

**ROMANIA**  
**JUDEȚUL ALBA**  
**Asociația de dezvoltare intercomunitară „APA ALBA”**

Adunarea Generală 03.12.2013

**ORDINEA DE ZI**

- 1. Hotărârea nr. 7/2013 - Aprobarea rectificării fondului I.I.D. și a programului de investiții al Operatorului Regional SC APA CTTA SA Alba, pe anul 2013.**
- 2. Hotărârea nr. 8/2013 - Aprobarea constituirii fondului I.I.D și a programului de investiții al Operatorului Regional SC APA CTTA SA Alba, pe anul 2014.**
- 3. Hotărârea nr. 9/2013 - Aprobarea prețurilor și tarifelor pentru serviciul public de alimentare cu apă și canalizare furnizat de Operatorul Regional SC APA CTTA SA Alba pe anul 2014.**
- 4. Hotărârea nr.10/2013 - Aprobarea indicatorilor de performanță ai Operatorului regional SC APA CTTA SA Alba pe anul 2014.**
- 5. Hotărârea nr.11/2013 - Aprobarea bugetului de venituri și cheltuieli al Asociației APA ALBA pe anul 2014.**
- 6. Hotărârea nr.12/2013 - Aprobarea modului de determinare a cantităților de ape meteorice de către Operatorul regional SC APA CTTA SA Alba.**
- 7. Informare privind MASTER PLAN pentru infrastructura de apă și apă uzată a Județului Alba.**
- 8. Diverse.**

**Presedintele Consiliului director**  
**Hava Mircea**

**HOTĂRÂREA NR. 7 / 2013**  
**privind aprobarea rectificării Fondului I.I.D. și a Programului de investiții**  
**al Operatorului regional SC APA CTTA SA Alba pe anul 2013**

**Adunarea generală a Asociației APA ALBA, întrunită în ședință la data de 03.12.2013**

Având în vedere:

- Prevederile Statutului Asociației APA ALBA.
- Prevederile Contractului de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu apă și canalizare.
- Propunerea transmisă de Operatorul regional SC APA CTTA SA Alba.

În temeiul:

art. 5 alin.(2) lit. a,b; art. 16 alin (4); art. 17, alin (2) a) 4, punct 7 din Statutul Asociației APA ALBA; art. 20 alin. (2) din Statutul Asociației APA ALBA;  
art.16.1 alin. 5 și art. 39 alin. 6 și alin. 7 din Contractul de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu apă și canalizare-Dispoziții generale  
art. 9.3 din Contractul de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu apă și canalizare-Dispoziții speciale  
partea comună

**HOTĂRĂȘTE**

**Art. 1** - Se aprobă Programul rectificat de constituire și utilizare a Fondului I.I.D. pe anul 2013, în conformitatea cu Anexa 1 la prezenta hotărâre, care face parte integrantă din aceasta.

**Art. 2** - Se aprobă rectificarea Programului de investiții al Operatorului regional SC APA CTTA SA Alba pe anul 2013, în conformitatea cu Anexa 2 la prezenta hotărâre, care face parte integrantă din aceasta.

**Art. 3** – Aparatul tehnic al Asociației Apa Alba va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Alba Iulia, 03.12.2013

**PREȘEDINTE**

**Hava Mircea**

Constituirea și utilizarea Fondului I.I.D.  
Rectificare pentru anul 2013

Nr. crt.	DENUMIRE	Valoare (lei)
<b>SURSE</b>		
1	SOLD ANUL ANTERIOR	4.777.397
2	IMPOZIT PE PROFIT TR.IV 2012+2013(trim I-III )	2.804.738
3	REDEVENTA	4.400.000
4	REPARTIZARE PROFIT	10.964.036
5	ALTE SURSE	203.227
<b>TOTAL</b>		<b>23.149.398</b>
<b>UTILIZARE</b>		
<b>1</b>	<b>Plati aferente imprumut extern program SAMTID, total, din care:</b>	<b>1.560.048</b>
	Abrud	63.318
	Aiud	225.175
	Alba Iulie	434.510
	Baia de Aries	42.881
	Blaj	197.911
	Cimpeni	103.941
	Cugir	189.246
	Ocna Mures	159.083
	Teius	65.196
	Zlatna	78.787
<b>2</b>	<b>INVESTITII 2013 (conform Anexei 2)</b>	<b>18.347.706</b>
<b>3</b>	<b>SOLD</b>	<b>3.241.644</b>
<b>TOTAL</b>		<b>23.149.398</b>

Presedinte  
Hava Mircea

**PROGRAMULUI DE INVESTIȚII DIN FOND L.L.D.  
pentru anul 2013, rectificare**

Nr. crt.	DENUMIRE	Valoare (lei)
<b>1</b>	<b>CJ ALBA</b>	<b>1.159.172</b>
1.1	Extindere si modernizare labotator apa potabila- dotari	46.708
1.2	Sistem microregional de alimentare cu apa a comunelor Daia Romana, Cut, Calnic, Spring, Dostat si a localitatii Rahau	93.501
1.3	Reabilitare alimentare cu apa potabila Mihoiesti-Campeni-Gura Rosie	281.450
1.4	Reabilitare aductiune sistem zonal (montat vane si compensatori )	200.900
1.5	Menenanta pod raul Mures -proiectare	52.424
1.6	Inlocuire conducte (apa, aer,sistem filtre) statie tratare Petresti	23.026
1.7	Proiectare zid sprijin si rigola protectie S.E. Campeni	12.100
1.8	DOTARI INDEPENDENTE, TOTAL, DIN CARE:	449.063
	-Autoturism DACIA DUSTER LAUREATE 1,5DCI4X4 110CP+Dotari	69.925
	-Autoutilitara RENAULT MASTER	99.768
	-Minibuldoexcavator VENIERI cu ciocan hidraulic	200.990
	-Calculatoare cu licenta	24.012
	-Multifunctional Brother	1.777
	-Notebook ASUS G 75VX17,3FHDI7-3630QM,WIN8 BK	6.261
	-Calculator PC+licenta	4.676
	-Calculator +licenta +licenta AUTOCAD	10.699
	-Laptop ASUS G75VX	18.835
	-Schela mobila otel	9.500
	-Laptop ASUS K56CA-XX139D	2.620
<b>2</b>	<b>ABRUD</b>	<b>43.138</b>
2.1	Reabilitare retea canalizare str Marasesti	19.439
2.2	Reabilitare retea apa str.Mihai Eminescu,str. Abrudelului	4.881
2.3	Inlocuire apometre(50 buc)	3.521
2.4	Extindere retea alimentare apa str.Republicii	15.297
<b>3</b>	<b>AIUD</b>	<b>676.859</b>
3.1	Inlocuire conducte apa din Ol si azbociment si bransamentele aferente str Gradinii,Crisan,N Balcescu,Viilor,Sergent Hategan	207.061
3.2	Extindere retea alimentare cu apa (Pagida)	250.621
3.3	Extindere retea alimentare cu apa str T Vladimirescu	21.539
3.4	Executat bransament str E Varga	2.812
3.5	Reabilitare fatada sediu APA CTTA SA-Suc.Aiud	131.464
3.6	Racorduri canalizare str Marasesti si str.Marasti	13.362
3.7	Ext.alimentare cu apa loc.Garbova de Jos	50.000

<b>4</b>	<b>ALBA IULIA</b>	<b>2.617.980</b>
4.1	Reabilitare si amenajare imobil str. Muncii nr.10	1.354.876
4.2	Extindere si modernizare laborator apa potabila Alba Iulia	8.592
4.3	Contorizare	60.026
4.4	Inlocuire retele apa Zona Toporasilor	504.437
4.5	Aductiune cartier Paclisa	451.132
4.6	Retele noi apa potabila str Argintului	195.827
4.7	Achizitie Generator electric SP 11	43.090
<b>5</b>	<b>BAIA DE ARIES</b>	<b>292.165</b>
5.1	Reabilitare retea apa str.Harmaneasa	103.246
5.2	Extindere retea apa str.Brazilor-Statie repompare	186.550
5.3	Inlocuire apometre(50 buc)	2.369
<b>6</b>	<b>BLAJ</b>	<b>750.527</b>
6.1	Reabilitare retele apa str.Stejarului,,Axente Sever,Plopilor, Ludwig Roth, cartier Tiur	248.763
6.2	Reabilitare SP apa potabila Spatac	25.512
6.3	Dotari -Schela mobila otel	9.500
6.4	Amenajare sediu str. Garii-Blaj	466.752
<b>7</b>	<b>CIMPENI</b>	<b>186.034</b>
7.1	Reabilitare retea apa si canalizare str.Forestierilor	40.902
7.2	Reabilitare retea apa str.Horea	100.000
7.3	Reabilitare retea apa str. Horea-Muncel	21.876
7.4	Achizitie generator sudura cu accesorii	19.599
7.5	Inlocuire apometre(100 buc)	2.998
7.6	Montat contor apa str Garii	659
<b>8</b>	<b>CUGIR</b>	<b>941.043</b>
8.1	Extindere si modernizare retele apa str.Oituz,M.Sadoveanu,A.Vlaicu R.Mic	4.860
8.2	Modernizare retea apa str. A.Iancu, Nuferilor, M.Eminescu, 1Iunie+Zorilor	48.934
8.3	Modernizare retea apa str. Narciselor-zona Stadion Nou	34.276
8.4	Contorizare agenti economici cu aparate diferentiale	13.403
8.5	Modernizare retea canalizare pluviala str. Victoriei, 1 Mai, I.Creanga, Munteniei	38.595
8.6	Extindere si modernizare retea apa loc.Vinerea	16.989
8.7	Executie lucrari sediu"Imobil Strand acoperit"	691.727
8.8	Executie sistem incalzire centralizat ptr.cladire"Laborator,arhiva,grup social"si „Sala operatiuni chimice”-Statie apa Raul Marel	24.430
8.9	Statie pompare ape uzate menajere si conducta refulare loc. Vinerea-oras Cugir	8.650
8.10	Executie sistem supraveghere si transmitere date la distanta pentru bazinele de inmagazinare din localitatile:Cugir/Sibot, Blandiana, Salistea,Tartaria.	59.179
<b>9</b>	<b>OCNA MURES</b>	<b>593.092</b>
9.1	Inchidere inel str.Muresului cu str.M.Viteazul	30.106
9.2	Inchidere inel str.Crangului+str.Libertatii	5.966
9.3	Inlocuire retea apa str. Digului	4.000

9.4	Reabilitare bransamente str Lunga,Salcimilor,Blocurilor	3.985
9.5	Bransamente apa in loc Cisteiu de Mures si Micoslaca	60.154
9.6	Alimentare cu apa Aleea Independentei	10.114
9.7	Reabilitare retele apa-PROIECTARE	4.805
9.8	Reabilitare retea apa str M.Kogalniceanu	18.712
9.9	Reabilitare retea apa si canalizare str T Vladimirescu	74.151
9.10	Reabilitare retea apa str V Alecsandri	15.348
9.11	Reabilitare retea apa Colonia peste Mures	27.429
9.12	Conducta de aductiune S.P.Ocna Mures-Rezervoare Ciunga	323.322
9.13	Extindere retea apa str.8 Martie	15.000
<b>10</b>	<b>ZLATNA</b>	<b>173.380</b>
10.1	Achizitie si amenajare sediu	173.380
<b>11</b>	<b>SEBES</b>	<b>2.516.385</b>
11.1	Achizitionare si amenajare sediu	982.424
11.2	Achizitionare autospeciala tip Vidanja	845.141
11.3	Reabilitare retea canalizare str.Florilor	152.741
11.4	Reabilitare retea canalizare str Penes Curcanu, Alunelului	115.675
11.5	Alimentat cu apa statie de epurare Lancram	12.909
11.6	Reabilitare retea apa si ext. retea canalizare str.Augustin Bena	407.495
<b>12</b>	<b>BERGHIN</b>	<b>292.056</b>
12.1	Extindere alimentare cu apa potabila Berghin-Hening	292.056
<b>13</b>	<b>BUCERDEA GRANOASA</b>	<b>10.356</b>
13.1	Extindere retea apa potabila str S Barnutiu	10.356
<b>14</b>	<b>CERGAU</b>	<b>10.000</b>
14.1	Instalatie de masura apa uzata Statie epurare Cergau	10.000
<b>15</b>	<b>CIUGUD</b>	<b>261.319</b>
15.1	Contorizare (1160 buc)	126.222
15.2	Imbunatatirea sistemului de alimentare cu apa potabila sat Hapria	135.097
<b>16</b>	<b>CRICAU</b>	<b>93.616</b>
16.1	Extindere retea distributie apa potabila-Sat Tibru	93.616
<b>17</b>	<b>CRACIUNELU DE JOS</b>	<b>334.191</b>
17.1	Extindere canalizare Craciunel	299.427
17.2	Extindere retea apa str Viilor	34.764
<b>18</b>	<b>CUT</b>	<b>240.414</b>
18.1	Alimentare cu apa potabila Cut	240.414
<b>19</b>	<b>DAIA ROMANA</b>	<b>464.492</b>
19.1	Rețele distributie Daia Romana	464.492
<b>20</b>	<b>HOPÎRTA</b>	<b>655.232</b>
20.1	Sistem microzonal de alimentare apa potabila com Hopirta	655.232
<b>21</b>	<b>IGHIU</b>	<b>691.195</b>
21.1	Alim cu apa potab in sistem centralizat al loc Sard	691.195
<b>22</b>	<b>JIDVEI</b>	<b>225.428</b>
22.1	Reabilitare statie de pompare Jidvei	14.999
22.2	Alimentare cu apa sat Feisa	210.429

<b>23</b>	<b>LOPADEA NOUA</b>	<b>1.060.845</b>
23.1	Alimentare cu apa potabila sat Ciuguzel	1.060.845
<b>24</b>	<b>METES</b>	<b>80.867</b>
24.1	Alimentare cu apa potabila Taut	80.867
<b>25</b>	<b>MIRASLAU</b>	<b>268.959</b>
25.1	Inlocuire conducte apa	2.959
25.2	Alimentare cu apa Decea	266.000
<b>26</b>	<b>NOSLAC</b>	<b>75.197</b>
26.1	Extindere alimentare cu apa potabila Captalan Vale si Gabud Manastire	75.197
<b>27</b>	<b>SASCIORI</b>	<b>500.876</b>
27.1	Alimentare cu apa loc Rachita	500.876
<b>28</b>	<b>STREMT</b>	<b>370.544</b>
28.1	Subtraversari apa potabila si canalizare drum judetean-Stremt	370.544
<b>29</b>	<b>SUGAG</b>	<b>55.001</b>
29.1	Reabilitare sistem alimentare cu apa si canal	55.001
<b>30</b>	<b>RADESTI</b>	<b>635.810</b>
30.1	Alimentare cu apa potabila sat Mescreac si Leorint (S.P.+aductiune)	635.810
<b>31</b>	<b>VINTU DE JOS</b>	<b>234.844</b>
31.1	Generator curent 30kva	38.991
31.2	Extindere alimentare cu apa potabila Valea Vintului	195.853
<b>32</b>	<b>SOHODOL</b>	<b>41.254</b>
32.1	Reabilitare retea apa Gura Sohodolului	41.254
<b>33</b>	<b>SIBOT</b>	<b>197.833</b>
33.1	Alimentare cu apa loc Saracsau	197.833
<b>34</b>	<b>PIANU</b>	<b>858.269</b>
34.1	Aductiune si inmagazinare apa potabila pt loc Pianu de Sus	443.660
34.2	Canalizare Pianu de Jos	414.609
<b>35</b>	<b>Cheltuieli aferente proiectului POS Mediu "Extinderea si reabilitarea infrastructurii de apa si apa uzata in jud Alba"</b>	<b>739.333</b>
<b>TOTAL</b>		<b>18.347.706</b>

**Presedinte**  
**Hava Mircea**

**HOTĂRÂREA NR. 8 / 2013**  
**privind aprobarea constituirii Fondului I.I.D. si a Programului de investitii**  
**al Operatorul regional SC APA CTTA SA Alba pe anul 2014**

**Adunarea generala a Asociatiei APA ALBA, întrunita în şedinţă la data de 03.12.2013**

Având în vedere:

- Prevederile Statutului Asociatiei APA ALBA.
- Prevederile Contractului de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu apa si canalizare.
- Propunerea transmisa de Operatorul regional SC APA CTTA SA Alba.

În temeiul:

art. 5 alin.(2) lit. a,b; art. 16 alin (4); art. 17, alin (2) a) 4, punct 7 din Statutul Asociatiei APA ALBA; art. 20 alin. (2) din Statutul Asociatiei APA ALBA;  
art.16.1 alin. 5 si art. 39 alin. 6 si alin. 7 din Contractul de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu apa si canalizare-Dispozitii generale  
art. 9.3 din Contractul de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu apa si canalizare-Dispozitii speciale  
partea comuna

**HOTĂRĂŞTE**

**Art. 1** - Se aprobă constituirea si utilizarea Fondului I.I.D. al Operatorului regional SC APA CTTA SA Alba pe anul 2014, in conformitatea cu Anexa 1 la prezenta hotarare, care face parte integranta din aceasta.

**Art. 2** - Se aprobă Programul de investitii al Operatorul regional SC APA CTTA SA Alba pe anul 2014, in conformitate cu Anexa 2 la prezenta hotarare, care face parte integranta din aceasta.

**Art. 3** – Aparatul tehnic al Asociatiei Apa Alba va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Alba Iulia, 03.12.2013

**PREŞEDINTE**

**Hava Mircea**



Constituirea și utilizarea Fondului I.L.D.  
 pentru anul 2014

Nr. crt	DENUMIRE	Valoare (lei)
<b>SURSE</b>		
1	SOLD ANUAL ANTERIOR	3.241.644
2	IMPOZIT PE PROFIT TR.IV 2013+2014(trim I-III )	2.728.000
3	REDEVENTA	4.540.000
4	REPARTIZARE PROFIT	12.414.000
5	ALTE SURSE	500.000
<b>TOTAL</b>		<b>23.423.644</b>
<b>UTILIZARE</b>		
1	Plati aferente imprumut extern program SAMTID, total, din care:	<b>1.618.000</b>
	Abrud	65.000
	Aiud	230.000
	Alba Iulie	450.000
	Baia de Aries	45.000
	Blaj	205.000
	Cimpeni	110.000
	Cugir	200.000
	Ocna Mures	165.000
	Teius	68.000
	Zlatna	80.000
2	INVESTITII 2014 (conform Anexei 2)	<b>21.805.644</b>
<b>TOTAL</b>		<b>23.423.644</b>

**Presedinte**  
**Hava Mircea**

**PROGRAMUL DE INVESTIȚII DIN FOND I.I.D.  
pentru anul 2014**

Nr. crt.	DENUMIRE	Valoare (lei)
<b>1</b>	<b>CJ ALBA</b>	<b>2.006.711</b>
1.1	Implementare soft management integrat SC APA CTTA	351.667
1.2	Imprejmuire stație clorinare Barabant	80.000
1.3	Sistem microregional de alimentare cu apă a comunelor Daia Romana, Cut, Calnic, Spring, Dostat și a localității Rahau	230.044
1.4	Reabilitare alimentare cu apă potabilă Mihoiești-Campeni-Gura Rosie (imprejmuire sediu adm. Mihoiești, supratraversari)	100.000
1.5	Alimentare cu apă Petelca-Capud	200.000
1.6	Reabilitare aducțiune sistem zonal	155.000
1.7	Instalații hidraulice stație tratare Petrești	100.000
1.8	Conducta de aduc. SP OC. Mures-Rez.	50.000
1.9	Dotari independente (minibuldoexcavator, calculatoare, autoutilitara, autoturism )	700.000
1.10	Extindere și modernizare lab. Alba (dotari)	40.000
<b>2</b>	<b>AIUD</b>	<b>627.960</b>
2.1	Inlocuire conducte apă din Ol și azbociment și bransamentele aferente-str. Teilor+St.O. Iosif	68.650
2.2	Inlocuire conducte apă din Ol și azbociment și bransamentele aferente-str. Sg. Hategan	24.184
2.3	Inlocuire conducte apă din Ol și azbociment și bransamentele aferente-str. T. Vladimirescu	57.880
2.4	Inlocuire conducte apă din Ol și azbociment și bransamentele aferente-str. Motilor, A. Iancu, Plugarilor (aducțiune Magina)	200.000
2.5	Inlocuire conducte apă din Ol și azbociment și bransamentele aferente-str. Meseriasilor	19.960
2.6	Reabilitare cladire sediu APA CTTA SA-Suc. Aiud	50.000
2.7	Extindere rețea de alimentare cu apă Girbova de Jos	207.286
<b>3</b>	<b>ALBA IULIA</b>	<b>4.268.923</b>
3.1	Reabilitare și amenajare imobil str. Gh Sincai	32.800
3.2	Apă potabilă, total, din care:	3.005.866
	Reabilitare rezervoare 10000 mc, zona Schit	20.000

	Reabilitare rezervoare 5000 mc, zona Lalelelor	383.200
	Reabilitare statie hidrofor BCR	25.000
	Reabilitare statie hidrofor Bloc 280-bloc3-str.Sipotului	85.000
	Sectorizare consumatori-cartiere	174.500
	Str.Toporasilor	332.645
	Str.Crisan +Casa de Cultura	45.991
	Ampoi 2	165.300
	Str. Vulturului (Mircea cel Batran)	15.000
	Str. Aurel Vlaicu	213.230
	B-dul Revolutiei-Motilor	14.000
	Str. Modena	12.000
	Extindetre retea apa cartier Paclisa	1.520.000
3.4	Amenajare incinta(imprejmuire) S.P. str. Ferdinand	82.990
3.5	Canalizare, total, din care:	1.147.267
	P-ta Iuliu Maniu,Bloc BNR	75.613
	P-ta Iuliu Maniu,Bloc 16 B	25.720
	Str.Avrám Iancu,Bloc Ardealul	47.864
	Alimentare cu gaze naturale Statie Epurare	72.000
	Str.Toporasilor+S.P. (ANIF)	559.748
	Str.Romanita-Ana Aslan +SP	366.322
<b>4</b>	<b>BLAJ</b>	<b>472.020</b>
4.1	Reabilitare retele apa, total, din care:	164.430
	Str. Ceferistilor	39.420
	Str.Locomotivei	58.960
	Str.Fochistilor	49.890
	Str.St. Ludvic Roth	8.650
	Str. PP Aron	7.510
4.2	Extindere retele apa, total, din care:	61.190
	Str.Ghe.Baritiu	29.670
	Cartier Spatac	31.520
4.3	Extindere si reabilitari retele canalizare, total, din care:	208.400
	Reabilitare canalizare str.Ghe Baritiu(bloc CPL)	8.030
	Reabilitare canalizare str Coriolan Suciú	200.370
4.4	Amenajare sediu str. Garii-Blaj	38.000
<b>5</b>	<b>CIMPENI</b>	<b>6.500</b>
5.1	Inlocuire apometre (50 buc)	6.500
<b>6</b>	<b>CUGIR</b>	<b>795.160</b>
6.1	Modernizare retea apa str.1 Mai, A.Iancu, M.Viteazul	400.000
6.2	Extindere si modernizare retele apa str M.Sadoveanu	38.050
6.3	Modernizare retea apa str.Constructorului str.Al. Sahia	120.000
6.4	Modernizare retea apa str.D.Cantemir,Ardealului	19.455
6.5	Modernizare retea apa str.M.Eminescu,1 Iunie+Zorilor	14.000
6.6	Ext. si modernizare retea apa loc.Vinerea- Executie inele presiune str. Principala	9.055
6.7	Extindere retea apa potabila loc.Vinerea str. Principala aval	50.000

6.8	Modernizare retele apa pe strazile: Nuferilor, str. Narciselor(gradini), Viilor, Gh. Baritiu	30.000
6.9	Modernizare retea canalizare pluviala str. I.Creanga	4.600
6.10	Retea canalizare pluviala intre str.N. Balcescusi str.Doinei, str.Rozelor(proiect)	10.000
6.11	Executie lucrari sediu"Imobil Strand acoperit"	60.000
6.12	Achizitie si montaj sistem electric de backup cu Pmax=6 KW la Statia de tratare apa R.Mare	40.000
<b>7</b>	<b>OCNA MURES</b>	<b>7.000</b>
7.1	Bransamente de apa in loc.Cisteiu de Mures si Micoslaca	7.000
<b>8</b>	<b>SEBES</b>	<b>1.249.910</b>
8.1	Sectorizare retea apa mun. Sebes	700.000
8.2	Contorizare strazi mun. Sebes	249.910
8.3	Alimentare cu apa potabila Rahau	300.000
<b>9</b>	<b>ZLATNA</b>	<b>85.000</b>
9.1	Amenajare sediu	85.000
<b>10</b>	<b>AVRAM IANCU</b>	<b>300.000</b>
10.1	Alimentare cu apa (sat Calugaresti,Valea Utului)	300.000
<b>11</b>	<b>BISTRA</b>	<b>8.000</b>
11.1	Inlocuire apometre (50 buc)	8.000
<b>12</b>	<b>BLANDIANA</b>	<b>20.000</b>
12.1	Achizitie si montaj sistem electric de backup cu Pmax 2,5 KW	20.000
<b>13</b>	<b>CETATEA DE BALTA</b>	<b>800.000</b>
13.1	Alimentare cu apa Tatarlaua	800.000
<b>14</b>	<b>CRICAU</b>	<b>30.000</b>
14.1	S.P.Cricau si rez.Tibru-Sist.sup. Video si antiefracție	30.000
<b>15</b>	<b>CUT</b>	<b>200.000</b>
15.1	Alimentare cu apa potabila	200.000
<b>16</b>	<b>GARBOVA</b>	<b>800.000</b>
16.1	Imbunatatirea alimentarii cu apa	800.000
<b>17</b>	<b>GALDA DE JOS</b>	<b>425.000</b>
17.1	Alim. cu apa -distributie Benic+ canalizare	425.000
<b>18</b>	<b>GARDA DE SUS</b>	<b>200.000</b>
18.1	Imbunatatite alimentare cu apa-Garda (ghetar)	200.000
<b>19</b>	<b>DAIA ROMANA</b>	<b>404.000</b>
19.1	Retele distributie Daia Romana	404.000
<b>20</b>	<b>HOPÎRTA</b>	<b>200.000</b>
20.1	Sist. microzonal de alim. apa potabila com Hopirta-sat Spalnaca(retele distributie)	200.000
<b>21</b>	<b>IGHIU</b>	<b>300.000</b>
21.1	Alimentare cu apa potabila loc.Sard	300.000
<b>22</b>	<b>JIDVEI</b>	<b>820.000</b>
22.1	Alimentare cu apa Veseus	800.000
22.2	Reabilitare S.P.Jidvei	20.000
<b>23</b>	<b>METES</b>	<b>700.000</b>
23.1	Alimentare cu apa Taut	700.000
<b>24</b>	<b>LOPADEA NOUA</b>	<b>61.000</b>
24.1	Sist.supr. Video si antiefracție	61.000
<b>25</b>	<b>MIRASLAU</b>	<b>460.000</b>
25.1	Alimentare cu apa Lopadea Veche	400.000
25.2	Alim. cu apa Decea	60.000
<b>26</b>	<b>OHABA</b>	<b>301.360</b>
26.1	Imbunatatire alim .cu apa Ohaba (din Berghin)	301.360
<b>27</b>	<b>PIAN</b>	<b>400.000</b>
27.1	Alimentare cu apa si canalizare Pian	400.000

<b>28</b>	<b>RADESTI</b>	<b>185.000</b>
28.1	Alim.cu apa Leorint Mescreac-aduc. Petelca	185.000
<b>29</b>	<b>SANTIMBRU</b>	<b>722.000</b>
29.1	Statie Epurare Santimbru-Sist. Supraveghere video si antiefractie	22.000
29.2	Canalizare Totoi	700.000
<b>30</b>	<b>SASCIORI</b>	<b>550.000</b>
30.1	Alimentare cu apa loc Dumbrava	400.000
30.2	Alimentare cu apa loc Sasciori-Rachita	150.000
<b>31</b>	<b>SOHODOL</b>	<b>200.000</b>
31.1	Extindere retea alimentare cu apa sat.Sohodol	200.000
<b>32</b>	<b>SONA</b>	<b>20.000</b>
32.1	Achizitie si montaj sistem electric de backup la S.P. Sanmiclaus ,Biia	20.000
<b>33</b>	<b>SUGAG</b>	<b>6.000</b>
33.1	Montat aparatmasura debit apa uzata statie operare Sugag	6.000
<b>34</b>	<b>UNIREA</b>	<b>500.000</b>
34.1	Alimentare cu apa potabila Manastirea Dumbrava	500.000
<b>35</b>	<b>VALEA LUNGA</b>	<b>44.100</b>
35.1	Achizitie si montaj sist.el. de backup S.P. Valea Lunga ,Glogovat, Tauni,Londroman	44.100
<b>36</b>	<b>VINTU DE JOS</b>	<b>130.000</b>
36.1	Statie pompare ape potabilaVurpar-Sist.supraveghere video si antiefractie	30.000
36.2	Alim.cu apa Valea Vintului si Valea Gobli	100.000
<b>37</b>	Cheltuieli aferente proiectului POS Mediu: "Extinderea si reabilitarea infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Alba"	<b>3.500.000</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>21.805.644</b>

**Presedinte  
Hava Mircea**

**HOTĂRÂREA NR. 9 / 2013**  
**privind aprobarea preturilor si tarifelor pentru serviciul public de alimentare cu apa si canalizare, furnizat**  
**de Operatorul regional SC APA CTTA SA ALBA, pe anul 2014**

**Adunarea generala a Asociatiei APA ALBA, întrunita în şedinţă la data de 03.12.2013**

**Având în vedere:**

- ❖ Prevederile Statutului Asociatiei APA ALBA.
- ❖ Prevederile Contractului de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu apa si canalizare.
- ❖ Hotărârea Asociatiei APA ALBA nr. 14 / 2009 privind aprobarea strategiei de unificare a tarifelor.
- ❖ Anexa I.4 din Contractul de finantare nr.102832/22.11.2010 pentru implementarea proiectului „Extinderea si reabilitarea infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Alba”.
- ❖ Avizul ANRSC nr. 118534/25.11.2013.

**În temeiul:**

art. 16 alin.(3) lit. d si art. 20, alin (2) din Statutul Asociatiei APA ALBA,  
art.16.1, alin.10 si art.17.1, alin.2 din Contractul de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu apa si canalizare-Dispozitii generale;

**HOTĂRĂŞTE**

**Art. 1** - Se aprobă pretul unic de 2,97 lei/mc (fara TVA) pentru serviciul public de alimentare cu apa furnizat de Operatorul regional SC APA CTTA SA ALBA, pe anul 2014.

**Art. 2** - Se aprobă tariful unic de 2,82 lei/mc (fara TVA) pentru serviciul public de canalizare furnizat de Operatorul regional SC APA CTTA SA ALBA, pe anul 2014.

Alba Iulia, 03.12.2013

**PREŞEDINTE**  
**Hava Mircea**

**HOTĂRÂREA NR. 10 / 2013**  
**privind aprobarea indicatorilor de performanta ai**  
**Operatorului regional SC APA CTTA SA Alba pe anul 2014**

**Adunarea generala a Asociatiei APA ALBA, întrunita în şedinţă la data de 03.12.2013**

Având în vedere:

- Prevederile Statutului Asociatiei APA ALBA.

În temeiul art. 5, alin.(2), lit. c); art. 16, alin. (3), lit. f) si art. 20, alin. (2) din Statutul Asociatiei APA ALBA,

**HOTĂRĂŞTE**

**Art. unic** - Se aprobă indicatorii de performanta ai Operatorului regional SC APA CTTA SA Alba pe anul 2014 prezentati in Anexa la prezenta hotărâre, care face parte integranta din aceasta.

Alba Iulia, 03.12.2013

**PREŞEDINTE**

**Hava Mircea**

Indicatori de performanță pentru anul 2014 pentru serviciile publice de alimentare cu apă și de canalizare

Sucursala Apuseni

Nr. crt.	Indicatori		Propus 2014		
<b>1</b>	<b>Indicatori de performanță generali</b>				
<b>1.1</b>	<b>Bransarea / racordarea utilizatorilor</b>		15 zile	30 zile	60 zile
	a.) numărul de solicitări la care intervalul de timp dintre momentul înregistrării cererii de bransare/racordare a utilizatorului până la primirea de către acesta a avizului de bransare/racordare, este mai mic de 15/30/60 zile calendaristice	Apă	100%	0%	0%
		Canal	100%	0%	0%
<b>1.2</b>	<b>Contractarea furnizării apei / preluării apelor uzate și meteorice</b>		Popul	Ag ec+inst	Total
	a.) numărul de contracte încheiate pe categorii de utilizatori raportat la numărul de solicitări	Apă	100%	100%	100%
		Canal	100%	100%	100%
	b.) procentul din contractele de la litera a.) încheiate în mai puțin de 30 zile calendaristice	Apă	100%	100%	100%
		Canal	100%	100%	100%
	c.) numărul de solicitări de modificare a prevederilor contractuale raportate la numărul total de solicitări de modificare a prevederilor contractuale, rezolvate în 30 de zile calendaristice	Apă	100%	100%	100%
		Canal	100%	100%	100%
<b>1.3</b>	<b>Măsurarea și gestiunea consumului de apă</b>				
	a.) numărul anual de contoare montate ca urmare a solicitărilor raportat la numărul de solicitări	%			100%
	b.) numărul anual de contoare montate raportat la numărul total de utilizatori fără contor	%			60%
	c.) procentul de reclamații privind precizia contoarelor care au fost rezolvate în mai puțin de 8 zile	%			100%
	d.) cantitatea de apă furnizată raportată la numărul total de locuitori de tip casnic deserviți	l/om/zi			77
<b>1.4</b>	<b>Citirea, facturarea și încasarea contravalorii serviciilor de apă și de canalizare furnizate/prestate</b>				
	a.) procentul de reclamații privind facturarea rezolvate în termen de 10 zile	%			100%
	b.) valoarea totală a facturilor încasate raportată la valoarea totală a facturilor emise	%			95%
<b>1.5</b>	<b>Întrepreri și limitări în furnizarea apei și în preluarea apelor la canalizare</b>		Popul	Ag ec+inst	Total
<b>1.5.1</b>	<b>Întrepreri accidentale</b>				
	a.) numărul de utilizatori afectați de întreprerile neprogramate raportat la total utilizatori pe categorii de utilizatori	%	10%	3%	9%
	b.) durata medie a întreprerilor raportată la 24 ore	%			8%



	c.) numărul de utilizatori afectați de întreruperile accidentale raportat la total utilizatori pe categorii de utilizatori	%	12%	1%	11%
<b>1.5.2</b>	<b>Întreruperi programate</b>				
	a.) durata medie a întreruperilor programate raportată la 24 ore	%			12%
	b.) numărul de utilizatori afectați de aceste întreruperi raportat la total utilizatori pe categorii de utilizatori	%	15%	3%	16%
	c.) numărul de întreruperi cu durata programată depășită raportat la total întreruperi programate	%			0%
<b>1.5.3</b>	<b>Întreruperi datorate nerespectării prevederilor contractuale de către utilizatori</b>				
	a.) numărul de utilizatori cărora li s-a întrerupt furnizarea serviciilor realimentați în mai puțin de 3 zile pe categorii de utilizatori	%			100%
<b>1.6</b>	<b>Calitatea serviciilor furnizate / prestate</b>				
	a.) numărul de reclamații privind parametrii de calitate ai apei furnizate raportat la numărul total de utilizatori pe tipuri de utilizatori și parametrii reclamați	clor %	0%	0%	0%
		turbid%	0%	0%	0%
	b.) numărul de reclamații privind gradul de asigurare în funcționare raportat la numărul total de utilizatori				0%
<b>1.7</b>	<b>Răspunsuri la solicitările scrise ale utilizatorilor</b>				
	a.) procentul din totalul sesizărilor, altele decât cele prevăzute la capitolele anterioare, la care s-a răspuns în termen mai mic de 30 zile calendaristice	%			100%
<b>2</b>	<b>Indicatori de performanță garanți</b>				
<b>2.1</b>	<b>Pentru sistemul de alimentare cu apă</b>				
	a.) Pierderea de apă în rețea exprimată ca raport între cantitatea de apă furnizată și cea intrată în sistem	%			24%
	b.) Gradul de extindere al rețelei exprimat ca raport între lungimea rețelei data în funcțiune la sfârșitul perioadei luată în calcul și cea de la începutul perioadei				1,02
	c.) consumul specific de energie electrică pentru furnizarea apei	kwh / mc			0,7
	d.) durata zilnică de alimentare cu apă	%			100%
	e.) gradul de acoperire exprimat ca raport între lungimea rețelei de distribuție și lungimea totală a strazilor	%			85%
	f.) gradul de contorizare	%			95%
<b>2.2</b>	<b>Pentru sistemul de canalizare</b>				
	a.) Gradul de deservire exprimat ca raport între lungimea rețelei de canalizare și lungimea totală a strazilor	%			28%
	b.) Gradul de extindere al rețelei exprimat ca raport între lungimea rețelei data în funcțiune la sfârșitul perioadei luată în calcul și cea de la începutul perioadei				1,20
	c.) consumul specific de energie electrică pentru evacuarea și epurarea apelor uzate	kwh / mc			0

Sucursala Aiud

Nr. crt.	Indicatori	Propus 2014			
<b>1</b>	<b>Indicatori de performanță generali</b>				
<b>1.1</b>	<b>Branșarea / racordarea utilizatorilor</b>		15 zile	30 zile	60 zile
	a.) numărul de solicitări la care intervalul de timp dintre momentul înregistrării cererii de bransare/racordare a utilizatorului până la primirea de către acesta a avizului de bransare/racordare, este mai mic de 15/30/60 zile calendaristice	Apă	100%	0%	0%
		Canal	100%	0%	0%
<b>1.2</b>	<b>Contractarea furnizării apei / preluării apelor uzate și meteorice</b>		Popul	Ag ec+inst	Total
	a.) numărul de contracte încheiate pe categorii de utilizatori raportat la numărul de solicitări	Apă	100%	100%	100%
		Canal	100%	100%	100%
	b.) procentul din contractele de la litera a.) încheiate în mai puțin de 30 zile calendaristice	Apă	100%	100%	100%
		Canal	100%	100%	100%
	c.) numărul de solicitări de modificare a prevederilor contractuale raportate la numărul total de solicitări de modificare a prevederilor contractuale, rezolvate în 30 de zile calendaristice	Apă	100%	100%	100%
		Canal	100%	100%	100%
<b>1.3</b>	<b>Măsurarea și gestiunea consumului de apă</b>				
	a.) numărul anual de contoare montate ca urmare a solicitărilor raportat la numărul de solicitări	%			100%
	b.) numărul anual de contoare montate raportat la numărul total de utilizatori fără contor	%			100%
	c.) procentul de reclamații privind precizia contoarelor care au fost rezolvate în mai puțin de 8 zile	%			100%
	d.) cantitatea de apă furnizată raportată la numărul total de locuitori de tip casnic deserviți	l/om/zi			105
<b>1.4</b>	<b>Citirea, facturarea și încasarea contravalorii serviciilor de apă și de canalizare furnizate/prestate</b>				
	a.) procentul de reclamații privind facturarea rezolvate în termen de 10 zile	%			100%
	b.) valoarea totală a facturilor încasate raportată la valoarea totală a facturilor emise	%			98%
<b>1.5</b>	<b>Înteruperi și limitări în furnizarea apei și în preluarea apelor la canalizare</b>		Popul	Ag ec+inst	Total
<b>1.5.1</b>	<b>Înteruperi accidentale</b>				
	a.) numărul de utilizatori afectați de întreruperile neprogramate raportat la total utilizatori pe categorii de utilizatori	%			35%
	b.) durata medie a întreruperilor raportată la 24 ore	%			12%
	c.) numărul de utilizatori afectați de întreruperile accidentale raportat la total utilizatori pe categorii de utilizatori	%			23%
<b>1.5.2</b>	<b>Înteruperi programate</b>				
	a.) durata medie a întreruperilor programate raportată la 24 ore	%			13%
	b.) numărul de utilizatori afectați de aceste întreruperi raportat la total utilizatori pe categorii de utilizatori	%			16%
	c.) numărul de întreruperi cu durata programată depășită raportat la total întreruperi programate	%			8%
<b>1.5.3</b>	<b>Înteruperi datorate nerespectării prevederilor contractuale de către utilizatori</b>				

	a.) numărul de utilizatori cărora li s-a întrerupt furnizarea serviciilor realimentați în mai puțin de 3 zile pe categorii de utilizatori	%			100%
<b>1.6</b>	<b>Calitatea serviciilor furnizate / prestate</b>				
	a.) numărul de reclamații privind parametrii de calitate ai apei furnizate raportat la numărul total de utilizatori pe tipuri de utilizatori și parametrii reclamați	clor %			0%
		turbid%			0,3%
	b.) numărul de reclamații privind gradul de asigurare în funcționare raportat la numărul total de utilizatori				0,5%
<b>1.7</b>	<b>Răspunsuri la solicitările scrise ale utilizatorilor</b>				
	a.) procentul din totalul sesizărilor, altele decât cele prevăzute la capitolele anterioare, la care s-a răspuns în termen mai mic de 30 zile calendaristice	%			100%
<b>2</b>	<b>Indicatori de performanță garantați</b>				
<b>2.1</b>	<b>Pentru sistemul de alimentare cu apă</b>				
	a.) Pierderea de apă în rețea exprimată ca raport între cantitatea de apă furnizată și cea intrată în sistem	%			20%
	b.) Gradul de extindere al rețelei exprimat ca raport între lungimea rețelei data în funcțiune la sfârșitul perioadei luată în calcul și cea de la începutul perioadei				1,27
	c.) consumul specific de energie electrică pentru furnizarea apei	kwh / mc			0,155
	d.) durata zilnică de alimentare cu apă	%			100%
	e.) gradul de acoperire exprimat ca raport între lungimea rețelei de distribuție și lungimea totală a strazilor	%			93%
	f.) gradul de contorizare	%			100%
<b>2.2</b>	<b>Pentru sistemul de canalizare</b>				
	a.) Gradul de deservire exprimat ca raport între lungimea rețelei de canalizare și lungimea totală a strazilor	%			47%
	b.) Gradul de extindere al rețelei exprimat ca raport între lungimea rețelei data în funcțiune la sfârșitul perioadei luată în calcul și cea de la începutul perioadei				1,51
	c.) consumul specific de energie electrică pentru evacuarea și epurarea apelor uzate	kwh / mc			0,04

Sucursala Alba Iulia

Nr. crt.	Indicatori		Propus 2014		
<b>1</b>	<b>Indicatori de performanță generali</b>				
<b>1.1</b>	<b>Branșarea / racordarea utilizatorilor</b>		15 zile	30 zile	60 zile
	a.) numărul de solicitări la care intervalul de timp dintre momentul înregistrării cererii de bransare/racordare a utilizatorului până la primirea de către acesta a avizului de bransare/racordare, este mai mic de 15/30/60 zile calendaristice	Apă	60%	40%	0%
		Canal	60%	40%	0%
<b>1.2</b>	<b>Contractarea furnizării apei / preluării apelor uzate și meteorice</b>		Popul	Ag ec+inst	Total
	a.) numărul de contracte încheiate pe categorii de utilizatori raportat la numărul de solicitări	Apă	100%	100%	100%
		Canal	100%	100%	100%
	b.) procentul din contractele de la litera a.) încheiate în mai puțin de 30 zile calendaristice	Apă	100%	100%	100%
		Canal	100%	100%	100%
	c.) numărul de solicitări de modificare a prevederilor contractuale raportate la numărul total de solicitări de modificare a prevederilor contractuale, rezolvate în 30 de zile calendaristice	Apă	100%	100%	100%
		Canal	100%	100%	100%
<b>1.3</b>	<b>Măsurarea și gestiunea consumului de apă</b>				
	a.) numărul anual de contoare montate ca urmare a solicitărilor raportat la numărul de solicitări	%			100%
	b.) numărul anual de contoare montate raportat la numărul total de utilizatori fără contor	%			100%
	c.) procentul de reclamații privind precizia contoarelor care au fost rezolvate în mai puțin de 8 zile	%			80%
	d.) cantitatea de apă furnizată raportată la numărul total de locuitori de tip casnic deserviti	l/om/zi			110
<b>1.4</b>	<b>Citirea, facturarea și încasarea contravalorii serviciilor de apă și de canalizare furnizate/prestate</b>				
	a.) procentul de reclamații privind facturarea rezolvate în termen de 10 zile	%			95%
	b.) valoarea totală a facturilor încasate raportată la valoarea totală a facturilor emise	%			98%
<b>1.5</b>	<b>Înteruperi și limitări în furnizarea apei și în preluarea apelor la canalizare</b>		Popul	Ag ec+inst	Total
<b>1.5.1</b>	<b>Înteruperi accidentale</b>				
	a.) numărul de utilizatori afectați de întreruperile neprogramate raportat la total utilizatori pe categorii de utilizatori	%	4%	1%	3,7%
	b.) durata medie a întreruperilor raportată la 24 ore	%			10%
	c.) numărul de utilizatori afectați de întreruperile accidentale raportat la total utilizatori pe categorii de utilizatori	%	4%	1%	3,7%
<b>1.5.2</b>	<b>Înteruperi programate</b>				
	a.) durata medie a întreruperilor programate raportată la 24 ore	%			25%
	b.) numărul de utilizatori afectați de aceste întreruperi raportat la total utilizatori pe categorii de utilizatori	%	20%	20%	20%
	c.) numărul de întreruperi cu durata programată depășită raportat la total întreruperi programate	%			0%
<b>1.5.3</b>	<b>Înteruperi datorate nerespectării prevederilor contractuale de către utilizatori</b>				

	a.) numărul de utilizatori cărora li s-a întrerupt furnizarea serviciilor realimentați în mai puțin de 3 zile pe categorii de utilizatori	%	100%	100%	100%
<b>1.6</b>	<b>Calitatea serviciilor furnizate / prestate</b>				
	a.) numărul de reclamații privind parametrii de calitate ai apei furnizate raportat la numărul total de utilizatori pe tipuri de utilizatori și parametrii reclamați	clor % turbid%			
			0,4%	0,0%	0,4%
	b.) numărul de reclamații privind gradul de asigurare în funcționare raportat la numărul total de utilizatori				0,0%
<b>1.7</b>	<b>Răspunsuri la solicitările scrise ale utilizatorilor</b>				
	a.) procentul din totalul sesizărilor, altele decât cele prevăzute la capitolele anterioare, la care s-a răspuns în termen mai mic de 30 zile calendaristice	%			100%
<b>2</b>	<b>Indicatori de performanță garantați</b>				
<b>2.1</b>	<b>Pentru sistemul de alimentare cu apă</b>				
	a.) Pierderea de apă în rețea exprimată ca raport între cantitatea de apă furnizată și cea intrată în sistem	%			30%
	b.) Gradul de extindere al rețelei exprimat ca raport între lungimea rețelei data în funcțiune la sfârșitul perioadei luată în calcul și cea de la începutul perioadei				1,22
	c.) consumul specific de energie electrică pentru furnizarea apei	kwh / mc			0,14
	d.) durata zilnică de alimentare cu apă	%			100%
	e.) gradul de acoperire exprimat ca raport între lungimea rețelei de distribuție și lungimea totală a strazilor	%			96%
	f.) gradul de contorizare	%			100%
<b>2.2</b>	<b>Pentru sistemul de canalizare</b>				
	a.) Gradul de deservire exprimat ca raport între lungimea rețelei de canalizare și lungimea totală a strazilor	%			69%
	b.) Gradul de extindere al rețelei exprimat ca raport între lungimea rețelei data în funcțiune la sfârșitul perioadei luată în calcul și cea de la începutul perioadei				1,60
	c.) consumul specific de energie electrică pentru evacuarea și epurarea apelor uzate	kwh / mc			0,15

Sucursala Blaj

Nr. crt.	Indicatori	Propus 2014			
1	<b>Indicatori de performanță generali</b>				
1.1	<b>Bransarea / racordarea utilizatorilor</b>		15 zile	30 zile	60 zile
	a.) numărul de solicitări la care intervalul de timp dintre momentul înregistrării cererii de bransare/racordare a utilizatorului pana la primirea de catre acesta a avizului de bransare/racordare, este mai mic de 15/30/60 zile calendaristice	Apă	100%	0%	0%
		Canal	100%	0%	0%
1.2	<b>Contractarea furnizării apei / preluării apelor uzate si meteorice</b>		Popul	Ag ec+inst	Total
	a.) numărul de contracte încheiate pe categorii de utilizatori raportat la numarul de solicitari	Apă	100%	100%	100%
		Canal	100%	100%	100%
	b.) procentul din contractele de la litera a.) încheiate în mai puțin de 30 zile calendaristice	Apă	100%	100%	100%
		Canal	100%	100%	100%
	c.) numărul de solicitări de modificare a prevederilor contractuale raportate la numarul total de solicitari de modificare a prevederilor contractuale, rezolvate in 30 de zile calendaristice	Apă	100%	100%	100%
		Canal	100%	100%	100%
1.3	<b>Măsurarea și gestiunea consumului de apă</b>				
	a.) numărul anual de contoare montate ca urmare a solicitarilor raportat la numarul de solicitari	%			100%
	b.) numărul anual de contoare montate raportat la numărul total de utilizatori fara contor	%			100%
	c.) procentul de reclamatii privind precizia contoarelor care au fost rezolvate in mai puțin de 8 zile	%			100%
	d.) cantitatea de apă furnizată raportată la numărul total de locuitori de tip casnic deserviti	l/om/zi			76
1.4	<b>Citirea, facturarea și încasarea contravalorii serviciilor de apa si de canalizare furnizate/prestate</b>				
	a.) procentul de reclamații privind facturarea rezolvate în termen de 10 zile	%			100%
	b.) valoarea totală a facturilor încasate raportată la valoarea totala a facturilor emise	%			95%
1.5	<b>Înteruperi și limitări în furnizarea apei și în preluarea apelor la canalizare</b>		Popul	Ag ec+inst	Total
1.5.1	<b>Înteruperi accidentale</b>				
	a.) numărul de utilizatori afectați de înteruperile neprogramate raportat la total utilizatori pe categorii de utilizatori	%	5%	1%	4,5%
	b.) durata medie a înteruperilor raportată la 24 ore	%			10%
	c.) numărul de utilizatori afectați de înteruperile accidentale raportat la total utilizatori pe categorii de utilizatori	%	5%	1%	4,5%
1.5.2	<b>Înteruperi programate</b>				
	a.) durata medie a înteruperilor programate raportată la 24 ore	%			20%
	b.) numărul de utilizatori afectați de aceste înteruperi raportat la total utilizatori pe categorii de utilizatori	%	4%	1%	4%
	c.) numărul de înteruperi cu durata programată depășită raportat la total înteruperi programate	%			0%
1.5.3	<b>Înteruperi datorate nerespectării prevederilor contractuale de catre utilizatori</b>				

	a.) numărul de utilizatori cărora li s-a întrerupt furnizarea serviciilor realimentați în mai puțin de 3 zile pe categorii de utilizatori	%	100%	100%	100%
<b>1.6</b>	<b>Calitatea serviciilor furnizate / prestate</b>				
	a.) numărul de reclamații privind parametrii de calitate ai apei furnizate raportat la numărul total de utilizatori pe tipuri de utilizatori și parametrii reclamați	clor %			
		turbid%	0,1%	0,1%	0,1%
	b.) numărul de reclamații privind gradul de asigurare în în funcționare raportat la numărul total de utilizatori				0,1%
<b>1.7</b>	<b>Răspunsuri la solicitările scrise ale utilizatorilor</b>				
	a.) procentul din totalul sesizărilor, altele decât cele prevăzute la capitolele anterioare, la care s-a răspuns în termen mai mic de 30 zile calendaristice	%			100%
<b>2</b>	<b>Indicatori de performanță garanți</b>				
<b>2.1</b>	<b>Pentru sistemul de alimentare cu apă</b>				
	a.) Pierderea de apă în rețea exprimată ca raport între cantitatea de apă furnizată și cea intrată în sistem	%			20%
	b.) Gradul de extindere al rețelei exprimat ca raport între lungimea rețelei data în funcțiune la sfârșitul perioadei luată în calcul și cea de la începutul perioadei				1,08
	c.) consumul specific de energie electrică pentru furnizarea apei	kwh / mc			0,02
	d.) durata zilnică de alimentare cu apă	%			100%
	e.) gradul de acoperire exprimat ca raport între lungimea rețelei de distribuție și lungimea totală a strazilor	%			100%
	f.) gradul de contorizare	%			100%
<b>2.2</b>	<b>Pentru sistemul de canalizare</b>				
	a.) Gradul de deservire exprimat ca raport între lungimea rețelei de canalizare și lungimea totală a strazilor	%			75%
	b.) Gradul de extindere al rețelei exprimat ca raport între lungimea rețelei data în funcțiune la sfârșitul perioadei luată în calcul și cea de la începutul perioadei				2,44
	c.) consumul specific de energie electrică pentru evacuarea și epurarea apelor uzate	kwh / mc			0,07

Sucursala Cugir

Nr. crt.	Indicatori	Propus 2014			
<b>1</b>	<b>Indicatori de performanță generali</b>				
<b>1.1</b>	<b>Bransarea / racordarea utilizatorilor</b>		15 zile	30 zile	60 zile
	a.) numărul de solicitări la care intervalul de timp dintre momentul înregistrării cererii de bransare/racordare a utilizatorului până la primirea de către acesta a avizului de bransare/racordare, este mai mic de 15/30/60 zile calendaristice	Apă	100%	0%	0%
		Canal	100%	0%	0%
<b>1.2</b>	<b>Contractarea furnizării apei / preluării apelor uzate și meteorice</b>		Popul	Ag ec+inst	Total
	a.) numărul de contracte încheiate pe categorii de utilizatori raportat la numărul de solicitări	Apă	100%	100%	100%
		Canal	100%	100%	100%
	b.) procentul din contractele de la litera a.) încheiate în mai puțin de 30 zile calendaristice	Apă	100%	100%	100%
		Canal	100%	100%	100%
	c.) numărul de solicitări de modificare a prevederilor contractuale raportate la numărul total de solicitări de modificare a prevederilor contractuale, rezolvate în 30 de zile calendaristice	Apă	100%	100%	100%
		Canal	100%	100%	100%
<b>1.3</b>	<b>Măsurarea și gestiunea consumului de apă</b>				
	a.) numărul anual de contoare montate ca urmare a solicitărilor raportat la numărul de solicitări	%			100%
	b.) numărul anual de contoare montate raportat la numărul total de utilizatori fără contor	%			25%
	c.) procentul de reclamații privind precizia contoarelor care au fost rezolvate în mai puțin de 8 zile	%			100%
	d.) cantitatea de apă furnizată raportată la numărul total de locuitori de tip casnic deserviți	l/om/zi			110
<b>1.4</b>	<b>Citirea, facturarea și încasarea contravalorii serviciilor de apă și de canalizare furnizate/prestate</b>				
	a.) procentul de reclamații privind facturarea rezolvate în termen de 10 zile	%			100%
	b.) valoarea totală a facturilor încasate raportată la valoarea totală a facturilor emise	%			97%
<b>1.5</b>	<b>Înteruperi și limitări în furnizarea apei și în preluarea apelor la canalizare</b>		Popul	Ag ec+inst	Total
<b>1.5.1</b>	<b>Înteruperi accidentale</b>				
	a.) numărul de utilizatori afectați de întreruperile neprogramate raportat la total utilizatori pe categorii de utilizatori	%	5%	1%	5%
	b.) durata medie a întreruperilor raportată la 24 ore	%			2%
	c.) numărul de utilizatori afectați de întreruperile accidentale raportat la total utilizatori pe categorii de utilizatori	%	5%	1%	5%
<b>1.5.2</b>	<b>Înteruperi programate</b>				
	a.) durata medie a întreruperilor programate raportată la 24 ore	%			2%
	b.) numărul de utilizatori afectați de aceste întreruperi raportat la total utilizatori pe categorii de utilizatori	%	6%	1%	6%
	c.) numărul de întreruperi cu durata programată depășită raportat la total întreruperi programate	%			0%
<b>1.5.3</b>	<b>Înteruperi datorate nerespectării prevederilor contractuale de către utilizatori</b>				



	a.) numărul de utilizatori cărora li s-a întrerupt furnizarea serviciilor realimentați în mai puțin de 3 zile pe categorii de utilizatori	%	95%	98%	97%
<b>1.6</b>	<b>Calitatea serviciilor furnizate / prestate</b>				
	a.) numărul de reclamații privind parametrii de calitate ai apei furnizate raportat la numărul total de utilizatori pe tipuri de utilizatori și parametrii reclamați	clor %			
		turbid%	0,0%	0,0%	0,0%
	b.) numărul de reclamații privind gradul de asigurare în funcționare raportat la numărul total de utilizatori				0,0%
<b>1.7</b>	<b>Răspunsuri la solicitările scrise ale utilizatorilor</b>				
	a.) procentul din totalul sesizărilor, altele decât cele prevăzute la capitolele anterioare, la care s-a răspuns în termen mai mic de 30 zile calendaristice	%			100%
<b>2</b>	<b>Indicatori de performanță garanți</b>				
<b>2.1</b>	<b>Pentru sistemul de alimentare cu apă</b>				
	a.) Pierderea de apă în rețea exprimată ca raport între cantitatea de apă furnizată și cea intrată în sistem	%			35%
	b.) Gradul de extindere al rețelei exprimat ca raport între lungimea rețelei data în funcțiune la sfârșitul perioadei luată în calcul și cea de la începutul perioadei				1,05
	c.) consumul specific de energie electrică pentru furnizarea apei	kwh / mc			0,02
	d.) durata zilnică de alimentare cu apă	%			100%
	e.) gradul de acoperire exprimat ca raport între lungimea rețelei de distribuție și lungimea totală a strazilor	%			98%
	f.) gradul de contorizare	%			99%
<b>2.2</b>	<b>Pentru sistemul de canalizare</b>				
	a.) Gradul de deservire exprimat ca raport între lungimea rețelei de canalizare și lungimea totală a strazilor	%			42%
	b.) Gradul de extindere al rețelei exprimat ca raport între lungimea rețelei data în funcțiune la sfârșitul perioadei luată în calcul și cea de la începutul perioadei				1,34
	c.) consumul specific de energie electrică pentru evacuarea și epurarea apelor uzate	kwh / mc			0,03

Sucursala Ocna Mureș

Nr. crt.	Indicatori	Propus 2014			
<b>1</b>	<b>Indicatori de performanță generali</b>				
<b>1.1</b>	<b>Branșarea / racordarea utilizatorilor</b>		15 zile	30 zile	60 zile
	a.) numărul de solicitări la care intervalul de timp dintre momentul înregistrării cererii de bransare/racordare a utilizatorului până la primirea de către acesta a avizului de bransare/racordare, este mai mic de 15/30/60 zile calendaristice	Apă	100%	0%	0%
		Canal	100%	0%	0%
<b>1.2</b>	<b>Contractarea furnizării apei / preluării apelor uzate și meteorice</b>		Popul	Ag ec+inst	Total
	a.) numărul de contracte încheiate pe categorii de utilizatori raportat la numărul de solicitări	Apă	100%	100%	100%
		Canal	100%	100%	100%
	b.) procentul din contractele de la litera a.) încheiate în mai puțin de 30 zile calendaristice	Apă	100%	100%	100%
		Canal	100%	100%	100%
	c.) numărul de solicitări de modificare a prevederilor contractuale raportate la numărul total de solicitări de modificare a prevederilor contractuale, rezolvate în 30 de zile calendaristice	Apă	100%	100%	100%
		Canal	100%	100%	100%
<b>1.3</b>	<b>Măsurarea și gestiunea consumului de apă</b>				
	a.) numărul anual de contoare montate ca urmare a solicitărilor raportat la numărul de solicitări	%			100%
	b.) numărul anual de contoare montate raportat la numărul total de utilizatori fără contor	%			95%
	c.) procentul de reclamații privind precizia contoarelor care au fost rezolvate în mai puțin de 8 zile	%			100%
	d.) cantitatea de apă furnizată raportată la numărul total de locuitori de tip casnic deserviti	l/om/zi			97
<b>1.4</b>	<b>Citirea, facturarea și încasarea contravalorii serviciilor de apă și de canalizare furnizate/prestate</b>				
	a.) procentul de reclamații privind facturarea rezolvate în termen de 10 zile	%			100%
	b.) valoarea totală a facturilor încasate raportată la valoarea totală a facturilor emise	%			98%
<b>1.5</b>	<b>Înteruperi și limitări în furnizarea apei și în preluarea apelor la canalizare</b>		Popul	Ag ec+inst	Total
<b>1.5.1</b>	<b>Înteruperi accidentale</b>				
	a.) numărul de utilizatori afectați de înteruperile neprogramate raportat la total utilizatori pe categorii de utilizatori	%	3%	1%	3%
	b.) durata medie a înteruperilor raportată la 24 ore	%			5%
	c.) numărul de utilizatori afectați de înteruperile accidentale raportat la total utilizatori pe categorii de utilizatori	%	1%	0%	1%
<b>1.5.2</b>	<b>Înteruperi programate</b>				
	a.) durata medie a înteruperilor programate raportată la 24 ore	%			4%
	b.) numărul de utilizatori afectați de aceste înteruperi raportat la total utilizatori pe categorii de utilizatori	%	2%	0%	2%
	c.) numărul de înteruperi cu durata programată depășită raportat la total înteruperi programate	%			0%
<b>1.5.3</b>	<b>Înteruperi datorate nerespectării prevederilor contractuale de către utilizatori</b>				

	a.) numărul de utilizatori cărora li s-a întrerupt furnizarea serviciilor realimentați în mai puțin de 3 zile pe categorii de utilizatori	%	99%	100%	100%
<b>1.6</b>	<b>Calitatea serviciilor furnizate / prestate</b>				
	a.) numărul de reclamații privind parametrii de calitate ai apei furnizate raportat la numărul total de utilizatori pe tipuri de utilizatori și parametrii reclamați	clor %			
		turbid%	1,0%	1,0%	1,0%
	b.) numărul de reclamații privind gradul de asigurare în funcționare raportat la numărul total de utilizatori				0,0%
<b>1.7</b>	<b>Răspunsuri la solicitările scrise ale utilizatorilor</b>				
	a.) procentul din totalul sesizărilor, altele decât cele prevăzute la capitolele anterioare, la care s-a răspuns în termen mai mic de 30 zile calendaristice	%			100%
<b>2</b>	<b>Indicatori de performanță garantați</b>				
<b>2.1</b>	<b>Pentru sistemul de alimentare cu apă</b>				
	a.) Pierderea de apă în rețea exprimată ca raport între cantitatea de apă furnizată și cea intrată în sistem	%			38%
	b.) Gradul de extindere al rețelei exprimat ca raport între lungimea rețelei data în funcțiune la sfârșitul perioadei luată în calcul și cea de la începutul perioadei				0,00
	c.) consumul specific de energie electrică pentru furnizarea apei	kwh / mc			0,2
	d.) durata zilnică de alimentare cu apă	%			100%
	e.) gradul de acoperire exprimat ca raport între lungimea rețelei de distribuție și lungimea totală a strazilor	%			95%
	f.) gradul de contorizare	%			99%
<b>2.2</b>	<b>Pentru sistemul de canalizare</b>				
	a.) Gradul de deservire exprimat ca raport între lungimea rețelei de canalizare și lungimea totală a strazilor	%			41%
	b.) Gradul de extindere al rețelei exprimat ca raport între lungimea rețelei data în funcțiune la sfârșitul perioadei luată în calcul și cea de la începutul perioadei				2,00
	c.) consumul specific de energie electrică pentru evacuarea și epurarea apelor uzate	kwh / mc			0,3

Sucursala Sebeș

Nr. crt.	Indicatori		Propus 2014		
<b>1</b>	<b>Indicatori de performanță generali</b>				
<b>1.1</b>	<b>Bransarea / racordarea utilizatorilor</b>		15 zile	30 zile	60 zile
	a.) numărul de solicitări la care intervalul de timp dintre momentul înregistrării cererii de bransare/racordare a utilizatorului până la primirea de către acesta a avizului de bransare/racordare, este mai mic de 15/30/60 zile calendaristice	Apă	100%	0%	0%
		Canal	100%	0%	0%
<b>1.2</b>	<b>Contractarea furnizării apei / preluării apelor uzate și meteorice</b>		Popul	Ag ec+inst	Total
	a.) numărul de contracte încheiate pe categorii de utilizatori raportat la numărul de solicitări	Apă	100%	100%	100%
		Canal	100%	100%	100%
	b.) procentul din contractele de la litera a.) încheiate în mai puțin de 30 zile calendaristice	Apă	100%	100%	100%
		Canal	100%	100%	100%
	c.) numărul de solicitări de modificare a prevederilor contractuale raportate la numărul total de solicitări de modificare a prevederilor contractuale, rezolvate în 30 de zile calendaristice	Apă	100%	100%	100%
		Canal	100%	100%	100%
<b>1.3</b>	<b>Măsurarea și gestiunea consumului de apă</b>				
	a.) numărul anual de contoare montate ca urmare a solicitărilor raportat la numărul de solicitări	%			100%
	b.) numărul anual de contoare montate raportat la numărul total de utilizatori fără contor	%			50%
	c.) procentul de reclamații privind precizia contoarelor care au fost rezolvate în mai puțin de 8 zile	%			100%
	d.) cantitatea de apă furnizată raportată la numărul total de locuitori de tip casnic deserviți	l/om/zi			110
<b>1.4</b>	<b>Citirea, facturarea și încasarea contravalorii serviciilor de apă și de canalizare furnizate/prestate</b>				
	a.) procentul de reclamații privind facturarea rezolvate în termen de 10 zile	%			100%
	b.) valoarea totală a facturilor încasate raportată la valoarea totală a facturilor emise	%			98%
<b>1.5</b>	<b>Înteruperi și limitări în furnizarea apei și în preluarea apelor la canalizare</b>		Popul	Ag ec+inst	Total
<b>1.5.1</b>	<b>Înteruperi accidentale</b>				
	a.) numărul de utilizatori afectați de înteruperile neprogramate raportat la total utilizatori pe categorii de utilizatori	%	0,1%	0,2%	0,1%
	b.) durata medie a înteruperilor raportată la 24 ore	%			2,0%
	c.) numărul de utilizatori afectați de înteruperile accidentale raportat la total utilizatori pe categorii de utilizatori	%	0,1%	0,1%	0,1%
<b>1.5.2</b>	<b>Înteruperi programate</b>				
	a.) durata medie a înteruperilor programate raportată la 24 ore	%			15%
	b.) numărul de utilizatori afectați de aceste înteruperi raportat la total utilizatori pe categorii de utilizatori	%	23%	8%	22%
	c.) numărul de înteruperi cu durata programată depășită raportat la total înteruperi programate	%			0%
<b>1.5.3</b>	<b>Înteruperi datorate nerespectării prevederilor contractuale de către utilizatori</b>				

	a.) numărul de utilizatori cărora li s-a întrerupt furnizarea serviciilor realimentați în mai puțin de 3 zile pe categorii de utilizatori	%	90%	100%	92%
<b>1.6</b>	<b>Calitatea serviciilor furnizate / prestate</b>				
	a.) numărul de reclamații privind parametrii de calitate ai apei furnizate raportat la numărul total de utilizatori pe tipuri de utilizatori și parametrii reclamați	clor %			
		turbid%	0,05%	0,0%	0,02%
	b.) numărul de reclamații privind gradul de asigurare în în funcționare raportat la numărul total de utilizatori				0,0%
<b>1.7</b>	<b>Răspunsuri la solicitările scrise ale utilizatorilor</b>				
	a.) procentul din totalul sesizărilor, altele decât cele prevăzute la capitolele anterioare, la care s-a răspuns în termen mai mic de 30 zile calendaristice	%			100%
<b>2</b>	<b>Indicatori de performanță garanți</b>				
<b>2.1</b>	<b>Pentru sistemul de alimentare cu apă</b>				
	a.) Pierderea de apă în rețea exprimată ca raport între cantitatea de apă furnizată și cea intrată în sistem	%			30%
	b.) Gradul de extindere al rețelei exprimat ca raport între lungimea rețelei data în funcțiune la sfârșitul perioadei luată în calcul și cea de la începutul perioadei				1,02
	c.) consumul specific de energie electrică pentru furnizarea apei	kwh / mc			0,2
	d.) durata zilnică de alimentare cu apă	%			100%
	e.) gradul de acoperire exprimat ca raport între lungimea rețelei de distribuție și lungimea totală a strazilor	%			100%
	f.) gradul de contorizare	%			97%
<b>2.2</b>	<b>Pentru sistemul de canalizare</b>				
	a.) Gradul de deservire exprimat ca raport între lungimea rețelei de canalizare și lungimea totală a strazilor	%			93%
	b.) Gradul de extindere al rețelei exprimat ca raport între lungimea rețelei data în funcțiune la sfârșitul perioadei luată în calcul și cea de la începutul perioadei				1,08
	c.) consumul specific de energie electrică pentru evacuarea și epurarea apelor uzate	kwh / mc			0,05

**HOTĂRÂREA NR. 11 / 2013**  
**privind aprobarea Bugetului de venituri si cheltuieli al Asociatiei APA ALBA pe anul 2014.**

**Adunarea generala a Asociatiei APA ALBA, întrunita în şedinţă la data de 03.12.2013**

Având în vedere:

- Prevederile Statutului Asociatiei APA ALBA.

În temeiul art. 16, alin.(2), lit. c din Statutul Asociatiei APA ALBA,

**HOTĂRĂŞTE**

**Art. 1** - Se aprobă Bugetul de venituri si cheltuieli al Asociaţiei „APA ALBA” pe anul 2014, prezentat in Anexa la prezenta hotărâre, care face parte integranta din aceasta.

**Art. 2** – Aparatul tehnic al Asociatiei Apa Alba va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Alba Iulia, 03.12.2013.

**PREŞEDINTE**

**Hava Mircea**

ROMANIA

JUDEȚUL ALBA

Asociatia de dezvoltare intercomunitara APA ALBA

Anexa la  
Hotararea  
nr.11/2013

**BUGETUL DE VENITURI SI CHELTUIELI AL ASOCIATIEI  
PE ANUL 2014**

	<b>Lei</b>
<b>TOTAL VENITURI</b>	<b>411.600</b>
Venituri din cotizatiile membrilor asociati 2014	411.600
<b>TOTAL CHELTUIELI</b>	<b>411.600</b>
Cheltuieli cu personalul	296.000
Imobilizari corporale si necorporale	19.600
Cheltuieli materiale - consumabile	7.000
Cheltuieli cu impozite si taxe	2.000
Cheltuieli cu primele de asigurare	3.000
Cheltuieli cu obiectele de inventar	4.000
Cheltuieli cu taxe postale si telecomunicatii	12.000
Cheltuieli cu combustibili	20.000
Cheltuieli cu servicii executate de terti	42.000
Cheltuieli de protocol, reclama, publicitate	4.000
Cheltuieli cu deplasarile	2.000

**Presedintele Consiliului director,  
Hava Mircea**

**Director executiv  
Besoiu Ioan**

**HOTĂRÂREA NR. 12 / 2013**  
**privind aprobarea modului de determinare a cantitatilor de ape meteorice de catre**  
**Operatorul regional SC APA CTTA SA Alba**

**Adunarea generala a Asociatiei APA ALBA, întrunita în şedinţă la data de 03.12.2013.**

Având în vedere:

- Prevederile Statutului Asociatiei APA ALBA
- Prevederile Contractului de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu apa si canalizare
- Ordinul ANRSC nr. 88/2007
- Standardul SR1846-1 / 2006
- Standardul SR1846-2 / 2007

În temeiul:

art. 5, alin.(2); art. 16, alin.(3), lit. b din Statutul Asociatiei APA ALBA;  
art.17.1 din Contractul de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu apa si canalizare-Dispozitii  
generale;  
art. 215 din Ordinul ANRSC nr. 88/2007

**HOTĂRĂŞTE**

**Art. 1** - Apele meteorice provenite din precipitaţii (ploi, zăpezi) şi preluate în sistemul de canalizare exploatat de Operatorul Regional se determină prin înmulţirea cantităţii specifice de apă meteorică, comunicată de A.N.M. si de A.N. APELE ROMANE, pentru luna anterioară emiterii facturii, cu suprafeţele incintelor construite şi neconstruite, declarate de fiecare utilizator şi cu coeficienţii de scurgere prevazuti in Anexa 1 la prezenta hotarare, care face parte integranta din aceasta.

**Art. 2** - Repartizarea unitatilor administrativ-teritoriale pentru utilizarea cantitatilor specifice de apa meteorica, comunicate de A.N.M. si de A.N. APELE ROMANE, este prevazuta in Anexa 2 la prezenta hotarare, care face parte integranta din aceasta.

**Art. 3** - Modelul declaratiei care va fi completata de utilizatorii situati in zone in care exista sistem de canalizare este prevazut in Anexa 3 la prezenta hotarare, care face parte integranta din aceasta.

**Art. 4** - Pentru diminuarea erorilor care apar datorita distributiei in teritoriu a punctelor de masurare a cantitatilor specifice de apa meteorica, nu vor fi determinate cantitatile de ape meteorice atunci cand cantitatea specifica de apa meteorica, comunicata de A.N.M. si de A.N. APELE ROMANE, este mai mica de 25 l/mp/luna.

**Art. 5** - Prezenta Hotarare intra in vigoare incepand cu data 01.01.2014.

**Art. 6** - Incepand cu data 01.01.2014 isi inceteaza valabilitatea Hotararea Asociatiei de dezvoltare intercomunitara APA ALBA nr. 5/2013.

Alba Iulia, 03.12.2013.

**PREŞEDINTE**

**Hava Mircea**



**Coefficienti de scurgere pentru determinarea cantitatilor de ape meteorice**

Nr. crt.	Natura suprafeței	Coefficient de scurgere
1	Învelitori și terase la clădiri sau construcții	0,90
2	Pavaje (asfalt, beton, piatră și alte materiale cu rosturi umplute cu mastic )	0,70
3	Pavaje (beton, piatră și alte materiale cu rosturi umplute cu nisip )	0,50
4	Drumuri pietruite	0,30
5	Terenuri de sport	0,12
6	Drumuri, incinte și curți nepavate, neînierbate	0,10
7	Suprafețe înierbate	0,05

**Presedinte,**  
**Hava Mircea**

**ROMANIA**  
**JUDEȚUL ALBA**  
**Asociația de dezvoltare intercomunitară APA ALBA**

Anexa 2 la Hotărârea  
nr.12/2013

**Repartizarea unitatilor administrativ teritoriale pentru cantitatile specifice de apa meteorica**

Nr. crt.	Unitatea administrativ teritorială	Stații meteo și puncte pluviometrice A.N.M.	Puncte pluviometrice A.N. APELE ROMÂNE
1	Orașul Abrud	Roșia Montană	
2	Municipiul Aiud		Teiuș
3	Municipiul Alba Iulia	Alba Iulia	
4	Orașul Baia de Arieș	Roșia Montană	
5	Municipiul Blaj	Blaj	
6	Orașul Cîmpeni	Cîmpeni	
7	Orașul Cugir		Cugir
8	Orașul Ocna Mureș		Ocna Mureș
9	Municipiul Sebeș	Sebeș	
10	Orașul Teiuș		Teiuș
11	Orașul Zlatna		Zlatna
12	Comuna Berghin		Colibi
13	Comuna Bistra	Cîmpeni	
14	Comuna Blandiana		Acmariu
15	Comuna Bucerdea Grânoasă	Blaj	
16	Comuna Cîlnic		Cunța
17	Comuna Cenade	Blaj	
18	Comuna Cergău	Blaj	
19	Comuna Cetatea de Baltă	Blaj	
20	Comuna Ciugud	Alba Iulia	
21	Comuna Crăciunelu de Jos	Blaj	
22	Comuna Cricău		Benic
23	Comuna Cut		Cunța
24	Comuna Daia Română	Sebeș	
25	Comuna Doștat		Cunța
26	Comuna Fărău		Ocna Mureș
27	Comuna Galda de Jos		Benic
28	Comuna Gîrda de Sus	Arieșeni	
29	Comuna Hopârta		Ocna Mureș
30	Comuna Horea	Arieșeni	
31	Comuna Ighiu	Alba Iulia	
32	Comuna Jidvei	Blaj	
33	Comuna Lopadea Nouă		Ocna Mureș
34	Comuna Lunca Mureșului		Ocna Mureș
35	Comuna Lupșa	Roșia Montană	
36	Comuna Meteș	Alba Iulia	
37	Comuna Mihalț		Mihalț
38	Comuna Mirăslău		Ocna Mureș
39	Comuna Noșlac		Ocna Mureș
40	Comuna Ocoliș	Roșia Montană	
41	Comuna Ohaba		Colibi

42	Comuna Pianu		Vințu de Jos
43	Comuna Rădești		Teiuș
44	Comuna Rîmeț		Teiuș
45	Comuna Rimetea		Ocna Mureș
46	Comuna Săliște		Cugir
47	Comuna Sîncel	Blaj	
48	Comuna Sîntimbru	Alba Iulia	
49	Comuna Săsciori	Sebeș	
50	Comuna Sohodol	Cîmpeni	
51	Comuna Stremț		Teiuș
52	Comuna Șibot		Acmariu
53	Comuna Șona	Blaj	
54	Comuna Șpring		Cunța
55	Comuna Șugag	Sebeș	
56	Comuna Unirea		Ocna Mureș
57	Comuna Valea Lungă	Blaj	
58	Comuna Vințu de Jos		Vințu de Jos

**Presedinte,  
Hava Mircea**

Anexă la Contr. nr. ....

## DECLARAȚIE

privind suprafețele construite și neconstruite de pe care apa meteorică este preluată de rețeaua de canalizare

DI / D-na ....., reprezentant al ....., cu sediul/ domiciliul în ....., str. ...., nr. ...., cu privire la suprafețele construite și neconstruite de pe care apa meteorică este preluată de rețeaua de canalizare, declar următoarele:

Nr. crt.	Natura suprafeței	Coeficient de scurgere	U.M.	Preluate direct de rețeaua de canalizare	Nepreluate direct de rețeaua de canalizare	
				Suprafața	Suprafața	Tip suprafață
1	2	3	4	5	6	7
I	Învelitori și terase la clădiri sau construcții	0,90	mp			
II	Pavaje (asfalt, beton, piatră și alte materiale cu rosturi umplute cu mastic)	0,70	mp			
III	Pavaje (beton, piatră și alte materiale cu rosturi umplute cu nisip)	0,50	mp			
IV	Drumuri pietruite	0,30	mp			
V	Terenuri de sport	0,12	mp			
VI	Drumuri, incinte și curți nepavate, neînierbate	0,10	mp			
VII	Suprafețe înierbate	0,05	mp			

**INDICATII PENTRU COMPLETARE :**

a.) În coloana 5 se vor înscrie suprafețele de pe care apele meteorice sunt preluate direct de rețeaua de canalizare.

b.) În rândul I coloana 6 se va înscrie suprafața pe care curg apele meteorice de pe învelitori și terase, care nu sunt preluate direct de rețeaua de canalizare, cu excepția situației în care acestea sunt colectate în bazin propriu al utilizatorului.

c.) În rândul I coloana 7 se va înscrie tipul suprafeței pe care curg apele meteorice de pe învelitori și terase conform coloanei 1 (II sau III sau IV sau V sau VI sau VII).

**MODALITATEA DE CALCUL:**

Cantitatea de apă meteorică preluată de rețeaua de canalizare se determină, prin înmulțirea cantității specifice de apă meteorică, comunicată de Administrația Națională de Meteorologie sau Administrația Națională APELE ROMÂNE, pentru luna anterioară emiterii facturii, cu suprafețele incintelor construite și neconstruite, declarate de fiecare utilizator și cu coeficienții de scurgere.

**FORMULA DE CALCUL:**

$V(mc) = \{ \text{SUM}[\text{Coef col 3} \times \text{Supraf col 5}] + \text{Coef col 3 pentru tip supraf rând I col 7} \times \text{Supraf rând I col 6} \} \times \{ \text{Cantit specifică (l/mp/luna)} \} : 1000$

Declar pe propria răspundere, cunoscând legislația în vigoare privind falsul în declarații, că toate informațiile prezentate în prezenta declarație corespund realității și că am fost informat cu privire la coeficienții de scurgere și la modalitatea de calcul a cantității de ape meteorice.

Data: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Semnătura

**Informare**  
**Master Plan pentru infrastructura de apă și apă uzată Județul Alba**  
actualizat - noiembrie 2013

Lucrările de investiții din județul Alba care au obținut până la aceasta dată cofinanțare prin POS Mediu 2007-2013 sau prin alte programe s-au dezvoltat pe baza unei strategii de investiții (Master Plan inițial) întocmit și aprobat în 2009, aferent unui orizont de timp cuprins între anii 2008 și 2038, ce a vizat conformarea cu Directivele EC relevante pentru sectorul apă-apă uzată, precum și cu obiectivele Planului Național de Dezvoltare, cu cele ale Programului Operațional Sectorial Mediu și cu politicile județene și locale privind dezvoltarea acestei infrastructuri în județul Alba.

Având în vedere că între data aprobării Master Planului existent (ianuarie 2009) și până în prezent configurația socio-economică și necesarul de investiții din sectorul de apă - apă uzată din județul Alba au suferit modificări, pentru fundamentarea corectă a deciziilor privind investițiile viitoare a fost necesară reanalizarea situației din perspective actuale și reevaluarea priorităților pe termen scurt, mediu și lung.

În acest scop, Master Planul actualizat include o prezentare a situației actuale și a deficiențelor existente și, pe baza unor analize de opțiuni, reconsideră măsurile de investiții necesare stabilind ordinea de prioritate și implementării acestora. În analizele efectuate în cadrul Master Planului actualizat au fost luate în considerare toate comunitățile urbane și rurale din județul Alba.

Pe baza Master Planului inițial aprobat în anul 2009, în raza județului au fost realizate proiecte de investiții în infrastructura de apă-apă uzată finanțate din diverse surse de finanțare, care aduc îmbunătățiri semnificative acestui sector.

Necesitatea actualizării Master Planului a rezultat din nevoia aducerii la zi a informațiilor privind infrastructurile de apă-apă uzată necesare pentru acest județ, în contextul implementării politicilor regionale și naționale și obligațiilor privind protecția mediului, asumate de România prin Tratatul de Aderare la Uniunea Europeană.

În cadrul Master Planului actualizat se propune ca până în anul 2018 județul să se conformeze la legislația europeană privind calitatea apei potabile și reziduale astfel:

- până la finele anului 2015 în aglomerările urbane cu populație mai mare de 10.000 locuitori, în proporție de 100%;
- până la sfârșitul anului 2018 în aglomerările urbane cu populație între 2.000 și 10.000 locuitori în proporție de 100% și parțial, în limitele fondurilor disponibile, în aglomerările urbane cu populație sub 2.000 de locuitori.
- până în anul 2040 se va finaliza conformarea în restul aglomerărilor urbane cu populație sub 2.000 de locuitori, în funcție de eficiența investițiilor și suportabilitatea costurilor și tarifelor de către populația comunităților locale.

Pentru atingerea acestor ținte, serviciile publice de alimentare cu apă și canalizare trebuie să asigure:

- Generalizarea și continuitatea serviciilor;
- Furnizarea serviciilor în condiții de siguranță (siguranța sistemelor și a populației beneficiare);
- Adaptabilitate și eficiența operării pe termen lung;
- Transparență în luarea deciziilor privind serviciile regionale de alimentare cu apă și canalizare;
- Suportabilitatea costurilor și tarifelor de către populație.

Conformarea cu prevederile Tratatului de Aderare a României la Uniunea Europeană, prin asigurarea apei potabile de o calitate corespunzătoare și în cantități suficiente pentru populație, protecția mediului înconjurător și conformarea la normele de descărcare a apelor uzate în emisarii naturali, rămân în continuare obiective esențiale ale Master Planului actualizat.

În acest context, la propunerea investițiilor s-a avut în vedere accesul încă redus al comunităților mici la infrastructura de apă și apă uzată, calitatea necorespunzătoare a apei potabile din aceste zone și lipsa din anumite zone a facilităților de canalizare și epurare a apelor uzate.

La stabilirea planului de investiții prioritare propus pentru perioada 2014-2020 s-a ținut cont, pe lângă necesitatea conformării cu prioritate a aglomerărilor mai mari de 2.000 l.e. și de corelarea și coordonarea cu alte proiecte și documente relevante la nivelul județului:

- Proiectele aflate în derulare la nivelul județului (proiecte cu surse sigure de finanțare);
- Planul de amenajare a teritoriului județului Alba (PATJ 2009);
- Strategia de dezvoltare a Regiunii 7 Centru în perioada 2007-2014

În anexele 7.1 și 7.2 sunt prezentate propunerile de investiții pe termen lung în infrastructura de apă și apă uzată.

Manager proiect,  
Eugen Ioniță



## Plan de Investitii pe termen lung (2014-2040)

## APA POTABILA

## Costuri in MII EURO fara TVA

N°	Sistem alimentare cu apa (SA), Componente	UM	Cantitate	Cost Total (mii Euro) <sup>(1)</sup>	Faza 1	Faza 2	Finantare		
					2014-2020	2020-2040	Fondul de Coeziune, PO "Mediu"	Fond Dezv. Rurala PNDR	Alte surse (CJ,CL,IID)
<b>1</b>	<b>SA 01 Sistem Zonal Apa Alba</b>								
1.1	Reabilitare conductă aducțiune Galda de Jos - Blaj	km	23,00	9.340	9.340	-	9.340	-	-
1.2	Reabilitare conductă aducțiune Galda de jos-Aiud	km	22,00	8.933	8.933	-	8.933	-	-
1.3	Reabilitare conductă aducțiune Aiud-Ocna Mures	km	18,00	6.852	6.852	-	6.852	-	-
1.4	Reechipare si reabilitare statie de pompare Galda de Jos	nr	1,00	368	368	-	368	-	-
<b>TOTAL SA 01</b>				<b>25.493</b>	<b>25.493</b>	-	<b>25.493</b>	-	-
<b>2</b>	<b>SA 02 Abrud</b>								
2.1	Aductiune apa Campeni - rezervoare existente Abrud	km	14,00	6.218	6.218	-	6.218	-	-
2.2	Stație pompare apa potabila pe aductiunea Campeni-Abrud	nr	1	63	63	-	63	-	-
2.3	Extindere retele distributie Abrud Sat	km	5,00	571	571	-	571	-	-
2.4	Extindere retele distributie Gura Cornei	km	3,00	343	343	-	343	-	-



2.5	Reabilitare rezervoare 2x1000mc Abrud	mc	2.000	634	-	634	-	-	634
2.6	Reabilitare statie de rechlorinare Abrud	nr	1	63	-	63	-	-	63
2.7	Reabilitare retele de distribuție a apei Abrud	km	10,00	1.396	-	1.396	-	-	1.396
2.8	Reabilitare bransamente apa Abrud	nr	424	538	-	538	-	-	538
<b>TOTAL SA 02</b>				<b>9.826</b>	<b>7.195</b>	<b>2.631</b>	<b>7.195</b>	<b>-</b>	<b>2.631</b>
<b>3</b>	<b>SA 03 Baia de Aries</b>								
3.1	Reabilitare aductiune apa Campeni - Manastire	km	11,00	4.885	-	4.885	-	-	4.885
3.2	Extindere aductiune apa Manastire - Baia de Aries	km	13,00	5.774	5.774	-	5.774	-	-
3.3	Stație pompare tronson Manastire - Baia de Aries	nr	1	63	63	-	63	-	-
3.4	Extindere retele distributie Baia de Aries	km	5,50	628	628	-	628	-	-
3.5	Extindere retele distributie Sartas	km	4,00	457	457	-	457	-	-
3.6	Reabilitare rezervoare 2x100 mc Baia de Aries	mc	200	63	-	63	-	-	63
3.7	Reabilitare rezervor 200 mc Baia de Aries	mc	200	63	-	63	-	-	63
3.8	Reabilitare statie de rechlorinare Baia de Aries	nr	1	63	-	63	-	-	63
3.9	Reabilitare retele de distribuție a apei Baia de Aries	km	6,50	907	-	907	-	-	907
3.10	Reabilitare bransamente apa Baia de Aries	nr	208	264	-	264	-	-	264

3.11	Extindere retele distributie Muncelu	km	1,10	126	126	-	-	126	-
3.12	Extindere/ reabilitare retele distributie Musca	km	5,50	628	628	-	-	628	-
3.13	Extindere retele distributie apă Manastire	km	1,00	114	114	-	-	114	-
3.14	Extindere/ reabilitare retele distributie Lupsa	km	6,00	685	685	-	-	685	-
3.15	Extindere/ reabilitare retele distributie Hadarau	km	6,00	685	685	-	-	685	-
3.16	Extindere retele distributie Lunca	km	3,50	400	400	-	-	400	-
3.17	Extindere retele distributie Valea Sesii	km	2,00	228	228	-	-	228	-
3.18	Extindere retele distributie Pitiga	km	1,80	206	206	-	-	206	-
3.19	Extindere retele distributie Garde	km	1,50	171	171	-	-	171	-
3.20	Extindere retele distributie Dealu Muntelui	km	1,80	206	206	-	-	206	-
3.21	Extindere retele distributie Lunca Larga	km	2,00	228	228	-	-	228	-
3.22	Extindere retele distributie Lunca Merilor	km	1,20	137	137	-	-	137	-
3.23	Extindere retele distributie Boncesti	km	1,80	206	206	-	-	-	206
<b>TOTAL SA 03</b>				<b>17.187</b>	<b>10.942</b>	<b>6.245</b>	<b>6.922</b>	<b>3.814</b>	<b>6.451</b>
<b>4</b>	<b>SA 04 Zlatna</b>								
4.1	Reabilitare Statia Tratare Apa Potabila Zlatna	nr	1	1.586	1.586	-	1.586	-	-

4.2	Reabilitare rezervoare 1x2500 mc	mc	2.500	793	-	793	-	-	793
4.3	Reabilitare rezervoare 2x5000 mc	mc	10.000	3.172	-	3.172	-	-	3.172
4.4	Reabilitare captare apa suprafata Fenes	nr	1	102	-	102	-	-	102
4.5	Reabilitare retele de distribuție a apei Zlatna	km	6,00	838	-	838	-	-	838
4.6	Reabilitare bransamente apa Zlatna	nr	1.037	1.315	-	1.315	-	-	1.315
<b>TOTAL SA 04</b>				<b>7.806</b>	<b>1.586</b>	<b>6.220</b>	<b>1.586</b>	<b>-</b>	<b>6.220</b>
<b>5</b>	<b>SA 05 Alba Iulia</b>								
5.1	Extindere retea distributie cartier Paclisa	km	2,00	178	178	-	178	-	-
5.2	Reabilitare rezervoare 2x5000mc Zona Inferioara	mc	10.000	3.172	-	3.172	-	-	3.172
5.3	Reabilitare rezervoare 2x1000mc Zona Inferioara	mc	2.000	634	-	634	-	-	634
5.4	Reabilitare stație repompare Zona Superioara	nr	1	127	-	127	-	-	127
5.3	Reabilitare rezervor 10000mc Zona Superioara	mc	10.000	3.172	-	3.172	-	-	3.172
5.4	Reabilitare rezervor 5000mc Zona Superioara	mc	5.000	1.586	-	1.586	-	-	1.586
5.5	Reabilitare retele distribuție apă Alba Iulia	km	119,00	16.611	-	16.611	-	-	16.611
5.6	Reabilitare bransamente apa Alba Iulia	nr	5.338	6.773	-	6.773	-	-	6.773
<b>TOTAL SA 05</b>				<b>32.253</b>	<b>178</b>	<b>32.075</b>	<b>178</b>	<b>-</b>	<b>32.075</b>
<b>6</b>	<b>SA 06 Mihalt - Cistei</b>								

6.1	Aducțiune apa SZA - Cistei	km	1,00	114	114	-	114	-	-
6.2	Rezervor 150 mc Cistei	nr	1	190	190	-	190	-	-
6.3	Reabilitare/Extindere rețele distribuție Cistei	km	5,30	471	471	-	-	471	-
<b>TOTAL SA 06</b>				<b>775</b>	<b>775</b>	-	<b>304</b>	<b>471</b>	-
<b>7</b>	<b>SA 07 Bucerdea Granoasa - Craciunelu de Jos</b>								
7.1	Aducțiune apa SZA - Bucerdea	km	4,50	514	514	-	514	-	-
7.2	Rezervor 600 mc Bucerdea	nr	1	317	317	-	317	-	-
7.3	Aducțiune apa Bucerdea - Craciunelu de Jos	km	4,00	457	457	-	457	-	-
<b>TOTAL SA 07</b>				<b>1.288</b>	<b>1.288</b>	-	<b>1.288</b>	-	-
<b>8</b>	<b>SA 08 Calnic</b>								
8.1	Rețea distribuție apă Călnic	km	7,50	666	666	-	-	666	-
8.2	Aducțiune Călnic-Deal	km	3,50	400	400	-	-	400	-
8.3	Rețea distribuție apă Deal	km	2,50	222	222	-	-	222	-
<b>TOTAL SA 08</b>				<b>1.288</b>	<b>1.288</b>	-	-	<b>1.288</b>	-
<b>9</b>	<b>SA 09 Garbova</b>								
9.1	Aducțiune apa Calnic - Reciu	km	3,50	400	400	-	-	400	-
9.2	Rețea distribuție Reciu	km	2,50	222	222	-	-	222	-
9.3	Aducțiune apa Reciu -Garbova	km	5,00	571	571	-	-	571	-
9.4	Aducțiune apa Reciu - Carpinis	km	3,50	400	400	-	-	400	-
<b>TOTAL SA 09</b>				<b>1.593</b>	<b>1.593</b>	-	-	<b>1.593</b>	-
<b>10</b>	<b>SA 10 Spring</b>								
10.1	Rețea distribuție apă Spring	km	8,00	711	711	-	-	711	-
10.2	Rețea distribuție apă Cunta	km	3,50	311	311	-	-	311	-
10.3	Rețea distribuție apă Drasov	km	5,50	489	489	-	-	489	-
10.4	Rețea distribuție apă Vingard	km	11,00	977	977	-	-	977	-

<b>TOTAL SA 10</b>				<b>2.488</b>	<b>2.488</b>	-	-	<b>2.488</b>	-
<b>11</b>	<b>SA 11 Doștat</b>								
11.1	Rețea distribuție apă Doștat	km	7,00	622	622	-	-	622	-
11.2	Rețea distribuție apă Boz	km	4,50	400	400	-	-	400	-
<b>TOTAL SA 11</b>				<b>1.022</b>	<b>1.022</b>	-	-	<b>1.022</b>	-
<b>12</b>	<b>SA 12 Cut</b>								
12.1	Rețea distribuție apă Cut	km	7,50	666	666	-	-	666	-
<b>TOTAL SA 12</b>				<b>666</b>	<b>666</b>	-	-	<b>666</b>	-
<b>13</b>	<b>SA 13 Ighiu - Telna, Ighiel</b>								
13.1	Aducțiune Ighiu - Telna	km	4,50	514	514	-	514	-	-
13.2	Rețea distribuție apă Telna	km	9,00	799	799	-	-	799	-
13.3	Rezervor 150 mc -Telna	nr	1	190	190	-	190	-	-
13.4	Stație pompare - Telna	nr	1	38	38	-	38	-	-
13.5	Aducțiune Ighiu - Ighiel	km	4,00	457	457	-	457	-	-
13.6	Rețea distribuție apă Ighiel	km	6,50	577	577	-	-	577	-
13.7	Rezervor 150 mc - Ighiel	nr	1	190	190	-	190	-	-
13.8	Stație pompare - Ighiel	nr	1	38	38	-	38	-	-
<b>TOTAL SA 13</b>				<b>2.803</b>	<b>2.803</b>	-	<b>1.427</b>	<b>1.376</b>	-
<b>14</b>	<b>SA 14 Metes - Metes, Văleni</b>								
14.1	Aducțiune Poiana Ampoiului - Văleni	km	2,50	349	349	-	349	-	-
14.2	Rețele de distribuție Văleni	km	2,90	258	258	-	-	258	-
14.3	Rezervor 100 mc	nr	1	127	127	-	127	-	-
14.4	Stație pompare	nr	1	38	38	-	38	-	-
14.5	Rețele de distribuție Metes	km	3,50	311	311	-	-	311	-
<b>TOTAL SA 14</b>				<b>1.083</b>	<b>1.083</b>	-	<b>514</b>	<b>569</b>	-

<b>15</b>	<b>SA 15 Metes - Tauti, Ampoita</b>								
15.1	Aductiune Sard - Ampoita	km	3,50	400	400	-	400	-	-
15.2	Rezervor 150 mc Ampoita	nr	1	190	190	-	190	-	-
15.3	Rețea distribuție apă Ampoita	km	8,50	755	755	-	-	755	-
15.4	Aductiune Ampoita - Tauti	km	2,50	286	286	-	286	-	-
15.5	Rezervor 150 mc Tauti	nr	1	190	190	-	190	-	-
15.6	Rețea distribuție apă Tauti	km	7,50	666	666	-	-	666	-
<b>TOTAL SA 15</b>				<b>2.487</b>	<b>2.487</b>	<b>-</b>	<b>1.066</b>	<b>1.421</b>	<b>-</b>
<b>16</b>	<b>SA 16 Galda de Jos - Benic, Cetea, Galda de Sus</b>								
16.1	Rețea distribuție Benic	km	3,00	266	266	-	-	266	-
16.2	Aductiune Benic-Galda de Sus	km	2,80	320	320	-	320	-	-
16.3	Rezervor 100 mc G. de Sus	nr	1	127	127	-	127	-	-
16.4	Rețea distribuție Galda de Sus	km	4,50	400	400	-	-	400	-
16.5	Aductiune Benic-Cetea	km	3,20	365	365	-	365	-	-
16.6	Rețea distribuție Cetea	km	3,50	311	311	-	-	311	-
16.7	Rezervor 100 mc Cetea	nr	1	127	127	-	127	-	-
<b>TOTAL SA 16</b>				<b>1.916</b>	<b>1.916</b>	<b>-</b>	<b>939</b>	<b>977</b>	<b>-</b>
<b>17</b>	<b>SA 17 Aiud - Garbova de Jos, Tifra, Garbovita, Garbova de Sus</b>								
17.1	Aductiune apă G. de Jos	km	2,00	228	228	-	-	-	228
17.2	Rețea distribuție apă G. de Jos	km	8,50	755	755	-	-	-	755
17.3	Rezervor 50 mc G. de Jos	nr	1	25	25	-	-	-	25
17.4	Stație clorinare G. de Jos	nr	1	38	38	-	-	-	38
17.5	Rețea distribuție apă Tifra	km	1,50	133	133	-	-	-	133
17.6	Aductiune apă Garbovita	km	6,00	685	685	-	-	-	685
17.7	Rețea distribuție apă Garbovita	km	2,50	222	222	-	-	-	222
17.8	Rezervor 50 mc Garbovita	nr	1	63	63	-	-	-	63
17.9	Stație pompare Garbovita	nr	1	44	44	-	-	-	44
17.10	Stație clorinare Garbovita	nr	1	38	38	-	-	-	38
17.11	Aductiune apă G. de Sus	km	2,50	286	286	-	-	-	286

17.12	Rețea distribuție apă G. de Sus	km	5,00	444	444	-	-	-	444
17.13	Rezervor 50 mc G. de Sus	nr	1	63	63	-	-	-	63
17.14	Stație pompare G. de Sus	nr	1	44	44	-	-	-	44
17.15	Stație clorinare G. de Sus	nr	1	38	38	-	-	-	38
<b>TOTAL SA 17</b>				<b>3.106</b>	<b>3.106</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3.106</b>
<b>18</b>	<b>SA 18 Radesti - Leorinț, Meșcreac, Petelca, Capud</b>								
18.1	Aducțiune apă Radesti - Leorinț	km	1,50	171	171	-	171	-	-
18.2	Rețea distribuție apă Leorinț	km	2,00	178	178	-	-	178	-
18.3	Aducțiune apă Leorinț -Meșcreac	km	3,50	400	400	-	400	-	-
18.4	Rețea distribuție apă Meșcreac	km	3,00	266	266	-	-	266	-
18.5	Aducțiune apă Meșcreac - Pețelca	km	2,00	228	228	-	228	-	-
18.6	Rețea distribuție Pețelca	km	3,50	311	311	-	-	311	-
18.7	Aducțiune apă Pețelca - Căpud	km	3,70	423	423	-	423	-	-
18.8	Rețea distribuție Căpud	km	3,00	266	266	-	-	266	-
18.9	Rezervor 100 mc Capud	nr	1	127	127	-	127	-	-
18.10	Stație pompare Capud	nr	1	38	38	-	38	-	-
<b>TOTAL SA 18</b>				<b>2.408</b>	<b>2.408</b>	<b>-</b>	<b>1.387</b>	<b>1.021</b>	<b>-</b>
<b>19</b>	<b>SA 19 Miraslau - Lopadea Veche</b>								
19.1	Aducțiune apă SZA - Lopadea Veche	km	4,00	457	457	-	-	457	-
19.2	Rețea distribuție apă	km	5,00	444	444	-	-	444	-
19.3	Rezervor 100 mc	nr	1	127	127	-	-	127	-
19.4	Stație pompare	nr	1	38	38	-	-	38	-
<b>TOTAL SA 19</b>				<b>1.066</b>	<b>1.066</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1.066</b>	<b>-</b>
<b>20</b>	<b>SA 20 Unirea - Unirea, Razboieni</b>								

20.1	Extindere rețea distribuție apă Unirea	km	11,00	977	977	-	977	-	-
20.2	Rezervor 400 mc Unirea	nr	1	508	508	-	508	-	-
20.3	Aducțiune Ocna Mures - Razboieni	km	7,00	799	799	-	799	-	-
20.4	Rezervor 200 mc Razboieni	nr	1	254	254	-	254	-	-
<b>TOTAL SA 20</b>				<b>2.538</b>	<b>2.538</b>	-	<b>2.538</b>	-	-
<b>21</b>	<b>SA 21 Cetatea de Balta - Tatarlaua</b>								
21.1	Aducțiune apă	km	3,50	400	400	-	400	-	-
21.2	Rezervor 150 mc	nr	1	190	190	-	190	-	-
21.3	Stație pompare	nr	1	38	38	-	38	-	-
21.4	Extindere rețea distribuție apă	km	4,50	400	400	-	-	400	-
<b>TOTAL SA 21</b>				<b>1.028</b>	<b>1.028</b>	-	<b>628</b>	<b>400</b>	-
<b>22</b>	<b>SA 22 Vintu de Jos - Valea Vințului</b>								
22.1	Rețea distribuție apă Valea Vintului	km	6,00	685	685	-	-	-	685
22.2	Rețea distribuție apă Valea Goblii	km	4,00	457	457	-	-	-	457
22.3	Statii repompare distributie	nr	2	127	127	-	-	-	127
<b>TOTAL SA 22</b>				<b>1.269</b>	<b>1.269</b>	-	-	-	<b>1.269</b>
<b>23</b>	<b>SA 23 Arieseni</b>								
23.1	Extindere sursa de apa	nr	global	102	102	-	102	-	-
23.2	Extindere aducțiune apa	km	4,00	558	558	-	558	-	-
23.3	Extindere capacitate statie de tratare si inmagazinare	nr	global	292	292	-	292	-	-
23.4	Extindere rețele distributie Arieseni (strada principala)	km	1,00	114	114	-	114	-	-



23.5	Extindere rețele distribuție Fata Cristesei - Cobles	km	3,50	400	400	-	400	-	-
23.6	Extindere rețele distribuție Avramești	km	1,50	171	171	-	171	-	-
23.7	Extindere rețele distribuție Vanvucești-Galbena	km	2,50	286	286	-	286	-	-
23.8	Extindere rețele distribuție Galbena	km	1,50	171	171	-	171	-	-
23.9	Extindere rețele distribuție Stei	km	2,00	228	228	-	228	-	-
<b>TOTAL SA 23</b>				<b>2.322</b>	<b>2.322</b>	<b>-</b>	<b>2.322</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>24</b>	<b>SA 24 Zlatna - Izvorul Ampoiului, Paraul Gruiului, Trâmboiele, Pirita</b>								
24.1	Aducțiune apă Zlatna - Izvorul Ampoiului	km	10,00	1.142	1.142	-	-	-	1.142
24.2	Rezervor 100 mc Izvorul Ampoiului	nr	1	127	127	-	-	-	127
24.3	Rețea distribuție apă Izvorul Ampoiului	km	3,50	311	311	-	-	-	311
24.4	Rețea distribuție apă Paraul Gruiului	km	2,50	222	222	-	-	-	222
24.5	Statie pompare Trampoiele	nr	1	51	51	-	-	-	51
24.6	Aducțiune apă Izvorul Ampoiului - Trampoiele	km	3,00	419	419	-	-	-	419
24.7	Rezervor 150 mc Trampoiele - Pirita	nr	1	51	51	-	-	-	51
24.8	Rețea distribuție apă Trampoiele - Pirita	km	4,00	355	355	-	-	-	355
<b>TOTAL SA 24</b>				<b>2.678</b>	<b>2.678</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2.678</b>
<b>25</b>	<b>SA 25 Almașu Mare</b>								
25.1	Captare și STAP	nr	global	140	140	-	-	140	-

25.2	Rețea distribuție apă Almașu Mare	km	9,50	844	844	-	-	844	-
25.3	Rezervor 100 mc Almasu Mare	nr	1	127	127	-	-	127	-
25.4	Statie repompare Cib	nr	1	63	63	-	-	63	-
25.5	Aducțiune apă Almasu Mare - Cib	km	6,50	742	742	-	-	742	-
25.6	Rezervor 100 mc Cib	nr	1	127	127	-	-	127	-
25.4	Rețea distribuție apă Cib	km	4,20	373	373	-	-	373	-
<b>TOTAL SA 25</b>				<b>2.416</b>	<b>2.416</b>	-	-	<b>2.416</b>	-
<b>26</b>	<b>SA 26 Sasciori - Dumbrava</b>								
26.1	Aducțiune apă	nr	2,50	286	286	-	-	286	-
26.2	Rezervor 100 mc	nr	1	51	51	-	-	51	-
26.3	Stație pompare	nr	1	63	63	-	-	63	-
26.4	Rețea distribuție apă	km	2,00	178	178	-	-	178	-
<b>TOTAL SA 26</b>				<b>578</b>	<b>578</b>	-	-	<b>578</b>	-
<b>27</b>	<b>SA 27 Sebes</b>								
27.1	Reabilitare rezervoare 2x2500mc	mc	5.000	1.586	-	1.586	-	-	1.586
27.2	Reabilitare rezervor 1x10000mc	mc	10.000	3.172	-	3.172	-	-	3.172
27.3	Reechipare stație de tratare cu echipamente tehnologice	nr	1	190	-	190	-	-	190
27.4	Reabilitare rețele de distribuție a apei Sebes	km	41,00	5.723	-	5.723	-	-	5.723
27.5	Reabilitare bransamente apa Sebes	nr	4.992	6.335	-	6.335	-	-	6.335
<b>TOTAL SA 27</b>				<b>17.006</b>	-	<b>17.006</b>	-	-	<b>17.006</b>
<b>28</b>	<b>SA 28 Aiud</b>								

28.1	Reabilitare rezervoare 2x2500 mc Zona B	mc	5.000	1.586	-	1.586	-	-	1.586
28.2	Reabilitare rezervoare 2x1000 mc Zona A	mc	2.000	634	-	634	-	-	634
28.3	Reabilitare rezervor 1000 mc Zona Superioara C	nr	1.000	317	-	317	-	-	317
28.4	Reabilitare captare apa subterana Livezile-Magina	nr	global	825	-	825	-	-	825
28.5	Reechipare statii de rechlorinare si repompare	nr	2	381	-	381	-	-	381
28.6	Reabilitare retele de distribuție a apei Aiud	km	38,50	5.374	-	5.374	-	-	5.374
28.7	Reabilitare bransamente apa Aiud	nr	1.766	2.241	-	2.241	-	-	2.241
<b>TOTAL SA 28</b>				<b>11.358</b>	-	<b>11.358</b>	-	-	<b>11.358</b>
<b>29</b>	<b>SA 29 Blaj</b>								
29.1	Reabilitare rezervoare 2x2500 mc	mc	5.000	1.586	-	1.586	-	-	1.586
29.2	Reabilitare rezervoare 2x1000 mc	mc	2.000	634	-	634	-	-	634
29.3	Reabilitare rezervor 500 mc rechlorinare	mc	1.000	317	-	317	-	-	317
29.4	Reechipare statii de rechlorinare si repompare	nr	1	190	-	190	-	-	190
29.5	Reabilitare retele de distribuție a apei Blaj	km	39,50	5.514	-	5.514	-	-	5.514
29.6	Reabilitare bransamente apa Blaj	nr	2.347	2.978	-	2.978	-	-	2.978
<b>TOTAL SA 29</b>				<b>11.219</b>	-	<b>11.219</b>	-	-	<b>11.219</b>
<b>30</b>	<b>SA 30 Ocna Mures</b>								

30.1	Reabilitare rezervor 1000 mc zona A	mc	2.000	634	-	634	-	-	634
30.2	Reabilitare rezervoare 2x750 mc zona B	mc	1.500	476	-	476	-	-	476
30.3	Reabilitare rezervoare 2x400 mc zona B	nr	800	254	-	254	-	-	254
30.4	Reabilitare captare apa subterana Lunca Mures	nr	1	444	-	444	-	-	444
30.5	Reechipare statii de rechlorinare si repompare	nr	2	381	-	381	-	-	381
30.6	Reabilitare retele de distribuție a apei Ocna Mures	km	30,00	4.188	-	4.188	-	-	4.188
30.7	Reabilitare bransamente apa Ocna Mures	nr	1.589	2.016	-	2.016	-	-	2.016
<b>TOTAL SA 30</b>				<b>8.393</b>	-	<b>8.393</b>	-	-	<b>8.393</b>
<b>31</b>	<b>SA 31 Cugir</b>								
31.1	Reabilitare rezervoare 2x2500 mc Scaunel	mc	5.000	1.586	-	1.586	-	-	1.586
31.2	Reabilitare rezervoare 2x1000 mc Cetate	mc	2.000	634	-	634	-	-	634
31.3	Reabilitare rezervoare 2x500 mc Cetate	mc	1.000	317	-	317	-	-	317
31.4	Reabilitare rezervor 6000 mc Vii	mc	6.000	1.903	-	1.903	-	-	1.903
31.5	Reabilitare rezervor 5000 mc Vii	mc	5.000	1.586	-	1.586	-	-	1.586
31.6	Reabilitare captare apa suprafata Raul Mare	nr	1	102	-	102	-	-	102
31.7	Reechipare statie de repompare Scaunel	nr	1	406	-	406	-	-	406

31.8	Reabilitare retele de distribuție a apei Cugir	km	11,50	1.605	-	1.605	-	-	1.605
31.9	Reabilitare bransamente apa Cugir	nr	1.600	2.030	-	2.030	-	-	2.030
<b>TOTAL SA 31</b>				<b>10.169</b>	<b>-</b>	<b>10.169</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10.169</b>
<b>32</b>	<b>SA 32 Teius</b>								
32.1	Reabilitare rezervoare 2x500 mc	mc	1.000	317	-	317	-	-	317
32.2	Reabilitare statie de rechlorinare	mc	1	190	-	190	-	-	190
32.3	Reabilitare retele de distribuție a apei Teius	mc	13,50	1.884	-	1.884	-	-	1.884
32.4	Reabilitare bransamente apa Teius	mc	1.120	1.421	-	1.421	-	-	1.421
<b>TOTAL SA 32</b>				<b>3.812</b>	<b>-</b>	<b>3.812</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3.812</b>
<b>TOTAL COSTURI LUCRARI</b>				<b>191.340</b>	<b>82.212</b>	<b>109.128</b>	<b>53.787</b>	<b>21.166</b>	<b>116.387</b>
<b>33</b>	<b>Investitii conexe</b>								
33.1	Sistem centralizat SCADA (Sisteme alimentare cu apa si Dispecer Central)	global		7.672	7.672	-	7.672	-	-
<b>TOTAL investitii conexe</b>				<b>7.672</b>	<b>7.672</b>	<b>-</b>	<b>7.672</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>TOTAL INVESTITII APA POTABILA</b>				<b>199.012</b>	<b>89.884</b>	<b>109.128</b>	<b>61.459</b>	<b>21.166</b>	<b>116.387</b>

**Note:**

- (1) Costurile includ: cheltuieli cu lucrarile de baza, cheltuieli aditionale si influenta inflatiei pe perioada 2014-2020

**Plan de Investitii pe termen lung (2014-2040)**  
**APA UZATA**

**Costuri in MII EURO fara TVA**

N°	Grup de Aglomerari (GA), Componente	UM	Cantitate	Cost Total (mii Euro) <sup>(1)</sup>	Faza 1	Faza 2	Finantare		
					2014-2020	2020-2040	Fondul de Coeziune, PO "Mediu"	Fond Dezv. Rurala PNDR	Alte surse (CJ, CL, IID)
<b>1</b>	<b>GA 01 Abrud</b>								
1.1	SEAU – 5500 LE	nr	1	1.903	1.903	-	1.903	-	-
1.2	Colector canalizare nou	km	5,50	1.326	1.326	-	1.326	-	-
1.3	Stații pompare ape uzate	nr	global	381	381	-	381	-	-
1.4	Reabilitare retele canalizare Abrud	km	2,00	482	482	-	482	-	-
1.5	Extindere retele canalizare Abrud	km	7,00	1.510	1.510	-	1.510	-	-
1.6	Extindere retele canalizare Abrud Sat	km	3,00	647	647	-	647	-	-
1.7	Stații pompare ape uzate Abrud Sat	nr	global	152	152	-	152	-	-
1.8	Extindere retele canalizare Gura Cornei	km	2,00	431	431	-	431	-	-
1.9	SPAU Gura Cornei	km	global	76	76	-	76	-	-
<b>TOTAL GA 01</b>				<b>6.908</b>	<b>6.908</b>	-	<b>6.908</b>	-	-
<b>2</b>	<b>GA 02 Baia de Aries</b>								
2.1	SEAU – 2500 LE	nr	1	1.117	1.117	-	1.117	-	-

2.2	Colector canalizare nou intre Baia de Aries si SEAU	km	1,50	362	362	-	362	-	-
2.3	Extindere rețea canalizare Baia de Aries	km	10,50	2.265	2.265	-	2.265	-	-
2.4	Reabilitare rețea canalizare Baia de Aries	km	3,50	844	844	-	844	-	-
2.5	Extindere rețele canalizare Sartas	km	4,00	863	-	863	-	-	863
2.6	Statii de pompare ape uzate menajere Sartas	nr	global	76	-	76	-	-	76
2.7	Conducta de refulare Sartas -SEAU Baia de Aries	km	2,00	279	-	279	-	-	279
2.8	Extindere rețele canalizare Cioara de Sus	km	3,00	647	-	647	-	-	647
2.9	Statii de pompare ape uzate menajere si refulare	nr	global	76	-	76	-	-	76
2.10	Conducte de refulare Cioara de Sus	km	1,00	114	-	114	-	-	114
<b>TOTAL GA 02</b>				<b>6.643</b>	<b>4.588</b>	<b>2.055</b>	<b>4.588</b>	-	<b>2.055</b>
<b>3</b>	<b>GA 03 Alba Iulia - cartier Paclisa</b>								
3.1	Rețea canalizare	km	5,00	1.079	1.079	-	1.079	-	-
3.2	Stații pompare ape uzate menajere	nr	global	152	152	-	152	-	-
3.3	Conductă refulare Paclisa - SEAU Alba Iulia	nr	3,50	311	311	-	311	-	-
<b>TOTAL GA 03</b>				<b>1.542</b>	<b>1.542</b>	-	<b>1.542</b>	-	-
<b>4</b>	<b>GA 04 Mihalt</b>								
4.1	SEAU – 3000 LE	nr	1	1.117	1.117	-	-	1.117	-
4.2	Extindere rețele canalizare Mihalt	km	15,00	3.236	3.236	-	-	3.236	-
4.3	Extindere rețele canalizare Obreja	km	3,50	755	-	755	-	-	755

4.4	Stații pompare ape uzate menajere Obreja	nr	global	152	-	152	-	-	152
4.5	Conducta refulare Obreja - Mihalt	km	2,50	222	-	222	-	-	222
4.6	Extindere retele canalizare Cistei	km	5,30	1.143	-	1.143	-	-	1.143
4.7	Stații pompare ape uzate menajere Cistei	nr	global	114	-	114	-	-	114
4.8	Conducta refulare Cistei -Obreja	km	1,60	345	-	345	-	-	345
<b>TOTAL GA 04</b>				<b>7.084</b>	<b>4.353</b>	<b>2.731</b>	-	<b>4.353</b>	<b>2.731</b>
<b>5</b>	<b>GA 05 Bucerdea Grânoasă</b>								
5.1	SEAU – 2200 LE	nr	1	1.079	1.079	-	-	1.079	-
5.2	Rețele canalizare	km	14,00	3.020	3.020	-	-	3.020	-
5.3	Stații pompare ape uzate menajere	nr	global	114	114	-	-	114	-
5.4	Conducte refulare	km	2,50	222	222	-	-	222	-
<b>TOTAL GA 05</b>				<b>4.435</b>	<b>4.435</b>	-	-	<b>4.435</b>	-
<b>6</b>	<b>GA 06 Blaj - Petrisat, Manarade, Sâncel, Iclod</b>								
6.1	Extindere retele canalizare Petrisat	km	5,00	1.079	1.079	-	1.079	-	-
6.2	Extindere retele canalizare Manarade	km	3,00	647	-	647	-	-	647
6.3	Statii pompare ape uzate Manarade	nr	global	114	-	114	-	-	114
6.4	Conducta refulare Manarade - Blaj	km	4,00	355	-	355	-	-	355
6.5	Extindere retele canalizare Sancel	km	11,00	2.373	2.373	-	-	2.373	-
6.6	Stații pompare ape uzate menajere Sancel	nr	global	444	444	-	-	444	-



6.7	Conducta refulare Sancel - Petrisat	km	1,80	160	160	-	-	160	-
6.8	Extindere retele canalizare Iclod	km	3,00	647	647	-	-	647	-
6.9	Stații pompare ape uzate menajere Iclod	nr	global	76	76	-	-	76	-
6.10	Conducta refulare Iclod - Sancel	km	1,00	89	89	-	-	89	-
<b>TOTAL GA 06</b>				<b>5.984</b>	<b>4.868</b>	<b>1.116</b>	<b>1.079</b>	<b>3.789</b>	<b>1.116</b>
<b>7</b>	<b>GA 07 Cetatea de Baltă</b>								
7.1	SEAU – 2800 LE	nr	1	1.015	1.015	-	-	1.015	-
7.2	Extindere rețele canalizare Cetatea de Balta	km	12,00	2.589	2.589	-	-	2.589	-
7.3	Stații pompare ape uzate menajere și cond. refulare	nr	global	152	152	-	-	152	-
7.4	Extindere rețele canalizare Sintamarie	km	2,00	431	431	-	-	431	-
7.5	Stații pompare ape uzate menajere	nr	global	76	76	-	-	76	-
7.6	Conducta refulare Santamarie - SEAU	km	1,50	133	133	-	-	133	-
<b>TOTAL GA 07</b>				<b>4.396</b>	<b>4.396</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4.396</b>	<b>-</b>
<b>8</b>	<b>GA 08 Aiud - Ciumbrud, Sâncrai, Băgău</b>								
8.1	Extindere rețele canalizare Aiud	km	10,50	2.265	2.265	-	2.265	-	-
8.2	Extindere rețele canalizare Ciumbrud	km	7,00	1.510	1.510	-	1.510	-	-
8.3	Stații pompare ape uzate Ciumbrud	nr	global	152	152	-	152	-	-
8.4	Conducta refulare Ciumbrud - Aiud	km	2,50	286	286	-	286	-	-
8.5	Extindere rețele canalizare Sâncrai	km	5,50	1.186	1.186	-	1.186	-	-

8.6	Stații pompare ape uzate Sancrai	nr	global	76	76	-	76	-	-
8.7	Conducta refulare Sancrai -Ciumbrud	km	2,80	249	249	-	249	-	-
8.8	Extindere rețele canalizare Băgău	km	6,00	1.294	1.294	-	1.294	-	-
8.9	Stații pompare ape uzate Bagau	nr	global	152	152	-	152	-	-
8.10	Conducta refulare Bagau -Ciumbrud	km	1,90	169	169	-	169	-	-
<b>TOTAL GA 08</b>				<b>7.339</b>	<b>7.339</b>	-	<b>7.339</b>	-	-
<b>9</b>	<b>GA 09 Unirea, Războieni</b>								
9.1	SEAU – 5000 LE	nr	1	1.903	1.903	-	1.903	-	-
9.2	Extindere rețele canalizare Unirea	km	10,50	2.265	2.265	-	2.265	-	-
9.3	Stații pompare ape uzate menajere Unirea	nr	global	476	476	-	476	-	-
9.4	Conducte refulare Unirea	km	2,50	222	222	-	222	-	-
9.5	Extindere rețele canalizare Razboieni	km	5,20	1.122	1.122	-	1.122	-	-
9.6	Stații pompare ape uzate menajere Razboieni	nr	global	190	190	-	190	-	-
9.7	Conducte refulare Razboieni - Unirea	km	2,50	222	222	-	222	-	-
<b>TOTAL GA 09</b>				<b>6.400</b>	<b>6.400</b>	-	<b>6.400</b>	-	-
<b>10</b>	<b>GA 10 Ariesenii</b>								
10.1	SEAU – 2000 LE	nr	1	1.079	1.079	-	1.079	-	-
10.2	Rețea canalizare Ariesenii (strada principala)	km	4,50	1.199	1.199	-	1.199	-	-
10.3	Rețea canalizare Fata Cristesei - Cobles	km	3,50	933	933	-	933	-	-

10.4	Rețea canal Avramesti	km	1,50	400	400	-	400	-	-
10.5	Rețea canal Vanvucesti-Galbena	km	2,50	666	666	-	666	-	-
10.6	Rețea canalizare Galbena	km	1,50	400	400	-	400	-	-
10.7	Rețea canalizare Stei	km	2,00	533	533	-	533	-	-
10.8	Stații pompare ape uzate menajere și conducte refulare	nr	global	660	660	-	660	-	-
<b>TOTAL GA 10</b>				<b>5.870</b>	<b>5.870</b>	-	<b>5.870</b>	-	-
<b>11</b>	<b>GA 11 Lupșa</b>								
11.1	SEAU – 2500 LE	nr	1	1.015	1.015	-	-	1.015	-
11.2	Extindere rețele canalizare Lupșa	km	6,00	1.599	1.599	-	-	1.599	-
11.3	Extindere rețele canalizare Valea Lupșii	km	1,50	400	400	-	-	400	-
11.4	Extindere rețele canalizare Mușca	km	5,50	1.466	1.466	-	-	1.466	-
11.5	Extindere rețele canalizare Mănăstire	km	1,00	266	266	-	-	266	-
11.6	Extindere rețele canalizare Pitiga	km	1,80	480	480	-	-	480	-
11.7	Extindere rețele canalizare Lunca	km	3,50	933	933	-	-	933	-
11.8	Stații pompare ape uzate	nr	global	444	444	-	-	444	-
11.9	Conducta refulare Pitiga - Manastire	km	1,00	89	89	-	-	89	-
11.10	Conducta refulare Manastire - Lupsa	km	2,20	195	195	-	-	195	-
11.11	Conducta refulare Lunca - Lupsa	km	1,50	133	133	-	-	133	-
<b>TOTAL GA 11</b>				<b>7.020</b>	<b>7.020</b>	-	-	<b>7.020</b>	-

<b>12</b>	<b>GA 12 Sasciori</b>								
12.1	SEAU – 3000 LE	nr	1	1.269	1.269	-	-	1.269	-
12.2	Rețele canalizare Sebeșel	km	4,00	1.066	1.066	-	-	1.066	-
12.3	Stații pompare și conducte refulare Sebesel	nr	global	159	159	-	-	159	-
12.4	Rețele canalizare Săsciori	km	8,20	2.185	2.185	-	-	2.185	-
12.5	Stații pompare și conducte refulare Sasciori	nr	global	286	286	-	-	286	-
12.6	Rețele canalizare Laz	km	1,80	480	480	-	-	480	-
12.7	Stații pompare și conducte refulare Laz	nr	global	209	209	-	-	209	-
<b>TOTAL GA 12</b>				<b>5.654</b>	<b>5.654</b>	-	-	<b>5.654</b>	-
<b>13</b>	<b>GA 13 Pianu</b>								
13.1	Rețea canalizare Pianu de Sus	km	6,50	1.402	-	1.402	-	-	1.402
13.2	Stații pompare ape uzate menajere și conducte refulare	nr	global	152	-	152	-	-	152
13.3	Conducta refulare Pianu de Sus P. de Jos	km	3,50	311	-	311	-	-	311
<b>TOTAL GA 13</b>				<b>1.865</b>	-	<b>1.865</b>	-	-	<b>1.865</b>
<b>TOTAL COSTURI LUCRARI</b>				<b>71.140</b>	<b>63.373</b>	<b>7.767</b>	<b>33.726</b>	<b>29.647</b>	<b>7.767</b>
<b>14</b>	<b>Investiții conexe</b>								
14.1	Sistem centralizat SCADA (Sisteme apa uzata si Dispecer Central)	global	1	690	690	-	690	-	-
14.2	Vehicule tehnologice (autospeciale transport namol)	global	4	1.110	1.110	-	1.110	-	-
<b>TOTAL investiții conexe</b>				<b>1.800</b>	<b>1.800</b>	-	<b>1.800</b>	-	-

<b>TOTAL INVESTITII APA UZATA</b>	<b>72.940</b>	<b>65.173</b>	<b>7.767</b>	<b>35.526</b>	<b>29.647</b>	<b>7.767</b>
-----------------------------------	---------------	---------------	--------------	---------------	---------------	--------------

**Note:**

- (1) Costurile includ: cheltuieli cu lucrarile de baza, cheltuieli aditionale si influenta inflatiei pe perioada 2014-2020