



R O M Â N I A



JUDEȚUL GORJ

CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI BUMBEȘTI - JIU

Adresa: Orașul Bumbeshți – 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 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.A.T. Oraș Bumbeshți-Jiu către S.C. Aparegio Gorj S.A.

Consiliul Local al Orașului Bumbeshți-Jiu, județul Gorj,

Având în vedere:

- Referatul de aprobare la proiectul de hotărâre nr. 353/11.01.2024;
 - Raport de specialitate al Compartimentului A.D.P.P nr. 411/12.01.2024;
 - H.C.L. Bumbeshți-Jiu nr. 7/25.01.2024 privind aprobarea preluării de către UAT Oraș Bumbeshți-Jiu de la SC Aparegio Gorj S.A. a unor bunuri rezultate din implementarea proiectului finanțat prin POS MEDIU 2007-2013 „Extinderea și modernizarea infrastructurii de apă și apă uzată județul Gorj”
 - Prevederile art. 108, lit. a), art. 129 alin. (1), alin. (2), lit. c), 297 alin (1), lit. a), art. 298 lit. b) și 299 din O.U.G. nr. 57/2019 *privind Codul administrativ*, cu modificările și completările ulterioare;
 - Prevederile art. 22 și art. 25 alin (1) și (3) din Legea nr. 51/08.03.2006 *a serviciilor comunitare de utilități publice*, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
 - Adresa, înregistrată la S.C. Aparegio Gorj S.A. sub nr. 12373/20.12.2023 și la U.A.T. sub nr. 16018/20.12.2023 privind înaintarea 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”;
 - prevederile protocolului 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”, art. 4 și Anexa nr. 1;
 - Contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare a Orașului Bumbeshți-Jiu nr. 250/10.01.2008, cu modificările și completările ulterioare;
 - prevederile art. 136 alin. (1) din O.U.G. nr.57/2019, *privind Codul administrativ*, cu modificările și completările ulterioare ;
 - prevederile art. 129 alin. (2) lit. c), coroborat cu alin. (6) lit. a) și b), din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
- Văzând rapoartele de avizare al comisiilor de specialitate ale consiliului local;

În temeiul art. 139, alin. (1) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. – (1) Se aprobă darea în administrare și exploatare a bunurilor de retur realizate în cadrul proiectului finanțat prin POS MEDIU 2007- 2013 „Extinderea și modernizarea infrastructurii de apă și apă uzată județul Gorj”, către **S.C. Aparegio Gorj S.A.**, în conformitate cu prevederile contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare a Orașului Bumbești-Jiu nr. 250/10.01.2008, cu modificările și completările ulterioare.

(2) Bunurile ce fac obiectul dării în administrare și exploatare către S.C. APAREGIO GORJ S.A., sunt evidențiate în anexa nr. 1, parte integrantă a prezentei hotărâri.

Art.2. – (1) Darea în administrare și exploatare a bunurilor de retur, prevăzute la art. 1, se va realiza, cu aceiași data în care se realizează preluarea acestora de la S.C. Aparegio Gorj S.A.

(2) Bunurile de retur prevăzute la art. (1) sunt date în administrare și exploatare prin protocol, pe întreaga perioadă de valabilitate a Contractului de delegare a gestiunii nr. 250/10.01.2008, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 3. – S.C. Aparegio Gorj S.A, are obligația să mențină destinația actuală a bunurilor și buna funcționare a acestora pe toată perioada de administrare și exploatare.

Art. 4. – Se împuternicește Primarul Orașului Bumbești-Jiu în calitate de reprezentant al unității administrativ teritoriale, să semneze protocolul de dare în administrare.

Art. 5. – Prezenta hotărâre se comunicată Primarului orașului Bumbești - Jiu, persoanelor nominalizate cu ducerea la îndeplinire, ADIA Gorj, S.C. APAREGIO GORJ SA, și Instituției Prefectului Județului Gorj, pentru exercitarea controlului de legalitate.

Adoptată astăzi, 25.01.2024

Președinte de ședința ,
CONSILIER,
ING. DAFIN CÎRLEA

Contrasemnează pentru legalitate,
p. SECRETAR GENERAL,
LIVIU BUCIU

Nr. 8
Bumbești-Jiu



Adoptată cu votul a 14 consilleri pentru,
- consilieri împotrivă, 1 abținere, din cei 15 consilieri prezenți
la ședința ordinară, din totalul de 15 consilieri în funcție.

DOMENIUL PUBLIC U.A.T. Bumbesti -Jiu



Nr. Crt.	Denumire Obiectiv (Mijloc Fix)	Elemente de identificare	Cantitate (buc)	anul dării în folosința PIF	cod de clasificare	durata de viață	valoarea de inventar
CL3 nr.544/1722/28.01.2010 - Reabilitarea și extinderea rețelelor de disribuție a apei și de canalizare menajera în 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	Vane sertar, reabilitare aductiune SP2 Dn=50	PN10	4	2016	1.8.6	24	1870.6700
3	Dispozitiv D.A.D, reabilitare aductiune SP2, Dn=50		4	2016	1.8.6	40	2298.020
4	Vane sertar reabilitare aductiune SP2, Dn=75	montata in pamant	2	2016	1.8.6	24	1861.74
5	Camin vane CVA1 reabilitare aductiune SP2	1.1x1.15x1.45m	1	2016	1.8.6	40	4770.45
6	Camin vane CG1 reabilitare aductiune SP2	1.5x1.55x1.4m	1	2016	1.8.6	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	1.8.6	24	8148.630
11	Vane sertar incinta Rezervoare, Dn=225mm	fonta	1	2016	1.8.6	24	2972.73
12	Vane sertar incinta Rezervoare, Dn=200 mm	fonta	1	2016	1.8.6	24	2865.19
13	Vane sertar incinta Rezervoare, Dn=180mm	fonta	1	2016	1.8.6	24	1846.71
14	Vane sertar incinta Rezervoare, Dn=160mm	fonta	1	2016	1.8.6	24	1488.86
15	Vane sertar incinta Rezervoare, Dn=110mm	fonta	1	2016	1.8.6	24	863.15
16	Camin vane CVR		1	2016	1.8.6	40	24506.15
	Total Tronsoane Incinta Rezervoare						60413.80
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	1.8.6	24	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	1.8.6	40	22234.810
21	Cămin de vane Sat Lazaresti, 1,60 x 1,5 x 2.20 m		1	2016	1.8.6	40	9000.85
22	Vane sertar Sat Lazaresti, Dn=110mm	fonta, montata în cămin	7	2016	1.8.6	24	6042.05
23	Vana sertar Sat Lazaresti, Dn=75mm	fonta, montata în cămin	1	2016	1.8.6	24	610.63
24	Hidrant incendiu Sat Lazaresti, Dn= 80mm	suprateran	6	2016	1.8.6	24	18729.150
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	Cămin vane CV42 Str.Bumbesti	1.3x1.85x1.75	1	2016	1.8.6	40	7920.75
27	Cămin vane CVG12 Str.Bumbesti	1.1x1.2x1.55	1	2016	1.8.6	40	5061.96
28	Cămin vane CV16 Str.Bumbesti	1.0x1.15x1.4	1	2016	1.8.6	40	4410.42
29	Cămin vane CV37 Str.Bumbesti	1.0x1.2x1.65	1	2016	1.8.6	40	5040.49
30	Cămin vane CV36 Str.Bumbesti	1.2x1.5x1.6	1	2016	1.8.6	40	6390.61
31	Cămin vane CV35 Str.Bumbesti	1.2x1.24x1.65	1	2016	1.8.6	40	5670.54
32	Vana sertar Str.Bumbesti, DN= 160	montata in camin	8	2016	1.8.6	24	11,910.8400
33	Vana sertar alimentare cu apa Str.Bumbesti, DN =75	montata in pamant	3	2016	1.8.6	24	2792.6199
34	Vana sertar/robinet alimentare cu apa Str.Bumbesti, DN =50	montata in pamant	3	2016	1.8.6	24	1401.5898
35	Dispozitiv D.A.D. alimentare cu apa Str.Bumbesti, DN= 50		3	2016	1.8.6	40	1723.5198
36	Hidrant de incendiu suprateran Str.Bumbesti, D=80		10	2016	1.8.6	24	31215.250

57	Vane sertar Str. Zorilor, Dn=125mm	fonta, montata in camin	2	2016	1.8.6	24	2301.26
58	Vane sertar Str. Zorilor, Dn=110 mm	fonta, montata in camin	1	2016	1.8.6	24	863.15
59	Camini vane CVG14 Str. Zorilor	1.5x1.2x1.7m	1	2016	1.8.6	40	6440.98
60	Vana sertar cu tijă manevră, Str. Zorilor, Dn=110mm	fonta, montata în pământ	2	2016	1.8.6	24	2259.230
61	Hidrant de incendiu suprateran, Str. Zorilor,		2	2016	1.8.6	24	6243.050
62	Vane sertar Str. Zorilor, Dn=160mm	fonta, montata in camin	1	2016	1.8.6	24	1488.86
63	Vane sertar Str. Zorilor, Dn=110mm	fonta, montata in camin	3	2016	1.8.6	24	2589.45
64	Camini vane CV32 Str. Zorilor	2,0 x2.0x1.80 m	1	2016	1.8.6	40	10759.74
	Retea alimentare cu apa Str. Zorilor						167209.62
	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	Vane sertar Str. Castanilor, Dn=110mm	fonta, montata in camin	3	2016	1.8.6	24	2589.45
67	Vane sertar Str. Castanilor, Dn=110mm	fonta, montata in pamant	1	2016	1.8.6	24	1129.61
68	Hidrant de incendiu suprateran		1	2016	1.8.6	24	3121.53
69	Camini vane Str. Castanilor CV33	1.5x1.2x1.7 m	1	2016	1.8.6	40	6440.98
	Total Retea alimentare cu apa Str. Castanilor						76149.43
	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	5270.82
71	Vana sertar Str. Stadionului, Dn=110mm	fonta, montata în pământ	1	2016	1.8.6	24	1129.61
72	Vana sertar Str. Stadionului, Dn=125mm	fonta, montata în pământ	1	2016	1.8.6	24	1129.61
	Total Retea alimentare cu apa STR. Stadionului						7530.05
	Retea alimentare cu apa Aleea Gării						
73	Conductă alimentare cu apa Aleea Garii, 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	Camini vane CA 7, Aleea Garii		1	2016	1.8.6	40	3777.89
76	Camini vane CG5 Aleea Garii	1.25x1.5x1.9 m	1	2016	1.8.6	40	7005.39
77	Camini vane CV14 Aleea Garii	1.25x1.5x1.9m	1	2016	1.8.6	40	7782.18

78	Vane sertar Aleea Garii, Dn=160mm	fonta, montata in camin	2	2016	1.8.6	24	2977.710
79	Vane sertar Aleea Garii, Dn=125mm	fonta, montata in camin	1	2016	1.8.6	24	1150.63
80	Vane sertar Aleea Garii, Dn=110mm	fonta, montata in camin	1	2016	1.8.6	24	863.15
81	Vane sertar Aleea Garii, Dn=250mm	fonta, montata in camin	1	2016	1.8.6	24	4074.31
82	Vane sertar Aleea Garii, Dn=50mm	fonta, montata in camin	1	2016	1.8.6	24	467.20
83	Hidrant de incendiu suprateran, Aleea Garii		1	2016	1.8.6	24	3121.53
Total Retea alimentare cu apa Aleea Gării							
108766.12							
Retea alimentare cu apa Str. Gării							
84	Conductă alimentare cu apa Aleea Str. Garii, Dn=125mm	Conducta PEID, L=130,00 ml	1	2016	1.8.6	36	16712.26
85	Conductă alimentare cu apa Aleea Str. Garii, Dn=110mm	Conducta PEID, L=255,00 ml	1	2016	1.8.6	36	31326.97
86	Vane sertar Aleea Str. Garii, Dn=125mm	fonta, montata in camin	1	2016	1.8.6	24	1150.63
87	Vane sertar Aleea Str. Garii, Dn=110mm	fonta, montata in camin	1	2016	1.8.6	24	863.15
88	Vane sertar Aleea Str. Garii, Dn=50mm	fonta, montata in camin	1	2016	1.8.6	24	467.20
89	Hidrant de incendiu suprateran, Aleea Str. Garii, DN= 80 mm		1	2016	1.8.6	24	3121.53
90	Camin vane CG23 Aleea Str. Garii	1.0x1.2x1.5 m	1	2016	1.8.6	40	4706.87
91	Camin vane CV27 Aleea Str. Garii	1.6x1.5x1.85m	1	2016	1.8.6	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	Vane sertar Str. Trandafirilor, Dn=125mm	fonta, montata in camin	2	2016	1.8.6	24	1150.630
94	Vane sertar Str. Trandafirilor, Dn=110mm	fonta, montata in camin	2	2016	1.8.6	24	1726.30
95	Hidrant suprateran Str. Trandafirilor, DN= 80 mm		2	2016	1.8.6	24	6243.050
96	Camin vane CV24 Str. Trandafirilor	1.35x2.0x1.7 m	1	2016	1.8.6	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	Cămin vane Zona CEURI	1.80 x 1.75 x 2,20m	2	2016	1.8.6	40	22234.81
101	Vane sertar Zona CEURI, Dn=200mm	fonta, montata in camin	2	2016	1.8.6	24	5730.38
102	Vane sertar Zona CEURI, Dn=160mm	fonta, montata in camin	1	2016	1.8.6	24	1488.86
103	Vane sertar Zona CEURI, Dn=250mm	fonta, montata in camin	1	2016	1.8.6	24	4074.31
104	Vane sertar Zona CEURI, Dn=110mm	fonta, montata in camin	4	2016	1.8.6	24	3452.60
105	Vane sertar cu tijă manevră, Zona CEURI, Dn=110mm	fonta, montata în pământ	3	2016	1.8.6	24	3388.845
106	Vane sertar Zona CEURI, Dn=110mm	fonta, montata in pamant	3	2016	1.8.6	24	3388.84
107	Hidrant supateran Zona CEURI, DN= 80 mm		7	2016	1.8.6	24	21850.675
	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	1647.515
110	Cămin vane CG22 Str. Jiului		1	2016	1.8.6	40	4706.87
111	Cămin vane CA 14 Str. Jiului		1	2016	1.8.6	40	3571.43
112	Cămin vane CG21 Str. Jiului		1	2016	1.8.6	40	3583.83
113	Vane sertar 1 cu tijă manevră, Str. Jiului, Dn=110mm	fonta, montata în pământ	1	2016	1.8.6	36	1647.515
114	Vane sertar 2 cu tijă manevră, Str. Jiului, Dn=110mm	fonta, montata în pământ	1	2016	1.8.6	24	2259.23
115	Vane sertar 3 cu tijă manevră, Str. Jiului, Dn=110mm	fonta, montata în pământ	1	2016	1.8.6	24	1129.61
116	Vane sertar Str. Jiului, Dn=50mm	fonta, montata in camin	3	2016	1.8.6	24	1401.59
117	Hidrant supateran Str. Jiului, DN= 80 mm		3	2016	1.8.6	24	9364.575
	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	Vane sertar Aleea Narciselor, Dn=50mm		1	2016	1.8.6	24	1150.63
120	Cămin vane CG26 Aleea Narciselor	1.3x1.4x1.4 m	1	2016	1.8.6	40	5670.54
	Total Retea alimentare cu apa Aleea Narciselor						39397.41
	Retea alimentare cu apa Str. Merişorilor						

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	Vane sertar cu tijă manevră Str.Extensie Merisorilor, Dn=110mm	fonta, montata în pământ	1	2016	1.8.6	24	1129.61
124	Vane sertar cu tijă manevră ,Str.Extensie Merisorilor, Dn=160mm	fonta, montata în pământ	1	2016	1.8.6	24	1980.75
	Total Retea alimentare cu apa Str. Extensie Merisorilor						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 gofire 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	1.8.6	40	10159.11
134	Cămin vane Str.Gh. Tatarascu , 1,80 x 1,75 x 2.20		1	2016	1.8.6	40	11117.41
135	Cămin vane Str.Gh. Tatarascu, 1,60 x 1,50 x 2.20		4	2016	1.8.6	40	36003.440
136	Cămin vane Str.Gh. Tatarascu CVG7		1	2016	1.8.6	40	6781.63
137	Cămin vane CV12 Str.Gh. Tatarascu	1,55 x1.65x1,55 m	1	2016	1.8.6	40	8004.54
138	Cămin vane CV13 Str.Gh. Tatarascu	1,80 x2,20x1,5 m	1	2016	1.8.6	40	9560.98
139	Cămin vane CV3 Str. Gh. Tatarascu	1,50 x1,60x1,6 m	1	2016	1.8.6	40	7710.39
140	Cămin vane CV6 Str.Gh. Tatarascu	1,2 x1.5x1,70 m	1	2016	1.8.6	40	6440.84
141	Vane sertar Str.Gh. Tatarascu, Dn=300mm	fonta,montata in camin	1	2016	1.8.6	24	9683.24
142	Vane sertar Str.Gh. Tatarascu, Dn=250mm	fonta,montata in camin	7	2016	1.8.6	24	28520.190

143	Vane sertar Str.Gh. Tatarescu, Dn=160mm	fonta, montata in camin	1	2016	1.8.6	24	1488.86
144	Vane sertar Str.Gh. Tatarescu, Dn=110mm	fonta, montata in camin	5	2016	1.8.6	24	4315.75
145	Vana sertar Str.Gh. Tatarescu, Dn=90		1	2016	1.8.6	24	713.38
146	Vana sertar Str.Gh. Tatarescu, Dn=75		1	2016	1.8.6	24	610.63
147	Vana sertar Str.Gh. Tatarescu, Dn=50		3	2016	1.8.6	24	1401.60
148	Dispozitiv D.A.D. Str.Gh. Tatarescu, Dn=50		2	2016	1.8.6	40	1149.010
149	Vana sertar cu tijă manevră , Str.Gh. Tatarescu, DN= 75	fontă, montata în pamant	1	2016	1.8.6	40	930.87
150	Hidrant de incendiu supraterani, Str.Gh. Tatarescu, DN= 80		2	2016	1.8.6	24	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	Vane sertar Str. Gh. Dumitrescu, Dn=110mm	fonta, montata in camin	2	2016	1.8.6	24	1726.30
154	Vane sertar cu tijă manevră Str. Gh. Dumitrescu, Dn=110mm	fonta, montata în pământ	1	2016	1.8.6	24	1129.61
155	Camin vane CVG13 Str. Gh. Dumitrescu	1,2 x1.5x1,70 m	1	2016	1.8.6	24	6440.98
156	Hidrant suprateran, Str. Gh. Dumitrescu		3	2016	1.8.6	24	9364.5798
	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	1.8.6	24	467.20
159	Hidrant suprateran Str. Vișina, DN= 80 mm		2	2016	1.8.6	24	6244.040
160	Cămin vane din beton CA1 Str. Vișina		1	2016	1.8.6	40	4410.41
161	Camin vane CV50 SADU I Str. Vișina		1	2016	1.8.6	40	21485.04
	Total Retea alimentare cu apa Sat Vișina						270039.88
	Retea alimentare cu apa Zona Luncaeni						

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	Vane sertar Zona Luncani, Dn=110mm	fonta, montata in camin	2	2016	1.8.6	24	1726.30
164	Vane sertar Zona Luncani, Dn=75mm	fonta, montata in camin	1	2016	1.8.6	24	610.63
165	Vane sertar cu tijă manevră, Zona Luncani, Dn=75mm	fonta, montata in pamant	3	2016	1.8.6	24	2792.6199
166	Vana reductor Zona Luncani, Dn=100mm		1	2016	1.8.6	24	13436.09
167	Dispoz D.A.D. Zona Luncani, Dn=50mm		2	2016	1.8.6	40	1149.010
168	Hidrant supratcran, Zona Luncani DN= 80 mm		1	2016	1.8.6	24	3121.53
169	Camin vane Zona Luncani CVRP 48	1,65 x2,4x1,30 m	1	2016	1.8.6	40	9449.79
170	Camin vane Zona Luncani CVG1	1,3 x1.5x1,30 m	1	2016	1.8.6	40	5670.54
	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	1.8.6	40	9000.855
174	Camin vane 2 Str. Gh. Alex. Ghica	1,6 x1.5x2.20 m	1	2016	1.8.6		9000.855
175	Vane sertar Str. Gh. Alex. Ghica, Dn=110mm	fonta, montata in camin	1	2016	1.8.6	24	5178.90
176	Vane sertar cu tijă manevră, Str. Gr. Al. Ghica, Dn=75 mm	fonta, montata în pământ	1	2016	1.8.6	24	930.87
177	Hidrant supratcran Str. Gr. Al. Ghica, DN= 80 mm		1	2016	1.8.6	24	3121.53
178	Hidrant supratcran 2, Str. Gh. Alex. Ghica		1	2016	1.8.6	24	1391.92
	Total Retea alimentare cu apa Str. Gr. Alex. Ghica						55752.11
Rezervor 300 mc Curpenoasa							
179	Rezervor 300 mc Curpenoasa		1	2016	1.8.13	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	1.8.6	24	26206.610
184	Robinet cu actionare manuala, Dn=175mm, Rezervor 300 mc Curpenoasa	Pn10	3	2016	1.8.6	24	8593.180

204	Vana Dn=150mm, SP2 - SADU 2	Pn 10, fonta cu sfera si flanse	3	2016	1.8.6	24	15667.62
205	Vana Dn=100mm, SP2 - SADU 2	Pn 10, fonta cu sfera si flanse	3	2016	1.8.9	24	6146.776
206	Instalație electrica STAȚIE DE POMPARE SP2 - SADU 2		1	2016	1.8.13	32	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	1.8.6	40	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	1.8.6	24	2456.91
	Total STAȚIE DE POMPARE SP3 Str. Tatarescu						141643.11
REABILITARE ȘI EXTINDERE BRANȘAMENTE							
211	Bransamente de apă - 1150 buc.	Conductă PEID, Dn=32mm, L=10487,70ml	1	2016	1.8.6	36	1187788.49
	Total Branșamente de apă						1187788.49
	TOTAL REȚEA ALIMENTARE CU APA						7,423,907.05
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	Cămine de vizitare Str. Parângului ,h=1.5-2.5m,		33	2016	1.8.13	40	104020.60
214	Cămine de vizitare Str. Parângului, h= 2.5 - 3.5 m,		7	2016	1.8.13	40	27321.72
215	Cămine de vizitare Str. Parângului, h= 3.5-4.5m		9	2016	1.8.13	40	36440.55

216	Cămine de vizitare Str. Parângului > 4.5 m		6	2016	1.8.13	40	27422.41
217	Cămine de vizitare Str. Parângului, h= 2.5 - 3.5 m		3	2016	1.8.13	40	9996.45
	Total Retea de canalizare Parângului						975095.41
	Retea de canalizare Str. Aleea Gării						
218	Conductă canalizare Str. Aleea Gării, Dn= 250mm	Conducta PVC, L=312,85ml	1	2016	1.8.7	36	85750.19
219	Cămine de vizitare Str. Aleea Gării, h=1.5-2.5m		11	2016	1.8.13	40	33539.02
220	Cămine de vizitare Str. Aleea Gării, h= 2.5 - 3.5 m		1	2016	1.8.13	40	3332.15
	Total Retea de canalizare Gării						122621.36
	Retea de canalizare Str. Jiului						
221	Conductă canalizare Str. Jiului, Dn= 250mm	Conducta PVC, L=1091,50 ml	1	2016	1.8.7	36	363099.39
222	Cămine de vizitare Str. Jiului, h=1.5-2.5m		20	2016	1.8.13	40	60980.04
223	Cămine de vizitare Str. Jiului h= 2.5 - 3.5 m		17	2016	1.8.13	40	56646.54
224	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						492464.40
	Retea de canalizare Str. Trandafirilor						
225	Conductă canalizare Str. Trandafirilor, Dn= 250mm	Conducta PVC, L=357,95ml	1	2016	1.8.7	36	103620.27
226	Cămine de vizitare Str. Trandafirilor, h=1.5-2.5m		6	2016	1.8.13	40	18294.01
227	Cămine de vizitare Str. Trandafirilor, h= 2.5 - 3.5 m		8	2016	1.8.13	40	26657.20
228	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						160309.91
	Retea de canalizare Str. Gr. Alex Ghica						
229	Conductă canalizare Str. Gr. Alex Ghica, Dn= 250mm	Conducta PVC, L=137,68 ml	1	2016	1.8.7	36	43371.58
230	Cămine de vizitare Str. Gr. Alex Ghica, h=1.5-2.5m		3	2016	1.8.13	40	9147.00
231	Cămine de vizitare Str. Gr. Alex Ghica, h= 2.5 - 3.5 m		1	2016	1.8.13	40	9996.45

Retea de canalizare Aleea Trandafirilor							
245	Conductă canalizare Aleea Trandafirilor, Dn= 250mm	Conducta PVC, L= 245,25 ml	1	2016	1.8.7	36	90236.14
246	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							
247	Conductă canalizare Str. Gh. Dumitrescu, Dn= 250mm	Conducta PVC, L= 364,65ml	1	2016	1.8.7	36	139401.70
248	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. Tătărăscu							
249	Cămine de vizitare Gh. Tătărăscu h=1.5-2.5m		44	2016	1.8.13	40	140146.30
250	Cămine de vizitare Gh. Tătărăscu, h= 2.5 - 3.5 m		2	2016	1.8.13	40	8662.64
	Total Retea de canalizare Str. Gh. Tătărăscu						148808.94
Retea de canalizare Str. Bumbesti							
251	Conductă canalizare Str. Bumbesti, Dn= 250 mm	Conducta PVC, L=2164,00 ml	1	2016	1.8.7	36	722043.51
252	Conductă canalizare Str. Bumbesti, Dn= 315mm	Conducta PVC, L=1182.40ml	1	2016	1.8.7	36	1532494.380
253	Cămine de vizitare Str. Bumbesti,h=1.5-2.5m57		57	2016	1.8.13	40	181553.158
254	Cămine de vizitare Str. Bumbesti, h= 2.5 - 3.5 m		23	2016	1.8.13	40	99620.315
255	Cămine de vizitare Str. Bumbesti, h= 3.5-4.5m,		27	2016	1.8.13	40	109321.649
256	Cămine de vizitare Str. Bumbesti > 4.5 m,		38	2016	1.8.13	40	173675.2377
	Total Retea de canalizare Str. Bumbesti						2818708.25
Retea de canalizare Sat Tetila							
257	Conductă canalizare Sat Tetila, Dn= 250 mm	Conducta PVC, L=4475.02ml	1		1.8.7	36	1662501.71

258	Conductă canalizare Sat Tetila, Dn= 315mm	Conducta PVC, L=1083,95ml	1	2016	1.8.7	36	444645.062
259	Cămine de vizitare Sat Tetila, h=1.5-2.5m		181	2016	1.8.13	40	347180.617
260	Cămine de vizitare Sat Tetila, h= 2.5 - 3.5 m		23	2016	1.8.13	40	82295.045
261	Cămine de vizitare Sat Tetila, h= 3.5-4.5m,		17	2016	1.8.13	40	72881.099
262	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						
263	Conductă canalizare Str. Vișina, Dn= 250mm	Conducta PVC, L=468.59ml	1	2016	1.8.7	36	633321.87
264	Cămine de vizitare Str. Vișina, h=1.5-2.5m,		22	2016	1.8.13	40	70073.15
265	Cămine de vizitare Str. Vișina, h= 2.5 - 3.5 m		7	2016	1.8.13	40	30319.23
266	Cămine de vizitare Str. Vișina, h= 3.5-4.5m,		12	2016	1.8.13	40	48587.40
267	Cămine de vizitare Str. Vișina > 4.5 m		11	2016	1.8.13	40	50274.41
268	Zid sprijin Str. Vișina L=131,50 ml		1	2016	1.8.15	40	217797.42
	Total Retea de canalizare Sat Visina						1050373.48
	Retea de canalizare Str. Gării						
269	Conductă canalizare Str. Garii, Dn= 315mm	Conducta PVC, L=89.00ml	1	2016	1.8.7	36	33807.95
270	Cămine de vizitare Str. Garii, h=1.5-2.5m		3	2016	1.8.13	40	9555.43
271	Cămine de vizitare Str. Garii, h= 2.5 - 3.5 m		1	2016	1.8.13	40	4331.32
	Total Retea de canalizare Str. Garii						47694.70
	Retea de canalizare Str.Castanilor						
272	Conductă canalizare Str.Castanilor, Dn= 315mm	Conducta PVC, L=53.20ml	1	2016	1.8.7	36	19658.01
273	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						
274	Conductă canalizare Sat Lăzărești, Dn= 250mm	Conducta PVC, L=1758.71ml	1	2016	1.8.7	36	608368.73

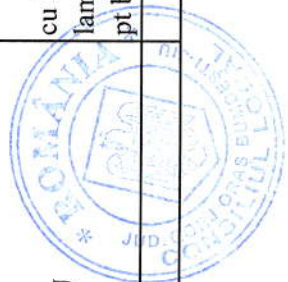
275	Cămine de vizitare Sat Lăzărești, h=1.5-2.5m		40	2016	1.8.13	40	127405.73
276	Cămine de vizitare Sat Lăzărești, h= 2.5 - 3.5 m		3	2016	1.8.13	40	12993.95
	Total Retea de canalizare Str. Lăzărești						748768.42
	Retea de canalizare Sat Curtișoara						
278	Conductă canalizare Sat Curtișoara, Dn= 250 mm	Conducta PVC, L=2655.95ml	1	2016	1.8.7	36	867252.183
279	Conductă canalizare Sat Curtișoara, Dn= 315mm	Conducta PVC, L=2934.30ml	1	2016	1.8.13	36	1191225.94
280	Cămine de vizitare Sat Curtișoara, h=1.5-2.5m,		73	2016	1.8.13	40	232515.457
281	Cămine de vizitare Sat Curtișoara, h= 2.5 - 3.5 m		30	2016	1.8.13	40	129939.541
282	Cămine de vizitare Sat Curtișoara, h= 3.5-4.5m		18	2016	1.8.13	40	72881.099
283	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						
284	Camera Statie pompare ape uzate SP1 Str. Parangului		1	2016	1.8.12	40	28,112.66
285	Instalatie hidraulica statie de pompare SP1 Str. Parangului		1	2016	1.8.13	30	260373.13
286	Instalatie electrica statie de pompare SP1 Str. Parangului		1	2016	1.7.3	20	24562.61
287	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
288	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						
289	Camera Statie pompare ape uzate SP2 Str. Bumbesti		1	2016	1.8.12	40	47495.02

290	Instalatie hidraulica statie de pompare SP2 Str. Bumbesti		1	2016	1.8.13	30	221241.51
291	Instalatie electrica statie de pompare SP2 Str. Bumbesti		1	2016	1.7.3	20	24562.61
292	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						
293	Camera Statie pompare ape uzate SP3 Sat Tetila		1	2016	1.8.12	40	67196.77
294	Instalatie hidraulica statie de pompare SP3 Sat Tetila		1	2016	1.8.13	30	387191.09
295	Instalatie electrica statie de pompare SP3 Sat Tetila		1	2016	1.7.3	20	24684.37
296	Conductă de refulare DN =280mm, statie de pompare SP3 Sat Tetila	Conductă din PEID, L=1046,70 ml	1	2016	1.8.7	36	352990.84
	Total Statie pompare ape uzate SP3						832,063.06
	Statie pompare ape uzate SP4 Sat Tetila						
297	Camera Statie pompare ape uzate SP4 Sat Tetila		1	2016	1.8.12	40	55445.39
298	Pompa submersibila Statie pompare ape uzate SP4 Sat Tetila	Q=51,13 l/s	1	2016	2.1.17.7	8	184422.35
299	Cot 90° SP4 , Sat Tetila	cu flanșe și picior din oțel Φ273	1	2016	1.8.6	24	33369.53
300	Clapetă de sens SP4 , Sat Tetila	Pn10 Dn= 280mm	1	2016	1.8.6	24	28429.90
301	Robinet cu tijă SP4 , Sat Tetila	Pn10 Dn=250mm	1	2016	1.8.6	24	17939.89
302	Teavă din oțel SP4, Sat Tetila	Φ273	1	2016	1.8.6	24	11477.96
303	Instalatie electrica statie de pompare SP4 Sat Tetila		1	2016	1.7.3	20	24684.37

	Conductă de refulare Dn=280mm, stație de pompare SP4 Sat Tătăla	Conductă din PEID, L=315 ml	1	2016	1.8.7	36	101651.82
	Total Stație pompare ape uzate SP4						457,421.21
	Stație pompare ape uzate SP5 Str. Parangului						
304	Instalație hidrolică stație de pompare SP5 Str. Parangului		1	2016	1.8.15	24	148244.06
305	Instalație electrică stație de pompare SP5 Str. Parangului		1	2016	1.8.13	32	24684.37
306	Conductă de refulare stație de pompare SP5 Str. Parangului		1	2016	1.8.6	36	225461.92
	Total Stație pompare ape uzate SP5						398,390.35
	Stație pompare ape uzate SP6 Str. Zorilor						
307	Instalație hidrolică stație de pompare SP6 Str. Zorilor		1	2016	1.8.15	24	94535.84
308	Instalație electrică stație de pompare SP6 Str. Zorilor		1	2016	1.8.13	32	24684.37
309	Conductă de refulare stație de pompare SP6 Str. Zorilor		1	2016	1.8.6	36	24408.62
	Total Stație pompare ape uzate SP6						143,628.82
	Stație pompare ape uzate SP7 Sat Curtisoara						
310	Camera Stație pompare ape uzate SP7 Sat Curtisoara		1	2016	1.8.13	40	37992.59
311	Instalație hidrolică stație de pompare SP7 Sat Curtisoara		1	2016	1.8.15	24	107452.20
312	Instalație electrică stație de pompare SP7 Sat Curtisoara		1	2016	1.8.13	32	24684.37
313	Conductă de refulare Dn=75mm, stație de pompare SP7 Sat Curtisoara	Conductă din PEID, L=626 ml	1	2016	1.8.6	36	108929.10
	Total Stație pompare ape uzate SP7						279,058.26
	Stație pompare ape uzate SP5.1 Str. Visina						
314	Camera Stație pompare ape uzate SP5.1 Str. Visina		1	2016	1.8.13	40	37704.04
315	Pompa submersibilă Stație pompare ape uzate SP5.1 Str. Visina		1	2016	1.8.6	24	93074.38
316	Cot 90° SP5.1 Str. Visina		1	2016	1.8.6	24	1854.1

317	Clapeță de sens SP5.1 Str. Visina		1	2016	1.8.6	24	2726.84
318	Robinet cu tijă SP5.1 Str. Visina		1	2016	1.8.6	24	2663.85
319	Teavă din oțel SP5.1 Str. Visina		1	2016	1.8.6	24	1979.99
320	Conductă de refulare, stație de pompare SP5.1 Str. Visina	Conductă din PEID	1	2016	1.8.6	36	37526.65
	Total Statie pompare ape uzate SP5.1.						180,530.16
	Statie pompare ape uzate SP Sat Tetila						
321	Statie pompare ape uzate SP Potcoava, Conducta refulare PEID, Sat Tetila	Dn=75mm, L=98 ml	1	2016	1.8.6	36	66516.88
	Total Statie pompare ape uzate SP Potcoava						66516.88
	Racorduri de canalizare						
322	Racorduri canalizare Bumbesti- Jiu -1829 buc	Conducta PVC Dn=160mm, L=18967,45ml	1	2016	1.8.7	36	3768013.33
323	Camin de racord h< 2 m adancime canalizare Bumbesti-Jiu		1829	2016	1.8.13	40	5055736.37
	Total Racorduri de canalizare						8,823,749.70
	Total RETEA DE CANALIZARE						24,854,310.96
	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							
324	Gratar1-rar pavilion tehnologic SEAU		1	2013	2.1.24.4	24	67312.69
325	Gratar2-rar pavilion tehnologic SEAU		1	2013	2.1.24.4	24	67312.69
326	Gratar1-des pavilion tehnologic SEAU		1	2013	2.1.24.4	24	150943.61
327	Gratar2-des pavilion tehnologic SEAU		1	2013	2.1.24.4	24	150943.61
328	Presa cu spalare pavilion tehnologic SEAU		1	2013	2.1.17.7	12	95461.63
329	Deznisipator pavilion tehnologic SEAU		1	2013	2.1.24.4	24	424273.92
330	Separator pavilion tehnologic SEAU		1	2013	2.1.24.4	24	152575.43
331	Preluare namol fecal pavilion tehnologic SEAU		1	2013	2.1.24.4	24	550942.04

332	Pod raclor cu lame pt decantorul primar SEAU	tip ADIRAC	1	2013	2.1.24.4.2	30	155023.16
333	Sufianta 1 SEAU		1	2013	2.1.16.4.3	15	141520.17
334	Sufianta 2 SEAU		1	2013	2.1.16.4.3	15	141520.17
335	Sufianta 3 SEAU		1	2013	2.1.16.4.3	15	141520.17
336	Sufianta 4 SEAU		1	2013	2.1.16.4.3	15	141520.17
337	Bazin 1 namol SEAU		1	2013	1.8.11	40	309108.69
338	Mixer bazin 1 namol SEAU		1	2013	2.1.17.5	15	237273.67
339	Instalatia de aerare cu bule fine - bazin 1 namol SEAU		1	2013	2.1.24.4	20	71655.15
340	Bazin 2 namol SEAU		1	2013	1.8.11	40	309108.69
341	Mixer bazin 2 namol SEAU		1	2013	2.1.17.5	15	237273.67
342	Instalatia de aerare cu bule fine - bazin 2 namol SEAU		1	2013	2.1.24.4	20	71655.15
343	Robinet sertar tip cutit DN 50 - bazine namol SEAU	Camin distributie namol primar/secundar/ grasimi	1	2013	2.1.24.7	15	1519.42
344	Robinet sertar tip cutit DN 65 - bazine namol SEAU	Camin distributie namol primar/secundar/ grasimi	1	2013	2.1.24.7	15	1519.42
345	Robinet sertar tip cutit DN 150 - bazine namol SEAU	Camin distributie namol primar/secundar/ grasimi	1	2013	2.1.24.7	15	2589.79
346	Robinet sertar tip cutit DN50 - bazine namol SEAU	camin distributie namol stabilizat	1	2013	2.1.24.7	15	1519.42
347	Robinet sertar tip cutit DN65 aspiratie st. pompare namol- bazine namol SEAU		1	2013	2.1.24.7	15	1564.61
348	Robinet sertar tip cutit DN50 refulare st. pompare namol- bazine namol SEAU		1	2013	2.1.24.7	15	1575.99
349	Clapeta de retinere cu bila DN 50 st. pompare namol stabilizat- bazine namol SEAU		1	2013	2.1.24.7	15	1269.48
350	Vana 1 de reglaj aer DN250- bazine namol SEAU		1	2013	2.1.24.7	15	2356.79
351	Vana 2 de reglaj aer DN250- bazine namol SEAU		1	2013	2.1.24.7	15	2356.79
352	Decantor secundar 1 SEAU		1	2013	1.1.17	24	105614.49
353	Pod raclor - decantor secundar 1 SEAU	cu lame si lama de spuma pt bazin, Dn=12m, tip ADIRAC	1	2013	2.1.24.4.2	30	155023.16
354	Decantor secundar 2 SEAU		1	2013	1.1.17	24	105614.49



355	Pod raclor - decantor secundar 2 SEAU	cu lame si lama de spuma pt bazin, Dn=12m, tip ADIRAC	1	2013	2.1.24.4.2	30	155023.16
356	Mixer orizontal S.P.namol primar SEAU		1	2013	2.1.17.5	15	4975.52
357	Mixer orizontal S.P. namol secundar SEAU		1	2013	2.1.17.5	15	4975.52
358	Canalizare menajera SEAU	conduct AU intre pompe si supernat/pav tehn + conduct. ocolitor st	1	2013	2.1.24.4	24	46599.30
359	Canalizare pluviala incinta SEAU	Conducte colectoare AU de pe platforme/cai acces inter obiecte	1	2013	1.8.13	32	70605.00
360	Camin deversor SEAU	2600x1700x1200 gros=200mm	1	2013	1.1.17	24	118758.38
361	Lama deversoare cu racord SEAU	L=2000 mm	1	2013	1.8.15	24	28556.90
362	Robinet1 sertat tip cutit aspiratie AU -pavilion tehnologic SEAU	DN125	1	2013	2.1.24.7	15	2447.45
363	Robinet2 sertat tip cutit aspiratie AU -pavilion tehnologic SEAU	DN125	1	2013	2.1.24.7	15	2447.45
364	Robinet3 sertat tip cutit aspiratie AU -pavilion tehnologic SEAU	DN125	1	2013	2.1.24.7	15	2447.45
365	Robinet4 sertat tip cutit aspiratie AU -pavilion tehnologic SEAU	DN125	1	2013	2.1.24.7	15	2447.45
366	Robinet 5 sertat tip cutit aspiratie AU -pavilion tehnologic SEAU	DN125	1	2013	2.1.24.7	15	2447.45
367	Robinet 1 sertat tip cutit refulare AU -pavilion tehnologic SEAU	DN100	1	2013	2.1.24.7	15	1958.19
368	Robinet 2 sertat tip cutit refulare AU -pavilion tehnologic SEAU	DN100	1	2013	2.1.24.7	15	1958.19
369	Robinet 3 sertat tip cutit refulare AU -pavilion tehnologic SEAU	DN100	1	2013	2.1.24.7	15	1958.19
370	Robinet 4 sertat tip cutit refulare AU -pavilion tehnologic SEAU	DN100	1	2013	2.1.24.7	15	1958.19
371	Robinet 5 sertat tip cutit refulare AU -pavilion tehnologic SEAU	DN100	1	2013	2.1.24.7	15	1958.19
372	Clapeta 1 de retinere cu bila AU -pavilion tehnologic SEAU	DN100	1	2013	2.1.24.7	15	1305.46

373	Clapeta 2 de retinere cu bila AU -pavilion tehnologic SEAU	DN100	1	2013	2.1.24.7	15	1305.46
374	Clapeta 3 de retinere cu bila AU -pavilion tehnologic SEAU	DN100	1	2013	2.1.24.7	15	1305.46
375	Clapeta 4 de retinere cu bila AU -pavilion tehnologic SEAU	DN100	1	2013	2.1.24.7	15	1305.46
376	Clapeta 5 de retinere cu bila AU -pavilion tehnologic SEAU	DN100	1	2013	2.1.24.7	15	1305.46
377	Reductie inox cu 2 flanse AU-pavilion tehnologic SEAU	DN125/DN100	1	2013	2.1.24.4	20	17705.28
378	Reductie1 inox cu 2 flanse AU -pavilion tehnologic SEAU	DN125/DN100	1	2013	2.1.24.4	20	413.40
379	Reductie2 inox cu 2 flanse AU -pavilion tehnologic SEAU	DN125/DN100	1	2013	2.1.24.4	20	413.40
380	Reductie3 inox cu 2 flanse AU -pavilion tehnologic SEAU	DN125/DN100	1	2013	2.1.24.4	20	413.40
381	Reductie4 inox cu 2 flanse AU -pavilion tehnologic SEAU	DN125/DN100	1	2013	2.1.24.4	20	413.40
382	Reductie5 inox cu 2 flanse AU -pavilion tehnologic SEAU	DN125/DN100	1	2013	2.1.24.4	20	413.40
383	Stavila metalica cu actionare manuala gratar 1 rarAU -pavilion tehnologic SEAU		1	2013	2.1.24.7	15	11422.76
384	Stavila metalica cu actionare manuala gratar 2 rarAU-pavilion tehnologic SEAU		1	2013	2.1.24.7	15	11422.76
385	Stavila metalica cu actionare manuala gratar 1 des AU-pavilion tehnologic SEAU		1	2013	2.1.24.7	15	22845.52
386	Stavila metalica cu actionare manuala gratar 2 des AU -pavilion tehnologic SEAU		1	2013	2.1.24.7	15	22845.52
387	Robinet 1 sertar tip cutit AU -pavilion tehnologic SEAU	Pn10-DN300	1	2013	2.1.24.7	15	22845.52
388	Robinet 2 sertar tip cutit AU -pavilion tehnologic SEAU	Pn10-DN300	1	2013	2.1.24.7	15	22845.52
389	Transportor cu banda -st.gratare rare/dese pavilion tehnologic SEAU	B=500mm;L=5m	1	2013	2.3.6.4.1	10	53034.24
390	Transportor cu banda-st gratare rare/dese pavilion tehnologic SEAU	B=500mm;L=7m	1	2013	2.3.6.4.1	10	61193.35
391	Transportor cu snec- st gratare rare/dese pavilion tehnologic SEAU	tip Ro8t	1	2013	2.3.6.4.1	10	83222.11

392	Container 1 transp retineri gratare -desnisipator pavilion tehnologic SEAU	tip standard	1	2013	2.1.24.6	10	11422.48
393	Container 2 transp retineri gratare- desnisipator pavilion tehnologic SEAU	tip standard	1	2013	2.1.24.6	10	11422.48
394	Container 3 transp retineri gratare -desnisipator pavilion tehnologic SEAU	tip standard	1	2013	2.1.24.6	10	11422.48
395	Container 4 transp retineri gratare -desnisipator pavilion tehnologic SEAU	tip standard	1	2013	2.1.24.6	10	11422.48
396	Pompa de drenaj - pavilion tehnologic SEAU		1	2013	2.1.17.1.1	8	15420.73
397	Pompa 1 AU - pavilion tehnologic SEAU		1	2013	2.1.17.1.1	10	35769.61
398	Pompa 2 AU - pavilion tehnologic SEAU		1	2013	2.1.17.1.1	10	35769.61
399	Pompa 3 AU - pavilion tehnologic SEAU		1	2013	2.1.17.1.1	10	35769.61
400	Pompa 4 AU - pavilion tehnologic SEAU		1	2013	2.1.17.1.1	10	35769.61
401	Pompa 5 AU - pavilion tehnologic SEAU		1	2013	2.1.17.1.1	10	35769.61
402	Robinet sertar tip cutit ,Pn 10 DN 300 - decanor primar SEAU	Pn10-DN300	1	2013	2.1.24.7	15	22845.52
403	Robinet sertar tip cutit -bypass DN300 - decanor primar SEAU	DN300	1	2013	2.1.24.7	15	11422.76
404	Conducta colectoare perete - decanor primar SEAU		1	2013	2.1.24.4	20	55563.56
405	Conducta colectoare apa epurata - decanor secundar 1 SEAU	inox	1	2013	2.1.24.4	20	66986.32
406	Conducta colectoare apa epurata - decanor secundar 2 SEAU	inox	1	2013	2.1.24.4	20	66986.32
407	Vana inchidere alimentare cu apa tehnologica , DN 80, SEAU		1	2013	2.1.24.7	15	3753.19
408	Vana unisens alimentare cu apa tehnologica , DN 80, SEAU		1	2013	2.1.24.7	15	2447.73
409	Tablou electric TE14 -distributie apa tehnologica SEAU		1	2013	2.2.8	12	3232.30
410	Robinet 1 sertar tip cutit refluxare -colector AU, SEAU	DN 50	1	2013	2.1.24.7	15	1251.06
411	Robinet 2 sertar tip cutit refluxare -colector AU, SEAU	DN 50	1	2013	2.1.24.7	15	1251.06
412	Robinet 3 sertar tip cutit refluxare -colector AU, SEAU	DN 50	1	2013	2.1.24.7	15	1251.06
413	Clapeta 1 de retinere cu bila -colector AU, SEAU	DN 50	1	2013	2.1.24.7	15	1217.94

414	Clapeta 2 de retinere cu bila -colector AU, SEAU	DN 50	1	2013	2.1.24.7	15	1217.94
415	Robinet 1- sertar tip cutit Statie de pompare namol secundar SEAU,	Dn50	1	2013	2.1.24.7	15	2909.01
416	Robinet 2 sertar tip cutit, Statie de pompare namol secundar SEAU,	Dn50	1	2013	2.1.24.7	15	2909.01
417	Robinet sertar tip cutit 1, Statie de pompare namol secundar SEAU	Pn10DN65	1	2013	2.1.24.7	15	2969.57
418	Robinet sertar tip cutit 2 -Statie de pompare namol secundar, SEAU	Pn10, Dn50	1	2013	2.1.24.7	15	2969.57
419	Robinet sertar tip cutit-Statie de pompare namol secundar ,SEAU	DN65	1	2013	2.1.24.7	15	2880.68
420	Robinet 1 sertar tip cutit -st pompare namol primar maspratie, SEAU	DN65	1	2013	2.1.24.7	15	2897.25
421	Robinet 2 sertar tip cutit -st pompare namol primar aspiratie, SEAU	DN65	1	2013	2.1.24.7	15	2897.25
422	Robinet 1 sertar tip cutit -refulare st pompare namol primar, SEAU	Pn10, DN80	1	2013	2.1.24.7	15	1876.60
423	Robinet 2 sertar tip cutit - st pompare namol primar refulare,SEAU	Pn10, DN80	1	2013	2.1.24.7	15	1876.60
424	Instalatii tehnologice, SEAU	camine intre decant primar si bazine RBC	1	2013	1.8.13	32	16319.36
425	Cladire 1 biorotoare SEAU		1	2013	1.1.17	36	297012.64
426	Cladire 2 biorotoare SEAU		1	2013	1.1.17	36	297012.64
427	Biorotor modul RBC 1 SEAU	rotativ	1	2013	2.1.17.5	15	155023.16
428	Biorotor modul RBC 2 SEAU	rotativ	1	2013	2.1.17.5	15	155023.16
429	Biorotor modul RBC 3 SEAU	rotativ	1	2013	2.1.17.5	15	155023.16
430	Biorotor modul RBC 4 SEAU	rotativ	1	2013	2.1.17.5	15	155023.16
431	Biorotor modul RBC 5 SEAU	rotativ	1	2013	2.1.17.5	15	155023.16
432	Biorotor modul RBC 6 SEAU	rotativ	1	2013	2.1.17.5	15	155023.16

433	Biorotor modul RBC 7 SEAU	rotativ	1	2013	2.1.17.5	15	155023.16
434	Biorotor modul RBC 8 SEAU	rotativ	1	2013	2.1.17.5	15	155023.16
435	Biorotor modul RBC 9 SEAU	rotativ	1	2013	2.1.17.5	15	155023.16
436	Biorotor modul RBC 10 SEAU	rotativ	1	2013	2.1.17.5	15	155023.16
437	Biorotor modul RBC 11 SEAU	rotativ	1	2013	2.1.17.5	15	155023.16
438	Biorotor modul RBC 12 SEAU	rotativ	1	2013	2.1.17.5	15	155023.16
439	Biorotor modul RBC 13 SEAU	rotativ	1	2013	2.1.17.5	15	155023.16
440	Biorotor modul RBC 14 SEAU	rotativ	1	2013	2.1.17.5	15	155023.16
441	Biorotor modul RBC 15 SEAU	rotativ	1	2013	2.1.17.5	15	155023.16
442	Biorotor modul RBC 16 SEAU	rotativ	1	2013	2.1.17.5	15	155023.16
443	Camera Statie pompare AU, SEAU		1	2013	1.1.1	40	17651.25
444	Canal gratare rare/dese SEAU		1	2013	1.1.1	40	7837.16
445	Instalatie electrica interioara pavilion tehnologic SEAU		1	2013	1.8.13	40	7060.50
446	Camera statie pompare namol stabilizat SEAU		1	2013	1.8.12	32	8472.60
447	Camion distributie namol pompat SEAU		1	2013	1.8.12	32	7060.50
448	Pat 1 humificare SEAU		1	2013	1.8.10	24	141210.00
449	Pat 2 humificare SEAU		1	2013	1.8.10	24	141210.00
450	Pat 3 humificare SEAU		1	2013	1.8.10	24	141210.00
451	Pat 4 humificare SEAU		1	2013	1.8.10	24	141210.00
452	Colector exterior paturi humificare de uscare SEAU		1	2013	2.1.24.4	20	19580.60
453	Colector de dren supernatant de la pat humificare 1 de uscare SEAU		1	2013	1.8.2	24	7060.50
454	Colector de dren supernatant de la pat humificare 2 de uscare SEAU		1	2013	1.8.2	24	7060.50
455	Colector de dren supernatant de la pat humificare 3 de uscare SEAU		1	2013	1.8.2	24	7060.50
456	Colector de dren supernatant de la pat humificare 4 de uscare SEAU		1	2013	1.8.2	24	7060.50
457	Distribuitor namol de la st. pompare rezervoare la paturi humificare uscare SEAU		1	2013	1.8.2	24	25417.80
458	Conducta namol de la distribuitor la pat humificare 1 uscare SEAU		1	2013	2.1.24.4	24	11296.80
459	Conducta namol de la distribuitor la pat humificare 2 uscare SEAU		1	2013	2.1.24.4	24	11296.80

460	Conducta namol de la distribuitor la pat humificare 3 uscare SEAU		1	2013	2.1.24.4	24	11296.80
461	Instalati sanitare/termice cladire administrativa SEAU		1	2013	1.8.13	40	34624.69
462	Instalatie electrica interioara cladire administrativa SEAU		1	2013	1.8.13	40	2944.23
463	Coloana put-forat SEAU		1	2013	1.8.1	24	218875.50
464	Strazi, cai acces interioar SEAU		1	2013	1.1.5.1	36	47190.13
465	Spatii verzi SEAU		1	2013	1.1.5.2	19	323445.13
466	Instalatie electrica exteroara SEAU		1	2013	1.8.15	24	18131.36
467	Camera statie pompare namol primar SEAU		1	2013	1.8.12	32	5027.08
468	Camera statie pompare namol secundar SEAU		1	2013	1.8.12	32	7851.28
469	Camin debitmetru efluent SEAU		1	2013	1.8.12	32	7766.55
470	Reteaua de impamantare SEAU		1	2013	1.8.13	32	3219.59
471	Instalatie de paratraznet SEAU		1	2013	1.8.13	32	9348.10
472	Tablou electric si automatizari TA1 - sistem SCADA, SEAU		1	2013	2.2.8	10	20668.91
473	Tablou electric si automatizari TA2 - sistem SCADA, SEAU		1	2013	2.2.8	10	25491.57
474	Traductor de nivel ultrasonic - sistem SCADA, SEAU		1	2013	2.2.8	10	4133.95
475	Traductor de nivel ultrasonic gratar1 rar - sistem SCADA, SEAU		1	2013	2.2.8	10	4133.95
476	Traductor de nivel ultrasonic gratar2 rar - sistem SCADA, SEAU		1	2013	2.2.8	10	4133.95
477	Traductor de nivel ultrasonic gratar1 des - sistem SCADA, SEAU		1	2013	2.2.8	10	4133.95
478	Traductor de nivel ultrasonic gratar2 des - sistem SCADA, SEAU		1	2013	2.2.8	10	4133.95
479	TA4 - tablou automatizare - sistem SCADA, SEAU	filtre biologice	1	2013	2.2.8	10	96458.86

480	TE 5 - automatizare - sistem SCADA, SEAU	raspand: -decan. Sec. -trat. Namol. -prelev. Probe. -alim. apa tehn.	1	2013	2.2.8	10	33470.50
481	Tablou automatizare TE6 bazine de namol - sistem SCADA, SEAU		1	2013	2.2.8	10	47322.92
482	Senzori de nivel min, max. bazine de namol - sistem SCADA, SEAU		1	2013	2.2.8	10	1004.85
483	AUTOMATIZARE SI SISTEM SCADA -plc-statie, SEAU		1	2013	2.2.8	10	81591.14
484	Controler SC200-I intrare apa uzata - sistem SCADA, SEAU		1	2013	2.2.8	10	13394.45
485	Controler SC200-O iesire apa epurata - sistem SCADA, SEAU		1	2013	2.2.8	10	17224.80
486	Analizor online pt temp apa uzata iesire - sistem SCADA, SEAU		1	2013	2.2.6.2	8	7619.80
487	Analizor online pt conductivitate - sistem SCADA, SEAU		1	2013	2.2.6.2	8	9645.89
488	Echipment automat prelevat probe la intrare - sistem SCADA, SEAU		1	2013	2.2.6.2	8	38583.54
489	Senzor1 de nivel min. max. - sistem SCADA, SEAU	st pompare namol primar	1	2013	2.2.8	10	1550.23
490	Senzor2 de nivel min. max. - sistem SCADA, SEAU	st pompare namol primar	1	2013	2.2.8	10	1550.23
491	Retea interioara a sistemului de alimentare cu apa tehnologica, SEAU		1	2013	1.8.6	24	36022.67
492	Conducta sistemului de alimentare cu apa tehnologica, SEAU		1	2013	1.8.6	24	22632.24
493	Debitmetru 1 evacuare apa epurata, SEAU		1	2013	2.2.1.1.3	8	50734.06
494	Debitmetru 2 evacuare namol in exces, SEAU		1	2013	2.2.1.1.3	8	23745.16
495	Apometru sistem alimentare apa tehnologica SEAU		1	2013	2.2.1.1.3	8	10874.32
496	Racord electric post trafo SEAU		1	2013	1.8.13	32	164167.32
497	Racord electric SEAU		1	2013	1.8.13	32	72960.40
498	Pompa put forat SEAU		1	2013	2.1.17.1.1	8	14121.00

499	Pomp1 namol primar SEAU		1	2013	2.1.17.1.1	8	28556.90
500	Pomp2 namol primar SEAU		1	2013	2.1.17.1.1	8	28556.90
501	Pomp1 namol secundar SEAU		1	2013	2.1.17.1.1	8	17950.05
502	Pomp2 namol secundar SEAU		1	2013	2.1.17.1.1	8	17950.05
503	Pomp3 namol secundar SEAU		1	2013	2.1.17.1.1	8	17950.05
504	Pompa 1 namol stabilizat instalatie de refulare/aspiratie SEAU		1	2013	2.1.24.4	24	8524.14
505	Pompa 2 namol stabilizat instalatie de refulare/aspiratie SEAU		1	2013	2.1.24.4	24	8524.14
	Total echipamente, constructii						10721246.64
Laborator STATIE EPURARE							
506	Echipamente laborator Statie epurare apa uzata Bumbesti-Jiu		1	2013	2.2.6.2	8	1396113.5
	Total Laborator SEAU						1396113.50
Total CL10 - Statie noua de epurare in Bumbesti - Jiu							12,117,360.14
CSA1- Procurare apometre de district in orasul Bumbesti-Jiu							
STAP Sadu 2							
507	Cămin vizitare debitmetru STPA Sadu 2		1	2014	1.8.6	40	8371.17
508	Debitmetru electromagnetic Dn=350, STPA Sadu 2		1	2014	1.8.6	24	27530.96
	Total TAP Sadu 2						35902.13
Rezervoare sub Laz							
509	Cămin 1 vizitare debitmetru rezervoare sub Laz		1	2014	1.8.6	40	8371.15
510	Cămin 2 vizitare debitmetru rezervoare sub Laz		1	2014	1.8.6	40	8371.15
511	Debitmetru 1 electromagnetic Dn=250, rezervoare sub Laz		1	2014	1.8.6	24	24060.54
512	Debitmetru 2 electromagnetic Dn =250, rezervoare sub Laz		1	2014	1.8.6	24	24060.54
	Total Rezervoare sub Laz						64863.38
Incinta Sadu 2							
513	Cămin vizitare debitmetru incinta Sadu 2		1	2014	1.8.6	40	8077.36
514	Debitmetru electromagnetic Dn=150, incinta Sadu 2		1	2014	1.8.6	24	18761.89
515	Vana Dn= 150, incinta Sadu 2		2	2014	1.8.6	24	2911.12

	Total Incinta Sadu 2								29750.37
	Incinta SP 2								
517	Cămin 1 vizitare debitmetru incinta SP 2	1	2014	1.8.6	40			7946.68	
518	Cămin 2 vizitare debitmetru incinta SP 2	1	2014	1.8.6	40			7946.68	
519	Cămin 3 vizitare debitmetru incinta SP 2	1	2014	1.8.6	40			7659.41	
520	Debitmetru 1 electromagnetic Dn =150, incinta SP 2	1	2014	1.8.6	24			18761.89	
521	Debitmetru 2 electromagnetic Dn =200, incinta SP 2	1	2014	1.8.6	24			27592.61	
522	Debitmetru 3 electromagnetic Dn 250, incinta SP 2	1	2014	1.8.6	24			24060.54	
523	Vana Dn=150, incinta SP 2	2	2014	1.8.6	24			2911.12	
525	Vana Dn=200, incinta SP 2	2	2014	1.8.6	24			4201.56	
	Total Incinta SP 2							101080.48	
	Sfr.Castanilor								
527	Cămin vizitare debitmetru str.Castanilor	1	2014	1.8.6	40			8896.85	
650	Debitmetru electromagnetic Dn= 150, str.Castanilor	1	2014	1.8.6	24			18761.89	
651	Vana Dn =150, str.Castanilor	2	2014	1.8.6	24			2911.12	
	Total Str.Castanilor							30569.85	
	Str.Garii								
653	Cămin vizitare debitmetru str.Garii	1	2014	1.8.6	40			8896.90	
654	Debitmetru electromagnetic Dn =125, str.Garii	1	2014	1.8.6	24			16901.73	
655	Vana Dn =125, str.Garii	2	2014	1.8.6	24			2476.64	
	Total Str.Garii							28275.26	
	TOTAL CSA1- Procurare apometre de district in orasul Bumbesti-Jiu							290441.48	
	TOTAL GENERAL U.A.T. BUMBESTI-JIU							44,686,019.62	

UAT Bumbesti Jiu
Comisia de predare:

PRESEDINTE DE ȘEDINȚĂ
ING. DAFIN CÎRLEA



Aparegio Gorj S.A.

Comisia de primire:

Contrasemnează pentru legalitate
p. SECRETAR GENERAL

LIVIU BUCIU