



R O M Â N I A



JUDETUL GORJ CONSILIUL LOCAL AL ORASULUI BUMBESTI - JIU

Adresa: Orașul Bumbești – Jiu, Str.Parîngului, Nr.101, Județul Gorj, Telefon: 0253/463465, Fax: 0253/463872
www.bumbesti-jiu.ro / e-mail: primaria@bumbesti-jiu.ro

HOTĂRÂRE

Privind aprobarea Anexei nr. 1 -revizuită la Protocolul-de predare-primire nr. 3124/3317/18.03.2024, respectiv, Procesul -verbal de predare-preluare nr. 3318/88/3125/18.03.2024, a investițiilor realizate în cadrul proiectelor finanțate prin POS Mediu 2007-2013,, Extinderea și modernizarea infrastructurii de apă și apă uzată județul Gorj ”

Consiliul Local al Orașului Bumbești - Jiu, județul Gorj,

Având în vedere:

- Referatul de aprobare la proiectul de hotărâre nr. 7088/22.05.2024;
 - Raport de specialitate al Compartimentului A.D.P.P nr. 7095/22.05.2024;
 - Adresa S.C. Aparegio Gorj S.A., nr. 3859/08.04.2024, înregistrată la instituția noastră sub nr. 4566/12.04.2024;
 - Adresa S.C. Aparegio Gorj S.A., nr. 5201/17.05.2024, înregistrată la instituția noastră sub nr. 6964/20.05.2024;
 - Anexa nr. 1 la Protocolul de predare-primire a investiției realizate în cadrul proiectelor finanțate prin POS MEDIU 2007-2013 „Extinderea și modernizarea infrastructurii de apă și apă uzată județul Gorj” nr. 3124/3317/18.03.2024, aprobată prin H.C.L. Bumbești-Jiu nr. 7/25.01.2024 privind aprobarea preluării de către UAT Oraș Bumbești-Jiu de la SC Aparegio Gorj S.A. a unor bunuri de retur rezultate din implementarea proiectului finanțat prin POS MEDIU 2007-2013 „Extinderea și modernizarea infrastructurii de apă și apă uzată județul Gorj ” ;
 - Anexa nr. 1 la H.C.L. Bumbești-Jiu nr. 8/25.01.2024 privind aprobarea dării în administrare și exploatare a bunurilor rezultate din implementarea proiectului finanțat prin POS MEDIU 2007-2013,, Extinderea și modernizarea infrastructurii de apă și apă uzată județul Gorj ” de la U.AT. Oraș Bumbești-Jiu către S.C. Aparegio Gorj S.A.;
 - Anexa nr. 1 la Procesul-verbal de predare-preluare nr. 3318/88/3125/18.03.2024, a investițiilor realizate în cadrul proiectelor finanțate prin POS Mediu 2007-2013 „Extinderea și modernizarea infrastructurii de apă și apă uzată județul Gorj”.
 - Prevederile art. 129 alin. 1, alin. 2 lit. c) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
 - Rapoartele de avizare ale comisiilor de specialitate ale Consiliului local ;
- În temeiul art. art.139 alin . (3), lit g coroborat cu art. 196, alin. (1), lit a din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aprobă Anexa nr. 1 revizuită la Protocolul de predare - primire nr. 3124/3317/18.03.2024, respectiv, Procesul - verbal de predare - preluare nr. 3318/88/3125/18.03.2024, a investițiilor realizate în cadrul proiectelor finanțate prin POS Mediu 2007-2013,, Extinderea și modernizarea infrastructurii de apă și apă uzată județul Gorj ”, pentru îndreptarea erorilor apărute în cuprinsul Anexei, la anumite coduri de clasificare ale mijloacelor fixe și la inventarul Stație epurare apa uzată din CL10- Stație nouă de epurare în Bumbești-Jiu, **poziția 336 - Suflantă 4 SEAU**, în vederea înregistrării corecte a acestor bunuri în evidențele contabile

Art. 2. Restul prevederilor cuprinse în Anexa nr. 1, aprobată prin H.C.L. Bumbesti-Jiu nr. 7 / 25.01.2024 și prin H.C.L. Bumbesti-Jiu nr. 8 / 25.01.2024, rămân neschimbate, inclusiv valoarea totală a investiției de **44.686.019,62 lei**.

Art. 3. Cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentului proiect de hotărâre se însărcinează Primarul Orașului Bumbesti-Jiu prin compartimentele de specialitate ale acestuia.

Art. 4. Prezenta hotărâre se comunicată Primarului orașului Bumbesti - Jiu, persoanelor nominalizate cu ducerea la îndeplinire, ADIA Gorj, Societății Comerciale APAREGIO GORJ SA, și Instituției Prefectului –Județul Gorj, în vederea exercitării controlului de legalitate.

Presedinte de sedinta,
CONSILIER,
Ing. GEORGE-DANIEL BOAR



Nr. 47
Bumbesti-Jiu

Adoptata astazi : 30.05.2024
Contrasemneaza pentru legalitate ,
SECRETAR GENERAL,
LIVIU BUCIU

A handwritten signature in blue ink, corresponding to the name Liviu Buciu mentioned in the text above.

Adoptata cu votul a15 consilieri pentru,
- consilieri impotriva, - abtineri, din cei 15 consilieri prezenti
la sedinta ordinara, din totalul de 15 consilieri in functie.



ANEXA 1-REVIZUITA

LA PROTOCOLUL DE PREDARE-PRIMIRE nr.3124/3317 din 18.03.2024, aprobat prin H.C.L. Bumbesti-Jiu nr.7 din 25.01.2024 si LA PROCES-VERBAL DE PREDARE -PRELUARE nr. 3318/88/3125 din 18.03.2024

Predarea - preluarea bunurilor de retur, prin extinderea Listei bunurilor aferente Sistemului public de alimentare cu apa si canalizare al orasului Bumbesti Jiu, se realizeaza avand in vedere H.C.L. 8 din 25.01.2024

Nr. Crt.	Denumire Obiectiv (Mijloc Fix)	Elemente de identificare	Cantitate (buc)	anul darii in folosinta PIF	cod de clasificare	durata de viata	valoarea de inventar
CL3 nr.544/1722/28.01.2010 - Reabilitarea si extinderea retelelor de distribuite a apei si de canalizare menajera in orasul Bumbesti - Jiu							
REABILITARE ADUCTIUNE SP2 - BUMBESTI JIU							
1	Vane sertar reabilitare aductiune SP2, Dn= 250 montata în cămin	fonta, PN10 ,montata în cămin	1	2016	1.8.6.	24	3716,09
2	Vana sertar, reabilitare aductiune SP2 Dn=50	PN10	4	2016	2.1.24.7.	15	1870,67
3	Dispozitiv D.A.D, reabilitare aductiune SP2, Dn=50	montata in pamant	4	2016	2.1.24.7.	15	2298,02
4	Vana sertar reabilitare aductiune SP2, Dn=75	1.1x1.15x1.45m	2	2016	2.1.24.7.	15	1861,74
5	Camion vane CVA1 reabilitare aductiune SP2	1.5x1.55x1.4m	1	2016	1.8.13.	40	4770,45
6	Camion vane CG1 reabilitare aductiune SP2		1	2016	1.8.13.	40	6435,60
	Total aductiune SP2						20.952,57
Tronsoane Incinta Rezervoare							
7	Conductă incinta Rezervoare, Dn=200 mm	Conducta PEID, L=70ml	1	2016	1.8.6.	36	9462,14
8	Conductă incinta Rezervoare, Dn=160 mm	Conducta PEID, L=62,5 ml	1	2016	1.8.6.	36	6561,87
9	Conductă incinta Rezervoare, Dn=110 mm	Conducta PEID, L=20,30 ml	1	2016	1.8.6.	36	1698,38
10	Vana sertar incinta Rezervoare, Dn= 250mm	fonta	2	2016	2.1.24.7.	15	8148,63
11	Vana sertar incinta Rezervoare, Dn=225mm	fonta	1	2016	2.1.24.7.	15	2972,73
12	Vana sertar incinta Rezervoare, Dn=200 mm	fonta	1	2016	2.1.24.7.	15	2865,19
13	Vana sertar incinta Rezervoare, Dn=180mm	fonta	1	2016	2.1.24.7.	15	1846,70
14	Vana sertar incinta Rezervoare, Dn=160mm	fonta	1	2016	2.1.24.7.	15	1488,86
15	Vana sertar incinta Rezervoare, Dn=110mm	fonta	1	2016	2.1.24.7.	15	863,15

16	Camin vane CVR		1	2016	1.8.13.	40	24506,15
Total Tronsoane Incinta Rezervoare							
Aductiune Lazaresti							
17	Conductă aductiune Lazaresti, Dn=110	Conducta PEID, PN10, L= 1574 ml	1	2016	1.8.6.	36	364178,34
18	Vana sertar aductiune Lazaresti , DN= 100	montata in camin	2	2016	2.1.24.7.	15	1726,30
Total Aductiune Lazaresti							
Distributie Sat Lazaresti							
19	Conductă distributie sat Lazaresti, Dn=110mm	conducta PEID, L= 1863 ml	1	2016	1.8.6.	36	339500,06
20	Cămin vane Sat Lazaresti, 1,80 x 1,75 x 2.20 m		2	2016	1.8.13.	40	22234,81
21	Cămin de vane Sat Lazaresti, 1,60 x 1,5 x 2.20 m		1	2016	1.8.13.	40	9000,85
22	Vana sertar Sat Lazaresti, Dn=110mm	fonta, montata în cămin	7	2016	2.1.24.7.	15	6042,05
23	Vana sertar Sat Lazaresti, Dn=75mm	fonta, montata în cămin	1	2016	2.1.24.7.	15	610,63
24	Hidrant incendiu Sat Lazaresti, Dn= 80mm	suprateran	6	2016	2.1.28.	10	18729,16
Total Distributie Sat Lazaresti							
Retea alimentare cu apa Str. Bumbesti							
25	Conductă alimentare cu apa Str.Bumbesti, DN=160	Conducta PEID, L=3911,60ml	1	2016	1.8.6.	36	1120916,16
26	Camin vane CV42 Str.Bumbesti	1.3x1.85x1.75	1	2016	1.8.13.	40	7920,75
27	Camin vane CVG12 Str.Bumbesti	1.1x1.2x1.55	1	2016	1.8.13.	40	5061,96
28	Camin vane CV16 Str.Bumbesti	1.0x1.15x1.4	1	2016	1.8.13.	40	4410,42
29	Camin vane CV37 Str.Bumbesti	1.0x1.2x1.65	1	2016	1.8.13.	40	5040,49

30	Camin vane CV36 Str.Bumbesti	1.2x1.5x1.6	1	2016	1.8.13.	40	6390,61
31	Camin vane CV35 Str.Bumbesti	1.2x1.24x1.65	1	2016	1.8.13.	40	5670,54
32	Vana sertar Str.Bumbesti , DN= 160	montata in camin	8	2016	2.1.24.7.	15	11.910,84
33	Vana sertar alimentare cu apa Str.Bumbesti , DN =75	montata in pamant	3	2016	2.1.24.7.	15	2792,62
34	Vana sertar/robinet alimentare cu apa Str.Bumbesti, DN =50	montata in pamant	3	2016	2.1.24.7.	15	1401,59
35	Dispozitiv D.A.D. alimentare cu apa Str.Bumbesti, DN= 50		3	2016	2.1.24.7.	15	1723,52
36	Hidrant de incendiu supratcran Str.Bumbesti, D=80		10	2016	2.1.28.	10	31215,25
	Total Retea alimentare cu apa Str.Bumbesti						1.204.454,75
Retea alimentare cu apa Str. Parangului							
37	Conducta alimentare cu apa Str. Parangului, Dn=110mm	Conducta PEID, L=1028 ml	1	2016	1.8.6.	36	183341,23
38	Vana sertar Str. Parangului, Dn= 160mm	fonta, montata in camin	3	2016	2.1.24.7.	15	5955,42
39	Vana sertar Str. Parangului, Dn= 110mm	fonta, montata in camin	2	2016	2.1.24.7.	15	1726,29
40	Camin vane CG12	1.2x1.0x1.55 m	1	2016	1.8.13.	40	4770,45
41	Camin vane CV25	1.95x1.5x1.7	1	2016	1.8.13.	40	8608,62
42	Camin vane CV4	1.8x2.0x1.7	1	2016	1.8.13.	40	10268,92
43	Hidrant de incendiu supratcran, Str. Parangului, DN= 80 mm		2	2016	2.1.28.	10	6243,05
	Total Retea alimentare cu apa STR. Parangului						220913,98
Retea alimentare cu apa Str. Muzeului							
44	Conducta alimentare cu apa Str. Muzeului, Dn=160mm	Conducta PEID, L= 112,00 ml	1	2016	1.8.6.	36	24617,86
45	Conducta alimentare cu apa Str. Muzeului, Dn=125mm	Conducta PEID, L= 411.20 ml	1	2016	1.8.6.	36	67842,30
46	Vana sertar Str. Muzeului, Dn= 160mm	fonta, montata in camin	1	2016	2.1.24.7.	15	1488,86
47	Vana sertar Str. Muzeului, Dn= 125mm	fonta, montata in camin	1	2016	2.1.24.7.	15	1150,63
48	Vana sertar Str. Muzeului, Dn=110mm	fonta, montata in camin	1	2016	2.1.24.7.	15	863,15
49	Vana sertar Str. Muzeului, Dn=125mm	fonta, montata in pamant	1	2016	2.1.24.7.	15	1129,61
50	Vana sertar Str. Muzeului, Dn=50mm		1	2016	2.1.24.7.	15	467,20
51	Camin vane CG24	1.2x1.0x1.1	1	2016	1.8.13.	40	4706,87
52	Camin vane CV17	1.5x2.0x1.8	1	2016	1.8.13.	40	9066,91

53	Hidrant de incendiu supratcran, Str. Muzeului, DN= 80 mm Retea alimentare cu apa Str. Muzeului			2	2016	2.1.28.	10	6243,05
Retea alimentare cu apa Str. Zorilor								
54	Conducta alimentare cu apa Str. Zorilor, Dn=125mm	Conducta PEID, L= 138.00ml	1	2016	1.8.6.		36	27480,96
55	Conductă alimentare cu apa Str. Zorilor, Dn=160 mm	Conducta PEID, L= 103,00 ml	1	2016	1.8.6.		36	13530,68
56	Conducta alimentare cu apa Str. Zorilor, Dn=110mm	Conducta PEID, L= 414,00 ml	2	2016	1.8.6.		36	93252,26
57	Vana sertar Str. Zorilor, Dn=125mm	fonta, montata in camin	1	2016	2.1.24.7.		15	2301,26
58	Vana sertar Str. Zorilor, Dn=110 mm	fonta, montata in camin	1	2016	2.1.24.7.		15	863,15
59	Camin vane CVG14 Str. Zorilor	1.5x1.2x1.7m	1	2016	1.8.13.		40	6440,98
60	Vana sertar cu iijă manevră, Str. Zorilor, Dn=110mm	fonta, montata în pământ	2	2016	2.1.24.7.		15	2259,23
61	Hidrant de incendiu supratcran, Str. Zorilor		2	2016	2.1.28.		10	6243,05
62	Vana sertar Str. Zorilor, Dn=160mm	fonta, montata in camin	1	2016	2.1.24.7.		15	1488,86
63	Vana sertar Str. Zorilor, Dn=110mm	fonta, montata in camin	3	2016	2.1.24.7.		15	2589,45
64	Camin vane CV32 Str. Zorilor	2,0 x2.0x1.80 m	1	2016	1.8.13.		40	10759,74
Retea alimentare cu apa Str. Zorilor								
Retea alimentare cu apa Str. Castanilor								
65	Conductă alimentare cu apa Str. Castanilor, Dn=110mm	Conducta PEID, L =146.00ml	1	2016	1.8.6.		36	62867,86
66	Vana sertar Str. Castanilor, Dn=110mm	fonta, montata in camin	3	2016	2.1.24.7.		15	2589,45
67	Vana sertar Str. Castanilor, Dn=110mm	fonta, montata in pamant	1	2016	2.1.24.7.		15	1129,61
68	Hidrant de incendiu supratcran		1	2016	2.1.28.		10	3121,53
69	Camin vane Str. Castanilor CV33	1.5x1.2x1.7 m	1	2016	1.8.13.		40	6440,98
Total Retea alimentare cu apa Str. Castanilor								
Retea alimentare cu apa STR. Stadionului								
70	Conductă alimentare cu apa Str. Stadionului, Dn=110mm	Conducta PEID, L=63,00 ml	1	2016	1.8.6		36	5270,83

71	Vana sertar Str. Stadionului, Dn=110mm	fonta, montata în pământ	1	2016	2.1.24.7.	15	1129,61
72	Vana sertar Str. Stadionului, Dn=125mm	fonta, montata în pământ	1	2016	2.1.24.7.	15	1129,61
Total Retea alimentare cu apa STR. Stadionului							7530,05
Retea alimentare cu apa Aleea Gării							
73	Conductă alimentare cu apa Aleea Gării, Dn=110mm	Conducta PEID, L=265.00ml	1	2016	1.8.6	36	27059,81
74	Conductă alimentare cu apa Aleea 9, Dn=160mm	Conducta PEID, L=363,00ml	1	2016	1.8.6	36	50486,32
75	Camin vane CA 7, Aleea Gării		1	2016	1.8.13.	40	3777,89
76	Camin vane CG5 Aleea Gării	1.25x1.5x1.9 m	1	2016	1.8.13.	40	7005,39
77	Camin vane CV14 Aleea Gării	1.25x1.5x1.9m	1	2016	1.8.13.	40	7782,18
78	Vana sertar Aleea Gării, Dn=160mm	fonta, montata in camin	2	2016	2.1.24.7.	15	2977,71
79	Vana sertar Aleea Gării, Dn=125mm	fonta, montata in camin	1	2016	2.1.24.7.	15	1150,63
80	Vana sertar Aleea Gării, Dn=110mm	fonta, montata in camin	1	2016	2.1.24.7.	15	863,15
81	Vana sertar Aleea Gării, Dn=250mm	fonta, montata in camin	1	2016	2.1.24.7.	15	4074,31
82	Vana sertar Aleea Gării, Dn=50mm	fonta, montata in camin	1	2016	2.1.24.7.	15	467,20
83	Hidrant de incendiu suprateran, Aleea Gării		1	2016	2.1.28	10	3121,53
Total Retea alimentare cu apa Aleea Gării							108766,12
Retea alimentare cu apa Str. Gării							
84	Conductă alimentare cu apa Aleea Str. Gării, Dn=125mm	Conducta PEID, L=130,00 ml	1	2016	1.8.6	36	16712,26
85	Conductă alimentare cu apa Aleea Str. Gării, Dn=110mm	Conducta PEID, L=255,00 ml	1	2016	1.8.6	36	31326,97
86	Vana sertar Aleea Str. Gării, Dn=125mm	fonta, montata in camin	1	2016	2.1.24.7.	15	1150,63
87	Vana sertar Aleea Str. Gării, Dn=110mm	fonta, montata in camin	1	2016	2.1.24.7.	15	863,15
88	Vana sertar Aleea Str. Gării, Dn=50mm	fonta, montata in camin	1	2016	2.1.24.7.	15	467,18
89	Hidrant de incendiu suprateran, Aleea Str. Gării, DN= 80 mm		1	2016	2.1.28	10	3121,53
90	Camin vane CG23 Aleea Str. Gării	1.0x1.2x1.5 m	1	2016	1.8.13.	40	4706,87
91	Camin vane CV27 Aleea Str. Gării	1.6x1.5x1.85m	1	2016	1.8.13.	40	8010,77
Total Retea alimentare cu apa Str. Gării							66359,36
Retea alimentare cu apa Str. Trandafirilor							

92	Conductă alimentare cu apa Str. Trandafirilor, Dn=110mm	Conducta PEID, L=288,60 ml	1	2016	1.8.6	36	24145,39
93	Vana sertar Str. Trandafirilor, Dn=125mm	fonta, montata in camin	2	2016	2.1.24.7.	15	1150,630
94	Vana sertar Str. Trandafirilor, Dn=110mm	fonta, montata in camin	2	2016	2.1.24.7.	15	1726,30
95	Hidrant supateran Str. Trandafirilor, DN= 80 mm		2	2016	2.1.28	10	6243,05
96	Camin vane CV24 Str. Trandafirilor	1.35x2.0x1.7 m	1	2016	1.8.13.	40	8280,78
	Total Retea alimentare cu apa Str. Trandafirilor						41546,15
	Retea alimentare cu apa Zona CEURI						
97	Conductă alimentare cu apa Zona CEURI, Dn=110mm	Conducta PEID, L=1691.20ml	1	2016	1.8.6	36	273259,66
98	Conductă alimentare cu apa Zona CEURI, Dn=200 mm	Conducta PEID, L=69,30 ml	1	2016	1.8.6	36	20109,03
99	Conductă alimentare cu apa Zona CEURI, Dn=160 mm	Conducta PEID, L=102,60 ml	1	2016	1.8.6	36	22900,12
100	Camin vane Zona CEURI	1.80 x 1.75 x 2,20m	2	2016	1.8.13.	40	22234,81
101	Vana sertar Zona CEURI, Dn=200mm	fonta, montata in camin	2	2016	2.1.24.7.	15	5730,38
102	Vana sertar Zona CEURI, Dn=160mm	fonta, montata in camin	1	2016	2.1.24.7.	15	1488,86
103	Vanasertar Zona CEURI, Dn=250mm	fonta, montata in camin	1	2016	2.1.24.7.	15	4074,31
104	Vana sertar Zona CEURI, Dn=110mm	fonta, montata in camin	4	2016	2.1.24.7.	15	3452,60
105	Vana sertar cu tijă manevră , Zona CEURI, Dn=110mm	fonta, montata în pământ	3	2016	2.1.24.7.	15	3388,85
106	Vane sertar Zona CEURI, Dn=110mm	fonta, montata in pamant	3	2016	2.1.24.7.	15	3388,84
107	Hidrant supateran Zona CEURI, DN= 80 mm		7	2016	2.1.28	10	21850,670
	Total Retea alimentare cu apa Zona CEURI						381878,13
	Retea alimentare cu apa Str. Jiului						
108	Conductă alimentare cu apa Str. Jiului, Dn=110mm	Conducta PEID, L=764,40 ml	1	2016	1.8.6	36	98065,66
109	Conductă alimentare cu apa Aleea 11, Dn=75mm	Conducta PEID, L=49,00 ml	1	2016	1.8.6	36	1647,52
110	Camin vane CG22 Str. Jiului		1	2016	1.8.13.	40	4706,87
111	Camin vane CA 14 Str. Jiului		1	2016	1.8.13.	40	3571,43
112	Camin vane CG21 Str. Jiului		1	2016	1.8.13.	40	3583,83
113	Vana sertar 1 cu tijă manevră , Str. Jiului, Dn=110mm,	fonta, montata în pământ	1	2016	2.1.24.7.	15	1647,52
114	Vana sertar 2 cu tijă manevră , Str. Jiului, Dn=110mm	fonta, montata în pământ	1	2016	2.1.24.7.	15	2259,23
115	Vana sertar 3 cu tijă manevră , Str. Jiului, Dn=110mm	fonta, montata în pământ	1	2016	2.1.24.7.	15	1129,61

116	Vana sertar Str. Jiului, Dn=50mm	fonta, montata in camin	3	2016	2.1.24.7.	15	1401,59
117	Hidrant supateran Str. Jiului, DN= 80 mm		3	2016	2.1.28	10	9364,57
	Total Retea alimentare cu apa Str. Jiului						127377,83
	Retea alimentare cu apa Aleea Narciselor						
118	Conductă alimentare cu apa Aleea Narciselor, Dn=125 mm	Conducta PEID, L=253,50 ml	1	2016	1.8.6	36	32576,24
119	Vana sertar Aleea Narciselor, Dn=50mm		1	2016	2.1.24.7.	15	1150,63
120	Carmin vane CG26 Aleea Narciselor	1.3x1.4x1.4 m	1	2016	1.8.13.	40	5670,54
	Total Retea alimentare cu apa Aleea Narciselor						39397,41
	Retea alimentare cu apa Str. Merișorilor						
121	Conductă alimentare cu apa Str.Extensie Merisorilor, Dn=160 mm	Conducta PEID, L=120,00 ml	1	2016	1.8.6	36	16192,13
122	Conductă alimentare cu apa Str.Extensie Merisorilor, Dn=110 mm	Conducta PEID, L=29,30 ml	1	2016	1.8.6	36	3135,78
123	Vana sertar cu tijă manevră Str.Extensie Merisorilor, Dn=110mm	fonta, montata în pământ	1	2016	2.1.24.7.	15	1129,62
124	Vana sertar cu tijă manevră ,Str.Extensie Merisorilor, Dn=160mm	fonta, montata în pământ	1	2016	2.1.24.7.	15	1980,75
	Total Retea alimentare cu apa Str. Extensie Merișorilor						22438,28
	Retea alimentare cu apa Str. Gh. Tătărașcu						
125	Conductă alimentare cu apa Str.Gh. Tatarascu, Dn=315mm	Conducta PEID, L=74,20 ml, montata in pamant	1	2016	1.8.6	36	24455,25
126	Conductă alimentare cu apa Str.Gh. Tatarascu, Dn=315mm	Conducta PEID, L=125,50ml, montata aerian	1	2016	1.8.6	36	125979,25
127	Conductă alimentare cu apa Str.Gh. Tatarascu, Dn=320 mm	Conducta PEID, L=320,00 ml	1	2016	1.8.6	36	119431,14

128	Conductă alimentare cu apa Str.Gh. Tatarascu, Dn=250mm	Conducta PEID, L=770,00 ml	1	2016	1.8.6	36	164212,75
129	Conductă alimentare cu apa Str.Gh. Tatarascu, Dn=200mm	Conducta PEID, L=70,00 ml	1	2016	1.8.6	36	12002,95
130	Conductă alimentare cu apa Str.Gh. Tatarascu, Dn=110 mm	Conducta PEID, L=1171.10 ml	1	2016	1.8.6	36	229440,61
131	Conductă alimentare cu apa Str.Gh. Tatarascu, Dn=90 mm	Conducta PEID, L=652.00 ml	1	2016	1.8.6	36	105007,80
132	Conductă de golire alimentare cu apa Str.Gh. Tatarascu , Dn=75mm	Conducta PEID, L= 25ml	1	2016	1.8.6	36	1763,31
133	Cămin vane Str.Gh. Tatarascu, 1,80 x1,75x2,20 m		1	2016	1.8.13.	40	10159,11
134	Cămin vane Str.Gh. Tatarascu , 1,80 x 1,75 x 2.20		1	2016	1.8.13.	40	11117,41
135	Cămin vane Str.Gh. Tatarascu, 1,60 x 1,50 x 2.20		4	2016	1.8.13.	40	36003,44
136	Cămin vane Str.Gh. Tatarascu CVG7		1	2016	1.8.13.	40	6781,63
137	Cămin vane CV12 Str.Gh. Tatarascu	1,55 x1,65x1,55 m	1	2016	1.8.13.	40	8004,54
138	Cămin vane CV13 Str.Gh. Tatarascu	1,80 x2,20x1,5 m	1	2016	1.8.13.	40	9560,98
139	Cămin vane CV3 Str. Gh. Tatarascu	1,50 x1,60x1,6 m	1	2016	1.8.13.	40	7710,39
140	Cămin vane CV6 Str.Gh. Tatarascu	1,2 x1,5x1,70 m	1	2016	1.8.13.	40	6440,84
141	Vane sertar Str.Gh. Tatarascu, Dn=300mm	fonta, montata in camin	1	2016	2.1.24.7.	15	9683,24
142	Vana sertar Str.Gh. Tatarascu, Dn=250mm	fonta, montata in camin	7	2016	2.1.24.7.	15	28520,19
143	Vana sertar Str.Gh. Tatarascu, Dn=160mm	fonta, montata in camin	1	2016	2.1.24.7.	15	1488,86
144	Vana sertar Str.Gh. Tatarascu, Dn=110mm	fonta, montata in camin	5	2016	2.1.24.7.	15	4315,75
145	Vana sertar Str.Gh. Tatarascu, Dn=90		1	2016	2.1.24.7.	15	713,38
146	Vana sertar Str.Gh. Tatarascu, Dn=75		1	2016	2.1.24.7.	15	610,63
147	Vana sertar Str.Gh. Tatarascu, Dn=50		3	2016	2.1.24.7.	15	1401,60
148	Dispozitiv D.A.D. Str.Gh. Tatarascu, Dn=50		2	2016	2.1.24.7.	15	1149,01
149	Vana sertar cu tijă manevră, Str.Gh. Tatarascu, DN= 75	fontă, montata în pamant	1	2016	2.1.24.7.	15	930,87
150	Hidrant de incendiu supraterani, Str.Gh. Tatarascu, DN= 80		2	2016	2.1.28	10	6243,06
	Total Retea alimentare cu apa Str. Gh. Tătăărășcu						933127,99
	Retea alimentare cu apa Str. Gh. Dumitrescu						

151	Conductă alimentare cu apa Str. Gh. Dumitrescu, Dn=250 mm	Conducta PEID, L=504,00ml	1	2016	1.8.6	36	98402,25
152	Conductă alimentare cu apa Str. Gh. Dumitrescu, Dn=110 mm	Conducta PEID, L= 117,00 ml	1	2016	1.8.6	36	22013,52
153	Vana sertar Str. Gh. Dumitrescu, Dn=110mm	fonta, montata in camin	2	2016	2.1.24.7.	15	1726,30
154	Vana sertar cu tijă manevră Str. Gh. Dumitrescu, Dn=110mm	fonta, montata în pământ	1	2016	2.1.24.7.	15	1129,61
155	Camin vane CVG13 Str. Gh. Dumitrescu	1,2 x1.5x1,70 m	1	2016	1.8.13.	40	6440,98
156	Hidrant supateran, Str. Gh. Dumitrescu		3	2016	2.1.28	10	9364,58
	Total Retea alimentare cu apa Str. Gh. Dumitrescu						139077,24
	Retea alimentare cu apa Str. Vișina						
157	Conductă alimentare cu apa Str. Vișina, Dn=110 mm	Conducta PEID, L=1383,00 ml	1	2016	1.8.6	36	237433,19
158	Vane sertar cu tijă manevră Str. Vișina, Dn=50mm	fonta, montata in pamant	1	2016	2.1.24.7.	15	467,20
159	Hidrant supateran Str. Vișina, DN= 80 mm		2	2016	2.1.28	10	6244,04
160	Cămin vane din beton CA1 Str. Vișina		1	2016	1.8.13.	40	4410,41
161	Camin vane CV50 SADU I Str. Vișina		1	2016	1.8.13.	40	21485,04
	Total Retea alimentare cu apa Sat Vișina						270039,88
	Retea alimentare cu apa Zona Luncani						
162	Conductă alimentare cu apa Zona Luncani, Dn=110 mm	Conducta PEID, L= 1175,70 ml	1	2016	1.8.6	36	275472,40
163	Vana sertar Zona Luncani, Dn=110mm	fonta, montata in camin	2	2016	2.1.24.7.	15	1726,30
164	Vana sertar Zona Luncani, Dn=75mm	fonta, montata in camin	1	2016	2.1.24.7.	15	610,63
165	Vana sertar cu tijă manevră, Zona Luncani, Dn=75mm	fonta, montata in pamant	3	2016	2.1.24.7.	15	2792,62
166	Vana reductor Zona Luncani, Dn=100mm		1	2016	2.1.24.7.	15	13436,09
167	Dispoz D.A.D. Zona Luncani, Dn=50mm		2	2016	2.1.24.7.	15	1149,01
168	Hidrant supateran, Zona Luncani DN= 80 mm		1	2016	2.1.28	10	3121,53
169	Camin vane Zona Luncani CVRP 48	1,65 x2,4x1,30 m	1	2016	1.8.13.	40	9449,79
170	Camin vane Zona Luncani CVG1	1,3 x1.5x1,30 m	1	2016	1.8.13.	40	5670,53

	Total Retea alimentare cu apa Zona Luncani									313428,90
	Retea alimentare cu apa Str. Gr. Alex. Ghica									
171	Conductă alimentare cu apa Str. Gh. Alex. Ghica, Dn=110 mm	Conducta PEID, L= 142,00 ml	1	2016	1.8.6	36				24777,97
172	Conductă alimentare cu apa Str. Gr. Al. Ghica, Dn=75 mm	Conducta PEID, L=36,00 ml	1	2016	1.8.6	36				2349,22
173	Camin vane 1 Str. Gh. Alex. Ghica	1,6 x1.5x2.20 m	1	2016	1.8.13.	40				9000,85
174	Camin vane 2 Str. Gh. Alex. Ghica	1,6 x1.5x2.20 m	1	2016	1.8.13.	40				9000,85
175	Vane sertar Str. Gh. Alex. Ghica, Dn=110mm	fonta, montata in camin	1	2016	2.1.24.7.	15				5178,90
176	Vane sertar cu tijă manevră, Str. Gr. Al. Ghica, Dn=75 mm	fonta, montata în pământ	1	2016	2.1.24.7.	15				930,87
177	Hidrant suprataran 1 Str. Gr. Al. Ghica, DN= 80 mm		1	2016	2.1.28	10				3121,53
178	Hidrant suprataran 2 , Str. Gh. Alex. Ghica		1	2016	2.1.28	10				1391,92
	Total Retea alimentare cu apa Str. Gr. Alex. Ghica									
	Rezervor 300 mc Curpenoasa									
179	Rezervor 300 mc Curpenoasa		1	2016	1.8.11	40				132018,39
180	Teavă de oțel Φ159 Rezervor 300 mc Curpenoasa,	L=5 m	1	2016	1.8.6	24				2773,26
181	Teavă de oțel Φ178 Rezervor 300 mc Curpenoasa	L=11 m	1	2016	1.8.6	24				7647,78
182	Teavă de oțel Φ114, Rezervor 300 mc Curpenoasa		2	2016	1.8.6	24				692,68
183	Robinet cu plutitor Dn=100mm, Rezervor 300 mc Curpenoasa	Pn10	2	2016	2.1.24.7.	15				26206,61
184	Robinet cu actionare manuala, Dn=175mm, Rezervor 300 mc Curpenoasa	Pn10	3	2016	2.1.24.7.	15				8593,18
	Total Rezervor 300 mc Curpenoasa									
	Rezervor 500 mc Curpenoasa									
185	Rezervor 500 mc Curpenoasa		1	2016	1.8.11	40				114212,06
186	Teavă de oțel Φ178, Rezervor 500 mc Curpenoasa	L=5,50 m	1	2016	1.8.6	24				3691,18
187	Teavă de oțel Φ219, Rezervor 500 mc Curpenoasa	L=11,30 m	1	2016	1.8.6	24				8805,28

188	Țeavă de oțel Φ 133, Rezervor 500 mc Curpenoasa	L=1 m			1	2016	1.8.6	24	444,91
189	Vana cu acționare manuala Dn=175mm, Rezervor 500 mc Curpenoasa	Pn10			2	2016	2.1.24.7.	15	5529,96
190	Robinet cu plutitor Dn=125mm, Rezervor 500 mc Curpenoasa	Pn10			2	2016	2.1.24.7.	15	29017,26
191	Vana cu acționare manuala Rezervor 500 mc Curpenoasa	Pn10			4	2016	2.1.24.7.	15	19586,20
	Total Rezervor 500 mc Curpenoasa								181286,85
	Rezervor 200 mc SADU 2								
192	Rezervor 200 mc SADU 2				1	2016	1.8.11	40	40938,92
193	Țeavă de oțel Dn=400, Rezervor 200 mc SADU 2	L=2m			1	2016	1.8.6	24	2531,37
194	Țeavă de oțel Dn300, Rezervor 200 mc SADU 2	L=11,50 m			1	2016	1.8.6	24	12618,21
195	Clapeta de reținere Dn=300mm, Rezervor 200 mc SADU 2	Pn10			1	2016	2.1.24.7.	15	23658,95
196	Vana 1 Dn=300mm, Rezervor 200 mc SADU 2	Pn 10, fonta cu sfera			2	2016	2.1.24.7.	15	25068,07
	Total Rezervor 200 mc SADU 2								104815,52
	STAȚIE DE POMPARE SP2 - SADU 2								
197	Camera STAȚIE DE POMPARE SP2 - SADU 2				1	2016	1.8.13.	40	21282,73
198	Grup pompare (2+1) SP2 - SADU 2	Q=32l/s;H= 85m			1	2016	2.1.17.1.1.	10	273867,12
199	Grup pompare (1+1), SP2 - SADU 2	Q=8l/s;H= 65m			1	2016	2.1.17.1.1.	10	140500,14
200	Țeavă de oțel Dn=400mm, SP2 SADU 2	L=4 m			1	2016	2.1.24.7.	15	5175,79
201	Țeavă de oțel Dn=150mm, SP2 - SADU 2	L=4 m			1	2016	2.1.24.7.	15	2378,49
202	Țeavă de oțel Dn=100mm, SP2 - SADU 2	L=8 m			1	2016	2.1.24.7.	15	2369,68
203	Vana Dn=400mm, SP2 - SADU 2	Pn 10, fonta cu sfera si flanse			1	2016	2.1.24.7.	15	21549,36
204	Vana Dn=150mm, SP2 - SADU 2	Pn 10, fonta cu sfera si flanse			3	2016	2.1.24.7.	15	15667,62
205	Vana Dn=100mm, SP2 - SADU 2	Pn 10, fonta cu sfera si flanse			3	2016	2.1.24.7.	15	6146,78

206	Instalație electrica STAȚIE DE POMPARE SP2 - SADU 2		1	2016	1.7.3.	24	5091,21
	Total STAȚIE DE POMPARE SP2 - SADU 2						494.028,92
	STAȚIE DE POMPARE SP3 Str. Tatarescu						
207	Camera STAȚIE DE POMPARE SP3 Str. Tatarescu		1	2016	1.8.13	40	45264,49
208	Grup pompare (1+1), SP3 Str. Tatarescu	Q=7l/s;H= 40m	1	2016	2.1.17.1.1.	10	93566,52
209	Țeavă de oțel Dn=100mm, SP3 Str. Tatarescu	L=1m	1	2016	1.8.6	24	355,19
210	Vana Dn=100mm, SP3 Str. Tatarescu	Pn 10, fonta cu sfera si flanse	1	2016	2.1.24.7.	15	2456,91
	Total STAȚIE DE POMPARE SP3 Str. Tatarescu						141643,11
	REABILITARE ȘI EXTINDERE BRANȘAMENTE						
211	Branșamente de apă - 1150 buc.	Conductă PEID, Dn=32mm, L=10487,70ml	1	2016	1.8.6	36	1187788,50
	Total Branșamente de apă						1187788,50
	TOTAL REȚEA ALIMENTARE CU APA						7.423.907,04
	REȚEA DE CANALIZARE						
	Rețea de canalizare Str. Parângului						
212	Conductă canalizare Str. Parângului Dn= 315mm	Conducta PVC, L=1813.22ml	1	2016	1.8.7	36	779890,13
213	Cămin de vizitare Str. Parângului ,h=1.5-2.5m		33	2016	1.8.13	40	104020,60
214	Cămin de vizitare Str. Parângului, h= 2.5 - 3.5 m		7	2016	1.8.13	40	27321,72
215	Cămin de vizitare Str. Parângului, h= 3.5-4.5m		9	2016	1.8.13	40	36440,55

216	Cămin de vizitare Str. Parângulu > 4.5 m		6	2016	1.8.13	40	27422,41
Total Retea de canalizare Str. Parângului							
Retea de canalizare Str. Aleea Gării							
217	Conductă canalizare Str. Aleea Gării, Dn= 250mm	Conducta PVC, L=312,85ml	1	2016	1.8.7	36	85750,19
218	Cămine de vizitare Str. Aleea Gării, h=1.5-2.5m		11	2016	1.8.13	40	33539,02
219	Cămine de vizitare Str. Aleea Gării, h= 2.5 - 3.5 m		1	2016	1.8.13	40	3332,15
Total Retea de canalizare Str. Aleea Gării							
Retea de canalizare Str. Jiului							
220	Conductă canalizare Str. Jiului, Dn= 250mm	Conducta PVC, L=1091,50 ml	1	2016	1.8.7	36	363099,39
221	Cămine de vizitare Str. Jiului h=1.5-2.5m		20	2016	1.8.13	40	60980,04
222	Cămine de vizitare Str. Jiului, h= 2.5 - 3.5 m		17	2016	1.8.13	40	56646,54
223	Cămine de vizitare Str. Jiului, h= 3.5-4.5 m		3	2016	1.8.13	40	11738,43
Total Retea de canalizare Str. Jiului							
Retea de canalizare Str. Trandafirilor							
224	Conductă canalizare Str. Trandafirilor, Dn= 250mm	Conducta PVC, L=357,95ml	1	2016	1.8.7.	36	103620,27
225	Cămine de vizitare Str. Trandafirilor, h=1.5-2.5m		6	2016	1.8.13.	40	18294,01
226	Cămine de vizitare Str. Trandafirilor, h= 2.5 - 3.5 m		8	2016	1.8.13.	40	26657,20
227	Cămine de vizitare Str. Trandafirilor, h= 3.5-4.5 m		3	2016	1.8.13	40	11738,43
Total Retea de canalizare Str. Trandafirilor							
Retea de canalizare Str. Gr. Alex Ghica							
228	Conductă canalizare Str. Gr. Alex Ghica, Dn= 250mm	Conducta PVC, L=137,68 ml	1	2016	1.8.7	36	43371,58

229	Cămine de vizitare Str. Gr. Alex Ghica, h=1.5-2.5m		3	2016	1.8.13.	40	9147,00
230	Cămine de vizitare Str. Gr. Alex Ghica, h= 2.5 - 3.5 m		1	2016	1.8.13.	40	9996,45
	Total Retea de canalizare Str. Gr. Alex Ghica						62515,03
	Retea de canalizare Aleea Narciselor						
231	Conductă canalizare Aleea Narciselor, Dn= 250mm	Conducta PVC, L=158,00ml	1	2016	1.8.7.	36	43452,64
232	Cămine de vizitare Aleea Narciselor, h=1.5-2.5m		9	2016	1.8.13.	40	27441,02
	Total Retea de canalizare Aleea Narciselor						70893,66
	Retea de canalizare Str. Zorilor						
233	Conductă canalizare Str. Zorilor, Dn= 250mm	Conducta PVC, L=91,30ml	1	2016	1.8.7.	36	209388,15
234	Cămine de vizitare Str. Zorilor, h=1.5-2.5m		10	2016	1.8.13.	40	30490,02
235	Cămine de vizitare Str. Zorilor, h= 2.5 - 3.5 m		9	2016	1.8.13.	40	29989,35
236	Cămine de vizitare Str. Zorilor, h= 3.5-4.5 m		4	2016	1.8.13.	40	15651,24
	Total Retea de canalizare Str. Zorilor						285518,76
	Retea de canalizare Str. Muzeului						
237	Conductă canalizare Str. Muzeului, Dn= 250mm	Conducta PVC, L=207,70 ml	1	2016	1.8.7.	36	56571,20
238	Cămine de vizitare Str. Muzeului, h=1.5-2.5m		4	2016	1.8.13.	40	12196,01
239	Cămine de vizitare Str. Muzeului, h= 2.5 - 3.5 m		5	2016	1.8.13.	40	16660,75
240	Cămine de vizitare Str. Muzeului, h= 3.5-4.5 m		2	2016	1.8.13.	40	7825,62
	Total Retea de canalizare Str. Muzeului						93253,58
	Retea de canalizare Aleea Nufărului						

241	Conductă canalizare Aleea Nufărului, Dn= 250mm	Conducta PVC, L= 133,40ml	1	2016	1.8.7	36	27070,68
242	Cămine de vizitare Aleea Nufărului, h=1.5-2.5m		5	2016	1.8.13	40	15245,01
243	Cămine de vizitare Aleea Nufărului, h= 2.5 - 3.5 m		2	2016	1.8.13	40	6664,30
	Total Retea de canalizare Prelungire Aleea Nufărului						48979,99
	Retea de canalizare Aleea Trandafirilor						
244	Conductă canalizare Aleea Trandafirilor, Dn= 250mm	Conducta PVC, L= 245,25 ml	1	2016	1.8.7	36	90236,14
245	Cămine de vizitare Aleea Trandafirilor, h=1.5-2.5m		11	2016	1.8.13	40	33539,02
	Total Retea de canalizare Aleea Trandafirilor						123775,16
	Retea de canalizare Str. Gh. Dumitrescu						
246	Conductă canalizare Str. Gh. Dumitrescu, Dn= 250mm	Conducta PVC, L= 364,65ml	1	2016	1.8.7	36	139401,69
247	Cămine de vizitare Str. Gh. Dumitrescu, h=1.5-2.5m		8	2016	1.8.13	40	24392,02
	Total Retea de canalizare Str. Gh. Dumitrescu						163793,71
	Retea de canalizare Str. Gh. Tătărașcu						
248	Cămine de vizitare Gh. Tătărașcu h=1.5-2.5m		44	2016	1.8.13	40	140146,30
249	Cămine de vizitare Gh. Tătărașcu , h= 2.5 - 3.5 m		2	2016	1.8.13	40	8662,64
	Total Retea de canalizare Str. Gh. Tătărașcu						148808,94
	Retea de canalizare Str. Bumbesti						
250	Conductă canalizare Str. Bumbesti, Dn= 250 mm	Conducta PVC, L=2164,00 ml	1	2016	1.8.7	36	722043,51

251	Conductă canalizare Str. Bumbesti, Dn= 315mm	Conducta PVC, L=1182.40ml	1	2016	1.8.7	36	1532494,38
252	Cămine de vizitare Str. Bumbesti,h=1.5-2.5		57	2016	1.8.13	40	181553,16
253	Cămine de vizitare Str. Bumbesti, h= 2.5 - 3.5 m		23	2016	1.8.13	40	99620,31
254	Cămine de vizitare Str. Bumbesti, h= 3.5-4.5m		27	2016	1.8.13	40	109321,65
255	Cămine de vizitare Str. Bumbesti > 4.5 m		38	2016	1.8.13	40	173675,24
	Total Retea de canalizare Str. Bumbesti						2818708,25
	Retea de canalizare Sat Tetila						
256	Conductă canalizare Sat Tetila, Dn= 250 mm	Conducta PVC, L=4475.02ml	1		1.8.7	36	1662501,71
257	Conductă canalizare Sat Tetila, Dn= 315mm	Conducta PVC, L=1083,95ml	1	2016	1.8.7	36	444645,06
258	Cămine de vizitare Sat Tetila,h=1.5-2.5m		181	2016	1.8.13	40	347180,62
259	Cămine de vizitare Sat Tetila, h= 2.5 - 3.5 m		23	2016	1.8.13	40	82295,04
260	Cămine de vizitare Sat Tetila, h= 3.5-4.5m		17	2016	1.8.13	40	72881,10
261	Cămine de vizitare sat Tetila > 4.5 m		4	2016	1.8.13	40	18281,60
	Total Retea de canalizare Str. Tetila						2627785,13
	Retea de canalizare Str. Vișina						
262	Conductă canalizare Str. Vișina, Dn= 250mm	Conducta PVC, L=468.59ml	1	2016	1.8.7	36	633321,87
263	Cămine de vizitare Str. Vișina,h=1.5-2.5m		22	2016	1.8.13	40	70073,15
264	Cămine de vizitare Str. Vișina, h= 2.5 - 3.5 m		7	2016	1.8.13	40	30319,23
265	Cămine de vizitare Str. Vișina, h= 3.5-4.5m		12	2016	1.8.13	40	48587,40
266	Cămine de vizitare Str. Vișina > 4.5 m		11	2016	1.8.13	40	50274,41
267	Zid sprijin Str. Vișina L=131,50 ml		1	2016	1.8.15	30	217797,42
	Total Retea de canalizare Sat Visina						1050373,48

Retea de canalizare Str. Gării							
268	Conductă canalizare Str. Gării, Dn= 315mm	Conducta PVC, L=89.00ml	1	2016	1.8.7	36	33807,95
269	Cămine de vizitare Str. Gării, h=1.5-2.5m		3	2016	1.8.13	40	9555,43
270	Cămine de vizitare Str. Gării, h= 2.5 - 3.5 m		1	2016	1.8.13	40	4331,32
	Total Retea de canalizare Str. Gării						47694,70
Retea de canalizare Str.Castanilor							
271	Conductă canalizare Str.Castanilor, Dn= 315mm	Conducta PVC, L=53.20ml	1	2016	1.8.7.	36	19658,01
272	Cămine de vizitare Str.Castanilor, h=1.5-2.5m		3	2016	1.8.13.	40	3185,14
	Total Retea de canalizare Str.Castanilor						22843,15
Retea de canalizare Sat Lăzărești							
273	Conductă canalizare Sat Lăzărești, Dn= 250mm	Conducta PVC, L=1758.71ml	1	2016	1.8.7.	36	608368,73
274	Cămine de vizitare Sat Lăzărești, h=1.5-2.5m		40	2016	1.8.13.	40	127405,73
275	Cămine de vizitare Sat Lăzărești, h= 2.5 - 3.5 m		3	2016	1.8.13.	40	12993,96
	Total Retea de canalizare Str. Lăzărești						748768,42
Retea de canalizare Sat Curtișoara							
276	Conductă canalizare Sat Curtișoara, Dn= 250 mm	Conducta PVC, L=2655.95ml	1	2016	1.8.7	36	867252,18
277	Conductă canalizare Sat Curtișoara, Dn= 315mm	Conducta PVC, L=2934.30ml	1	2016	1.8.13	36	1191225,94
278	Cămine de vizitare Sat Curtișoara, h=1.5-2.5m		73	2016	1.8.13	40	232515,46
279	Cămine de vizitare Sat Curtișoara, h= 2.5 - 3.5 m		30	2016	1.8.13	40	129939,54
280	Cămine de vizitare Sat Curtișoara, h= 3.5-4.5m		18	2016	1.8.13	40	72881,10
281	Cămine de vizitare Sat Curtișoara > 4.5 m		20	2016	1.8.13	40	91408,02

Total Retea de canalizare Sat Curtișoara												2585222,24
Statie pompare ape uzate SP1 Str. Parangului												
282	Camera	Statie pompare ape uzate SP1 Str. Parangului		1	2016	1.8.12	40					28.112,66
283	Instalatie	hidraulica statie de pompare SP1 Str. Parangului		1	2016	2.1.24.4.	24					260373,13
284	Instalatie	electrica statie de pompare SP1 Str. Parangului		1	2016	1.7.3	24					24562,61
285	Conductă de	refulare Dn=200mm, statie de pompare SP1 Str. Parangului	Conductă din PEID, L=896 ml	1	2016	1.8.7	36					242563,33
286	Imprejmuire	Statie pompare ape uzate SP1 Str. Parangului	L=27,20mp	1	2016	1.1.17	30					1825,22
Total Statie pompare ape uzate SP1												557.436,95
Statie pompare ape uzate SP2 Str. Bumbesti												
287	Camera	Statie pompare ape uzate SP2 Str. Bumbesti		1	2016	1.8.13	40					47495,02
288	Instalatie	hidraulica statie de pompare SP2 Str. Bumbesti		1	2016	2.1.24.4.	24					221241,51
289	Instalatie	electrica statie de pompare SP2 Str. Bumbesti		1	2016	1.7.3	24					24562,61
290	Conductă de	refulare Dn= 200mm, statie de pompare SP2 Str. Bumbesti	Conductă din PEID, L=651,75 ml	1	2016	1.8.7	36					172791,15
Total Statie pompare ape uzate SP2												466.090,29
Statie pompare ape uzate SP3 Sat Tetila												

291	Camera	Statie pompare ape uzate SP3 Sat Tetila		1	2016	1.8.12	40	67196,77
292	Instalatie	hidraulica statie de pompare SP3 Sat Tetila		1	2016	2.1.24.4.	24	387191,09
293	Instalatie	electrica statie de pompare SP3 Sat Tetila		1	2016	1.7.3	24	24684,37
294	Conductă de	refulare DN =280mm, statie de pompare SP3 Sat Tetila	Conductă din PEID, L=1046,70 ml	1	2016	1.8.7	36	352990,83
	Total	Statie pompare ape uzate SP3						832.063,06
Statie pompare ape uzate SP4 Sat Tetila								
295	Camera	Statie pompare ape uzate SP4 Sat Tetila		1	2016	1.8.12	40	55445,39
296	Pompa	submersibila Statie pompare ape uzate SP4 Sat Tetila	Q=51,13 l/s	1	2016	2.1.17.7	8	184422,35
297	Cot 90°	SP4, Sat Tetila	cu flanșe și picior din oțel Ø273	1	2016	2.1.24.7.	15	33369,53
298	Clapetă de	sens SP4, Sat Tetila	Pn10 Dn= 280mm	1	2016	2.1.24.7.	15	28429,90
299	Robinet cu	tijă SP4, Sat Tetila	Pn10 Dn=250mm	1	2016	2.1.24.7.	15	17939,89
300	Teavă din	oțel SP4, Sat Tetila	Ø273	1	2016	1.8.6	36	11477,96
301	Instalatie	electrica statie de pompare SP4 Sat Tetila		1	2016	1.7.3	24	24684,37
302	Conductă de	refulare Dn=280mm, statie de pompare SP4 Sat Tetila	Conductă din PEID, L=315 ml	1	2016	1.8.7	36	101651,82
	Total	Statie pompare ape uzate SP4						457.421,21

Statie pompare ape uzate SP5 Str. Parangului							
303	Instalatie hidraulica statie de pompare SP5 Str. Parangului		1	2016	2.1.24.4.	24	148244,06
304	Instalatie electrica statie de pompare SP5 Str. Parangului		1	2016	1.7.3.	24	24684,37
305	Conductă de refulare statie de pompare SP5 Str. Parangului		1	2016	1.8.7.	36	225461,92
	Total Statie pompare ape uzate SP5						398.390,35
	Statie pompare ape uzate SP6 Str. Zorilor						
306	Instalatie hidraulica statie de pompare SP6 Str. Zorilor		1	2016	2.1.24.4.	24	94535,84
307	Instalatie electrica statie de pompare SP6 Str. Zorilor		1	2016	1.7.3.	24	24684,37
308	Conductă de refulare statie de pompare SP6 Str. Zorilor		1	2016	1.8.7.	36	24408,61
	Total Statie pompare ape uzate SP6						143.628,82
	Statie pompare ape uzate SP7 Sat Curtisoara						
309	Camera Statie pompare ape uzate SP7 Sat Curtisoara		1	2016	1.8.12	40	37992,59
310	Instalatie hidraulica statie de pompare SP7 Sat Curtisoara		1	2016	2.1.24.4.	24	107452,20
311	Instalatie electrica statie de pompare SP7 Sat Curtisoara		1	2016	1.7.3.	24	24684,37
312	Conductă de refulare Dn=75mm, statie de pompare SP7 Sat Curtisoara	Conductă din PEID, L=626 ml	1	2016	1.8.7.	36	108929,10
	Total Statie pompare ape uzate SP7						279.058,26
	Statie pompare ape uzate SP5.1. Str. Visina						
313	Camera Statie pompare ape uzate SP5.1. Str. Visina		1	2016	1.8.12	40	37704,04
314	Pompa submersibila Statie pompare ape uzate SP5.1 Str. Visina		1	2016	2.1.17.7	8	93074,38
315	Cot 90° SP5.1 Str. Visina		1	2016	2.1.24.7.	15	4854,41
316	Clapetă de sens SP5.1 Str. Visina		1	2016	2.1.24.7.	16	2726,84
317	Robinet cu tijă SP5.1 Str. Visina		1	2016	2.1.24.7.	17	2663,85
318	Teavă din oțel SP5.1 Str. Visina		1	2016	1.8.6	36	1979,99
319	Conductă de refulare statie de pompare SP5.1 Str. Visina	Conductă din PEID	1	2016	1.8.7	36	37526,65

Total Statie pompare ape uzate SP5.1.									180.530,16	
Statie pompare ape uzate SP Sat Tetila										
320	Statie pompare ape uzate SP Potcoava, Conducta refulare PEID, Sat Tetila					1	2016	1.8.12	36	66516,88
										66516,88
Total Statie pompare ape uzate SP Potcoava										
Racorduri de canalizare										
321	Racorduri canalizare Bumbesti- Jiu -1829 buc					1	2016	1.8.7.	36	3768013,33
322	Camin de racord h< 2 m adancime canalizare Bumbesti-Jiu, 1829 buc					1829	2016	1.8.13.	40	5055736,37
										8.823.749,70
Total Racorduri de canalizare										
Total RETEA DE CANALIZARE										
TOTAL GENERAL CL3 - Reabilitarea si extinderea retelelor de distributie a apei si de canalizare menajera in orasul Bumbesti - Jiu										
32.278.218,00										

CL10 - Statie noua de epurare in Bumbesti - Jiu

STATIE EPURARE APA UZATA Curtisoara										
323	Gratar1-rar pavilion tehnologic SEAU Curtisoara					1	2013	2.1.24.4	24	67312,69
324	Gratar2-rar pavilion tehnologic SEAU Curtisoara					1	2013	2.1.24.4	24	67312,69
325	Gratar1-des pavilion tehnologic SEAU Curtisoara					1	2013	2.1.24.4	24	150943,61
326	Gratar2-des pavilion tehnologic SEAU Curtisoara					1	2013	2.1.24.4	24	150943,61
327	Presa cu spalare pavilion tehnologic SEAU Curtisoara					1	2013	2.1.17.7	12	95461,63
328	Deznisipator pavilion tehnologic SEAU Curtisoara					1	2013	1.8.13	40	424273,92
329	Separator pavilion tehnologic SEAU Curtisoara					1	2013	1.8.13	40	152575,43
330	Preluare namol fecal pavilion tehnologic SEAU Curtisoara					1	2013	2.1.24.4	24	550942,04
331	Pod raclor cu lame pt decantorul primar SEAU Curtisoara					1	2013	2.1.24.4.2.	30	155023,16

332	Suflanta 1 SEAU Curtisoara		1	2013	2.1.16.6.	15	188693,56
333	Suflanta 2 SEAU Curtisoara		1	2013	2.1.16.6.	15	188693,56
334	Suflanta 3 SEAU Curtisoara		1	2013	2.1.16.6.	15	188693,56
335	Bazin 1 namol SEAU Curtisoara		1	2013	1.8.13.	40	309108,69
336	Mixer bazin 1 namol SEAU Curtisoara		1	2013	2.1.17.5	15	237273,66
337	Instalatia de aerare cu bule fine - bazin 1 namol SEAU Curtisoara		1	2013	2.1.24.4	20	71655,15
338	Bazin 2 namol SEAU Curtisoara		1	2013	1.8.13	40	309108,69
339	Mixer bazin 2 namol SEAU Curtisoara		1	2013	2.1.17.5	15	237273,66
340	Instalatia de aerare cu bule fine - bazin 2 namol SEAU Curtisoara		1	2013	2.1.24.4	20	71655,15
341	Robinet sertar tip cutit DN 50 - bazine namol SEAU Curtisoara	Camin distributie namol primar/secundar/ grasimi	1	2013	2.1.24.7	15	1519,42
342	Robinet sertar tip cutit DN 65 - bazine namol SEAU Curtisoara	Camin distributie namol primar/secundar/ grasimi	1	2013	2.1.24.7	15	1519,42
343	Robinet sertar tip cutit DN 150 - bazine namol SEAU Curtisoara	Camin distributie namol primar/secundar/ grasimi	1	2013	2.1.24.7	15	2589,79
344	Robinet sertar tip cutit DN50 - bazine namol SEAU Curtisoara	camin distributie namol stabilizat	1	2013	2.1.24.7	15	1519,42
345	Robinet sertar tip cutit DN65 aspiratie st. pompare namol- bazine namol SEAU Curtisoara		1	2013	2.1.24.7	15	1564,61
346	Robinet sertar tip cutit DN50 refulare st. pompare namol- bazine namol SEAU Curtisoara		1	2013	2.1.24.7	15	1575,99
347	Clapeta de retinere cu bila DN 50 st. pompare namol stabilizat- bazine namol SEAU Curtisoara		1	2013	2.1.24.7	15	1269,48
348	Vana 1 de reglaj aer DN250- bazine namol SEAU Curtisoara		1	2013	2.1.24.7	15	2356,79
349	Vana 2 de reglaj aer DN250- bazine namol SEAU Curtisoara		1	2013	2.1.24.7	15	2356,79
350	Decantor secundar 1 SEAU Curtisoara		1	2013	1.8.13	40	105614,49
351	Pod raclor - decantor secundar 1 SEAU Curtisoara	cu lame si lama de spuma pt bazin, Dn=12m, tip ADIRAC	1	2013	2.1.24.4.2	30	155023,16

352	Decantor secundar 2 SEAU Curtisoara				1	2013	1.8.13	40	105614,49
353	Pod raclor - decantor secundar 2 SEAU Curtisoara	cu lame si lama de spuma pt bazin, Dn=12m, tip ADIRAC			1	2013	2.1.24.4.2	30	155023,16
354	Mixer orizontal S.P.namol primar SEAU Curtisoara				1	2013	2.1.17.5	15	4975,52
355	Mixer orizontal S.P. namol secundar SEAU Curtisoara				1	2013	2.1.17.5	15	4975,52
356	Canalizare menajera SEAU Curtisoara	conduct AU intre pompe si supernat/pav tehn + conduct. ocollitor st			1	2013	1.8.7.	30	46599,30
357	Canalizare pluviala incinta SEAU Curtisoara	Conducte colectoare AU de pe platforme/cai acces inter obiecte			1	2013	1.8.7.	30	70605,00
358	Camin deversor SEAU Curtisoara	2600x1700x1200 gros=200mm			1	2013	1.8.13.	40	118758,38
359	Lama deversoare cu racord SEAU Curtisoara	L=2000 mm			1	2013	1.8.15	24	28556,90
360	Robinet1 sertat tip cutit aspiratie AU -pavilion tehnologic SEAU Curtisoara	DN125			1	2013	2.1.24.7	15	2447,45
361	Robinet2 sertat tip cutit aspiratie AU -pavilion tehnologic SEAU Curtisoara	DN125			1	2013	2.1.24.7	15	2447,45
362	Robinet3 sertat tip cutit aspiratie AU -pavilion tehnologic SEAU Curtisoara	DN125			1	2013	2.1.24.7	15	2447,45
363	Robinet4 sertat tip cutit aspiratie AU -pavilion tehnologic SEAU Curtisoara	DN125			1	2013	2.1.24.7	15	2447,45
364	Robinet 5 sertat tip cutit aspiratie AU -pavilion tehnologic SEAU Curtisoara	DN125			1	2013	2.1.24.7	15	2447,45
365	Robinet 1 sertat tip cutit refulare AU -pavilion tehnologic SEAU Curtisoara	DN100			1	2013	2.1.24.7	15	1958,19
366	Robinet 2 sertat tip cutit refulare AU -pavilion tehnologic SEAU Curtisoara	DN100			1	2013	2.1.24.7	15	1958,19
367	Robinet 3 sertat tip cutit refulare AU -pavilion tehnologic SEAU Curtisoara	DN100			1	2013	2.1.24.7	15	1958,19
368	Robinet 4 sertat tip cutit refulare AU -pavilion tehnologic SEAU Curtisoara	DN100			1	2013	2.1.24.7	15	1958,19

369	Robinet 5 sertar tip cutit refulare AU -pavilion tehnologic SEAU Curtisoara	DN100	1	2013	2.1.24.7	15	1958,19
370	Clapeta 1 de retinere cu bila AU -pavilion tehnologic SEAU Curtisoara	DN100	1	2013	2.1.24.7	15	1305,46
371	Clapeta 2 de retinere cu bila AU -pavilion tehnologic SEAU Curtisoara	DN100	1	2013	2.1.24.7	15	1305,46
372	Clapeta 3 de retinere cu bila AU -pavilion tehnologic SEAU Curtisoara	DN100	1	2013	2.1.24.7	15	1305,46
373	Clapeta 4 de retinere cu bila AU -pavilion tehnologic SEAU Curtisoara	DN100	1	2013	2.1.24.7	15	1305,46
374	Clapeta 5 de retinere cu bila AU -pavilion tehnologic SEAU Curtisoara	DN100	1	2013	2.1.24.7	15	1305,46
375	Reductie inox cu 2 flanse AU-pavilion tehnologic SEAU Curtisoara	DN125/DN100	1	2013	2.1.24.4	20	17705,28
376	Reductie1 inox cu 2 flanse AU -pavilion tehnologic SEAU Curtisoara	DN125/DN100	1	2013	2.1.24.4	20	413,40
377	Reductie2 inox cu 2 flanse AU -pavilion tehnologic SEAU Curtisoara	DN125/DN100	1	2013	2.1.24.4	20	413,40
378	Reductie3 inox cu 2 flanse AU -pavilion tehnologic SEAU Curtisoara	DN125/DN100	1	2013	2.1.24.4	20	413,40
379	Reductie4 inox cu 2 flanse AU -pavilion tehnologic SEAU Curtisoara	DN125/DN100	1	2013	2.1.24.4	20	413,40
380	Reductie5 inox cu 2 flanse AU -pavilion tehnologic SEAU Curtisoara	DN125/DN100	1	2013	2.1.24.4	20	413,40
381	Stavila metalica cu actionare manuala gratar 1 rarAU -pavilion tehnologic SEAU Curtisoara		1	2013	2.1.24.7	15	11422,76
382	Stavila metalica cu actionare manuala gratar 2 rarAU-pavilion tehnologic SEAU Curtisoara		1	2013	2.1.24.7	15	11422,76
383	Stavila metalica cu actionare manuala gratar 1 des AU-pavilion tehnologic SEAU Curtisoara		1	2013	2.1.24.7	15	22845,52
384	Stavila metalica cu actionare manuala gratar 2 des AU -pavilion tehnologic SEAU Curtisoara		1	2013	2.1.24.7	15	22845,52

385	Robinet 1 sertar tip cuit AU -pavilion tehnologic SEAU Curtisoara	Pn10-DN300	1	2013	2.1.24.7	15	22845,52
386	Robinet 2 sertar tip cuit AU -pavilion tehnologic SEAU Curtisoara	Pn10-DN300	1	2013	2.1.24.7	15	22845,52
387	Transportor cu banda -st.gratare rare/dese pavilion tehnologic SEAU Curtisoara	B=500mm;L=5m	1	2013	2.3.6.4.1	10	53034,24
388	Transportor cu banda-st gratare rare/dese pavilion tehnologic SEAU Curtisoara	B=500mm;L=7m	1	2013	2.3.6.4.1	10	61193,35
389	Transportor cu snec- st gratare rare/dese pavilion tehnologic SEAU Curtisoara	tip Ro8t	1	2013	2.3.6.4.1	10	83222,11
390	Container 1 transp retineri gratare -desnisipator pavilion tehnologic SEAU Curtisoara	tip standard	1	2013	2.1.24.6	10	11422,48
391	Container 2 transp retineri gratare- desnisipator pavilion tehnologic SEAU Curtisoara	tip standard	1	2013	2.1.24.6	10	11422,48
392	Container 3 transp retineri gratare -desnisipator pavilion tehnologic SEAU Curtisoara	tip standard	1	2013	2.1.24.6	10	11422,48
393	Container 4 transp retineri gratare -desnisipator pavilion tehnologic SEAU Curtisoara	tip standard	1	2013	2.1.24.6	10	11422,48
394	Pompa de drenaj - pavilion tehnologic SEAU Curtisoara		1	2013	2.1.17.1.1	8	15420,73
395	Pompa 1 AU - pavilion tehnologic SEAU Curtisoara		1	2013	2.1.17.1.1	10	35769,61
396	Pompa 2 AU - pavilion tehnologic SEAU Curtisoara		1	2013	2.1.17.1.1	10	35769,61
397	Pompa 3 AU - pavilion tehnologic SEAU Curtisoara		1	2013	2.1.17.1.1	10	35769,61
398	Pompa 4 AU - pavilion tehnologic SEAU Curtisoara		1	2013	2.1.17.1.1	10	35769,61
399	Pompa 5 AU - pavilion tehnologic SEAU Curtisoara		1	2013	2.1.17.1.1	10	35769,61
400	Robinet sertar tip cuit ,Pn 10 DN 300 - decanor primar SEAU Curtisoara	Pn10-DN300	1	2013	2.1.24.7	15	22845,52
401	Robinet sertar tip cuit -bypas DN300 - decanor primar SEAU Curtisoara	DN300	1	2013	2.1.24.7	15	11422,76
402	Conducta colectoare perete - decanor primar SEAU Curtisoara		1	2013	1.8.7.	20	55563,56
403	Conducta colectoare apa epurata - decanor secundar 1 SEAU Curtisoara	inox	1	2013	1.8.7	20	66986,32

404	Conducta colectoare apa epurata - decanator secundar 2 SEAU Curtisoara	inox	1	2013	1.8.7.	20	66986,32
405	Vana inchidere alimentare cu apa tehnologica, DN 80, SEAU Curtisoara		1	2013	2.1.24.7	15	3753,19
406	Vana unisens alimentare cu apa tehnologica, DN 80, SEAU Curtisoara		1	2013	2.1.24.7	15	2447,73
407	Tablou electric TE14 -distributie apa tehnologica SEAU		1	2013	2.2.8	12	3232,30
408	Robinet 1 sertar tip cutit refulare -colector AU, SEAU	DN 50	1	2013	2.1.24.7	15	1251,06
409	Robinet 2 sertar tip cutit refulare -colector AU, SEAU	DN 50	1	2013	2.1.24.7	15	1251,06
410	Robinet 3 sertar tip cutit refulare -colector AU, SEAU	DN 50	1	2013	2.1.24.7	15	1251,06
411	Clapeta 1 de retinere cu bila -colector AU, SEAU Curtisoara	DN 50	1	2013	2.1.24.7	15	1217,94
412	Clapeta 2 de retinere cu bila -colector AU, SEAU Curtisoara	DN 50	1	2013	2.1.24.7	15	1217,94
413	Robinet 1- sertar tip cutit Statie de pompare namol secundar SEAU Curtisoara	Dn50	1	2013	2.1.24.7	15	2909,01
414	Robinet 2 sertar tip cutit,Statie de pompare namol secundar SEAU Curtisoara	Dn50	1	2013	2.1.24.7	15	2909,01
415	Robinet sertar tip cutit 1,Statie de pompare namol secundar SEAU Curtisoara	Pn10DN65	1	2013	2.1.24.7	15	2969,57
416	Robinet sertar tip cutit 2 -Statie de pompare namol secundar, SEAU Curtisoara	Pn10, Dn50	1	2013	2.1.24.7	15	2969,57
417	Robinet sertar tip cutit-Statie de pompare namol secundar, SEAU Curtisoara	DN65	1	2013	2.1.24.7	15	2880,68
418	Robinet 1 sertar tip cutit -st pompare namol primar maspiratie, SEAU Curtisoara	DN65	1	2013	2.1.24.7	15	2897,25
419	Robinet 2 sertar tip cutit -st pompare namol primar aspiratie, SEAU Curtisoara	DN65	1	2013	2.1.24.7	15	2897,25

420	Robinet 1 sertar tip cutit -refulare st pompare namol primar, SEAU Curtisoara	Pn10, DN80	1	2013	2.1.24.7	15	1876,60
421	Robinet 2 sertar tip cutit - st pompare namol primar refulare, SEAU Curtisoara	Pn10, DN80	1	2013	2.1.24.7	15	1876,60
422	Instalatii tehnologice, SEAU Curtisoara	instalatii hidraulice/conducte si camine intre decant primar si bazine RBC	1	2013	2.1.24.4.	24	16319,36
423	Cladire 1 biorotoare SEAU Curtisoara		1	2013	1.1.1.	50	297012,64
424	Cladire 2 biorotoare SEAU Curtisoara		1	2013	1.1.1.	50	297012,64
425	Biorotor modul RBC 1 SEAU Curtisoara	rotativ	1	2013	2.1.17.5	12	155023,16
426	Biorotor modul RBC 2 SEAU Curtisoara	rotativ	1	2013	2.1.17.5	12	155023,16
427	Biorotor modul RBC 3 SEAU Curtisoara	rotativ	1	2013	2.1.17.5	12	155023,16
428	Biorotor modul RBC 4 SEAU Curtisoara	rotativ	1	2013	2.1.17.5	12	155023,16
429	Biorotor modul RBC 5 SEAU Curtisoara	rotativ	1	2013	2.1.17.5	12	155023,16
430	Biorotor modul RBC 6 SEAU Curtisoara	rotativ	1	2013	2.1.17.5	12	155023,16
431	Biorotor modul RBC 7 SEAU Curtisoara	rotativ	1	2013	2.1.17.5	12	155023,16
432	Biorotor modul RBC 8 SEAU Curtisoara	rotativ	1	2013	2.1.17.5	12	155023,16
433	Biorotor modul RBC 9 SEAU Curtisoara	rotativ	1	2013	2.1.17.5	12	155023,16
434	Biorotor modul RBC 10 SEAU Curtisoara	rotativ	1	2013	2.1.17.5	12	155023,16
435	Biorotor modul RBC 11 SEAU Curtisoara	rotativ	1	2013	2.1.17.5	12	155023,16
436	Biorotor modul RBC 12 SEAU Curtisoara	rotativ	1	2013	2.1.17.5	12	155023,16
437	Biorotor modul RBC 13 SEAU Curtisoara	rotativ	1	2013	2.1.17.5	12	155023,16
438	Biorotor modul RBC 14 SEAU Curtisoara	rotativ	1	2013	2.1.17.5	12	155023,16
439	Biorotor modul RBC 15 SEAU Curtisoara	rotativ	1	2013	2.1.17.5	12	155023,16
440	Biorotor modul RBC 16 SEAU Curtisoara	rotativ	1	2013	2.1.17.5	12	155023,16
441	Camera Statie pompare AU, SEAU Curtisoara		1	2013	1.8.12	32	17651,25
442	Canal gratare rare/dese SEAU Curtisoara		1	2013	1.8.13.	40	7837,16
443	Instalatie electrica interioara pavilion tehnologic SEAU Curtisoara		1	2013	1.7.2.3.	30	7060,50
444	Camera statie pompare namol stabilizat SEAU Curtisoara		1	2013	1.8.13.	32	8472,60

445	Camin distributie namol pompat SEAU Curtisoara		1	2013	1.8.13.	32	7060,50
446	Pat 1 humificare SEAU Curtisoara		1	2013	1.8.10	20	141210,00
447	Pat 2 humificare SEAU Curtisoara		1	2013	1.8.10	20	141210,00
448	Pat 3 humificare SEAU Curtisoara		1	2013	1.8.10	20	141210,00
449	Pat 4 humificare SEAU Curtisoara		1	2013	1.8.10	20	141210,00
450	Colector exterior paturi humificare de uscure SEAU Curtisoara		1	2013	2.1.24.4	20	19580,60
451	Colector de dren supernatant de la pat humificare 1 de uscure SEAU Curtisoara		1	2013	1.8.15	30	7060,50
452	Colector de dren supernatant de la pat humificare 2 de uscure SEAU Curtisoara		1	2013	1.8.15	30	7060,50
453	Colector de dren supernatant de la pat humificare 3 de uscure SEAU Curtisoara		1	2013	1.8.15	30	7060,50
454	Colector de dren supernatant de la pat humificare 4 de uscure SEAU Curtisoara		1	2013	1.8.15	30	7060,50
455	Distribuitor namol de la st. pompare rezervoare la paturi humificare uscure SEAU Curtisoara		1	2013	1.8.15	30	25417,80
456	Conducta namol de la distribuitor la pat humificare 1 uscure SEAU Curtisoara		1	2013	1.8.7.	32	11296,80
457	Conducta namol de la distribuitor la pat humificare 2 uscure SEAU Curtisoara		1	2013	1.8.7.	32	11296,80
458	Conducta namol de la distribuitor la pat humificare 3 uscure SEAU		1	2013	1.8.7.	32	11296,80
459	Instalati sanitare/termice cladire administrativa SEAU Curtisoara		1	2013	1.8.15	30	34624,69
460	Instalatie electrica interioara cladire administrativa SEAU Curtisoara		1	2013	1.7.2.3.	30	2944,23
461	Coloana put-forat SEAU Curtisoara		1	2013	1.8.15	24	218875,50
462	Strazi, cai acces interioar SEAU Curtisoara		1	2013	1.1.5.1	30	47190,13
463	Spatii verzi SEAU Curtisoara		1	2013	1.1.5.2	19	323445,13

464	Instalatie electrica exterioara SEAU Curtisoara		1	2013	1.8.15	24	18131,36
465	Camera statie pompare namol primar SEAU Curtisoara		1	2013	1.8.12	32	5027,08
466	Camera statie pompare namol secundar SEAU Curtisoara		1	2013	1.8.12	32	7851,28
467	Camin debitmetru efluent SEAU Curtisoara		1	2013	1.8.13	32	7766,55
468	Reteaua de impamantare SEAU Curtisoara		1	2013	1.7.3.	20	3219,59
469	Instalatie de paratraznet SEAU Curtisoara		1	2013	1.7.3.	20	9348,10
470	Tablou electric si automatizari TA1 - sistem SCADA, SEAU Curtisoara		1	2013	2.2.8	10	20668,91
471	Tablou electric si automatizari TA2 - sistem SCADA, SEAU Curtisoara		1	2013	2.2.8	10	25491,57
472	Traductor de nivel ultrasonic - sistem SCADA, SEAU Curtisoara		1	2013	2.2.8	10	4133,95
473	Traductor de nivel ultrasonic gratar1 rar - sistem SCADA, SEAU Curtisoara		1	2013	2.2.8	10	4133,95
474	Traductor de nivel ultrasonic gratar2 rar -sistem SCADA, SEAU Curtisoara		1	2013	2.2.8	10	4133,95
475	Traductor de nivel ultrasonic gratar1 des - sistem SCADA, SEAU Curtisoara		1	2013	2.2.8	10	4133,95
476	Traductor de nivel ultrasonic gratar2 des - sistem SCADA, SEAU Curtisoara		1	2013	2.2.8	10	4133,95
477	TA4 - tablou automatizare - sistem SCADA, SEAU Curtisoara	filtre biologice raspand: -decan. Sec. -trat. Namol. -prelev. Probe. -alim. apa tehn.	1	2013	2.2.8	10	96458,86
478	TE 5 - automatizare - sistem SCADA, SEAU Curtisoara		1	2013	2.2.8	10	33470,50
479	Tablou automatizare TE6 bazine de namol - sistem SCADA, SEAU Curtisoara		1	2013	2.2.8	10	47322,92
480	Senzori de nivel min, max. bazine de namol - sistem SCADA, SEAU Curtisoara		1	2013	2.2.10.	10	1004,85

481	AUTOMATIZARE SI SISTEM SCADA -plc-statie, SEAU Curtisoara	1	2013	2.2.8	10	81591,14
482	Controler SC200-I intrare apa uzata - sistem SCADA, SEAU Curtisoara	1	2013	2.2.10.	10	13394,45
483	Controler SC200-O iesire apa epurata - sistem SCADA, SEAU Curtisoara	1	2013	2.2.10.	10	17224,80
484	Analizor online pt temp apa uzata iesire - sistem SCADA, SEAU Curtisoara	1	2013	2.2.10.	8	7619,80
485	Analizor online pt conductivitate - sistem SCADA, SEAU Curtisoara	1	2013	2.2.6.2	8	9645,89
486	Echipament automat prelevat probe la intrare - sistem SCADA, SEAU Curtisoara	1	2013	2.2.10.	10	-38583,54
487	Senzor1 de nivel min. max. - sistem SCADA, SEAU Curtisoara	1	2013	2.2.10.	10	1550,23
488	Senzor2 de nivel min. max. - sistem SCADA, SEAU Curtisoara	1	2013	1.8.6	36	36022,67
489	Retea interioara a sistemului de alimentare cu apa tehnologica, SEAU Curtisoara	1	2013	1.8.6	36	22632,24
490	Conducta sistemului de alimentare cu apa tehnologica, SEAU Curtisoara	1	2013	2.2.1.1.3	8	50734,06
491	Debitmetru 1 evacuare apa epurata, SEAU Curtisoara	1	2013	2.2.1.1.3	8	23745,16
492	Debitmetru 2 evacuare namol in exces, SEAU Curtisoara	1	2013	2.2.1.1.3	8	10874,32
493	Apometru sistem alimentare apa tehnologica SEAU Curtisoara	1	2013	1.7.3.	30	164167,32
494	Racord electric post trafo SEAU Curtisoara	1	2013	1.7.3.	30	72960,40
495	Racord electric SEAU Curtisoara	1	2013	2.1.17.1.1	8	14121,00
496	Pompa put forat SEAU Curtisoara	1	2013	2.1.17.1.1	8	28556,89
497	Pomp1 namol primar SEAU Curtisoara	1	2013	2.1.17.1.1	8	28556,89
498	Pomp2 namol primar SEAU Curtisoara	1	2013	2.1.17.1.1	8	17950,05
499	Pomp1 namol secundar SEAU Curtisoara	1	2013	2.1.17.1.1	8	17950,05
500	Pomp2 namol secundar SEAU Curtisoara	1	2013	2.1.17.1.1	8	17950,05

501	Pomp3 namol secundar SEAU Curtisoara	1	2013	2.1.17.1.1	8	17950,05
502	Pompa 1 namol stabilizat instalatie de refulare/aspiratie SEAU Curtisoara	1	2013	2.1.17.1.1	8	8524,14
503	Pompa 2 namol stabilizat instalatie de refulare/aspiratie SEAU Curtisoara	1	2013	2.1.17.1.1	8	8524,14
	Total echipamente, constructii					10721246,64
	Laborator STATIE EPURARE					
	Echipamente laborator Statie epurare apa uzata Bumbesti-Jiu Curtisoara	1	2013	2.2.6.2	8	1396113,50
504	Total Laborator SEAU					1396113,50
	Total CL10 - Statie noua de epurare in Bumbesti - Jiu					
	CSA1- Procurare apometre de district in orasul Bumbesti-Jiu					
	STAP Sadu 2	1	2014	1.8.13.	40	8371,17
505	Cămin vizitare debitmetru STPA Sadu 2					
506	Debitmetru electromagnetic Dn=350, STPA Sadu 2	1	2014	2.2.1.1.3	8	27530,96
	Total TAP Sadu 2					35902,13
	Rezervoare sub Laz					
507	Cămin 1 vizitare debitmetru rezervoare sub Laz	1	2014	1.8.13.	40	8371,15
508	Cămin 2 vizitare debitmetru rezervoare sub Laz	1	2014	1.8.13.	40	8371,15
509	Debitmetru 1 electromagnetic Dn=250, rezervoare sub Laz	1	2014	2.2.1.1.3	8	24060,54
510	Debitmetru 2 electromagnetic Dn =250, rezervoare sub Laz	1	2014	2.2.1.1.3	8	24060,54
	Total Rezervoare sub Laz					64863,38
	Incinta Sadu 2					
511	Cămin vizitare debitmetru incinta Sadu 2	1	2014	1.8.13.	40	8077,36
512	Debitmetru electromagnetic Dn=150, incinta Sadu 2	1	2014	2.2.1.1.3	8	18761,89

513	Vana Dn= 150, incinta Sadu 2				2	2014	2.1.24.7	15	2911,12
	Total Incinta Sadu 2								29750,37
	Incinta SP 2								
514	Cămin 1 vizitare debitmetru incinta SP 2			1	2014	1.8.13.		40	7946,68
515	Cămin 2 vizitare debitmetru incinta SP 2			1	2014	1.8.13.		40	7946,68
516	Cămin 3 vizitare debitmetru incinta SP 2			1	2014	1.8.13.		40	7659,41
517	Debitmetru 1 electromagnetic Dn =150, incinta SP 2			1	2014	2.2.1.1.3		8	18761,88
518	Debitmetru 2 electromagnetic Dn =200, incinta SP 2			1	2014	2.2.1.1.3		8	27592,61
519	Debitmetru 3 electromagnetic Dn 250, incinta SP 2			1	2014	2.2.1.1.3		8	24060,54
520	Vana Dn=150, incinta SP 2			2	2014	2.1.24.7		15	2911,12
521	Vana Dn=200, incinta SP 2			2	2014	2.1.24.7		15	4201,56
	Total Incinta SP 2								101080,48
	Str.Castanilor								
522	Cămin vizitare debitmetru str.Castanilor			1	2014	1.8.13.		40	8896,85
523	Debitmetru electromagnetic Dn= 150, str.Castanilor			1	2014	2.2.1.1.3		8	18761,88
524	Vana Dn =150, str.Castanilor			2	2014	2.1.24.7		15	2911,12
	Total Str.Castanilor								30569,85
	Str.Garii								
525	Cămin vizitare debitmetru str.Garii			1	2014	1.8.13.		40	8896,90
526	Debitmetru electromagnetic Dn =125, str.Garii			1	2014	2.2.1.1.3		8	16901,73
527	Vana Dn =125, str.Garii			2	2014	2.1.24.7		15	2476,64
	Total Str.Garii								28275,27
	TOTAL CSA1- Procurare apometre de district in orasul Bumbesti-Jiu								290441,48
	TOTAL GENERAL U.A.T. BUMBESTI-JIU								44.686.019,62

Președinte de secțiune
 Ing. George Dănuț Boar



Comisar adjunct pentru Inspectorat
 Secretar General
 Livia Băran