



## 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. 28

privind: *Transmiterea spre folosință operatorului regional APAVIL S.A. a unor bunuri, precum și modificarea și completarea Listei bunurilor din domeniul public și privat al Orașului Băile Olănești transmise spre folosință 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 martie 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 aleasă președinte de ședință doamna Ispas Marinela Claudia.

Având în vedere referatul de aprobare al autorității executive a orașului Baile Olanesti, in calitate de initiator, precum si referatul de specialitate nr. 3074/16.03.2020 prin care dl. ing. Iliuță Vasii Ovidiu, administrator public, propune transmiterea spre folosință operatorului regional APAVIL S.A a unor bunuri, precum și modificarea și completarea Listei bunurilor din domeniul public și privat al Orașului Băile Olănești, transmise spre folosință 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.

Tinand cont de rapoartele de avizare ale comisiilor de specialitate pe principalele domenii din cadrul consiliului local si 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 decanalizare 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 APAVIL S.A. Vâlcea, pe de altă parte; OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ; art.8 alin.(3) lit."d", art.10 alin.(4) și (5) și art. 24 alin. (1) lit. b) și alin. (2) din Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare; art.17, art.18 alin. (2) și articolul 22 alin. (1) din Legea nr. 241/2006 privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

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

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

## HOTĂRÂRE:

Art.1 - Se aprobă transmiterea spre folosință operatorului regional Apavil S.A. a bunurilor din domeniul public și privat, aferente sistemului public de alimentare cu apă și de canalizare al Orașului Băile Olănești, ale căror date de identificare sunt prevăzute în *Anexele nr.1-4*.

Art.2 (1) - Lista bunurilor care aparțin domeniului public și public și privat al Orașului Băile Olănești, aferente sistemului public de alimentare cu apă și canalizare al Orașului Băile Olănești, 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, se modifică și se completează potrivit *Anexei nr. 5*, ca urmare a transmiterii bunurilor prevăzute la art.1, precum și a casării și a reevaluării unor bunuri.

(2) - Lista bunurilor transmise spre folosință APAVIL S.A., așa cum a fost modificată și completată potrivit alin.(1) se va anexa și la Contractul de delegare, făcând parte integrantă din acesta.

Art.3 - Anexele nr.1-5 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.4 - 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 și completării 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 Orașului Orașului Băile Olănești, Actul adițional, ce va fi avizat de către Primarul Orașului Orașului Băile Olănești, pe de o parte și de APAVIL S.A, pe de altă parte.

Art. 5 - Se împuternicește Primarul orașului Baile Olanesti cu aducerea la îndeplinire a prezentei hotarari.

Art. 6 - Prezenta hotărâre se comunică Primarului, Instituției Prefectului-judetul Valcea și se aduce la cunoștință publică prin afișare și publicare pe pagina de internet a institutiei.

PREȘEDINTE DE SEDINȚĂ,

*Ispas Marinela Claudia*



Contrasemnează,  
SECRETAR G-RAL,  
*jr. Mihalcea Marian*

*Băile Olănești, 27 martie 2020*

Nr. crt.	Denumire MF	Nr. Inv.	Cod. Clasificare	Locația	Caracteristici tehnice	Tip proprietate	Data instalării	Valoare actuală	Durata viață tehnică (ani)	Poz din HCL nr.20/09.08.1999
<b>CAPTARE COMANCA</b>										
1	Captare Comanca- construcție	MF200001	1.8.15.	Sat Comanca	construcție	publică	23.03.2017	493.644,46	24	383
2	Captare Comanca – instalații	MF200002	2.1.6.1.1.	Sat Comanca	Stavila perete buc.=6 ; țevi și armături	publică				
3	Captare Comanca – utilaje	MF200003	2.1.17.1.1.	Sat Comanca	Pompa tip WILLO , buc.=5	publică	23.03.2017	329.096,31	9	384
4	Debitmetru	MF200004	2.2.1.1.3.	Sat Comanca	Debitmetru tip Siemens , buc.=1	publică				
5	Instalație stație pompare	MF200005	2.1.6.1.1.	Sat Comanca	Țevi și armături	publică	23.03.2017	79.531,61	4	386
6	Captare Răpuroasa – conductă aducțiune	MF200006	1.8.3.	Răpuroasa	țevă PEID De=200mm	publică	23.03.2017	1.835.740,33	24	388
<b>BAZIN DE COAGULARE FLOCULARE RAPUROASA</b>										
7	Bazin coagulare și floculare- construcție	MF200007	1.8.15.	Răpuroasa	construcție	publică				
8	Bazin coagulare și floculare- instalații	MF200008	2.1.6.1.1.	Răpuroasa	țevi și armături – Bohamet	publică	23.03.2017	148.264,88	24	389
9	Bazin coagulare și floculare-mixer	MF200009	2.1.17.5.	Răpuroasa	Mixer tip Sulzer buc.=2	publică	23.03.2017	14.192,28	9	390
10	Decantor - construcție	MF200010	1.8.15.	Răpuroasa	buc.=2	publică				
11	Decantor lamelar	MF200011	2.1.6.1.1.	Răpuroasa	Decantor lamelar tip Teradynamic, buc.=2	publică	23.03.2017	864.083,28	24	392
12	Decantor - instalație	MF200012	2.1.6.1.1.	Răpuroasa	Instalație hidroautilică	publică	23.03.2017	272.395,76	9	393
<b>FILTRE RAPUROASA</b>										
							23.03.2017	117.034,87	9	394

13	Clădire filtre nr.1	MF200013	1.8.15.	Răpuroasa	Clădire filtre - 2 filtre	publică	23.03.2017	246.822,23	24		395
14	Clădire filtre - nr.2	MF200014	1.8.15.	Răpuroasa	Clădire filtre reabilitare	publică	23.03.2017	141.922,78	24		395
15	Sufanță	MF200015	2.1.6.1.1.	Răpuroasa	Sufanță tip Aerzen buc.=2	publică	23.03.2017	153.578,28	9		396
16	Filtre - Instalație spălare	MF200016	2.1.6.1.1.	Răpuroasa	fevi și armături	publică	23.03.2017	63.076,79	9		397
17	Filtre - utilaje	MF200017	2.1.17.1.1.	Răpuroasa	Pompa tip WILLO , buc.=3	publică	23.03.2017	822.740,79	8		398
18	Filtre - vane cu acționare electrică	MF200018	2.1.6.1.1.	Răpuroasa	Vane tip Metalpol- wegerska buc.=34	publică	23.03.2017	224.882,36	9		399

**BAZIN RECUPERARE APĂ SPĂLARE RAPUROASA**

19	Bazin recuperare apa spălare filtre- construcție	MF200019	1.8.15.	Răpuroasa	construcție	publică	23.03.2017	165.741,13	24		401
20	Pompă submersibilă	MF200020	2.1.17.1.1.	Răpuroasa	Pompa submersibilă tip Flight - Suedia buc.=3	publică	23.03.2017	123.411,12	8		402

**DEZINFECȚIE RAPUROASA**

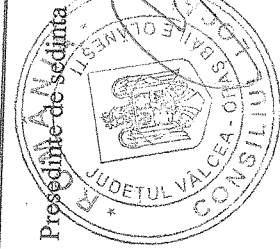
21	Clădire clorinare - construcție	MF200021	1.8.15	Răpuroasa	construcție	publică	23.03.2017	379.180,66	24		403
22	Clădire clorinare- instalații	MF200022	2.1.24.4.1.	Răpuroasa	Instalație clor buc.=4	publică	23.03.2017	309.624,75	5		404
23	Hidrotor indicare preslune	MF200023	2.1.6.1.1.	Răpuroasa	Spălător ochi Hidrotor tip Grundfos	publică	23.03.2017	8.775,90	9		405
24	Senzor detecție	MF200024	2.2.6.2.	Răpuroasa	Senzor detecție tip Inserv Agua Buzău buc.=2	publică	23.03.2017	1.096,98	8		406
25	Cântar electronic	MF200025	2.2.1.2.	Răpuroasa	Cântar electronic tip Force Flow buc.=2	publică	23.03.2017	9.256,82	8		407

**GOSPODĂRIE REACTIVI RAPUROASA**

26	Instalație dozare, sflocare și pompare reactivi- construcție	MF200026	1.8.15	Răpuroasa	Construcție beton Pompa dozatoare tip Monopumps	publică	23.03.2017	208.564,78	24		408
27	Pompă dozatoare	MF200027	2.1.17.1.1.1	Răpuroasa	Pompa dozatoare tip Monopumps buc.=2	publică	23.03.2017	30.852,76	5		409

**BAZIN DE ÎNGROȘARE NĂMOL RAPUROASA**

28	Bazin omogenizare nămol- construcție	MF200028	1.8.15.	Răpuroasa	Bazin omogenizare nămol	publică	23.03.2017	123.067,48	24	410
29	Rezervor îngroșare nămol	MF200029	2.1.17.4.	Răpuroasa	Rezervor îngroșare nămol	publică	23.03.2017	197.457,78	16	411
<b>HALĂ DE DESHIDRATARE NĂMOL RAPUROASA</b>										
30	Clădire deshidratate-construcție	MF200030	1.8.15	Răpuroasa	Clădire deshidratate-construcție	publică	23.03.2017	1.226.376,38	24	412
<b>MĂSURĂ DEBITE, PRELEVARE PROBE ȘI INSTRUMENTAȚIE DE PROCES RAPUROASA</b>										
31	Cămin debitmetrie	MF200031	1.8.15.	Răpuroasa	Cămin debitmetrie	publică	23.03.2017	155.909,37	24	413
32	Cămin golire aducțiune	MF200032	1.8.15.	Răpuroasa	Cămin golire aducțiune	publică	23.03.2017	17.826,04	24	414
<b>ÎNMGAZINAREA APEI TRATATE RAPUROASA</b>										
33	Rezervor înmagazinare	MF200033	1.8.11.	Răpuroasa	Rezervor înmagazinare V= 750 mc	publică	23.03.2017	342.808,66	40	415
<b>AMENAJARE INCINTĂ RAPUROASA</b>										
34	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	416
35	Platformă	MF200035	1.1.5.1.	Răpuroasa	Platformă sufliante și platformă staționare containere nămol	publică	23.03.2017	205.685,20	24	417
<b>Total alimentare cu apă 10.054.822,56 lei</b>										



*Secretar 8-448*

Lista bunurilor proprietate publica si private aferente "Sistemului public de alimentare cu apa si analize" al orasului Baile Olanesti transmise spre folosinta APAVIL S.A, pe durata Contractului de delegare

Nr. crt.	Denumire MF	Nr. inv.	Cod. Clasificare	Locația	Caracteristici tehnice	Tip proprietate	Data instalării	Valoare actuală	Durata viață tehnică (ani)	Poz din HCL nr.20/09.08.1999
<b>CAMERA DE INTRARE</b>										
1	Cămin cameră intrare-construcție	MF200036	1.1.3.2.	Stație epurare	Cămin cameră intrare-construcție beton	publică	21.04.2015	96.122,57	24	418
2	Grătar automat Lamă	MF200037	2.1.17.2.	Stație epurare	Grătar automat OVF 700 tip Maind - Italia	publică	21.04.2015	179.906,57	6	419
3	deversantă-construcție	MF200038	1.1.3.2.	Stație epurare	Lamă deversantă-construcție beton	publică	21.04.2015	2.965,12	24	420
4	Debitmetru	MF200039	2.2.1.1.3.	Stație epurare	Debitmetru electromagnetic Dn400 tip Siemens	publică	21.04.2015	25.486,75	4	421
5	Macara manuală	MF200040	2.1.24.7.	Stație epurare	Macara manuală 500kg	publică	21.04.2015	2.998,45	12	422
<b>STAȚIE POMPARE ACCES</b>										
6	Cămin stație pompare admisie	MF200041	1.1.3.2.	Stație epurare	construcție beton	publică	21.04.2015	47.975,08	24	423
7	Pompa submersibilă	MF200042	2.1.17.1.1.1.	Stație epurare	Pompa submersibilă tip Flight buc.=3	publică	21.04.2015	163.490,07	5	424
8	Macara electropompe Davit300	MF200043	2.1.24.7.	Stație epurare	Macara electropompe Davit300	publică	21.04.2015	2.760,17	12	425
9	Vana plană	MF200044	2.1.6.1.1.	Stație epurare	Vana plană cu acționare el.	publică	21.04.2015	37.480,53	9	426
10	Debitmetru	MF200045	2.2.1.1.3.	Stație epurare	Debitmetru electromagnetic Dn250	publică	21.04.2015	7.496,11	4	427
<b>PUNCT DESCĂRCARE DEJEȚII</b>										
11	Cămin descărcare	MF200046	1.1.3.2.	Stație epurare	construcție beton	publică	21.04.2015	44.976,65	24	428
12	Pompă nămol	MF200047	2.1.17.1.1.1.	Stație epurare	Pompă nămol tip Flight - Suedia buc.=2	publică	21.04.2015	307.340,36	5	429
13	Macara electropompe Davit150	MF200048	2.1.24.7.	Stație epurare	Macara electropompe Davit150	publică	21.04.2015	56.811,50	12	430
14	Grătar manual	MF200049	2.1.6.1.1.	Stație epurare	Grătar manual tip Innova	publică	21.04.2015	22.628,55	9	431

15	Mixer submersibil	MF200050	2.1.17.5.	Stație epurare	Mixer submersibil SR 4620	publică	21.04.2015	155.919,01	8	432
16	Debitmetru	MF200051	2.2.1.1.3.	Stație epurare	Debitmetru electromagnetic Dn100 tip Siemens	publică	21.04.2015	33.732,48	4	433
17	Senzor	MF200052	2.2.3.2.	Stație epurare	Senzor PH și senzor conductivitate buc.=2	publică	21.04.2015	3.748,04	8	434

#### FACILITĂȚI GRĂTARE RARE

18	Clădire grătare	MF200053	1.1.3.2.	Stație epurare	Construcție beton	publică	21.04.2015	749.610,67	24	435
19	Gratar rar automat	MF200054	2.1.17.2.	Stație epurare	Gratar automat tip Intereco Italia buc.=2	publică	21.04.2015	752.609,12	6	436
20	Bandă transportoare	MF200055	2.1.24.7.	Stație epurare	Bandă transportoare tip Intereco- Italia	publică	21.04.2015	45.315,46	12	437
21	Vană stăvilar	MF200056	2.1.6.1.1.	Stație epurare	Vană stăvilar tip KVTI buc.=2	publică	21.04.2015	18.290,48	9	438
22	Container	MF200057	2.1.24.6.	Stație epurare	Container V=1,1mc buc.=2	publică	21.04.2015	3.598,12	6	439
23	Ventilator	MF200058	2.1.17.3.	Stație epurare	Ventilator tip Casalas-Spania buc.=2	publică	21.04.2015	41.978,18	6	440

#### FACILITĂȚI GRĂTARE FINE

24	Gratar des automat	MF200059	2.1.17.2.	Stație epurare	Gratar automat tip Intereco- Italia buc.=2	publică	21.04.2015	444.141,82	6	441
25	Transportor elicoidal	MF200060	2.1.24.7.	Stație epurare	Transportor elicoidal tip Intereco	publică	21.04.2015	31.483,65	12	442
26	Vană stăvilar	MF200061	2.1.6.1.1.	Stație epurare	Vană stăvilar tip KVTI buc.=4	publică	21.04.2015	46.775,76	9	443
27	Container	MF200062	2.1.24.6.	Stație epurare	Container V=1,1mc buc.=2	publică	21.04.2015	3.598,12	6	444
28	Grindă monorai	MF200063	2.3.6.8.	Stație epurare	Grindă monorai cu palan manual , buc.=2	publică	21.04.2015	1.799,04	8	445
29	Senzor	MF200064	2.2.3.2.	Stație epurare	Senzor PH + temperatură buc.=4	publică	21.04.2015	16.491,41	8	446

#### DEZNISIPARE ȘI INDEPĂRTARE GRĂSIMI

30	Separator grăsimi-construcție	MF200065	1.1.3.2.	Stație epurare	Construcție beton	publică	21.04.2015	296.845,82	24	447
31	Separator de nisip	MF200066	2.1.24.7.	Stație epurare	Separator de nisip tip Intereco	publică	21.04.2015	40.478,99	12	448
32	Container	MF200067	2.1.24.6.	Stație epurare	Container V=1,1mc buc.=2	publică	21.04.2015	3.598,12	6	449
33	Sulfantă	MF200068	2.1.6.1.1.	Stație epurare	Sulfanta deznisipator BB52C buc.=2	publică	21.04.2015	26.086,42	9	450

34	Pod raclor	MF200069	2.1.1.2.	Stație epurare	Pod raclor cu sucțiune	publică	21.04.2015	179.906,57	24	451
35	Pompă extracție + evacuare	MF200070	2.1.17.1.1.1.	Stație epurare	Pompă extracție + evacuare buc.=2+4	publică	21.04.2015	538.442,34	5	452
36	Macara pompă	MF200071	2.1.24.7.	Stație epurare	Macara pompe Davit150 buc.=2	publică	21.04.2015	2.003,88	12	453

**CONTORIZARE DEBITE INFLUENT ȘI EFLUENT ȘI MONITORIZARE A CALITĂȚII**

37	Debitmetru Parshall	MF200072	1.1.3.2.	Stație epurare	Debitmetru Parshall - Nivelco	publică	21.04.2015	29.984,42	24	454
38	Prelevator automat	MF200073	2.1.24.7.	Stație epurare	Prelevator automat buc.=3	publică	21.04.2015	359.813,13	12	455
39	Senzor	MF200074	2.2.3.2.	Stație epurare	Senzor PH, temperatura, etc. buc.=12	publică	21.04.2015	345.795,14	8	456
40	Senzor nivel	MF200075	2.2.1.1.3.	Stație epurare	Senzor nivel tip para buc.=3	publică	21.04.2015	1.799,04	4	457

**BAZIN DE AERARE**

41	Bazin aerare nr.1	MF200076	1.1.3.2.	Stație epurare	Construcție beton	publică	21.04.2015	919.808,28	24	458
42	Bazin aerare nr.2	MF200077	1.1.3.2.	Stație epurare	Construcție beton	publică	21.04.2015	919.808,28	24	459
43	Vana stăvilă	MF200078	2.1.6.1.1.	Stație epurare	buc.=2	publică	21.04.2015	24.287,38	9	460
44	submersibil	MF200079	2.1.17.5.	Stație epurare	buc.=2	publică	21.04.2015	295.346,60	8	461
45	Macara mixer Davit 150	MF200080	2.1.24.7.	Stație epurare	Macara mixer - Flight buc.=4	publică	21.04.2015	50.097,96	12	462
46	Mixer submersibil SR4530	MF200081	2.1.17.5.	Stație epurare	Mixer submersibil - Flight buc.=2	publică	21.04.2015	353.816,24	8	463
47	Macara mixer Davit 300	MF200082	2.1.24.7.	Stație epurare	Macara mixer - Flight buc.=2	publică	21.04.2015	29.984,42	12	464
48	Pompă recirculare	MF200083	2.1.17.1.1.1.	Stație epurare	Pompă recirculare internă - Flight buc.=2	publică	21.04.2015	104.945,48	5	465
49	Sistem aerare	MF200084	2.1.16.6.	Stație epurare	Sistem aerare - Sanitaire buc.=2	publică	21.04.2015	194.898,78	12	466
50	Suflantă	MF200085	2.1.6.1.1.	Stație epurare	Suflantă Kaeser buc.=4	publică	21.04.2015	423.820,88	9	467
51	Senzor O2+MSS	MF200086	2.2.6.2.	Stație epurare	Senzor O2+MSS buc.=4+2	publică	21.04.2015	157.418,22	8	468
52	Ventilator stație suflante	MF200087	2.1.17.3	Stație epurare	Ventilator stație suflante - Casals	publică	21.04.2015	1.499,70	6	469
53	Robinet fluture	MF200088	2.1.6.1.1.	Stație epurare	Robinet fluture- I ecofi ,buc.=2	publică	21.04.2015	2.998,44	9	470
54	Macara pivotantă 1tf	MF200089	2.1.24.7.	Stație epurare	Macara pivotantă 1tf- Promac	publică	21.04.2015	3.148,37	12	471

55	Transpalet 1tf	MF200090	2.3.6.8.	Stație epurare	Transpalet cu ridicare hidraulică 1tf	publică	21.04.2015	4.265,29	8	472
----	----------------	----------	----------	----------------	---------------------------------------	---------	------------	----------	---	-----

**DECANTARE SECUNDARĂ INCLUSIV STAȚIE DE POMPARE**

56	Bazin decantor	MF200091	1.1.3.2.	Stație epurare	Construcție beton ,buc.=2	publică	21.04.2015	974.493,88	24	473
57	Stație pompăre nămol- construcție	MF200092	1.1.3.2.	Stație epurare	Construcție beton ,buc.=2	publică	21.04.2015	599.688,56	24	474
58	Pompă spuma bazin	MF200093	2.1.17.1.1.1.	Stație epurare	Pompă spuma bazin – Flight buc.=3	publică	21.04.2015	67.464,99	5	475
59	Debitmetru nămol	MF200094	2.2.1.1.3.	Stație epurare	Debitmetru nămol- Siemens buc.=4	publică	21.04.2015	41.378,52	4	476
60	Pod racior decantor	MF200095	2.1.24.4.2.	Stație epurare	Pod racior decantor- Intereco buc.=2	publică	21.04.2015	404.789,76	24	477
61	Pompă nămol	MF200096	2.1.17.1.1.1.	Stație epurare	Pompă nămol – Flight buc.=8	publică	21.04.2015	419.781,92	5	478
62	Macara pompă Davit 300	MF200097	2.1.24.7.	Stație epurare	Macara mixer – Flight buc.=2	publică	21.04.2015	8.952,18	12	479
63	Senzor nivel	MF200098	2.2.1.1.3.	Stație epurare	Senzor nivel tip para buc.=6	publică	21.04.2015	3.598,08	4	480

**FACILITATE ÎNMAGAZINARE ȘI DOZARE PRECIPITAT FOSFOR**

64	Platforma instalație clorură ferică	MF200099	1.3.7.3.	Stație epurare	Construcție beton	publică	21.04.2015	104.945,50	28	481
65	Instalație clorură ferică	MF200100	2.1.17.2.	Stație epurare	Instalație de stocare și dozare clorură ferică- Seko	publică	21.04.2015	122.672,06	6	482
66	Debitmetru	MF200101	2.2.1.1.3.	Stație epurare	Debitmetru precipitant- Siemens	publică	21.04.2015	52.472,74	4	483

**ÎNGROȘARE NĂMOL ACTIV ÎN EXCES+ DEZHIDRATARE**

67	Hala de îngroșare deshidratate	MF200102	1.1.3.2.	Stație epurare	Construcție beton	publică	21.04.2015	314.836,48	24	484
68	Depozit nămol	MF200103	1.1.3.2.	Stație epurare	Construcție beton	publică	21.04.2015	374.805,35	24	485
69	Bazin tampon de nămol în exces	MF200104	1.1.3.2.	Stație epurare	Construcție beton	publică	21.04.2015	314.836,48	24	486
70	Mixer bazin tampon	MF200105	2.1.17.5.	Stație epurare	Mixer bazin tampon de nămol în exces – Flight	publică	21.04.2015	17.241,05	8	487
71	Senzor nivel	MF200106	2.2.1.1.3.	Stație epurare	Senzor nivel tip para buc.=2	publică	21.04.2015	1.049,46	4	488
72	Macara mixer Davis 150	MF200107	2.1.24.7.	Stație epurare	Macara mixer – Flight	publică	21.04.2015	8.395,63	12	489

73	Pompă de alimentare	MF200108	2.1.17.1.1.1.	Stație epurare	Pompă de alimentare unitate de deshidratare - Seepex buc.=2	publică	21.04.2015	23.987,54	5	490
74	Debitmetru alimentare cu nămol	MF200109	2.2.1.1.3.	Stație epurare	Debitmetru nămol - Siemens buc.=2	publică	21.04.2015	5.996,86	4	491
75	Unitate combinată	MF200110	2.1.17.2.	Stație epurare	Unitate combinată de îngroșare deshidratare - Intereco buc.=2	publică	21.04.2015	1.940.217,26	6	492
76	Compresor de aer	MF200111	2.1.17.2.	Stație epurare	Compresor de aer cu piston - Intereco buc.=2	publică	21.04.2015	327.729,76	6	493
77	Transportor elicoidal nămol deshidratat	MF200112	2.1.24.7.	Stație epurare	Transportor elicoidal nămol deshidratat - Intereco. buc.=2	publică	21.04.2015	36.581,02	12	494
78	Unitate preparare soluție polimer	MF200113	2.1.17.2.	Stație epurare	Unitate preparare soluție polimer- OBL	publică	21.04.2015	14.617,41	6	495
79	Pompa de dozare polimer	MF200114	2.1.17.1.1.1.	Stație epurare	Pompa de dozare polimer - Seepex buc.=2	publică	21.04.2015	7.646,04	5	496
80	Debitmetru soluție polimer	MF200115	2.2.1.1.3.	Stație epurare	Debitmetru soluție polimer - Siemens buc.=2	publică	21.04.2015	4.647,60	4	497
81	Ventilator	MF200116	2.1.17.3.	Stație epurare	Ventilator - Casals buc.=2	publică	21.04.2015	5.397,20	6	498
82	Instalație apă tehnologică	MF200117	1.8.4.	Stație epurare	Tevi , armături	publică	21.04.2015	31.033,88	32	499
83	Grindă monorai	MF200118	2.3.6.8.	Stație epurare	Grinda monorai cu paian manual 1000kg buc.=2	publică	21.04.2015	2.398,78	8	500
<b>BAZIN ECHILIBRARE SUPERNATANT RECIRCULAT ȘI STAȚIE DE POMPARE</b>										
84	Bazin echilibrare supernatant	MF200119	1.1.3.2.	Stație epurare	Construcție beton	publică	21.04.2015	44.976,65	24	501
85	Pompa supernatant	MF200120	2.1.17.1.1.1.	Stație epurare	Pompa supernatant - Flight buc.=2	publică	21.04.2015	14.783,18	5	502
86	Macara pompa Davit 150	MF200121	2.1.24.7.	Stație epurare	Macara pompa Davit 150 - Flight	publică	21.04.2015	73.911,62	12	503
87	Senzor nivel	MF200122	2.2.1.1.3.	Stație epurare	Senzor nivel tip pară buc.=2	publică	21.04.2015	1.049,46	4	504
<b>CLĂDIRI ADMINISTRATIVĂ ȘI LABORATOR</b>										
88	Clădire administrativă și laborator	MF200123	1.6.4.	Stație epurare	Construcție	publică	21.04.2015	787.091,21	40	505
89	Instalație electrică interior	MF200124	2.2.6.2.	Stație epurare	Instalație electrică interior	publică	21.04.2015	185.528,65	8	506

90	Utilaje și accesorii de laborator	MF200125	2.2.6.2.	epurare	Utilaje și accesorii de laborator (poz.180-210 și poz.212-213)	publică	21.04.2015	61.093,40	8	507
91	Calculator desktop	MF200126	2.2.9.	Stație epurare	Calculator desktop HP P3500	publică	21.04.2015	8.245,72	2	508
92	Mașini și utilaje	MF200127	2.1.5.2.	Stație epurare	mașini și utilaje	publică	21.04.2015	225.056,01	8	509
93	Aparate portabile	MF200128	2.2.2.1.	Stație epurare	Aparate portabile	publică	21.04.2015	4.047,90	4	510
94	Dulap metalic	MF200129	3.1.1.	Stație epurare	Dulap metalic 4 rafturi	publică	21.04.2015	1.799,06	9	511
95	Sistem control proces	MF200130	2.2.9.	Stație epurare	Calculator HP PRO DESK buc.=4, monitor LG-110, UPS buc.=2	publică	21.04.2015	43.583,87	2	512

**SIST. ALIMENTARE CU APĂ POTABILĂ ȘI MENAJERĂ, ENERGIE, UTILITĂȚI**

96	Platformă – grup diesel	MF200131	1.1.3.2.	Stație epurare	construcție beton	publică	21.04.2015	142.426,04	24	513
97	Tranzformator 20/0,4kV	MF200132	2.1.16.3.1.	Stație epurare	Tranzformator 20/0,4kV	publică	21.04.2015	124.992,69	16	514
98	Pompa apă tehnologică	MF200133	2.1.17.1.1.1.	Stație epurare	Pompa apă tehnologică – Flight buc.=2	publică	21.04.2015	20.989,10	5	515
99	Macara pompa Davit 150	MF200134	2.1.24.7.	Stație epurare	Macara pompa Davit 150 – Flight	publică	21.04.2015	3.298,30	12	516
100	Pompă booster apă tehnologică	MF200135	2.1.17.1.1.1.	Stație epurare	Pompă booster apă tehnologică – Lowara buc.=4	publică	21.04.2015	20.989,12	5	517
101	Rezervor lampou	MF200136	2.1.17.4.	Stație epurare	Rezervor lampou – Elbi buc.=2	publică	21.04.2015	3.897,98	16	518
102	Vas de expansiune	MF200137	2.1.17.4.	Stație epurare	Vas de expansiune – Elbi buc.=2	publică	21.04.2015	1.349,28	16	519
103	Robinet cu acționare electrică	MF200138	2.1.6.1.1.	Stație epurare	Robinet cu acționare electrică – Tecoff buc.=2	publică	21.04.2015	1.049,50	9	520
104	Instalație alarmare incendiu	MF200139	3.3.4.	Stație epurare	Instalație alarmare incendiu	publică	21.04.2015	4.497,66	12	521
105	Dulap	MF200140	2.1.16.5.	Stație epurare	buc.=2	publică	21.04.2015	8.995,32	8	522
106	Panou baterie condensatoare	MF200141	2.1.16.3.3.	Stație epurare	Panou baterie condensatoare	publică	21.04.2015	1.499,21	8	523
107	Instalație împământare	MF200142	1.7.3.	Stație epurare	Instalație împământare	publică	21.04.2015	2.998,43	16	524
108	Dulap distribuție	MF200143	2.1.16.5.	Stație epurare	buc.=7	publică	21.04.2015	41.978,37	8	525

**PEISAGISTICĂ, DRUMURI**

109	Drumuri, alei, parcare	MF200144	1.3.2.	Stație epurare	Sistemizare verticală : drumuri, alei, parcare, etc.	publică	21.04.2015	449.766,41	20	526
110	Instalație iluminat exterior	MF200145	1.7.1.2.	Stație epurare	Instalație iluminat exterior	publică	21.04.2015	74.961,07	32	527
111	Cabină poartă	MF200146	1.1.3.1.	Stație epurare	Cabină echipată complet		21.04.2015	314.836,48	32	528
112	Conducia ocolire canalizare	MF200147	1.8.4.	Stație epurare	AUB---CVAU00-CVAU04	publică	21.04.2015	149.922,13	32	529
<b>Total general 17.709.697,84 lei</b>										

Presedinte de sedinta



*[Handwritten signature]*

*Secretar general*

Lista bunurilor proprietate publică privată, aferente "Sistemului public de alimentare cu apă și canalizare" al orașului Baile Olănești transmise spre foaia APAVIL S.A, pe durata Contractului de delegare

Nr. crt.	Denumire MF	Nr. Inv.	Cod. Clasificare	Locația	Caracteristici tehnice	Tip proprietate	Data instalării	Valoare actuală	Durata viață tehnică (ani)	Poz din HCL nr.20/09.08.1999
1	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	530
2	Rețea distribuție apă Str. Livadia	MF200149	1.8.6.	Str. Livadia	țevă PEID PE 100 SDR 17 De=160mm L= 465,40 m De=110mm L= 29,40 m Ltotală = 494,80 m	publică	07.12.2016	323.369,00	24	531
3	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	532
4	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	533
5	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	534
6	Rețea distribuție apă Str. Băilor	MF200153	1.8.6.	Str. Băilor	țevă PEID PE 100 SDR 17 De=160mm L= 885,00 m	publică	07.12.2016	261.542,00	24	535
7	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	536
8	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	537
9	Rețea distribuție apă Str. Pleasa	MF200156	1.8.6.	Str. Pleasa	țevă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 396,60m	publică	07.12.2016	174.613,00	24	538
10	Rețea distribuție apă Str. Prof. Ghe. Olănescu	MF200157	1.8.6.	Str. Prof. Ghe. Olănescu	țevă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 625,50 m	publică	07.12.2016	499.231,00	24	539
11	Rețea distribuție apă Str. Releului	MF200158	1.8.6.	Str. Releului	țevă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 190,00 m	publică	07.12.2016	73.659,00	24	540
12	Rețea distribuție apă Str. Mura	MF200159	1.8.6.	Str. Mura	țevă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 513,00 m	publică	07.12.2016	175.225,00	24	541
13	Rețea distribuție apă Str. Glodeanu	MF200160	1.8.6.	Str. Glodeanu	țevă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 291,00 m	publică	07.12.2016	98.718,00	24	542
14	Rețea distribuție apă Str. Valea Mare	MF200161	1.8.6.	Str. Valea Mare	țevă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 248,50 m	publică	07.12.2016	89.253,00	24	543

15	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	544
16	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	545
17	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	546
18	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	547
19	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	548
20	Rețea distribuție apă Str. Veziuanu-intersecție Str. Paraiasului		1.8.6.	Str. Veziuanu	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 166,50 m	publică				
21	Rețea distribuție apă Str. Raului	MF200167		Str. Raului	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 283,00 m	publică	07.12.2016	48.656,00	24	549
22	Rețea distribuție apă Str. Narciselor	MF200168	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	551
23	Rețea distribuție apă Str. Jarostei	MF200169	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	552
24	Rețea distribuție apă Str. Ciresului	MF200170	1.8.6.	Str. Ciresului	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 55,00 m	publică	07.12.2016	25.285,00	24	553
25	Rețea distribuție apă Str. Valea de Case	MF200171	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	554
26	Rețea distribuție apă Str. Unirii	MF200172	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	555
27	Rețea distribuție apă Str. Nucului	MF200173	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	556
28	Rețea distribuție apă Str. Mosoroșii	MF200174	1.8.6.	Str. Mosoroșii	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 200,00 m	publică	07.12.2016	71.456,00	24	557
29	Rețea distribuție apă Str. Cheia	MF200175	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	558
30	Rețea distribuție apă Str. Forestierilor- Iepurești	MF200176	1.8.6.	Str. Forestierilor- Iepurești	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 444,50 m	publică	07.12.2016		24	
31	Rețea distribuție apă Str. Mihai Eminescu	MF200177	1.8.6.	Str. Forestierilor- Iepurești	De=110mm L= 447,50 m Ltotală = 892 m	publică		118.483,00	24	559
32	Rețea distribuție apă Str. Tudor Vladimirescu	MF200178	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	560
		MF200179	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	561

33	Rețea distribuție apă Str.1 Mai	MF200180	6.	Str.1 Mai	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 370,00 m	publică	07.12.2016	126.678,00	24	562
34	Rețea distribuție apă Str. Carol Davila	MF200181	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	563
35	Rețea distribuție apă Str. Valea de Case	MF200182	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	564
36	Stație de pompare SP 1 - construcție	MF200183	1.8.12.	Str. Epurești	Cămin stație pompare apă potabilă ; buc.=1	publică	07.12.2016	137.829,54	32	565
37	Stație de pompare SP 2 - construcție	MF200184	1.8.12.	Str. Pleasa	Cămin stație pompare apă potabilă ; buc.=1	publică	07.12.2016	32.796,25	32	566
38	Stație de pompare SP 3 - construcție	MF200185	1.8.12.	Cheia- Str.Silvicultorilor	Cămin stație pompare apă potabilă ; buc.=1	publică	07.12.2016	55.159,75	32	567
<b>Total alimentare cu apă 7.505.191,54 lei</b>										
39	Rețea canalizare pe Str. Mesteacănului	MF200186	1.8.7.	Str. Mesteacănului	țeavă PVC Dn 250, SN8 L= 25,50 m	publică	07.12.2016	22.647,00	32	568
40	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	569
41	Rețea 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	570
42	Rețea 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	571
43	Rețea canalizare pe Str. Pieji	MF200190	1.8.7.	Str.Pieji	țeavă PVC Dn 250, SN8 L= 45,00 m	publică	07.12.2016	29.711,00	32	572
44	Rețea 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	573
45	Rețea canalizare pe Str. Băilor	MF200192	1.8.7.	Str.Băilor	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=250 mm L= 84,90 m	publică	07.12.2016	111.491,00	32	574
46	Rețea 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	575
47	Rețea 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	576
48	Rețea 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	577
49	Rețea 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	688.780,00	32	578
50	Rețea canalizare pe		1.8.7.	Str.Releului	țeavă PVC Dn 250, SN8				32	

	Str. Releului	MF200197	1.8.7.	Str. Mura	L= 167,30 m	publică	07.12.2016	137.761,00		579
51	Rețea canalizare pe Str. Mura	MF200198	1.8.7.	Str. Mura	țevă PVC Dn 250, SN8 L= 492,50 m	publică	07.12.2016	305.721,00	32	580
52	Rețea canalizare pe Str. Glodeanu	MF200199	1.8.7.	Str. Glodeanu	țevă PVC Dn 250, SN8 L= 299,40 m	publică	07.12.2016	185.061,00	32	581
53	Rețea canalizare pe Str. Valea Mare	MF200200	1.8.7.	Str. Valea Mare	țevă PVC Dn 250, SN8 L= 88,90 m	publică	07.12.2016	60.989,00	32	582
54	Rețea canalizare pe Str. Glamei	MF200201	1.8.7.	Str. Glamei	țevă PVC Dn 250, SN8 L= 20,80 m	publică	07.12.2016	40.980,00	32	583
55	Rețea canalizare pe Str. Cartier Nou	MF200202	1.8.7.	Str. Cartier Nou	țevă PVC Dn 250, SN8 L= 139,20 m	publică	07.12.2016	129.964,00	32	584
56	Rețea canalizare pe Str. Păcii	MF200203	1.8.7.	Str. Păcii	țevă PVC Dn 250, SN8 L= 261,50 m	publică	07.12.2016	165.780,00	32	585
57	Rețea canalizare pe Str. Stejarului	MF200204	1.8.7.	Str. Stejarului	țevă PVC Dn 250, SN8 L= 34,00 m	publică	07.12.2016	37.902,00	32	586
58	Rețea canalizare pe Str. Paraiasului	MF200205	1.8.7.	Str. Paraiasului	țevă PVC Dn 250, SN8 L= 208,00 m	publică	07.12.2016	167.510,00	32	587
59	Rețea canalizare pe Str. Valea de Case	MF200206	1.8.7.	Str. Valea de Case	țevă PVC Dn 315, SN8 L= 735,30 m	publică	07.12.2016	619.289,00	32	588
60	Rețea canalizare pe Str. Mihai Eminescu	MF200207	1.8.7.	Str. Mihai Eminescu	țevă PVC Dn 315, SN8 L= 321,20 m	publică	07.12.2016	307.053,00	32	589
61	Rețea canalizare pe Str. Pieții	MF200208	1.8.7.	Str. Pieții	țevă PVC Dn 315, SN8 L= 96,40 m	publică	07.12.2016	69.632,00	32	590
62	Rețea canalizare pe Str. Băilor	MF200209	1.8.7.	Str. Băilor	țevă PVC Dn 315, SN8 L= 356,60 m	publică	07.12.2016	405.488,00	32	591
63	Rețea canalizare pe Str. Tudor Vladimirescu	MF200210	1.8.7.	Str. Tudor Vladimirescu	țevă PAFSIN, Dn 600, L= 2.897,50 m	publică	07.12.2016	6.533.822,00	32	592
64	Conducță rețulare SPAU1	MF200211	1.8.7.	Str. Piața Nouă	țevă PE100, SDR 17,6; PN6; De=200mm L= 174,00 m	publică	07.12.2016	158.342,00	32	593
65	Conducță rețulare SPAU2	MF200212	1.8.7.	Str. Pleasa	țevă PE100, SDR 17,6; PN6; De=90 mm L= 58,00 m	publică	07.12.2016	36.763,00	32	594
66	Conducță rețulare SPAU3	MF200213	1.8.7.	Str. Prof. Ghe. Olănescu	țevă PE100, SDR 17,6; PN6; De=90 mm L= 158,50 m	publică	07.12.2016	21.074,00	32	595
67	Conducță rețulare SPAU4	MF200214	1.8.7.	Str.1 Mai	țevă PE100, SDR 17,6; PN6; De=90 mm L= 129,20 m	publică	07.12.2016	17.178,00	32	596
68	Conducță rețulare SPAU5	MF200215	1.8.7.	Str. Pleasa	țevă PE100, SDR 17,6; PN6; De=90 mm L= 42,80 m	publică	07.12.2016	30.351,00	32	597

70	Conducță refulare SPAU7	1.8.7.	MF200216	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	598
71	Conducță refulare SPAU8	1.8.7.	MF200217	Str. Cheia	țeavă PEID PE100, SDR 17,6 ; PN6; De=90 mm L= 174,00 m	publică	07.12.2016	36.232,00	32	599
72	Conducță refulare SPAU9	1.8.7.	MF200218	Str. Cheia	țeavă PEID PE100, SDR 17,6 ; PN6; De=90 mm L= 280,10 m	publică	07.12.2016	37.241,00	32	600
73	Conducță refulare SPAU10	1.8.7.	MF200219	Str. Cheia	țeavă PEID PE100, SDR 17,6 ; PN6; De=90 mm L= 333,20 m	publică	07.12.2016	52.847,00	32	601
74	Conducță refulare SPAU11	1.8.7.	MF200220	Str. Cheia	țeavă PEID PE100, SDR 17,6 ; PN6; De=90 mm L= 340,40 m	publică	07.12.2016	53.917,00	32	602
75	Stație de pompare SPAU 1 - construcție	1.8.12.	MF200221	Str. Piața Nouă	Cămin FS 2700 ; Di=2700mm ; H=4400mm ; buc.=1	publică	07.12.2016	16.620,00		603
76	Stație de pompare SPAU 2 - construcție	1.8.12.	MF200222	Str. Pleasa	Cămin MS 1500-2000 ; Di=2000mm; H=3630mm; buc.=1	publică	07.12.2016	122.587,19	32	604
77	Stație de pompare SPAU 3 - construcție	1.8.12.	MF200223	Str. Prof. Ghe. Olănescu	Cămin MS 1500-2000 ; Di=2000mm; H=3200mm; buc.=1	publică	07.12.2016	98.673,23	32	605
78	Stație de pompare SPAU 4 - construcție	1.8.12.	MF200224	Str.1 Mai	Cămin MS 1500-2000 ; Di=2000mm; H=3200mm; buc.=1	publică	07.12.2016	97.690,39	32	606
79	Stație de pompare SPAU 5 - construcție	1.8.12.	MF200225	Str. Pleasa	Cămin MS 1500-2000 ; Di=2000mm; H=3200mm; buc.=1	publică	07.12.2016	97.690,39	32	607
80	Stație de pompare SPAU 6 - construcție	1.8.12.	MF200226	Str. Valea de Case	Cămin MS 1500-2000 ; Di=2000mm; H=3940mm; buc.=1	publică	07.12.2016	98.537,86	32	608
81	Stație de pompare SPAU 7 - construcție	1.8.12.	MF200227	Str. Cheia	Cămin MS 1500-2000 ; Di=2000mm; H=5000mm; buc.=1	publică	07.12.2016	101.053,00	32	609
82	Stație de pompare SPAU 8 - construcție	1.8.12.	MF200228	Str. Cheia	Cămin MS 1500-2000 ; Di=2000mm; H=4350mm; buc.=1	publică	07.12.2016	100.187,88	32	610
83	Stație de pompare SPAU 9 - construcție	1.8.12.	MF200229	Str. Cheia	Cămin MS 1500-2000 ; Di=2000mm; H=3510mm; buc.=1	publică	07.12.2016	100.056,22	32	611
84	Stație de pompare SPAU 10 - construcție	1.8.12.	MF200230	Str. Cheia	Cămin MS 1500-2000 ; Di=2000mm; H=3200mm; buc.=1	publică	07.12.2016	100.056,22	32	612
85	Stație de pompare SPAU 10 - construcție	1.8.12.	MF200231	Str. Cheia	Cămin MS 1500-2000 ; Di=2700mm; H=3200mm; buc.=1	publică	07.12.2016	97.690,39	32	613

SPAU 11 - constructie		MF200232			buc.=1								
86	Remorcă grup electrogen nr.1	MF200233	2.3.2.2.6.	Sr. Cheia	serie sasiu:RO CV GGE 379 0001 buc.=1	publică	7.12.2016	97.690,39	32	614			
87	Remorcă grup electrogen nr.2	MF200234	2.3.2.2.6.	Sr. Cheia	serie sasiu:RO CV GGE 379 0002 buc.=1	publică	07.12.2016	7.100,00	4	615			
Total canalizare										14.628.394,16 lei			
TOTAL GENERAL										22.133.585,70 lei			

Obs.

1. Poz. 01 - 30 : extindere alimentare cu apă
2. Poz. 31 - 35 : reabilitare alimentare cu apă
3. Poz. 39 - 59 : extindere canalizare
4. Poz. 60 - 63 : reabilitare canalizare



Președinte de sedință

*Serban G. Ros*

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

Anexa nr.4 la HCL nr. 28 /2020

Nr. crt	Denumire MF	Nr. inventar	Cod clasificare	Locatia	Caracteristici tehnice	Tip proprietate	Data instalarii	Valoare actuala	Durata viata tehnica (ani)	Poz din HCL nr.20/09.08.1999
1	Retea alimentare cu apa Magura	MF16800041	1.8.6	Baile Olanesti, Str. Magura	L=80 ml, teava PEHD, PN100, DN110mm	publica	decembrie 2017	23.528,15	24	346
2	Retea alimentare cu apa Viezuianu	MF18600029	1.8.6	Baile Olanesti, Str. Viezuianu	L=620 ml, PEHD, PN10, DN 110mm Alimentare cu apa, Hidrant exterior suprateran, DN 180, camin vana, camine bransamente	publica	februarie 2019	166.074,9	24	347
3	Retea alimentare cu apa Moasei	MF18600030	1.8.6	Baile Olanesti, Str. Moasei	L=100ml, DN63, PEHD, PN10 Alimentare cu apa, camin vana, camine bransamente	publica	februarie 2019	26.378,66	24	348
4	Retea alimentare cu apa str Al.Muncitorilor	MF18600043	1.8.6	Baile 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-2 buc, Camin capat CVC-2 buc	publica	21.12.2015	89.250,00	24	349
5	Retea alimentare cu apa str Bradului	MF181200116	1.8.6	Baile 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	350
6	Retea alimentare cu apa str Crangului	MF181200112	1.8.6	Baile 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	351
7	Retea alimentare cu apa str Drum Nou	MF18120017	1.8.6	Baile 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	352
8	Retea alimentare cu apa str Epuresti	MF18600171	1.8.6	Baile 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	353

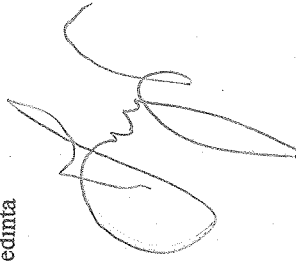
0	Rețea alimentară cu apă și Forestierilor	MF18120011	1.8.6	Baile Olanesti, str. Forestierilor	tuburi PEID SDR11 cu diametrul de 160mm, l=1540ml Căminele de vane sunt executate din beton B150 cu placă armată, acoperite cu capac și rama din fonta STAS 2308/82 tip IV carosabil. Cămin intersecție CVI-7 buc, Cămin capăt CVC-1 buc	publica	21.12.2015	382.500,00	24	355
1	Rețea alimentară cu apă și Horea	MF181200110	1.8.6	Baile Olanesti, str. Horea	tuburi PEID SDR11 cu diametrul de 110mm, l=240ml Căminele de vane sunt executate din beton B150 cu placă armată, acoperite cu capac și rama din fonta STAS 2308/82 tip IV carosabil. Cămin intersecție CVI-2 buc, Cămin capăt CVC-3 buc	publica	21.12.2015	81.600,00	24	356
2	Rețea alimentară cu apă și Infrații	MF18120014	1.8.6	Baile Olanesti, str. Infrații	tuburi PEID SDR11 cu diametrul de 110mm, l=157ml Căminele de vane sunt executate din beton B150 cu placă armată, acoperite cu capac și rama din fonta STAS 2308/82 tip IV carosabil. Cămin intersecție CVI-1 buc, Cămin capăt CVC-2 buc	publica	21.12.2015	39.100,00	24	357
3	Rețea alimentară cu apă și Izlazului	MF18120015	1.8.6	Baile Olanesti, str. Izlazului	tuburi PEID SDR11 cu diametrul de 160mm și PEID 110mm, l=270ml. Căminele de vane sunt executate din beton B150 cu placă armată, acoperite cu capac și rama din fonta STAS 2308/82 tip IV carosabil. Cămin capăt CVC-1 buc	publica	21.12.2015	68.850,00	24	358
4	Rețea alimentară cu apă și Merilor	MF181200114	1.8.6	Baile Olanesti, str. Merilor	tuburi PEID SDR11 cu diametrul de 110mm, l=136ml Căminele de vane sunt executate din beton B150 cu placă armată, acoperite cu capac și rama din fonta STAS 2308/82 tip IV carosabil. Cămin capăt CVC-1 buc	publica	21.12.2015	34.680,00	24	359
5	Rețea alimentară cu apă și Molduții	MF181200115	1.8.6	Baile Olanesti, str. Molduții	tuburi PEID SDR11 cu diametrul de 110mm, l=125ml Căminele de vane sunt executate din beton B150 cu placă armată, acoperite cu capac și rama din fonta STAS 2308/82 tip IV carosabil. Cămin capăt CVC-1 buc	publica	21.12.2015	31.875,00	24	360
6	Rețea alimentară cu apă și Padurii	MF18120013	1.8.6	Baile Olanesti, str. Padurii	tuburi PEID SDR11 cu diametrul de 110mm, l=207ml Căminele de vane sunt executate din beton B150 cu placă armată, acoperite cu capac și rama din fonta STAS 2308/82 tip IV carosabil. Cămin intersecție CVI-2 buc, Cămin capăt CVC-1 buc	publica	21.12.2015	70.380,00	24	361

17	Retea alimentare cu apa str Parangului	MF18120019	1.8.6	Baile Olanesti, str.Parangului	tuburi PEID SDR11 cu diametrul de 110mm, l=130. 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	362
18	Retea alimentare cu apa str Ponor	MF18120012	1.8.6	Baile 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	363
19	Retea alimentare cu apa str Salcamilor	MF18600044	1.8.6	Baile Olanesti, str.Salcamiilor	tuburi PEID SDR11 cu diametrul de 110mm, l=590ml. 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-4 buc	publica	21.12.2015	150.450,00	24	364
20	Retea alimentare cu apa str Victoriei	MF181200113	1.8.6	Baile 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	365
<b>RETEA CANALIZARE</b>										
21	Retea canalizare menajera str Al.Muncitorilor	MF186001517	1.8.7	orasul Olanesti	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	366
22	Retea canalizare menajera str Bradului	MF186001415	1.8.7	orasul Olanesti	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	367
23	Retea canalizare menajera str Crangului	MF186001411	1.8.7	orasul Olanesti	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 NI ÷ NI1	publica	21.12.2015	41.400,00	32	368
24	Retea canalizare menajera str Drumn Nou	MF18600147	1.8.7	orasul Olanesti	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	369

5	Rețea canalizare menajeră str Epușesti	MF18600146	1.8.7	orasul Olanesti	Conductele sunt executate din tevi PVC KG cu diametrul Ø200, l=729ml și caninele 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 și stația pompare SPx	publica	21.12.2015	207.000,00	32	370
6	Rețea canalizare menajeră str Fageteni	MF18600148	1.8.7	orasul Olanesti	Conductele sunt executate din tevi PVC KG cu diametrul Ø200, l=430ml și caninele 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 și stația pompare SP.	publica	21.12.2015	142.200,00	32	371
7	Rețea canalizare menajeră str Forestierilor	MF18600141	1.8.7	orasul Olanesti	Conductele sunt executate din tevi PVC KG cu diametrul Ø250, PVCØ300 și PVCØ350, l=1540ml și caninele 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	publica	21.12.2015	526.700,00	32	372
8	Rețea canalizare menajeră str Hora	MF186001410	1.8.7	orasul Olanesti	Conductele sunt executate din tevi PVC KG cu diametrul Ø200, l=240ml și caninele 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	373
9	Rețea canalizare menajeră str Infărtirii	MF18600144	1.8.7	orasul Olanesti	Conductele sunt executate din tevi PVC KG cu diametrul Ø200, l=157ml și caninele 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 și D3-1, D3-2	publica	21.12.2015	38.700,00	32	374
	Rețea canalizare menajeră str Izlazului	MF18600145	1.8.7	orasul Olanesti	Conductele sunt executate din tevi PVC KG cu diametrul Ø200 l=270ml și caninele 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	66.800,00	32	375
	Rețea canalizare menajeră str Merilor	MF186001413	1.8.7	orasul Olanesti	Conductele sunt executate din tevi PVC KG cu diametrul Ø200 l=136ml și caninele 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	36.720,00	32	376
	Rețea canalizare menajeră str Mălădului	MF186001414	1.8.7	orasul Olanesti	Conductele sunt executate din tevi PVC KG cu diametrul Ø200 l=125ml și caninele 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	33.750,00	32	377

33	Retea canalizare menajera str Padurii	MF18600143	1.8.7	orasul Olanesti	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	378
34	Retea canalizare menajera str Parangului	MF18600149	1.8.7	orasul Olanesti	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	29.700,00	32	379
35	Retea canalizare menajera str Ponor	MF18600142	1.8.7	orasul Olanesti	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	380
36	Retea canalizare menajera str Salcamilor	MF186001416	1.8.7	orasul Olanesti	Conductele sunt executate din tevi PVC KG cu diametrul Ø200, l=590ml 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 S1 ÷ S23	publica	21.12.2015	159.300,00	32	381
37	Retea canalizare menajera str Victoriei	MF186001412	1.8.7	orasul Olanesti	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	382

Presedinte de sedinta



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

ORAȘUL OLĂNEȘTI

Nr crt.	Denumire MF	Nr.inventar	Cod clasificare	Locatia	Caracteristici tehnice	Tip proprietate	Data instalarii	Valoare actuala	Durata viata tehnica(a ni)
1	Balanta ZERN 444-45	MF3310001	2.2.6.2	Orașul Olănești		publica	1/1/1994	115,82	8
2	Baraj nisipator Raporoasa	MF1830001	1.4.2.2	Orașul Olănești		publica	1/1/1962	31.250,00	24
3	Bazin de apa inalta presiune	MF1811001	1.8.11	Orașul Olănești		publica	1/1/1978	150.000,00	40
4	Bazin de apa joasa presiune	MF1811002	1.8.11	Orașul Olănești		publica	1/1/1978	175.000,00	40
5	Bransamente retea apa	MF1860003	1.8.6	Orașul Olănești		publica	1/1/1962	6.125,00	24
6	Ciocan percutie GSH 27 cu set dalți+S	MF2171007	2.1.20.2.2	Orașul Olănești		publica	1/1/2006	12.601,18	2
7	Conducte de aductiune B2900	MF1860027	1.8.6	Orașul Olănești		publica	1/1/2000	250.000,00	24
8	Decantor orizontal	MF1880001	1.8.13	Orașul Olănești	Decantor orizontal, Statie de alimentare cu apa	publica	1/1/1962	50.000,00	32
9	Drum de acces Raporoasa	MF1371057	1.3.7.3	Orașul Olănești		publica	1/1/1962	18.000,00	28
10	Dulap 2 usi 120x800x2750	MF690.01	3.1.1	Orașul Olănești		publica	1/1/2006	2.729,00	9
11	Electropompa PSEG L 65-65-220/220	MF2171005	2.1.17.1.1	Orașul Olănești		publica	1/1/2006	2.893,00	8
12	Filtre lente	MF1880002	1.8.13	Orașul Olănești		publica	1/1/1962	20.000,00	32
13	Filtre rapide	MF1880003	1.8.13	Orașul Olănești		publica	1/1/1989	40.000,00	32
14	Grup sudura cu motor term. MPM5/1901	MF2171006	2.1.16.1.2.3	Orașul Olănești		publica	1/1/2016	17.923,00	6
15	Retea distributie apa 1 Decembrie	MF1860012	1.8.6	Orașul Olănești		publica	1/1/1981	15.000,00	24
16	Rețele de alimentare cu apa 1 Decembrie	MF1860013	1.8.6	Orașul Olănești		publica	1/1/1981	22.000,00	24
17	Rețele de alimentare cu apa baza Lunca	MF1860009	1.8.6	Orașul Olănești		publica	1/1/1978	20.000,00	24
18	Rețele alimentare cu apa Olanesti	MF1860007	1.8.6	Orașul Olănești		publica	1/1/1978	150.000,00	24
19	Rețele alimentare cu apa Olanesti Sat	MF1860008	1.8.6	Orașul Olănești		publica	1/1/1978	75.000,00	24

20	Rețele apa Drumul Mare	MF1930003	1.8.6	Orășul Olănești		publica	1/1/1978	40.000,00	24
21	Rețele distribuite apa Str. Eminescu	MF1860002	1.8.6	Orășul Olănești		publica	1/1/1962	25.000,00	24
22	Rețele distribuite de înalta presiune	MF1812001	1.8.6	Orășul Olănești		publica	1/1/1975	583.000,00	24
23	Rețele distribuite joasa presiune	MF1810004	1.8.6	Orășul Olănești	Rețele distribuite joasa presiune	publica	1/1/1975	70.000,00	24
24	Statie de pompe și tratare a apei -cladire	MF1880005.1	1.1.1	Orășul Olănești	Statie tratare apa Raporoasa	publica	01.01.01998	275.000,00	40
25	Statie de pompe si tratare a apei -instalatii si echipamente	MF1850005.2	2.1.28.	Orășul Olănești		publica	1/1/1998	600.000,00	8
26	Statie de clorinare Raporoasa- cladire	MF1811010	1.1.1	Orășul Olănești		publica	1/1/1978	18.700,00	40
27	Statie de pompe Comanca-cladire	MF1860005	1.1.1	Orasul Olanesti		publica	1/1/1975	197.000,00	40
28	Cladire laborator	MF1620016	1.1.1.	Orasul Olanesti		publica	1/1/2006	42.000,00	
29	Rețea 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
30	Rețea alimentare cu apa Vieziuanu	MF1860029	1.8.6.	Orasul Olanesti	L=620ml, PEHD, PN 100, DN 110mm, hidrant exterior suprataran, DN 180, carmin vana, carmine bransamente	publica	2/1/2019	166.074,90	24
31	Rețea alimentare cu apa Moasei	MF1860030	1.8.6.	Orasul Olanesti	L=100ml, DN 63, PEHD, PN 10, carmin vana carmine bransamente	publica	2/1/2019	26.378,66	24
32	Caplare Comanca-constructiile	MF200001	1.8.15.	Sat Comanca	constructiile	publică	23.03.2017	493.644,46	24
33	Caplare 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
34	Caplare Comanca – utilitajle	MF200003	2.1.17.1.1.	Sat Comanca	Pompa tip WILLO , buc.=5	publică	23.03.2017	341.437,41	8
35	Debitmetru	MF200004	2.2.1.1.3.	Sat Comanca	Debitmetru tip Siemens , buc.=1	publică	23.03.2017	79.531,61	4
36	Instalatiile stație pompare	MF200005	2.1.6.1.1.	Sat Comanca	Țevi și armături	publică	23.03.2017	5.142,13	9
37	Caplare Răpuroasa – conductă aducțiune	MF200006	1.8.3.	Răpuroasa	țevă PEID De=200mm	publică	23.03.2017	1.835.740,33	24
38	Bazin coagulare și flocculare- construcție	MF200007	1.8.15.	Răpuroasa	construcție	publică	23.03.2017	148.264,88	24
39	Bazin coagulare și flocculare- instalatii	MF200008	2.1.6.1.1.	Răpuroasa	țevi și armături – Bohamet	publică	23.03.2017	14.192,28	9
40	Bazin coagulare și flocculare- mixer	MF200009	2.1.17.5.	Răpuroasa	Mixer tip Sulzer buc.=2	publică	23.03.2017	87.073,41	12
41	Decantor - construcție	MF200010	1.8.15.	Răpuroasa	buc.=2	publică	23.03.2017	864.083,28	24
42	Decantor lamelar	MF200011	2.1.6.1.1.	Răpuroasa	Decantor lamelar tip Teradynamic, buc.=2	publică	23.03.2017	272.395,76	9
43	Decantor - instalatie	MF200012	2.1.6.1.1.	Răpuroasa	Instalatie hidraulică	publică	23.03.2017	417.024,87	9

44	Clădire filtre nr.1	MF200013	1.8.15.	Răpuroasa	Clădire filtre – 2 filtre	publică	23.03.2017	246.822,23	24
45	Clădire filtre nr.2	MF200014	1.8.15.	Răpuroasa	Clădire filtre reabilitare	publică	23.03.2017	141.922,78	24
46	Sulfanță	MF200015	2.1.6.1.1.	Răpuroasa	Sulfanță tip Aerzen buc.=2	publică	23.03.2017	153.578,28	9
47	Filtre - Instalație spălare	MF200016	2.1.6.1.1.	Răpuroasa	țevi și armături	publică	23.03.2017	63.076,79	9
48	Filtre - utilaje	MF200017	2.1.17.1.1.	Răpuroasa	Pompa tip WILLO , buc.=3	publică	23.03.2017	822.740,79	8
49	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
50	Bazin recuperare apă spălare filtre-construcție	MF200019	1.8.15.	Răpuroasa	construcție	publică	23.03.2017	165.741,13	24
51	Pompă submersibilă	MF200020	2.1.17.1.1.	Răpuroasa	Pompă submersibilă tip Flight - Suedia buc.=3	publică	23.03.2017	123.411,12	8
52	Clădire clorinate - construcție	MF200021	1.6.4.	Răpuroasa	construcție	publică	23.03.2017	379.180,66	24
53	Clădire clorinate- instalații	MF200022	2.1.24.4.1.	Răpuroasa	Instalație clor buc.=4 Regulator dozare buc.=4 Spălător ochi	publică	23.03.2017	309.624,75	5
54	Hidrofor ridicare presiune	MF200023	2.1.6.1.1.	Răpuroasa	Hidrofor tip Grundfos	publică	23.03.2017	8.775,90	9
55	Senzor detecție	MF200024	2.2.6.2.	Răpuroasa	Senzor detecție tip Inserv Agua Buzău buc.=2	publică	23.03.2017	1.096,98	8
56	Cântar electronic	MF200025	2.2.1.2.	Răpuroasa	Cântar electronic tip Force Flow buc.=2	publică	23.03.2017	9.255,82	8
57	Instalație dozare, stocare și pompare reactivi- construcție	MF200026	1.8.15	Răpuroasa	Construcție beton	publică	23.03.2017	208.564,78	24
58	Pompă dozatoare	MF200027	2.1.17.1.1.1.	Răpuroasa	Pompă dozatoare tip Monopumps buc.=2	publică	23.03.2017	30.852,76	5
59	Bazin omogenizare nămol- construcție	MF200028	1.8.15.	Răpuroasa	Bazin omogenizare nămol	publică	23.03.2017	123.067,48	24
60	Rezervor îngroșate nămol	MF200029	2.1.17.4.	Răpuroasa	Rezervor îngroșare nămol	publică	23.03.2017	197.457,78	16
61	Clădire deshidratate- construcție	MF200030	1.8.15.	Răpuroasa	Clădire deshidratate-construcție	publică	23.03.2017	1.226.376,38	24
62	Cămin debitmetrie	MF200031	1.8.15.	Răpuroasa	Cămin debitmetrie	publică	23.03.2017	155.909,37	24
63	Cămin golire aducțiune	MF200032	1.8.15.	Răpuroasa	Cămin golire aducțiune	publică	23.03.2017	17.826,04	24
64	Rezervor înmagazinare	MF200033	1.8.11.	Răpuroasa	Rezervor înmagazinare V=750 mc	publică	23.03.2017	342.808,66	40
65	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
66	Platformă	MF200035	1.1.5.1.	Răpuroasa	Platformă sufliante și platformă staționare containere nămol	publică	23.03.2017	205.685,20	24
67	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
68	Rețea distribuție apă Str. Livadia	MF200149	1.8.6.	Str. Livadia	țeavă 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

69	Rețea distribuție apă Str. 1 Decembrie	MF200150	1.8.6.	Str. 1 Decembrie	țeavă 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
70	Rețea distribuție apă Str. Mesteacănnului	MF200151	1.8.6.	Str. Mesteacănnului	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 40,00 m	publică	07.12.2016	21.010,00	24
71	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
72	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
73	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
74	Rețea distribuție apă Str. Pristop	MF200155	1.8.6.	Str. Pristop	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 388,60 m	publică	07.12.2016	170.295,00	24
75	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
76	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
77	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
78	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
79	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
80	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
81	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
82	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
83	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
84	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
85	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
86	Rețea distribuție apă	MF200167			țeavă PEID PE 100 SDR 17	publică			

87	Str. Vieziuanu intersecție cu Pârâiașului	1.8.6.	Str. Vieziuanu	De=110mm L= 166,50 m	publică	07.12.2016	48.656,00	24
88	Rețea distribuție apă Str. Raului	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
89	Rețea distribuție apă Str. Narciselor	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
90	Rețea distribuție apă Str. Jarostei	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
91	Rețea distribuție apă Str. Cireșului	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
92	Rețea distribuție apă Str. Valea de Case	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
93	Rețea distribuție apă Str. Unirii	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
94	Rețea distribuție apă Str. Nucului	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
95	Rețea distribuție apă Str. Mosorosi	1.8.6.	Str. Mosorosi	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 200,00 m	publică	07.12.2016	71.456,00	24
96	Rețea distribuție apă Str. Cheia	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
97	Rețea distribuție apă Str. Forestierilor- lepurești	1.8.6.	Str. Forestierilor- lepurești	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
98	Rețea distribuție apă Str. Mihai Eminescu	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
99	Rețea distribuție apă Str. Tudor Vladimirescu	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
100	Rețea distribuție apă Str. 1 Mai	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
101	Rețea distribuție apă Str. Carol Davila	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
102	Stație de pompare SP 1 - constructie	1.8.12.	Str. Valea de Case	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L=395,00 m Cămin stație pompare apă potabilă ; buc.=1	publică	07.12.2016	231.657,00	24
103	Stație de pompare SP 2 - constructie	1.8.12.	Str. Epurești	Cămin stație pompare apă potabilă ; buc.=1	publică	07.12.2016	137.829,54	32
104	Stație de pompare SP 3	1.8.12.	Str. Pleasa	Cămin stație pompare apă potabilă ; buc.=1	publică	07.12.2016	32.796,25	32
			Cheia-					

Cămin stație pompare apă potabilă ;

	- constructie		1.0.12.	Str. Silviculorilor	buc.=1	publucă	VI.12.2015	109,650,00	24
105	Rețea alimentare cu apă Str Al.Muncitorilor	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-2 buc, Camin capat CVC-2 buc	publica	21.12.2015	89.250,00	24
106	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
107	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
108	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
109	Rețea alimentare cu apă 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
110	Rețea alimentare cu apă 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

111	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
112	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
113	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	39.100,00	24
114	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
115	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
116	Retea alimentare cu apa Str Moldului	MF181200115	1.8.6	Orasul Olanesti Str Moldului	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

117	Rețea alimentare cu apă Str Padurii	MF18120013	1.8.6	Orașul Olănești 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 intersecție CVI-2 buc, Camin capat CVC-1 buc	publica	21.12.2015	70.380,00	24
118	Rețea alimentare cu apă Str Parangului	MF18120019	1.8.6	Orașul Olănești 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	44.200,00	24
119	Rețea alimentare cu apă Str Ponor	MF18120012	1.8.6	Orașul Olănești 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 intersecție CVI-2 buc, Camin capat CVC-1 buc	publica	21.12.2015	38.250,00	24
120	Rețea alimentare cu apă Str Salcamlor	MF18600044	1.8.6	Orașul Olănești Str Salcamlor	tuburi PEID SDR11 cu diametrul de 110mm, l=590ml. 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 intersecție CVI-4 buc	publica	21.12.2015	150.450,00	24
121	Rețea alimentare cu apă Str Victoriei	MF181200113	1.8.6	Orașul Olănești 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 intersecție CVI-2 buc	publica	21.12.2015	85.425,00	24
<b>TOTAL ALIMENTARE CU APA</b>								<b>22.212.357,81</b>	
122	Canal colector 1 Decembrie	MF1860022	1.8.7	Orașul Olănești	Canal colector 1 Decembrie, Rețea canalizare str. 1 Decembrie si traversare albe parau Olănești	publica	1/1/1989	90.000,00	32
123	Canal colector Sat Olănești	MF1860011	1.8.7	Orașul Olănești		publica	1/1/1979	250.000,00	32
124	Dig protecție stație epurare	MF1880006	1.8.8.	Orașul Olănești		publica	1/1/1962	20.000,00	24
125	Rețea canal SDI racord 1 Decembrie	MF1860023	1.8.7	Orașul Olănești		publica	1/1/1985	4.000,00	32

126	Rețea de canal ansamblu 1 Decembrie	MF1860020	1.8.7	Orașul Olănești			1/1/1985	30.000,00	32
127	Rețea de canalizare Olănești	MF1860018	1.8.7	Orașul Olănești			1/1/1985	300.000,00	32
128	Rețea de canal Bradului- C. Davila	MF1860019	1.8.7	Orașul Olănești			1/1/1985	225.000,00	32
129	Rețea canalizare pe str Mesteacanului	MF200186	1.8.7	Mesteacanului		țeavă PVC Dn 250, SN8 L25,50 m	07.12.2016	22.647,00	34
130	Rețea canalizare pe Str. Intrarea Livezi	MF200187	1.8.7.	Str. Intrarea Livezi		țeavă PVC Dn 250, SN8 L= 55,40 m	07.12.2016	36.324,00	34
131	Rețea canalizare pe Str. Libertății	MF200188	1.8.7.	Str. Libertății		țeavă PVC Dn 250, SN8 L= 75,10 m	07.12.2016	67.904,00	34
132	Rețea canalizare pe Str. Podișor	MF200189	1.8.7.	Str. Podișor		țeavă PVC Dn 250, SN8 L= 100,00 m	07.12.2016	53.536,00	34
133	Rețea canalizare pe Str. Pieții	MF200190	1.8.7.	Str. Pieții		țeavă PVC Dn 250, SN8 L= 45,00 m	07.12.2016	29.711,00	34
134	Rețea canalizare pe Str. Piața Nouă	MF200191	1.8.7.	Str. Piața Nouă		țeavă PVC Dn 250, SN8 L= 102,90 m	07.12.2016	118.839,00	34
135	Rețea canalizare pe Str. Băilor	MF200192	1.8.7.	Str. Băilor		țeavă PVC Dn 250, SN8 L= 84,90 m	07.12.2016	111.491,00	34
136	Rețea canalizare pe Str. Tudor Vladimirescu	MF200193	1.8.7.	Str. Tudor Vladimirescu		țeavă PAFSIN , Dn 600 , L= 1.317,20 m	07.12.2016	2.241.523,00	34
137	Rețea canalizare pe Str. 1 Mai	MF200194	1.8.7.	Str. 1 Mai		țeavă PVC Dn 250, SN8 L= 228,90 m	07.12.2016	152.610,00	34
138	Rețea canalizare pe Str. Pleasa	MF200195	1.8.7.	Str. Pleasa		țeavă PVC Dn 250, SN8 L= 558,40 m	07.12.2016	343.288,00	34
139	Rețea canalizare pe Str. Prof. Ghe. Olănescu	MF200196	1.8.7.	Str. Prof. Ghe. Olănescu		țeavă PVC Dn 250, SN8 L= 600,80 m	07.12.2016	658.780,00	34
140	Rețea canalizare pe Str. Releului	MF200197	1.8.7.	Str. Releului		țeavă PVC Dn 250, SN8 L= 167,30 m	07.12.2016	137.761,00	34
141	Rețea canalizare pe Str. Mura	MF200198	1.8.7.	Str. Mura		țeavă PVC Dn 250, SN8 L= 492,50 m	07.12.2016	305.721,00	34
142	Rețea canalizare pe Str. Glodeanu	MF200199	1.8.7.	Str. Glodeanu		țeavă PVC Dn 250, SN8 L= 299,40 m	07.12.2016	185.061,00	34
143	Rețea canalizare pe Str. Valea Mare	MF200200	1.8.7.	Str. Valea Mare		țeavă PVC Dn 250, SN8 L= 88,90 m	07.12.2016	60.989,00	34
144	Rețea canalizare pe Str. Glamei	MF200201	1.8.7.	Str. Glamei		țeavă PVC Dn 250, SN8 L= 20,80 m	07.12.2016	40.980,00	34
145	Rețea canalizare pe	MF200202	1.8.7	Str. Cartier Nou		țeavă PVC Dn 250, SN8			

146	Str. Cartier Nou		1.8.7.	Str. Păcii	L= 139,20 m	publică	07.12.2016	165.780,00	34
	Rețea 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	34
147	Rețea 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	34
148	Rețea 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	34
149	Rețea 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	34
150	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	34
151	Rețea canalizare pe Str. Pieții	MF200208	1.8.7.	Str. Pieții	țeavă PVC Dn 315, SN8 L= 96,40 m	publică	07.12.2016	69.632,00	34
152	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	34
153	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	34
154	Conducță refulare SPAU1	MF200211	1.8.6.	Str. Piața Nouă	țeavă PEID PE100, SDR 17,6 ; PN6 De=200mm L= 174,00 m	publică	07.12.2016	158.342,00	24
155	Conducță refulare SPAU2	MF200212	1.8.6.	Str. Pleasa	țeavă PEID PE100, SDR 17,6 ; PN6 De=90 mm L= 58,00 m	publică	07.12.2016	36.763,00	24
156	Conducță refulare SPAU3	MF200213	1.8.6.	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	24
157	Conducță refulare SPAU4	MF200214	1.8.6.	Str.1 Mai	țeavă PEID PE100, SDR 17,6 ; PN6; De=90 mm L= 129,20 m	publică	07.12.2016	17.178,00	24
158	Conducță refulare SPAU5	MF200215	1.8.6.	Str. Pleasa	țeavă PEID PE100, SDR 17,6 ; PN6; De=90 mm L= 42,80 m	publică	07.12.2016	30.351,00	24
159	Conducță refulare SPAU6	MF200216	1.8.6.	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	24
160	Conducță refulare SPAU7	MF200217	1.8.6.	Str. Cheia	țeavă PEID PE100, SDR 17,6 ; PN6; De=90 mm L= 174,00 m	publică	07.12.2016	36.232,00	24
161	Conducță refulare SPAU8	MF200218	1.8.6.	Str. Cheia	țeavă PEID PE100, SDR 17,6 ; PN6; De=90 mm L= 280,10 m	publică	07.12.2016	37.241,00	24
162	Conducță refulare SPAU9	MF200219	1.8.6.	Str. Cheia	țeavă PEID PE100, SDR 17,6 ; PN6; De=90 mm L= 333,20 m	publică	07.12.2016	52.847,00	24
163	Conducță refulare SPAU10	MF200220	1.8.6.	Str. Cheia	țeavă PEID PE100, SDR 17,6 ; PN6; De=90 mm L= 340,40 m	publică	07.12.2016	53.917,00	24
164	Conducță refulare SPAU11	MF200221	1.8.6.	Str. Cheia	țeavă PEID PE100, SDR 17,6 ; PN6; De=90 mm L= 125,00 m	publică	07.12.2016	16.620,00	24
165	Stație de pompare SPAU 1 - construcție	MF200222	1.8.12.	Str. Piața Nouă	Cămin FS 2700 ; D=2700mm ; H=4400mm ; buc.=1	publică	07.12.2016	122.587,19	32

166	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
167	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
168	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
169	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
170	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
171	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
172	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
173	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
174	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
175	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
176	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
177	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
178	Cămin cameră intrare-construcție	MF200036	1.1.3.2.	Olănești Stație de epurare	Cămin cameră intrare-construcție beton	publică	21.04.2015	96.122,57	24
179	Grătar automat	MF200037	2.1.17.2.	Olănești Stație de epurare	Grătar automat OVF700 tip Mainz - Italia	publică	21.04.2015	179.906,57	6
180	Lamă deversantă-construcție	MF200038	1.1.3.2.	Olănești Stație de epurare	Lamă deversantă-construcție beton	publică	21.04.2015	2.965,12	24
181	Debitmetru	MF200039	2.2.1.1.3.	Olănești Stație de epurare	Debitmetru electromagnetic Dn400 tip Siemens	publică	21.04.2015	25.486,75	4
182	Macara manuală	MF200040	2.1.24.7.	Olănești Stație de epurare	Macara manuală 500kg	publică	21.04.2015	2.998,45	12
183	Cămin stație pompare admisie	MF200041	1.1.3.2.	Olănești Stație de epurare	construcție beton	publică	21.04.2015	47.975,08	24
184	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
185	Macara electropompe Davit300	MF200043	2.1.24.7.	Olănești Stație de epurare	Macara electropompe Davit300	publică	21.04.2015	2.760,17	12
186	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
187	Debitmetru	MF200045	2.2.1.1.3.	Olănești Stație de epurare	Debitmetru electromagnetic Dn250	publică	21.04.2015	7.496,11	4

188	Cămin descărcare	MF200046	1.1.3.2.	Olănești Stație de epurare	construcție beton	publică	21.04.2015	44.976,65	24
189	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
190	Macara electropompe Davit150	MF200048	2.1.24.7.	Olănești Stație de epurare	Macara electropompe Davit150	publică	21.04.2015	56.811,50	12
191	Grătar manual	MF200049	2.1.6.1.1.	Olănești Stație de epurare	Grătar manual tip Innova	publică	21.04.2015	22.628,55	9
192	Mixer submersibil	MF200050	2.1.17.5.	Olănești Stație de epurare	Mixer submersibil SR 4620	publică	21.04.2015	155.919,01	8
193	Debitmetru	MF200051	2.2.1.1.3.	Olănești Stație de epurare	Debitmetru electromagnetic Dn100 tip Siemens	publică	21.04.2015	33.732,48	4
194	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
195	Ciădire grătare	MF200053	1.1.3.2.	Olănești Stație de epurare	Construcție beton	publică	21.04.2015	749.610,67	24
196	Grătar rar automat	MF200054	2.1.17.2.	Olănești Stație de epurare	Grătar automat tip Intereco- Italia buc.=2	publică	21.04.2015	752.609,12	6
197	Bandă transportoare	MF200055	2.1.24.7.	Olănești Stație de epurare	Bandă transportoare tip Intereco- Italia	publică	21.04.2015	45.315,46	12
198	Vană stăvilar	MF200056	2.1.6.1.1.	Olănești Stație de epurare	Vană stăvilar tip KWT buc.=2	publică	21.04.2015	18.290,48	9
199	Container	MF200057	2.1.24.6.	Olănești Stație de epurare	Container V=1,1mc buc.=2	publică	21.04.2015	3.598,12	6
200	Ventilator	MF200058	2.1.17.3.	Olănești Stație de epurare	Ventilator tip Casalas- Spania buc.=2	publică	21.04.2015	41.978,18	6
201	Grătar des automat	MF200059	2.1.17.2.	Olănești Stație de epurare	Grătar automat tip Intereco- Italia buc.=2	publică	21.04.2015	444.141,82	6
202	Transportor elicoidal	MF200060	2.1.24.7.	Olănești Stație de epurare	Transportor elicoidal tip Intereco	publică	21.04.2015	31.483,65	12
203	Vană stăvilar	MF200061	2.1.6.1.1.	Olănești Stație de epurare	Vană stăvilar tip KWT buc.=4	publică	21.04.2015	46.775,76	9
204	Container	MF200062	2.1.24.6.	Olănești Stație de epurare	Container V=1,1mc buc.=2	publică	21.04.2015	3.598,12	6
205	Grindă monorai	MF200063	2.3.6.8.	Olănești Stație de epurare	Grindă monorai cu palan manual , buc.=2	publică	21.04.2015	1.799,04	8
206	Senzor	MF200064	2.2.3.2.	Olănești Stație de epurare	Senzor PH + temperatură buc.=4	publică	21.04.2015	16.491,41	8
207	Deznisipator și separator grăsimi- construcție	MF200065	1.1.3.2.	Olănești Stație de epurare	Construcție beton	publică	21.04.2015	296.845,82	24
208	Separator de nisip	MF200066	2.1.24.7.	Olănești Stație de epurare	Separator de nisip tip Intereco	publică	21.04.2015	40.478,99	12
209	Container	MF200067	2.1.24.6.	Olănești Stație de epurare	Container V=1,1mc buc.=2	publică	21.04.2015	3.598,12	6

210	Sulfiantă	MF200068	2.1.6.1.1.	Olănești Stație de epurare	Sulfiantă deznisipator BB52C buc.=2	publică	21.04.2015	26.086,42	9
211	Pod racior	MF200069	2.1.24.4.2.	Olănești Stație de epurare	Pod racior cu sucțiune	publică	21.04.2015	179.906,57	24
212	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
213	Macara pompă	MF200071	2.1.24.7.	Olănești Stație de epurare	Macara pompe Davit150 buc.=2	publică	21.04.2015	2.003,88	12
214	Debitmetru Parshall	MF200072	1.1.3.2.	Olănești Stație de epurare	Debitmetru Parshall - Nivelco	publică	21.04.2015	29.984,42	24
215	Prelevator automat	MF200073	2.1.24.7.	Olănești Stație de epurare	Prelevator automat buc.=3	publică	21.04.2015	359.813,13	12
216	Senzor	MF200074	2.2.3.2.	Olănești Stație de epurare	Senzor PH, temperatură , etc. buc.=12	publică	21.04.2015	345.795,14	8
217	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
218	Bazin aerare nr.1	MF200076	1.1.3.2.	Olănești Stație de epurare	Construcție beton	publică	21.04.2015	919.808,28	24
219	Bazin aerare nr.2	MF200077	1.1.3.2.	Olănești Stație de epurare	Construcție beton	publică	21.04.2015	919.808,28	24
220	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
221	Mixer submersibil SR4630	MF200079	2.1.17.5.	Olănești Stație de epurare	Mixer submersibil – Flight ,buc.=2	publică	21.04.2015	295.346,60	8
222	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
223	Mixer submersibil SR4530	MF200081	2.1.17.5.	Olănești Stație de epurare	Mixer submersibil – Flight ,buc.=2	publică	21.04.2015	353.816,24	8
224	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
225	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
226	Sistem aerare	MF200084	2.1.16.6.	Olănești Stație de epurare	Sistem aerare – Sanitaire buc.=2	publică	21.04.2015	194.898,78	12
227	Sulfiantă	MF200085	2.1.6.1.1.	Olănești Stație de epurare	Sulfiantă Kaeser buc.=4	publică	21.04.2015	423.820,88	9
228	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
229	Ventilator stație suflante	MF200087	2.1.17.3.	Olănești Stație de epurare	Ventilator stație suflante -Casals	publică	21.04.2015	1.499,70	6
230	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
231	Macara pivotantă1tf	MF200089	2.1.24.7.	Olănești Stație de epurare	Macara pivotantă1tf- Promac	publică	21.04.2015	3.148,37	12

232	Transpalet 1tf	MF200090	2.3.6.8.	Olănești Stație de epurare	Transpalet cu ridicare hidraulică 1tf	publică	21.04.2015	4.265,29	8
233	Bazin decantor	MF200091	1.1.3.2.	Olănești Stație de epurare	Construcție beton ,buc.=2	publică	21.04.2015	974.493,88	24
234	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
235	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
236	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
237	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
238	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
239	Macara pompă Davit 300	MF200097	2.1.24.7.	Olănești Stație de epurare	Macara mixer -- Flight buc.=2	publică	21.04.2015	8.952,18	12
240	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
241	Platformă instalație clorură ferică	MF200099	1.3.7.3.	Olănești Stație de epurare	Construcție beton	publică	21.04.2015	104.945,50	28
242	Instalație clorură ferică	MF200100	2.1.17.2.	Olănești Stație de epurare	Instalație de stocare și dozare clorură ferică- Sako	publică	21.04.2015	122.672,06	6
243	Debitmetru	MF200101	2.2.1.1.3.	Olănești Stație de epurare	Debitmetru precipitant-Siemens	publică	21.04.2015	52.472,74	4
244	Hală de îngroșare deshidratate	MF200102	1.1.3.2.	Olănești Stație de epurare	Construcție beton	publică	21.04.2015	314.836,48	24
245	Depozit nămol	MF200103	1.1.3.2.	Olănești Stație de epurare	Construcție beton	publică	21.04.2015	374.805,35	24
246	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
247	Mixer bazin tampon	MF200105	2.1.17.5.	Olănești Stație de epurare	Mixer bazin tampon de nămol în exces -- Flight	publică	21.04.2015	17.241,05	8
248	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
249	Macara mixer Davis 150	MF200107	2.1.24.7.	Olănești Stație de epurare	Macara mixer -- Flight	publică	21.04.2015	8.395,63	12
250	Pompă de alimentare	MF200108	2.1.17.1.1.1.	Olănești Stație de epurare	Pompă de alimentare unitate de deshidratate-- Seepex buc.=2	publică	21.04.2015	23.987,54	5
251	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
252	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
253	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

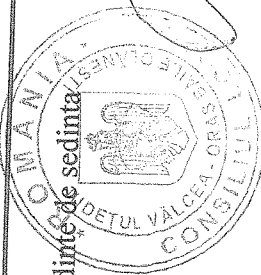
254	Transportor elicoidal nămol deshidratat	MF200112	2.1.24.7.	Olänești Stație de epurare	Transportor elicoidal nămol deshidratat - Intereco buc.=2	publică	21.04.2015	36.581,02	12
255	Unitate preparare soluție polimer	MF200113	2.1.17.2.	Olänești Stație de epurare	Unitate preparare soluție polimer- OBL	publică	21.04.2015	14.617,41	6
256	Pompă de dozare polimer	MF200114	2.1.17.1.1.1.	Olänești Stație de epurare	Pompă de dozare polimer – Seepex buc.=2	publică	21.04.2015	7.646,04	5
257	Debitmetru soluție polimer	MF200115	2.2.1.1.3.	Olänești Stație de epurare	Debitmetru soluție polimer- Siemens buc.=2	publică	21.04.2015	4.647,60	4
258	Ventilator	MF200116	2.1.17.3.	Olänești Stație de epurare	Ventilator - Casals buc.=2	publică	21.04.2015	5.397,20	6
259	Instalație apă tehnologică	MF200117	1.8.4.	Olänești Stație de epurare	Tevi , armături	publică	21.04.2015	31.033,88	32
260	Grindă monorai	MF200118	2.3.6.8.	Olänești Stație de epurare	Grindă monorai cu palan manual 1000kg buc.=2	publică	21.04.2015	2.398,78	8
261	Bazin echilibrare supernatant	MF200119	1.1.3.2.	Olänești Stație de epurare	Construcție beton	publică	21.04.2015	44.976,65	24
262	Pompă supernatant	MF200120	2.1.17.1.1.1.	Olänești Stație de epurare	Pompă supernatant – Flight buc.=2	publică	21.04.2015	14.783,18	5
263	Macara pompă Davit 150	MF200121	2.1.24.7.	Olänești Stație de epurare	Macara pompă Davit 150– Flight	publică	21.04.2015	73.911,62	12
264	Senzor nivel	MF200122	2.2.1.1.3.	Olänești Stație de epurare	Senzor nivel tip pară buc.=2	publică	21.04.2015	1.049,46	4
265	Clădire administrativa si laborator	MF200123	1.6.4.	Olänești Stație de epurare	Construcție	publică	21.04.2015	787.091,21	40
266	Instalație electrică interior	MF200124	2.2.6.2.	Olänești Stație de epurare	Instalație electrică interior	publică	21.04.2015	185.528,65	8
267	Utilaje și accesorii de laborator	MF200125	2.2.6.2.	Olänești Stație de epurare	Utilaje și accesorii de laborator (poz.180-210 și poz.212-213 )	publică	21.04.2015	61.093,40	8
268	Calculator desktop	MF200126	2.2.9.	Olänești Stație de epurare	Calculator desktop HP P3500	publică	21.04.2015	8.245,72	2
269	Mașini și utilaje	MF200127	2.1.5.2.	Olänești Stație de epurare	mașini și utilaje	publică	21.04.2015	225.056,01	8
270	Aparate portabile	MF200128	2.2.2.2.1.	Olänești Stație de epurare	Aparate portabile	publică	21.04.2015	4.047,90	4
271	Dulap metalic	MF200129	3.1.1.	Olänești Stație de epurare	Dulap metalic 4 rafturi	publică	21.04.2015	1.799,06	9
272	Sistem control proces	MF200130	2.2.9.	Olänești Stație de epurare	Calculator HP PRO DESK buc.=4, monitor LG-110 , UPS buc.=2	publică	21.04.2015	43.583,87	2
273	Platformă – grup diesel	MF200131	1.1.3.2.	Olänești Stație de epurare	construcție beton	publică	21.04.2015	142.426,04	24
274	Transformator 20/0,4kV	MF200132	2.1.16.3.1.	Olänești Stație de epurare	Transformator 20/0,4kV	publică	21.04.2015	124.992,69	16
275	Pompă apă tehnologică	MF200133	2.1.17.1.1.1.	Olänești Stație de epurare	Pompă apă tehnologică – Flight buc.=2	publică	21.04.2015	20.989,10	5

276	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
277	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
278	Rezervor tampon	MF200136	2.1.17.4.	Olănești Stație de epurare	Rezervor tampon -Elbi buc.=2	publică	21.04.2015	3.897,98	16
279	Vas de expansiune	MF200137	2.1.17.4.	Olănești Stație de epurare	Vas de expansiune - Elbi buc.=2	publică	21.04.2015	1.349,28	16
280	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
281	Instalație alarmare incendiu	MF200139	3.3.4.	Olănești Stație de epurare	Instalație alarmare incendiu	publică	21.04.2015	4.497,66	12
282	Dulap	MF200140	2.1.16.5.	Olănești Stație de epurare	buc.=2	publică	21.04.2015	8.995,32	8
283	Panou baterie condensatoare	MF200141	2.1.16.3.3.	Olănești Stație de epurare	Panou baterie condensatoare	publică	21.04.2015	1.499,21	8
284	Instalație împământare	MF200142	1.7.3.	Olănești Stație de epurare	Instalație împământare	publică	21.04.2015	2.998,43	16
285	Dulap distribuție	MF200143	2.1.16.5.	Olănești Stație de epurare	buc.=7	publică	21.04.2015	41.978,37	8
286	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
287	Instalație iluminat exterior	MF200145	1.7.1.2.	Olănești Stație de epurare	Instalație iluminat exterior	publică	21.04.2015	74.961,07	32
288	Cabină poartă	MF200146	1.1.3.1.	Olănești Stație de epurare	Cabină echipată complet	publică	21.04.2015	314.836,48	32
289	Conductă occlire canalizare	MF200147	1.8.4.	Olănești Stație de epurare	AUB---CVAU00-CVAU04	publică	21.04.2015	149.922,13	32
290	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 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	82.800,00	32
291	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 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	54.000,00	32

292	Retea 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
293	Retea 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
294	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	207.000,00	32
295	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 statia pompare SP.	publica	21.12.2015	142.200,00	32
296	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	publica	21.12.2015	526.700,00	32
297	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	77.400,00	32

298	Retea canalizare menajera Str Infratirii	MF18600144	1.8.7	Orasul Olanesti Str Infratirii	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	38.700,00	32
299	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	66.800,00	32
300	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	36.720,00	32
301	Retea canalizare menajera Str Moldului	MF186001414	1.8.7	Orasul Olanesti Str Moldului	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	33.750,00	32
302	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
303	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 carosabil A1 + A5	publica	21.12.2015	29.700,00	32

304	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
305	Retea canalizare menajera Str Salcamlor	MF186001416	1.8.7	Orasul Olanesti Str Salcamlor	Conductele sunt executate din tevi PVC KG cu diametrul Ø200 , l=590ml 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 S1 + S23	publica	21.12.2015	159.300,00	32
306	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
<b>TOTAL CANALIZARE</b>								<b>34.945.511,94</b>	
<b>TOTAL GENERAL</b>								<b>57.157.869,75</b>	



Presedinte de sedinta

*[Handwritten signature]*

*Secretar 8-12-2015*

*[Handwritten signature]*