în Sabisa (Seini) – valoarea: 1.910.335 lei
 Progres financiar 31.12.2017 – 28.32%
 Progres fizic 31.12.2017 – 0%
- MM-CL-14** Reabilitarea și extinderea rețelelor de distribuție a apei potabile și a apelor uzate menajere din Sighetu Marmatiei, Viseu de Sus, Baia Mare, Seini, Tautii Magheraus, Baia Sprie, Targu Lapus – valoare: 37.875.494 lei
 Progres financiar 31.12.2017 – 39.98%
 Progres fizic 31.12.2017 – 64,86%

Obiectivele specifice ale proiectului facut sunt următoarele:

1. Realizarea în cele 7 sisteme de alimentare cu apă vizate (Baia Mare, Baia Sprie, Seini, Târgu Lăpuș, Vișeu de Sus, Sighetu Marmatiei și Cavnic) a următoarelor investiții:
 - Rețele de transport noi și reabilite în Baia Mare, Baia Sprie și Sighetu Marmatiei – 9 km;
 - Rețele de distribuție noi și reabilite în toate sistemele de apă – 59 km;
 - Stații de pompare apă noi și reabilite în Baia Mare, Seini, Sighetu Marmatiei și Târgu Lăpuș - 9 bucăți;
 - Rezervoare de apă noi și reabilite în Baia Mare, Seini și Târgu Lăpuș – 3 bucăți;
 - Stații de clorinare noi și reabilite în Baia Mare – 1 bucată.
2. Realizarea în cele 6 sisteme de apă uzată vizate (Baia Mare, Seini, Târgu Lăpuș, Vișeu de Sus, Sighetu Marmatiei și Cavnic) a următoarelor investiții:
 - Rețele de apă uzată extinse în toate aglomerările – 72 km;
 - Rețele de apă uzată reabilite în Baia Mare, Târgu Lăpuș, Vișeu de Sus, Sighetu Marmatiei și Cavnic – 9 km;
 - Stații de pompare apă uzată noi și reabilite în Baia Mare, Târgu Lăpuș, Vișeu de Sus, Sighetu Marmatiei și Seini – 52 bucăți;
 - Stații de epurare ape uzate noi și reabilite în Baia Mare, Seini, Vișeu de Sus, și Cavnic.

Contractele facute din proiectul “Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Maramureș” Masura Nr. 2009/161/PR/047 (POS MEDIU) se derulează în prezent în cadrul proiectului „Fazarea proiectului Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Maramureș” Cod SMIS 2014+ 105327 conform Contractului de Finanțare Nr. 17 semnat la data de 30 decembrie 2016.

La finele anului 2017 era în desfășurare procedura de licitație (evaluarea) pentru POIM în vederea semnării Contractului de Asistență tehnică 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 – data publicare 01.02.2017 în SEAP.

6. SITUATIA ECONOMICA- FINANCIARA

Evidentele contabile ale SC **VITAL SA** din exercitiul financiar 2017 sunt elaborate in concordanta cu reglementarile in vigoare la **31.12.2017**. In cursul anului 2017 SC **VITAL SA** si-a desfasurat activitatea in conditii de rentabilitate economica, avand o cifra de afaceri neta de **67.231.906** lei inregistrand o crestere fata de anul 2016 .

Situatia economico-financiara se prezinta astfel:

VENITURI TOTALE	70.693.910,75 lei
CHELTUIELI TOTALE	64.374.545,43 lei
PROFIT BRUT	6.319.365,32 lei
RATA PROFITULUI	9,40 %
IMPOZIT PE PROFIT	1.244.800,00 lei
PROFIT NET	5.074.565,32 lei

Situatia pe Agentii se prezinta astfel:

LEI

Agentia	Venituri totale	Cheltuieli totale	Rezultatul financiar Profit/ Pierdere
BAIA MARE	54.384.417,71	47.455.621,48	6.928.796,23
BAIA SPRIE	1.823.341,76	1.717.744,23	105.597,53
TAUTII MAGHERAUS	1.169.319,84	1.609.260,92	-439.941,08
SEINI	498.097,05	889.543,22	-391.446,17
TARGU LAPUS	1.452.103,71	1.547.096,29	-94.992,58
WISEU	1.655.957,09	2.329.724,90	-673.767,81
BORSA	1.278,27	0,00	1.278,27
CAVNIC	447.101,68	1.153.225,75	-706.124,07
ULMENI	462.510,21	551.716,00	-89.205,79
SIGHETU MARMATIEI	8.249.350,75	6.288.926,78	1.960.423,97
SOMCUTA MARE	550.432,68	831.685,86	-281.253,18
TOTAL	70.693.910,75	64.374.545,43	6.319.365,32
Impozit profit		1.244.800,00	
Profit net			5.074.565,32

Repartizarea profitului:

Destinatia profitului	Suma
Profit net de repartizat:	5.074.565
- rezerva legala	-
- acoperirea pierderii contabile	-
- dividende etc.	-
Profit nerepartizat	5.074.565

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 accepta 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 Delegată este de acord ca întreg profitul de distribuit după deducerea sumelor alocate la rezerve conform prevederilor legale să fie direct varsat în fondul IID.

Profitul obținut s-a realizat pe baza strategiei de tarifare cuprinsă în Actul adițional nr. 2 la Contractul de Delegare, strategie în care s-a ținut cont și de cofinanțarea ce trebuie asigurată pentru programul de investiții POS Mediu.

Profitul a înregistrat o scădere față de anul 2016 ca urmare a punerii în funcțiune a stațiilor de epurare, stațiilor de pompare apă potabilă și apă uzată, care au determinat creșterea costurilor de funcționare.

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

Societatea dispune de un credit pe termen scurt de 1.200.000 lei exclusiv pentru nevoile de trezorerie, pentru a acoperi cheltuielile de exploatare și o linie de credit în valoare de 1.700.000 lei.

Contractul de credit s-a încheiat cu BRD Baia Mare în 27.11.2009 pe o perioadă de un an cu o dobândă ROBOR 1M + 2,75 % și se prelungește anual.

La data de 23.06.2017 prin hotărârea AGA nr. 7, Contractul de credit a fost prelungit pe o perioadă de 12 luni, iar valoarea acestuia a fost diminuată de la 3.000.000 lei la 1.700.000 lei, cu posibilitatea prelungirii acestuia.

Garantarea creditului de la BRD s-a făcut prin ipotecarea clădirilor administrative situate pe str. Gh. Sincai nr. 21 care sunt în proprietatea societății, iar pentru cel de la Eximbank cu ipotecarea mașinilor existente în parcul societății, precum și cu o garanție de la stat.

Pentru a se asigura co-finanțarea proiectului privind „Reabilitarea și modernizarea serviciilor de apă și canalizare în Baia Mare” în cadrul *Masurii 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, SC 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 ca beneficiar final are obligația de a rambursa creditul acordat. Sumele necesare se vor constitui pe baza preturilor 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, redeștarea 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 31.12.2017 a fost de 109.200,43 lei.

Investitiile realizate prin programul ISPA si inregistrate in contabilitate in contul 231 „Investitii in curs” au fost predate proprietarului Primaria Baia Mare prin factura nr. 5 emisa in data de 19.07.2012. In conditiile Contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apa si canalizare, investitiile au fost puse la dispozitia operatorului, inventarul acestora tinandu-se extra bilantier.

In data de 07 februarie 2012 a fost semnat Contractul de Finantare Nr. 121836 in valoare de 521.641.697 lei fara TVA , pentru proiectul “Extinderea si reabilitarea infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Maramures”, Masura 2009/161/PR/047, avand termen de implementare 30.06.2016. Sursele de finantare stabilite prin acest contract sunt dupa cum urmeaza :

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

Asigurarea cofinantarii Proiectului s-a realizat prin contractarea unui credit BERD. In acest sens s-au incheiat urmatoarele acorduri si/sau contracte :

- in 15 iulie 2012 Acordul de Prefinantare incheiat intre VITAL SA si BERD;
- in 1 iulie 2013 Contractul de Credit incheiat intre VITAL SA si BERD;
- in 1 iulie 2013 Contractul de asistenta pentru Proiect incheiat intre Municipiul Baia Mare, VITAL SA si BERD;
- in 1 iulie 2013 Contractul de asistenta pentru Proiect incheiat intre Judetul Maramures, VITAL SA si BERD;
- in 13 decembrie 2013 Contractul privind Contul de Rezerva al Serviciului Datoriei incheiat intre VITAL SA, BERD si BRD.

In cursul anului 2015 au avut loc doua trageri din imprumutul BERD in suma de 34.000.000, iar in cursul anului 2016 a avut loc o tragere in suma de 12.000.000 lei.

Rambursarea creditului a inceput cu data de 15 iulie 2017 si se va face in 22 de rate semestriale. In cursul anului 2017 societatea a achitat dobanda BERD in valoare de 1.634.285.90 lei si prima rata din credit in valoare de 2.090.909,10 lei.

Dobanda se determina ca suma intre valoarea Marjei si ROBOR pentru perioada de dobanda respectiva. Valoarea Marjei este cuprinsa intre 2,25% si 2,75%, fiind stabilita in functie de valorile Ratei de Acoperire a Serviciului Datoriei, calculate in baza celor mai recente Situatii Financiare auditate.

Obligatia rambursarii creditului o are SC VITAL SA. Sumele necesare se vor constitui in baza politicii tarifare agreeate prin contractul de finantare, contractul de credit si contractul de delegare. Rambursarea ratelor de capital, dobanzilor si comisiunilor se va face conform OUG 198/2005 din Fondul IID constituit cu aceasta destinatie din impozitul pe profit, dividendele, redeventa platita de operator catre unitatea administratiei teritoriale Baia Mare si surse proprii din repartizarea profitului.

In data de 30.12.2016 a fost semnat contractul de finantare POIM nr.17 in valoare de 142.024.365 lei fara TVA, cod SMIS 2014+ 105327, pentru fazarea Proiectului „Extinderea si reabilitarea infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Maramures” avand termen de implementare 28.02.2018. Sursele de finantare stabilite prin acest contract sunt dupa cum urmeaza :

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

Principali indicatori economico-financiari

1. Indicatori de lichiditate

a) Indicatorul lichidității curente

$$\frac{\text{Active curente}}{\text{Datorii curente}} \times 100 = \frac{62.198.861}{21.030.135} = \mathbf{2,958 \%}$$

Lichiditatea curenta masoara capacitatea firmei de a-si acoperi datoriile pe termen scurt prin valorificarea tuturor activelor curente ale firmei. Valoarea acesteia ar trebui sa fie mai mare decat 1,5.

b) Indicatorul lichidității imediate

$$\frac{\text{Active curente - stocuri}}{\text{Datorii curente}} \times 100 = \frac{61.508.123}{21.030.135} = \mathbf{2,925 \%}$$

Lichiditatea imediata reflecta posibilitatea achitarii datoriilor pe termen scurt pe seama disponibilitatilor banesti. Valoarea recomandata a acestui indicator este in jur de 1; cu cat acesta este mai mare cu atat situatia societatii este mai buna.

Atat indicatorul lichidității curente cat și imediate prezintă o valoare bună, activele curente acoperă datoriile curente. In valoarea activelor curente s-au cuprins: stocurile + creantele comerciale + disponibilitatile banesti. In alte creante sunt cuprinse si sumele ce urmeaza sa le colectam in fondul IID pentru rambursarea creditului accesat de la B.E.I.

2. Indicatori de risc

a) Indicatorul gradului de îndatorare

$$\frac{\text{Capital imprumutat}}{\text{Capital propriu}} \times 100 = \frac{84.475.490}{50.817.097} = \mathbf{1,662\%}$$

Indicatorul arata cat la suta din capitalurile proprii reprezinta creditele peste 1 an si posibilitatea acoperirii acestora din rezerve si capitalul social. Riscul nu trebuie sa se ridice la mai mult de 30%.

Raportat la capitalurile proprii, gradul de indatorare este mare. Acordarea creditelor, atat cel de la BEI, cat si cel de la BERD nu au fost conditionate de capitalul propriu al societatii, ci de activele societatii. Restituirea creditelor se va face din tarifele si preturile aplicate pentru distribuirea apei si canalizare, fapt reflectat in indicatorul de solvabilitate.

De asemenea atat la creditul BEI si creditul BERD, sursa de finantare este fondul IID constituit potrivit OUG 198/2005 din impozitul de profit, dividendele, redeventa platita de operator catre unitatile administratiei teritoriale si din surse proprii din repartizarea profitului.

b) Indicatorul privind acoperirea dobânzilor

$$\frac{\text{Profit inaintea platii dobanzilor si a impozitului}}{\text{Cheltuieli cu dobanda}} = \frac{8.020.621}{1.701.256} = \mathbf{5,299}$$

Indicatorul privind acoperirea dobanzilor arata capacitatea firmei de a-si achita dobanzile, valori satisfacatoare fiind cele mai mari decat 1. Valoare indicatorului este foarte buna, rezultand faptul ca societatea nu are probleme in ceea ce priveste achitarea dobanzilor.

c) Indicatorul solvabilitatii

$$\frac{\text{Active circulante totale}}{\text{Datorii totale}} = \frac{62.868.827}{105.505.625} = \mathbf{0,590}$$

Indicatorul solvabilitatii reflecta gradul in care unitatile patrimoniale pot face fata obligatiilor de plata. Valoarea indicatorului este foarte buna, indicand o pozitie stabila a societatii, putand face fata fara probleme atat datoriilor pe termen scurt, cat si pe termen lung.

3. Viteza de rotatie a debitelor clienti

$$\frac{\text{Sold mediu clienti}}{\text{Cifra de afaceri}} \times 365 = \frac{15.188.592}{67.231.906} \times 365 = \mathbf{82,49} \text{ zile}$$

Perioada de incasare a creantelor este un indicator al perioadei medii in care consumatorii societatii platesc serviciile. Indicatorul prezinta cate zile de venit sunt necesare pentru a transforma o vanzare in numerar.

4. Viteza de rotatie a creditelor furnizori

$$\frac{\text{Sold mediu furnizori}}{\text{Cifra de afaceri}} \times 365 = \frac{6.153.841}{67.231.906} \times 365 = \mathbf{33,58} \text{ zile}$$

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

Perioada de aproximativ 34 zile este bună si reflecta seriozitatea societății vis -a-vis de furnizori și existența unui flux de numerar optim pentru realizarea plăților.

5. Indicatori de profitabilitate

$$\frac{\text{Profit brut}}{\text{Cifra de afaceri}} \times 100 = \frac{6.319.365}{67.231.906} = \mathbf{9,40\%}$$

Indicatorul a ramas pozitiv, inregistrand o scadere fata de anul 2016, respectiv de la 16,30 % la 9,40 %.

Pe parcursul anului 2017 societatea si-a desfasurat activitatea in conditii de profitabilitate, eficienta economico-financiara urmarind in permanenta satisfacerea pe deplin a cerintelor consumatorilor.

7. STRATEGIA SC VITAL SA PENTRU ANUL 2018

- Menținerea Sistemului Integrat de Management al Calității, Mediului, Sănătății și Securității Ocupaționale, în conformitate cu cerințele standardelor de referință SR EN ISO 9001 : 2008, SR EN ISO 14001 : 2005 și SR OHSAS 18001 : 2008. Revizuirea și actualizarea procedurilor în conformitate cu noua structură organizatorică.
- Îmbunătățirea performanțelor operaționale și financiare prin reducerea costurilor de producție și reducerea pierderilor.
- Ridicarea gradului de pregătire profesională a angajaților.
- Extinderea ariei de operare în comunele Miresu Mare, Satulung, Ardușat, Lapus, Suciul de Sus și Grosii Tiblesului.
- Finalizarea activităților / proceselor de extindere, respectiv reabilitare a rețelelor de apă și canal, în conformitate cu obiectivele asumate la nivelul aplicației POS MEDIU “Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Maramureș” Masura Nr. 2009/161/PR/047.
- Actualizarea bazei de date cu utilizatorii/abonați și colaboratori societății.
- Implementarea și extinderea etapizată a sistemului SCADA în aria de operare.
- Stabilirea unei strategii care să rezolve problema depozitării și/sau utilizării namolului rezultat din Stația de epurare în cadrul aplicației POIM.
- Depunerea Cererii de Finanțare și încheierea contractului de asistență tehnică 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”.

8. STRATEGIA SC VITAL SA PE TERMEN MEDIU

- Implementarea investițiilor din „Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Maramureș în perioada 2014-2020”.
- Certificarea managementului integrat calitate – mediu - sănătate la nivelul operatorului regional.
- 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 membrilor ADI, unde există deja sau 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 în perioada 2014-2020”.
- Obținerea Licenței clasa 1 (ca Operator Regional pentru un număr de peste 300.000 de locuitori).
- Acreditare RENAR Laborator apă uzată.
- Creșterea gradului de asigurare a serviciului din aria de operare.
- Contorizarea integrală a abonaților persoane fizice.
- Înlocuirea conductelor de azbociment.
- Definitivarea implementării sistemului SCADA în aria de operare.
- Reducerea pierderilor din sistemul de alimentare cu apă și a infiltrațiilor de apă în sistemul de canalizare.
- Reducerea sesizărilor și reclamațiilor în ce privește calitatea serviciilor.
- Susținerea continuă a pregătirii profesionale a angajaților în raport cu noile tehnologii implementate.

9. DECLARATIA NEFINANCIARA

S.C. VITAL S.A. este operatorul regional de servicii publice de alimentare cu apă și canalizare în județul Maramureș, înregistrată la Registrul Comerțului cu J24/542/97 și cod unic de înregistrare RO 9710087.

De-a lungul anilor întreprinderea „VITAL” a funcționat ca unitate independentă sau comasată 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 bine definit specific gospodăresc 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**”.

S.C. VITAL S.A. s-a înființat ca societate comercială, în vara anului 1997 în urma reorganizării R.A.S.P. URBIS R.A. Baia Mare, în baza Hotărârii Consiliului Local 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 Marmăției, 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 S.C. 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 **S.C. VITAL S.A.** la 31.12.2017:

• Municipiul Baia Mare,	87,768 %
• Județul Maramureș,	3,476 %
• Municipiul Sighetu Marmăției,	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 S.C. VITAL S.A. este format din cinci membri numiți prin Hotărârea AGA nr.8/18.11.2014 d-na Alexandrina Bancoș, dl.Vasile Barbul, dl.Mircea Mecea, dl.Spătar Cornel și Hotărârea AGA nr.2/11.04.16 dl.Rusu Tudor. Prin Hotărârea nr.11/14.10.2016 se numeste în funcția de președinte al Consiliului de Administrație al S.C. VITAL S.A. dl. Vasile Barbul.

Administrarea executivă a societății este încredințată prin mandatul și aprobarea Consiliului de Administrație al S.C. VITAL S.A (Hotărârea nr.10 din 22.08.2014) directorului general al societății d-na Alexandrina Bancoș.

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 S.C. 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 operare a S.C. VITAL S.A. s-a realizat prin atribuirea directă a serviciilor de apă canal din localitățile semnate ale contractului de delegare a gestiunii.

Operarea serviciilor se realizează de către S.C. VITAL S.A. pentru 10 localități urbane: Baia Mare, Vișeu de Sus, Sighetu Marmăției, Baia Sprie, Cavnic, Seini, Tăuții Măgherauș, Târgu Lăpuș, Ulmeni, Șomcuta Mare și 6 comune: Recea, Groși, Dumbrăvița, Copalnic Mănăstur, Coaș și Săcălășeni.

Preluarea în operare a serviciilor de apă și canalizare din unitățile administrativ teritoriale semnate ale contractului de delegare a gestiunii s-a efectuat astfel:

Operarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare se realizează prin intermediul agențiilor existente la nivelul orașelor din aria de delegare. Operarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare din cele 6 comune se realizează de către Agenția Baia Mare.

În anul 2017 s-a continuat extinderea ariei de operare prin preluarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare a comunei Coltau începând cu 01.07.2017, integrate în Agenția Baia Mare (sistem zonal de alimentare cu apă Baia Mare).

Ca prestator a serviciilor de alimentare cu apă potabilă și de colectare și epurare a apelor uzate, activitățile societății au un impact important social și de mediu.

Viziune

Viziunea noastră conturează o companie puternică, caracterizată prin transparență, calitate și performanță în serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare – epurare.

Asigurarea serviciilor apreciate calitativ, eficiente cantitativ și responsabile la adresa mediului înconjurător va decurge în condițiile unei reale și permanente preocupări pentru nevoile și doleanțele clienților noștri. Imperativele legii vor contura în continuare cadrul pentru realizarea acestei viziuni.

Ne propunem în permanență să îmbunătățim performanțele noastre din punct de vedere managerial, tehnic și financiar pentru a exploata cu eficiență sporită resursele de mediu, materiale și umane în perspectiva unei dezvoltări durabile în județul Maramureș.

Misiune

Consolidarea unui operator puternic și renumit pentru calitatea serviciilor furnizate. Edificarea unei companii cu experiență regională, viabilă economic, rentabilă financiar, competitivă pe piața serviciilor de profil din țară.

SC VITAL SA operează pe sistemul public de alimentare cu apă și canalizare în localitățile deservite având **Licența clasa 2 emisă prin ORDIN al președintelui A.N.R.S.C. nr.3504/14.12.2015** pentru serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare cu valabilitate până în anul 2020;

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

- Certificat SRAC ISO 9001:2015 nr.2042/26.09.2016;
- Certificat SRAC ISO 14001:2015 nr.208/26.09.2016;
- Certificat SRAC OHSAS 18001:2007 nr.401/26.09.2016, valabile până la 22.09.2019, la nivelul activităților administrate de la sediul central, urmând a continua implementarea la nivelul activităților din cadrul agențiilor.

Politica în domeniul calitate, mediu, sanătate și securitate ocupațională

Politica VITAL SA, Baia Mare este de a furniza servicii de calitate, pentru satisfacerea cerințelor clienților în condițiile respectării cerințelor legale și a altor cerințe aplicabile, inclusiv a

celor referitoare la mediul înconjurător și securitatea și sănătatea în muncă, în conformitate cu standardele SR EN ISO 9001:2015; SR EN ISO 14001:2015 și OHSAS 18001:2008.

Obiectivele generale ale organizației sunt următoarele:

- asigurarea creșterii continue a satisfacției clienților prin furnizarea de apă potabilă la parametrii de calitate și servicii de canalizare-epurare conform cerințelor legale și indicatorilor de calitate, precum și adoptarea unui comportament preventiv față de mediu;
- identificarea, evaluarea și ținerea sub control a tuturor factorilor de risc de la locurile de muncă în vederea minimizării riscurilor pentru toate părțile interesate, angajații proprii, clienți, vizitatori;
- gestionarea rațională și utilizarea durabilă a resurselor naturale;
- consolidarea politicii de responsabilitate socială astfel încât compania să devină un etalon de implicare, eficientă și transparentă față de comunitate, colaboratori, clienți;
- îndeplinirea obligațiilor de conformare cu cerințele aplicabile și prevederile legale privind calitatea, mediul, securitatea și sănătatea în muncă și a oricărei evoluții a acestora.
- promovarea politicii de reducere a impacturilor negative ale soluțiilor din proiectare, execuție și a activităților sale asupra mediului, fără ca prin aceasta să afecteze calitatea serviciilor prestate, așa cum este cerută de clienți
- promovarea politicii de prevenire a incidentelor și a îmbolnăvirii la locul de muncă, fără ca prin aceasta să afecteze calitatea produselor/serviciilor/lucrărilor prestate, așa cum este cerută de clienți.
- îmbunătățirea continuă a performanțelor sale de calitate, mediu, securitate și sănătate în muncă, reducerea consumurilor de resurse și la prevenirea incidentelor.
- întreținerea corespunzătoare a echipamentelor, utilajelor și autoturismelor astfel încât acestea să fie sigure în funcționare.
- creșterea gradului de instruire și conștientizare a întregului personal privind importanța respectării procedurilor, instrucțiunilor proprii de SSM, SU, precum și utilizarea permanentă a echipamentelor de protecția muncii și cerințele privind protecția mediului.
- creșterea gradului de colectare selectivă a deșeurilor și ambalajelor și valorificarea lor prin centre specializate.

Obiectivele generale sunt corelate cu obiectivele specifice măsurabile stabilite la fiecare nivel și funcție relevantă din cadrul organizației a căror realizare se analizează periodic, pentru a determina dacă politica stabilită este în continuare relevantă și adecvată.

Politica referitoare la calitate, mediu, securitate și sănătate în muncă este disponibilă și menținută ca informație documentată, este comunicată, înțeleasă și aplicată de întregul personal care lucrează sub controlul organizației și este disponibilă pentru părțile interesate și pentru public.

Periodic, directorul general analizează politica de calitate, mediu, securitate și sănătate în muncă, pentru a determina dacă este adecvată scopului și contextului organizației și să susțină direcția sa strategică.

Aspecte legate de mediu

Impactul asupra sanataii si sigurantei

Ne referim aici la publicul larg careia se adreseaza serviciile prestate si consideram ca serviciul de alimentare cu apa potabila este principalul segment de activitate care trebuie analizat sub aspectul calitatii apei potabile si a continuitatii serviciului. In anul 2017 analizele conforme cu reglementarile au constituit 99,95% din totalul analizelor de calitate efectuate. Continuitatea serviciului este reflectat de indicatorul procentual al timpului in care sistemul de alimentare cu apa potabila este sub presiune din timpul unui an intreg, iar pentru anul 2017 acesta a ajuns la valoarea de peste 99,70%.

Impactul asupra mediului

Consideram ca serviciul de colectare si epurare a apelor uzate este principalul segment de activitate care trebuie analizat sub aspectul calitatii apei epurate restituite in emisarii naturali si a cantitatii de namol rezultat. In anul 2017 analizele conforme cu reglementarile au constituit 85,57% din totalul analizelor de calitate efectuate. In ceea ce priveste cantitatile de namol rezultate, scopul este

de a reduce cat mai mult volumul/masa acestora si la o forma pe cat posibil potrivita reutilizarii prin implementarea de tehnologii de prelucrare prin dehidratare mecanica.

Utilizarea energiei regenerabile si neregenerabile

In domeniul serviciilor de alimentare cu apa potabila si de colectare-epurare a apelor uzate exista consumuri energetice importante, in special pentru pomparea apelor, aerarea apelor uzate, fermentarea namolurilor. Tinand cont de faptul ca in cursul procesului de fermentare (stabilizare anaeroba) a namolurilor se genereaza biogaz care reprezinta o sursa de energie deloc de neglijat, in Statia de epurare Baia Mare unde cantitatea si calitatea namolurilor este corespunzatoare sunt construite facilitati de valorificare a biogazului prin cogenerare combinata de energie electrica si termica. Este de remarcat ca in urma investitiilor pe POS Mediu s-a asigurat prin cogenerare 31,10% din totalul de energie electrica si 100% din energia termica necesara pentru functionarea statiei de epurare Baia Mare, respectiv 12,56% din energia necesara la nivel de societate a fost asigurata prin cogenerare.

Utilizarea apei

Cel mai relevant din acest punct de vedere este gradul de valorificare a apei extrase din sursele naturale. Acesta are doua componente majore:

- gradul de valorificare in procesul de productie a apei potabile - in anul 2017 cantitatea de apa potabila produsa a reprezentat 92,55% din apa bruta extrasa
- gradul de valorificare in procesul de distributie a apei potabile - in anul 2017 cantitatea de apa potabila valorificata a reprezentat 65,01% din apa potabila produsa

Emisiile de gaze cu efect de sera si poluarea aerului

Sursele de emisie poluanti in atmosfera sunt reprezentate in principal de sursele fixe respectiv centralele termice si generatorul de energie termica si electrica. Concentratiile de poluanti emisi in atmosfera, incluzand si gazele cu efect de sera, se incadreaza in cerintele legale aplicabile, in vigoare.

Aspecte sociale si de personal

Performanta de SSM (securitate si sanatate in munca)

Activitatea de securitate si sanatate in munca depusa in anul 2017 a avut ca scop asigurarea celor mai bune conditii in desfasurarea procesului de munca, apararea integritatii fizice, psihice si sanatatii lucratorilor si a altor persoane participante la procesul de munca si ca rezultanta directa, neinregistrarea nici unui accident de munca, accident usor, sau eveniment in maniera descrisa de lege. Acest lucru atesta performanta SSM si indeplinirea obiectivelor principale din fisele de proces verbale: "zero accidente", " zero imbolnaviri profesionale".

Activitatea de securitate si sanatate in munca s-a concretizat in urmatoarele actiuni:

- asigurarea ca fiecare lucrator sa primeasca o instruire suficienta si adecvata, cuprinzand cele 3 faze: instruirea introductiv generala, instruirea la locul de munca, instruii periodice;
- asigurarea ca fiecare lucrator sa primeasca o instruire cu modificarile legislative in domeniul SSM
- incheierea contractelor de furnizare produse (echipamente individuale de protectie: salopete vara/iarna, imbracaminte de uz profesional, materiale igienico-sanitare, alimentatie de protectie) si contract de furnizare servicii (medicina muncii);
- dotarea lucratorilor cu echipament individual de protectie;
- urmarirea acordarii alimentatiei de protectie;
- urmarirea acordarii materialelor igienico-sanitare;
- urmarirea indeplinirii masurilor prevazute in Planul de prevenire si protectie la nivelul intregii societati;
- urmarirea si raportarea la ITM a indeplinirii masurilor prevazute in Planul de prevenire si protectie pentru personalul incadrat in conditii deosebite;
- asigurarea supravegherii starii de sanatate a lucratorilor prin medicul de medicina muncii; organizarea si coordonarea acestei activitati.

Pentru asigurarea stării de sănătate a lucrătorilor, în conformitate cu art. 25 din Legea nr. 319/2006, compania asigură servicii medicale de medicină muncii, care constau în:

- întocmirea și completarea dosarului medical al fiecărui lucrător;
- eliberarea fișei de aptitudine în muncă pentru fiecare lucrător;
- efectuarea monitorizării stării de sănătate a lucrătorilor, prin control medical periodic;
- elaborarea unui raport medical de activitate la sfârșitul examenelor;
- semnalarea cazului de boală profesională, conform metodologiei aprobate de Ministerul Sănătății;
- evaluarea condițiilor de muncă a salariaților care se încadrează în prevederile Ordonanței de Urgență nr. 96/2003 privind protecția maternității

Rezultatele participării și consultării pe linie de SSM

Participarea și consultarea angajaților cu privire la problematica de SSM s-a realizat prin: activitatea Comitetului SSM, cu participarea reprezentanților lucrătorilor și cooptarea reprezentanților lucrătorilor în comisiile de evaluare a riscurilor de accidente de muncă și îmbolnăviri profesionale. Rezultatele participării și consultării se concretizează în analizele efectuate și recomandările făcute de CSSM dintre care cele mai importante sunt:

- raportul directorului general cu privire la starea de securitate și sănătate în muncă, acțiunile care au fost întreprinse și eficiența acestora în anul 2017;
- adoptarea Planului de prevenire și protecție și aprobarea acestuia de către directorul general;
- analizarea Raportului medicului de medicină muncii privind evaluarea generală a stării de sănătate a angajaților pentru anul 2017;
- adoptarea Normativului de acordare a echipamentului individual de protecție;
- adoptarea Normativului de acordare a materialelor igienico-sanitare;
- adoptarea măsurilor propuse pentru soluționarea problemelor privind securitatea și sănătatea în muncă sesizate pe parcursul anului 2017.

Participarea activă a reprezentanților lucrătorilor la ședințele CSSM au creat cadrul prielnic prin care lucrătorii au putut transmite observațiile lor către conducere, în vederea îmbunătățirii climatului de muncă, a securității în muncă și sănătății angajaților.

Stadiul investigării incidentelor

În anul 2017 societatea a înregistrat un accident de muncă la Agenția Viseu de Sus, Secția Producție Apa. Cercetarea evenimentului a fost făcută în conformitate cu prevederile art. 29. alin 1, lit.a din legea 319/2006 a securității și sănătății în muncă coroborată cu prevederile art. 116 alin(9) din HG 1425 privind normele metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății în muncă 319/2006, cu modificările și completările ulterioare, de către comisia de cercetare, numită prin decizia emisă de către directorul general adjunct al SC Vital SA. Evenimentul a fost înregistrat ca accident de muncă cu incapacitate temporară de muncă de către SC Vital SA în conformitate cu prevederile art. 31, lit a) și art. 32(1) din Legea securității și sănătății în muncă 319/2006.

Măsurile dispuse prin Procesul verbal de cercetare pentru prevenirea altor evenimente similare, au fost îndeplinite întocmai și la termenele stabilite.

Principiului nediscriminării și al înlăturării oricărei forme de încălcare a demnității

Acțiunile întreprinse pentru a asigura egalitatea de gen, condițiile de muncă, dialogul social, respectarea drepturilor lucrătorilor de a fi informați și consultați, respectarea drepturilor sindicale, sunt stabilite prin Contractul colectiv de muncă și prin Regulamentul intern.

Pentru respectarea principiului nediscriminării în cadrul societății este interzisă săvârșirea următoarelor fapte:

- condiționarea ocupării unui post, prin anunț sau concurs, de apartenența la o rasă, naționalitate, etnie, religie, categorie socială sau categorie defavorizată, de vârstă, de sexul sau orientarea sexuală, respectiv convingerile candidaților;
- discriminarea oricărui salariat pe motiv că aparține unei rase, naționalități, etniei, religii, categorii sociale sau unei categorii defavorizate, respectiv datorită convingerilor, vârstei, sexului sau orientării sexuale a acestuia.

- orice comportament in scopul de a crea la locul de munca o atmosfera de intimidare, de ostilitate sau de descurajare sau de a influența negativ situația angajaților in ceea ce privește promovarea profesională, remunerația sau veniturile de orice natură, in cazul refuzului acestora de a accepta un comportament nedorit, ce ține de viața sexuală.

Dialogul social, respectarea drepturilor sindicale

Patronatul și sindicatele își comunică reciproc și in timp util hotărârile lor privind toate problemele importante din domeniul relațiilor de muncă.

In situațiile in care in privința drepturilor și obligator ce decurg din CCM, intervin reglementări legale mai favorabile, acestea vor face parte de drept din contract;

Partile se obligă ca in perioada de aplicare a CCM să nu promoveze și să nu susțină proiecte de acte normative a caror adoptare ar conduce la diminuarea drepturilor ce decurg din contractul colectiv de muncă, oricare ar fi nivelul la care acestea s-au încheiat;

Partile se consultă in toate cazurile in care se inițiază acte normative ce privesc relațiile de muncă.

Codul etic și Regulamentul intern

La nivelul companiei sunt aprobate și comunicate angajaților Regulamentul intern și Codul etic, care cuprind prevederi referitoare la comportamentul angajaților. In baza acestora au fost constituite, următoarele instrumente de tratare a neregulilor:

- Consilier etic - rolul acestuia fiind de înaintarea către conducerea societății a plângerilor și sesizărilor cu privire la abaterea de la normele etice profesionale și de a oferi consultanță și asistență angajaților cu privire la etică.
- Comisia de disciplină - rolul acesteia este de a rezolva neregulile sau conflictele ivite in urma abaterilor disciplinare ale angajaților societății.

Baia Mare
19.04.2018

Director General
ec.Bancos Alexandrina

Anexe atasate la Raportul de activitate

Anexa nr.1

Autorizatii sanitare de functionare pentru instalatiile de: captare, tratare apa in scop potabil, distributie apa potabila, colectare ape uzate, epurare ape uzate pentru toate agentiile

Anexa nr.2

Autorizatii de gospodarire a apelor

Anexa nr.3

Autorizatii de mediu

Anexa nr.4

- Stadiul implementarii la 31.12.2016 a proiectului “Extinderea si reabilitarea infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Maramures” Masura Nr. 2009/161/PR/047
- Stadiul implementarii la 31.12.2016 a proiectului „Extinderea si modernizarea sistemelor de alimentare cu apa si canalizare menajera in localitatile Baia Mare, Sighetu Marmatiei, Tautii Magherausi, Targu Lapus, Viseu de Sus, Baia Sprie si Seini din judetul Maramures” Masura Nr. CCI 2007 RO 161 PO 004
- Fazarea lucrarilor pe POIM - Defalcarea pe lucrari in sistem de alimentare cu apa si sistem de canalizare intre Faza 1 / Faza 2
- Indicatori de performanta pentru sistem de alimentare cu apa si sistem de canalizare

Anexa nr.5

Organigrama SC VITAL SA

Anexa nr. 6

Note explicative la situatii financiare anuale

- Situatie activelor imobilizate
- Provizioane
- Situatie creantelor si datoriilor
- Participatii si surse de finantare

**AUTORIZATII SANITARE DE FUNCTIONARE SC VITAL SA
31.12.17**

Nr. Crt	Obiectiv, adresa	Nr autorizatie / Data emitere (Viza anuala)	Observatii
1.	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA POTABILA SIGHETU MARMATIEI	ASF 3766/1778/100/C/06.04.2016	Depusa documentatie la DSP
2.	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA POTABILA, Baia Sprie, str. Gutinului nr.4	ASF 1.289/212/C/08.11.2016 Viza:07.11.2017	In termen de valabilitate
3.	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA POTABILA ULMENI SI SATELE MANAU, ARDUZEL, TICAU, VICEA, TOHAT	ASF 1776/C/17.03.2016 Viza : 05.04.2017	In termen de valabilitate
4.	SISTEM DE ALIMENTARE CU APĂ POTABILĂ, Vișeu de Sus, str.Rândunele nr. 1	ASF nr. 6.979/206/C/08.11.2016 Viza:17.11.2017	In termen de valabilitate
5.	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA POTABILA – sursa ROATA Cavnic, str. 22 Decembrie 19/2	ASF 15.335/C/09.03.2017	In termen de valabilitate/ depusa documentatia la DSP
6.	ALIMENTARE CU APA POTABILA – ZONA DE APROVIZIONARE BAIA MARE IV – RURAL 2 (Grosi, Sacalasseni, Coas, Satu Nou de Jos, Culcea, Coruia, Coltau Catalina)	ASF 15729/C/19.12.2017, inlocuieste (ASF 8285/C/04.09.2014)	In termen de valabilitate
7.	RETELE DE DISTRIBUTIE APA POTABILA ZONELE DE APROVIZIONARE BAIA MARE I SI BAIA MARE II	ASF 4296/08.08.2013 Viza 03.10.2014 Viza 20.11.2015 Viza 16.12.2016 <u>Viza:20.12.2017</u>	In termen de valabilitate
8.	ALIMENTARE CU APA POTABILA – ZONA DE APROVIZIONARE BAIA MARE – RURAL III (com. Grosi, com. Dumbravita, com. Copalnic Manastur, loc. Grosi, Ocolis, Dumbravita, Rus, Sindresi, Unguras, Chechis, Carbumari, Berinta,Curtuiusu Mic)	ASF 4297/08.08.2013 Viza 03.10.2014 Viza:11.11.2015 Viza: 16.12.2016 <u>Viza:20.12.2017</u>	In termen de valabilitate
9.	LABORATOR APA POTABILA, Baia Mare, str. Colonia	ASF 12807/C/11.11.2015	In termen de valabilitate

	Topitorilor nr. 32	Viza 14.11.2017	(nu se avizeaza anual)
10.	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA POTABILA SOMCUTA MARE SI BUCIUMI	ASF 11118/C/07.11.2014 ASF nr.15.313/C/03.02.2017	Depusa documentatie la DSP
11.	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA POTABILA, TG. LAPUS, str. Anton Pann nr. 2	ASF Nr. 10.117/215/C /08.11.2016 Viza: 20.12.2017	In termen de valabilitate
12.	STATIE DE TRATARE A APEI, Baia Mare, str. Colonia Topitorilor nr. 32	ASF nr. 15.316./C/03.02.2017	In termen de valabilitate
13.	STAȚIA DE TRATARE “MICROUZINA FERNEZIU” ȘI REȚELE DE DISTRIBUȚIE APĂ POTABILĂ, str. Cartier Ferneziu nr. F.N. Baia Mare	ASF nr. 15.315/C/03.02.2017	In termen de valabilitate
14.	EXTINDERE REȚELE DE DISTRIBUTIE CU APA POTABILA IN COMUNA RECEA – Recea, Mocira, Săsar, Lăpușel, Bozânta Mică	ASF nr. 15.317/C/03.02.2017	In termen de valabilitate
15.	REȚELE DE DISTRIBUTIE APA POTABILA Oras Tăuții Măgherauș localitatile Tautii Magheraus, Busag, Merisor, Bozanta Mare	ASF nr. 15.314/C/03.02.2017	In termen de valabilitate
16.	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA POTABILA BAITA, str. Zona Valea Limpedeia FN	ASF nr.15.318/C/03.02.2017 Viza:	In termen de valabilitate
17.	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA POTABILA – sursa VALEA ALBA, VALEA SUIOR, Cavnic, str. Flotatiei fn	ASF nr.1.290/213/C/08.11.2016 Viza:15.11.2017	In termen de valabilitate
18.	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA POTABILA – sursa BERBINCIOARA, Cavnic, str. Mogosa fn	ASF nr.1.291/214/C/08.11.2016 Viza: 16.11.2017	In termen de valabilitate
19.	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA POTABILA, SEINI, str. P-ta Unirii nr. 36	ASF 1777/C/25.02.2016 Viza: 05.04.2017	In termen de valabilitate
20.	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA POTABILA, SEINI, VIILE APEI	ASF 12866/63/C/10.03.2016 Viza: 04.05.2017	In termen de valabilitate
21.	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA POTABILA BAI MARE – FIRIZA – VALEA BLIDARI	ASF 1288/31/C/29.02.2016 Viza: 05.04.2017	In termen de valabilitate

AUTORIZATII DE GOSPODARIRE A APELOR
31.12.2017

NR. CRT.	DENUMIRE OBIECTIV	NR. AUTORIZATIE /VALABILITATE	IN PROCEDURA DE AUTORIZARE
AGENTIA BAI A MARE			
1.	”Sistem de alimentare cu apa, canalizare si epurare ape uzate menajere in municipiul Baia Mare si localitatile racordate, jud. Maramures”	Nr. 284 din 28.06.2017 Valabila pana la 28.06.2018	
2.	”Captare, tratare si distributie apa potabila si canalizare ape uzate - cartier Firiza, Baia Mare”	Nr. 556/25.10.2016 Valabila pana la 25.10.2017	Depusa documentatia Cerere reautorizare nr. 5109/24.10.2017 PV de reautorizare nr. 6150/15.12.2017
AGENTIA BAI A SPRIE			
3.	”Sistem de alimentare cu apa potabila si sistem de colectare ape uzate in localitatea Baia Sprie, jud. Maramures”	Nr. 03./05.01.2017 Valabila pana la 05.01.2018	Depusa documentatia Cerere reautorizare nr. 5993/11.12.2017
AGENTIA VISEU DE SUS			
4.	”Sistem de alimentare cu apa potabila, colectare si epurare ape uzate in localitatea Viseu de Sus, jud. Maramures”	Nr. 256 din 13.05.2016 valabila 13.05.2017 Emisa la NTPA 001	Depusa documentatia Cerere reautorizare nr.1637/12.04.2017 PV de reautorizare nr. 226/08.06.2017
AGENTIA SIGHETU MARMATIEI			
5.	”Sistem de alimentare cu apa potabila, canalizare si epurare ape uzate in municipiul Sighetu Marmatiei, jud. Maramures	Nr. 250 din 12.05.2016 valabila pana la 12.05.2017	Documentatie – viza spre neschimbare Cerere reautorizare nr. 1639/12.04.2017 Depusa documentatia nr. 4602/29.09.2017 PV de reautorizare nr. 5608/21.11.2017
SOMCUTA MARE			
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. 271 din 09.06.2015 valabila pana la 09.06.2016	Depusa documentatia nr.2137 din 12.05.2016 P.V. de reautorizare nr. 5643 din 19.08.2016

NR. CRT.	DENUMIRE OBIECTIV	NR. AUTORIZATIE /VALABILITATE	IN PROCEDURA DE AUTORIZARE
AGENTIA CAVNIC			
7.	”Sistem de alimentare cu apa potabila, colectare si epurarea apelor uzate in localitatea Cavnica, jud. Maramures”	Nr.611 din 25.11.2016 valabila pana la 25.11.2017 Emisa la NTPA 001	Depusa documentatia Cerere reautorizare nr. 5108/24.10.2017
AGENTIA ULMENI			
8.	”Sistem de alimentare cu apa, canalizare si epurare ape uzate al orasului Ulmeni, jud. Maramures”	Nr. 470 din 18.12.2017 valabila pana la 18.12.2019	
AGENTIA TAUTII MAGHERAUS			
9.	“Sistem de alimentare cu apa in localitatile Baita, Tautii Magheraus, Busag, Merisor, Bozanta Mare – Agentia Tautii Magheraus, jud. Maramures”	Nr. 563/28.10.2016 valabila pana la 28.10.2017	Depusa documentatia Cerere reautorizare nr. 4634/29.09.2017 – unire autorizatii 563/28.10.2016 cu 124/03.03.2017
10	“Canalizare cu statie de epurare in loc. Tautii Magheraus, Busag si Merisor”	Nr. 124/03.03.2017 Valabila pana la 31.12.2017	PV de reautorizare 6165/18.12.2017
AGENTIA SEINI			
11.	”Sistem de alimentare cu apa potabila, colectare si epurare ape uzate in localitatea Seini, jud. Maramures”	Nr.615/29.11.2016 valabila pana la 29.11.2017 Emisa la NTPA 001	Depusa documentatia Cerere reautorizare nr. 5107/24.10.2017 PV de reautorizare nr. 6149/15.12.2017
12.	”Sistem de alimentare cu apa , colectare si epurare ape uzate in loc. Viile Apei” jud. Maramures	Nr. 302/12.07.2017 valabila pana la 12.07.2018	
AGENTIA TARGU LAPUS			
13.	”Sistem de alimentare cu apa și canalizare in orasul Targu Lapus”	Nr. 257 din 13.05.2016 valabila pana la 13.05.2017	Depusa documentatia Cerere reautorizare nr. 1638/12.04.2017 P.V. reautorizare nr. 87/12.06.2017
COMUNA COAS			
14.	”Sistem de alimentare cu apa potabila in comuna Coas, jud. Maramures”	Nr. 558 din 27.11.2014 valabila pana la 27.11.2017	Depusa documentatia Cerere reautorizare nr. 5106/24.10.2017 PV de reautorizare nr. 6151/15.12.2017
COMUNA COPALNIC MANASTUR			

NR. CRT.	DENUMIRE OBIECTIV	NR. AUTORIZATIE /VALABILITATE	IN PROCEDURA DE AUTORIZARE
15.	”Sistem de alimentare cu apa in comuna Copalnic Manastur, jud. Maramures”	Nr. din 259/09.06.2017 valabila pana la 09.06.2018	
COMUNA RECEA			
16.	“Sistem de alimentare cu apa, canalizare si statie de epurare ape uzate menajere in loc. Sasar, comuna Recea, jud. Maramures” (pt. toata comuna Recea)	Nr. 557 din 26.10.2016 valabila pana la 26.10.2017	Depusa documentatia Cerere reautorizare nr.4633/29.09.2017 PV de reautorizare nr. 6164/18.12.2017
COMUNA GROSI, COMUNA SACALASENI si COMUNA COLTAU			
17.	”Sistem de alimentare cu apa, canalizare si statie de epurare ape uzare in comuna Scalaseni, comuna Coas, comuna Grosi si comuna Coltau, jud. Maramures”	Nr. 236 din 22.05.2017 Valabila pana la 22.05.2018	Depusa documentati Cerere reautorizare nr. 6192/19.12.2017 - unire comuna Sacalaseni, Coas, Grosi si Coltau
COMUNA DUMBRAVITA			
18.	“Sistem de alimentare cu apa potabila si canalizare in comuna Dumbravita, jud. Maramures”	Nr. 409 din 06.11.2017 valabila pana la 08.09.2018	- modificatoare a autorizatiei de gospodarie a apelor nr. 368/08.09.2017
COMUNA MIRESU MARE			
19.	“Sistem de alimentare cu apa, canalizare si epurare ape uzate in comuna Miresu Mare, loc. Lucacesti si Danestii Chioarului”	Nr. 110 din 22.02.2017 valabila pana la 22.02.2018 - beneficiar comuna Miresu Mare	

AUTORIZATII DE MEDIU
31.12.2017

NR. CRT.	DENUMIRE OBIECTIV	NR. AUTORIZATIE DE MEDIU/VALABILITATE	IN PROCEDURA DE AUTORIZARE
AGENTIA BAIJA MARE			
1	”Sistem de alimentare cu apa, canalizare si epurare ape uzate menajere in municipiul Baia Mare si localitatile racordate, jud. Maramures”		Depusa documentatia nr. 930/01.02.2017
2	”Vidanjare, transport si descarcare ape uzate in judetul Maramures”	Nr. 14 – 107 din 04.06.2014 valabila pana la 03.06.2019	- notificare pentru modificare autorizatie nr.6579/03.10.2017
AGENTIA BAIJA SPRIE			
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 valabila pana la 22.01.2024	Revizuire nr.109/03.02.2016 (pentru statia de tratatare apa potabila)
AGENTIA VISEU DE SUS			
4	”Sistem de alimentare cu apa, canalizare si epurare ape uzate”	Nr. 12 – 287 din 31.10.2012 valabila 28.02.2015	Depusa documentatia nr. 3120/01.04.2015
AGENTIA SIGHETU MARMATIEI			
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	
AGENTIA SOMCUTA MARE			
6	”Sistem de alimentare cu apa, canalizare si epurarea apelor uzate in orasul Somcuta Mare”,din jud. Maramures	Decizie transfer nr. 294/13.08.2014 Nr. 12 – 93 din 24.04.2012 valabila pana la 23.04.2022	
AGENTIA CAVNIC			
7	”Sistem de alimentare cu apa potabila in oras Cavnica”	Nr. 13 – 237 din 26.08.2013 valabila pana la 25.08.2023	Revizuire nr. 1020/03.02.2016 (pentru statiile de tratare apa potabila) Completari doc. Nr.6937/18.10.2017

NR. CRT.	DENUMIRE OBIECTIV	NR. AUTORIZATIE DE MEDIU/VALABILITATE	IN PROCEDURA DE AUTORIZARE
8	”Sistem de canalizare si epurare ape uzate”	Nr. 13 – 155 din 12.06.2013 valabila pana 01.02.2016	Depusa documentatia nr. 680/25.01.2016
AGENTIA ULMENI			
9	”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	
AGENTIA TAUTII MAGHERAUS			
10	”Alimentare cu apa potabila Tautii Magheraus”	Nr. 12 – 261 din 08.10.2012 valabila pana la 07.10.2020	
11	”Canalizare cu statie de epurare in loc. Tautii Magheraus, Busag si Merisori”	Nr. 17 – 2 din 06.01.2017 Valabila pana la 05.01.2022	Solicitare de transfer nr. 175/09.01.2017
AGENTIA SEINI			
12	”Captare, tratare si distributie apa potabila in orasul Seini, jud. Maramures”	Nr. 11 – 148 din 08.09.2011 valabila 07.09.2021	
13	”Sistem de canalizare si epurare ape uzate urbane, oras Seini, jud. Maramures”	Nr. 13 – 146 din 28.05.2013 valabila pana la 28.02.2016	Depusa documentatia nr. 681/25.01.2016
14	”Sistem de alimentare cu apa , colectare si epurare ape uzate in loc. Viile Apei” jud. Maramures		Depusa documentatia nr. 6053/23.06.2016 Completari doc. nr.6937/18.10.2017
AGENTIA TARGU LAPUS			
15	”Alimentare cu apa in orasul Targu Lapus”	Nr. 11 – 72 din 13.05.2011 valabila pana la 12.05.2021	Depusa documentatia nr. 2500/14.03.2016 Completari doc. Nr. 1954/02.03.2017
COMUNA COAS			
16	”Sistem de alimentare cu apa potabila in comuna Coas, jud. Maramures”	Nr. 09 – 43 din 20.03.2009 valabila pana la 20.03.2019	
COMUNA COPALNIC MANASTUR			
17	”Sistem de alimentare cu apa potabila in comuna Copalnic Manastur – loc. Berinta si Curtuiusu Mic”	Nr. 14 – 190 din 19.09.2014 valabila pana la 15.09.2019	
COMUNA GROS			
18	Sistem de alimentare cu apa potabila in loc. Grosi, Satu Nou de Jos, Ocolis si canalizare in loc. Satu Nou de Jos si Ocolis”	Nr. 14 – 189 din 16.09.2014 valabila pana la 15.09.2019	

NR. CRT.	DENUMIRE OBIECTIV	NR. AUTORIZATIE DE MEDIU/VALABILITATE	IN PROCEDURA DE AUTORIZARE
COMUNA SACALASENI			
19	”Retea de alimentare cu apa in comuna Sacalaseeni si retea de canalizare si epurare a apelor uzate in comunele Sacalaseeni si Coltau, jud.Maramures	Nr. 11 – 160 din 12.09.2011 valabila pana la 11.09.2021	
COMUNA DUMBRAVITA			
20	“Sistem de alimentare cu apa potabila, colectare si epurare ape uzate in comuna Dumbravita”	- Decizie de respingere solicitare obtinere autorizatie de mediu nr. 4689/ 05.10.2016	Depusa documentatia nr. 7246/03.08.2015 Suspendare autorizatie 6670/06.10.2016 Referat de evaluare APM nr. 6473/28.06.2017
COMUNA RECEA			
21	“Alimentare cu apa potabila in comuna Recea”	Nr. 14 -186/16.09.2014 valabila pana la 15.09.2019	
22	“Sistem de canalizare si statie de epurare”	Decizie transfer nr. 50 din 09.02.2016 Nr. 13 – 88 din 20.03.2013 valabila pana la 20.03.2023	
COMUNA MIRESU MARE			
23	Sistem de alimentare cu apa, canalizare si epurare ape uzate in comuna Miresu Mare, localitatile Lucacesti si Danesti Chioarului, jud. Maramures”	Nr. 14 – 7/13.01.2014 Valabila pana in 12.01.2024	Apartine Primariei Miresu Mare

**Stadiul implementarii la 31.12.2017 a proiectului
"Extinderea si reabilitarea infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Maramures" Masura Nr. 2009/161/PR/047**

Contract	Contractor	Valoare contract (fara TVA)	Data semnare contract	Acte Aditionale privind:			Stadiul implementarii la data de 31.12.2017	
				termenii contractuali	pret	durata	Progres Fizic %	Progres Financiar %
MM-CS-01 Asistenta tehnica pentru Managementul proiectului "Extinderea și Reabilitarea Infrastructurii de apă și apă uzată În județul Maramureș"	SC ROMAIR CONSULTING SRL, Romania	5.079.063,78	05.10.2011	Addendum no. 1/ 17.11.2011 Addendum no. 2/ 06.12.2011 Addendum no. 3/ 15.12.2011 Addendum no. 4/ 15.03.2012 Addendum no. 5/ 12.04.2012 Addendum no. 6/ 10.07.2012 Addendum no. 7/ 19.10.2012 Addendum no. 8/ 14.03.2013 Addendum no. 9/ 14.03.2013 Addendum no. 10/30.07.2013 Addendum no. 11/06.03.2014 Addendum no. 12/27.03.2014 Addendum no. 13/26.05.2014 Addendum no. 14/23.07.2014			100%	100%
MM-CS-02 Asistență Tehnică pentru Supervizarea Lucrărilor În cadrul Proiectului "Extinderea și Reabilitarea Infrastructurii de apă și apă uzată În județul Maramureș"	SC ROMAIR CONSULTING SRL, Romania	7.388.500,00	05.01.2012	Addendum no. 1/ 27.02.2012 Addendum no. 2/ 14.03.2013 Addendum no. 3/ 13.08.2013 Addendum no. 4/ 30.09.2013 Addendum no. 5/ 23.07.2014 Addendum no. 6/ 09.09.2015 Addendum no. 7/ 23.12.2015			100%	100%

Contract	Contractor	Valoare contract (fara TVA)	Data semnare contract	Acte Aditionale privind:			Stadiul implementarii la data de 31.12.2017	
				termenii contractuali	pret	durata	Progres Fizic %	Progres Financiar %
MM-CS-02A Servicii de Asistenta tehnica pentru continuarea supervizarii executiei lucrarilor din cadrul proiectului: "Extinderea si reabilitarea infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Maramures"	SC ROMAIR CONSULTING SRL, Romania	577.500	03.05.2016	Addendum no. 1/ 14.10.2016 Addendum no. 2 / 29.11.2017			99.04%	90.00%
MM-CS-03 Intocmire Studiu de fezabilitate, Proiecte Tehnice (inclusiv Caiete de Sarcini) si Detalii de Executie pentru proiectul „Extinderea si reabilitarea infrastructurii de apa si apa uzata in Judetul MARAMURES”	SC ECOTERRA SRL, Romania	1.048.633,72	17.09.2013	Addendum no. 1/ 20.03.2014 Addendum no. 2/ 18.12.2015 Addendum no. 3/ 03.11.2016 Addendum no. 4/05.07.2017			90%	90%
MM-CS-04 Contract de Servicii de audit al Proiectului "Extinderea si reabilitarea infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Maramures"	SC GHE STUBEANU 2000 SRL, Romania	40.000,00	08.10.2013	Addendum no. 1/ 21.12.2015 Addendum no. 2/ 31.10.2016 Addendum no. 3/ 30.12.2016			80%	80%
MM-CL-01 Constructia si reabilitarea surselor de apa bruta si a statiilor de tratare apa potabila in aglomerarile Baia Mare si Cavnic	ESPINA OBRAS HIDRAULICAS S.A., Spain	12.472.830,10	29.04.2013	Addendum no. 1/ 11.09.2013 Addendum no. 2/ 05.05.2014 Addendum no. 3/ 02.03.2015 Addendum no. 4/ 01.04.2015 Addendum no. 5/ 04.06.2015			100% fazit	97.49% fazit

Contract	Contractor	Valoare contract (fara TVA)	Data semnare contract	Acte Aditionale privind:			Stadiul implementarii la data de 31.12.2017	
				termenii contractuali	pret	durata	Progres Fizic %	Progres Financiar %
MM-CL-02 Reabilitarea statiilor de tratare apa potabila, a conductelor de aductiune, rezervoare noi de apa si noi statii de pompare in Borsa, Tg. Lapus, Viseu de Sus, Sighetu Marmatiei	SC TCM Nord SA, Romania with SC Cubicon Invest SRL, Romania, with SC Energo Power SRL, Romania	17.021.229,00	17.12.2012	Addendum no. 1/ 07.03.2013 Addendum no. 2/ 19.03.2013 Addendum no. 3/ 26.03.2013 Addendum no. 4/ 30.05.2013 Addendum no. 5/ 19.09.2013 Addendum no. 6/ 23.01.2015 Addendum no. 7/ 18.06.2015			100%	99.87%
MM-CL-03 Reabilitarea statiei de epurare in Baia Mare	SC Veolia Water Solutions\$Technologies Romania SRL	43.219.152,00	28.10.2014	Addendum no. 1/ 03.07.2015			97.40% fazit	71.61% fazit
MM-CL-04 Reabilitarea statiei de epurare in municipiul Sighetu Marmatiei	STRABAG AG, Austria	30.902.159,42	07.02.2013	Addendum no. 1/ 22.05.2014 Addendum no. 2/ 10.03.2015			100%	100%
MM-CL-05 Statii noi de epurare in Seini si Cavnic si reabilitarea colectorului de evacuare a statiei de epurare Tg. Lapus	Lor'Instal Construct SRL, SC Luca Way SRL, SC Alexander Hidro Projects SRL , and with SC General Concrete Cernavoda	10.427.439,61	16.01.2013	Addendum no. 1/ 17.02.2014 Addendum no. 2/ 20.02.2014 Addendum no. 3/ 18.12.2014 Addendum no. 4/ 14.01.2015 Addendum no. 5/ 12.06.2015			97.61%	97.61%

Contract	Contractor	Valoare contract (fara TVA)	Data semnare contract	Acte Aditionale privind:			Stadiul implementarii la data de 31.12.2017	
				termenii contractuali	pret	durata	Progres Fizic %	Progres Financiar %
MM-CL-06 Reabilitarea statiei de epurare in Viseu de Sus	SC ELTUR COM SRL, SC LUCA WAY SRL	8.127.639,00	13.08.2013	Addendum no. 1/ 27.01.2014 Addendum no. 2/ 17.09.2014 Addendum no. 3/ 23.12.2014 Addendum no. 4/ 02.03.2015 Addendum no. 5/ 19.06.2015 Addendum no. 6/ 18.12.2015			82%	77.79%
MM-CL-07 Reabilitarea si extinderea conductelor de aductiune, a rezervoarelor de apa, a statiilor de pompare, a retelei de distributie si a retelei de apa uzata in Baia Mare – EstBaia Mare East	Consortium Ludwig Pfeiffer Hoch und Tiefbau Gmbh&Co KG, Germany with SC Electroechipament Industrial SRL, Romania with SC Intellinstal SRL, Romania with SC WurpPrest SRL, Romania	62.852.657,92	12.02.2013	Addendum no. 1/ 18.08.2014 Addendum no. 2/ 15.12.2014 Addendum no. 3/ 30.04.2015 Addendum no. 4/ 20.08.2015 Addendum no. 5/ 01.04.2016 Erata Addendum no. 5/07.06.2016			100%	89.63%

Contract	Contractor	Valoare contract (fara TVA)	Data semnare contract	Acte Aditionale privind:			Stadiul implementarii la data de 31.12.2017	
				termenii contractuali	pret	durata	Progres Fizic %	Progres Financiar %
MM-CL-08 Reabilitarea si extinderea rezervoarelor de apa, a statiilor de pompare, a retelei de distributie si a retelei de apa uzata in Baia Mare – Vest	Tecnicas de Desalinizacion de Aguas SA, Spain with SC IntreprindereMontajInstalatii SA, Romania	54.577.671,33	29.04.2013	Addendum no. 1/ 14.06.2013 Addendum no. 2/ 01.10.2013 Addendum no. 3/ 03.12.2014 Addendum no. 4/ 02.06.2015 Addendum no. 5/ 06.10.2015			100%	92.64%
MM-CL-09 Reabilitarea si extinderea conductelor de aductiune, a rezervoarelor de apa, a statiilor de pompare, a retelei de distributie si a retelei de apa uzata in Baia Sprie, Baita, Bozanta si Cavnic	SC Intreprindere Constructii Instalatii Montaje SA, Romania with SC Orizont Sighetu Marmatiei SRL, Romania	24.664.318,12	26.05.2014	Addendum no. 1/ 14.07.2014 Addendum no. 2/ 18.08.2014 Addendum no. 3/ 07.10.2014 Addendum no. 4/ 19.03.2015 Addendum no. 5/ 19.05.2015 Addendum no. 6/ 20.08.2015			32.70%	18.84%
MM-CL-10 Reabilitarea si extinderea conductelor de aductiune, a retelei de distributie si a retelei de apa uzata in Sighetu Marmatiei	SC TCM NORD SA, Romania with- SC TEHNODOMUS SA, Romania	52.828.500,00	29.07.2013	Addendum no. 1/ 17.09.2013 Addendum no. 2/ 04.11.2014 Addendum no. 3/ 14.07.2015 Addendum no. 4/ 12.11.2015 Addendum no. 5/ 23.06.2016			89.44%	78.39%
MM-CL-11	SC EDIOC SRL, Romania with	10.589.033,45	17.04.2014	Addendum no. 1/ 26.06.2014 Addendum no. 2/ 25.08.2014			100%	75.96%

Contract	Contractor	Valoare contract (fara TVA)	Data semnare contract	Acte Aditionale privind:			Stadiul implementarii la data de 31.12.2017	
				termenii contractuali	pret	durata	Progres Fizic %	Progres Financiar %
Reabilitarea si extinderea retelei de distributie si a retelei de apa uzata in Viseu de Sus	SC GRANADA 21 SRL CLUJ NAPOCA, Spain			Addendum no. 3/ 27.03.2015 Addendum no. 4/ 03.07.2015 Addendum no. 5/ 07.10.2016				
MM-CL-12 Reabilitarea si extinderea retelei de distributie si a retelei de apa uzata in Seini, Sabisa si Targu Lapus	SC Tehnodomus SA	31.158.216,92	17.10.2014	Addendum no. 1/ 20.11.2014 Addendum no. 2/ 16.10.2015			50.30%	30.59%
MM-CL-13 Reabilitarea statiei de tratare Roata (Cavnic), a sursei de apa si a conductei de aductiune Mohos (Baia Sprie), a sursei de apa Raoaia (Targu Lapus), a statiilor de hidrofor din Baia Mare si statie noua de epurare a apelor uzate in Sabisa (Seini)”	SC TARR CONST SRL, Romania with– SC TCM NORD SA, Romania with SC CUBICON INVEST SRL, Romania	7.807.899,62	06.08.2014	Addendum no. 1/ 03.03.2015 Addendum no. 2/ 27.10.2015 Addendum no. 3/ 25.11.2015 Addendum no. 4/ 28.06.2016			98.00%	75.53%
MM-CL-14 Reabilitarea si extinderea retelelor de distributie a apei potabile si a apelor uzate menajere din Sighetu Marmatiei, Viseu de Sus, Baia Mare, Seini, Tautii Magheraus, Baia Sprie, Targu Lapus	SC HIDROCONST RUCTIA SA, Romania	57.005.639,56	28.07.2014	Addendum no. 1/ 12.12.2014			70.40%	30.70%

Stadiul implementarii la 31.12.2016 a proiectului

„Extinderea si modernizarea sistemelor de alimentare cu apa si canalizare menajera in localitatile Baia Mare, Sighetu Marmatiei, Tautii Magherausi, Targu Lapus, Viseu de Sus, Baia Sprie si Seini din judetul Maramures” Masura Nr. CCI 2007 RO 161 PO 004

Contract	Contractor	Valoare contract (fara TVA)	Data semnare contract	Acte Aditionale privind:			Stadiul la data de 31.12.2016	
				termenii contractuali	pret	durata	Progres Fizic %	Progres Financiar %
MM-CS-05 Realizare audit anual pentru proiectul „Extindere si modernizare sisteme de alimentare cu apa si canalizare menajera in localitatile Baia Mare, Sighetu Marmatiei, Tautii Magheraus, Targu Lapus, Viseu De Sus, Baia Sprie si Seini din judetul Maramures”	SC PRODATACONS SRL	30.376,96	31.03.2016	Addendum no. 1/ 30.06.2016			50%	50%
MM-CS-06 Servicii de Publicitate si informare pentru proiectul „Extindere si modernizare sisteme de alimentare cu apa si canalizare menajera in localitatile Baia Mare, Sighetu Marmatiei, Tautii Magheraus, Targu Lapus, Viseu De Sus, Baia Sprie si Seini din judetul Maramures”	SC Megatronic SRL	47.860	21.06.2016	Addendum no. 1/ 30.06.2016			100%	100%
MM-CL-15 Extinderea si modernizarea sistemelor de alimentare cu apa si canalizare menajera in localitatile Baia Mare, Sighetu Marmatiei, Tautii Magherausi, Targu Lapus, Viseu de Sus, Baia Sprie si Seini	ASOCIEREA TECNICAS DE DESALINIZACI ON DE AGUAS S.A.(lider asociere) si S.C. IMI S.A	31.998.884,31	08.06.2015	Addendum no. 1/ 20.08.2015 Addendum no. 2/ 08.12.2015 Addendum no. 3/ 23.02.2016 Addendum no.4/25.05.16			90%	51.92%%

Contract	Contractor	Valoare contract (fara TVA)	Data semnare contract	Acte Aditionale privind:			Stadiul la data de 31.12.2016	
				termenii contractuali	pret	durata	Progres Fizic %	Progres Financiar %
MM-CF-01 - Lot 1 CF Furnizare de bunuri pentru proiectul "Extindere si modernizare sisteme de alimentare cu apa si canalizare menajera in localitatile Baia Mare,Sighetu Marmatiei, Tautii Magheraus,Targu Lapus,Viseu De Sus, Baia Sprie si Seini din judetul Maramures" - Lot 1 - PLATFORMA SCADA PENTRU DISPECERAT CENTRAL	ADASA SISTEMAS S.A.	285.649,17	21.10.2015	Addendum no. 1/ 23.12.2015			70%	65%
MM-CF-01 - Lot 2 CF Furnizare de bunuri pentru proiectul "Extindere si modernizare sisteme de alimentare cu apa si canalizare menajera in localitatile Baia Mare,Sighetu Marmatiei, Tautii Magheraus,Targu Lapus,Viseu De Sus, Baia Sprie si Seini din judetul Maramures" - Lot 2 - Echipamente de masurare si contorizare a debitelor	S.C. FLUID GROUP HAGEN S.R.L.	12.593.630	20.10.2015				100%	100%
MM-CF-01 - Lot 3 CF Furnizare de bunuri pentru proiectul "Extindere si modernizare sisteme de alimentare cu apa si canalizare menajera in localitatile Baia Mare,Sighetu Marmatiei, Tautii Magheraus,Targu Lapus,Viseu De Sus, Baia Sprie si Seini din judetul Maramures" - Lot 3 – Dotari	S.C. Leader Eco SRL	3.469.000	13.07.2016				100%	100%

**Stadiul implementarii la 31.12.2017 a proiectului
„Fazarea proiectului Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Maramureș” Cod SMIS 2014+ 105327**

Contract	Contractor	Valoare contract (fara TVA)	Data semnare contract	Acte Aditionale privind:			Stadiul implementarii la data de 31.12.2017	
				termenii contractuali	pret	durata	Progres Fizic %	Progres Financiar %
MM-CS-05 Contract Sectorial de Servicii de Asistenta tehnica pentru pregatirea documentatiei de atribuire aferenta lucrarilor ramase de executat, testare si punere in functiune in cadrul obiectivului de investitii "Reabilitarea Statiei de Epurare din Viseu de Sus"(MMCL06)	SC MYRMIDON TECHNOSYST EMS SRL si SC KRIYA SERVICES SRL	127,750.00	12.12.2017				20%	0%
MM-CL-01 Constructia si reabilitarea surselor de apa bruta si a statiilor de tratare apa potabila in aglomerarile Baia Mare si Cavnic	ESPINA OBRAS HIDRAULICAS S.A., Spain	12.472.830,10	29.04.2013				0%	0%
MM-CL-03 Reabilitarea statiei de epurare in Baia Mare	SC Veolia Water Solutions\$Techn ilogies Romania SRL	43.219.152,00	28.10.2014				100%	91.19%
MM-CL-05 Statii noi de epurare in Seini si Cavnic si reabilitarea colectorului	Lor'Instal Construct SRL, SC Luca Way SRL,	10.427.439,61	16.01.2013				0% reziliat	0% reziliat

Contract	Contractor	Valoare contract (fara TVA)	Data semnare contract	Acte Aditionale privind:			Stadiul implementarii la data de 31.12.2017	
				termenii contractuali	pret	durata	Progres Fizic %	Progres Financiar %
de evacuare a statiei de epurare Tg. Lapus	SC Alexander Hidro Projects SRL , and with SC General Concrete Cernavoda							
MM-CL-06 Reabilitarea statiei de epurare in Viseu de Sus	SC ELTUR COM SRL, SC LUCA WAY SRL	8.127.639,00	13.08.2013				0% reziliat	0% reziliat
MM-CL-07 Reabilitarea si extinderea conductelor de aductiune, a rezervoarelor de apa, a statiilor de pompare, a retelei de distributie si a retelei de apa uzata in Baia Mare – EstBaia Mare East	Consortium Ludwig Pfeiffer Hoch und Tiefbau Gmbh&Co KG, Germany with SC Electroechipament Industrial SRL, Romania with SC Intellinstal SRL, Romania with SC WurpPrest SRL, Romania	62.852.657,92	12.02.2013				0%	0%
MM-CL-08	Tecnicas de Desalinizacion	54.577.671,33	29.04.2013				17.29%	17.29%

Contract	Contractor	Valoare contract (fara TVA)	Data semnare contract	Acte Aditionale privind:			Stadiul implementarii la data de 31.12.2017	
				termenii contractuali	pret	durata	Progres Fizic %	Progres Financiar %
Reabilitarea si extinderea rezervoarelor de apa, a statiilor de pompare, a retelei de distributie si a retelei de apa uzata in Baia Mare – Vest	de Aguas SA, Spain with SC IntreprindereMontajInstalatii SA, Romania							
MM-CL-09 Reabilitarea si extinderea conductelor de aductiune, a rezervoarelor de apa, a statiilor de pompare, a retelei de distributie si a retelei de apa uzata in Baia Sprie, Baita, Bozanta si Cavnic	SC Intreprindere Constructii Instalatii Montaje SA, Romania with SC Orizont Sighetu Marmatiei SRL, Romania	24.664.318,12	26.05.2014				50,21%	48.95%
MM-CL-10 Reabilitarea si extinderea conductelor de aductiune, a retelei de distributie si a retelei de apa uzata in Sighetu Marmatiei	SC TCM NORD SA, Romania with- SC TEHNODOMUS SA, Romania	52.828.500,00	29.07.2013	Addendum no. 6/09.10.2017			20.28%	11.86%
MM-CL-11 Reabilitarea si extinderea retelei de distributie si a retelei de apa uzata in Viseu de Sus	SC EDIOC SRL, Romania with SC GRANADA 21 SRL CLUJ NAPOCA, Spain	10.589.033,45	17.04.2014				0%	0%

Contract	Contractor	Valoare contract (fara TVA)	Data semnare contract	Acte Aditionale privind:			Stadiul implementarii la data de 31.12.2017	
				termenii contractuali	pret	durata	Progres Fizic %	Progres Financiar %
MM-CL-12 Reabilitarea si extinderea retelei de distributie si a retelei de apa uzata in Seini, Sabisa si Targu Lapus	SC Tehnodomus SA	31.158.216,92	17.10.2014	Addendum no. 3/24.02.2017			58,28%	46.26%
MM-CL-13 Reabilitarea statiei de tratare Roata (Cavnic), a sursei de apa si a conductei de aductiune Mohos (Baia Sprie), a sursei de apa Raoaia (Targu Lapus), a statiilor de hidrofor din Baia Mare si statie noua de epurare a apelor uzate in Sabisa (Seini)”	SC TARR CONST SRL, Romania with– SC TCM NORD SA, Romania with SC CUBICON INVEST SRL, Romania	7.807.899,62	06.08.2014				0%	28.32%
MM-CL-14 Reabilitarea si extinderea retelelor de distributie a apei potabile si a apelor uzate menajere din Sighetu Marmatiei, Viseu de Sus, Baia Mare, Seini, Tautii Magheraus, Baia Sprie, Targu Lapus	SC HIDROCONST RUCTIA SA, Romania	57.005.639,56	28.07.2014				64,86%	39.98%

Fazare lucrari - defalcare pe lucrari (Sistemele de alimentare cu apa) intre Faza 1 / Faza 2

Nr. Crt.	Indicator APA	U.M. (metri / buc.)	SAA Baia Mare			SAA Baia Sprie			SAA Seini			SAA Tg. Lapus		
			Faza 1	Faza 2	Faza 1+2	Faza 1	Faza 2	Faza 1+2	Faza 1	Faza 2	Faza 1+2	Faza 1	Faza 2	Faza 1+2
1	Surse de apa noi si reabilite (priza apa si zona de captare)	buc	1	0	1	2	0	2	0	0	0	1	0	1
2	Retea de transport extinsa si reabilitata	m	5.393	0	5.393	4.746	0	4.746	2.429	0	2.429	15.088	0	15.088
3	Retea de distributie noua si reabilitata	m	112.129	1.142	113.271	13.438	0	13.438	13.754	9.940	23.694	5.606	350	5.956
4	Statii de pompare noi si reabilite	buc	31	3	34	0	0	0	3	2	5	2	0	2
5	Rezervoare de apa noi si reabilite	buc	4	1	5	0	0	0	1	0	1	1	0	1
6	Unitati de clorinare noi	buc	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
7	Statii de tratare a apei extinse si reabilite	buc	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1
8	Sisteme SCADA	buc	4	0	4	2	0	2	1	0	1	1	0	1

Nr. Crt.	Indicator APA	U.M. (metri / buc.)	SAA Viseu de Sus			SAA Sighetu Marmatiei			SAA Cavnic			Total conform revizuire FS		
			Faza 1	Faza 2	Faza 1+2	Faza 1	Faza 2	Faza 1+2	Faza 1	Faza 2	Faza 1+2	Faza 1	Faza 2	Faza 1+2
1	Surse de apa noi si reabilite (priza apa si zona de captare)	buc	4	0	4	0	0	0	0	0	0	8	0	8
2	Retea de transport extinsa si reabilitata	m	750	0	750	5.726	8.132	13.858	0	0	0	34.132	8.132	42.264
3	Retea de distributie noua si reabilitata	m	30.255	0	30.255	42.525	3.785	46.310	1.476	6.758	8.234	219.183	21.975	241.158
4	Statii de pompare noi si reabilite	buc	0	0	0	3	0	3	0	0	0	39	5	44
5	Rezervoare de apa noi si reabilite	buc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	7
6	Unitati de clorinare noi	buc	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	3
7	Statii de tratare a apei extinse si reabilite	buc	0	0	0	0	0	0	3	0	3	6	0	6
8	Sisteme SCADA	buc	1	0	1	2	0	2	2	0	2	13	0	13

Fazare lucrari - defalcare pe lucrari (Sistem canalizare) intre Faza 1 / Faza 2

Nr. Crt.	Indicator CANAL	U.M. (metri / buc.)	Ag. Baia Mare			Ag. Seini			Ag. Tg. Lapus			Ag. Viseu de Sus		
			Faza 1	Faza 2	Faza 1+2	Faza 1	Faza 2	Faza 1+2	Faza 1	Faza 2	Faza 1+2	Faza 1	Faza 2	Faza 1+2
1	Rețele de canalizare extinse	m	111.201	5.577	116.778	18.686	11.528	30.214	7.121	3.183	10.304	14.348	4.625	18.973
2	Rețea de canalizare reabilitata	m	22.209	0	22.209	0	0	0	136	864	1.000	8.063	0	8.063
3	Statii de pompare a apei uzate noi si reabilitate	buc	15	1	16	5	4	9	8	5	13	12	3	15
4	Statii de epurare a apei uzate noi si reabilitate (104.500, 37.500, 12.000, 8.100, 6.500, 4.400 si 2.000 pe)	buc	0	1	1	2	0	2	0	0	0	1	0	1

Nr. Crt.	Indicator CANAL	U.M. (metri / buc.)	Ag. Sighetu Marmatiei			Ag. Cavnic			Total conform revizuire FS		
			Faza 1	Faza 2	Faza 1+2	Faza 1	Faza 2	Faza 1+2	Faza 1	Faza 2	Faza 1+2
1	Rețele de canalizare extinse	m	41.161	8.545	49.706	1.730	7.873	9.603	194.247	41.331	235.578
2	Rețea de canalizare reabilitata	m	4.329	0	4.329	2.721	0	2.721	37.458	864	38.322
3	Statii de pompare a apei uzate noi si reabilitate	buc	14	4	18	0	0	0	54	17	71
4	Statii de epurare a apei uzate noi si reabilitate (104.500, 37.500, 12.000, 8.100, 6.500, 4.400 si 2.000 pe)	buc	1	0	1	1	0	1	5	1	6

Sistem alimentare cu apa
Indicatori de performanta pentru SAA

Nr. Crt.	Indicatori de performanta	U.M.	Sistem alimentare cu apa	Inainte de proiect	Dupa Faza 1	Dupa Faza 2 (Sfarsitul proiectului)
1.	Acoperirea cu servicii: procentajul de populatie racordata la sistemul de alimentare cu apa	% populatie totala	WSS Baia Mare	90,00%	99,86%	100,00%
			WSS Baia Sprie	72,00%	100,00%	100,00%
			WSS Seini	23,00%	100,00%	100,00%
			WSS Tg. Lapus	72,00%	100,00%	100,00%
			WSS Viseu de Sus	61,00%	100,00%	100,00%
			WSS Sighetu Marmatiei	85,00%	98,60%	100,00%
			WSS Cavnic	39,00%	100,00%	100,00%
			TOTAL	80,65%	99,68%	100,00%
2.	Numarul total de clienti bransati la sistemul de alimentare cu apa	Nr. x 1000	WSS Baia Mare	44,6	48,6	48,7
			WSS Baia Sprie	3,4	4,0	4,0
			WSS Seini	0,6	2,1	2,1
			WSS Tg. Lapus	1,6	2,1	2,1
			WSS Viseu de Sus	2,9	5,0	5,0
			WSS Sighetu Marmatiei	12,8	14,6	14,8
			WSS Cavnic	1,2	1,7	1,7
			TOTAL	67,1	78,1	78,4
3.	Pierderi in sistemul de alimentare cu apa	% productie	WSS Baia Mare	42,76%	27,94%	27,94%
			WSS Baia Sprie	9,64%	6,86%	6,86%
			WSS Seini	25,25%	0,00%	0,00%
			WSS Tg. Lapus	15,72%	7,62%	7,62%
			WSS Viseu de Sus	24,06%	6,67%	6,67%
			WSS Sighetu Marmatiei	12,35%	6,30%	6,30%
			WSS Cavnic	32,38%	9,43%	9,43%
			TOTAL	38,72%	21,94%	21,94%

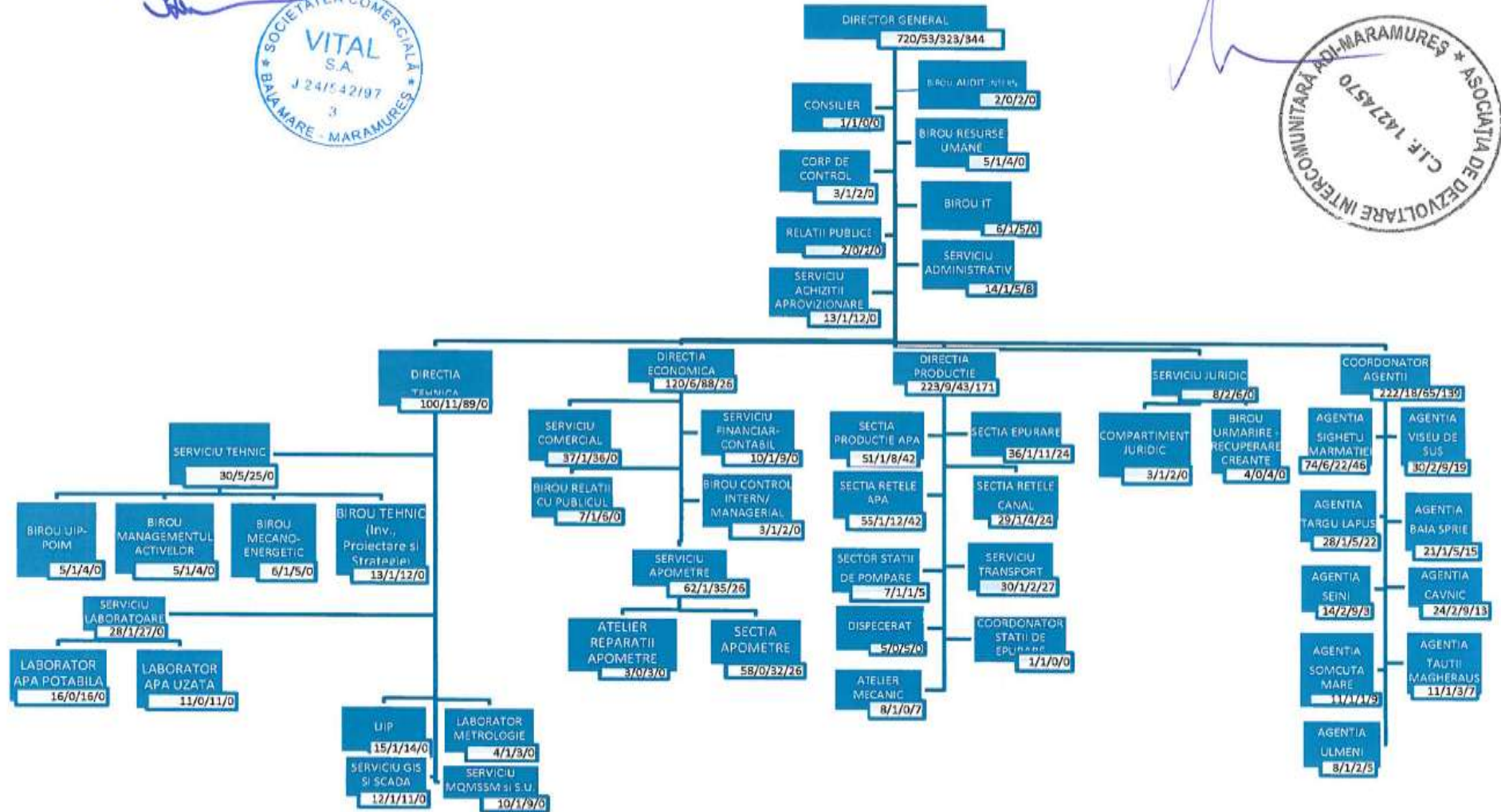
Colectare ape uzate si sistem de tratare
Indicatori de performanta pentru aglomerari

Nr. Crt.	Indicatori de performanta	U.M.	Sistem alimentare cu apa	Inainte de proiect	Dupa Faza 1	Dupa Faza 2 (Sfarsitul proiectului)
1.	Acoperirea serviciului: procentajul de populatie racordata la reseaua de canalizare	% populatie totala	WWS Baia Mare	74,00%	99,56%	100,00%
			WWS Seini	23,00%	95,80%	100,00%
			WWS Tg. Lapus	51,00%	100,00%	100,00%
			WWS Viseu de Sus	19,00%	97,51%	100,00%
			WWS Sighetu Marmatiei	66,00%	97,36%	100,00%
			WWS Cavnic	29,00%	100,00%	100,00%
			TOTAL	65,18%	98,93%	100,00%
2.	Numar total de clienti racordati la sistemul de canalizare	Nr. x 1000	WWS Baia Mare	48,0	52,9	53,1
			WWS Seini	0,6	2,6	2,7
			WWS Tg. Lapus	1,6	2,0	2,0
			WWS Viseu de Sus	2,9	5,2	5,3
			WWS Sighetu Marmatiei	12,8	14,3	14,7
			WWS Cavnic	1,2	1,7	1,7
			TOTAL	67,1	78,6	79,5
3.	Nr. de aglomerari cu SEAU care respecta standardele pentru efluentii (Directiva 91/27/CEE)*	Nr.	WWS Baia Mare	-	-	1
			WWS Seini	-	1	1
			WWS Tg. Lapus	-	1	1
			WWS Viseu de Sus	-	1	1
			WWS Sighetu Marmatiei	-	1	1
			WWS Cavnic	-	1	1
			TOTAL	-	5	6

Consiliu de Administratie
Presedinte Barbul Vasile



ORGANIGRAMA SC VITAL SA



Avizat ADI- Maramures
Presedinte Chereches Catalin



