

## Anexa 7.3

# Planul de investiții pe termen lung. Costuri de investiții detaliate

<b>BRASOV</b>						
<i>Articol</i>	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1*
						2014-2020
<b>Alimentare cu apa Municipiul BRASOV</b>						
<i>Retea distributie</i>	reabilitare retea de alimentare cu apa Brasov - Bartolomeu zona industriala (Ioan Neculce, Fundatura Carierei, Pictor Andreescu, Carierei, Bazaltului, C Fagarasului, Cristianului, Carierei), Dn 110; 160; 315	m	7156		763,006	763,006
	reabilitare retea de alimentare cu apa Brasov - zona Tractorul (Argintului, Aluminiului, 1 Decembrie 1913, Tablei, Aleea Mociulschi, Metalurgistilor, 13 Decembrie, Independentei, Bronzului, General Dumitrache, Constructorilor, Socec), Dn 110; 160	m	5648		464,368	464,368
	reabilitare retea de alimentare cu apa Brasov - Cartierul Florilor (Vlahuta, Margaritarelor, Toporasului, Fara Nume, Viorelelor, Zambilelor, Bujorului, Albastrelelor, Rozelor, Busuiocului, Graului, Freziei, Hortenziei, A. Viorelelor, Harmanului, Brinduselor, Micsunelelor, Lamaitei, Crinului, Zizinului, Socului, A. Magnoliei, A. Mimozei, Parcul Mic, Lalelelor, Salviei, ITC, Vlahuta), Dn 110; 160; 200; 200	m	13072		1,101,344	1,101,344
	reabilitare retea de alimentare cu apa Brasov - Cartierul Ceferistilor (Florilor, 11 Iunie, Bogdan Alexandru, Fochistilor, Telegrafului, Mecanicilor, Locomotivei, Semaforului, Anghel Saligny, Dacia-prelungire, Ceferistilor, Harmanului, Florilor, Drezinei, Pavilioane CFR, Fanionului.), Dn 110; 160	m	6555		907,800	907,800

reabilitare retea de alimentare cu apa Brasov - Cartierul Darste (Ioan Mesota, Garii Darste, Lacurilor, Calea Bucuresti), Dn 160 - 110	m	2480		197,040	197,040
reabilitare retea de alimentare cu apa Brasov - Cartierul Racadau inferior (Cernei, Muncii, Padina, Crisului, Micu Klein, Papiu Ilarian, Doinei, Temeliei, Alexandru Odobescu, Varful cu Dor, Eftimie Murgu, Diana, Alexandru Odobescu, Cernei, Somesului, Calcarului, Oltului, Tampei, Vasile Alecsandri), Dn 110; 160; 200	m	4685		367,970	367,970
reabilitare retea de alimentare cu apa Brasov - Cartierul Scriitorilor (Slavici Ioan, Brinduselor, Creanga Ion, Stefan cel Mare, Sahia Alexandru, A. Vlahuta, Petriceicu Hasdeu-coborare Melcilor, Zizinului), Dn 110; 160	m	4315		387,565	387,565
reabilitare retea de alimentare cu apa Brasov - zona centrul vechi (Bogdan Ioan, Campului, Avram Iancu Fundatura 1, Avram Iancu Fundatura 2, Morii, Scolii, Nicopole, Vasile Lupu, Spartacus, Razboieni, Calugareni, Suceava, Rahovei, Vidin, Grivitei-Stadionului, Enuparului, Dumbrava Rosie, Miraslau, Valea Alba, Rovine ), Dn 110; 160	m	7470		564,050	564,050
reabilitare retea de alimentare cu apa Brasov - zona Closca, Crisan, St. O Iosif, Sirul Livezii, Dn 110; 160; 200	m	1645		146,635	146,635
reabilitare retea de alimentare cu apa Brasov - zona Sitei, (Sitei, Universitatii, Cuza Voda Fundatura, Dealul Cetatii, Dealul de jos, Mihai Eminescu), Dn 110; 160	m	2392		180,728	180,728

	reabilitare retea de alimentare cu apa Brasov - Cartierul Astra, (L C Babes, Cocorului, Sarmizegetuza, Mierlei, Privighetorii, Fundatura Sitarului, Livada Vulturului, Paraului, Sitarului, Ucenicilor, Barbu Lautaru, Poienelor, Cocorului, Berzei, Muncitorilor, Vulturului, Paraului, A cel Bun, Zorilor, Ciprian Porumbescu, Calea Bucuresti), Dn 110; 160; 200; 315	m	15345		1,569,185	1,569,185
	reabilitare retea de alimentare cu apa Brasov - Cartierul Astra I inalta presiune, (Uranus, Saturn, Galaxiei - Marte, Neptun), Dn 110; 200; 315	m	2130		242,270	242,270
	reabilitare retea de alimentare cu apa Brasov, zona Matei Basarab, (Olarilor, Matei Basara, Karl Lehman, Matias Teusch, Traian Vuia), Dn 110; 160	m	1695		128,665	128,665
	reabilitare retea de alimentare cu apa Brasov, C. Bucuresti (Poienelor - Practiker), Dn 160	m	550	87	47,850	47,850
<i>Artere transport apa</i>	reabilitare - Artere Brasov de medie presiune din D.Melcilor (pe Carpatilor)pana la str.Poienelor Dn 400	m	2200	265	583,000	583,000
	reabilitare - Artera Brasov de inalta presiune – D.Melcilor – str.Lacurilor (Cartier Noua), Dn 400	m	5060	265	1,340,900	1,340,900
	reabilitare - Artera de Schei (Aleea Tiberiu Bradiceanu), Dn 500	m	630	394	248,220	248,220
	reabilitare - Conducta de refulare Brasov Dealul Melcilor (pompare la rezervoarele de inalta:5000 II –III si 8000), Dn 400	m	395	265	104,675	104,675
	reabilitare - Coborarea din Rez.Tampa (Julius Romer-Castelului – M.Weiss pana la <Republicii), Dn 315	m	490	174	85,260	85,260
	reabilitare - artera Brasov Armoniei ( Continuare la CL 9- de la I.Jianu pana la intrsectie 13 Decembrie cu B-dul Garii), Dn 800	m	620	655	406,100	406,100
	reabilitare - Artera Brasov C. Bucuresti, Carpatilor, Dn 500	m	340	394	133,960	133,960

	reabilitare - Artera Brasov - 13 Decembrie, Dn 400	m	445	265	117,925	117,925
	reabilitare - Artera Brasov - B-dul Garii, Dn 500	m	1160	394	457,040	457,040
	reabilitare - Artera Brasov - Harmanului, Dn 315	m	1635	174	284,490	284,490
	reabilitare - Artera Brasov - B-dul Victoriei, Dn 315	m	600	174	104,400	104,400
	reabilitare - Artera Brasov - Zizinului, Dn 500	m	3100	394	1,221,400	1,221,400
	reabilitare - Artera Brasov - Zizinului, Dn 315	m	2300	174	400,200	400,200
SCADA	Sisteme de masura, debitmetru electronic si transmise catre sistemul SCADA	buc	9	35000	315,000	315,000
<b>Total alimentare cu apa Municipiul BRASOV</b>					<b>12,871,046</b>	12,871,046
<b>Apa uzata Municipiul BRASOV</b>						
<i>Colector principal</i>	reabilitare colector Brasov - Caramidariei, Cristianului; Dn 1000	m	4400	436	1,918,400	1,918,400
	reabilitare colector Brasov - str. Mica, Spicului, Fanului; Dn 1200	m	3822	570	2,178,540	2,178,540
	reabilitare colector Brasov - Bobilna, Carierei; Dn 800	m	1741	376	654,616	654,616
	reabilitare colector Brasov - Bobilna, Carierei, Magurele, Bazaltului, Caramidariei, Cristianului, Izlaz; Dn 500	m	5530	317	1,753,010	1,753,010
	deznisipare si reabilitare prin mansonare colector Ghimbav - Brasov	m	2570	230	591,100	591,100
	reabilitare colector Brasov - str. Lunga, Dn 1000	m	100	436	43,600	43,600
	reabilitare colector Brasov -str. Spicului, Dn 800	m	250	376	94,000	94,000
	deznisipare si reabilitare prin mansonare colector A Brasov, (Pantex - C. Bucuresti), Dn 1000	m	870	230	200,100	200,100

	deznisipare si refacere prin mansonare colector D Brasov, 13 Decembrie, (Mircea cel Batrin - Dobrogei), Dn 500	m	400	170	68,000	68,000
	deznisipare si reabilitare prin mansonare colector I Brasov - C. Bucuresti (Poienelor - Berzei), Dn 500	m	800	170	136,000	136,000
	reabilitare colector Brasov - Zizinului - Crinului, ovoid 600*900	m	1000	195	195,000	195,000
	extindere colector de canalizare Brasov Avantgarden 1 - Lanii, Dn 1000	m	640	396	253,440	253,440
<i>Retea apa uzata</i>	reabilitare retea de canalizare Brasov - Cartier Tractorul (Mociulschi, Constructorilor, Aleea Constructorilor, Metalurgistilor) Dn 350	m	2800	208	582,400	582,400
	reabilitare retea de canalizare Brasov - Cartier Bartolomeu, Carierei, Lanii; Dn 500	m	2110	317	668,870	668,870
	reabilitare retea de canalizare Brasov - Cartier Bartolomeu, ,Caramidariei, Ioan Neculae, Izlaz, Bobilna, Fagarasului, Lanurilor, Trifoiului- Lucernei, Gospodarilor, Molnar-Iaras, Agricultorilor, Linii, Eliade Radulescu, Fuiorului; Dn 400	m	5290	237	1,253,730	1,253,730
	extindere retea de canalizare Brasov - cartier Stupini (strazile Lanii, Fanului, Surlasului, Luminisului, Cavalului, Capra Neagra, Baciului, Strunga Mieilor, Fantanii, Ovidiu Densusianu, Oitelor, Fagurului) Dn 250	m	9390	154	1,446,060	1,446,060
	extindere retea de canalizare Brasov - cartier Stupini, Calea Feldioarei, Dn 400	m	1682	215	361,630	361,630
<i>Statie de pompare</i>	statii de pompare apa uzata Brasov - cartier Stupini Q= 4.8 l/s 2 pompe	buc	5	67000	335,000	335,000

<b>Total apa uzata Municipiul BRASOV</b>					<b>12,733,496</b>	12,733,496
<b>TOTAL Municipiul BRASOV</b>					<b>25,604,542</b>	25,604,542

<b>POIANA BRASOV</b>						
<i>Articol</i>	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1*
						2015-2018
<b>Alimentare cu apa POIANA BRASOV</b>						
<i>Retea distributie</i>	reabilitare retea de alimentare cu apa POIANA BRASOV Dn 200	m	2300	103	236,900	236,900
	reabilitare retea de alimentare cu apa POIANA BRASOV Dn 160	m	3100	87	269,700	269,700
	reabilitare retea de alimentare cu apa POIANA BRASOV Dn 90 - 110	m	5500	68	374,000	374,000
<b>Total alimentare cu apa POIANA BRASOV</b>					<b>880,600</b>	880,600
<b>Apa uzata POIANA BRASOV</b>						
			0			
<i>Retea apa uzata</i>	reabilitare retea de canalizare POIANA BRASOV Dn 250	m	2290	170	389,300	389,300
	reabilitare retea de canalizare POIANA BRASOV Dn 300	m	1060	182	192,920	192,920
	reabilitare retea de canalizare POIANA BRASOV Dn 400	m	600	237	142,200	142,200
<b>Total apa uzata POIANA BRASOV</b>			0		<b>724,420</b>	724,420

<b>TOTAL POIANA BRASOV</b>					<b>1,605,020</b>	1,605,020
----------------------------	--	--	--	--	------------------	-----------

<b>Sacele</b>						
<i>Articol</i>	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1* 2015-2018
<b>Alimentare cu apa Municipiul Sacele</b>						
<i>Retea distributie</i>	reabilitare retea de alimentare cu apa Sacele	m	46526	225	11155541	11155541
	extindere retea de alimentare cu apa Sacele	m	20193	236	4765963	4765963
<i>Statie de pompare apa menajera</i>	Statii noi de pompare apa Sacele	buc	2	25500	51000	51000
	Rezervor nou suprateran din beton: 300 m3	buc	1	90000	90000	90000
<i>Rezervoare</i>	Reabilitare camera de vane rezervor existent	buc	1			
	Dotare camera de comanda cu echipamente si sistem SCADA	buc	1	107300	107300	107300
<b>Total alimentare cu apa Municipiul Sacele</b>					<b>16,169,804</b>	16,169,804
<b>Apa uzata Municipiul Sacele</b>						
<i>Retea apa uzata</i>	reabilitare retea de canalizare Sacele	m	24662	288	7095000	7095000
	extindere retea de canalizare Sacele	m	38136	235	8957000	8957000
<i>Statie de pompare apa menajera</i>	statii de pompare apa uzata Sacele	buc	5	89800	449000	449000
<i>Statie de epurare</i>	statie de epurare Sacele pentru 2.000 LE	buc	1	1399333	1399333	1399333



<b>Total apa uzata Municipiul Sacele</b>					<b>17900333</b>	17,900,333
<b>TOTAL Municipiul SACELE</b>					<b>34,070,137</b>	34,070,137

<b>PREJMER</b>						
<i>Articol</i>	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1*
						2015-2018
<b>Alimentare cu apa Comuna PREJMER</b>						
<i>Retea distributie</i>	extindere retea de distributie apa Prejmer	m			1,609,382	1,609,382
<i>Rezervoare</i>	reabilitare constructii existente, turn de apa, statie pompe, Prejmer	buc	1		143,850	143,850
	rezervoare de înmagazinare 500 m <sup>3</sup> Prejmer	buc	1		151,150	151,150
<b>Total alimentare cu apa Comuna PREJMER</b>					<b>1904382</b>	1,904,382
<b>Apa uzata Comuna PREJMER</b>						
<i>Retea apa uzata</i>	extindere retea de canalizare apa menajera Prejmer	m			1959401	1,959,401
<i>Statie de pompare apa menajera</i>	statii de pompare apa uzata Prejmer	buc			252913	252,913
<b>Total apa uzata ComunaPREJMER</b>					<b>2212314</b>	2,212,314
<b>TOTAL Comuna PREJMER</b>					<b>4,116,696</b>	4,116,696

<b>HARMAN</b>						
<i>Articol</i>	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1* 2015-2018
<b>Alimentare cu apa Comuna HARMAN</b>						
<i>Retea distributie</i>	extindere retea de alimentare cu apa satul Podu Olt, Dn 110	m	4208	64	269,312	269,312
	extindere retea de alimentare cu apa satul Podu Olt, Dn 160	m	2506	79	197,974	197,974
SCADA	Sisteme de masura, debitmetru electronic si transmise catre sistemul SCADA	buc	4	35000	140,000	140,000
<b>Total alimentare cu apa Comuna HARMAN</b>					<b>607,286</b>	607,286
<b>Apa uzata Comuna HARMAN</b>						
<i>Retea apa uzata</i>	extindere retea de canalizare apa menajera satul Podu Olt, Dn 200	m	4208	134	563,872	563,872
	extindere retea de canalizare apa menajera satul Podu Olt, Dn 250	m	2506	154	385,924	385,924
<i>Statie de pompare apa menajera</i>	statii de pompare apa uzata satul Podu Olt Q= 4 l/s 2+1 pompe	buc	1	67000	67,000	67,000
<i>Colector principal</i>	conducta de refulare apa uzata satul Podu Olt - Harman, Dn 110	m	4546	64	290,944	290,944
<b>Total apa uzata Comuna HARMAN</b>					<b>1,307,740</b>	1,307,740
<b>TOTAL Comuna HARMAN</b>			0		<b>1,915,026</b>	1,915,026

<b>SANPETRU</b>						
<i>Articol</i>	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1*
						2015-2018
<b>Alimentare cu apa Comuna SANPETRU</b>						
<i>Retea distributie</i>	extindere retea de distributie apa Sanpetru-Brasov Dn 110	m	350	64	22,400	22,400
	extindere retea de distributie apa Sanpetru-Brasov Dn 160	m	1440	79	113,760	113,760
SCADA	Sisteme de masura, debitmetru electronic si transmise catre sistemul SCADA	buc	4	35000	140,000	140,000
<b>Total alimentare cu apa Comuna SANPETRU</b>					<b>276,160</b>	276,160
<b>Apa uzata Comuna SANPETRU</b>						
<i>Retea apa uzata</i>	Extindere retea de canalizare Sanpetru-Brasov Dn 250	m	1440	154	221,760	221,760
	Extindere retea de canalizare Sanpetru-Brasov Dn 250	m	702	154	108,108	108,108
<i>Statie de pompare apa menajera</i>	statii de pompare apa uzata Sanpetru Q= 4.8 l/s 2+1 pompe	buc	1	67000	67,000	67,000
<b>Total apa uzata Comuna SANPETRU</b>					<b>396,868</b>	396,868
<b>TOTAL Comuna SANPETRU</b>					<b>673,028</b>	673,028

<b>BOD</b>						
<i>Articol</i>	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost	Costuri	Faza 1*

		masura		unitar	totale	2015-2018
<b>Alimentare cu apa Comuna BOD</b>						
Retea distributie	reabilitare retea de alimentare cu apa BOD Dn 90	m	250	65	16,250	16,250
	extindere retea de alimentare cu apa BOD Dn 110	m	2940	64	188,160	188,160
SCADA	Sisteme de masura, debitmetru electronic si transmise catre sistemul SCADA	buc	2	35000	70,000	70,000
<b>Total alimentare cu apa Comuna BOD</b>					<b>274,410</b>	274,410
<b>Apa uzata Comuna BOD</b>						
Retea apa uzata	Extindere retea de canalizare Bod Dn 250	m	1200	154	184,800	184,800
	Extindere retea de canalizare Bod Dn 200	m	1400	134	187,600	187,600
	racorduri retea de canalizare BOD	m	1930	119	229,670	229,670
<b>Total apa uzata Comuna BOD</b>					<b>602,070</b>	602,070
<b>TOTAL BOD</b>					<b>876,480</b>	876,480

<b>HALCHIU</b>						
Articol	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1*
						2015-2018
<b>Alimentare cu apa Comuna HALCHIU</b>						
Retea distributie	reabilitare retea de alimentare cu apa HALCHIU Dn 110	m	10510	71	746,210	746,210
	extindere retea de alimentare cu apa HALCHIU Dn 160	m	3050	87	265,350	265,350

SCADA	Sisteme de masura, debitmetru electronic si transmise catre sistemul SCADA	buc	1	35000	35,000	35,000
<b>Total alimentare cu apa Comuna HALCHIU</b>					<b>1,046,560</b>	1,046,560
<b>Apa uzata Comuna HALCHIU</b>						
<i>Colector principal</i>	refulare apa uzata SATUL NOU in colectorul Codlea - Feldioara Dn 110	m	1400	71	99,400	99,400
<i>Retea apa uzata</i>	reabilitare retea de canalizare HALCHIU Dn 200	m	8650	170	1,470,500	1,470,500
	extindere retea de canalizare HALCHIU Dn 250	m	7350	154	1,131,900	1,131,900
<i>Statie de pompare apa menajera</i>	statii de pompare apa uzata HALCHIU Q= 4.8 l/s 2+1 pompe	buc	2	67000	134,000	134,000
<b>Total apa uzata Comuna HALCHIU</b>					<b>2,835,800</b>	2,835,800
<b>TOTAL Comuna HALCHIU</b>					<b>3,882,360</b>	3,882,360

<b>Feldioara</b>						
<i>Articol</i>	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1*
						2015-2018
<b>Alimentare cu apa comuna Feldioara</b>						
<i>Retea distributie</i>	reabilitare retea de alimentare cu apa Feldioara Dn 110	m	9915	71	703,965	703,965
	reabilitare retea de alimentare cu apa Feldioara Dn 160	m	2631	87	228,897	228,897
	extindere retea de alimentare cu apa Feldioara Dn 110	m	605	64	38,720	38,720

SCADA	Sisteme de masura, debitmetru electronic si transmise catre sistemul SCADA	buc	1	35000	35,000	35,000
<b>Total alimentare cu apa comuna Feldioara</b>					<b>1,006,582</b>	1,006,582
<b>Apa uzata comuna Feldioara</b>						
<i>Retea apa uzata</i>	extindere retea de canalizare Feldioara Dn 200	m	622	134	83,348	83,348
<i>Statie de pompare apa menajera</i>	statie de pompare apa uzata Feldioara Q= 2l/s 1 + 1pompe	buc	1	67000	67,000	67,000
<b>Total apa uzata comuna Feldioara</b>					<b>150,348</b>	150,348
<b>TOTAL comuna Feldioara</b>					<b>1,156,930</b>	1,156,930

<b>GHIMBAV</b>						
<i>Articol</i>	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1*
						2015-2018
<b>Alimentare cu apa Oras GHIMBAV</b>						
<i>Retea distributie</i>	reabilitare retea de alimentare cu apa GHIMBAV Dn 200	m	1300	103	133,900	133,900
	reabilitare retea de alimentare cu apa GHIMBAV Dn 160	m	1370	87	119,190	119,190
	reabilitare retea de alimentare cu apa GHIMBAV Dn 90 - 110	m	5130	68	348,840	348,840
	extindere retea de alimentare cu apa GHIMBAV Dn 110	m	5900	64	377,600	377,600
<i>Rezervoare</i>	reabilitare rezervor - turn apa GHIMBAV, 200mc	buc	1	25000	25,000	25,000

<b>Total alimentare cu apa Oras GHIMBAV</b>					<b>1,004,530</b>	1,004,530
<b>Apa uzata Oras GHIMBAV</b>						
<i>Colector principal</i>	deznisipare si reabilitare prin mansonare colector ovoid 600*900	m	3000	230	690,000	690,000
<i>Retea apa uzata</i>	extindere retea de canalizare GHIMBAV Dn 250	m	7000	154	1,078,000	1,078,000
	extindere refulare retea de canalizare GHIMBAV Dn 110	m	980	64	62,720	62,720
<i>Statie de pompare apa menajera</i>	reabilitare statie de pompare apa uzata GHIMBAV Q= 10 l/s 2+1 pompe	buc	1	73000	73,000	73,000
<b>Total apa uzata Oras GHIMBAV</b>					<b>1,903,720</b>	1,903,720
<b>TOTAL GHIMBAV</b>					<b>2,908,250</b>	2,908,250

<b>CODLEA</b>						
<i>Articol</i>	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1*
						2015-2018
<b>Alimentare cu apa Municipiul CODLEA</b>						
<i>Retea distributie</i>	reabilitare retea de alimentare cu apa Codlea Dn 110	m	2615	71	185,665	185,665
	reabilitare retea de alimentare cu apa Codlea Dn 160	m	2555	87	222,285	222,285
<b>Total alimentare cu apa Municipiul CODLEA</b>					<b>407,950</b>	407,950
<b>Apa uzata Municipiul CODLEA</b>						

<i>Retea apa uzata</i>	reabilitare retea de canalizare Codlea Dn 200 - 300	m	10410	170	1,769,700	1,769,700
<b>Total apa uzata Municipiul CODLEA</b>					<b>1,769,700</b>	1,769,700
<b>TOTAL Municipiul CODLEA</b>					<b>2,177,650</b>	2,177,650

<b>MOECIU DE SUS</b>						
<i>Articol</i>	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1*
						2015-2018
<b>Alimentare cu apa comuna MOECIU DE SUS</b>						
<i>Retea distributie</i>	extindere retea de alimentare cu apa Moeciu de Sus Dn 110	m	2363	64	151,232	151,232
	extindere retea de alimentare cu apa Moeciu de Sus Dn 160	m	9317	68	633,556	633,556
<b>Total alimentare cu apa comuna Moeciu de Sus</b>					<b>784,788</b>	784,788
<b>Apa uzata comuna MOECIU DE SUS</b>						
<i>Retea apa uzata</i>	extindere retea de canalizare Moeciu de Sus Dn 200	m	4706	134	630,604	630,604
	extindere retea de canalizare Moeciu de Sus Dn 250	m	5304	154	816,816	816,816
<b>Total apa uzata comuna Moeciu de Sus</b>					<b>1,447,420</b>	1,447,420



<b>TOTAL comuna Moeciu de Sus</b>					<b>2,232,208</b>	<b>2,232,208</b>
-----------------------------------	--	--	--	--	------------------	------------------

<b>APATA</b>						
<i>Articol</i>	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1*
						2015-2018
<b>Alimentare cu apa comuna Apata</b>						
Captare apa	front captare nou Apata, 1 foraj, Q=3.5l/s	buc	1	<b>125000</b>	<b>125,000</b>	125,000
Aductiune apa	aductiune noua Apata, Dn 110	m	550	<b>64</b>	<b>35,200</b>	35,200
<b>Total alimentare cu apa Apata</b>					<b>160,200</b>	160,200
<b>Apa uzata Comuna APATA</b>						
Retea apa uzata	extindere retea de canalizare APATA Dn 250	m	540	154	83,160	83,160
<b>Total apa uzata Comuna APATA</b>					<b>83,160</b>	83,160
<b>TOTAL Comuna APATA</b>					<b>243,360</b>	243,360

<b>RUPEA</b>						
<i>Articol</i>	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1*
						2015-2018

<b>Alimentare cu apa Oras RUPEA</b>						
Aductiuni apa	reabilitare aductiune apa Bogata - Hoghizi Dn 400	m	5932	265	1,571,980	1,571,980
	reabilitare aductiune apa Hoghizi - Rupea Dn 400	m	9215	265	2,441,975	2,441,975
Statie de pompare apa	reabilitare statie de pompare Rupea Q=300mc/h	buc	1	90000	90,000	90,000
Retea distributie	reabilitare retea de alimentare cu apa RUPEA Dn 160	m	1500	87	130,500	130,500
	reabilitare retea de alimentare cu apa RUPEA Dn 90 - 110	m	4100	68	278,800	278,800
	reabilitare retea de alimentare cu apa RUPEA - HILL Dn 110	m	500	71	35,500	35,500
Statie de pompare apa	modernizare statie pompe RUPEA - HILL	buc	1	40000	40,000	40,000
Rezervoare	reabilitare rezervor rupere de presiune Rupea - Dn 13, 100mc	buc	1	10000	10,000	10,000
	modernizare rezervoare Rupea	buc	4	35600	142,400	142,400
	modernizare rezervor RUPEA - HILL , 100mc	buc	1	10000	10,000	10,000
<b>Total alimentare cu apa Oras RUPEA</b>					<b>4,751,155</b>	<b>4,751,155</b>
<b>Apa uzata Oras RUPEA</b>			0			
Retea apa uzata	extindere retea de canalizare Rupea Dn 250	m	330	134	44,220	44,220
<b>Total apa uzata Oras RUPEA</b>			0		<b>44,220</b>	<b>44,220</b>
<b>TOTAL Oras RUPEA</b>					<b>4,795,375</b>	<b>4,795,375</b>

<b>HOMOROD</b>						
----------------	--	--	--	--	--	--

Articol	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1*
						2015-2018
<b>Alimentare cu apa Comuna HOMOROD</b>					0	0
	nu necesita investitii				0	0
<b>Total alimentare cu apa Comuna HOMOROD</b>					0	0
<b>Apa uzata Comuna HOMOROD</b>			0			
	nu necesita investitii				0	0
<b>Total apa uzata Comuna HOMOROD</b>			0		0	0
<b>TOTAL Comuna HOMOROD</b>					0	0

<b>MERCHEASA (comuna Homorod)</b>						
Articol	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1*
						2015-2018
<b>Alimentare cu apa MERCHEASA</b>						
<i>Aductiuni apa</i>	extindere aductiune de apa Homorod - Mercheasa, Dn 110	m	4400	64	281,600	281,600
<i>Rețea distributie</i>	extinde rețea de alimentare cu apa Mercheasa Dn 90 - 110	m	3600	68	244,800	244,800
<b>Total alimentare cu apa MERCHEASA</b>					<b>526,400</b>	526,400

<b>Apa uzata MERCHEASA</b>						
<i>Retea apa uzata</i>	extindere retea de canalizare Mercheasa, Dn 200 - 250	m	3600	165	594,000	594,000
<i>Statie de pompare apa menajera</i>	statie de pompare apa uzata Mercheasa, Q= 3 l/s 2 pompe	buc	2	67000	134,000	134,000
<i>Colector principal</i>	extindere colector de canalizare prin pompare Mercheasa - Homorod, Dn 110	m	4400	64	281,600	281,600
<b>Total apa uzata MERCHEASA</b>					<b>1,009,600</b>	1,009,600
<b>TOTAL MERCHEASA</b>					<b>1,536,000</b>	1,536,000

<b>HOGHIZI</b>						
<i>Articol</i>	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1*
						2015-2018
<b>Alimentare cu apa Comuna HOGHIZI</b>						
<i>Retea distributie</i>	extinde retea de alimentare cu apa Hoghiz Dn 90 - 110	m	750	64	48000	48000
<b>Total alimentare cu apa Comuna HOGHIZI</b>			0		<b>48000</b>	48000
<b>Apa uzata Comuna HOGHIZI</b>						
<i>Colector principal</i>	extindere colector de canalizare Hoghiz, Dn 250	m	500	154	77000	77000
<b>Total apa uzata Comuna HOGHIZI</b>			0		<b>77000</b>	77000
<b>TOTAL Comuna</b>					<b>125000</b>	125000

<b>HOGHIZI</b>						
----------------	--	--	--	--	--	--

<b>FANTANA (comuna Hoghizi)</b>						
<i>Articol</i>	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1*
						2015-2018
<b>Alimentare cu apa FANTANA</b>						
<i>Aductiuni apa</i>	reabilitare conducta de aductiune apa Hoghizi - Fantana, Dn 160	m	1483	87	129,021	129,021
<i>Retea distributie</i>	reabilitare retea de alimentare cu apa Fantana Dn 160	m	1321	87	114,927	114,927
	reabilitare retea de alimentare cu apa Fantana Dn 90 - 110	m	725	68	49,300	49,300
<b>Total alimentare cu apa FANTANA</b>					<b>293,248</b>	293,248
<b>Apa uzata FANTANA</b>						
<i>Retea apa uzata</i>	extindere retea de canalizare Fantana Dn 250	m	1320	154	203,280	203,280
	extindere retea de canalizare Fantana Dn 200	m	700	134	93,800	93,800
<i>Colector principal</i>	extindere colector de canalizare Fantana - Hoghizi Dn 250	m	1023	154	157,542	157,542
<b>Total apa uzata FANTANA</b>					<b>454,622</b>	454,622
<b>TOTAL FANTANA</b>					<b>747,870</b>	747,870

<b>CUCIULATA</b> (comuna Hoghizi)						
<i>Articol</i>	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1*
						2015-2018
<b>Alimentare cu apa CUCIULATA</b>						
<i>Aductiuni apa</i>	extindere conducta de aductiune apa Fantana - Cuciulata, Dn 125	m	3400	68	231,200	231,200
<i>Retea distributie</i>	extindere retea de alimentare cu apa Cuciulata Dn 110	m	5800	64	371,200	371,200
<i>Rezervoare</i>	rezervor nou Cuciulata 150mc	buc.	1	28500	28,500	28,500
<b>Total alimentare cu apa CUCIULATA</b>					<b>630,900</b>	630,900
<b>Apa uzata Cuciulata</b>						
<i>Retea apa uzata</i>	extindere retea de canalizare Cuciulata Dn 200	m	5800	134	777,200	777,200
	extindere refulare retea de canalizare Cuciulata Dn 90	m	300	62	18,600	18,600
<i>Statie de pompare apa menajera</i>	statie de pompare apa uzata Cuciulata, Q= 1.5 l/s 2 pompe	buc	2	67000	134,000	134,000
<i>Colector principal</i>	extindere colector de canalizare prin pompare Cuciulata - Fantana Dn 110	m	3570	64	228,480	228,480
<b>Total apa uzata CUCIULATA</b>					<b>1,158,280</b>	1,158,280
<b>TOTAL CUCIULATA</b>					<b>1,789,180</b>	1,789,180

<b>BOGATA</b> (comuna Hoghizi)						
--------------------------------	--	--	--	--	--	--

Articol	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1*
						2015-2018
<b>Alimentare cu apa BOGATA</b>						
<i>Retea distributie</i>	reabilitare retea de alimentare cu apa Bogata Dn 90 - 110	m	2300	68	156,400	156,400
<b>Total alimentare cu apa BOGATA</b>					<b>156,400</b>	156,400
<b>Apa uzata BOGATA</b>						
<i>Retea apa uzata</i>	extindere retea de canalizare Bogata Dn 200 - 250	m	2300	165	379,500	379,500
<i>Statie de pompare apa menajera</i>	statie de pompare apa uzata Bogata Q= 3 l/s 1 pompa	buc	2	67000	134,000	134,000
<i>Colector principal</i>	extindere colector de canalizare prin pompare Bogata - Dopca Dn 110	m	1600	68	108,800	108,800
<b>Total apa uzata BOGATA</b>					<b>622,300</b>	622,300
<b>TOTAL BOGATA</b>					<b>778,700</b>	778,700

<b>DOPCA (comuna Hoghizi)</b>						
Articol	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1*
						2015-2018
<b>Alimentare cu apa DOPCA</b>						
<i>Retea distributie</i>	reabilitare retea de alimentare cu apa Dopca Dn 90 - 110	m	2800	68	190,400	190,400
<b>Total alimentare cu apa DOPCA</b>					<b>190,400</b>	190,400

<b>Apa uzata DOPCA</b>						
<i>Retea apa uzata</i>	extindere retea de canalizare Dopca Dn 200 - 250	m	2800	165	462,000	462,000
<i>Statie de pompare apa menajera</i>	statie de pompare apa uzata Dopca Q= 2 l/s 1 pompa	buc	1	67000	67,000	67,000
<i>Statie de epurare</i>	statie de epurare Dopca (Dopca si Bogata) pentru 800 LE	m	1	110000	110,000	110,000
<b>Total apa uzata DOPCA</b>					<b>639,000</b>	639,000
<b>TOTAL DOPCA</b>					<b>829,400</b>	829,400

<b>RACOS</b>						
<i>Articol</i>	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1*
						2015-2018
<b>Alimentare cu apa Comuna RACOS</b>					0	
	nu necesita investitii					
<b>Total alimentare cu apa Comuna RACOS</b>					<b>0</b>	
<b>Apa uzata Comuna RACOS</b>						
<i>Retea apa uzata</i>	extindere retea de canalizare Racos Dn 200	m	11586	134	1,552,524	1,552,524
	extindere retea de canalizare Racos Dn 250	m	878	154	135,212	135,212
<i>Statie de pompare apa menajera</i>	statie de pompare apa uzata Racos Q= 4.8l/s 1 + 1pompe	buc	2	67000	134,000	134,000
<i>Statie de epurare</i>	statie de epurare noua a apelor uzate Racos pentru 4019 LE	buc	1	490000	490,000	490,000



<b>Total apa uzata Comuna RACOS</b>					<b>2,311,736</b>	2,311,736
<b>TOTAL Comuna RACOS</b>					<b>2,311,736</b>	2,311,736

<b>MATEIASI (comuna Racos)</b>						
<i>Articol</i>	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1*
						2015-2018
<b>Alimentare cu apa MATEIASI</b>					0	
	nu necesita investitii					
<b>Total alimentare cu apa MATEIASI</b>					<b>0</b>	
<b>Apa uzata MATEIASI</b>						
<i>Retea apa uzata</i>	extindere retea de canalizare Mateiasi Dn 200	m	2956	134	396,104	396,104
<i>Statie de pompare apa menajera</i>	statie de pompare apa uzata Mateiasi Q= 1.5l/s 1 + 1pompe	buc	1	67000	67,000	67,000
<i>Statie de epurare</i>	statie de epurare Mateiasi pentru 791 LE	buc	1	68	115,000	115,000
<b>Total apa uzata MATEIASI</b>					<b>578,104</b>	578,104
<b>TOTAL MATEIASI</b>					<b>578,104</b>	578,104

<b>CATA</b>						
<i>Articol</i>	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1*
						2015-2018
<b>Alimentare cu apa comuna Cata</b>						
<i>Captare apa</i>	front captare nou Cata, 2 foraje, Q=3.5l/s	buc	2	125000	<b>250,000</b>	<b>250,000</b>
Aductiune apa	extindere conducta de aductiune apa Cata, Dn 125	m	2550	64	<b>163,200</b>	<b>163,200</b>
<i>sistem de alimentare cu apa</i>	sistem de alimentare cu apa comuna Cata				<b>2,476,800</b>	<b>2,476,800</b>
<b>Total alimentare cu apa comuna Cata</b>					<b>2,890,000</b>	<b>2,890,000</b>
<b>Apa uzata comuna Cata</b>						
<i>Retea apa uzata</i>	sistem de canalizare comuna Cata				<b>2,149,200</b>	<b>2,149,200</b>
<i>Statie de epurare</i>	statie de epurare noua a apelor uzate Cata pentru 2436 LE				<b>178,600</b>	<b>178,600</b>
<b>Total apa uzata comuna Cata</b>					<b>2,327,800</b>	<b>2,327,800</b>
<b>TOTAL comuna Cata</b>					<b>5,217,800</b>	<b>5,217,800</b>

**TOTAL ADIDAJ**

**Brasov**

**100,170,852 100,170,852**

<b>JIBERT</b>						
<i>Articol</i>	<i>Descriere</i>	<i>Unitate masura</i>	<i>Cantitate</i>	<i>Cost unitar</i>	<i>Costuri totale</i>	<i>Faza 1*</i>
						<b>2015-2018</b>
<b><i>Alimentare cu apa Comuna JIBERT</i></b>						
<i>Captare apa</i>	front captare nou Jibert, 2 foraje, Q=3.56l/s	buc	2	125000	250,000	250,000
	front captare nou Dacia, 2 foraje, Q=3.56l/s	buc	2	125000	250,000	250,000
	front captare nou Lovnic, 2 foraje, Q=3.56l/s	buc	2	125000	250,000	250,000
<i>Aductiuni apa</i>	aductiune noua Jibert, Dn 110	m	467	64	29,888	29,888
	aductiune noua Dacia, Dn 110	m	871	64	55,744	55,744
	aductiune noua Lovnic, Dn 110	m	363	64	23,232	23,232
<i>Rezervoare</i>	Rezervor nou Jibert 200mc	buc	1	32500	32,500	32,500
	Rezervor nou Dacia 200mc	buc	1	32500	32,500	32,500
	Rezervor nou Lovnic 150mc	buc	1	28500	28,500	28,500
<i>Retea distributie</i>	extindere retea de alimentare cu apa Jibert, Dn 110	m	5175	64	331,200	331,200
	extindere retea de alimentare cu apa Dacia, Dn 110	m	3389	64	216,896	216,896
	extindere retea de alimentare cu apa Lovnic, Dn 110	m	2472	64	158,208	158,208
<b>Total alimentare cu apa Comuna JIBERT</b>					<b>1,658,668</b>	1,658,668
-						
<b><i>Apa uzata Comuna JIBERT</i></b>						
<i>Retea apa uzata</i>	extindere retea de canalizare Jibert, Dn 250	m	6315	154	972,510	972,510
	extindere retea de canalizare Dacia, Dn 250	m	3956	154	609,224	609,224

	extindere retea de canalizare Lovnic, Dn 250	m	4005	154	616,770	616,770
<i>Statie de pompare apa menajera</i>	statie de pompare apa uzata Jibert Q= 14mc/h 1 + 1pompe	buc	1	67000	67,000	67,000
	statie de pompare apa uzata Dacia Q= 26mc/h 1 + 1pompe	buc	1	67000	67,000	67,000
	statie de pompare apa uzata Lovnic Q= 14mc/h 1 + 1pompe	buc	2	67000	134,000	134,000
<i>Colector principal</i>	extindere conducta de refulare Jibert, Dn 160	m	503	79	39,737	39,737
	extindere conducta de refulare Dacia, Dn 160	m	404	79	31,916	31,916
	extindere conducta de refulare Lovnic, Dn 160	m	809	79	63,911	63,911
<i>Statie de epurare</i>	statie de epurare noua a apelor uzate Jibert pentru 750 LE	buc	1	107000	107,000	107,000
	statie de epurare noua a apelor uzate Dacia pentru 690 LE	buc	1	105000	105,000	105,000
	statie de epurare noua a apelor uzate Lovnic pentru 495 LE	buc	1	94000	94,000	94,000
<b>Total apa uzata Comuna JIBERT</b>			0		<b>2,908,068</b>	2,908,068
<b>TOTAL Comuna JIBERT</b>					<b>4,566,736</b>	4,566,736

**Rasnov**

<i>Articol</i>	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1*
						2015-2018
<b>Alimentare cu apa Rasnov</b>						
<i>Aductiuni apa</i>	reabilitare aductiune de apa Rasnov , Dn 250	m	<b>6962</b>	<b>129</b>	<b>898,098</b>	<b>898,098</b>
<i>Retea distributie</i>	reabilitare retea de alimentare cu apa Rasnov Dn 110 - 250	m	<b>37383</b>	<b>87</b>	<b>3,252,321</b>	<b>3,252,321</b>
<i>Statie de pompare apa</i>	reabilitare statie de pompare	buc	<b>1</b>	<b>70000</b>	<b>70,000</b>	<b>70,000</b>

<b>Total alimentare cu apa Rasnov</b>					<b>4,220,419</b>	<b>4,220,419</b>
<b>Apa uzata Rasnov</b>						
<i>Colector principal</i>	suplimentare capacitate colector Rasnov - Brasov				<b>7,598,750</b>	<b>7,598,750</b>
<i>Retea apa uzata</i>	extindere retea de canalizare Rasnov Dn 250	m	<b>4231</b>	<b>154</b>	<b>651,574</b>	<b>651,574</b>
<i>Retea pluviala</i>	sistem de colectare ape meteorice				<b>10,952,500</b>	<b>10,952,500</b>
<b>Total apa uzata Rasnov</b>					<b>19,202,824</b>	<b>19,202,824</b>
<b>TOTAL Rasnov</b>					<b>23,423,243</b>	<b>23,423,243</b>

<b>AUGUSTIN</b>						
<i>Articol</i>	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1*
						2015-2018
<b>Alimentare cu apa comuna Augustin</b>						
<i>Retea distributie</i>	extindere retea de alimentare cu apa Augustin Dn 110	m	2643	71	187,653	187,653
	reabilitare retea de alimentare cu apa Augustin Dn 110	m	3053	71	216,763	216,763
<i>Rezervor+statie de clorinare</i>	reabilitare rezervor Augustin 200 mc si statie de clorinare noua	buc	1	45000	45,000	45,000
<b>Total alimentare cu apa comuna Augustin</b>					<b>449,416</b>	<b>449,416</b>

<b>Apa uzata comuna</b>						
Retea apa uzata	extindere retea de canalizare Augustin, Dn 250	m	3543	154	545,622	545,622
	extindere retea de canalizare Augustin, Dn 250	m	2144	134	287,296	287,296
Statie de epurare	statie de epurare noua a apelor uzate Augustin pentru 1793 LE	buc	1	339375	339,375	339,375
<b>Total apa uzata comuna Augustin</b>					<b>1,172,293</b>	1,172,293
<b>TOTAL comuna Augustin</b>					<b>1,621,709</b>	1,621,709

<b>BRAN</b>						
Articol	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1*
						2015-2018
<b>Apa uzata comuna Bran</b>						
Retea apa uzata	sistem de canalizare al comunei Bran				8,892,000	8,892,000
<b>Total apa uzata comuna Bran</b>					<b>8,892,000</b>	8,892,000
<b>TOTAL comuna Bran</b>					<b>8,892,000</b>	8,892,000

<b>BUDILA</b>						
Articol	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1*
						2015-2018

<b>Apa uzata comuna Budila</b>						
<i>Retea apa uzata</i>	extindere retea de canalizare Budila, Dn 200	m	<b>13269</b>	<b>134</b>	<b>1,778,046</b>	<b>1,778,046</b>
	extindere retea de canalizare Budila, Dn 250	m	<b>1374</b>	<b>154</b>	<b>211,596</b>	<b>211,596</b>
	extindere retea de canalizare pompata Budila, Dn 110	m	<b>871</b>	<b>64</b>	<b>55,744</b>	<b>55,744</b>
<i>Colector principal</i>	extindere colector de canalizare prin pompare Budila - Prejmer, Dn 160	m	<b>3200</b>	<b>79</b>	<b>252,800</b>	<b>252,800</b>
<i>Statie de pompare apa menajera</i>	statie de pompare apa uzata 1 + 1 pompe, Budila	buc	<b>4</b>	<b>67000</b>	<b>268,000</b>	<b>268,000</b>
<b>Total apa uzata comuna Budila</b>					<b>2,566,186</b>	<b>2,566,186</b>
<b>TOTAL comuna Budila</b>					<b>2,566,186</b>	<b>2,566,186</b>

<b>BUNESTI</b>						
<i>Articol</i>	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1*
						2015-2018
<b>Apa uzata comuna BUNESTI</b>						
<i>Retea apa uzata</i>	extindere retea de canalizare sat Roades, Dn 200	m	<b>2520</b>	<b>134</b>	<b>337,680</b>	<b>337,680</b>
	extindere retea de canalizare sat Bunesti, Dn 250	m	<b>5668</b>	<b>154</b>	<b>872,872</b>	<b>872,872</b>
	extindere retea de canalizare sat Mesendorf, Dn 200	m	<b>2501</b>	<b>134</b>	<b>335,134</b>	<b>335,134</b>
	extindere retea de canalizare sat Crit Dn 250	m	<b>3116</b>	<b>154</b>	<b>479,864</b>	<b>479,864</b>
<i>Colector principal</i>	extindere colector de canalizare Bunesti - Crit, Dn 250	m	<b>3921</b>	<b>154</b>	<b>603,834</b>	<b>603,834</b>
	extindere colector de canalizare Mesendorf - Crit, Dn 250	m	<b>4384</b>	<b>154</b>	<b>675,136</b>	<b>675,136</b>
<i>Statie de epurare</i>	statie de epurare noua a apelor uzate Rodes pentru 435 LE	buc	<b>1</b>	<b>132000</b>	<b>132,000</b>	<b>132,000</b>

	statie de epurare noua a apelor uzate sat Crit ( Bunesti, Mesendorf) 2000 LE	buc	1	253000	253,000	253,000
<b>Total apa uzata comuna Bunesti</b>					<b>3,689,520</b>	<b>3,689,520</b>
<b>TOTAL comuna Bunesti</b>					<b>3,689,520</b>	<b>3,689,520</b>

<b>COMANA</b>						
<i>Articol</i>	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1*
						2015-2018
<i>Alimentare cu apa comuna Comana</i>						
					0	0
<b>Total alimentare cu apa comuna Comana</b>						
<i>Apa uzata comuna Comana</i>						
<i>Retea apa uzata</i>	extindere retea de canalizare sat Comana de Sus, Dn 250	m	2806	154	432,124	432,124
	extindere retea de canalizare sat Comana, Dn 250	m	4254	154	655,116	655,116
	extindere retea de canalizare sat Crihalma, Dn 250	m	2509	154	386,386	386,386
	extindere retea de canalizare sat Ticusu Nou Dn 250	m	2763	154	425,502	425,502
<i>Colector principal</i>	extindere colector de canalizare Coman de Sus - Comana, Dn 250	m	3012	154	463,848	463,848
	extindere colector de canalizare Coman - Crihalma, Dn 250	m	1600	154	246,400	246,400
	extindere colector de canalizare Ticusu Nou - Crihalma, Dn 110	m	1804	64	115,456	115,456
<i>Statie de pompare apa menajera</i>	statie de pompare apa uzata 1 + 1pompe	buc	3	67000	201,000	201,000



<i>Statie de epurare</i>	statie de epurare noua a apelor uzate sat Crihalma 2590 LE	buc	1	278600	278,600	278,600
<b>Total apa uzata comuna Comana</b>					<b>3,204,432</b>	<b>3,204,432</b>
<b>TOTAL comuna Comana</b>					<b>3,204,432</b>	<b>3,204,432</b>

<b>CRISTIAN</b>						
<i>Articol</i>	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1*
						2015-2018
<b>Alimentare cu apa comuna Cristian</b>						
<i>Aductiuni apa</i>	extindere aductiune de apa Brasov - Cristian Dn 400	m	3316	241	799,156	799,156
<b>Total alimentare cu apa comuna Cristian</b>					<b>799,156</b>	<b>799,156</b>
<b>Apa uzata comuna Cristian</b>						
<i>Retea apa uzata</i>	extindere retea de canalizare Cristian Dn 250	m	12452	154	1,917,608	1,917,608
<b>Total apa uzata comuna Cristian</b>					<b>1,917,608</b>	<b>1,917,608</b>
<b>TOTAL comuna Cristian</b>					<b>2,716,764</b>	<b>2,716,764</b>

<b>CRIZBAV</b>						
<i>Articol</i>	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1*
						2015-2018

<b>Alimentare cu apa comuna Crizbav</b>							
<b>Total alimentare cu apa comuna Crizbav</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Apa uzata comuna Crizbav</b>							
<b>Total apa uzata comuna Crizbav</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL comuna Crizbav</b>						<b>0</b>	<b>0</b>

<b>DUMBRAVITA</b>						
<i>Articol</i>	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1* 2015-2018
<b>Alimentare cu apa comuna Dumbravita</b>						
<b>Total alimentare cu apa comuna Dumbravita</b>						
	nu necesita investitii				<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total alimentare cu apa comuna Dumbravita</b>						
<b>Apa uzata comuna Dumbravita</b>						
<i>Retea apa uzata</i>	extindere retea de canalizare DumbravitaDn 250	m	<b>7742</b>	<b>134</b>	<b>1,037,428</b>	<b>1,037,428</b>
	extindere retea de canalizare DumbravitaDn 200	m	<b>3318</b>	<b>154</b>	<b>510,972</b>	<b>510,972</b>
<i>Statie de pompare apa menajera</i>	statie de pompare apa uzata Dumbravita Q= 2l/s 1 + 1pompe	buc	<b>3</b>	<b>67000</b>	<b>201,000</b>	<b>201,000</b>

<i>Statie de epurare</i>	statie de epurare noua a apelor uzate Dumbravita pentru 4500 LE	buc	1	442000	442,000	442,000
<b>Total apa uzata comuna Dumbravita</b>					<b>2,191,400</b>	<b>2,191,400</b>
<b>TOTAL comuna Dumbravita</b>					<b>2,191,400</b>	<b>2,191,400</b>

<b>FUNDATA</b>						
<i>Articol</i>	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1* 2015-2018
<b>Alimentare cu apa comuna Fundata</b>						
<i>sistem de alimentare cu apa</i>	sistem de alimentare cu apa comuna Fundata				2,540,400	2,540,400
<b>Total alimentare cu apa comuna Fundata</b>						
<b>Apa uzata comuna Fundata</b>						
<i>Retea apa uzata</i>	sistem de canalizare comuna Fundata				2,388,000	2,388,000
<i>Statie de epurare</i>	statie de epurare noua a apelor uzate Fundata pentru 1025LE				256,900	256,900
<b>Total apa uzata comuna Fundata</b>					<b>2,644,900</b>	<b>2,644,900</b>
<b>TOTAL comuna Fundata</b>						
					<b>5,185,300</b>	<b>5,185,300</b>

<b>HOLBAV</b>						
---------------	--	--	--	--	--	--

Articol	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1*
						2015-2018
<b>Alimentare cu apa comuna Holbav</b>						
sistem de alimentare cu apa	sistem de alimentare cu apa comuna Holbav				3,318,000	3,318,000
<b>Total alimentare cu apa comuna Holbav</b>					<b>3,318,000</b>	<b>3,318,000</b>
<b>Apa uzata comuna Holbav</b>						
Retea apa uzata	sistem de canalizare comuna Holbav				3,577,200	3,577,200
Statie de epurare	statie de epurare noua a apelor uzate Holbav pentru 1289 LE				257,600	257,600
<b>Total apa uzata comuna Holbav</b>					<b>3,834,800</b>	<b>3,834,800</b>
<b>TOTAL comuna Holbav</b>					<b>7,152,800</b>	<b>7,152,800</b>

<b>MAIERUS</b>						
Articol	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1*
						2015-2018
<b>Alimentare cu apa comuna Maierus</b>						
<b>Total alimentare cu apa comuna Maierus</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Apa uzata comuna Maierus</b>						

<b>Total apa uzata comuna Maierus</b>						<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL comuna Maierus</b>						<b>0</b>	<b>0</b>

<b>ORMENIS</b>							
<i>Articol</i>	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1*	
						2015-2018	
<b>Alimentare cu apa comuna Ormenis</b>							
<i>Rezervoare</i>	reabilitare rezervor 200 mc si statie de clorinare noua comuna Ormenis	buc	<b>1</b>	<b>40000</b>	<b>40,000</b>	<b>40,000</b>	
<i>Aductiuni apa</i>	reabilitare aductiune apa comuna Ormenis, Dn 110	m	<b>4096</b>	<b>71</b>	<b>290,816</b>	<b>290,816</b>	
<i>Retea distributie</i>	reabilitare retea de alimentare cu apa comuna Ormenis, Dn 110	m	<b>5854</b>	<b>71</b>	<b>415,634</b>	<b>415,634</b>	
<b>Total alimentare cu apa comuna Ormenis</b>					<b>746,450</b>	<b>746,450</b>	
<b>Apa uzata comuna ORMENIS</b>							
<i>Retea apa uzata</i>	extindere retea de canalizare comuna Ormenis, Dn 200	m	<b>3622</b>	<b>134</b>	<b>485,348</b>	<b>485,348</b>	
	extindere retea de canalizare comuna Ormenis, Dn 250	m	<b>2232</b>	<b>154</b>	<b>343,728</b>	<b>343,728</b>	
<i>Statie de epurare</i>	statie de epurare noua a apelor uzate comuna Ormenis pentru 2000 LE	buc	<b>1</b>	<b>342125</b>	<b>342,125</b>	<b>342,125</b>	
<b>Total apa uzata comuna Ormenis</b>					<b>1,171,201</b>	<b>1,171,201</b>	
<b>TOTAL comuna ORMENIS</b>					<b>1,917,651</b>	<b>1,917,651</b>	

<b>PARAU</b>						
<i>Articol</i>	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1* 2015-2018
<b>Alimentare cu apa comuna Parau</b>						
<i>sistem de alimentare cu apa</i>					<b>749,700</b>	<b>749,700</b>
<b>Total alimentare cu apa comuna Parau</b>					<b>749,700</b>	<b>749,700</b>
<b>Apa uzata comuna Parau</b>						
<i>sistem apa uzata</i>					<b>537,750</b>	<b>537,750</b>
<b>Total apa uzata comuna Parau</b>					<b>537,750</b>	<b>537,750</b>
<b>TOTAL comuna Parau</b>					<b>1,287,450</b>	<b>1,287,450</b>

<b>POIANA MARULUI</b>						
<i>Articol</i>	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1* 2015-2018
<b>Alimentare cu apa comuna Poiana Marului</b>						
<i>sistem de alimentare cu apa</i>	reabilitare aductiuni de apa Poiana Marului, Dn 110	m	<b>24936</b>	<b>87</b>	<b>2,169,432</b>	<b>2,169,432</b>
<b>Total alimentare cu apa comuna Poiana Marului</b>					<b>2,169,432</b>	<b>2,169,432</b>

<b>Apa uzata comuna Poiana Marului</b>						
<i>Retea apa uzata</i>	extindere retea de canalizare Poiana Marului, Dn 250	m			<b>5,462,600</b>	<b>5,462,600</b>
Statie de epurare	statie de epurare noua a apelor uzate Poiana Marului pentru 3276 LE	buc	<b>1</b>		<b>278,600</b>	<b>278,600</b>
<b>Total apa uzata comuna Poiana Marului</b>					<b>5,741,200</b>	<b>5,741,200</b>
<b>TOTAL comuna Poiana Marului</b>					<b>7,910,632</b>	<b>7,910,632</b>

<b>SERCAIA</b>						
<i>Articol</i>	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1*
						2015-2018
<b>Alimentare cu apa comuna Sercaia</b>						
<i>sistem de alimentare cu apa</i>	sistem de alimentare cu apa comuna Sercaia				<b>2,646,000</b>	<b>2,646,000</b>
<b>Total alimentare cu apa comuna Sercaia</b>					<b>2,646,000</b>	<b>2,646,000</b>
<b>Apa uzata comuna Sercaia</b>						
<i>Retea apa uzata</i>	sistem de canalizare comuna Sercaia				<b>2,398,800</b>	<b>2,398,800</b>
<i>Statie de epurare</i>	statie de epurare noua a apelor uzate Sercaia pentru 2806 LE				<b>278,600</b>	<b>278,600</b>
<b>Total apa uzata comuna Sercaia</b>					<b>2,677,400</b>	<b>2,677,400</b>
<b>TOTAL comuna Sercaia</b>					<b>5,323,400</b>	<b>5,323,400</b>

<b>SINCA</b>						
<i>Articol</i>	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1* 2015-2018
<b>Alimentare cu apa comuna Sinca</b>						
<i>sistem de alimentare cu apa</i>					<b>5,084,100</b>	<b>5,084,100</b>
<b>Total alimentare cu apa comuna Sinca</b>					<b>5,084,100</b>	<b>5,084,100</b>
<b>Apa uzata comuna Sinca</b>						
<i>Retea apa uzata</i>	extindere retea de canalizare Sinca, Dn 250	m			<b>6947500</b>	<b>6,947,500</b>
<i>Statie de epurare</i>	statie de epurare noua a apelor uzate Sinca, pentru 3253 LE	buc			<b>352100</b>	<b>352,100</b>
<b>Total apa uzata comuna Sinca</b>					<b>7,299,600</b>	<b>7,299,600</b>
<b>TOTAL comuna Sinca</b>					<b>12,383,700</b>	<b>12,383,700</b>

<b>SINCA NOUA</b>						
<i>Articol</i>	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1* 2015-2018
<b>Alimentare cu apa comuna Sinca Noua</b>						
<i>sistem de alimentare cu apa</i>					<b>1,414,400</b>	<b>1,414,400</b>
<b>Total alimentare cu apa comuna Sinca Noua</b>					<b>1,414,400</b>	<b>1,414,400</b>



<b>Apa uzata comuna Sinca Noua</b>						
<i>Retea apa uzata</i>	extindere retea de canalizare Sinca Noua Dn 250	m			<b>1,115,200</b>	<b>1,115,200</b>
<i>Statie de epurare</i>	statie de epurare noua a apelor uzate Sinca Noua pentru 1689 LE	buc			<b>257,600</b>	<b>257,600</b>
<b>Total apa uzata comuna Sinca Noua</b>					<b>1,372,800</b>	<b>1,372,800</b>
<b>TOTAL comuna Sinca Noua</b>					<b>2,787,200</b>	<b>2,787,200</b>

<b>TARLUNGENI</b>						
<i>Articol</i>	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1*
						2015-2018
<b>Alimentare cu apa comuna Tarlungeni</b>						
					<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total alimentare cu apa comuna Tarlungeni</b>						
<b>Apa uzata comuna Tarlungeni</b>						
<i>Retea apa uzata</i>	extindere retea de canalizare Tarlungeni ,Zizin, Purcareni,Carpinis;Dn 200	m	16498	134	<b>2,210,732</b>	<b>2,210,732</b>
	extindere retea de canalizare Tarlungeni, Zizin, Purcareni; Dn 250	m	4199	154	<b>646,646</b>	<b>646,646</b>
<i>Statie de pompare apa menajera</i>	statie de pompare apa uzata 1 + 1 pompe, Tarlungeni	buc	2	67000	<b>134,000</b>	<b>134,000</b>
<b>Total apa uzata comuna Tarlungeni</b>					<b>2,991,378</b>	<b>2,991,378</b>

<b>TOTAL comuna Tarlungeni</b>				<b>2,991,378</b>	<b>2,991,378</b>
--------------------------------	--	--	--	------------------	------------------

<b>TELIU</b>						
<i>Articol</i>	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1* 2015-2018
<i>Alimentare cu apa comuna Teliu</i>						
<b>Total alimentare cu apa comuna Teliu</b>					<b>0</b>	
<i>Apa uzata comuna Teliu</i>						
<i>Retea apa uzata</i>	extindere retea de canalizare Teliu Dn 200	m	<b>17761</b>	<b>134</b>	<b>2,379,974</b>	<b>2,379,974</b>
	extindere retea de canalizare Teliu Dn 250	m	<b>8206</b>	<b>154</b>	<b>1,263,724</b>	<b>1,263,724</b>
	extindere retea de canalizare Teliu Dn 300	m	<b>1993</b>	<b>165</b>	<b>328,845</b>	<b>328,845</b>
	extindere retea de canalizare pompata Teliu Dn 110	m	<b>1555</b>	<b>64</b>	<b>99,520</b>	<b>99,520</b>
<i>Colector principal</i>	extindere colector de canalizare prin pompare Teliu - Prejmer, Dn 225	m	<b>1120</b>	<b>96</b>	<b>107,520</b>	<b>107,520</b>
<i>Statie de pompare apa menajera</i>	statie de pompare apa uzata 1 + 1 pompe, Teliu	buc	<b>10</b>	<b>67000</b>	<b>670,000</b>	<b>670,000</b>
<b>Total apa uzata comuna Teliu</b>					<b>4,849,583</b>	<b>4,849,583</b>
<b>TOTAL comuna Teliu</b>					<b>4,849,583</b>	<b>4,849,583</b>

<b>UNGRA</b>						
<i>Articol</i>	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1*
						2015-2018
<b>Alimentare cu apa comuna Ungra</b>						
<i>Captare apa</i>	front captare nou Ungra, 2 foraje	buc	2	125000	250,000	250,000
<i>Aductiuni apa</i>	aductiune noua Ungra , Dn 110	m	1350	64	86,400	86,400
<i>sistem de alimentare cu apa</i>	sistem de alimentare cu apa sat Daisoara				1,381,200	1,381,200
<b>Total alimentare cu apa comuna Ungra</b>					<b>1,717,600</b>	<b>1,717,600</b>
<b>Apa uzata comuna Ungra</b>						
<i>Retea apa uzata</i>	extindere retea de canalizare Ungra Dn 250	m	5277	154	812,658	812,658
<i>Colector principal</i>	colector de canalizare prin pompare Ungra pina in colectorul Rupea-Hoghizi, Dn 110	m	2319	64	148,416	148,416
<i>Statie de pompare apa menajera</i>	statie de pompare apa uzata Ungra Q= 4l/s 1 + 1pompe	m	1	67000	67,000	67,000
<i>sistem de canalizare-epurare</i>	sistem de canalizare-epurare Daisoara				1,344,000	1,344,000
<b>Total apa uzata comuna Ungra</b>					<b>2,372,074</b>	<b>2,372,074</b>
<b>TOTAL comuna Ungra</b>					<b>4,089,674</b>	<b>4,089,674</b>

<b>VAMA BUZAULUI</b>						
<i>Articol</i>	Descriere	Unitate	Cantitate	Cost	Costuri	Faza 1*

		masura		unitar	totale	2015-2018
<b>Alimentare cu apa comuna Vama Buzaului</b>						
	nu necesita investitii					
<b>Total alimentare cu apa comuna Vama Buzaului</b>					<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Apa uzata comuna Vama Buzaului</b>						
<i>Retea apa uzata</i>	extindere retea de canalizare Vama Buzaului, Dn 250	m	<b>20342</b>	<b>165</b>	<b>3356430</b>	<b>3356430</b>
<i>Statie de epurare</i>	statie de epurare noua a apelor uzate Vama Buzaului, pentru 3250 LE	buc	<b>1</b>	<b>278600</b>	<b>278600</b>	<b>278600</b>
<b>Total apa uzata comuna Vama Buzaului</b>					<b>3,635,030</b>	<b>3635030</b>
<b>TOTAL comuna Vama Buzaului</b>					<b>3,635,030</b>	<b>3635030</b>

<b>VULCAN</b>						
<i>Articol</i>	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1*
						2015-2018
<b>Alimentare cu apa comuna Vulcan</b>						
	nu necesita investitii				<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total alimentare cu apa comuna Vulcan</b>						
<b>Apa uzata comuna Vulcan</b>						
<i>Retea apa uzata</i>	extindere retea de canalizare Vulcan, Dn 250				<b>1,910,400</b>	<b>1,910,400</b>

<i>Statie de epurare</i>	statie de epurare noua a apelor uzate Vulcan pentru 4475 LE	buc	1		352,100	352,100
<b>Total apa uzata comuna Vulcan</b>					2,262,500	2,262,500
<b>TOTAL comuna Vulcan</b>					2,262,500	2,262,500

<b>ZARNESTI</b>						
<i>Articol</i>	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1*
						2015-2018
<b>Alimentare cu apa Municipiul Zarnesti</b>						
<i>Aductiuni apa</i>	reabilitare aductiune apa, Dn 250	m	1980	129	255,420	255,420
<i>Retea distributie</i>	reabilitare retea de distributie cu apa Zarnesti, Dn 110	m	11208	71	795,768	795,768
	reabilitare retea de distributie cu apa Zarnesti, Dn 160	m	3106	87	270,222	270,222
<b>Total alimentare cu apa Municipiul Zarnesti</b>					<b>1,321,410</b>	<b>1,321,410</b>
<b>Apa uzata Municipiul Zarnesti</b>						
<i>Retea apa uzata</i>	extindere retea de canalizare Zarnesti, Dn 250	m	20314	154	3,128,356	3,128,356
	extindere retea de canalizare Zarnesti, Dn 350	m	3120	189	589,680	589,680
<i>Statie de epurare</i>	reabilitare si extindere statie de epurare Zarnesti pentru 30000 LE	buc	1		6,000,000	6,000,000
<b>Total apa uzata Municipiul Zarnesti</b>					<b>9,718,036</b>	<b>9,718,036</b>
<b>TOTAL Municipiul Zarnesti</b>					<b>11,039,446</b>	<b>11,039,446</b>
<b>TOTAL</b>					<b>225,858,586</b>	<b>225,858,586</b>

<b>PREDEAL (ORAS)</b>						
<i>Articol</i>	Descriere	Unitate masura	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Faza 1*
						2015-2018
<b>Alimentare cu apa oras Predeal</b>						
<i>Aductiuni apa</i>	extindere aductiune - complex Joita, Dn 500	m	15000			
	reabilitare conducta rezervor Susai - rezervor Cioplea, Dn 250 mm	m	3000			
	reabilitare conducta rezervor Cioplea - rezervor Negoiu, Dn 150 mm	m	800			
<i>Rezervoare</i>	extindere capacitate de inmagazinare la rezervor Cioplea, V=1000mc	buc	1			
	reabilitare instalatii hidraulice la rezervor Susai, V=1000 mc	buc	1			
	reabilitare instalatii hidraulice la rezervor Cioplea, V=100 mc	buc	1			
	reabilitare rezervoare SP Joita, V=100mc si V=750mc	buc	1			
<i>Tratare</i>	instalatie de clorinare la rezervor Susai	buc	1			
<i>Retea distributie</i>	reabilitare retele de distributie, Dn 110 - 160mm	m	11531			
	extindere retele de distributie, Dn 110 - 200mm	m	2746			
<b>Total alimentare cu apa oras Predeal</b>					<b>7.177.009</b>	
<b>Apa uzata oras Predeal</b>						

<i>Retea apa uzata</i>	extindere retea de canalizare, Dn 250	m	13060			
	reabilitare retea de canalizare Dn 250	m	6327			
	reabilitare retea de canalizare Dn 350	m	1780			
	extindere conducta de refulare Dn 150	m	4000			
<b>Total apa uzata oras Predeal</b>						<b>3.891.273</b>
<b>TOTAL oras Predeal</b>						<b>11.068.282</b>