

ABREVIERI

FC	Fond de Coeziune
AS	Alte Surse
PE	Persoane Echivalente
UM	Unitate de Masura
PU	Pret Unitar

Lista Investitiilor Prioritare Faza 1 (2009 - 2015) - Sursa de Finantare Fondul de Coeziune + Alte Surse

TOTAL		195.722.419
din care:	Fondul de Coeziune	103.668.638
din care:	Alte Surse	99.748.660

PE	Cluster Aglom.	Agglomerare Localitate	Categoria de lucrari	Sursa de finantare	Descrierea lucrarilor necesare	UM	Cantit.	PU	Total [€]
33.843	SINAIA	BUSTENI	Captari de apa, foraje	CF	Reabilitarea surselor subterane de apa zona Busteni (Gura Diham, Clabucet, Urzica, Valea Babei 1,2,3 si 4, Piatra Arsa, Valjan, Caraiman 1)	buc	10,0	40.000	400.000
33.843		SINAIA	Captari de apa, foraje	CF	Reabilitarea captarilor de suprafata zona Sinaia (V. Dorului, Valea Rea)	buc	2,0	50.000	100.000
33.843		AZUGA	Captari de apa, foraje	CF	Reabilitarea captarii de suprafata Valea Grecului (Azuga)	l/s	8,0	9.375	75.000
33.843		SINAIA	Captari de apa, foraje	CF	Reabilitarea surselor subterane de apa zona Sinaia (V.Babei, Pescariei -Sf.Ana, Vanturisu, V.Dorului) - total 38.5 l/s	buc	4,0	45.000	180.000
33.843		BUSTENI	Statii Tratare Apa (STA)	CF	Statii de clorinare noi aferente rezervoarelor reabilite in Busteni (la rezervoarele - Valjan, Piatra Arsa, Fierastrau, Fantini)	buc	4,0	60.000	240.000
33.843		AZUGA	Conducta Aductiune	CF	Reabilitare cond.aductiune STA Azuga - Rez. Parc DN 200	km	1,40	180.000	252.000
33.843		AZUGA	Conducta Aductiune	CF	Reabilitare cond.aductiune V. Grecului - Rez. Parc DN 100	km	1,50	77.000	115.500
33.843		AZUGA	Conducta Aductiune	CF	Reabilitare cond.aductiune Rez. Parc - Retea distributie DN 200	km	0,30	126.000	37.800
33.843		AZUGA	Conducta Aductiune	AS	Reabilitare cond.transport DN 300-400 Azuga - Busteni - Sinaia (cota parte costuri comune - pt. Azuga)	km	2,846	241.803	688.171
33.843		BUSTENI	Conducta Aductiune	AS	Reabilitare cond.aductiune captari - rezervoare - retea distributie in Busteni DN 80-300	km	22,05	180.000	3.969.000
33.843		BUSTENI	Conducta Aductiune	AS	Reabilitare cond.transport DN 300-400 Azuga - Busteni - Sinaia (cota parte costuri comune - pt. Busteni)	km	5,718	242.000	1.383.756
33.843		SINAIA	Conducta Aductiune	AS	Reabilitare cond.aductiune captari - rezervoare - retea distributie in Sinaia DN 80-400	km	19,093	150.000	2.863.950
33.843		SINAIA	Conducta Aductiune	AS	Reabilitare cond.transport DN 300-400 Azuga - Busteni - Sinaia (cota parte costuri comune - pt. Sinaia)	km	6,736	242.000	1.630.112
33.843		BUSTENI	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Inlocuire Rez. Valjean (Busteni)	m³	80	1.250	100.000
33.843		BUSTENI	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Inlocuire Rez. Piatra Arsa (Busteni)	m³	500	900	450.000
33.843		BUSTENI	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Inlocuire Rez. Fierastrau (Busteni)	m³	500	900	450.000
33.843		BUSTENI	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Inlocuire Rez. Fantani (Busteni)	m³	1.800	917	1.650.600
33.843		SINAIA	Statii Pompare ,Rezervoare	CF	Reabilitare Rez. Cravata Rosie	m³	1.000	200	200.000
33.843		SINAIA	Statii Pompare ,Rezervoare	CF	Reabilitare Rez. Calea Codrului	m³	1.000	200	200.000
33.843		SINAIA	Statii Pompare ,Rezervoare	CF	Reabilitare Rez. Furnica	m³	1.500	225	337.500
33.843		SINAIA	Statii Pompare ,Rezervoare	CF	Reabilitare Rez. Cumpatu	m³	750	225	168.750
33.843		SINAIA	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Reabilitare Rez. Manastire	m³	580	194	112.520
33.843		SINAIA	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Reabilitare Rez. Spital	m³	1.500	135	202.500
33.843		SINAIA	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Reabilitare Rez. Oppler	m³	2.500	160	400.000
33.843		AZUGA	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Inlocuire Rez. Parc (Azuga)	m³	600	1.000	600.000
33.843		AZUGA	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Reabilitare Rez. Azuga (Azuga),	m³	750	180	135.000
33.843		BUSTENI	Rețele de Distributie Apa	AS	Reabilitare partiala a retelei vechi existente - Busteni	km	7,2	159.800	1.150.560
33.843		SINAIA	Rețele de Distributie Apa	AS	Reabilitare partiala a retelei vechi existente - Sinaia	km	10,5	144.720	1.519.560
33.843		AZUGA	Rețele de Distributie Apa	AS	Reabilitare partiala a retelei vechi existente - Azuga	km	1,05	195.800	205.590
33.843		SINAIA	Statii Epurare Ape Uzate	CF	Statie Epurare Ape Uzate noua, amplasata in Sinaia, deservind Azuga, Busteni, Sinaia (treapta tertiara) capacitate 6,423 m³/zi	PE	33.843	166,4	5.631.001
33.843		SINAIA	Colector Principal	CF	Colector principal nou, curgere gravitacionala Busteni - Sinaia DN 300-1200	km	4,2	400.000	1.680.000
33.843		BUSTENI	Colector Principal	CF	Colector principal nou, curgere gravitacionala Azuga - Busteni DN 300	km	1,8	175.000	315.000
33.843		SINAIA	Statii Pompare Apa Uzate	CF	Reabilitare echipament electro - mecanic aferent celor 2 Statii de Pompare ape uzate Sinaia	buc	2,0	26.000	52.000
33.843		SINAIA	Rețele de Canalizare	CF	Extindere retea Sinaia	km	2,811	210.000	590.310
33.843		POIANA TAPULUI	Rețele de Canalizare	CF	Extindere retea Poiana Tapului	km	4,648	188.000	873.824
33.843		BUSTENI	Rețele de Canalizare	CF	Extindere retea Busteni (rata conect.90%)	km	3,0	188.000	564.000
33.843		BUSTENI	Rețele de Canalizare	AS	Extindere retea Busteni (rata conect.100%)	km	29,5	188.000	5.546.000
33.843		BUSTENI	Rețele de Canalizare	AS	Reabilitare hidraulica a retelei vechi Busteni - Poiana Tapului	km	7,5	188.000	1.410.000
33.843		SINAIA	Rețele de Canalizare	AS	Reabilitare hidraulica a retelei vechi Sinaia	km	8,8	210.000	1.848.000
33.843		SINAIA	Rețele de Canalizare	AS	Inlocuire retea existenta Sinaia, reducerea etapizata a infiltratiilor	km	7,822	113.400	887.015
33.843	BUSTENI	Rețele de Canalizare	AS	Inlocuire retea existenta Busteni, reducerea etapizata a infiltratiilor	km	6,7	101.520	676.834	
33.843	AZUGA	Rețele de Canalizare	CF	Extindere retea Azuga	km	5,5	175.000	962.500	
33.843	AZUGA	Rețele de Canalizare	AS	Reabilitare hidraulica a retelei vechi Azuga	km	1,6	175.000	280.000	
33.843	AZUGA	Rețele de Canalizare	AS	Inlocuire retea existenta Azuga, reducerea etapizata a infiltratiilor	km	1,4	94.530	134.422	
33.843								Total Aglomerare SINAIA	41.268.775
33.843								TOTAL CLUSTER SINAIA	41.268.775

PE	Cluster Aglom.	Aglomerare Localitate	Categoria de lucrari	Sursa de finantare	Descrierea lucrarilor necesare	UM	Cantit.	PU	Total [€]
34.233	BREAZA	BREAZA	Captari de apa, foraje	AS	Reabilitare surse subterane Sunatoarea (Breaza)	l/s	10,0	4.000	40.000
34.233		BREAZA	Statii Tratare Apa (STA)	AS	Statie clorinare noua Sunatoarea (Breaza)	buc	1	60.000	60.000
34.233		BREAZA	Statii Tratare Apa (STA)	AS	Statie clorinare noua la rezervor, dupa SP2 (Breaza)	buc	1	60.000	60.000
34.233		BREAZA	Statii Tratare Apa (STA)	AS	Reabilitare STA Valea lui Conci (echipament electric)	buc	1	160.000	160.000
34.233		GURA BELIEI	Conducta Aductiune	AS	Reabilitare cond.mag. zona Belia (Breaza) DN 350-500	km	2,52	400.000	1.008.000
34.233		BREAZA DE JOS	Conducta Aductiune	AS	Reabilitare cond.mag. Breaza de Jos (Breaza) DN 200-500	km	4,34	400.000	1.736.000
34.233		PODU VADULUI	Conducta Aductiune	AS	Reabilitare cond.mag. Podu Vadului (Breaza) DN 200-400	km	3,08	250.000	770.000
34.233		BREAZA	Conducta Aductiune	CF	Cond. aductiune noua SP1 - SP2 - Rez Breaza DN 150	km	12,50	110.000	1.375.000
34.233		BREAZA	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Inlocuire SP Sunatoarea (Breaza)	l/s	10,0	16.000	160.000
34.233		BREAZA	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Reabilitare Rez. Breaza 1	m³	2.000	160	320.000
34.233		BREAZA	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Reabilitare Rez. Breaza 2	m³	2.500	160	400.000
34.233		COMARNIC	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Reabilitare Rez. Carbanarita (Comarnic),echipament electro-mecanic	m³	500	180	90.000
34.233		COMARNIC	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Inlocuire Rez. Valea Lui Conci (Comarnic),	m³	1.000	800	800.000
34.233		COMARNIC	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Inlocuire Rez Ghiosesti (Comarnic)	m³	250	1.000	250.000
34.233		COMARNIC	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Inlocuire Rez. Vatra Sat (Comarnic)	m³	650	938	609.700
34.233		COMARNIC	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Inlocuire Rez Cartierului Poiana (Comarnic)	m³	10	2.000	20.000
34.233		COMARNIC	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Inlocuire Rez Cartierului Poiana 1 (Comarnic)	m³	50	1.200	60.000
34.233		COMARNIC	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Inlocuire Rez Cartierului Poiana 2 (Comarnic)	m³	80	1.250	100.000
34.233		BREAZA	Rețele de Distributie Apa	AS	Reabilitare partiala a rețelei vechi existente in Breaza	km	7,400	145.000	1.073.000
34.233		BREAZA	Rețele de Distributie Apa	AS	Reabilitare cond. magistrale DN 400-800 in Breaza	km	1,355	575.000	779.125
34.233		PODU CORBULUI	Rețele de Distributie Apa	CF	Extindere retea distributie in Podu Corbului	km	2,400	139.500	334.800
34.233		NISTORESTI	Rețele de Distributie Apa	CF	Extindere retea distributie in Nistoresti	km	7,600	139.500	1.060.200
34.233		FRASINET	Rețele de Distributie Apa	AS	Extindere retea distributie in Frasinet	km	4,300	139.500	599.850
34.233		PODU VADULUI	Rețele de Distributie Apa	CF	Extindere retea distributie in Podu Vadului	km	14,200	139.500	1.980.900
34.233		VALEA TARSEI	Rețele de Distributie Apa	AS	Extindere retea distributie in Valea Tirsei - Surdesti	km	11,600	139.500	1.618.200
34.233		VALEA TARSEI	Rețele de Distributie Apa	AS	Extindere cond. Transport HDPE DN180 Valea Tirsei-Surdesti	km	4,000	207.000	828.000
34.233		COMARNIC	Rețele de Distributie Apa	CF	Extindere retea distributie in Comarnic, in zonele neacoperitee	km	27,251	139.500	3.801.515
34.233		COMARNIC	Rețele de Distributie Apa	AS	Extindere retea distributie in Comarnic, in zonele neacoperitee	km	8,849	139.500	1.234.436
34.233		COMARNIC	Rețele de Distributie Apa	AS	Reabilitare partiala a rețelei vechi existente in Comarnic	km	6,45	143.665	927.070
34.233		PODU VADULUI	Statii Epurare Ape Uzate	CF	SEAU noua, in Podu Vadului (treapta tertiara)	PE	34.233	132,692	4.542.430
34.233		VALEA TARSEI	Colector Principal	AS	Colector sub presiune Valea Tarsei DN80	km	2,0	80.000	160.000
34.233		COMARNIC	Colector Principal	CF	Colector sub presiune Comarnic DN80	km	2,05	80.000	164.000
34.233		BREAZA	Colector Principal	CF	Colector principal nou, curgere gravitationala Comarnic - Breaza de jos - Podu Vadului DN500-800	km	14,0	300.000	4.200.000
34.233		BREAZA	Colector Principal	AS	Colector principal nou, curgere gravitationala Comarnic - Breaza de jos - Podu Vadului DN500-800	km	8,0	300.000	2.400.000
34.233		VALEA TARSEI	Colector Principal	AS	Colector gravitational nou Valea Tarsei - Breaza de jos - DN250	km	0,40	175.000	70.000
34.233		VALEA TARSEI	Statii Pompare Apa Uzate	AS	Statie Pompare noua Valea Tarsei	buc	1	38.000	38.000
34.233		COMARNIC	Statii Pompare Apa Uzate	CF	Statie Pompare noua Comarnic	buc	1	38.000	38.000
34.233		NISTORESTI	Rețele de Canalizare	AS	Extindere retea - Nistoresti	km	2,57	210.000	539.700
34.233		BREAZA DE SUS	Rețele de Canalizare	CF	Extindere retea - Breaza de Sus,	km	20,20	210.000	4.242.000
34.233		BREAZA DE SUS	Rețele de Canalizare	AS	Extindere retea - Breaza de Sus	km	14,619	210.000	3.069.990
34.233		GURA BELIEI	Rețele de Canalizare	AS	Extindere retea - Gura Beliei	km	3,34	210.000	701.400
34.233		BREAZA DE JOS	Rețele de Canalizare	AS	Extindere retea - Breaza de Jos	km	16,63	210.000	3.492.510
34.233		BREAZA DE JOS	Rețele de Canalizare	CF	Extindere retea - Breaza de Jos	km	1,77	210.000	371.490
34.233		PODU CORBULUI	Rețele de Canalizare	AS	Extindere retea -Podu Corbului	km	2,98	210.000	626.430
34.233		NISTORESTI	Rețele de Canalizare	AS	Extindere retea - Nistoresti	km	7,83	210.000	1.645.140
34.233		VALEA TARSEI	Rețele de Canalizare	AS	Extindere retea - Valea Tarsei	km	4,41	210.000	926.940
34.233		BREAZA	Rețele de Canalizare	AS	Reabilitare partiala a rețelei vechi existente Breaza, Gura Beliei, Podu Corbului, Nistoresti, Valea Tarsei	km	2,10	210.000	441.000
34.233		BREAZA	Rețele de Canalizare	AS	Inlocuire retea existenta Breaza, reducerea treptata a infiltratiilor	km	1,87	113.000	211.677
34.233		POSADA	Rețele de Canalizare	AS	Extindere retea Posada	km	5,34	175.000	933.625
34.233		GIOSESTI	Rețele de Canalizare	CF	Extindere retea Giosesti	km	11,566	175.000	2.024.050
34.233	GIOSESTI	Rețele de Canalizare	AS	Extindere retea Giosesti	km	7,514	175.000	1.314.950	
34.233	POIANA	Rețele de Canalizare	CF	Extindere retea Poiana	km	17,143	175.000	3.000.025	
34.233	POIANA	Rețele de Canalizare	AS	Extindere retea Poiana	km	8,37	175.000	1.464.225	
34.233	PODU LUNG	Rețele de Canalizare	AS	Extindere retea Podu Lung	km	11,95	183.000	2.186.850	
34.233	COMARNIC	Rețele de Canalizare	CF	Extindere retea Comarnic	km	9,42	183.000	1.723.128	
34.233	FRASINET	Rețele de Canalizare	AS	Extindere retea Frasinet	km	1,67	175.000	291.900	
34.233								Total Aglomerare BREAZA	63.075.255
34.233								TOTAL CLUSTER BREAZA	63.075.255

PE	Cluster Aglom.	Aglomerare Localitate	Categoria de lucrari	Sursa de finantare	Descrierea lucrarilor necesare	UM	Cantit.	PU	Total [€]
51.252	CAMPINA	CAMPINA	Statii Tratare Apa (STA)	CF	Conectarea conductei principale de la Statia de Tratare Apa Voila ESZ la rezervor STA Voila Campina	km	0,2	500.000	100.000
51.252		BANESTI	Statii Tratare Apa (STA)	AS	Reabilitarea sistemului de transport Paltinu (cota parte costuri comune pt. Banesti)	global	1,0	360.000	360.000
51.252		CAMPINA	Statii Tratare Apa (STA)	AS	Reabilitarea sistemului de transport Paltinu (cota parte costuri comune pt. Campina)	global	1,0	2.448.000	2.448.000
51.252		CAMPINA	Conducta Aductiune	AS	Inlocuire cond.aductiune DN 700 intre STA Voila si Rez. Muscel	km	4,2	700.000	2.940.000
51.252		BANESTI	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Inlocuire Rez. Banesti	m³	650	360	234.000
51.252		BANESTI	Statii Pompare ,Rezervoare	CF	Inlocuire SP Banesti	m³/d	1.500	85,3	127.950
51.252		CAMPINA	Statii Pompare ,Rezervoare	CF	Reabilitare Rez. Campina Muscel (3 buc) echipament electro-mecanic	m³	12.000	16,67	200.040
51.252		CAMPINA	Rețele de Distributie Apa	AS	Reabilitare partiala a rețelei vechi existente Campina	km	9,00	203.690	1.833.210
51.252		BANESTI	Rețele de Distributie Apa	AS	Reabilitare partiala a rețelei vechi existente Banesti	km	2,117	197.000	417.049
51.252		CAMPINA	Rețele de Distributie Apa	CF	Inlocuire retea din azbociment in Campina	km	1,0	426.000	426.000
51.252		CAMPINA	Rețele de Distributie Apa	AS	Inlocuire cond.distributie magistrale DN 400-800 Campina	km	1,230	575.000	707.000
51.252		VOILA	Statii Epurare Ape Uzate	AS	SEAU noua Voila, model compact, tratare secundara (2000PE)	PE	2.000	367	734.000
51.252		CAMPINEȘTI	Statii Epurare Ape Uzate	AS	SEAU noua Campinesti, model compact, tratare secundara (2500 PE)	PE	2.500	345	862.810
51.252		CAMPINA	Statii Epurare Ape Uzate	CF	SEAU noua Campina, tratare terciara (capacitate 46752 PE)	PE	46.752	152	7.106.480
51.252		CAMPINA	Colector Principal	CF	Colector gravitational DN100 Banesti - Campina	km	0,60	80.000	48.000
51.252		VOILA	Colector Principal	CF	Colector sub presiune DN80 Voila - SEAU Campina	km	0,24	80.000	19.520
51.252		BANESTI	Statii Pompare Apa Uzate	CF	SP noua Banesti	buc	1	38.000	38.000
51.252		VOILA	Statii Pompare Apa Uzate	CF	SP noua Voila	buc	1	38.000	38.000
51.252		CAMPINA	Rețele de Canalizare	CF	Extindere retea canalizare Campina, Voila	km	17,82	240.000	4.276.800
51.252		CAMPINA	Rețele de Canalizare	AS	Extindere retea canalizare Campina, Voila	km	4,60	240.000	1.103.520
51.252		CAMPINA	Rețele de Canalizare	AS	Reabilitare hidraulica a rețelei vechi Campina	km	9,60	175.000	1.680.000
51.252		BANESTI	Rețele de Canalizare	AS	Inlocuire retea extistenta Banesti, in vederea reducerii infiltratiilor	km	8,529	94.500	806.000
51.252		BANESTI	Rețele de Canalizare	CF	Extindere retea canalizare Banesti	km	9,64	240.000	2.314.560
51.252								Total Aglomerare CAMPINA	28.820.939
51.252								TOTAL CLUSTER CAMPINA	28.820.939

PE	Cluster Aglom.	Aglomerare Localitate	Categoria de lucrari	Sursa de finantare	Descrierea lucrarilor necesare	UM	Cantit.	PU	Total [€]
21.853	BAICOI	BAICOI	Captari de apa, foraje	AS	Reabilitarea surselor subterane de apa zona Tufeni	l/s	3,70	4.200	15.540
21.853		BAICOI	Captari de apa, foraje	AS	Reabilitare sistemm aductiune Paltinu (cota parte costuri comune pt. Baicoi)	l/s	54,00	23.481,5	1.268.001
21.853		BAICOI	Captari de apa, foraje	AS	Reabilitare sistemm aductiune Maneciu (cota parte costuri comune pt. Baicoi)	l/s	10,00	94.600	946.000
21.853		BAICOI	Statii Tratare Apa (STA)	CF	Statii de clorinare noi aferente rez. Bobeica, Tufeni, Statie Baicoi, Canton	buc	4,00	100.800	403.200
21.853		BAICOI	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Reabilitare si reechipare SP Baicoi	l/s	190	6.316	1.200.040
21.853		BAICOI	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Reabilitare conducte Rez.Statie de Pompare Baicoi	m³	1.000	320	320.000
21.853		BAICOI	Statii Pompare ,Rezervoare	CF	Reabilitare conducte Rez. Tufeni	m³	100	480	48.000
21.853		BAICOI	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Inlocuire compartiment1000 m³ la Rez. Livede (Capacitate 5890 m³)	m³	1.000	800	800.000
21.853		BAICOI	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Reabilitare Rez. Bobeica	m³	1.000	320	320.000
21.853		BAICOI	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Inlocuire Rez. Centru	m³	80	1.250	100.000
21.853		BAICOI	Rețele de Distributie Apa	AS	Reabilitare partiala a rețelei vechi existente - Baicoi	km	12,63	206.000	2.600.956
21.853		BAICOI	Colector Principal	CF	Colector principal nou, curgere gravitationala Baicoi - Plopeni DN 600 - 800 (cu subtraversare)	km	3,8	474.000	1.801.200
21.853		BAICOI	Statii Pompare Apa Uzate	CF	Statie Pompare ape uzate noua, Baicoi	buc	1	62.000	62.000
21.853		BAICOI	Rețele de Canalizare	CF	Extindere retea Baicoi	km	14,0	188.000	2.632.000
21.853		TUFENI	Rețele de Canalizare	CF	Extindere retea Tufeni	km	6,0	188.000	1.128.000
21.853		SCHELA	Rețele de Canalizare	CF	Extindere retea Schela	km	7,0	188.000	1.316.000
21.853		LILIEȘTI	Rețele de Canalizare	CF	Extindere retea Liliesti	km	7,0	188.000	1.316.000
21.853		LILIEȘTI	Rețele de Canalizare	AS	Extindere retea Liliesti	km	5,5	188.000	1.034.000
21.853		TINTEA	Rețele de Canalizare	CF	Extindere retea Tintea	km	9,0	188.000	1.692.000
21.853		DAMBU	Rețele de Canalizare	CF	Extindere retea Dambu	km	1,5	188.000	282.000
21.853		BAICOI	Rețele de Canalizare	AS	Reabilitare hidraulica a rețelei vechi Baicoi	km	2,5	188.000	470.000
21.853		BAICOI	Rețele de Canalizare	AS	Inlocuire retea existenta Baicoi, reducerea etapizata a infiltratiilor	km	2,216	102.000	226.032
21.853									Total Aglomerare BAICOI
11.126		PLOPENI	Captari de apa, foraje	AS	Reabilitare captare de suprafata riul Teleajen (cota parte costuri comune pt.Plopeni)	global	1	463.000	463.000
11.126		PLOPENI	Conducta Aductiune	AS	Conducta magistrala noua DN 150 intre rețeaua de distributie existenta si zona industrială nord	km	3,50	130.000	455.000
11.126		PLOPENI	Rețele de Distributie Apa	AS	Reabilitare partiala a rețelei vechi existente - Plopeni	km	0,451	478.960	216.011
11.126		PLOPENI	Rețele de Distributie Apa	AS	Extindere retea distributie Plopeni	km	14,000	191.286,000	2.678.004
11.126		PLOPENI	Statii Epurare Ape Uzate	CF	Statie Epurare Ape Uzate noua, amplasata in Plopeni (treapta terciara) - deserveste aglom. Baicoi si Plopeni	PE	32.979	203,5	6.710.006
11.126		PLOPENI	Rețele de Canalizare	CF	Extindere retea Plopeni	km	9,0	175.000	1.575.000
11.126		PLOPENI	Rețele de Canalizare	AS	Extindere retea Plopeni	km	1,0	175.000	175.000

PE	Cluster Aglom.	Aglomerare Localitate	Categoria de lucrari	Sursa de finantare	Descrierea lucrarilor necesare	UM	Cantit.	PU	Total [€]
11.126	BAICOI	PLOPENI	Rețele de Canalizare	AS	Reabilitare hidraulica a rețelei vechi Plopeni	km	3,307	175.000	578.725
11.126		PLOPENI	Rețele de Canalizare	AS	Inlocuire retea existenta Plopeni, reducerea etapizata a infiltratiilor	km	2,940	94.500	277.800
11.126		Total Aglomerare PLOPENI							
32.979	TOTAL CLUSTER BAICOI								33.109.515

PE	Cluster Aglom.	Aglomerare Localitate	Categoria de lucrari	Sursa de finantare	Descrierea lucrarilor necesare	UM	Cantit.	PU	Total [€]	
18.752	MIZIL	MIZIL	Statii Tratare Apa (STA)	CF	Instalatie noua de clorinare in SP Mizil	m³/zi	4.500	17,78	80.000	
18.752		MIZIL	Conducta Aductiune	CF	Conducta aductiune noua DN 300 Inotesti -Fantanele - Ungureni - Mizil	km	13,0	250.000	3.250.000	
18.752		MIZIL	Conducta Aductiune	CF	Conducta aductiune noua DN 500 Blejoi - Inotesti	km	29,5	400.000	11.800.000	
18.752		MIZIL	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Reabilitare (inlocuire conducte si reparatii) Rez. Mizil	m³	2.000	160	320.000	
18.752		MIZIL	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Rezervor nou 1,000 mc Mizil	m³	1.000	800	800.000	
18.752		MIZIL	Statii Pompare ,Rezervoare	CF	Rezervor nou 1,000 mc Ungureni (Vadu Sapat)	m³	1.000	800	800.000	
18.752		MIZIL	Rețele de Distributie Apa	AS	Reabilitare retea din azbociment in Mizil	km	9,995	219.000	2.188.905	
18.752		MIZIL	Rețele de Distributie Apa	AS	Reabilitare partiala a rețelei vechi existente - Mizil	km	1,21	141.000	170.046	
18.752		MIZIL	Rețele de Distributie Apa	CF	Extindere retea distributie in Mizil	km	3,0	277.000	831.000	
18.752		MIZIL	Rețele de Distributie Apa	AS	Extindere retea distributie in Mizil	km	5,01	277.000	1.386.939	
18.752		MIZIL	Statii Epurare Ape Uzate	CF	Statie Epurare Ape Uzate noua, amplasata in Mizil (treapta tertiara)	PE	18.752	230,38	4.320.000	
18.752		MIZIL	Rețele de Canalizare	CF	Extindere retea Mizil	km	6,5	188.000	1.222.000	
18.752		MIZIL	Rețele de Canalizare	AS	Extindere retea Mizil	km	1,500	188.000	282.000	
18.752		FEFELEI	Rețele de Canalizare	AS	Extindere retea Fefelei	km	3,936	188.000	740.000	
18.752		FEFELEI	Rețele de Canalizare	CF	Extindere retea Fefelei	km	1,064	188.000	200.000	
18.752		MIZIL	Rețele de Canalizare	AS	Reabilitare hidraulica a rețelei vechi Mizil	km	4,1	175.000	714.000	
18.752		MIZIL	Rețele de Canalizare	AS	Inlocuire retea existenta Mizil, reducerea etapizata a infiltratiilor	km	3,611	95.000	343.045	
18.752		Total Aglomerare MIZIL								29.447.934
18.752		TOTAL CLUSTER MIZIL								29.447.934

PE	Cluster Aglom.	Aglomerare Localitate	Categoria de lucrari	Sursa de finantare	Descrierea lucrarilor necesare	UM	Cantit.	PU	Total [€]
9.108	URLATI	URLATI	Statii Tratare Apa (STA)	AS	Cota parte costuri comune inlocuire 4 foraje existente si executarea a 2 noi foraje	global	1,0	1.437.600	1.437.600
9.108		URLATI	Statii Pompare ,Rezervoare	CF	Reabilitare Rez. Urlati	m³	2.000	160,00	320.000
9.108		URLATI	Statii Pompare ,Rezervoare	CF	Rezervor nou Urlati	m³	1.000	800	800.000
9.108		URLATI	Rețele de Distributie Apa	AS	Reabilitare retea distributie veche	km	2,6	171.000	444.000
9.108		URLATI	Rețele de Distributie Apa	CF	Extindere retea de distribuite	km	2	190.000	380.000
9.108		URLATI	Statii Epurare Ape Uzate	CF	SEAU noua Urlati (treapta tertiara)	PE	9.108,0	270	2.459.700
9.108		URLATI	Rețele de Canalizare	CF	Extindere retea distributie in Urlati (inclusiv Orzoaia de Sus si Orzoaia de Jos)	km	7,55	188.000	1.418.460
9.108		URLATI	Rețele de Canalizare	CF	Reabilitare hidraulica a rețelei vechi Urlati	km	1,7	175.000	294.000
9.108		URLATI	Rețele de Canalizare	AS	Inlocuire retea existenta Urlati, reducerea etapizata a infiltratiilor	km	1,5	94.500	141.120
9.108	Total Aglomerare URLATI								7.694.880
9.108	TOTAL CLUSTER URLATI								7.694.880

Lista Investitiilor Prioritare Faza 1 (2009 - 2015) - Prioaritatea 1 - Fondul de Coeziune

TOTAL 103.668.638

PE	Cluster Aglomerare	Aglomerare Localitate	Categoria de lucrari	Sursa de finantare	Descrierea lucrarilor necesare	UM	Cantit.	PU	Total [€]
33.843	SINAIA	BUSTENI	Captari de apa, foraje	CF	Reabilitarea surselor subterane de apa zona Busteni (Gura Diham, Clabucet, Urzica, Valea Babei 1,2,3 si 4, Piatra Arsa, Valjan, Caraiman 1)	buc	10,0	40.000	400.000
33.843		SINAIA	Captari de apa, foraje	CF	Reabilitarea captarilor de suprafata zona Sinaia (V. Dorului, Valea Rea)	buc	2,0	50.000	100.000
33.843		AZUGA	Captari de apa, foraje	CF	Reabilitarea captarii de suprafata Valea Grecului (Azuga)	l/s	8,0	9.375	75.000
33.843		SINAIA	Captari de apa, foraje	CF	Reabilitarea surselor subterane de apa zona Sinaia (V.Babei, Pescariei -Sf.Ana, Vanturisu, V.Dorului) - total 38.5 l/s	buc	4,0	45.000	180.000
33.843		BUSTENI	Statii Tratare Apa (STA)	CF	Statii de clorinare noi aferente rezervoarelor reabilite in Busteni (la rezervoarele - Valjan, Piatra Arsa, Fierastrau, Fantini)	buc	4,0	60.000	240.000
33.843		AZUGA	Conducta Aductiune	CF	Reabilitare cond.aductiune STA Azuga - Rez. Parc DN 200	km	1,40	180.000	252.000
33.843		AZUGA	Conducta Aductiune	CF	Reabilitare cond.aductiune V. Grecului - Rez. Parc DN 100	km	1,50	77.000	115.500
33.843		AZUGA	Conducta Aductiune	CF	Reabilitare cond.aductiune Rez. Parc - Retea distributie DN 200	km	0,30	126.000	37.800
33.843		SINAIA	Statii Pompare ,Rezervoare	CF	Reabilitare Rez. Cravata Rosie	m³	1.000	200	200.000
33.843		SINAIA	Statii Pompare ,Rezervoare	CF	Reabilitare Rez. Calea Codrului	m³	1.000	200	200.000
33.843		SINAIA	Statii Pompare ,Rezervoare	CF	Reabilitare Rez. Furnica	m³	1.500	225	337.500
33.843		SINAIA	Statii Pompare ,Rezervoare	CF	Reabilitare Rez. Cumpatu	m³	750	225	168.750
33.843		SINAIA	Statii Epurare Ape Uzate	CF	Statie Epurare Ape Uzate noua, amplasata in Sinaia, deservind Azuga, Busteni, Sinaia (treapta tertiara) capacitate 6,423 m³/zi	PE	33.843	166,4	5.631.001
33.843		SINAIA	Colector Principal	CF	Colector principal nou, curgere gravitacionala Busteni - Sinaia DN 300-1200	km	4,2	400.000	1.680.000
33.843		BUSTENI	Colector Principal	CF	Colector principal nou, curgere gravitacionala Azuga - Busteni DN 300	km	1,8	175.000	315.000
33.843		SINAIA	Statii Pompare Apa Uzate	CF	Reabilitare echipament electro - mecanic aferent celor 2 Statii de Pompare ape uzate Sinaia	buc	2,0	26.000	52.000
33.843		SINAIA	Rețele de Canalizare	CF	Extindere retea Sinaia	km	2,811	210.000	590.310
33.843		POIANA TAPULUI	Rețele de Canalizare	CF	Extindere retea Poiana Tapului	km	4,648	188.000	873.824
33.843		BUSTENI	Rețele de Canalizare	CF	Extindere retea Busteni (rata conect.90%)	km	3,0	188.000	564.000
33.843		AZUGA	Rețele de Canalizare	CF	Extindere retea Azuga	km	5,5	175.000	962.500
33.843								Total Aglomerare SINAIA	12.975.185
33.843								TOTAL CLUSTER SINAIA	12.975.185

PE	Cluster Aglomerare	Aglomerare Localitate	Categoria de lucrari	Sursa de finantare	Descrierea lucrarilor necesare	UM	Cantit.	PU	Total [€]	
34.233	BREAZA	BREAZA	Conducta Aductiune	CF	Cond. aductiune noua SP1 - SP2 - Rez Breaza DN 150	km	12,50	110.000	1.375.000	
34.233		PODU CORBULUI	Rețele de Distributie Apa	CF	Extindere retea distributie in Podu Corbului	km	2,400	139.500	334.800	
34.233		NISTORESTI	Rețele de Distributie Apa	CF	Extindere retea distributie in Nistoresti	km	7,600	139.500	1.060.200	
34.233		PODU VADULUI	Rețele de Distributie Apa	CF	Extindere retea distributie in Podu Vadului	km	14,200	139.500	1.980.900	
34.233		COMARNIC	Rețele de Distributie Apa	CF	Extindere retea distributie in Comarnic, in zonele neacoperitee	km	27,3	139.500	3.801.515	
34.233		PODU VADULUI	Statii Epurare Ape Uzate	CF	SEAU noua, in Podu Vadului (treapta tertiara)	PE	34.233	132,692	4.542.430	
34.233		BREAZA	Colector Principal	CF	Colector principal nou, curgere gravitacionala Comarnic - Breaza de jos - Podu Vadului DN500-800	km	14,0	300.000	4.200.000	
34.233		BREAZA	Colector Principal	CF	Colector principal nou,sub presiune Comarnic, DN80	km	2,1	80.000	164.000	
34.233		COMARNIC	Statii Pompare Apa Uzate	CF	Statie pompare noua Comarnic	buc	1,0	38.000	38.000	
34.233		BREAZA DE SUS	Rețele de Canalizare	CF	Extindere retea - Breaza de Sus	km	20,20	210.000	4.242.000	
34.233		GIOSESTI	Rețele de Canalizare	CF	Extindere retea Breaza de Jos	km	1,769	210.000	371.490	
34.233		POIANA	Rețele de Canalizare	CF	Extindere retea Giosesti,	km	11,566	175.000	2.024.050	
34.233		POIANA	Rețele de Canalizare	CF	Extindere retea Poiana	km	17,143	175.000	3.000.025	
34.233		COMARNIC	Rețele de Canalizare	CF	Extindere retea Comarnic	km	9,42	183.000	1.723.128	
34.233									Total Aglomerare BREAZA	28.857.537
34.233									TOTAL CLUSTER BREAZA	28.857.537

PE	Cluster Aglomerare	Aglomerare Localitate	Categoria de lucrari	Sursa de finantare	Descrierea lucrarilor necesare	UM	Cantit.	PU	Total [€]	
51.252	CAMPINA	CAMPINA	Statii Tratare Apa (STA)	CF	Conectarea conductei principale de la Statia de Tratare Apa Voila ESZ la rezervor STA Voila Campina	km	0,2	500.000	100.000	
51.252		BANESTI	Statii Pompare ,Rezervoare	CF	Inlocuire SP Banesti	m ³ /d	1.500	85,3	127.950	
51.252		CAMPINA	Statii Pompare ,Rezervoare	CF	Reabilitare Rez. Campina Muscel (3 buc) echipament electro-mecanic	m ³	12.000	16,67	200.040	
51.252		CAMPINA	Rețele de Distributie Apa	CF	Inlocuire retea din azbociment in Campina	km	1,0	426.000	426.000	
51.252		CAMPINA	Statii Epurare Ape Uzate	CF	SEAU noua Campina , tratare terciara (capacitate 46752 PE)	PE	46.752	152	7.106.480	
51.252		CAMPINA	Colector Principal	CF	Colector gravitacional DN100 Banesti - Campina	km	0,60	80.000	48.000	
51.252		VOILA	Colector Principal	CF	Colector sub presiune DN80 Voila - SEAU Campina	km	0,24	80.000	19.520	
51.252		BANESTI	Statii Pompare Apa Uzate	CF	SP noua Banesti	buc	1	38.000	38.000	
51.252		VOILA	Statii Pompare Apa Uzate	CF	SP noua Voila	buc	1	38.000	38.000	
51.252		CAMPINA	Rețele de Canalizare	CF	Extindere retea canalizare Campina, Voila	km	17,82	240.000	4.276.800	
51.252		BANESTI	Rețele de Canalizare	CF	Extindere retea canalizare Banesti	km	9,64	240.000	2.314.560	
51.252									Total Aglomerare CAMPINA	14.695.350
51.252									TOTAL CLUSTER CAMPINA	14.695.350

PE	Cluster Aglomerare	Aglomerare Localitate	Categoria de lucrari	Sursa de finantare	Descrierea lucrarilor necesare	UM	Cantit.	PU	Total [€]	
21.853	BAICOI	BAICOI	Statii Tratare Apa (STA)	CF	Statii de clorinare noi aferente rez. Bobeica, Tufeni, Statie Baicoi, Canton	buc	4,00	100.800	403.200	
21.853		BAICOI	Statii Pompare ,Rezervoare	CF	Reabilitare conducte Rez. Tufeni	m ³	100	480	48.000	
21.853		BAICOI	Colector Principal	CF	Colector principal nou , curgere gravitacionala Baicoi - Plopeni DN 600 - 800 (cu subtraversare)	km	3,8	474.000	1.801.200	
21.853		BAICOI	Statii Pompare Apa Uzate	CF	Statie Pompare ape uzate noua, Baicoi	buc	1	62.000	62.000	
21.853		BAICOI	Rețele de Canalizare	CF	Extindere retea Baicoi	km	14,0	188.000	2.632.000	
21.853		TUFENI	Rețele de Canalizare	CF	Extindere retea Tufeni	km	6,0	188.000	1.128.000	
21.853		SCHELA	Rețele de Canalizare	CF	Extindere retea Schela	km	7,0	188.000	1.316.000	
21.853		LILIEȘTI	Rețele de Canalizare	CF	Extindere retea Liliesti	km	7,0	188.000	1.316.000	
21.853		TINTEA	Rețele de Canalizare	CF	Extindere retea Tintea	km	9,0	188.000	1.692.000	
21.853		DAMBU	Rețele de Canalizare	CF	Extindere retea Dambu	km	1,5	188.000	282.000	
21.853									Total Aglomerare BAICOI	10.680.400
11.126			PLOPENI	Statii Epurare Ape Uzate	CF	Statie Epurare Ape Uzate noua , amplasata in Plopeni (treapta terciara) - deserveste aglom. Baicoi si Plopeni	PE	32.979	203,5	6.710.006
11.126			PLOPENI	Rețele de Canalizare	CF	Extindere retea Plopeni	km	9,0	175.000	1.575.000
11.126									Total Aglomerare PLOPENI	8.285.006
32.979								TOTAL CLUSTER BAICOI	18.965.406	

PE	Cluster Aglomerare	Aglomerare Localitate	Categoria de lucrari	Sursa de finantare	Descrierea lucrarilor necesare	UM	Cantit.	PU	Total [€]
18.752	MIZIL	MIZIL	Statii Tratare Apa (STA)	CF	Instalatie noua de clorinare in SP Mizil	m ³ /zi	4.500	17,78	80.000
18.752		MIZIL	Conducta Aductiune	CF	Conducta aductiune noua DN 300 Inotesti -Fantanele - Ungureni - Mizil	km	13,0	250.000	3.250.000
18.752		MIZIL	Statii Pompare ,Rezervoare	CF	Conducta aductiune noua DN 500 Blejoi - Inotesti	km	29,5	400.000	11.800.000
18.752		MIZIL	Statii Pompare ,Rezervoare	CF	Rezervor nou 1,000 mc Ungureni (Vadu Sapat)	m ³	1.000	800	800.000
18.752		MIZIL	Rețele de Distributie Apa	CF	Extindere retea distributie in Mizil	km	3,0	277.000	831.000
18.752		MIZIL	Statii Epurare Ape Uzate	CF	Statie Epurare Ape Uzate noua , amplasata in Mizil (treapta terciara)	PE	18.752	230,38	4.320.000
18.752		FEFELEI	Rețele de Canalizare	CF	Extindere retea Fefelei	km	1,064	188.000	200.000
18.752		MIZIL	Rețele de Canalizare	CF	Extindere retea Mizil	km	6,5	188.000	1.222.000
18.752									Total Aglomerare MIZIL
18.752								TOTAL CLUSTER MIZIL	22.502.999

PE	Cluster Aglomerare	Aglomerare Localitate	Categoria de lucrari	Sursa de finantare	Descrierea lucrarilor necesare	UM	Cantif.	PU	Total [€]
9.108	URLATI	URLATI	Statii Pompare ,Rezervoare	CF	Reabilitare Rez. Urlati	m ³	2.000	160,00	320.000
9.108		URLATI	Statii Pompare ,Rezervoare	CF	Rezervor nou Urlati	m ³	1.000	800	800.000
9.108		URLATI	Retele de Distributie Apa	CF	Extindere retea de distribuite	km	2	190.000	380.000
9.108		URLATI	Statii Epurare Ape Uzate	CF	SEAU noua Urlati (treapta tertiara)	PE	9.108,0	270	2.459.700
9.108		URLATI	Retele de Canalizare	CF	Extindere retea distributie in Urlati (inclusiv Orzoaia de Sus si Orzoaia de Jos)	km	7,55	188.000	1.418.460
9.108		URLATI	Retele de Canalizare	CF	Reabilitare hidraulica a retelei vechi Urlati	km	1,7	175.000	294.000
9.108									Total Aglomerare URLATI
9.108								TOTAL CLUSTER URLATI	5.672.160

Lista Investitiilor Prioritare Faza 1 (2009 - 2015) - Prioritatea 2 - Alte Surse

TOTAL 99.748.660

PE	Cluster Aglomerare	Aglomerare Localitate	Categoria de lucrari	Sursa de finantare	Descrierea lucrarilor necesare	UM	Cantit.	PU	Total [€]	
33.843	SINAIA	AZUGA	Conducta Aductiune	AS	Reabilitare cond.transport DN 300-400 Azuga - Busteni - Sinaia (cota parte costuri comune - pt. Azuga)	km	2,846	241.803	688.171	
33.843		BUSTENI	Conducta Aductiune	AS	Reabilitare cond.aductiune captari - rezervoare - retea distributie in Busteni DN 80-300	km	22,05	180.000	3.969.000	
33.843		BUSTENI	Conducta Aductiune	AS	Reabilitare cond.transport DN 300-400 Azuga - Busteni - Sinaia (cota parte costuri comune - pt. Busteni)	km	5,718	242.000	1.383.756	
33.843		SINAIA	Conducta Aductiune	AS	Reabilitare cond.aductiune captari - rezervoare - retea distributie in Sinaia DN 80-400	km	19,093	150.000	2.863.950	
33.843		SINAIA	Conducta Aductiune	AS	Reabilitare cond.transport DN 300-400 Azuga - Busteni - Sinaia (cota parte costuri comune - pt. Sinaia)	km	6,736	242.000	1.630.112	
33.843		BUSTENI	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Inlocuire Rez. Valjean (Busteni)	m ³	80	1.250	100.000	
33.843		BUSTENI	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Inlocuire Rez. Piatra Arsa (Busteni)	m ³	500	900	450.000	
33.843		BUSTENI	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Inlocuire Rez. Fierastrau (Busteni)	m ³	500	900	450.000	
33.843		BUSTENI	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Inlocuire Rez. Fantani (Busteni)	m ³	1.800	917	1.650.600	
33.843		SINAIA	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Reabilitare Rez. Manastire	m ³	580	194	112.520	
33.843		SINAIA	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Reabilitare Rez. Spital	m ³	1.500	135	202.500	
33.843		SINAIA	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Reabilitare Rez. Oppler	m ³	2.500	160	400.000	
33.843		AZUGA	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Inlocuire Rez. Parc (Azuga)	m ³	600	1.000	600.000	
33.843		AZUGA	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Reabilitare Rez. Azuga (Azuga),	m ³	750	180	135.000	
33.843		BUSTENI	Rețele de Distributie Apa	AS	Reabilitare partiala a retelei vechi existente - Busteni	km	7,2	159.800	1.150.560	
33.843		SINAIA	Rețele de Distributie Apa	AS	Reabilitare partiala a retelei vechi existente - Sinaia	km	10,5	144.720	1.519.560	
33.843		AZUGA	Rețele de Distributie Apa	AS	Reabilitare partiala a retelei vechi existente - Azuga	km	1,05	195.800	205.590	
33.843		BUSTENI	Rețele de Canalizare	AS	Extindere retea Busteni (rata conect.100%)	km	29,5	188.000	5.546.000	
33.843		BUSTENI	Rețele de Canalizare	AS	Reabilitare hidraulica a retelei vechi Busteni - Poiana Tapului	km	7,5	188.000	1.410.000	
33.843		SINAIA	Rețele de Canalizare	AS	Reabilitare hidraulica a retelei vechi Sinaia	km	8,8	210.000	1.848.000	
33.843		SINAIA	Rețele de Canalizare	AS	Inlocuire retea existenta Sinaia, reducerea etapizata a infiltratiilor	km	7,822	113.400	887.015	
33.843		BUSTENI	Rețele de Canalizare	AS	Inlocuire retea existenta Busteni, reducerea etapizata a infiltratiilor	km	6,7	101.520	676.834	
33.843		AZUGA	Rețele de Canalizare	AS	Reabilitare hidraulica a retelei vechi Azuga	km	1,6	175.000	280.000	
33.843		AZUGA	Rețele de Canalizare	AS	Inlocuire retea existenta Azuga, reducerea etapizata a infiltratiilor	km	1,4	94.530	134.422	
33.843									Total Aglomerare SINAIA	28.293.590
33.843									TOTAL CLUSTER SINAIA	28.293.590

PE	Cluster Aglomerare	Aglomerare Localitate	Categoria de lucrari	Sursa de finantare	Descrierea lucrarilor necesare	UM	Cantit.	PU	Total [€]
34.233	BREAZA	BREAZA	Captari de apa, foraje	AS	Reabilitare surse subterane Sunatoarea (Breaza)	l/s	10,0	4.000	40.000
34.233		BREAZA	Statii Tratare Apa (STA)	AS	Statie clorinare noua Sunatoarea (Breaza)	buc	1	60.000	60.000
34.233		BREAZA	Statii Tratare Apa (STA)	AS	Statie clorinare noua la rezervor, dupa SP2 (Breaza)	buc	1	60.000	60.000
34.233		BREAZA	Statii Tratare Apa (STA)	AS	Reabilitare STA Valea lui Conci (echipament electric)	buc	1	160.000	160.000
34.233		GURA BELIEI	Conducta Aductiune	AS	Reabilitare cond.mag. zona Belia (Breaza) DN 350-500	km	2,52	400.000	1.008.000
34.233		BREAZA DE JOS	Conducta Aductiune	AS	Reabilitare cond.mag. Breaza de Jos (Breaza) DN 200-500	km	4,34	400.000	1.736.000
34.233		PODU VADULUI	Conducta Aductiune	AS	Reabilitare cond.mag. Podu Vadului (Breaza) DN 200-400	km	3,08	250.000	770.000
34.233		BREAZA	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Inlocuire SP Sunatoarea (Breaza)	l/s	10,0	16.000	160.000
34.233		BREAZA	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Reabilitare Rez. Breaza 1	m ³	2.000	160	320.000
34.233		BREAZA	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Reabilitare Rez. Breaza 2	m ³	2.500	160	400.000
34.233		COMARNIC	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Reabilitare Rez. Carburarita (Comarnic),echipament electro-mecanic	m ³	500	180	90.000
34.233		COMARNIC	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Inlocuire Rez. Valea Lui Conci (Comarnic),	m ³	1.000	800	800.000
34.233		COMARNIC	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Inlocuire Rez Ghiosesti (Comarnic)	m ³	250	1.000	250.000
34.233		COMARNIC	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Inlocuire Rez. Vatra Sat (Comarnic)	m ³	650	938	609.700
34.233		COMARNIC	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Inlocuire Rez Cartierului Poiana (Comarnic)	m ³	10	2.000	20.000
34.233		COMARNIC	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Inlocuire Rez Cartierului Poiana 1 (Comarnic)	m ³	50	1.200	60.000
34.233		COMARNIC	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Inlocuire Rez Cartierului Poiana 2 (Comarnic)	m ³	80	1.250	100.000
34.233		BREAZA	Rețele de Distributie Apa	AS	Reabilitare partiala a retelei vechi existente in Breaza	km	7,400	145.000	1.073.000
34.233		BREAZA	Rețele de Distributie Apa	AS	Reabilitare cond. magistrale DN 400-800 in Breaza	km	1,355	575.000	779.125
34.233		FRASINET	Rețele de Distributie Apa	AS	Extindere retea distributie in Frasinet	km	4,300	139.500	599.850
34.233		VALEA TARSEI	Rețele de Distributie Apa	AS	Extindere retea distributie in Valea Tirsei - Surdesti	km	11,600	139.500	1.618.200
34.233		VALEA TARSEI	Rețele de Distributie Apa	AS	Extindere cond. Transport HDPE DN180 Valea Tirsei-Surdesti	km	4,000	207.000	828.000
34.233		COMARNIC	Rețele de Distributie Apa	AS	Extindere retea distributie in Comarnic, in zonele neacoperitee	km	8,849	139.500	1.234.436

PE	Cluster Aglomerare	Aglomerare Localitate	Categoria de lucrari	Sursa de finantare	Descrierea lucrarilor necesare	UM	Cantit.	PU	Total [€]	
34.233	BREAZA	COMARNIC	Rețele de Distribuție Apa	AS	Reabilitare parțială a rețelei vechi existente în Comarnic	km	6,453	143.665	927.070	
34.233		VALEA TARSEI	Colector Principal	AS	Colector sub presiune Valea Tarsei DN80	km	2,0	80.000	160.000	
34.233		BREAZA	Colector Principal	AS	Colector principal nou, curgere gravitațională Comarnic - Breaza de jos - Podu Vadului DN500-800	km	8,0	300.000	2.400.000	
34.233		VALEA TARSEI	Colector Principal	AS	Colector gravitațional nou Valea Tarsei - Breaza de jos - DN250	km	0,40	175.000	70.000	
34.233		VALEA TARSEI	Stații Pompare Apa Uzate	AS	Statie Pompare noua Valea Tarsei	buc	1	38.000	38.000	
34.233		NISTOREȘTI	Rețele de Canalizare	AS	Extindere rețea - Nistorești	km	2,57	210.000	539.700	
34.233		BREAZA DE SUS	Rețele de Canalizare	AS	Extindere rețea - Breaza de Sus	km	14,619	210.000	3.069.990	
34.233		GURA BELIEI	Rețele de Canalizare	AS	Extindere rețea - Gura Beliei	km	3,34	210.000	701.400	
34.233		BREAZA DE JOS	Rețele de Canalizare	AS	Extindere rețea - Breaza de Jos,	km	16,631	210.000	3.492.510	
34.233		PODU CORBULUI	Rețele de Canalizare	AS	Extindere rețea - Podu Corbului,	km	2,98	210.000	626.430	
34.233		NISTOREȘTI	Rețele de Canalizare	AS	Extindere rețea - Nistorești	km	7,83	210.000	1.645.140	
34.233		VALEA TARSEI	Rețele de Canalizare	AS	Extindere rețea - Valea Tarsei	km	4,41	210.000	926.940	
34.233		BREAZA	Rețele de Canalizare	AS	Reabilitare parțială a rețelei vechi existente Breaza, Gura Beliei, Podu Corbului, Nistorești, Valea Tarsei	km	2,10	210.000	441.000	
34.233		BREAZA	Rețele de Canalizare	AS	Inlocuire rețea existentă Breaza, reducerea treptată a infiltrațiilor	km	1,87	113.000	211.677	
34.233		POSADA	Rețele de Canalizare	AS	Extindere rețea Posada,	km	5,34	175.000	933.625	
34.233		GIOSEȘTI	Rețele de Canalizare	AS	Extindere rețea Giosești	km	7,514	175.000	1.314.950	
34.233		POIANA	Rețele de Canalizare	AS	Extindere rețea Poiana,	km	8,37	175.000	1.464.225	
34.233		PODU LUNG	Rețele de Canalizare	AS	Extindere rețea Podu Lung,	km	11,95	183.000	2.186.850	
34.233		FRASINET	Rețele de Canalizare	AS	Extindere rețea Frasinet,	km	1,67	175.000	291.900	
34.233									Total Aglomerare BREAZA	34.217.718
34.233									TOTAL CLUSTER BREAZA	34.217.718

PE	Cluster Aglomerare	Aglomerare Localitate	Categoria de lucrari	Sursa de finantare	Descrierea lucrarilor necesare	UM	Cantit.	PU	Total [€]	
51.252	CAMPINA	BANESTI	Stații Tratare Apa (STA)	AS	Reabilitarea sistemului de transport Paltinu (cota parte costuri comune pt. Banesti)	global	1,0	360.000	360.000	
51.252		CAMPINA	Stații Tratare Apa (STA)	AS	Reabilitarea sistemului de transport Paltinu (cota parte costuri comune pt. Campina)	global	1,0	2.448.000	2.448.000	
51.252		CAMPINA	Conducta Aductiune	AS	Inlocuire cond.aductiune DN 700 intre STA Voila si Rez. Muscel	km	4,2	700.000	2.940.000	
51.252		BANESTI	Stații Pompare ,Rezervoare	AS	Inlocuire Rez. Banesti	m³	650	360	234.000	
51.252		CAMPINA	Rețele de Distribuție Apa	AS	Reabilitare parțială a rețelei vechi existente Campina	km	9,00	203.690	1.833.210	
51.252		BANESTI	Rețele de Distribuție Apa	AS	Reabilitare parțială a rețelei vechi existente Banesti	km	2,117	197.000	417.049	
51.252		CAMPINA	Rețele de Distribuție Apa	AS	Inlocuire cond.distributie magistrale DN 400-800 Campina	km	1,23	575.000	707.000	
51.252		VOILA	Stații Epurare Ape Uzate	AS	SEAU noua Voila, model compact, tratare secundara (2000PE)	PE	2.000	367	734.000	
51.252		CAMPINEȘTI	Stații Epurare Ape Uzate	AS	SEAU noua Campinesti, model compact, tratare secundara (2500 PE)	PE	2.500	345	862.810	
51.252		CAMPINA	Rețele de Canalizare	AS	Extindere rețea canalizare Campina, Voila	km	4,60	240.000	1.103.520	
51.252		BANESTI	Rețele de Canalizare	AS	Inlocuire rețea canalizare Banesti, în vederea reducerii infiltrațiilor	km	8,529	94.500	806.000	
51.252		CAMPINA	Rețele de Canalizare	AS	Reabilitare hidraulică a rețelei vechi Campina	km	9,60	175.000	1.680.000	
51.252									Total Aglomerare CAMPINA	14.125.589
51.252									TOTAL CLUSTER CAMPINA	14.125.589

PE	Cluster Aglomerare	Aglomerare Localitate	Categoria de lucrari	Sursa de finantare	Descrierea lucrarilor necesare	UM	Cantit.	PU	Total [€]	
21.853	BAICOI	BAICOI	Captari de apa, foraje	AS	Reabilitarea surselor subterane de apa zona Tufeni	l/s	3,70	4.200	15.540	
21.853		BAICOI	Captari de apa, foraje	AS	Reabilitare sistemm aductiune Paltinu (cota parte costuri comune pt. Baicoi)	l/s	54,00	23.481,5	1.268.001	
21.853		BAICOI	Captari de apa, foraje	AS	Reabilitare sistemm aductiune Maneciu (cota parte costuri comune pt. Baicoi)	l/s	10,00	94.600	946.000	
21.853		BAICOI	Stații Pompare ,Rezervoare	AS	Reabilitare si reechipare SP Baicoi	l/s	190	6.316	1.200.040	
21.853		BAICOI	Stații Pompare ,Rezervoare	AS	Reabilitare conducte Rez.Statie de Pompare Baicoi, refinantare	m³	1.000	320	320.000	
21.853		BAICOI	Stații Pompare ,Rezervoare	AS	Inlocuire compartiment1000 m³ la Rez. Livede (Capacitate 5890 m³)	m³	1.000	800	800.000	
21.853		BAICOI	Stații Pompare ,Rezervoare	AS	Reabilitare Rez. Bobeica , refinantare	m³	1.000	320	320.000	
21.853		BAICOI	Stații Pompare ,Rezervoare	AS	Inlocuire Rez. Centru	m³	80	1.250	100.000	
21.853		BAICOI	Rețele de Distribuție Apa	AS	Reabilitare parțială a rețelei vechi existente - Baicoi	km	12,63	206.000	2.600.956	
21.853		LILIEȘTI	Rețele de Canalizare	AS	Extindere rețea Liliesti	km	5,5	188.000	1.034.000	
21.853		BAICOI	Rețele de Canalizare	AS	Reabilitare hidraulică a rețelei vechi Baicoi	km	2,5	188.000	470.000	
21.853		BAICOI	Rețele de Canalizare	AS	Inlocuire rețea existentă Baicoi, reducerea etapizată a infiltrațiilor	km	2,216	102.000	226.032	
21.853									Total Aglomerare BAICOI	9.300.569
11.126			PLOPENI	Captari de apa, foraje	AS	Reabilitare captare de suprafata riul Teleajen (cota parte costuri comune pt.Plopeni)	global	1	463.000	463.000
11.126			PLOPENI	Conducta Aductiune	AS	Conducta magistrala noua DN 150 intre rețeaua de distribuție existentă și zona industrială nord	km	3,50	130.000	455.000
11.126		PLOPENI	Rețele de Distribuție Apa	AS	Reabilitare parțială a rețelei vechi existente - Plopeni	km	0,451	478.960	216.011	
11.126		PLOPENI	Rețele de Distribuție Apa	AS	Extindere rețea distribuție Plopeni	km	14,000	191.286,000	2.678.004	
11.126		PLOPENI	Rețele de Canalizare	AS	Extindere rețea Plopeni	km	1,0	175.000	175.000	

PE	Cluster Aglomerare	Aglomerare Localitate	Categoria de lucrari	Sursa de finantare	Descrierea lucrarilor necesare	UM	Cantit.	PU	Total [€]
11.126	BAICOI	PLOPENI	Rețele de Canalizare	AS	Reabilitare hidraulica a rețelei vechi Plopeni	km	3,307	175.000	578.725
11.126		PLOPENI	Rețele de Canalizare	AS	Inlocuire retea existenta Plopeni, reducerea etapizata a infiltratiilor	km	2,940	94.500	277.800
11.126		Total Aglomerare PLOPENI							
32.979	TOTAL CLUSTER BAICOI								14.144.109

PE	Cluster Aglomerare	Aglomerare Localitate	Categoria de lucrari	Sursa de finantare	Descrierea lucrarilor necesare	UM	Cantit.	PU	Total [€]
18.752	MIZIL	MIZIL	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Reabilitare (inlocuire conducte si reparatii) Rez. Mizil	m ³	2.000	160	320.000
18.752		MIZIL	Statii Pompare ,Rezervoare	AS	Rezervor nou 1,000 mc Mizil	m ³	1.000	800	800.000
18.752		MIZIL	Rețele de Distributie Apa	AS	Reabilitare retea din azbociment in Mizil	km	9,995	219.000	2.188.905
18.752		MIZIL	Rețele de Distributie Apa	AS	Reabilitare partiala a rețelei vechi existente - Mizil	km	1,21	141.000	170.046
18.752		MIZIL	Rețele de Distributie Apa	AS	Extindere retea distributie in Mizil	km	5,01	277.000	1.386.939
18.752		MIZIL	Rețele de Canalizare	AS	Extindere retea Mizil	km	1,500	188.000	282.000
18.752		FEFELEI	Rețele de Canalizare	AS	Extindere retea Fefeiei	km	3,936	188.000	740.000
18.752		MIZIL	Rețele de Canalizare	AS	Reabilitare hidraulica a rețelei vechi Mizil	km	4,1	175.000	714.000
18.752		MIZIL	Rețele de Canalizare	AS	Inlocuire retea existenta Mizil, reducerea etapizata a infiltratiilor	km	3,611	95.000	343.045
18.752		Total Aglomerare MIZIL							
18.752	TOTAL CLUSTER MIZIL								6.944.935

PE	Cluster Aglomerare	Aglomerare Localitate	Categoria de lucrari	Sursa de finantare	Descrierea lucrarilor necesare	UM	Cantit.	PU	Total [€]
9.108	URLATI	URLATI	Statii Tratare Apa (STA)	AS	Cota parte costuri comune inlocuire 4 foraje existente si executarea a 2 noi foraje	global	1,0	1.437.600	1.437.600
9.108		URLATI	Rețele de Distributie Apa	AS	Reabilitare retea distributie veche	km	2,6	171.000	444.000
9.108		URLATI	Rețele de Canalizare	AS	Inlocuire retea existenta Uralati, reducerea etapizata a infiltratiilor	km	1,5	94.500	141.120
9.108	Total Aglomerare URLATI								2.022.720
9.108	TOTAL CLUSTER URLATI								2.022.720