



# R O M Â N I A



## JUDEȚUL GORJ

### CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI BUMBEȘTI - JIU

Adresa: Orașul Bumbescți – Jiu, Str.Parîngului, Nr.101, Județul Gorj, Telefon: 0253/463465, Fax: 0253/463872  
[www.bumbesti-jiu.ro](http://www.bumbesti-jiu.ro) / e-mail: [primaria@bumbesti-jiu.ro](mailto:primaria@bumbesti-jiu.ro)

## HOTĂRÂRE

**Privind aprobarea preluării de către UAT Oraș Bumbescți-Jiu de la S.C. 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”**

**Consiliul Local al Orașului Bumbescți -Jiu, Bobaru Constantin, județul Gorj;**

**Având în vedere:**

- referatul de aprobare nr. 352/11.01.2024 al inițiatorului;
- raportul de specialitate nr. 410/12.01.2024, prin care se propune declararea de uz și interes public local, 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. 554 și art. 858 din Legea 287/2009 *privind Codul Civil*, republicat cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile art. 286 alin. (4) și art. 287 lit. b) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 *privind Codul administrativ*, cu modificările și completările ulterioare;
- Adresa S.C. Aparegio Gorj S.A., nr. 12373 / 20.12.2023, înregistrată la instituția noastră sub nr. 16018 / 20.12.2023;
- Contractul de lucrări CL3 nr. 544/1722/28.01.2010,, Reabilitarea extinderea rețelelor de distribuție a apei și de canalizare în Orașul Bumbescți-Jiu”;
- Contractul de lucrări CL10 nr. 7992/7697/15.02.2009 „Stație nouă de epurare în Bumbescți-Jiu, Contract de lucrări CSAI nr.9541/07.12.2011 (7424/14.12.2011) „Apometre de district”;
- Ordinul comun nr. 285/2016 al Ministerului Fondurilor Europene și nr. 300 al Ministerului Finanțelor Publice *pentru aprobarea Metodologiei privind transferul investițiilor realizate din sursele de finanțare publice, în cadrul proiectelor de investiții aprobate prin contractele de finanțare aferente Programului Operațional Sectorial Mediu*, publicat în M.OF al României, partea I, nr.193/15.03.2016;
- Contract de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare a Orașului Bumbescți-Jiu nr. 250 / 10.01.2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art. 1, alin (2) lit. a) și b), ale art. 2, lit. j) și art. 44, alin. (4) din *Legea serviciilor comunitare de utilități publice*, nr. 51/08.03.2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art. 129 alin. (1), alin. (2) lit. c), și alin. (7), lit. n), art. 286 alin. (1) și (4), prevederile punctului 4 din Anexa nr. 4 (lista cuprinzând unele bunuri care aparțin domeniului public al comunei, orașului sau al municipiului) 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,

## HOTARASTE :

Art. 1. – (1) Se aprobă preluarea de către UAT Bumbesti -Jiu a bunurilor de retur realizate în cadrul proiectului finanțat prin POS MEDIU 2007- 2013 cu titlul „Extinderea și modernizarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Gorj, în valoare totală de **44.686.019,62 lei**, conform protocolului de predare-primire cu S.C. APAREGIO S.A., și anexa nr. 1 la acesta.

(2) Protocolul de predare-primire și anexa nr. 1 la acesta fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. – Se aprobă declararea de uz și interes public local, a bunurilor rezultate din implementarea proiectului finanțat prin POS MEDIU 2007-2013 „Extinderea și modernizarea infrastructurii de apă și apă uzată județul Gorj” ce fac obiectul anexei nr. 1 la Protocolul de predare-primire.

Art. 3. – Se aprobă introducerea în domeniul public al orașului Bumbesti-Jiu, a bunurilor prevăzute la art. 2 din prezenta hotărâre.

Art.4. – Se modifică în mod corespunzător inventarul bunurilor ce aparțin domeniul public al Unității Administrativ-Teritoriale Bumbesti-Jiu.

Art.5. – Se împuternicește primarul orașului Bumbesti-Jiu – ing. Constantin Bobaru, să semneze cu S.C. APAREGIO S.A. Protocolul de predare-primire a bunurilor rezultate din implementarea proiectului finanțat prin POS MEDIU 2007-2013 „Extinderea și modernizarea infrastructurii de apă și apă uzată județul Gorj”, în valoare totală de **44.686.019,62 lei**, care sunt evidențiate în Anexa nr. 1, parte integrantă a acestui protocol.

Art. 6. – Prevederile prezentei hotărâri vor fi duse la îndeplinire de primarul orașului Bumbesti Jiu, prin compartimentele de specialitate.

Art. 7. – Prezenta hotărâre se va comunica în termen legal de către secretarul general, primarului orașului Bumbesti-Jiu, compartimentelor de specialitate responsabile cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri, S.C. APAREGIO S.A. și Instituției Prefectului județului Gorj, pentru efectuarea controlului de legalitate.

**Adoptată astăzi, 25.01.2024**

Președinte de ședința ,  
CONSILIER,  
ING. DAFIN CÎRLEA

Contrasemnează pentru legalitate,  
p. SECRETAR GENERAL,  
LIVIU BUCIU

Nr. 7  
Bumbesti-Jiu



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



S.C. APAREGIO GORJ S.A.  
Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

U.A.T. Oraș Bumbesti-Jiu  
Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

**PROTOCOL  
de predare - primire**

a investițiilor realizate în cadrul proiectelor finanțate prin POS Mediu 2007 – 2013  
„Extinderea și modernizarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Gorj”,

Nr. de identificare: CCI 2007RO161PR007 (nr.1306 SMIS-CSNR)

Contract de finanțare nr. 91952/28.11.2008

Incheiat astăzi, \_\_\_\_\_

Intre:

1. **Societatea Comerciala APAREGIO GORJ S.A.**, cu sediul principal în municipiul Tg-Jiu, str. Tineretului, nr.8, etaj 2, județul Gorj, codul unic de înregistrare RO 20415711, înmatriculată la Oficiul Registrul Comerțului Gorj, cu numărul J18/6/2007, telefon: 0253-217653, 211308, fax: 0253- 211457, reprezentată de Comisia constituită la nivelul S.C. Aparegio Gorj S.A., conform deciziei 303/20.12.2023.
- și,
2. **Unitatea Administrativ-Teritoriala Oraș Bumbesti - Jiu**, cu sediul în Localitatea Bumbesti-Jiu, Strada Parangului, nr. 101, Județul Gorj, Cod Poștal 215100, codul unic de înregistrare \_\_\_\_\_, reprezentată de Comisia constituită la nivelul U.A.T. Oras Bumbesti-Jiu, conform dispoziției \_\_\_\_\_.

au convenit la încheierea prezentului,

**Protocol de predare-primire:**

Art.1. În conformitate cu prevederile Art.44 alin. (4) din Legea 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice și a Ordinului comun nr. 285/01.03.2016 al Ministerului Fondurilor Europene și 300/01.03.2016 al Ministerului Finanțelor Publice pentru aprobarea -*Metodologiei privind transferul investițiilor realizate din sursele de finanțare publice, în cadrul proiectelor de investiții aprobate prin contractele de finanțare aferente Programului Operațional Sectorial-Mediu, publicat în Monitorul Oficial al României, partea I, nr.193/15.03.2016*, reprezentanții Societății Comerciale APAREGIO GORJ S.A. și Unității Administrativ-teritoriale Oraș Bumbesti - Jiu au procedat la predarea-primirea bunurilor realizate în cadrul proiectului finanțat prin POS Mediu 2007-2013 „Extinderea și modernizarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Gorj” - Contract de lucrări CL3 nr.544/1722/28.01.2010 „Reabilitarea și extinderea rețelelor de distribuție a apei și de canalizare în orașul Bumbesti-Jiu”, Contract de lucrări CL10 nr.7992/7697/15.12.2009 „Statie noua de epurare în Bumbesti-Jiu”, partial - Contract de lucrări CSA1 „Procurare apometre de District”, parte finanțată din fonduri nerambursabile (UE, buget de stat și buget local), pe raza orașului Bumbesti- Jiu, în valoare de 44.686.019,62 lei, conform Anexa nr. 1.



Menționam ca partea finanțată din fonduri proprii ale operatorului regional APAREGIO GORJ S.A., investiții în valoare de 2.869.072,12 lei, prezentate în Anexa nr. 2, vor fi predate U.A.T. Oraș Bumbesti – Jiu, în conformitate cu prevederile din Contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 219/2008, consolidat 2022.

Art.2. Prezentul protocol de predare-primire a bunurilor de retur conform Anexa nr.1, a fost întocmit la data de \_\_\_\_\_ și este însoțit de următoarele documente: centralizator facturi, copii facturi din centralizator, copie proces verbal de recepție finală a investiției.

Art.3. Unitatea Administrativ-teritorială a orașului Bumbesti - Jiu, prin Hotărâre de Consiliu Local, va include aceste bunuri în domeniul public și privat al U.A.T., potrivit legii.

Art.4. Unitatea Administrativ-teritorială a orașului Bumbesti - Jiu, prin Hotărâre de Consiliu Local, va transmite către APAREGIO GORJ S.A, cu aceeași dată, aceste bunuri, spre administrare și exploatare, conform Contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare Nr.219/2008, consolidat 2022.

Art.5. Menționam ca bunurile ce fac obiectul investițiilor sunt integrate în infrastructura de apă potabilă și canalizare-epurare, care până la emiterea hotărârii de transmitere spre administrare și după vor fi exploatate de APAREGIO GORJ S.A. pentru asigurarea continuității serviciilor conform convenției partilor, a Contractului de Delegare și a legislației în vigoare.

Art.6. Prezentul protocol de predare-primire s-a întocmit în 2 (două) exemplare, cu egală valoare juridică, câte unul pentru fiecare parte.

Comisie,  
S.C. APAREGIO GORJ S.A.

Comisie  
U.A.T. Oraș Bumbesti - Jiu

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

*Președinte de Sedință*  
*CONSILIER*  
*ing. DAFIN ȐIRLEA*



*Contrasemnare și legalitate*  
*SECRETAR GENERAL*  
*Liviu Buciu*





## 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
<b>CL3 nr.544/1722/28.01.2010 - Reabilitarea și extinderea rețelelor de disprubuitie a apei și de canalizare menajera in orasul Bumbesti - Jiu</b>							
<b>REABILITARE ADUCTIUNE SP2 - BUMBESTI JIU</b>							
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	montata in pamant	4	2016	1.8.6	40	2298.020
4	Vane sertar reabilitare aductiune SP2, Dn=75	1.1x1.15x1.45m	2	2016	1.8.6	24	1861.74
5	Camin vane CVA1 reabilitare aductiune SP2	1.5x1.55x1.4m	1	2016	1.8.6	40	4770.45
6	Camin vane CG1 reabilitare aductiune SP2		1	2016	1.8.6	40	6435.60
	<b>Total aductiune SP2</b>						<b>20,952.57</b>
<b>Tronsoane Incinta Rezervoare</b>							
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
	<b>Total Tronsoane Incinta Rezervoare</b>						<b>60413.80</b>
<b>Aductiune Lazaresti</b>							
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
<b>Total Aductiune Lazaresti</b>							
<b>Distributie Sat Lazaresti</b>							
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
<b>Total Distributie Sat Lazaresti</b>							
<b>396117.56</b>							
<b>Retea alimentare cu apa Str. Bumbesti</b>							
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	1.8.6	40	7920.75
27	Camin vane CVG12 Str.Bumbesti	1.1x1.2x1.55	1	2016	1.8.6	40	5061.96
28	Camin vane CV16 Str.Bumbesti	1.0x1.15x1.4	1	2016	1.8.6	40	4410.42
29	Camin vane CV37 Str.Bumbesti	1.0x1.2x1.65	1	2016	1.8.6	40	5040.49
30	Camin vane CV36 Str.Bumbesti	1.2x1.5x1.6	1	2016	1.8.6	40	6390.61
31	Camin 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



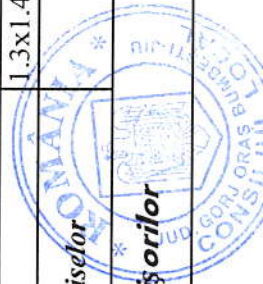
<b>Total Retea alimentare cu apa Str. Bumbesti</b>									<b>1,204,454.75</b>
<b>Retea alimentare cu apa Str. Parangului</b>									
37	Conducta alimentare cu apa Str. Parangului, Dn=110mm	Conducta PEID, L=1028 ml	1	2016	1.8.6		36		183341.23
38	Vana sertar Str. Parangului, Dn= 160mm	fonta, montata în cămin	3	2016	1.8.6		24		5955.420
39	Vana sertar Str. Parangului, Dn= 110mm	fonta, montata în cămin	2	2016	1.8.6		24		1726.30
40	Camin vane CG12	1.2x1.0x1.55 m	1	2016	1.8.6		40		4770.45
41	Camin vane CV25	1.95x1.5x1.7	1	2016	1.8.6		40		8608.62
42	Camin vane CV4	1.8x2.0x1.7	1	2016	1.8.6		40		10268.92
43	Hidrant de incendiu supaterani, Str. Parangului, DN= 80 mm		2	2016	1.8.6		24		6243.050
<b>Total Retea alimentare cu apa STR. Parangului</b>									<b>220913.98</b>
<b>Retea alimentare cu apa Str. Muzeului</b>									
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	Vane sertar Str. Muzeului, Dn= 160mm	fonta, montata în cămin	1	2016	1.8.6		24		1488.86
47	Vane sertar Str. Muzeului, Dn= 125mm	fonta, montata în cămin	1	2016	1.8.6		24		1150.63
48	Vane sertar Str. Muzeului, Dn=110mm	fonta, montata în cămin	1	2016	1.8.6		24		863.15
49	Vane sertar Str. Muzeului, Dn=125mm	fonta, montata în pamant	1	2016	1.8.6		24		1129.61
50	Vane sertar Str. Muzeului, Dn=50mm		1	2016	1.8.6		24		467.20
51	Camin vane CG24	1.2x1.0x1.1	1	2016	1.8.6		40		4706.87
52	Camin vane CV17	1.5x2.0x1.8	1	2016	1.8.6		40		9066.91
53	Hidrant de incendiu supateran, Str. Muzeului, DN= 80 mm		2	2016	1.8.6		24		6243.050
<b>Retea alimentare cu apa Str. Muzeului</b>									<b>117576.44</b>
<b>Retea alimentare cu apa Str. Zorilor</b>									
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		2016	1.8.6		36		93252.26

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	Camin 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	Camin vane CV32 Str. Zorilor	2,0 x2.0x1.80 m	1	2016	1.8.6	40	10759.74
	<b>Retea alimentare cu apa Str. Zorilor</b>						<b>167209.62</b>
	<b>Retea alimentare cu apa Str. Castanilor</b>						
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	Camin vane Str. Castanilor CV33	1.5x1.2x1.7 m	1	2016	1.8.6	40	6440.98
	<b>Total Retea alimentare cu apa Str. Castanilor</b>						<b>76149.43</b>
	<b>Retea alimentare cu apa STR. Stadionului</b>						
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
	<b>Total Retea alimentare cu apa STR. Stadionului</b>						<b>7530.05</b>
	<b>Retea alimentare cu apa Aleea Gării</b>						
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	1.8.6	40	3777.89
76	Camin vane CG5 Aleea Gării	1.25x1.5x1.9 m	1	2016	1.8.6	40	7005.39
77	Camin vane CV14 Aleea Gării	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
<b>Total Retea alimentare cu apa Aleea Gării</b>							<b>108766.12</b>
<b>Retea alimentare cu apa Str.Gării</b>							
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
<b>Total Retea alimentare cu apa Str.Gării</b>							<b>66359.36</b>
<b>Retea alimentare cu apa Str.Trandafirilor</b>							
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
<b>Total Retea alimentare cu apa Str.Trandafirilor</b>							<b>41546.15</b>
<b>Retea alimentare cu apa Zona CEURI</b>							
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

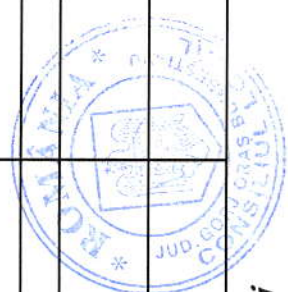
99	Conductă alimentare cu apa Zona CEURI, Dn=160 mm	Conducta PEID, L=102,60 ml	1	2016	1.8.6	36	22900.12
100	Camin vane Zona CEURI	1.80 x 1.75 x 2,20m	2	2016	1.8.6	40	22234.81
101	Vane sertar Zona CEURI, Dn=200mm	fonta,montata in camin	2	2016	1.8.6	24	5730.38
102	Vane sertar Zona CEURI, Dn=160mm	fonta,montata 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 suprateran Zona CEURI, DN= 80 mm		7	2016	1.8.6	24	21850.675
	<b>Total Retea alimentare cu apa Zona CEURI</b>						<b>381878.13</b>
	<b>Retea alimentare cu apa Str. Jiului</b>						
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	Camin vane CG22 Str. Jiului		1	2016	1.8.6	40	4706.87
111	Camin vane CA 14 Str. Jiului		1	2016	1.8.6	40	3571.43
112	Camin vane CG21 Str. Jiului		1	2016	1.8.6	40	3583.83
113	Vane sertar 1cu 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 suprateran Str. Jiului, DN= 80 mm		3	2016	1.8.6	24	9364.575
	<b>Total Retea alimentare cu apa Str. Jiului</b>						<b>127377.83</b>
	<b>Retea alimentare cu apa Aleea Narciselor</b>						
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	Camin vane CG26 Aleea Narciselor	1,3x1,4x1,4 m	1	2016	1.8.6	40	5670.54
	<b>Total Retea alimentare cu apa Aleea Narciselor</b>						<b>39397.41</b>
	<b>Retea alimentare cu apa Str. Merișorilor</b>						





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
	<b>Total Retea alimentare cu apa Str. Extensie Merisorilor</b>						<b>22438.28</b>
	<b>Retea alimentare cu apa Str. Gh. Tătăreșcu</b>						
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	1.8.6	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. Tatarascu, Dn=90		1	2016	1.8.6	24	713.38
146	Vana sertar Str.Gh. Tatarascu, Dn=75		1	2016	1.8.6	24	610.63
147	Vana sertar Str.Gh. Tatarascu, Dn=50		3	2016	1.8.6	24	1401.60
148	Dispozitiv D.A.D. Str.Gh. Tatarascu, Dn=50		2	2016	1.8.6	40	1149.010
149	Vana sertar cu tijă manevră , Str.Gh. Tatarascu, DN= 75	fontă, montata în pamant	1	2016	1.8.6	40	930.87
150	Hidrant de incendiu supratrani, Str.Gh. Tatarascu, DN=80		2	2016	1.8.6	24	6243.06
	<b>Total Retea alimentare cu apa Str. Gh. Tătăărăscu</b>						<b>933127.99</b>
	<b>Retea alimentare cu apa Str. Gh.Dumitrescu</b>						
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 supratran, Str. Gh. Dumitrescu		3	2016	1.8.6	24	9364.5798
	<b>Total Retea alimentare cu apa Str. Gh.Dumitrescu</b>						<b>139077.24</b>
	<b>Retea alimentare cu apa Str. Vișina</b>						
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 supratran Str. Vișina, DN= 80 mm		2	2016	1.8.6	24	6244.040
160	Cămin vane din beton CAI 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
	<b>Total Retea alimentare cu apa Sat Vișina</b>						<b>270039.88</b>
	<b>Retea alimentare cu apa Zona Luncaeni</b>						





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 supratieran , 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
	<b>Total Retea alimentare cu apa Zona Luncani</b>						<b>313428.90</b>
	<b>Retea alimentare cu apa Str. Gr. Alex. Ghica</b>						
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 supratieran Str. Gr.Al.Ghica, DN= 80 mm		1	2016	1.8.6	24	3121.53
178	Hidrant supratieran 2 , Str. Gh.Alex. Ghica		1	2016	1.8.6	24	1391.92
	<b>Total Retea alimentare cu apa Str. Gr. Alex. Ghica</b>						<b>55752.11</b>
	<b>Rezervor 300 mc Curpenoasa</b>						
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

<b>Total Rezervor 300 mc Curpenoasa</b>									<b>177931.90</b>	
<b>Rezervor 500 mc Curpenoasa</b>										
185	Rezervor 500 mc Curpenoasa									
186	Teavă de oțel Φ178, Rezervor 500 mc Curpenoasa	L=5,50 m	1	2016	1.8.13	40			114212.06	
187	Teavă de oțel Φ219, Rezervor 500 mc Curpenoasa	L=11,30 m	1	2016	1.8.6	24			3691.18	
188	Teavă de oțel Φ133, Rezervor 500 mc Curpenoasa	L=1 m	1	2016	1.8.6	24			8805.28	
189	Vana cu actionare manuala Dn=175mm, Rezervor 500 mc Curpenoasa	Pn10	1	2016	1.8.6	24			444.91	
190	Robinet cu plutitor Dn=125mm, Rezervor 500 mc Curpenoasa	Pn10	2	2016	1.8.6	24			5529.96	
191	Vana cu actionare manuala Rezervor 500 mc Curpenoasa	Pn10	2	2016	1.8.6	24			29017.26	
	<b>Total Rezervor 500 mc Curpenoasa</b>		4	2016	1.8.6	24			19586.20	
	<b>Total Rezervor 500 mc Curpenoasa</b>								<b>181286.85</b>	
	<b>Rezervor 200 mc SADU 2</b>									
192	Rezervor 200 mc SADU 2	L=2m	1	2016	1.8.13	40			40938.92	
193	Teavă de oțel Dn =400, Rezervor 200 mc SADU 2	L=11,50 m	1	2016	1.8.6	24			2531.37	
194	Teavă de oțel Dn300, Rezervor 200 mc SADU 2	Pn10	1	2016	1.8.6	24			12618.21	
195	Clapeta de retinere Dn=300mm, Rezervor 200 mc SADU 2	Pn 10, fonta cu sfera	1	2016	1.8.6	24			23658.95	
196	Vana 1 Dn=300mm, Rezervor 200 mc SADU 2		2	2016	1.8.6				25068.070	
	<b>Total Rezervor 200 mc SADU 2</b>								<b>104815.52</b>	
	<b>STAJIE DE POMPARE SP2 - SADU 2</b>									
197	Camera STAȚIE DE POMPARE SP2 - SADU 2	Q=32l/s;H= 85m	1	2016	1.8.13	40			21282.73	
198	Grup pompare (2+1) SP2 - SADU 2	Q=8l/s;H= 65m	1	2016	1.8.6	40			273867.12	
199	Grup pompare (1+1), SP2 - SADU 2	L=4 m	1	2016	1.8.6	40			140500.14	
200	Teavă de oțel Dn=400mm, SP2 SADU 2	L=4 m	1	2016	1.8.6	24			5175.79	
201	Teavă de oțel Dn=150mm, SADU 2	L=4 m	1	2016	1.8.6	24			2378.49	
202	Teavă de oțel Dn=100mm, SP2 - SADU 2	L=8 m	1	2016	1.8.6	24			2369.68	
203	Vana Dn=400mm, SP2 - SADU 2	Pn 10, fonta cu sfera si flanse	1	2016	1.8.6	24			21549.36	



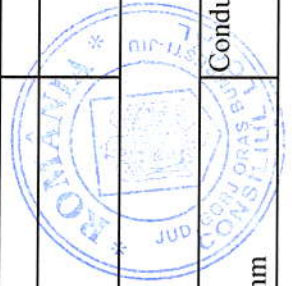
204	Vana Dn=150mm, SP2 - SADU 2	Pn 10, fonta cu sfera si flanse	3	2016	1.8.6	24	15667.62
205	Vana Dn=100mm, SP2 - SADU 2	Pn 10, fonta cu sfera si flanse	3	2016	1.8.9	24	6146.776
206	Instalație electrica STAȚIE DE POMPARE SP2 - SADU 2		1	2016	1.8.13	32	5091.21
	<b>Total STAȚIE DE POMPARE SP2 - SADU 2</b>						<b>494,028.92</b>
<b>STAȚIE DE POMPARE SP<sub>3</sub> Str. Tatarescu</b>							
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
	<b>Total STAȚIE DE POMPARE SP3 Str. Tatarescu</b>						<b>141643.11</b>
<b>REABILITARE ȘI EXTINDERE BRANȘAMENTE</b>							
211	Bransamente de apă - 1150 buc.	Conductă PEID, Dn=32mm, L=10487,70ml	1	2016	1.8.6	36	1187788.49
	<b>Total Branșamente de apă</b>						<b>1187788.49</b>
	<b>TOTAL REȚEA ALIMENTARE CU APA</b>						<b>7,423,907.05</b>
<b>REȚEA DE CANALIZARE</b>							
<b>Rețea de canalizare Str. Parângului</b>							
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. Parângulu > 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
	<b>Total Retea de canalizare Parângului</b>								<b>975095.41</b>
	<b>Retea de canalizare Str. Aleea Gării</b>								
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
	<b>Total Retea de canalizare Gării</b>								<b>122621.36</b>
	<b>Retea de canalizare Str. Jiului</b>								
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
	<b>Total Retea de canalizare Str. Jiului</b>								<b>492464.40</b>
	<b>Retea de canalizare Str. Trandafirilor</b>								
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
	<b>Total Retea de canalizare Str. Trandafirilor</b>								<b>160309.91</b>
	<b>Retea de canalizare Str. Gr. Alex Ghica</b>								
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



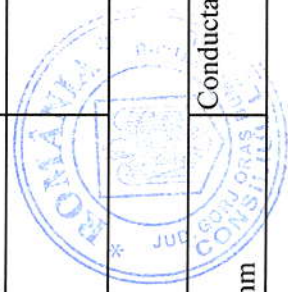


<b>Retea de canalizare Aleea Trandafirilor</b>							
245	Conductă canalizare Aleea Trandafirilor, Dn= 250mm	Conducta PVC, L= 245,25 ml	1	2016	1.8.7	36	90236.14
246	Cămine de vizitare Aleea Trandafirilor, h=1.5-2.5m		11	2016	1.8.13	40	33539.02
	<b>Total Retea de canalizare Aleea Trandafirilor</b>						<b>123775.16</b>
<b>Retea de canalizare Str. Gh. Dumitrescu</b>							
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
	<b>Total Retea de canalizare Str. Gh. Dumitrescu</b>						<b>163793.71</b>
<b>Retea de canalizare Str. Gh. Tătăărăscu</b>							
249	Cămine de vizitare Gh. Tătăărăscu h=1.5-2.5m		44	2016	1.8.13	40	140146.30
250	Cămine de vizitare Gh. Tătăărăscu , h= 2.5 - 3.5 m		2	2016	1.8.13	40	8662.64
	<b>Total Retea de canalizare Str. Gh. Tătăărăscu</b>						<b>148808.94</b>
<b>Retea de canalizare Str. Bumbesti</b>							
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
	<b>Total Retea de canalizare Str. Bumbesti</b>						<b>2818708.25</b>
<b>Retea de canalizare Sat Tetila</b>							
257	Conductă canalizare Sat Tetila, Dn= 250 mm	Conducta PVC, L=4475.02ml	1		1.8.7	36	1662501.71

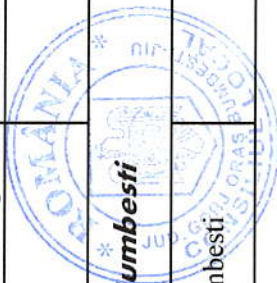




258	Conductă canalizare Sat Tetila, Dn= 315mm	Conducta PVC, L=1083,95ml	1	2016	1.8.7	36	444645.062
259	Cămine de vizitare Sat Tetila, h=1.5-2.5m		181	2016	1.8.13	40	347180.617
260	Cămine de vizitare Sat Tetila, h= 2.5 - 3.5 m		23	2016	1.8.13	40	82295.045
261	Cămine de vizitare Sat Tetila, h= 3.5-4.5m,		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
	<b>Total Retea de canalizare Str. Tetila</b>						<b>2627785.13</b>
	<b>Retea de canalizare Str. Vișina</b>						
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
	<b>Total Retea de canalizare Sat Visina</b>						<b>1050373.48</b>
	<b>Retea de canalizare Str. Gării</b>						
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
	<b>Total Retea de canalizare Str. Garii</b>						<b>47694.70</b>
	<b>Retea de canalizare Str. Castanilor</b>						
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
	<b>Total Retea de canalizare Str. Castanilor</b>						<b>22843.15</b>
	<b>Retea de canalizare Sat Lăzărești</b>						
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
	<b>Total Retea de canalizare Str. Lăzărești</b>						<b>748768.42</b>
	<b>Retea de canalizare Sat Curtișoara</b>						
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
	<b>Total Retea de canalizare Sat Curtișoara</b>						<b>2585222.24</b>
	<b>Statie pompare ape uzate SP1 Str. Parangului</b>						
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
	<b>Total Statie pompare ape uzate SP1</b>						<b>557,436.95</b>
	<b>Statie pompare ape uzate SP2 Str. Bumbesti</b>						
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
	<b>Total Statie pompare ape uzate SP2</b>						<b>466,090.29</b>
	<b>Statie pompare ape uzate SP3 Sat Tetila</b>						
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
	<b>Total Statie pompare ape uzate SP3</b>						<b>832,063.06</b>
	<b>Statie pompare ape uzate SP4 Sat Tetila</b>						
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 Tetila	Conductă din PEID, L=315 ml	1	2016	1.8.7	36	101651.82
	<b>Total Stație pompare ape uzate SP4</b>						<b>457,421.21</b>
	<b>Stație pompare ape uzate SP5 Str. Parangului</b>						
304	Instalație hidraulică 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
	<b>Total Stație pompare ape uzate SP5</b>						<b>398,390.35</b>
	<b>Stație pompare ape uzate SP6 Str. Zorilor</b>						
307	Instalație hidraulică 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
	<b>Total Stație pompare ape uzate SP6</b>						<b>143,628.82</b>
	<b>Stație pompare ape uzate SP7 Sat Curtisoara</b>						
310	Camera Stație pompare ape uzate SP7 Sat Curtisoara		1	2016	1.8.13	40	37992.59
311	Instalație hidraulică 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
	<b>Total Stație pompare ape uzate SP7</b>						<b>279,058.26</b>
	<b>Stație pompare ape uzate SP5.1 Str. Visina</b>						
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	93074.38



317	Clapetă 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	Țeavă 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
	<b>Total Statie pompare ape uzate SP5.1.</b>						<b>180,530.16</b>
	<b>Statie pompare ape uzate SP Sat Tetila</b>						
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
	<b>Total Statie pompare ape uzate SP Potcoava</b>						<b>66516.88</b>
	<b>Racorduri de canalizare</b>						
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
	<b>Total Racorduri de canalizare</b>						<b>8,823,749.70</b>
	<b>Total RETEA DE CANALIZARE</b>						<b>24,854,310.96</b>
	<b>TOTAL GENERAL CL3 - Reabilitarea si extinderea retelelor de distributie a apei si de canalizare menajera in orasul Bumbesti - Jiu</b>						
	<b>32,278,218.00</b>						
<b>CL10 - Statie noua de epurare in Bumbesti - Jiu</b>							
<b>STATIE EPURARE APA UZATA</b>							
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	Presă 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 sertar tip cutit refulare AU -pavilion tehnologic SEAU	DN100	1	2013	2.1.24.7	15	1958.19
368	Robinet 2 sertar tip cutit refulare AU -pavilion tehnologic SEAU	DN100	1	2013	2.1.24.7	15	1958.19
369	Robinet 3 sertar tip cutit refulare AU -pavilion tehnologic SEAU	DN100	1	2013	2.1.24.7	15	1958.19
370	Robinet 4 sertar tip cutit refulare AU -pavilion tehnologic SEAU	DN100	1	2013	2.1.24.7	15	1958.19
371	Robinet 5 sertar 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 gratate -desnisipator pavilion tehnologic SEAU	tip standard	1	2013	2.1.24.6	10	11422.48
393	Container 2 transp retineri gratate- desnisipator pavilion tehnologic SEAU	tip standard	1	2013	2.1.24.6	10	11422.48
394	Container 3 transp retineri gratate -desnisipator pavilion tehnologic SEAU	tip standard	1	2013	2.1.24.6	10	11422.48
395	Container 4 transp retineri gratate -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 -bypas 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 refulare -colector AU, SEAU	DN 50	1	2013	2.1.24.7	15	1251.06
411	Robinet 2 sertar tip cutit refulare -colector AU, SEAU	DN 50	1	2013	2.1.24.7	15	1251.06
412	Robinet 3 sertar tip cutit refulare -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 maspiratie, 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

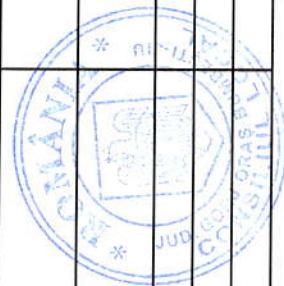


433	Biorotor modul RBC 7 SEAU	rotativ	1	2013	2.1.17.5	15	155023.16
434	Biorotor modul RBC 8 SEAU	rotativ	1	2013	2.1.17.5	15	155023.16
435	Biorotor modul RBC 9 SEAU	rotativ	1	2013	2.1.17.5	15	155023.16
436	Biorotor modul RBC 10 SEAU	rotativ	1	2013	2.1.17.5	15	155023.16
437	Biorotor modul RBC 11 SEAU	rotativ	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	Tabloul 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 SC200-1 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
	<b>Total echipamente, constructii</b>						<b>10721246.64</b>
<b>Laborator STATIE EPURARE</b>							
506	Echipamente laborator Statie epurare apa uzata Bumbesti-Jiu		1	2013	2.2.6.2	8	1396113.5
	<b>Total Laborator SEAU</b>						<b>1396113.50</b>
<b>Total CL10 - Statie noua de epurare in Bumbesti - Jiu</b>							
<b>CSA1- Procurare apometre de district in orasul Bumbesti-Jiu</b>							
<b>STAP Sadu 2</b>							
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
	<b>Total TAP Sadu 2</b>						<b>35902.13</b>
<b>Rezervoare sub Laz</b>							
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
	<b>Total Rezervoare sub Laz</b>						<b>64863.38</b>
<b>Incinta Sadu 2</b>							
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	2911.2





