



CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI BĂILE OLĂNEȘTI

Str.1 Decembrie, nr.1, Băile Olănești, județul Vâlcea, România
Tel/fax: 0250/775099; 0250/775012, E-mail: primariabaileolanesti@yahoo.com

HOTĂRÂREA NR. 106

privind: *Stabilirea redevenței lunare pentru bunurile aparținând domeniului public și privat al Orașului Băile Olănești transmise spre folosință către SC APAVIL S.A. prin Contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 1/18.11.2008, cu modificările și completările ulterioare*

Consiliul local al orașului Băile Olănești, județul Vâlcea, întrunit în ședință ordinară la data de 27 noiembrie 2020, la care au participat un număr de 13 consilieri locali din totalul de 13 în funcție.

În conformitate cu art. 123 alin. (1) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu votul majorității consilierilor în funcție a fost ales președinte de ședință domnul Ghitulescu Marius.

Având în vedere referatul de inițiere al autorității executive a orașului Baile Olanesti, precum și referatul de specialitate nr. 10970/19.10.2020 întocmit de comp. Gospodărie comunală, prin care se propune stabilirea redevenței lunare pentru bunurile aparținând domeniului public și privat al Orașului Băile Olănești, transmise spre folosință operatorului APAVIL S.A. în baza Contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 1/18.11.2008, cu modificările și completările ulterioare.

Tinând cont de prevederile HCL nr. 72/28.07.2020 privind trecerea unor bunuri concesionate către SC APAVIL SA din domeniul public în domeniul privat al Orașului Băile Olănești în vederea casării, modificată prin HCL 86/31.08.2020.

Având în vedere investițiile realizate cu fonduri europene prin ADI APA VALCEA, și de stabilirea unui tarif unic pentru abonații la rețeaua de apă și canalizare, precum și de modificarea prevederilor contractelor de concesiune în raporturile Asociației cu majoritatea membrilor acesteia (orase și comune), în sensul stabilirii unei redevențe de 0,015 % la valoarea bunurilor transmise în folosință.

Văzând rapoartele de avizare ale comisiilor de specialitate pe principalele domenii din cadrul consiliului local și de avizul de legalitate al secretarului g-ral al orașului Băile Olănești.

În conformitate cu prevederile: Contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 5/06.02.2008, cu modificările și completările ulterioare, încheiat între ADI "APA Vâlcea", în numele și pe seama membrilor asociați, pe de o parte și APAVIL S.A. pe de altă parte, aprobat prin HCL nr. 19/28.07.2008; art.8, art. 9, art.10 și art. 29 din Legea nr.51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare; art.17, art.18 alin.(2) și art. 42 alin.(1) lit.b) din Legea nr. 241/2006 privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, republicată, cu modificările și completările ulterioare; O.U.G. nr.198/2005 privind constituirea, alimentarea și utilizarea Fondului

de întreținere, înlocuire și dezvoltare pentru proiectele de dezvoltare a infrastructurii serviciilor publice care beneficiază de asistență financiară nerambursabilă din partea Uniunii Europene; OUG nr.57/2019, privind Codul administrativ.

Întrunindu-se cvorumul necesar cu votul majorității consilierilor în funcție, respectiv voturi "pentru" = 13.

În temeiul art. 129 alin. (2) lit. c), alin. (6) lit. a), art. 136 alin. (8), art.196 alin. (1) lit. a) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, Consiliul Local adoptă următoarea:

HOTĂRÂRE:

Art.1 - Se aprobă redevența lunară pentru bunurile aparținând domeniului public și privat al Orașului Băile Olănești, transmise spre folosință operatorului regional APAVIL S.A., prin Contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr.1/18.11.2008, cu modificările și completările ulterioare, care se calculează prin aplicarea unui coeficient de 0,015%, la valoarea bunurilor transmise în folosință, individualizate în anexa nr. 1 la prezenta hotărâre, care face parte integrantă din aceasta.

Art.2. (1)- Redevența se plătește de către APAVIL S.A. în termen de 30 de zile de la emiterea facturii de către Primăria Orașului Băile Olănești.

(2) - Factura privind redevența se întocmește de către Primăria Orașului Băile Olănești, în primele 10 zile ale lunii următoare, pentru redevența aferentă lunii precedente.

Art.3 - Pentru întârziere la plata redevenței datorate de operator, se vor calcula majorări de întârziere conform prevederilor legale aplicabile, din quantumul obligațiilor fiscale principale neachitate în termen, calculate pentru fiecare lună sau fracțiune de lună, începând cu ziua imediat următoare termenului de scadență și până la data stingerii obligației datorate, inclusiv.

Art.4 - Orașul Băile Olănești va vira, în termen de 5 zile, suma încasată de la operator, în contul deschis pentru disponibilitățile aferente Fondului IID.

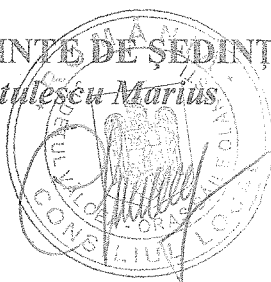
Art.5 - Începând cu data emiterii prezentei hotărâri își încetează aplicabilitatea orice alte prevederi anterioare.

Art.6 - Se împuternicește Primarul orașului Baile Olanesti cu aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri.

Art. 7 - Prezenta hotărâre se comunică Primarului, Instituției Prefectului-judetul Valcea și se aduce la cunoștință publică prin afișare și publicare pe pagina de internet a instituției.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Ghiuleșcu Marius



Contrasemnează,
SECRETAR G-RAL,
jr.Mihalcea Marian

Băile Olănești, 27 noiembrie 2020

Lista bunurilor proprietate publica aferente serviciilor publice de alimentare cu apa si canalizare si care sunt transmise spre folosinta operatorului Apavil S.A., pe durata Contractului de delegare a gestiunii serviciilor

ORASUL OLĂNEȘTI

Secretar g. Nicolae

Nr crt.	Denumire MIF	Nr.inventar	Cod clasificare	Locatia	Caracteristici tehnice	Tip proprietate	Data instalarii	Valoare actuala	Durata viata tehnica(a ni)
1	Baraj nisipator Raporoasa	MF1830001	1.4.2.2	Orașul Olănești		publica	1/1/1962	31.250,00	24
2	Bazin de apa inalta presiune Raporoasa	MF1811001	1.8.11	Orașul Olănești		publica	1/1/1978	150.000,00	40
3	Bazin de apa joasa presiune Raporoasa	MF1811002	1.8.11	Orașul Olănești		publica	1/1/1978	175.000,00	40
4	Ciocan percutie GSH 27 cu set dalfi+S Raporoasa	MF2171007	2.1.20.2.2	Orașul Olănești		publica	1/1/2006	12.601,18	2
5	Decantor orizontal	MF1880001	1.8.13	Orașul Olănești	Decantor orizontal, Statie de alimentare cu apa	publica	1/1/1962	50.000,00	32
6	Drum de acces Raporoasa	MF1371057	1.3.7.3	Orașul Olănești		publica	1/1/1962	18.000,00	28
7	Filtre rapide Raporoasa	MF1880003	1.8.13	Orașul Olănești		publica	1/1/1989	40.000,00	32
8	Grup sudura cu motor term. MPM5/1901 Raporoasa	MF2171006	2.1.16.1.2.3	Orașul Olănești		publica	1/1/2016	17.923,00	6
9	Statie de pompe si tratare a apei -cladire Raporoasa	MF1880005.1	1.1.1	Orașul Olănești	Statie tratare apa Raporoasa	publica	01.01.01998	275.000,00	40
10	Statie de pompe si tratare a apei -instalatii si echipamente Raporoasa	MF1850005.2	2.1.28.	Orașul Olănești		publica	1/1/1998	600.000,00	8
11	Statie de pompe Comanca-cladire	MF1860005	1.1.1	Orasul Olanesti		publica	1/1/1975	197.000,00	40
12	Cladire laborator Raporoasa	MF1620016	1.1.1.1.	Orasul Olanesti		publica	1/1/2006	42.000,00	
13	Retea alimentare cu apa Măgura	MF16800041	1.8.6	Orasul Olanesti	L=80ml, teava PEHD, PN 100, DN 110mm	publica	12/1/2017	23.528,15	24
14	Retea alimentare cu apa Viezuianu	MF1860029	1.8.6.	Orasul Olanesti	L=620ml, PEHD, PN 100, DN 110mm, hidrant exterior suprataran, DN 180, camin vana, camine bransamente	publica	2/1/2019	166.074,90	24
15	Retea alimentare cu apa Moasei	MF1860030	1.8.6.	Orasul Olanesti	L=100ml, DN 63, PEHD, PN 10, camin vana camine bransamente	publica	2/1/2019	26.378,66	24
16	Captare Comanca- constructie bazine	MF200001	1.8.15.	Sat Comanca	constructie	publică	23.03.2017	493.644,46	24
17	Captare Comanca – instalatii	MF200002	2.1.6.1.1.	Sat Comanca	Stavila perete buc.=6 ; țevi și armături	publică	23.03.2017	329.096,31	9

18	Captare Comanca – utilaje	MF200003	2.1.17.1.1.	Sat Comanca	Pompa tip WILLO , buc.=5	publică	23.03.2017	341.437,41	8
19	Debitmetru	MF200004	2.2.1.1.3.	Sat Comanca	Debitmetru tip Siemens , buc.=1	publică	23.03.2017	79.531,61	4
20	Instalație stație pompare	MF200005	2.1.6.1.1.	Sat Comanca	Tevi și armături	publică	23.03.2017	5.142,13	9
21	Captare Răpuroasa – conductă aducțiune	MF200006	1.8.3.	Răpuroasa	țevă PEID De=200mm	publică	23.03.2017	1.835.740,33	32
22	Bazin coagulare și floculare-construcție	MF200007	1.8.15.	Răpuroasa	construcție	publică	23.03.2017	148.264,88	24
23	Bazin coagulare și floculare-instalații	MF200008	2.1.6.1.1.	Răpuroasa	țevi și armături – Bohamet	publică	23.03.2017	14.192,28	9
24	Bazin coagulare și floculare-mixer	MF200009	2.1.17.5.a	Răpuroasa	Mixer tip Sulzer buc.=2	publică	23.03.2017	87.073,41	12
25	Decantor - construcție	MF200010	1.8.15.	Răpuroasa	buc.=2	publică	23.03.2017	864.083,28	24
26	Decantor lamelar	MF200011	2.1.6.1.1.	Răpuroasa	Decantor lamelar tip Teradinamic, buc.=2	publică	23.03.2017	272.395,76	9
27	Decantor - instalație	MF200012	2.1.6.1.1.	Răpuroasa	Instalație hidroaolică	publică	23.03.2017	117.034,87	9
28	Clădire filtre nr.1 clădire noua	MF200013	1.8.15.	Răpuroasa	Clădire filtre – 2 filtre - POS	publică	23.03.2017	246.822,23	24
29	Clădire filtre nr.2	MF200014	1.8.15.	Răpuroasa	Clădire filtre reabilitare - POS	publică	23.03.2017	141.922,78	24
30	Suflantă	MF200015	2.1.6.1.1.	Răpuroasa	Suflantă tip Aerzen buc.=2	publică	23.03.2017	153.578,28	9
31	Filtre - Instalație spălare	MF200016	2.1.6.1.1.	Răpuroasa	țevi și armături	publică	23.03.2017	63.076,79	9
32	Filtre - utilaje	MF200017	2.1.17.1.1.	Răpuroasa	Pompa tip WILLO , buc.=3	publică	23.03.2017	822.740,79	8
33	Filtre- vane cu acționare electrică	MF200018	2.1.6.1.1.	Răpuroasa	Vane tip Metalpol-wegeirska buc.=34	publică	23.03.2017	224.882,36	9
34	Bazin recuperare apă spălare filtre-construcție	MF200019	1.8.15.	Răpuroasa	construcție	publică	23.03.2017	165.741,13	24
35	Pompă submersibilă	MF200020	2.1.17.1.1.	Răpuroasa	Pompă submersibilă tip Flight - Suedia buc.=3	publică	23.03.2017	123.411,12	8
36	Clădire clorinare - construcție	MF200021	1.8.15	Răpuroasa	construcție - POS	publică	23.03.2017	379.180,66	24
37	Clădire clorinare- instalații	MF200022	2.1.24.4.1.	Răpuroasa	Instalație olor buc.=4; Spălător ochi	publică	23.03.2017	309.624,75	5
38	Hidrofor ridicare presiune	MF200023	2.1.6.1.1.	Răpuroasa	Hidrofor tip Grundfos	publică	23.03.2017	8.775,90	9
39	Senzor detecție	MF200024	2.2.6.2.	Răpuroasa	Senzor detecție tip Inserv Agua Buzău buc.=2	publică	23.03.2017	1.096,98	8
40	Cântar electronic	MF200025	2.2.1.2.	Răpuroasa	Cântar electronic tip Force Flow buc.=2	publică	23.03.2017	9.255,82	8
41	Instalație dozare, stocare și pompare reactivi- construcție	MF200026	1.8.15	Răpuroasa	Construcție beton	publică	23.03.2017	208.564,78	24
42	Pompă dozatoare	MF200027	2.1.17.1.1.1.	Răpuroasa	Pompă dozatoare tip Monopumps buc.=2	publică	23.03.2017	30.852,76	5
43	Bazin omogenizare nămol-construcție	MF200028	1.8.15.	Răpuroasa	Bazin omogenizare nămol	publică	23.03.2017	123.067,48	24
44	Rezervor îngroșare nămol	MF200029	2.1.17.4.a	Răpuroasa	Rezervor îngroșare nămol	publică	23.03.2017	197.457,78	16
45	Clădire deshidratare-construcție	MF200030	1.8.15.	Răpuroasa	Clădire deshidratare-construcție- POS	publică	23.03.2017	1.226.376,38	24
46	Cămin debitmetrie	MF200031	1.8.15.	Răpuroasa	Cămin debitmetrie	publică	23.03.2017	155.909,37	24

47	Cămin goliire aducțiune	MF200032	1.8.15.	Răpuroasa	Cămin goliire aducțiune	publică	23.03.2017	17.826,04	24
48	Rezervor înmagazinare	MF200033	1.8.11.	Răpuroasa	Rezervor înmagazinare V=750 mc	publică	23.03.2017	342.808,66	40
49	Construcție drumuri și alei	MF200034	1.3.7.3.	Răpuroasa	drumuri și alei acces la instalațiile tehnologice	publică	23.03.2017	308.527,79	28
50	Platformă	MF200035	1.1.5.1.	Răpuroasa	Platformă sufliante și platformă staționare containere nămol	publică	23.03.2017	205.685,20	24
51	Rețea distribuție apă Str. Bagdazar	MF200148	1.8.6.	Str. Bagdazar	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=200mm L= 133,70 m	publică	07.12.2016	101.370,00	24
52	Rețea distribuție apă Str. Livadia	MF200149	1.8.6.	Str. Livadia	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=160mm L= 465,40 m De=110mm L= 29,40 m Lttotală = 494,80 m	publică	07.12.2016	323.369,00	24
53	Rețea distribuție apă Str. 1 Decembrie	MF200150	1.8.6.	Str. 1Decembrie	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=160mm L= 341,50 m De=110mm L= 58,50 m Lttotală = 400 m	publică	07.12.2016	212.520,00	24
54	Rețea distribuție apă Str. Mesteacănelui	MF200151	1.8.6.	Str. Mesteacănelui	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 40,00 m	publică	07.12.2016	21.010,00	24
55	Rețea distribuție apă Str. Intrarea Livezi	MF200152	1.8.6.	Str. Intrarea Livezi	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 50,00 m	publică	07.12.2016	30.576,00	24
56	Rețea distribuție apă Str. Băilor	MF200153	1.8.6.	Str. Băilor	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=160mm L= 885,00 m	publică	07.12.2016	261.542,00	24
57	Rețea distribuție apă Str. Tudor Vladimirescu	MF200154	1.8.6.	Str. Tudor Vladimirescu	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 522,00 m	publică	07.12.2016	159.157,00	24
58	Rețea distribuție apă Str. Prislop	MF200155	1.8.6.	Str. Prislop	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 388,60 m	publică	07.12.2016	170.295,00	24
59	Rețea distribuție apă Str. Pleasa	MF200156	1.8.6.	Str. Pleasa	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 396,60m	publică	07.12.2016	174.613,00	24
60	Rețea distribuție apă Str. Prof. Ghe. Olănescu	MF200157	1.8.6.	Str. Prof. Ghe. Olănescu	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 625,50 m	publică	07.12.2016	499.231,00	24
61	Rețea distribuție apă Str. Releului	MF200158	1.8.6.	Str. Releului	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 190,00 m	publică	07.12.2016	73.659,00	24
62	Rețea distribuție apă Str. Mura	MF200159	1.8.6.	Str. Mura	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 513,00 m	publică	07.12.2016	175.225,00	24
63	Rețea distribuție apă Str. Glodeanu	MF200160	1.8.6.	Str. Glodeanu	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 291,00 m	publică	07.12.2016	98.718,00	24
64	Rețea distribuție apă Str. Valea Mare	MF200161	1.8.6.	Str. Valea Mare	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 248,50 m	publică	07.12.2016	89.253,00	24
65	Rețea distribuție apă Str. Glamei	MF200162	1.8.6.	Str. Glamei	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 29,00 m	publică	07.12.2016	16.811,00	24

66	Rețea distribuție apă Str. Cartier Nou	MF200163	1.8.6.	Str. Cartier Nou	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 156,00 m	publică	07.12.2016	53.947,00	24
67	Rețea distribuție apă Str. Păcii	MF200164	1.8.6.	Str. Păcii	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 274,00 m	publică	07.12.2016	87.437,00	24
68	Rețea distribuție apă Str. Stejarului	MF200165	1.8.6.	Str. Stejarului	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 103,00 m	publică	07.12.2016	36.246,00	24
69	Rețea distribuție apă Str. Paraiasului	MF200166	1.8.6.	Str. Paraiasului	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 217,50 m	publică	07.12.2016	73.001,00	24
70	Rețea distribuție apă Str. Viezuianu intersecție cu Părășului	MF200167	1.8.6.	Str. Viezuianu	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 166,50 m	publică	07.12.2016	48.656,00	24
71	Rețea distribuție apă Str. Raului	MF200168	1.8.6.	Str. Raului	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 283,00 m	publică	07.12.2016	107.924,00	24
72	Rețea distribuție apă Str. Narciselor	MF200169	1.8.6.	Str. Narciselor	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 204,40 m	publică	07.12.2016	66.204,00	24
73	Rețea distribuție apă Str. Jarostei	MF200170	1.8.6.	Str. Jarostei	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 67,50 m	publică	07.12.2016	26.768,00	24
74	Rețea distribuție apă Str. Cireșului	MF200171	1.8.6.	Str. Cireșului	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 55,00 m	publică	07.12.2016	25.265,00	24
75	Rețea distribuție apă Str. Valea de Case	MF200172	1.8.6.	Str. Valea de Case	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 870,00 m	publică	07.12.2016	440.503,00	24
76	Rețea distribuție apă Str. Unirii	MF200173	1.8.6.	Str. Unirii	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 160,00 m	publică	07.12.2016	57.252,00	24
77	Rețea distribuție apă Str. Nucului	MF200174	1.8.6.	Str. Nucului	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 60,00 m	publică	07.12.2016	23.524,00	24
78	Rețea distribuție apă Str. Mosorosii	MF200175	1.8.6.	Str. Mosorosii	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 200,00 m	publică	07.12.2016	71.456,00	24
79	Rețea distribuție apă Str. Cheia	MF200176	1.8.6.	Str. Cheia	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 3.564,90 m	publică	07.12.2016	1.834.284,00	24
80	Rețea distribuție apă Str. Forestierilor- Epurești	MF20177	1.8.6.	Str. Forestierilor- Epurești	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=160mm L= 444,50 m De=110mm L= 447,50 m Ltotală = 892 m	publică	07.12.2016	118.483,00	24
81	Rețea distribuție apă Str. Mihai Eminescu	MF20178	1.8.6.	Str. Mihai Eminescu	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 350,10 m	publică	07.12.2016	161.750,00	24
82	Rețea distribuție apă Str. Tudor Vladimirescu	MF20179	1.8.6.	Str. Tudor Vladimirescu	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 3.023,60 m	publică	07.12.2016	1.140.420,00	24

83	Rețea distribuție apă Str.1 Mai	MF20180	1.8.6.	Str.1 Mai	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 370,00 m	publică	07.12.2016	126.678,00	24
84	Rețea distribuție apă Str. Carol Davila	MF20181	1.8.6.	Str. Carol Davila	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 231,00 m	publică	07.12.2016	140.602,00	24
85	Rețea distribuție apă Str. Valea de Case	MF20182	1.8.6.	Str. Valea de Case	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L=395,00 m	publică	07.12.2016	231.657,00	24
86	Stație de pompare SP 1 - construcție	MF20183	1.8.12.	Str. Epurești	Cămin stație pompare apă potabilă; buc.=1	publică	07.12.2016	137.829,54	32
87	Stație de pompare SP 2 - construcție	MF20184	1.8.12.	Str. Pleasa	Cămin stație pompare apă potabilă; buc.=1	publică	07.12.2016	32.796,25	32
88	Stație de pompare SP 3 - construcție	MF20185	1.8.12.	Cheia- Str.Silvicultorilor	Cămin stație pompare apă potabilă; buc.=1	publică	07.12.2016	55.159,75	32
89	Rețea alimentare cu apă Str Al.Muncitorilor 1 L =220m si Al.Muncitorilor 2 L=130m	MF18600043	1.8.6	Orasul Olanesti Str Al.Muncitorilor	tuburi PEID SDR11 cu diametrul de 110mm., l=350ml Caminele de vane sunt executate din beton B150 cu placa armata, acoperite cu capac si rama din fonta STAS 2308/82 tip IV carosabil. Camin intersectie CVI-1 buc, Camin capat CVC-1 buc	publica	21.12.2015	89.250,00	24
90	Rețea alimentare cu apă Str Bradului	MF181200116	1.8.6	Orasul Olanesti Str Bradului	tuburi PEID SDR11 cu diametrul de 110mm., l=218ml Caminele de vane sunt executate din beton B150 cu placa armata, acoperite cu capac si rama din fonta STAS 2308/82 tip IV carosabil. Camin intersectie CVI-2 buc	publica	21.12.2015	55.590,00	24
91	Rețea alimentare cu apă Str Crangului	MF181200112	1.8.6	Orasul Olanesti Str Crangului	tuburi PEID SDR11 cu diametrul de 110mm., l=162ml. Caminele de vane sunt executate din beton B150 cu placa armata, acoperite cu capac si rama din fonta STAS 2308/82 tip IV carosabil. Camin intersectie CVI-1 buc, Camin capat CVC-2 buc	publica	21.12.2015	41.310,00	24
92	Rețea alimentare cu apă Str Drum Nou	MF18120017	1.8.6	Orasul Olanesti Str Drum Nou	tuburi PEID SDR11 cu diametrul de 110mm., l=53ml Caminele de vane sunt executate din beton B150 cu placa armata, acoperite cu capac si rama din fonta STAS 2308/82 tip IV carosabil. Camin capat CVC-1 buc	publica	21.12.2015	18.020,00	24

93	Retea alimentare cu apa Str Epuresti	MF18600171	1.8.6	Orasul Olanesti Str Epuresti	tuburi PEID SDR11 cu diametrul de 110mm, l=729ml Caminele de vane sunt executate din beton B150 cu placa armata, acoperite cu capac si rama din fonta STAS 2308/82 tip IV carosabil. Camin intersectie CVI-2 buc, Camin capat CVC-1 buc	publica	21.12.2015	185.895,00	24
94	Retea alimentare cu apa Str Fageteni	MF18600172	1.8.6	Orasul Olanesti Str Fageteni	tuburi PEID SDR11 cu diametrul de 110mm, l=430ml. Caminele de vane sunt executate din beton B150 cu placa armata, acoperite cu capac si rama din fonta STAS 2308/82 tip IV carosabil. Camin intersectie CVI-1 buc, Camin capat CVC-2 buc	publica	21.12.2015	109.650,00	24
95	Retea alimentare cu apa Str Forestierilor	MF18120011	1.8.6	Orasul Olanesti Str Forestierilor	tuburi PEID SDR11 cu diametrul de 160mm, l=1540ml Caminele de vane sunt executate din beton B150 cu placa armata, acoperite cu capac si rama din fonta STAS 2308/82 tip IV carosabil. Camin intersectie CVI-7 buc, Camin capat CVC-1 buc	publica	21.12.2015	382.500,00	24
96	Retea alimentare cu apa Str Horea	MF181200110	1.8.6	Orasul Olanesti Str Horea	tuburi PEID SDR11 cu diametrul de 110mm, l=240ml Caminele de vane sunt executate din beton B150 cu placa armata, acoperite cu capac si rama din fonta STAS 2308/82 tip IV carosabil. Camin intersectie CVI-2 buc, Camin capat CVC-3 buc	publica	21.12.2015	81.600,00	24
97	Retea alimentare cu apa Str Infratii	MF18120014	1.8.6	Orasul Olanesti Str Infratii	tuburi PEID SDR11 cu diametrul de 110mm, l=157ml. Caminele de vane sunt executate din beton B150 cu placa armata, acoperite cu capac si rama din fonta STAS 2308/82 tip IV carosabil. Camin intersectie CVI-1 buc, Camin capat CVC-2 buc	publica	21.12.2015	39.100,00	24
98	Retea alimentare cu apa Str Izlazului	MF18120015	1.8.6	Orasul Olanesti Str Izlazului	tuburi PEID SDR11 cu diametrul de 160mm si PEID 110mm, l=270ml. Caminele de vane sunt executate din beton B150 cu placa armata, acoperite cu capac si rama din fonta STAS 2308/82 tip IV carosabil. Camin capat CVC-1 buc	publica	21.12.2015	68.850,00	24

99	Retea alimentare cu apa Str Merilor	MF181200114	1.8.6	Orasul Olanesti Str Merilor	tuburi PEID SDR11 cu diametrul de 110mm, l=136ml. Caminele de vane sunt executate din beton B150 cu placa armata, acoperite cu capac si rama din fonta STAS 2308/82 tip IV carosabil. Camin capat CVC-1 buc	publica	21.12.2015	34.680,00	24
100	Retea alimentare cu apa Str Molidului	MF181200115	1.8.6	Orasul Olanesti Str Molidului	tuburi PEID SDR11 cu diametrul de 110mm, l=125ml Caminele de vane sunt executate din beton B150 cu placa armata, acoperite cu capac si rama din fonta STAS 2308/82 tip IV carosabil. Camin capat CVC-1 buc	publica	21.12.2015	31.875,00	24
101	Retea alimentare cu apa Str Padurii	MF181200113	1.8.6	Orasul Olanesti Str Padurii	tuburi PEID SDR11 cu diametrul de 110mm, l=207ml Caminele de vane sunt executate din beton B150 cu placa armata, acoperite cu capac si rama din fonta STAS 2308/82 tip IV carosabil. Camin intersectie CVI-2 buc, Camin capat CVC-1 buc	publica	21.12.2015	70.380,00	24
102	Retea alimentare cu apa Str Parangului 1 (Km 0+250m-0+380m)	MF181200119	1.8.6	Orasul Olanesti Str Parangului 1	tuburi PEID SDR11 cu diametrul de 110mm, l=130ml. Caminele de vane sunt executate din beton B150 cu placa armata, acoperite cu capac si rama din fonta STAS 2308/82 tip IV carosabil. Camin capat CVC-1 buc	publica	21.12.2015	44.200,00	24
103	Retea alimentare cu apa Str Ponor	MF181200112	1.8.6	Orasul Olanesti Str Ponor	tuburi PEID SDR11 cu diametrul de 110mm, l=150ml. Caminele de vane sunt executate din beton B150 cu placa armata, acoperite cu capac si rama din fonta STAS 2308/82 tip IV carosabil. Camin intersectie CVI-2 buc, Camin capat CVC-1 buc	publica	21.12.2015	38.250,00	24
104	Retea alimentare cu apa Str Victoriei	MF181200113	1.8.6	Orasul Olanesti Str Victoriei	tuburi PEID SDR11 cu diametrul de 110mm, l=335ml. Caminele de vane sunt executate din beton B150 cu placa armata, acoperite cu capac si rama din fonta STAS 2308/82 tip IV carosabil. Camin intersectie CVI-2 buc	publica	21.12.2015	85.425,00	24
	TOTAL ALIMENTARE CU APA							20.761.344,99	
105	Retea de canal Bradului-C.Davila	MF1860019	1.8.7	Orasul Olanesti		publica	1/1/1985	225.000,00	32
106	Rețea canalizare pe str Mesteacanului	MF200186	1.8.7	Mesteacanului	țeavă PVC Dn 250, SN8 L25,50 m	publică	07.12.2016	22.647,00	32
107	Rețea canalizare pe Str. Intrarea Livezi	MF200187	1.8.7.	Str. Intrarea Livezi	țeavă PVC Dn 250, SN8 L= 55,40 m	publică	07.12.2016	36.324,00	32

108	Retea canalizare pe Str. Libertății	MF200188	1.8.7.	Str. Libertății	țeavă PVC Dn 250, SN8 L= 75,10 m	publică	07.12.2016	67.904,00	32
109	Retea canalizare pe Str. Podișor	MF200189	1.8.7.	Str. Podișor	țeavă PVC Dn 250, SN8 L= 100,00 m	publică	07.12.2016	53.536,00	32
110	Retea canalizare pe Str. Pleșii	MF200190	1.8.7.	Str. Pleșii	țeavă PVC Dn 250, SN8 L= 45,00 m	publică	07.12.2016	29.711,00	32
111	Retea canalizare pe Str. Piața Nouă	MF200191	1.8.7.	Str. Piața Nouă	țeavă PVC Dn 315, SN8 L= 102,90 m	publică	07.12.2016	118.839,00	32
112	Retea canalizare pe Str. Băilor	MF200192	1.8.7.	Str. Băilor	țeavă PVC Dn 250, SN8 L= 84,90 m	publică	07.12.2016	111.491,00	32
113	Retea canalizare pe Str. Tudor Vladimirescu	MF200193	1.8.7.	Str. Tudor Vladimirescu	țeavă PAFSIN , Dn 600 , L= 1.317,20 m	publică	07.12.2016	2.241.523,00	32
114	Retea canalizare pe Str. 1 Mai	MF200194	1.8.7.	Str. 1 Mai	țeavă PVC Dn 250, SN8 L= 228,90 m	publică	07.12.2016	152.610,00	32
115	Retea canalizare pe Str. Pleasa	MF200195	1.8.7.	Str. Pleasa	țeavă PVC Dn 250, SN8 L= 558,40 m	publică	07.12.2016	343.288,00	32
116	Retea canalizare pe Str. Prof. Ghe. Olănescu	MF200196	1.8.7.	Str. Prof. Ghe. Olănescu	țeavă PVC Dn 250, SN8 L= 600,80 m	publică	07.12.2016	658.780,00	32
117	Retea canalizare pe Str. Releului	MF200197	1.8.7.	Str. Releului	țeavă PVC Dn 250, SN8 L= 167,30 m	publică	07.12.2016	137.761,00	32
118	Retea canalizare pe Str. Mura	MF200198	1.8.7.	Str. Mura	țeavă PVC Dn 250, SN8 L= 492,50 m	publică	07.12.2016	305.721,00	32
119	Retea canalizare pe Str. Glodeanu	MF200199	1.8.7.	Str. Glodeanu	țeavă PVC Dn 250, SN8 L= 299,40 m	publică	07.12.2016	185.061,00	32
120	Retea canalizare pe Str. Valea Mare	MF200200	1.8.7.	Str. Valea Mare	țeavă PVC Dn 250, SN8 L= 88,90 m	publică	07.12.2016	60.989,00	32
121	Retea canalizare pe Str. Glamei	MF200201	1.8.7.	Str. Glamei	țeavă PVC Dn 250, SN8 L= 20,80 m	publică	07.12.2016	40.980,00	32
122	Retea canalizare pe Str. Cartier Nou	MF200202	1.8.7.	Str. Cartier Nou	țeavă PVC Dn 250, SN8 L= 139,20 m	publică	07.12.2016	129.964,00	32
123	Retea canalizare pe Str. Păcii	MF200203	1.8.7.	Str. Păcii	țeavă PVC Dn 250, SN8 L= 261,50 m	publică	07.12.2016	165.780,00	32
124	Retea canalizare pe Str. Stejarului	MF200204	1.8.7.	Str. Stejarului	țeavă PVC Dn 250, SN8 L= 34,00 m	publică	07.12.2016	37.902,00	32
125	Retea canalizare pe Str. Paraiasului	MF200205	1.8.7.	Str. Paraiasului	țeavă PVC Dn 250, SN8 L= 208,00 m	publică	07.12.2016	167.510,00	32
126	Retea canalizare pe Str. Valea de Case	MF200206	1.8.7.	Str. Valea de Case	țeavă PVC Dn 250, SN8 L= 735,30 m	publică	07.12.2016	619.289,00	32

127	Rețea canalizare pe Str. Mihai Eminescu	MF200207	1.8.7.	Str. Mihai Eminescu	țeavă PVC Dn 315, SN8 L= 321,20 m	publică	07.12.2016	307.053,00	32
128	Rețea canalizare pe Str. Pieșii	MF200208	1.8.7.	Str. Pieșii	țeavă PVC Dn 315, SN8 L= 96,40 m	publică	07.12.2016	69.632,00	32
129	Rețea canalizare pe Str. Băilor	MF200209	1.8.7.	Str. Băilor	țeavă PVC Dn 315, SN8 L= 356,60 m	publică	07.12.2016	405.488,00	32
130	Rețea canalizare pe Str. Tudor Vladimirescu	MF200210	1.8.7.	Str. Tudor Vladimirescu	țeavă PAFSIN , Dn 600 , L= 2.897,50 m	publică	07.12.2016	6.533.822,00	32
131	Conductă refulare SPAU1	MF200211	1.8.7.	Str. Piața Nouă	țeavă PEID PE100, SDR 17,6 ; PN6 :De=200mm L= 174,00 m	publică	07.12.2016	158.342,00	32
132	Conductă refulare SPAU2	MF200212	1.8.7.	Str. Pleasa	țeavă PEID PE100, SDR 17,6 ; PN6 :De=90 mm L= 58,00 m	publică	07.12.2016	36.763,00	32
133	Conductă refulare SPAU3	MF200213	1.8.7.	Str. Prof. Ghe. Olănescu	țeavă PEID PE100, SDR 17,6 ; PN6; De=90 mm L= 158,50 m	publică	07.12.2016	21.074,00	32
134	Conductă refulare SPAU4	MF200214	1.8.7.	Str.1 Mai	țeavă PEID PE100, SDR 17,6 ; PN6; De=90 mm L= 129,20 m	publică	07.12.2016	17.178,00	32
135	Conductă refulare SPAU5	MF200215	1.8.7.	Str. Pleasa	țeavă PEID PE100, SDR 17,6 ; PN6; De=90 mm L= 42,80 m	publică	07.12.2016	30.351,00	32
136	Conductă refulare SPAU6	MF200216	1.8.7.	Str. Valea de Case	țeavă PEID PE100, SDR 17,6 ; PN6; De=90 mm L= 111,58 m	publică	07.12.2016	37.711,00	32
137	Conductă refulare SPAU7	MF200217	1.8.7.	Str. Cheia	țeavă PEID PE100, SDR 17,6 ; PN6; De=90 mm L= 174,00 m	publică	07.12.2016	36.232,00	32
138	Conductă refulare SPAU8	MF200218	1.8.7.	Str. Cheia	țeavă PEID PE100, SDR 17,6 ; PN6; De=90 mm L= 280,10 m	publică	07.12.2016	37.241,00	32
139	Conductă refulare SPAU9	MF200219	1.8.7.	Str. Cheia	țeavă PEID PE100, SDR 17,6 ; PN6; De=90 mm L= 333,20 m	publică	07.12.2016	52.847,00	32
140	Conductă refulare SPAU10	MF200220	1.8.7.	Str. Cheia	țeavă PEID PE100, SDR 17,6 ; PN6; De=90 mm L= 340,40 m	publică	07.12.2016	53.917,00	32
141	Conductă refulare SPAU11	MF200221	1.8.7.	Str. Cheia	țeavă PEID PE100, SDR 17,6 ; PN6; De=90 mm L= 125,00 m	publică	07.12.2016	16.620,00	32
142	Stație de pompare SPAU 1 - construcție	MF200222	1.8.12.	Str. Piața Nouă	Cămin FS 2700 ; Di=2700mm ; H=4400mm ; buc.=1	publică	07.12.2016	122.587,19	32
143	Stație de pompare SPAU 2 - construcție	MF200223	1.8.12.	Str. Pleasa	Cămin MS 1500-2000 ; Di=2000mm; H=3630mm ; buc.=1	publică	07.12.2016	98.673,23	32
144	Stație de pompare SPAU 3 - construcție	MF200224	1.8.12.	Str. Prof. Ghe. Olănescu	Cămin MS 1500-2000 ; Di=2000mm; H=3200mm ; buc.=1	publică	07.12.2016	97.690,39	32
145	Stație de pompare SPAU 4 - construcție	MF200225	1.8.12.	Str.1 Mai	Cămin MS 1500-2000 ; Di=2000mm; H=3200mm ; buc.=1	publică	07.12.2016	97.690,39	32
146	Stație de pompare SPAU 5 - construcție	MF200226	1.8.12.	Str. Pleasa	Cămin MS 1500-2000 ; Di=2000mm; H=3260mm ; buc.=1	publică	07.12.2016	98.537,86	32
147	Stație de pompare SPAU 6 - construcție	MF200227	1.8.12.	Str. Valea de Case	Cămin MS 1500-2000 ; Di=2000mm; H=3940mm ; buc.=1	publică	07.12.2016	101.053,00	32
148	Stație de pompare SPAU 7 - construcție	MF200228	1.8.12.	Str. Cheia	Cămin MS 1500-2000 ; Di=2000mm; H=5000mm ; buc.=1	publică	07.12.2016	100.187,88	32

149	Stație de pompare SPAU 8 - construcție	MF200229	1.8.12.	Str. Cheia	Cămin MS 1500-2000 ; Di=2000mm; H=4350mm ; buc.=1	publică	07.12.2016	100.056,22	32
150	Stație de pompare SPAU 9 - construcție	MF200230	1.8.12.	Str. Cheia	Cămin MS 1500-2000 ; Di=2000mm; H=3510mm ; buc.=1	publică	07.12.2016	100.056,22	32
151	Stație de pompare SPAU 10 - construcție	MF200231	1.8.12.	Str. Cheia	Cămin MS 1500-2000 ; Di=2000mm; H=3200mm ; buc.=1	publică	07.12.2016	97.690,39	32
152	Stație de pompare SPAU 11 - construcție	MF200232	1.8.12.	Str. Cheia	Cămin MS 1500-2000 ; Di=2700mm; H=3200mm ; buc.=1	publică	07.12.2016	97.690,39	32
153	Remorcă grup electrogen nr.1	MF200233	2.3.2.2.6.	Str. Cheia	serie șasiu:RO CV GGE 379 0001 buc.1	publică	07.12.2016	7.100,00	4
154	Remorcă grup electrogen nr.2	MF200234	2.3.2.2.6.	Str. Cheia	serie șasiu:RO CV GGE 379 0002 buc.1	publică	07.12.2016	7.500,00	4
155	Cămin cameră intrare-construcție	MF200036	1.1.3.2.	Oliănești Stație de epurare	Cămin cameră intrare-construcție beton	publică	21.04.2015	96.122,57	24
156	Grătar automat	MF200037	2.1.17.2.	Oliănești Stație de epurare	Grătar automat OVF700 tip Maind - Italia	publică	21.04.2015	179.906,57	6
157	Lamă deversantă-construcție	MF200038	1.1.3.2.	Oliănești Stație de epurare	Lamă deversantă-construcție beton	publică	21.04.2015	2.965,12	24
158	Debitmetru	MF200039	2.2.1.1.3.	Oliănești Stație de epurare	Debitmetru electromagnetic Dn400 tip Siemens	publică	21.04.2015	25.486,75	4
159	Macara manuală	MF200040	2.1.24.7.	Oliănești Stație de epurare	Macara manuală 500kg	publică	21.04.2015	2.998,45	12
160	Cămin stație pompare admisie	MF200041	1.1.3.2.	Oliănești Stație de epurare	construcție beton	publică	21.04.2015	47.975,08	24
161	Pompă submersibilă	MF200042	2.1.17.1.1.1.	Oliănești Stație de epurare	Pompă submersibilă tip Flight buc.=3	publică	21.04.2015	163.490,07	5
162	Macara electropompe Davit300	MF200043	2.1.24.7.	Oliănești Stație de epurare	Macara electropompe Davit300	publică	21.04.2015	2.760,17	12
163	Vana plană	MF200044	2.1.6.1.1.	Oliănești Stație de epurare	Vana plană cu acționare el.	publică	21.04.2015	37.480,53	9
164	Debitmetru	MF200045	2.2.1.1.3.	Oliănești Stație de epurare	Debitmetru electromagnetic Dn250	publică	21.04.2015	7.496,11	4
165	Cămin descărcare	MF200046	1.1.3.2.	Oliănești Stație de epurare	construcție beton	publică	21.04.2015	44.976,65	24
166	Pompă nămol	MF200047	2.1.17.1.1.1.	Oliănești Stație de epurare	Pompă nămol tip Flight - Suedia buc.=2	publică	21.04.2015	307.340,36	5
167	Macara electropompe Davit150	MF200048	2.1.24.7.	Oliănești Stație de epurare	Macara electropompe Davit150	publică	21.04.2015	56.811,50	12
168	Grătar manual	MF200049	2.1.6.1.1.	Oliănești Stație de epurare	Grătar manual tip Innova	publică	21.04.2015	22.628,55	9
169	Mixer submersibil	MF200050	2.1.17.5.b	Oliănești Stație de epurare	Mixer submersibil SR 4620	publică	21.04.2015	155.919,01	8
170	Debitmetru	MF200051	2.2.1.1.3.	Oliănești Stație de epurare	Debitmetru electromagnetic Dn100 tip Siemens	publică	21.04.2015	33.732,48	4

171	Senzor	MF200052	2.2.3.2.	Olianești Stație de epurare	Senzor PH și senzor conductivitate buc.=2	publică	21.04.2015	3.748,04	8
172	Clădire grătare	MF200053	1.1.3.2.	Olianești Stație de epurare	Construcție beton	publică	21.04.2015	749.610,67	24
173	Grătar rar automat	MF200054	2.1.17.2.	Olianești Stație de epurare	Grătar automat tip Intereco- Italia buc.=2	publică	21.04.2015	752.609,12	6
174	Bandă transportoare	MF200055	2.1.24.7.	Olianești Stație de epurare	Bandă transportoare tip Intereco- Italia	publică	21.04.2015	45.315,46	12
175	Vană stăvilar	MF200056	2.1.6.1.1.	Olianești Stație de epurare	Vană stăvilar tip KWT buc.=2	publică	21.04.2015	18.290,48	9
176	Container	MF200057	2.1.24.6.	Olianești Stație de epurare	Container V=1,1mc buc.=2	publică	21.04.2015	3.598,12	6
177	Ventilator	MF200058	2.1.17.3.	Olianești Stație de epurare	Ventilator tip Casalas- Spania buc.=2	publică	21.04.2015	41.978,18	6
178	Grătar des automat	MF200059	2.1.17.2.	Olianești Stație de epurare	Grătar automat tip Intereco- Italia buc.=2	publică	21.04.2015	444.141,82	6
179	Transportor elicoidal	MF200060	2.1.24.7.	Olianești Stație de epurare	Transportor elicoidal tip Intereco	publică	21.04.2015	31.483,65	12
180	Vană stăvilar	MF200061	2.1.6.1.1.	Olianești Stație de epurare	Vană stăvilar tip KWT buc.=4	publică	21.04.2015	46.775,76	9
181	Container	MF200062	2.1.24.6.	Olianești Stație de epurare	Container V=1,1mc buc.=2	publică	21.04.2015	3.598,12	6
182	Grindă monorai	MF200063	2.3.6.8.	Olianești Stație de epurare	Grindă monorai cu palan manual , buc.=2	publică	21.04.2015	1.799,04	8
183	Senzor	MF200064	2.2.3.2.	Olianești Stație de epurare	Senzor PH + temperatură buc.=4	publică	21.04.2015	16.491,41	8
184	Deznisipator și separator grăsimi- construcție	MF200065	1.1.3.2.	Olianești Stație de epurare	Construcție beton	publică	21.04.2015	296.845,82	24
185	Separator de nisip	MF200066	2.1.24.7.	Olianești Stație de epurare	Separator de nisip tip Intereco	publică	21.04.2015	40.478,99	12
186	Container	MF200067	2.1.24.6.	Olianești Stație de epurare	Container V=1,1mc buc.=2	publică	21.04.2015	3.598,12	6
187	Sufiantă	MF200068	2.1.6.1.1.	Olianești Stație de epurare	Sufiantă deznisipator BB52C buc.=2	publică	21.04.2015	26.086,42	9
188	Pod raclor	MF200069	2.1.24.4.2.	Olianești Stație de epurare	Pod raclor cu sucțiune	publică	21.04.2015	179.906,57	24
189	Pompă extracție + evacuare	MF200070	2.1.17.1.1.1.	Olianești Stație de epurare	Pompă extracție + evacuare buc.= 2+4	publică	21.04.2015	538.442,34	5
190	Macara pompă	MF200071	2.1.24.7.	Olianești Stație de epurare	Macara pompe Davit150 buc.=2	publică	21.04.2015	2.003,88	12
191	Debitmetru Parshall	MF200072	1.1.3.2.	Olianești Stație de epurare	Debitmetru Parshall - Nivelco	publică	21.04.2015	29.984,42	24
192	Prelevator automat	MF200073	2.1.24.7.	Olianești Stație de epurare	Prelevator automat buc.=3	publică	21.04.2015	359.813,13	12
193	Senzor	MF200074	2.2.3.2.	Olianești Stație de epurare	Senzor PH, temperatură, etc. buc.=12	publică	21.04.2015	345.795,14	8

194	Senzor nivel	MF200075	2.2.1.1.3.	Olănești Stație de epurare	Senzor nivel tip pară buc.=3	publică	21.04.2015	1.799,04	4
195	Bazin aerare nr.1	MF200076	1.1.3.2.	Olănești Stație de epurare	Construcție beton	publică	21.04.2015	919.808,28	24
196	Bazin aerare nr.2	MF200077	1.1.3.2.	Olănești Stație de epurare	Construcție beton	publică	21.04.2015	919.808,28	24
197	Vană stăvilar	MF200078	2.1.6.1.1.	Olănești Stație de epurare	Vană stăvilar – KVT, buc.=2	publică	21.04.2015	24.287,38	9
198	Mixer submersibil SR4630	MF200079	2.1.17.5.b	Olănești Stație de epurare	Mixer submersibil – Flight ,buc.=2	publică	21.04.2015	295.346,60	8
199	Macara mixer Davit 150	MF200080	2.1.24.7.	Olănești Stație de epurare	Macara mixer – Flight buc.=4	publică	21.04.2015	50.097,96	12
200	Mixer submersibil SR4530	MF200081	2.1.17.5.b	Olănești Stație de epurare	Mixer submersibil – Flight ,buc.=2	publică	21.04.2015	353.816,24	8
201	Macara mixer Davit 300	MF200082	2.1.24.7.	Olănești Stație de epurare	Macara mixer – Flight buc.=2	publică	21.04.2015	29.984,42	12
202	Pompă recirculare	MF200083	2.1.17.1.1.1.	Olănești Stație de epurare	Pompă recirculare internă – Flight buc.= 2	publică	21.04.2015	104.945,48	5
203	Sistem aerare	MF200084	2.1.16.6.	Olănești Stație de epurare	Sistem aerare – Sanitaire buc.=2	publică	21.04.2015	194.898,78	12
204	Sulfantă	MF200085	2.1.6.1.1.	Olănești Stație de epurare	Sulfantă Kaeser buc.=4	publică	21.04.2015	423.820,88	9
205	Senzor O2+MSS	MF200086	2.2.6.2.	Olănești Stație de epurare	Senzor O2+MSS buc.=4+2	publică	21.04.2015	157.418,22	8
206	Ventilator stație suflante	MF200087	2.1.17.3.	Olănești Stație de epurare	Ventilator stație suflante -Casals	publică	21.04.2015	1.499,70	6
207	Robinet fluture	MF200088	2.1.6.1.1.	Olănești Stație de epurare	Robinet fluture- Tecofi ,buc.=2	publică	21.04.2015	2.998,44	9
208	Macara pivotantă1tf	MF200089	2.1.24.7.	Olănești Stație de epurare	Macara pivotantă1tf- Promac	publică	21.04.2015	3.148,37	12
209	Transpalet 1tf	MF200090	2.3.6.8.	Olănești Stație de epurare	Transpalet cu ridicare hidraulică 1tf	publică	21.04.2015	4.265,29	8
210	Bazin decantor	MF200091	1.1.3.2.	Olănești Stație de epurare	Construcție beton ,buc.=2	publică	21.04.2015	974.493,88	24
211	Stație pompare nămol- construcție	MF200092	1.1.3.2.	Olănești Stație de epurare	Construcție beton ,buc.=2	publică	21.04.2015	599.688,56	24
212	Pompă spumă bazin	MF200093	2.1.17.1.1.1.	Olănești Stație de epurare	Pompă spumă bazin – Flight buc.= 3	publică	21.04.2015	67.464,99	5
213	Debitmetru nămol	MF200094	2.2.1.1.3.	Olănești Stație de epurare	Debitmetru nămol- Siemens buc.= 4	publică	21.04.2015	41.378,52	4
214	Pod raclor decantor	MF200095	2.1.24.4.2.	Olănești Stație de epurare	Pod raclor decantor-Intereco buc.=2	publică	21.04.2015	404.789,76	24
215	Pompă nămol	MF200096	2.1.17.1.1.1.	Olănești Stație de epurare	Pompă nămol – Flight buc.= 8	publică	21.04.2015	419.781,92	5
216	Macara pompă Davit 300	MF200097	2.1.24.7.	Olănești Stație de epurare	Macara pompa – Flight buc.=2	publică	21.04.2015	8.952,18	12

217	Senzor nivel	MF200098	2.2.1.1.3.	Olănești Stație de epurare	Senzor nivel tip pară buc.=6	publică	21.04.2015	3.598,08	4
218	Platformă instalație clorură ferică	MF200099	1.3.7.3.	Olănești Stație de epurare	Construcție beton	publică	21.04.2015	104.945,50	28
219	Instalație clorură ferică	MF200100	2.1.17.2.	Olănești Stație de epurare	Instalație de stocare și dozare clorură ferică- Seko	publică	21.04.2015	122.672,06	6
220	Debitmetru	MF200101	2.2.1.1.3.	Olănești Stație de epurare	Debitmetru precipitant-Siemens	publică	21.04.2015	52.472,74	4
221	Haliă de îngroșare deshidratare	MF200102	1.1.3.2.	Olănești Stație de epurare	Construcție beton	publică	21.04.2015	314.836,48	24
222	Depozit nămol	MF200103	1.1.3.2.	Olănești Stație de epurare	Construcție beton	publică	21.04.2015	374.805,35	24
223	Bazin tampon de nămol în exces	MF200104	1.1.3.2.	Olănești Stație de epurare	Construcție beton	publică	21.04.2015	314.836,48	24
224	Mixer bazin tampon	MF200105	2.1.17.5.b	Olănești Stație de epurare	Mixer bazin tampon de nămol în exces - Flight	publică	21.04.2015	17.241,05	8
225	Senzor nivel	MF200106	2.2.1.1.3.	Olănești Stație de epurare	Senzor nivel tip pară buc.=2	publică	21.04.2015	1.049,46	4
226	Macara mixer Davis 150	MF200107	2.1.24.7.	Olănești Stație de epurare	Macara mixer - Flight	publică	21.04.2015	8.395,63	12
227	Pompă de alimentare	MF200108	2.1.17.1.1.1.	Olănești Stație de epurare	Pompă de alimentare unitate de deshidratare- Seepex buc.=2	publică	21.04.2015	23.987,54	5
228	Debitmetru alimentare cu nămol	MF200109	2.2.1.1.3.	Olănești Stație de epurare	Debitmetru nămol- Siemens buc.= 2	publică	21.04.2015	5.996,86	4
229	Unitate combinată	MF200110	2.1.17.2.	Olănești Stație de epurare	Unitate combinată de îngroșare deshidratare -Intereco buc.= 2	publică	21.04.2015	1.940.217,26	6
230	Compresor de aer	MF200111	2.1.17.2.	Olănești Stație de epurare	Compresor de aer cu piston -Intereco buc.= 2	publică	21.04.2015	327.729,76	6
231	Transportor elicoidal nămol deshidratat	MF200112	2.1.24.7.	Olănești Stație de epurare	Transportor elicoidal nămol deshidratat - Intereco buc.= 2	publică	21.04.2015	36.561,02	12
232	Unitate preparare soluție polimer	MF200113	2.1.17.2.	Olănești Stație de epurare	Unitate preparare soluție polimer- OBL	publică	21.04.2015	14.617,41	6
233	Pompă de dozare polimer	MF200114	2.1.17.1.1.1.	Olănești Stație de epurare	Pompă de dozare polimer - Seepex buc.=2	publică	21.04.2015	7.646,04	5
234	Debitmetru soluție polimer	MF200115	2.2.1.1.3.	Olănești Stație de epurare	Debitmetru soluție polimer- Siemens buc.=2	publică	21.04.2015	4.647,60	4
235	Ventilator	MF200116	2.1.17.3.	Olănești Stație de epurare	Ventilator - Casals buc.=2	publică	21.04.2015	5.397,20	6
236	Instalație apă tehnologică	MF200117	1.8.4.	Olănești Stație de epurare	Tevi , armături	publică	21.04.2015	31.033,88	32
237	Grindă monorai	MF200118	2.3.6.8.	Olănești Stație de epurare	Grindă monorai cu palan manual 1000kg buc.=2	publică	21.04.2015	2.398,78	8
238	Bazin echilibrare supernatant	MF200119	1.1.3.2.	Olănești Stație de epurare	Construcție beton	publică	21.04.2015	44.976,65	24
239	Pompă supernatant	MF200120	2.1.17.1.1.1.	Olănești Stație de epurare	Pompă supernatant - Flight buc.=2	publică	21.04.2015	14.783,18	5

240	Macara pompă Davit 150	Olănești Stație de epurare	2.1.24.7.	MF200121	2.1.24.7.	Olănești Stație de epurare	Macara pompă Davit 150– Flight	publică	21.04.2015	73.911,62	12
241	Senzor nivel	Olănești Stație de epurare	2.2.1.1.3.	MF200122	2.2.1.1.3.	Olănești Stație de epurare	Senzor nivel tip pară buc.=2	publică	21.04.2015	1.049,46	4
242	Clădire administrativă și laborator	Olănești Stație de epurare	1.6.4.	MF200123	1.6.4.	Olănești Stație de epurare	Construcție	publică	21.04.2015	487.246,94	40-60
243	Clădire atelier, depozitare și sufrante	Olănești Stație de epurare	1.8.15.	MF200123.1	1.8.15.	Olănești Stație de epurare	Construcție	publică	21.04.2015	299.844,27	24-36
244	Instalație electrică interior	Olănești Stație de epurare	2.2.6.2.	MF200124	2.2.6.2.	Olănești Stație de epurare	Instalație electrică interior	publică	21.04.2015	185.528,65	8
245	Ufiliaje și accesorii de laborator	Olănești Stație de epurare	2.2.6.2.	MF200125	2.2.6.2.	Olănești Stație de epurare	Ufiliaje și accesorii de laborator (poz.180-210 și poz.212-213)	publică	21.04.2015	61.093,40	8
246	Calculator desktop	Olănești Stație de epurare	2.2.9.	MF200126	2.2.9.	Olănești Stație de epurare	Calculator desktop HP P3500	publică	21.04.2015	8.245,72	2
247	Mașini și utilaje	Olănești Stație de epurare	2.1.5.2.	MF200127	2.1.5.2.	Olănești Stație de epurare	mașini și utilaje	publică	21.04.2015	225.056,01	8
248	Aparate portabile	Olănești Stație de epurare	2.2.2.2.1.	MF200128	2.2.2.2.1.	Olănești Stație de epurare	Aparate portabile	publică	21.04.2015	4.047,90	4
249	Dulap metalic	Olănești Stație de epurare	3.1.1.	MF200129	3.1.1.	Olănești Stație de epurare	Dulap metalic 4 rafturi	publică	21.04.2015	1.799,06	9
250	Sistem control proces	Olănești Stație de epurare	2.2.9.	MF200130	2.2.9.	Olănești Stație de epurare	Calculator HP PRO DESK buc.=4, monitor LG-110 , UPS buc.=2	publică	21.04.2015	43.583,87	2
251	Platformă – grup diesel	Olănești Stație de epurare	1.1.3.2.	MF200131	1.1.3.2.	Olănești Stație de epurare	construcție beton	publică	21.04.2015	142.426,04	24
252	Transformator 20/0,4kV	Olănești Stație de epurare	2.1.16.3.1.	MF200132	2.1.16.3.1.	Olănești Stație de epurare	Transformator 20/0,4kV	publică	21.04.2015	124.992,69	16
253	Pompă apă tehnologică	Olănești Stație de epurare	2.1.17.1.1.1.	MF200133	2.1.17.1.1.1.	Olănești Stație de epurare	Pompă apă tehnologică – Flight buc.=2	publică	21.04.2015	20.989,10	5
254	Macara pompă Davit 150	Olănești Stație de epurare	2.1.24.7.	MF200134	2.1.24.7.	Olănești Stație de epurare	Macara pompă Davit 150– Flight	publică	21.04.2015	3.298,30	12
255	Pompă booster apă tehnologică	Olănești Stație de epurare	2.1.17.1.1.1.	MF200135	2.1.17.1.1.1.	Olănești Stație de epurare	Pompă booster apă tehnologică– Lowara buc =4	publică	21.04.2015	20.989,12	5
256	Rezervor tampon	Olănești Stație de epurare	2.1.17.4.a	MF200136	2.1.17.4.a	Olănești Stație de epurare	Rezervor tampon –Elbi buc.=2	publică	21.04.2015	3.897,98	16
257	Vas de expansiune	Olănești Stație de epurare	2.1.17.4.a	MF200137	2.1.17.4.a	Olănești Stație de epurare	Vas de expansiune – Elbi buc.=2	publică	21.04.2015	1.349,28	16
258	Robinet cu acționare electrică	Olănești Stație de epurare	2.1.6.1.1.	MF200138	2.1.6.1.1.	Olănești Stație de epurare	Robinet cu acționare electrică – Tecofi buc.=2	publică	21.04.2015	1.049,50	9
259	Instalație alarmare incendiu	Olănești Stație de epurare	3.3.4.	MF200139	3.3.4.	Olănești Stație de epurare	Instalație alarmare incendiu	publică	21.04.2015	4.497,66	12
260	Dulap	Olănești Stație de epurare	2.1.16.5.	MF200140	2.1.16.5.	Olănești Stație de epurare	buc.=2	publică	21.04.2015	8.995,32	8
261	Panou baterie condensatoare	Olănești Stație de epurare	2.1.16.3.3.	MF200141	2.1.16.3.3.	Olănești Stație de epurare	Panou baterie condensatoare	publică	21.04.2015	1.499,21	8
262	Instalație împământare	Olănești Stație de epurare	1.7.3.	MF200142	1.7.3.	Olănești Stație de epurare	Instalație împământare	publică	21.04.2015	2.998,43	16

263	Dulap distribuție	MF200143	2.1.16.5.	Olănești Stație de epurare	buc.=7	publică	21.04.2015	41.978,37	8
264	Drumuri, alei, parcare	MF200144	1.3.7.2.	Olănești Stație de epurare	Sistemizare verticală : drumuri, alei, parcare, etc.	publică	21.04.2015	449.766,41	20
265	Instalație iluminat exterior	MF200145	1.7.1.2.	Olănești Stație de epurare	Instalație iluminat exterior	publică	21.04.2015	74.961,07	32
266	Cabină poartă echipată complet	MF200146	1.1.3.1.	Olănești Stație de epurare	Cabină echipată complet	publică	21.04.2015	25.186,92	32-48
267	Împrejmuire incintă	MF200146.1	1.6.3.2	Olănești Stație de epurare	Împrejmuire incintă	publică	21.04.2015	289.649,56	20-30
268	Conductă ocolire canalizare	MF200147	1.8.4.	Olănești Stație de epurare	AUB---CVAU00-CVAU04	publică	21.04.2015	149.922,13	32
269	Rețea canalizare menajera Str Al.Muncitorilor	MF186001517	1.8.7	Orasul Olanesti Str Al.Muncitorilor	Conductele sunt executate din tevi PVC KG cu diametrul Ø200, l=350ml si caminele de vizitare sunt din tuburi de beton Dn800mm cu fundatii 1,50x1,50x0,5m acoperite cu capace din fonta STAS 2308-82 tip IV carosabil, AM 1-16	publica	21.12.2015	82.800,00	32
270	Rețea canalizare menajera Str Bradului	MF186001415	1.8.7	Orasul Olanesti Str Bradului	Conductele sunt executate din tevi PVC KG cu diametrul Ø200, l=218ml si caminele de vizitare sunt din tuburi de beton Dn800mm cu fundatii 1,50x1,50x0,5m acoperite cu capace din fonta STAS 2308-82 tip IV carosabil N33 + N38	publica	21.12.2015	54.000,00	32
271	Rețea canalizare menajera Str Crangului	MF186001411	1.8.7	Orasul Olanesti Str Crangului	Conductele sunt executate din tevi PVC KG cu diametrul Ø200, l=162ml si caminele de vizitare sunt din tuburi de beton Dn800mm cu fundatii 1,50x1,50x0,5m acoperite cu capace din fonta STAS 2308-82 tip IV carosabil N1 + N11	publica	21.12.2015	41.400,00	32
272	Rețea canalizare menajera Str Drum Nou	MF18600147	1.8.7	Orasul Olanesti Str Drum Nou	Conductele sunt executate din tevi PVC KG cu diametrul Ø200, l=53ml si caminele de vizitare sunt din tuburi de beton Dn800mm cu fundatii 1,50x1,50x0,5m acoperite cu capace din fonta STAS 2308-82 tip IV carosabil, M23-1 si M23-2	publica	21.12.2015	13.500,00	32

273	Retea canalizare menajera Str Epuresti	MF18600146	1.8.7	Orasul Olanesti Str Epuresti	Conductele sunt executate din tevi PVC KG cu diametrul Ø200, l=729ml si carminele de vizitare sunt din tuburi de beton Dn800mm cu fundatii 1,50x1,50x0,5m acoperite cu capace din fonta STAS 2308-82 tip IV carosabil, M1 - M24 si statia pompare SPx	publica	21.12.2015	207.000,00	32
274	Retea canalizare menajera Str Fageteni	MF18600148	1.8.7	Orasul Olanesti Str Fageteni	Conductele sunt executate din tevi PVC KG cu diametrul Ø200, l=430ml si carminele de vizitare sunt din tuburi de beton Dn800mm cu fundatii 1,50x1,50x0,5m acoperite cu capace din fonta STAS 2308-82 tip IV carosabil, M4-1 + M4-7, M9-1 + M9-5 si doua statii pompare SP(2 buc pompe ape fecaloide cu macinator, Q=10mc/h, H=10mCA, Pi=1, 1kw, tablou electri de alimentare). Valoarea statie pompare = 18.000 lei. Valoarea retea canalizare = 124.200 lei	publica	21.12.2015	142.200,00	32
275	Retea canalizare menajera Str Forestierilor	MF18600141	1.8.7	Orasul Olanesti Str Forestierilor	Conductele sunt executate din tevi PVC KG cu diametrul Ø250, PVCØ300 si PVCØ350, l=1540ml si carminele de vizitare sunt din tuburi de beton Dn800mm cu fundatii 1,50x1,50x0,5m acoperite cu capace din fonta STAS 2308-82 tip IV carosabil F1 + F46 si statia pompare SP(3 buc pompe ape fecaloide cu macinator, Q=10mc/h, H=10mCA, Pi=1, 1kw, tablou electri de alimentare). Valoarea statie pompare = 18.000 lei. Valoarea retea canalizare=508.700 lei	publica	21.12.2015	526.700,00	32
276	Retea canalizare menajera Str Horea	MF186001410	1.8.7	Orasul Olanesti Str Horea	Conductele sunt executate din tevi PVC KG cu diametrul Ø200, l=240ml si carminele de vizitare sunt din tuburi de beton Dn800mm cu fundatii 1,50x1,50x0,5m acoperite cu capace din fonta STAS 2308-82 tip IV carosabil H1 + H16	publica	21.12.2015	77.400,00	32

277	Retea canalizare menajera Str Infratrini	MF18600144	1.8.7	Orasul Olanesti Str Infratrini	Conductele sunt executate din tevi PVC KG cu diametrul Ø200, l=157ml si caminele de vizitare sunt din tuburi de beton Dn800mm cu fundatii 1,50x1,50x0,5m acoperite cu capace din fonta STAS 2308-82 tip IV carosabili D1 + D5 si D3-1, D3-2	publica	21.12.2015	38.700,00	32
278	Retea canalizare menajera Str Izlazului	MF18600145	1.8.7	Orasul Olanesti Str Izlazului	Conductele sunt executate din tevi PVC KG cu diametrul Ø200 l=270ml si caminele de vizitare sunt din tuburi de beton Dn800mm cu fundatii 1,50x1,50x0,5m acoperite cu capace din fonta STAS 2308-82 tip IV carosabili B1 + B10	publica	21.12.2015	66.800,00	32
279	Retea canalizare menajera Str Merilor	MF186001413	1.8.7	Orasul Olanesti Str Merilor	Conductele sunt executate din tevi PVC KG cu diametrul Ø200 l=136ml si caminele de vizitare sunt din tuburi de beton Dn800mm cu fundatii 1,50x1,50x0,5m acoperite cu capace din fonta STAS 2308-82 tip IV carosabili N14 + N21	publica	21.12.2015	36.720,00	32
280	Retea canalizare menajera Str Molidului	MF186001414	1.8.7	Orasul Olanesti Str Molidului	Conductele sunt executate din tevi PVC KG cu diametrul Ø200 l=125ml si caminele de vizitare sunt din tuburi de beton Dn800mm cu fundatii 1,50x1,50x0,5m acoperite cu capace din fonta STAS 2308-82 tip IV carosabili N26.1 + N26.7	publica	21.12.2015	33.750,00	32
281	Retea canalizare menajera Str Padurii	MF18600143	1.8.7	Orasul Olanesti Str Padurii	Conductele sunt executate din tevi PVC KG cu diametrul Ø200 l=207ml si caminele de vizitare sunt din tuburi de beton Dn800mm cu fundatii 1,50x1,50x0,5m acoperite cu capace din fonta STAS 2308-82 tip IV carosabili F30-1 + F30-3 si E1 + E4	publica	21.12.2015	51.000,00	32
282	Retea canalizare menajera Str Parangului	MF18600149	1.8.7	Orasul Olanesti Str Parangului	Conductele sunt executate din tevi PVC KG cu diametrul Ø200 , l=130ml si caminele de vizitare sunt din tuburi de beton Dn800mm cu fundatii 1,50x1,50x0,5m acoperite cu capace din fonta STAS 2308-82 tip IV carosabili A1 + A5	publica	21.12.2015	29.700,00	32

283	Retea canalizare menajera Str Ponor	MF18600142	1.8.7	Orasul Olanesti Str Ponor	Conductele sunt executate din tevi PVC KG cu diametrul Ø200 , l=150ml si caminele de vizitare sunt din tuburi de beton Dn800mm cu fundatii 1,50x1,50x0,5m acoperite cu capace din fonta STAS 2308-82 tip IV carosabil C1 + C7	publica	21.12.2015	36.999,94	32
284	Retea canalizare menajera Str Victoriei	MF186001412	1.8.7	Orasul Olanesti Str Victoriei	Conductele sunt executate din tevi PVC KG cu diametrul Ø250 l=335ml si caminele de vizitare sunt din tuburi de beton Dn800mm cu fundatii 1,50x1,50x0,5m acoperite cu capace din fonta STAS 2308-82 tip IV carosabil N12 + N13; N22 + N30; N39 + N44;	publica	21.12.2015	90.450,00	32
TOTAL CANALIZARE								34.092.211,94	
TOTAL GENERAL								54.853.556,93	

Carp
Baiu
AK