



CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI BĂILE OLĂNEȘTI

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

HOTĂRÂREA NR. 52

Modificarea Listei bunurilor din domeniul public al Orașului Baile Olănești transmise spre folosința SC APAVIL S.A. prin Contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 1/18.11.2008

Consiliul local al orașului Băile Olănești, județul Vâlcea, întrunit în ședință ordinară la data de 30 aprilie 2023, 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 Dobrin Laurențiu Ionuț.

Având în vedere:

- referatul autorității executive de inițiere a proiectului de hotărâre;
- referatul nr. 3937/29.03.2024 întocmit în cadrul compartimentului Buget contabilitate, prin care se propune modificarea listei bunurilor care aparțin domeniului public al Orașului Băile Olănești aferente sistemului public de alimentare cu apă și canalizare, transmise spre folosință operatorului APAVIL S.A. prin Contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 1 din 18.11.2008;
- raportul de reevaluare a activelor fixe corporale aparținând domeniului public și privat al Orașului Băile Olănești, aprobat prin hotărârea nr. .../30.04.2024;
- avizele comisiilor de specialitate pe principalele domenii din cadrul consiliului local;
- avizul de legalitate exprimat de secretarul general al orașului Băile Olănești.

În conformitate cu prevederile: art.8 alin.(3) lit."d", art.10 alin.(4) și (5), art.24 alin.(1) lit. b) și art.28 alin.(2¹) din Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare; art.17, art.18 alin. (1) din Legea nr. 241/2006 privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, republicată, cu modificările și completările ulterioare; Contractului de Delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr.1/18.11.2008, cu modificările și completările ulterioare, încheiat între Asociația de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea", în numele și pe seama membrilor asociați, pe de o parte și SC APAVIL S.A. Vâlcea, pe de altă parte.

Întrunindu-se cvorumul necesar cu votul majorității consilierilor în funcție, respectiv voturi =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- (1) Lista bunurilor care aparțin domeniului public al Orașului Băile Olănești, aferente sistemului public de alimentare cu apă și canalizare și 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 din 18.11.2008, prevăzută în anexa la H.C.L. nr. 111/27.09.2023, se modifică în urma reevaluării bunurilor, potrivit *Anexei* care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

(2) Lista bunurilor transmise spre folosință APAVIL S.A., astfel cum a fost modificată potrivit alin.(1), se va anexa și la Contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr.1 din 18.11.2008, cu modificările și completările ulterioare, făcând parte integrantă din acesta.

Art.2. - Se aprobă încheierea Actului Adițional la Contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr.1/18.11.2008, ca urmare a modificării Listei bunurilor transmise spre folosință APAVIL S.A. și se acordă mandat Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „APA Vâlcea”, să încheie și să semneze prin reprezentantul său legal, în numele și pe seama UAT Băile Olănești, Actul adițional, ce va fi avizat de către Primarul UAT Băile Olănești, pe de o parte și de APAVIL S.A., pe de altă parte.

Art.4. Se împuternicește Primarul orașului Băile Olănești cu aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri.

Art.5. Prezenta hotărâre se comunică Primarului UAT Băile Olănești, S.C APAVIL S.A., Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „APA Vâlcea”, Instituției Prefectului-județul Vâlcea și se aduce la cunoștință publică în condițiile legii.

*PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Laurențiu-Ionuț DOBRIN*

*contrasemnează pentru legalitate
Secretar general al orașului,
jurist Marian MIHALCEA*

Băile Olănești, 30 aprilie 2023

Lista bunurilor (modificată și completată) care aparțin domeniului public, aferente sistemului public de alimentare cu apă și de canalizare al Orașului Baile Olănești, transmise spre folosință APAVIL S.A., prin Contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare, nr.1 din 18.11.2008, cu modificările și completările ulterioare

ORAȘUL BĂILE OLĂNEȘTI

Nr crt.	Denumire MF	Numar inventar	Cod clasificare	Locatia	Caracteristici tehnice	Tip proprietate	Data instalării	Valoarea actuala	Durata viata tehnica (ani)
1	Baraj nisipator Raporoasa	MF1830001	1.4.2.2	Orașul Olănești		publica	01.01.1962	28.100,00	24
2	Bazin de apa inalta presiune	MF1811001	1.8.11	Orașul Olănești		publica	01.01.1978	135.000,00	40
3	Bazin de apa joasa presiune	MF1811002	1.8.11	Orașul Olănești		publica	01.01.1978	157.500,00	40
4	Ciocan percutie GSH 27 cu set dați+S	MF2171007	2.1.20.2.2	Orașul Olănești		publica	01.01.2006	12.601,18	2
5	Decantor orizontal	MF1880001	1.8.13	Orașul Olănești	Decantor orizontal, Statie de alimentare cu apa	publica	01.01.1962	45.000,00	32
6	Drum de acces Raporoasa	MF1371057	1.3.7.3	Orașul Olănești		publica	01.01.1962	18.000,00	28
7	Filtre rapide Raporoasa	MF188003	1.8.13	Orașul Olănești		publica	01.01.1989	36.000,00	32
8	Grup sudura cu motor term. MPM5/1901 Raporoasa	MF2171006	2.1.16.1.2.3	Orașul Olănești		publica	01.01.2016	17.923,00	6
9	Statie pompe si tratare a apei-cladire Raporoasa	MF188005.1	1.1.1.	Orașul Olănești	Statie tratare apa Raporoasa	publica	01.01.01998	270.000,00	40
10	Statie pompe si tratare a apei- instalatii si echipamente Raporoasa	MF188005.2	2.1.28	Orașul Olănești	Instalatii si echipamente	publica	01.01.1998	600.000,00	8
11	Statie de pompe Comanca-cladire	MF1860005	1.1.1	Orașul Olănești		publica	01.01.1975	190.000,00	40
12	Cladire laborator Raporoasa	MF1620016	1.1.1	Orașul Olănești		publica	01.01.2006	40.000,00	40
13	Retea alimentare cu apa Măgura	MF16800041	1.8.6	Orașul Olănești	L=80m, teava PEHD, PN 100, DN 110mm	publica	01.12.2017	27.500,00	24
14	Retea alimentare cu apa Vieziuaru	MF1680029	1.8.6.	Orașul Olănești	L=620m, PEHD, PN 100, DN 110mm, hidrant exterior supateran, DN 180, camin vana, camine bransamente	publica	01.02.2019	167.700,00	24

15	Retea alimentare cu apa Moasei	MF1860030	1.8.6.	Orasul Olanesti	L=100ml, DN 63, PEHD, PN 10, camin vana camere transamante	publica	01.02.2019	25.100,00	24
16	Captare Comanca- constructie bazine	MF200001	1.8.15.	Sat Comanca	constructie bazine	publica	23.03.2017	493.644,46	24
17	Captare Comanca – instalatii	MF200002	2.1.6.1.1.	Sat Comanca	Stavila perete buc.=6 ; tevi si armături	publica	23.03.2017	329.096,31	9
18	Captare Comanca – utilaje	MF200003	2.1.17.1.1.	Sat Comanca	Pompa tip WILLO , buc.=5	publica	23.03.2017	341.437,41	8
19	Debitmetru	MF200004	2.2.1.1.3.	Sat Comanca	Debitmetru tip Siemens , buc.=1	publica	23.03.2017	79.531,61	4
20	Instalatie statie pompare	MF200005	2.1.6.1.1.	Sat Comanca	Tevi si armături	publica	23.03.2017	5.142,13	9
21	Captare Răpuroasa – conductă aducătoare	MF200006	1.8.3.	Răpuroasa	teavă PEID De=200mm	publica	23.03.2017	1.835.740,33	32
22	Bazin coagulare și floculare-constructie	MF200007	1.8.15.	Răpuroasa	constructie	publica	23.03.2017	148.264,88	24
23	Bazin coagulare și floculare- instalati:	MF200008	2.1.6.1.1.	Răpuroasa	tevi și armături – Bohamet	publica	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	publica	23.03.2017	87.073,41	12
25	Decantor - constructie	MF200010	1.8.15.	Răpuroasa	buc.=2	publica	23.03.2017	864.083,28	24
26	Decantor lamelar	MF200011	2.1.6.1.1.	Răpuroasa	Decantor lamelar tip Teradinamic, buc.=2	publica	23.03.2017	272.395,76	9
27	Decantor - instalatie	MF200012	2.1.6.1.1.	Răpuroasa	Instalatie hidroauala	publica	23.03.2017	117.034,87	9
28	Clădire filtre nr.1 clădire noua.	MF200013	1.8.15.	Răpuroasa	Clădire filtre – 2 filtre -POS	publica	23.03.2017	240.000,00	24
29	Clădire filtre nr.2	MF200014	1.8.15.	Răpuroasa	Clădire filtre reabilitare-POS	publica	23.03.2017	140.000,00	24
30	Sulfantă	MF200015	2.1.6.1.1.	Răpuroasa	Sulfantă tip Aerzen buc.=2	publica	23.03.2017	153.578,28	9
31	Filtre - instalatie spălare	MF200016	2.1.6.1.1.	Răpuroasa	tevi și armături	publica	23.03.2017	63.076,79	9
32	Filtre - utilaje	MF200017	2.1.17.1.1.	Răpuroasa	Pompa tip WILLO , buc.=3	publica	23.03.2017	822.740,79	8
33	Filtre- vane cu actiune electrică	MF200018	2.1.6.1.1.	Răpuroasa	Vane tip Metalpol-wegeirka buc.=34	publica	23.03.2017	224.882,36	9
34	Bazin recuperare apă spălare filtre-constructie	MF200019	1.8.15.	Răpuroasa	constructie	publica	23.03.2017	165.741,13	24
35	Pompă submersibilă	MF200020	2.1.17.1.1.	Răpuroasa	Pompă submersibilă tip Flight - Suedia buc.=3	publica	23.03.2017	123.411,12	8
36	Clădire clorinare - constructie	MF200021	1.8.15	Răpuroasa	constructie-POS	publica	23.03.2017	370.000,00	24
37	Clădire clorinare- instalatii	MF200022	2.1.24.4.1.	Răpuroasa	Instalatie clor buc.=4 Regulator dozare buc.=4 Spălător ochi	publica	23.03.2017	309.624,75	5
38	Hidrofor ridicare presiune	MF200023	2.1.6.1.1.	Răpuroasa	Hidrofor tip Grundfos	publica	23.03.2017	8.775,90	9
39	Senzor defectie	MF200024	2.2.6.2.	Răpuroasa	Senzor defectie tip Inserv Agua Buzau buc.=2	publica	23.03.2017	1.096,98	8
40	Cântar electronic	MF200025	2.2.1.2.	Răpuroasa	Cântar electronic tip Force Flow buc.=2	publica	23.03.2017	9.255,82	8

41	Instalație dozare, stocare și pompare reactivi: construcție	MF200026	1.8.15	Râpuroasa	Construcție beton	publică	23.03.2017	208.564,78	24
42	Pompă dozatoare	MF200027	2.1.17.1.1.1.	Râpuroasa	Pompă dozatoare tip Monopumps buc.=2	publică	23.03.2017	30.852,76	5
43	Bazin omogenizare nămol- construcție	MF200028	1.8.15.	Râpuroasa	Bazin omogenizare nămol	publică	23.03.2017	123.067,48	24
44	Rezervor îngroșare nămol	MF200029	2.1.17.4.a	Râpuroasa	Rezervor îngroșare nămol	publică	23.03.2017	197.457,78	16
45	Clădire deshidratare-construcție	MF200030	1.8.15.	Râpuroasa	Clădire deshidratare-construcție-POS	publică	23.03.2017	1.226.000,00	24
46	Cămin debitmetrie	MF200031	1.8.15	Râpuroasa	Cămin debitmetrie	publică	23.03.2017	155.909,37	24
47	Cămin golire aducțiune	MF200032	1.8.15.	Râpuroasa	Cămin golire aducțiune	publică	23.03.2017	17.826,04	24
48	Rezervor înmagazinare	MF200033	1.8.11.	Râpuroasa	Rezervor înmagazinare V=750 mc	publică	23.03.2017	342.808,66	40
49	Construcție drumuri și alei	MF200034	1.3.7.3.	Râpuroasa	drumuri și alei acces la instalațiile tehnologice	publică	23.03.2017	308.527,79	28
50	Platformă	MF200035	1.1.5.1.	Râpuroasa	Platformă sulfante și platformă staționare conținere nămol	publică	23.03.2017	205.685,20	24
51	Rețea distribuție apă Str. Bagdazar	MF200148	1.8.6.	Str. Bagdazar	țevă 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	țevă PEID PE 100 SDR 17De=160mm L= 465,40 m De=110mm L= 29,40 m Ltotală = 494,80 m	publică	07.12.2016	323.369,00	24
53	Rețea distribuție apă Str. 1 Decembrie	MF200150	1.8.6.	Str. 1 Decembrie	țevă PEID PE 100 SDR 17 De=160mm L= 341,50 m De=110mm L= 58,50 m Ltotală = 400 m	publică	07.12.2016	212.520,00	24
54	Rețea distribuție apă Str Mesteacănului	MF200151	1.8.6.	Str. Mesteacănului	țevă 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	țevă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 50,00 m	publică	07.12.2016	30.576,00	24
56	Rețea distribuție apă Str. Băitor	MF200153	1.8.6.	Str. Băitor	țevă 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	țevă 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	țevă 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	Teavă 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	Teavă 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	Teavă 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	Teavă 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	Teavă 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	Teavă 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	Teavă 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	Teavă 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	Teavă 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	Teavă 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	Teavă 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 Pârâiasului	MF200167	1.8.6.	Str. Viezuianu	Teavă 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	Teavă 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	Teavă 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	Teavă 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	Teavă PEID PE 100 SDR 17 De=200mm L= 133,70 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	Teavă 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	Teavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 160,00 m	publică	07.12.2016	57.252,00	24

77	Retea distribuție apă Str. Nucului	MF200174	1.8.6.	Str. Nucului	Teavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 60,00 m	publică	07.12.2016	23.524,00	24
78	Retea distribuție apă Str. Mosorosii	MF200175	1.8.6.	Str. Mosorosii	Teavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 200,00 m	publică	07.12.2016	71.456,00	24
79	Retea distribuție apă Str. Cheia	MF200176	1.8.6.	Str. Cheia	Teavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 3.564,90 m	publică	07.12.2016	1.834.284,00	24
80	Retea distribuție apă Str. Forestierilor- lepurești	MF20177	1.8.6.	Str. Forestierilor- lepurești	Teavă 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	Retea distribuție apă Str. Mihai Eminescu	MF20178	1.8.6.	Str. Mihai Eminescu	Teavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 350,10 m	publică	07.12.2016	161.750,00	24
82	Retea distribuție apă Str. Tudor Vladimirescu	MF20179	1.8.6.	Str. Tudor Vladimirescu	Teavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 3.023,60 m	publică	07.12.2016	1.140.420,00	24
83	Retea distribuție apă Str. 1 Mai	MF20180	1.8.6.	Str. 1 Mai	Teavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 370,00 m	publică	07.12.2016	126.678,00	24
84	Retea distribuție apă Str. Carol Davila	MF20181	1.8.6.	Str. Carol Davila	Teavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 231,00 m	publică	07.12.2016	140.602,00	24
85	Retea distribuție apă Str. Valea de Case	MF20182	1.8.6.	Str. Valea de Case	Teavă 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. Siliviculțiorilor	Cămin stație pompare apă potabilă ; buc.=1	publică	07.12.2016	55.159,75	32
89	Retea 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	80.300,00	24
90	Retea 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	50.000,00	24

91	Retea alimentare cu apa 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	37.200,00	24
92	Retea alimentare cu apa 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	16.200,00	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	167.300,00	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	98.700,00	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	344.300,00	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	73.400,00	24

97	Retea alimentare cu apa Str Infratirii	MF18120014	1.8.6	Orasul Olanesti Str Infratirii	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	35.200,00	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	62.000,00	24
99	Retea alimentare cu apa Str Merilor	MF18120014	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	31.200,00	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	28.700,00	24
101	Retea alimentare cu apa Str Padurii	MF18120013	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	63.300,00	24
102	Retea alimentare cu apa Str Parangului	MF18120019	1.8.6	Orasul Olanesti Str Parangului	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	39.800,00	24

103	Retea alimentare cu apa Str Ponor	MF18120012	1.8.6	Orasul Olanesti Str Ponor	tuburi PEID SDR11 cu diametrul de 110mm, l=150m. 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	34.400,00	24
104	Retea alimentare cu apa Str Victoriei	MF181200113	1.8.6	Orasul Olanesti Str Victoriei	tuburi PEID SDR11 cu diametrul de 110mm, l=335m. 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	76.900,00	24
105	Retea alimentare apa	MF232	1.8.6	Str.Cheia, Baile Olanesti	Conducta PEHD, PE 100, SDR 17, PN 10 atm, Dn 110x6,6 mm, L= 380 m	public	16.03.2021	250.000,00	24
106	Electropompa SPA 1	MF290	2.1.17.1.1.1	Str.Cheia, Baile Olanesti	tip: SPERONI 2C 40/180D, Pn = 4kW, Pa= 6kW, 400 V	public	16.03.2021	1.895,50	5
107	Electropompa SPA 1	MF291	2.1.17.1.1.1	Str.Cheia, Baile Olanesti	tip: SPERONI 2C 40/180D, Pn = 4kW, Pa= 6kW, 400 V	public	16.03.2021	1.895,50	5
108	Instalatii electrice si de automatizare	MF236	1.7.2.2	Str.Cheia, Baile Olanesti	BMPT cu cablu subteran ACYAbY - 3x25+16 mm ² , protejat cu IAT 32A; Tablou electric general alim cu cablu ACYAbY - 4x16 mm ²	public	16.03.2021	20.066,00	9
109	Stalie pompare ape SPA1	MF239	1.8.12	Str.Cheia, Baile Olanesti	Camion rectangular - 14 to 2x2x2,5x0.2 m Placa rectangulara - 3,5 to 2,4x2,4x0,25 m	public	16.03.2021	21.600,00	32
110	Bransament apa	MF266	1.8.13	Str.Cheia, Baile Olanesti	Camion PE.D 500, H700, echipat cu inst. hidraulica si contor FGH, Dn 20mm; conducta PEHD, De 25mm;	public	16.03.2021	900,00	32
111	Bransament apa	MF267	1.8.13	Str.Cheia, Baile Olanesti	Camion PE.D 500, H700, echipat cu inst. hidraulica si contor FGH, Dn 20mm; conducta PEHD, De 25mm;	public	16.03.2021	900,00	32
112	Bransament apa	MF268	1.8.13	Str.Cheia, Baile Olanesti	Camion PE.D 500, H700, echipat cu inst. hidraulica si contor FGH, Dn 20mm; conducta PEHD, De 25mm;	public	16.03.2021	900,00	32

113	Bransament apa	MF269	1.8.13	Str.Cheia, Baile Olanesti	Camin PE,D 500, H700,echipat cu inst. hidraulica si contor FGH, Dn 20mm, conducta PEHD, De 25mm;	public	16.03.2021	900,00	32
114	Bransament apa	MF270	1.8.13	Str.Cheia, Baile Olanesti	Camin PE,D 500, H700,echipat cu inst. hidraulica si contor FGH, Dn 20mm, conducta PEHD, De 25mm;	public	16.03.2021	900,00	32
115	Bransament apa	MF271	1.8.13	Str.Cheia, Baile Olanesti	Camin PE,D 500, H700,echipat cu inst. hidraulica si contor FGH, Dn 20mm, conducta PEHD, De 25mm;	public	16.03.2021	900,00	32
116	Bransament apa	MF272	1.8.13	Str.Cheia, Baile Olanesti	Camin PE,D 500, H700,echipat cu inst. hidraulica si contor FGH, Dn 20mm, conducta PEHD, De 25mm;	public	16.03.2021	900,00	32
117	Bransament apa	MF273	1.8.13	Str.Cheia, Baile Olanesti	Camin PE,D 500, H700,echipat cu inst. hidraulica si contor FGH, Dn 20mm, conducta PEHD, De 25mm;	public	16.03.2021	900,00	32
118	Bransament apa	MF274	1.8.13	Str.Cheia, Baile Olanesti	Camin PE,D 500, H700,echipat cu inst. hidraulica si contor FGH, Dn 20mm, conducta PEHD, De 25mm;	public	16.03.2021	900,00	32
119	Bransament apa	MF275	1.8.13	Str.Cheia, Baile Olanesti	Camin PE,D 500, H700,echipat cu inst. hidraulica si contor FGH, Dn 20mm, conducta PEHD, De 25mm;	public	16.03.2021	900,00	32
120	Bransament apa	MF276	1.8.13	Str.Cheia, Baile Olanesti	Camin PE,D 500, H700,echipat cu inst. hidraulica si contor FGH, Dn 20mm, conducta PEHD, De 25mm;	public	16.03.2021	900,00	32
121	Bransament apa	MF277	1.8.13	Str.Cheia, Baile Olanesti	Camin PE,D 500, H700,echipat cu inst. hidraulica si contor FGH, Dn 20mm, conducta PEHD, De 25mm;	public	16.03.2021	900,00	32
122	Bransament apa	MF278	1.8.13	Str.Cheia, Baile Olanesti	Camin PE,D 500, H700,echipat cu inst. hidraulica si contor FGH, Dn 20mm, conducta PEHD, De 25mm;	public	16.03.2021	900,00	32

123	Bransament apa	MF279	1.8.13	Str.Cheia, Baile Olanesti	Camin PE,D 500, H700, echipat cu inst. hidraulica si contor FGH, Dn 20mm, conducta PEHD, De 25mm;	public	16.03.2021	900,00	32
124	Bransament apa	MF280	1.8.13	Str.Cheia, Baile Olanesti	Camin PE,D 500, H700, echipat cu inst. hidraulica si contor FGH, Dn 20mm, conducta PEHD, De 25mm;	public	16.03.2021	900,00	32
125	Bransament apa	MF281	1.8.13	Str.Cheia, Baile Olanesti	Camin PE,D 500, H700, echipat cu inst. hidraulica si contor FGH, Dn 20mm, conducta PEHD, De 25mm;	public	16.03.2021	900,00	32
126	Bransament apa	MF282	1.8.13	Str.Cheia, Baile Olanesti	Camin PE,D 500, H700, echipat cu inst. hidraulica si contor FGH, Dn 20mm, conducta PEHD, De 25mm;	public	16.03.2021	900,00	32
127	Bransament apa	MF283	1.8.13	Str.Cheia, Baile Olanesti	Camin PE,D 500, H700, echipat cu inst. hidraulica si contor FGH, Dn 20mm, conducta PEHD, De 25mm;	public	16.03.2021	900,00	32
128	Hidrant subteran	MF284	2.1.24.3	Str.Cheia, Baile Olanesti	Hidrant Dn 80mm cu racord PEHD, De 90x3,8 mm, Pn 10 – 1 buc.	public	16.03.2021	4.113,34	8
129	Hidrant subteran	MF285	2.1.24.3	Str.Cheia, Baile Olanesti	Hidrant Dn 80mm cu racord PEHD, De 90x3,8 mm, Pn 10 – 1 buc.	public	16.03.2021	4.113,33	8
130	Hidrant subteran	MF286	2.1.24.3	Str.Cheia, Baile Olanesti	Hidrant Dn 80mm cu racord PEHD, De 90x3,8 mm, Pn 10 – 1 buc.	public	16.03.2021	4.113,33	8
131	Vana de separatie	MF292	1.8.6	Str.Cheia, Baile Olanesti	Vana Dn 100mm cu tija de actionare si capac de fonta la nivelul asfaltului, montaj ingropat -1buc.	public	16.03.2021	8.600,00	30
132	Vana de separatie	MF293	1.8.6	Str.Cheia, Baile Olanesti	Vana Dn 100mm cu tija de actionare si capac de fonta la nivelul asfaltului, montaj ingropat -1buc.	public	16.03.2021	8.600,00	30

133	Robinet de aerisire si goltire	MF238	1.8.6	Str. Chieia, Baile Olanesti	Vana Dn= 50 mm cu tija de actionare si capac de fonta la nivelul asfaltului, montaj ingropat – 1 buc.	public	15.03.2021	4.000,00	24
134	Retea alimentare apa si bransamente	MF294	1.8.6	Intrarea Pasarelelor	Conducta PEHD, De 110 – 55m; Conducta PEHD, De 63 - 75 m, Conducta PEHD, De 25 - 42 m, Vana Dn 100, ingropata – 1 buc; Vana Dn 50 ingropata – 1 buc, 9 bransamente	public	26.11.2021	55.000,00	24
	TOTAL ALIMENTARE CU APA							20.951.233,23	
135	Retea de canal Bradului- C.Davii	MF1860019	1.8.7	Oraşul Olăneşti	teava PVC Dn 250, SN8	publica	01.01.1985	202.500,00	32
136	Reţea canalizare pe Str. Mesteacănului	MF200186	1.8.7.	Str. Mesteacănului	L= 25,50 m	publică	07.12.2016	22.647,00	32
137	Reţea canalizare pe Str. Intrarea Livezi	MF200187	1.8.7.	Str. Intrarea Livezi	teavă PVC Dn 250, SN8 L= 55,40 m	publică	07.12.2016	36.324,00	32
138	Reţea canalizare pe Str. Libertăţii	MF200188	1.8.7.	Str. Libertăţii	teavă PVC Dn 250, SN8 L= 75,10 m	publică	07.12.2016	67.904,00	32
139	Reţea canalizare pe Str. Podişor	MF200189	1.8.7.	Str. Podişor	teavă PVC Dn 250, SN8 L= 100,00 m	publică	07.12.2016	53.536,00	32
140	Reţea canalizare pe Str. Pieţu	MF200190	1.8.7.	Str. Pieţii	teavă PVC Dn 250, SN8 L= 45,00 m	publică	07.12.2016	29.711,00	32
141	Reţea canalizare pe Str. Piata Noua	MF200191	1.8.7.	Str. Piata Noua	teavă PVC Dn 250, SN8 L= 102,90 m	publică	07.12.2016	118.839,00	32
142	Reţea canalizare pe Str. Băilor	MF200192	1.8.7.	Str. Băilor	teavă PVC Dn 250, SN8 L= 84,90 m	publică	07.12.2016	111.491,00	32
143	Reţea canalizare pe Str. Tudor Vladimirescu	MF200193	1.8.7.	Str. Tudor Vladimirescu	teavă PAFSIN , Dn 600 , L= 1.317,20 m	publică	07.12.2016	2.241.523,00	32
144	Reţea canalizare pe Str.1 Mai	MF200194	1.8.7.	Str.1 Mai	teavă PVC Dn 250, SN8 L= 228,90 m	publică	07.12.2016	152.610,00	32
145	Reţea canalizare pe Str. Pleasa	MF200195	1.8.7.	Str. Pleasa	teavă PVC Dn 250, SN8 L= 558,40 m	publică	07.12.2016	343.288,00	32
146	Reţea canalizare pe Str. Prof. Ghe. Olănescu	MF200196	1.8.7.	Str. Prof. Ghe. Olănescu	teavă PVC Dn 250, SN8 L= 600,80 m	publică	07.12.2016	658.780,00	32
147	Reţea canalizare pe Str. Releului	MF200197	1.8.7.	Str. Releului	teavă PVC Dn 250, SN8 L= 167,30 m	publică	07.12.2016	137.761,00	32

148	Rețea canalizare pe Str. Mura	MF200198	1.8.7.	Str. Mura	teavă PVC Dn 250, SN8 L = 492,50 m	publică	07.12.2016	305.721,00	32
149	Rețea canalizare pe Str. Glodeanu	MF200199	1.8.7.	Str. Glodeanu	teavă PVC Dn 250, SN8 L = 299,40 m	publică	07.12.2016	185.061,00	32
150	Rețea canalizare pe Str. Valea Mare	MF200200	1.8.7.	Str. Valea Mare	teavă PVC Dn 250, SN8 L = 88,90 m	publică	07.12.2016	60.989,00	32
151	Rețea canalizare pe Str. Glamei	MF200201	1.8.7.	Str. Glamei	teavă PVC Dn 250, SN8 L = 20,80 m	publică	07.12.2016	40.980,00	32
152	Rețea canalizare pe Str. Cartier Nou	MF200202	1.8.7.	Str. Cartier Nou	teavă PVC Dn 250, SN8 L = 139,20 m	publică	07.12.2016	129.964,00	32
153	Rețea canalizare pe Str. Păcii	MF200203	1.8.7.	Str. Păcii	teavă PVC Dn 250, SN8 L = 261,50 m	publică	07.12.2016	165.780,00	32
154	Rețea canalizare pe Str. Stejarului	MF200204	1.8.7.	Str. Stejarului	teavă PVC Dn 250, SN8 L = 34,00 m	publică	07.12.2016	37.902,00	32
155	Rețea canalizare pe Str. Paraiasului	MF200205	1.8.7.	Str. Paraiasului	teavă PVC Dn 250, SN8 L = 208,00 m	publică	07.12.2016	167.510,00	32
156	Rețea canalizare pe Str. Valea de Case	MF200206	1.8.7.	Str. Valea de Case	teavă PVC Dn 250, SN8 L = 735,30 m	publică	07.12.2016	619.289,00	32
157	Rețea canalizare pe Str. Mihai Eminescu	MF200207	1.8.7.	Str. Mihai Eminescu	teavă PVC Dn 315, SN8 L = 321,20 m	publică	07.12.2016	307.053,00	32
158	Rețea canalizare pe Str. Pieții	MF200208	1.8.7.	Str. Pieții	teavă PVC Dn 315, SN8 L = 96,40 m	publică	07.12.2016	69.632,00	32
159	Rețea canalizare pe Str. Băilor	MF200209	1.8.7.	Str. Băilor	teavă PVC Dn 315, SN8 L = 356,60 m	publică	07.12.2016	405.488,00	32
160	Rețea canalizare pe Str. Tudor Vladimirescu	MF200210	1.8.7.	Str. Tudor Vladimirescu	teavă PAFSIN , Dn 600 , L = 2.897,50 m	publică	07.12.2016	6.533.822,00	32
161	Conductă refulare SPAU1	MF200211	1.8.7.	Str. Piata Nouă	teavă PEID PE100, SDR 17,6 ; PN6 De=200mm L= 174,00 m	publică	07.12.2016	158.342,00	32
162	Conductă refulare SPAU2	MF200212	1.8.7.	Str. Pleasa	teavă PEID PE100, SDR 17,6 ; PN6 De=90 mm L= 58,00 m	publică	07.12.2016	36.763,00	32
163	Conductă refulare SPAU3	MF200213	1.8.7.	Str. Prof. Ghe. Olănescu	teavă PEID PE100, SDR 17,6 ; PN6; De=90 mm L= 158,50 m	publică	07.12.2016	21.074,00	32
164	Conductă refulare SPAU4	MF200214	1.8.7.	Str.1 Mai	teavă PEID PE100, SDR 17,6 ; PN6; De=90 mm L= 129,20 m	publică	07.12.2016	17.178,00	32
165	Conductă refulare SPAU5	MF200215	1.8.7.	Str. Pleasa	teavă PEID PE100, SDR 17,6 ; PN6; De=90 mm L= 42,80 m	publică	07.12.2016	30.351,00	32
166	Conductă refulare SPAU6	MF200216	1.8.7.	Str. Valea de Case	teavă PEID PE100, SDR 17,6 ; PN6; De=90 mm L= 111,58 m	publică	07.12.2016	37.711,00	32
167	Conductă refulare SPAU7	MF200217	1.8.7.	Str. Cheia	teavă PEID PE100, SDR 17,6 ; PN6; De=90 mm L= 174,00 m	publică	07.12.2016	36.232,00	32

168	Conductă refulare SPAU8	MF200218	1.8.7.	Str. Cheia	Îșavă PEID PE100, SDR 17,6 ; PN6; De=90 mm L= 280,10 m	publică	07.12.2016	37.241,00	32
169	Conductă refulare SPAU9	MF200219	1.8.7.	Str. Cheia	Îșavă PEID PE100, SDR 17,6 ; PN6; De=90 mm L= 333,20 m	publică	07.12.2016	52.847,00	32
170	Conductă refulare SPAU10	MF200220	1.8.7.	Str. Cheia	Îșavă PEID PE100, SDR 17,6 ; PN6; De=90 mm L= 340,40 m	publică	07.12.2016	53.917,00	32
171	Conductă refulare SPAU11	MF200221	1.8.7.	Str. Cheia	Îșavă PEID PE100, SDR 17,6 ; PN6; De=90 mm L= 125,00 m	publică	07.12.2016	16.620,00	32
172	Stație de pompare SPAU 1 - constructie	MF200222	1.8.12.	Str. Piața Nouă	Cămin FS 2700 ; Di=2700mm ; H=4400mm ; buc.=1	publică	07.12.2016	122.587,19	32
173	Stație de pompare SPAU 2 - constructie	MF200223	1.8.12.	Str. Pleasa	Cămin MS 1500-2000 ; Di=2000mm; H=3630mm ; buc.=1	publică	07.12.2016	98.673,23	32
174	Stație de pompare SPAU 3 - constructie	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
175	Stație de pompare SPAU 4 - constructie	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
176	Stație de pompare SPAU 5 - constructie	MF200226	1.8.12.	Str. Pleasa	Cămin MS 1500-2000 ; Di=2000mm; H=3260mm ; buc.=1	publică	07.12.2016	98.537,86	32
177	Stație de pompare SPAU 6 - constructie	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
178	Stație de pompare SPAU 7 - constructie	MF200228	1.8.12.	Str. Cheia	Cămin MS 1500-2000 ; Di=2000mm; H=5000mm ; buc.=1	publică	07.12.2016	100.187,88	32
179	Stație de pompare SPAU 8 - constructie	MF200229	1.8.12.	Str. Cheia	Cămin MS 1500-2000 ; Di=2000mm; H=4350mm ; buc.=1	publică	07.12.2016	100.056,22	32
180	Stație de pompare SPAU 9 - constructie	MF200230	1.8.12.	Str. Cheia	Cămin MS 1500-2000 ; Di=2000mm; H=3510mm ; buc.=1	publică	07.12.2016	100.056,22	32
181	Stație de pompare SPAU 10 - constructie	MF200231	1.8.12.	Str. Cheia	Cămin MS 1500-2000 ; Di=2000mm; H=3200mm ; buc.=1	publică	07.12.2016	97.690,39	32
182	Stație de pompare SPAU 11 - constructie	MF200232	1.8.12.	Str. Cheia	Cămin MS 1500-2000 ; Di=2700mm; H=3200mm ; buc.=1	publică	07.12.2016	97.690,39	32
183	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
184	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
185	Cămin cameră intrare-constructie	MF200036	1.1.3.2.	Olănești Stație de epurare	Cămin cameră intrare-constructie beton	publică	21.04.2015	96.122,57	24
186	Grătar automat	MF200037	2.1.17.2.	Olănești Stație de epurare	Grătar automat OVF700 tip Maind - Italia	publică	21.04.2015	179.906,57	6

187	Lamă deversantă-construcție	MF200038	1.1.3.2.	Olănești Stație de epurare	Lamă deversantă-construcție beton	publică	21.04.2015	2.965,12	24
188	Debitmetru	MF200039	2.2.1.1.3.	Olănești Stație de epurare	Debitmetru electromagnetic Dn400 tip Siemens	publică	21.04.2015	25.486,75	4
189	Macara manuală	MF200040	2.1.24.7.	Olănești Stație de epurare	Macara manuală 500kg	publică	21.04.2015	2.998,45	12
190	Cămin stație pompare admisie	MF200041	1.1.3.2.	Olănești Stație de epurare	construcție beton	publică	21.04.2015	47.975,08	24
191	Pompă submersibilă	MF200042	2.1.17.1.1.1.	Olănești Stație de epurare	Pompă submersibilă tip Flight buc.=3	publică	21.04.2015	163.490,07	5
192	Macara electropompe Davit 320	MF200043	2.1.24.7.	Olănești Stație de epurare	Macara electropompe Davit 320	publică	21.04.2015	2.760,17	12
193	Vana plană	MF200044	2.1.6.1.1.	Olănești Stație de epurare	Vana plană cu acționare el.	publică	21.04.2015	37.480,53	9
194	Debitmetru	MF200045	2.2.1.1.3.	Olănești Stație de epurare	Debitmetru electromagnetic Dn250	publică	21.04.2015	7.496,11	4
195	Cămin descărcare	MF200046	1.1.3.2.	Olănești Stație de epurare	construcție beton	publică	21.04.2015	44.976,65	24
196	Pompă nămol	MF200047	2.1.17.1.1.1.	Olănești Stație de epurare	Pompă nămol tip Flight – Suedia buc.=2	publică	21.04.2015	307.340,36	5
197	Macara electropompe Davit150	MF200048	2.1.24.7.	Olănești Stație de epurare	Macara electropompe Davit150	publică	21.04.2015	56.811,50	12
198	Grătar manual-vidanje	MF200049	2.1.6.1.1.	Olănești Stație de epurare	Grătar manual -vidanje	publică	21.04.2015	22.628,55	9
199	Mixer submersibil	MF200050	2.1.17.5.b	Olănești Stație de epurare	Mixer submersibil SR 4620	publică	21.04.2015	155.919,01	8
200	Debitmetru	MF200051	2.2.1.1.3.	Olănești Stație de epurare	Debitmetru electromagnetic Dn100 tip Siemens	publică	21.04.2015	33.732,48	4
201	Senzor	MF200052	2.2.3.2.	Olănești Stație de epurare	Senzor PH și senzor conductivitate buc.=2	publică	21.04.2015	3.748,04	8
202	Clădire grătare rare si fine	MF200053	1.1.3.2.	Olănești Stație de epurare	conf. metalica	publică	21.04.2015	749.000,00	24
203	Grătar rar automat-MNT 06 25 38	MF200054	2.1.17.2.	Olănești Stație de epurare	Grătar rar automat tip BILFINGER buc.=2	publică	21.04.2015	752.609,12	6
204	Bancă transportoare	MF200055	2.1.24.7.	Olănești Stație de epurare	Bancă transportoare tip BILFINGER	publică	21.04.2015	45.315,46	12
205	Vana stăvilor	MF200056	2.1.6.1.1.	Olănești Stație de epurare	Vana stăvilor tip KWT buc.=2	publică	21.04.2015	18.290,48	9
206	Container	MF200057	2.1.24.6.	Olănești Stație de epurare	Container V=1,1mc buc.=2	publică	21.04.2015	3.598,12	6
207	Ventilator	MF200058	2.1.17.3.	Olănești Stație de epurare	Ventilator tip Casalas- Spania buc.=2	publică	21.04.2015	41.978,18	6
208	Grătar des automat-MNT 06 06 38	MF200059	2.1.17.2.	Olănești Stație de epurare	Grătar des automat tip BILFINGER buc.=2	publică	21.04.2015	444.141,82	6

209	Transportor elicoidal cu cap de presare	MF200060	2.1.24.7.	Olănești Stație de epurare	Transportor elicoidal cu cap de presare tip BILFINGER	publică	21.04.2015	31.483,65	12
210	Vană stăvililar	MF200061	2.1.6.1.1.	Olănești Stație de epurare	Vană stăvililar tip KWT buc.=4	publică	21.04.2015	46.775,76	9
211	Container	MF200062	2.1.24.6.	Olănești Stație de epurare	Container V=1,1mc buc.=2	publică	21.04.2015	3.598,12	6
212	Grindă monoral	MF200063	2.3.6.8.	Olănești Stație de epurare	Grindă monoral cu pașan manual, buc.=2	publică	21.04.2015	1.799,04	8
213	Senzor	MF200064	2.2.3.2.	Olănești Stație de epurare	Senzor PH + temperatura buc.=4	publică	21.04.2015	16.491,41	8
214	Deznisipator și separator grăsimi-construcție	MF200065	1.1.3.2.	Olănești Stație de epurare	Construcție beton	publică	21.04.2015	296.845,82	24
215	Separator de nisip MN 30 S	MF200066	2.1.24.7.	Olănești Stație de epurare	Separator de nisip MN 30 S tip BILFINGER	publică	21.04.2015	40.478,99	12
216	Container	MF200067	2.1.24.6.	Olănești Stație de epurare	Container V=1,1mc buc.=2	publică	21.04.2015	3.598,12	6
217	Sulfantă	MF200068	2.1.6.1.1.	Olănești Stație de epurare	Sulfantă deznisipator BB52C buc.=2	publică	21.04.2015	26.086,42	9
218	Pod racior dublu	MF200069	2.1.24.4.2.	Olănești Stație de epurare	Pod racior dublu INTERECO -Italia	publică	21.04.2015	179.906,57	24
219	Pompă extracție + evacuare	MF200070	2.1.17.1.1.1.	Olănești Stație de epurare	Pompă extracție + evacuare buc.=2+4	publică	21.04.2015	538.442,34	5
220	Macara pompă	MF200071	2.1.24.7.	Olănești Stație de epurare	Macara pompe Davit150 buc.=2	publică	21.04.2015	2.003,88	12
221	Debitmetru Parshall	MF200072	1.1.3.2.	Olănești Stație de epurare	Debitmetru Parshall - Nivelco	publică	21.04.2015	29.984,42	24
222	Prelevator automat	MF200073	2.1.24.7.	Olănești Stație de epurare	Prelevator automat buc.=3	publică	21.04.2015	359.813,13	12
223	Senzor	MF200074	2.2.3.2.	Olănești Stație de epurare	Senzor PH,temperatură ,etc. buc.=12	publică	21.04.2015	345.795,14	8
224	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
225	Bazin aerare nr.1	MF200076	1.1.3.2.	Olănești Stație de epurare	Construcție beton	publică	21.04.2015	919.808,28	24
226	Bazin aerare nr.2	MF200077	1.1.3.2.	Olănești Stație de epurare	Construcție beton	publică	21.04.2015	919.808,28	24
227	Vană stăvililar	MF200078	2.1.6.1.1.	Olănești Stație de epurare	Vană stăvililar – KVT, buc.=2	publică	21.04.2015	24.287,38	9
228	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
229	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
230	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

231	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
232	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
233	Sistem aerare	MF200084	2.1.16.6.	Olănești Stație de epurare	Sistem aerare – Sanitaire buc.=2	publică	21.04.2015	194.898,78	12
234	Suflantă	MF200085	2.1.6.1.1.	Olănești Stație de epurare	Suflantă Kaeser buc.=4	publică	21.04.2015	423.820,88	9
235	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
236	Ventilator stație suflante	MF200087	2.1.17.3.	Olănești Stație de epurare	Ventilator stație suflante-Casals	publică	21.04.2015	1.499,70	6
237	Robinei fluture	MF200088	2.1.6.1.1.	Olănești Stație de epurare	Robinet fluture-Tecofi ,buc.=2	publică	21.04.2015	2.998,44	9
238	Macara pivotantă 1Tf	MF200089	2.1.24.7.	Olănești Stație de epurare	Macara pivotantă 1Tf GD Mașinidificat- Cluj	publică	21.04.2015	3.148,37	12
239	Transpalet cu ridicare hidraulică (liza)- 2,5Tf	MF200090	2.3.5.8.	Olănești Stație de epurare	Transpalet cu ridicare hidraulică (liza) 2.5 Tf Gutman	publică	21.04.2015	4.265,29	8
240	Bazin decantor	MF200091	1.1.3.2.	Olănești Stație de epurare	Construcție beton ,buc.=2	publică	21.04.2015	974.493,88	24
241	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
242	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
243	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
244	Pod racilor decantor	MF200095	2.1.24.4.2.	Olănești Stație de epurare	Pod racilor decantor-Intereco buc.=2	publică	21.04.2015	404.789,76	24
245	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
246	Macara pompa 11'P/11'P2-DAVIT 320	MF200097	2.1.24.7.	Olănești Stație de epurare	Macara pompa 11'P/11'P2- DAVIT 320– Flight buc.=2	publică	21.04.2015	8.952,18	12
247	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
248	Platformă instalație clorură fenică	MF200099	1.3.7.3.	Olănești Stație de epurare	Construcție beton	publică	21.04.2015	104.945,50	28
249	Instalație clorură fenică	MF200100	2.1.17.2.	Olănești Stație de epurare	Instalație de stocare și dozare clorură fenică- Seko	publică	21.04.2015	122.672,06	6
250	Debitmetru	MF200101	2.2.1.1.3.	Olănești Stație de epurare	Debitmetru precipitant-Siemens	publică	21.04.2015	52.472,74	4
251	Hală de îngroșare deshidratare	MF200102	1.1.3.2.	Olănești Stație de epurare	conf metalica	publică	21.04.2015	314.000,00	24
252	Depozit nămol	MF200103	1.1.3.2.	Olănești Stație de epurare	Construcție beton	publică	21.04.2015	374.805,35	24

253	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
254	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
255	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
256	Macara mixer Davis 150	MF200107	2.1.24.7.	Olănești Stație de epurare	Macara mixer - Flight	publică	21.04.2015	8.395,63	12
257	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
258	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
259	Unitate combinată	MF200110	2.1.17.2.	Olănești Stație de epurare	Unitate combinată de îngroșare deshidratate - Intereco buc.= 2	publică	21.04.2015	1.940.217,26	6
260	Compresor de aer cu piston	MF200111	2.1.17.2.	Olănești Stație de epurare	Compresor de aer cu piston -SHAMAL buc.= 2	publică	21.04.2015	327.729,76	6
261	Transportor elicoidal nămol deshidratat	MF200112	2.1.24.7.	Olănești Stație de epurare	Transportor elicoidal nămol deshidratat(inclinat+orizontal) - BILFINGER buc.= 2	publică	21.04.2015	36.581,02	12
262	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
263	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
264	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
265	Ventilator	MF200116	2.1.17.3.	Olănești Stație de epurare	Ventilator - Casals buc.=2	publică	21.04.2015	5.397,20	6
266	Instalație apă tehnologică	MF200117	1.8.4.	Olănești Stație de epurare	Tevi , armături	publică	21.04.2015	31.033,88	32
267	Grindă monoral	MF200118	2.3.6.8.	Olănești Stație de epurare	Grindă monoral cu palan manual 1000kg buc.=2	publică	21.04.2015	2.398,78	8
268	Bazin echilibrare supernatant	MF200119	1.1.3.2.	Olănești Stație de epurare	Construcție beton	publică	21.04.2015	44.976,65	24
269	Pompă supernatant	MF200120	2.1.17.1.1.1.	Olănești Stație de epurare	Pompă supernatant - Flight buc.=2	publică	21.04.2015	87.800,00	5
270	Suport macara pompă 17P1/17P2- Davit 150	MF200121	2.1.24.7.	Olănești Stație de epurare	suport macara pompă Davit 150- Flight	publică	21.04.2015	894,80	12
271	Senzor nivel	MF200122	2.2.1.1.3	Olănești Stație de epurare	Senzor nivel tip pară buc.=2	publică	21.04.2015	1.049,46	4
272	Ciadirie administrativa si laborator	MF200123	1.6.4.	Olănești Stație de epurare	Construcție	publică	21.04.2015	487.000,00	40
273	Ciadirie atelier, depozitare si suflante	MF200123.1	1.8.15.	Olănești Stație de epurare	Construcție	publică	21.04.2015	300.000,00	24
274	Instalație electrică interior	MF200124	2.2.6.2.	Olănești Stație de epurare	Instalație electrică interior	publică	21.04.2015	185.528,65	8

275	Utilaje și accesorii de laborator	MF200125	2.2.6.2.	Olănești Stație de epurare	Utilaje și accesorii de laborator (poz.180-210 și poz.212-213)	publică	21.04.2015	61.093,40	8
276	Calculator desktop	MF200126	2.2.9.	Olănești Stație de epurare	Calculator desktop HP P3500	publică	21.04.2015	8.245,72	2
277	Mașini și utilaje	MF200127	2.1.5.2.	Olănești Stație de epurare	mașini și utilaje	publică	21.04.2015	225.056,01	8
278	Aparate portabile	MF200128	2.2.2.2.1.	Olănești Stație de epurare	Aparate portabile	publică	21.04.2015	4.047,90	4
279	Dulap metalic	MF200129	3.1.1.	Olănești Stație de epurare	Dulap metalic 4 rafturi	publică	21.04.2015	1.799,06	9
280	Sistem control proces	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
281	Platformă – grup diesel	MF200131	1.1.3.2.	Olănești Stație de epurare	construcție beton	publică	21.04.2015	142.426,04	24
282	Transformator 20/0,4kV	MF200132	2.1.16.3.1.	Olănești Stație de epurare	Transformator 20/0,4kV	publică	21.04.2015	124.992,69	16
283	Pompă apă tehnologică	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
284	Macara pompă Davit 150	MF200134	2.1.24.7.	Olănești Stație de epurare	Macara pompă Davit 150– Flight	publică	21.04.2015	3.298,30	12
285	Pompă booster apă tehnologică	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
286	Rezervor tampon	MF200136	2.1.17.4.a	Olănești Stație de epurare	Rezervor tampon –Elbi buc.=2	publică	21.04.2015	3.897,98	16
287	Vas de expansiune	MF200137	2.1.17.4.a	Olănești Stație de epurare	Vas de expansiune – Elbi buc.=2	publică	21.04.2015	1.349,28	16
288	Robinet cu acționare electrică	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
289	Instalație alarmare incendiu	MF200139	3.3.4.	Olănești Stație de epurare	Instalație alarmare incendiu	publică	21.04.2015	4.497,66	12
290	Dulap	MF200140	2.1.16.5.	Olănești Stație de epurare	buc.=2	publică	21.04.2015	8.995,32	8
291	Panou baterie condensatoare	MF200141	2.1.16.3.3.	Olănești Stație de epurare	Panou baterie condensatoare	publică	21.04.2015	1.499,21	8
292	Instalație împănțare	MF200142	1.7.3.	Olănești Stație de epurare	Instalație împănțare	publică	21.04.2015	2.998,43	16
293	Dulap distribuție	MF200143	2.1.16.5.	Olănești Stație de epurare	buc.=7	publică	21.04.2015	41.978,37	8
294	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
295	Instalație iluminat exterior	MF200145	1.7.1.2.	Olănești Stație de epurare	Instalație iluminat exterior	publică	21.04.2015	74.961,07	32
296	Cabină poartă echipata complet	MF200146	1.1.3.1.	Olănești Stație de epurare	Cabină echipată complet	publică	21.04.2015	25.000,00	32

297	Imprejurime incintă	MF200146.1	1.6.3.2	Olănești Stație de epurare	Imprejurime incintă	publică	21.04.2015	289.649,56	20
298	Conducția ocolire canalizare	MF200147	1.6.4.	Olănești Stație de epurare	AUB---CVAU00-CVAU04	publică	21.04.2015	149.922,13	32
299	Rețea canalizare menajeră Str Al.Muncitorilor	MF186001517	1.8.7	Orasul Olănești Str Al.Muncitorilor	Conductele sunt executate din tevi PVC KG cu diametrul Ø200, l=350ml și 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	74.500,00	32
300	Rețea canalizare menajeră Str Bradului	MF186001415	1.8.7	Orasul Olănești Str Bradului	Conductele sunt executate din tevi PVC KG cu diametrul Ø200, l=218ml și 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	48.600,00	32
301	Rețea canalizare menajeră Str Crangului	MF186001411	1.8.7	Orasul Olănești Str Crangului	Conductele sunt executate din tevi PVC KG cu diametrul Ø200, l=162ml și 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	37.300,00	32
302	Rețea canalizare menajeră Str Drum Nou	MF18600147	1.8.7	Orasul Olănești Str Drum Nou	Conductele sunt executate din tevi PVC KG cu diametrul Ø200, l=53ml și 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 și M23-2	publica	21.12.2015	12.200,00	32

303	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 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, M1 - M24 si statia pompare SPx	publica	21.12.2015	186.300,00	32
304	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 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, M4-1 + M4-7, M9-1 + M9-5 si doua statii pompare SP(2buc.pompe ape fecaloide cu macinator, Q=10mc/h,H=10mCA,Pl=1,1kw,tablou electric de alimentare). Valoarea statie de pompare=18.000lei.Valoarea retea canalizare=124.200lei	publica	21.12.2015	128.000,00	32
305	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 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 F1 + F46 si statia de pompare SP(3 buc.pompe ape fecaloide cu macinator ,Q=10mc/h,H=10mCA,Pl=1,1kw,tablou electric de alimentare). Valoarea statie de pompare=18.000lei.Valoarea retea canalizare=508.700lei)	publica	21.12.2015	526.700,00	32

306	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 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 H1 + H16	publica	21.12.2015	69.700,00	32
307	Retea canalizare menajera Str Infratii	MF18600144	1.8.7	Orasul Olanesti Str Infratii	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 carosabil D1 + D5 si D3-1, D3-2	publica	21.12.2015	34.800,00	32
308	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 carosabil B1 + B10	publica	21.12.2015	60.100,00	32
309	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 carosabil N14 + N21	publica	21.12.2015	33.000,00	32
310	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 carosabil N26.1 + N26.7	publica	21.12.2015	30.400,00	32
311	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 carosabil F30-1 + F30-3 si E1 + E4	publica	21.12.2015	51.000,00	32

312	Retea canalizare menajera Str Parangului 1(km 0+250m-0+380m)	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 carosabil A1 + A5	publica	21.12.2015	26.700,00	32
313	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
314	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	81.400,00	32
315	Retea canalizare menajera	MF222	1.8.7	Str. Mosorosii, Olanesti sat	Retea canalizare menajera PVC, SN 8, Dn 200mm, L= 180 m	public	12.09.2022	90.500,00	32
316	Camion vizitare	MF259	1.8.13	Str. Mosorosii, Olanesti sat	Camion vizitare cu capac carosabil Dn 600mm, 2 racorduri Dn160 mm, 1 buc	public	12.09.2022	10.600,00	32
317	Camion vizitare	MF260	1.8.13	Str. Mosorosii, Olanesti sat	Camion vizitare cu capac carosabil Dn 600mm, 2 racorduri Dn160 mm, 1 buc Camion vizitare cu capac carosabil Dn 600mm, 2 racorduri Dn160 mm, 1 buc	public	12.09.2022	10.600,00	32
318	Camion vizitare	MF261	1.8.13	Str. Mosorosii, Olanesti sat	Camion vizitare cu capac carosabil Dn 600mm, 2 racorduri Dn160 mm, 1 buc	public	12.09.2022	10.600,00	32
319	Camion vizitare	MF262	1.8.13	Str. Mosorosii, Olanesti sat	Camion vizitare cu capac carosabil Dn 600mm, 2 racorduri Dn160 mm, 1 buc	public	12.09.2022	10.600,00	32
320	Camion vizitare	MF263	1.8.13	Str. Mosorosii, Olanesti sat	Camion vizitare cu capac carosabil Dn 600mm, 2 racorduri Dn160 mm, 1 buc	public	12.09.2022	10.600,00	32
321	Racord individual	MF254	1.8.7	Str. Mosorosii, Olanesti sat	Conducta PVC SN 8, De160 mm , L = 40 m	public	12.09.2022	1.400,00	32

322	Racord individual	MF255	1.8.7	Str. Mosorosii, Olănești sat	Conducta PVC SN 8, De160 mm, L=40m	public	12.09.2022	1.400,00	32
323	Racord individual	MF256	1.8.7	Str. Mosorosii, Olănești sat	Conducta PVC SN 8, De160 mm, L = 40 m	public	12.09.2022	1.400,00	32
324	Racord individual	MF257	1.8.7	Str. Mosorosii, Olănești sat	Conducta PVC SN 8, De160 mm, L = 40 m	public	12.09.2022	1.400,00	32
325	Racord individual	MF258	1.8.7	Str. Mosorosii, Olănești sat	Conducta PVC SN 8, De160 mm, L = 40 m	public	12.09.2022	1.400,00	32
326	Statie pompare ape uzate SPAU1 - construcție	MF225	1.8.12	Str. Mosorosii, Olănești sat	Camin DxL 1500x5100, Capac camin fonta D400, Ø800, baza camin HD/PE beton armat.	public	12.09.2022	58.100,00	32
327	Conductia refulare	MF226	1.8.7	Str. Mosorosii, Olănești sat	conducta PEHD, PE80, De 90 mm, L= 247 m	public	12.09.2022	100.300,00	32
328	Electropompa SPAU 1	MF 288	2.1.17.1.1.2.	Str. Mosorosii, Olănești sat	tip: PROV05-126. P= 1,2 KW, Qmax. = 40.2 mc/h, H = 11.4 m, U= 400 V, Curent absorbit = 2,65 A	public	12.09.2022	72.199,00	4
329	Electropompa SPAU 1	MF 289	2.1.17.1.1.2.	Str. Mosorosii, Olănești sat	tip: PROV05-126, P= 1,2 KW, Qmax. = 40.2 mc/h, H = 11.4 m, U= 400 V, Curent absorbit = 2,65 A	public	12.09.2022	72.199,00	4
330	Instalatii electrice si de automatizare	MF228	1.7.2.2	Str. Mosorosii, Olănești sat	U= 400 V, 50hz, Pj=5kW, Pa=2,5 kW, Pm=1,2kW,	public	12.09.2022	49.101,21	9
TOTAL CANALIZARE								34.478.965,87	
TOTAL GENERAL								55.430.199,10	

ORASUL BĂILE OLĂNEȘTI
PRESEDINTE DE SEDINȚĂ

SECRETAR GENERAL
JR. MIHALCEA MARIAN