



## 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.27

privind: *Modificarea si completarea HCL nr. 20/1999 privind inventarul domeniul public al orasului Baile Olanesti, județul Vâlcea, in sensul introducerii unor bunuri aferente „Sistemului public de alimentare cu apa si canalizare”*

*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 autoritatii executive a orașului Baile Olanesti, in calitate de initiator, precum si referatul de specialitate nr. 3075/16.03.2020 prin care dl. ing. Iliuță Vasii Ovidiu, administrator public, propune completarea Hotărârii Consiliului Local Băile Olănești nr.20/09.08.1999, modificată și completată prin Hotărârea Consiliului Local nr.3/29.01.2002, HCL nr. 21/2003, HCL nr. 19/2004, HCL nr. 50/2011, HCL nr. 39/2016, HCL nr. 28/2017, HCL nr. 46/2018, HCL nr. 66/2018, privind inventarul bunurilor ce aparțin domeniului public al orașului Băile Olănești, județul Valcea, în sensul introducerii în domeniul public a unor bunuri specifice „Sistemului public de alimentare cu apă si canalizare”, respectiv, statia de tratare Valea lui Stan si captarea de apă bruta din lacul Bradisor, statia de tratare Olănești si sursa de alimentare cu apă Comanca, statia de tratare Dragăsani, stata de epurare ape uzate Olănești, infrastructura stradală și de apă/apă uzată in Băile Olănești, județul Vâlcea.

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: art. 286 si urmatoarele din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ; Legea 7/1996, a cadastrului si publicitatii imobiliare, republicata, cu modificarile si completerile ulterioare; Ordonanței Guvernului nr. 43/1997 privind regimul drumurilor, cu modificarile si completarile ulterioare; art. 4, art. 5, art. 8 din Legea nr. 51/2006 privind serviciile comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare; HCL nr. 20/1999 privind aprobarea domeniului public al orașului Băile Olănești, cu modificările si completarile ulterioare, care a stat la baza HGR nr. 1362 din 27 decembrie 2001(Anexa 5) privind atestarea domeniului public al județului Vâlcea, precum și al municipiilor, orașelor și comunelor din județul Vâlcea, Anexa nr. 5 – inventarul bunurilor care apartin domeniului public al Orasului Baile Olanesti, judetul Valcea; Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică.

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 – Hotărârea Consiliului Local Băile Olănești nr. 20/09.08.1999 privind inventarul bunurilor ce aparțin domeniului public al orașului Băile Olănești, cu modificările și completările ulterioare, se completează cu bunurile aferente „Sistemului public de alimentare cu apă și canalizare” rezultate în urma realizării și dării în folosință a următoarelor obiective de investiții, după cum urmează:

- A. Obiectivul “ Reabilitarea stației de tratare Valea lui Stan și a captării de apă brută din lacul Brădisor, reabilitarea stației de tratare Olănești cu sursa de apă Comanca și a stației de tratare Drăgășani “, județul Vâlcea, executat în cadrul contractului nr. CCI2009RO161PRO11-CL1/05.12.2013 și finalizat la data de 23.03.2017, în componenta bunurilor prezentate în conformitate cu *Anexa nr. 1* la prezenta hotărâre, care constituie parte integrantă a acesteia;
- B. Obiectivul “Construire stație de epurare ape uzate nouă în Olănești”, județul Vâlcea, executat în cadrul contractului nr. CCI2009RO161PRO11-CL4-LOT2/21.12.2012 și finalizat la data de 21.04.2015, în componenta bunurilor prezentate în conformitate cu *Anexa nr. 2* la prezenta hotărâre, care constituie parte integrantă a acesteia;
- C. Obiectivul “ Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în Olănești”, județul Vâlcea, executat în cadrul contractului nr. CCI2009RO161PRO11-CL9 și finalizat la data de de 07.12.2016, în componenta bunurilor prezentate în conformitate cu *Anexa nr. 3* la prezenta hotărâre, care constituie parte integrantă a acesteia;
- D. Obiectivul “Reabilitarea infrastructurii rutiere în stațiunea Baile Olănești” județul Vâlcea, finanțată prin POR 2007-2014 ce a cuprins modernizarea a 23 de străzi (8.604 ml ) și introducerea a 5.886 ml rețea apă potabilă, 6.303 ml rețea de canalizare și 1.368 ml rețea canalizare pluvială, finalizat la data de de 21.12.2015 , în componenta bunurilor prezentate în conformitate cu *Anexa nr. 4* la prezenta hotărâre, care constituie parte integrantă a acesteia.

Art.2 – Se actualizează corespunzător inventarul domeniului public al orașului Băile Olănești, județul Vâlcea, aprobat prin Hotărârea Consiliului Local Băile Olănești nr. 20/09.08.1999 privind inventarul bunurilor ce aparțin domeniului public al orașului Băile Olănești, județul Vâlcea, cu modificările și completările ulterioare.

Art.3 – Se împuternicește cu aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri Primarul orașului Băile Olănești, prin compartimentele din cadrul aparatului de specialitate.

Art.4- Hotărârea va fi comunicată Consiliului Județean Vâlcea, Primarului orasului Băile Olănești, Instituției Prefectului-județul Vâlcea și se aduce la cunoștință publică prin afișare și publicare pe pagina de internet a institutiei.

Art. 5- Prezenta hotărâre se comunică Primarului, Instituției Prefectului-județul Valcea și se aduce la cunoștință publică prin afișare și publicare pe pagina de internet a institutiei.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
*Ispas Marinela Claudia*



Contrasemnează,  
SECRETAR G-RAL,  
jr.Mihalcea Marian

A handwritten signature in black ink, likely belonging to the Secretary General mentioned in the text above.

*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	23.03.2017	329.096,31	9	384
3	Captare Comanca – utilaje	MF200003	2.1.17.1.1.	Sat Comanca	Pompa tip WILLO , buc.=5	publică	23.03.2017	341.437,41	8	385
4	Debitmetru	MF200004	2.2.1.1.3.	Sat Comanca	Debitmetru tip Siemens , buc.=1	publică	23.03.2017	79.531,61	4	386
5	Instalație stație pompare	MF200005	2.1.6.1.1.	Sat Comanca	Țevi și armături	publică	23.03.2017	5.142,13	9	387
<b>CONDUCTĂ DE ADUCȚIUNE CAPTARE RĂPUROASA</b>										
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	23.03.2017	148.264,88	24	389
8	Bazin coagulare și floculare- instalații	MF200008	2.1.6.1.1.	Răpuroasa	țevi și armături – Bohamet	publică	23.03.2017	14.192,28	9	390
9	Bazin coagulare și floculare-mixer	MF200009	2.1.17.5.	Răpuroasa	Mixer tip Suizer buc.=2	publică	23.03.2017	87.073,41	12	391
<b>DECANTARE RAPUROASA</b>										
10	Decantor – construcție	MF200010	1.8.15.	Răpuroasa	buc.=2	publică	23.03.2017	864.083,28	24	392
11	Decantor lamelar	MF200011	2.1.6.1.1.	Răpuroasa	Decantor lamelar tip Teradinamic, buc.=2	publică	23.03.2017	272.395,76	9	393
12	Decantor - instalație	MF200012	2.1.6.1.1.	Răpuroasa	instalație hidroaerobică	publică	23.03.2017	117.034,87	9	394
<b>FILTRE RAPUROASA</b>										

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		396
15	Sulfantă	MF200015	2.1.6.1.1.	Răpuroasa	Sulfantă tip Aerzen buc.=2	publică	23.03.2017	153.578,28	9		397
16	Filtre - Instalație spălare	MF200016	2.1.6.1.1.	Răpuroasa	levi și armături	publică	23.03.2017	63.076,79	9		398
17	Filtre - utilaje	MF200017	2.1.17.1.1.	Răpuroasa	Pompa tip WILLO buc.=3	publică	23.03.2017	822.740,79	8		399
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		400

**BAZIN RECUPERARE APĂ SPĂLARE RAPUROASA**

19	Bazin recuperare apă 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	Pompă 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	Hidrofor ridicare presiune	MF200023	2.1.6.1.1.	Răpuroasa	Spățător ochi Hidrofor 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	9.255,82	8		407

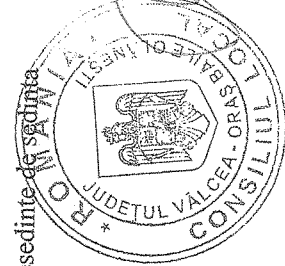
**GOSPODĂRIE REACTIVI RAPUROASA**

26	Instalație dozare, stocare și pompare reactivi- construcție	MF200026	1.8.15	Răpuroasa	Construcție beton	publică	23.03.2017	208.564,78	24		408
27	Pompă dozatoare	MF200027	2.1.17.1.1.1	Răpuroasa	Pompă 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		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 ÎNCINTĂ 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</b>								<b>10.054.822,56 lei</b>		

Președinte de ședință



*Secretar general,*  
*eluy*

Nr. crt.	Denumire MF	Nr. Inv.	Cod. Clasificare	Locația	Caracteristici tehnice	Tip proprietate	Data instalării	Valoare actuală	Durata viața 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	MF200037	2.1.17.2.	Stație epurare	Grătar automat OVF 700 tip Mainz - Italia	publică	21.04.2015	179.906,57	6	419
3	Lamă 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	Stație epurare	Mixer submersibil SR 4620	publ. c.	21.04.2015	155.919,01	8	432
16	Debitmetru	MF200051	2.2.1.3.	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 KVV1 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 Casalass-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 KVV1 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 monoral	MF200063	2.3.6.8.	Stație epurare	Grindă monoral cu pațan 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 ÎNDEPĂRTARE GRĂSIMI

30	Deznisipator și 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 de deznisipator BB52C buc.=2	publică	21.04.2015	26.086,42	9	450

34	Pod raclor	MF200069	2.1.24.4.2.	Stație epurare	Pod raclor cu sucțiune	publică	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
<b>CONTORIZARE DEBITE INFLUENT ȘI FLUENT ȘI MONITORIZARE A CALITĂȚII</b>										
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
<b>BAZIN DE AERARE</b>										
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	Vană stăvilar	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	Sulfantă	MF200085	2.1.6.1.1.	Stație epurare	Sulfantă 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 sulfante	MF200087	2.1.17.3	Stație epurare	Ventilator stație sulfante - Casals	publică	21.04.2015	1.499,70	6	469
53	Robinet fluture	MF200088	2.1.6.1.1.	Stație epurare	Robinet fluture- Jecoti ,buc.=2	publică	21.04.2015	2.998,44	9	470
54	Macara pivotantă1tf	MF200089	2.1.24.7.	Stație epurare	Macara pivotantă1tf- Promac	publică	21.04.2015	3.148,37	12	471

55	Transpalet 1tf	MF200090	2.3.6.	Stație epurare	Transpalet cu ridicare hidraulică 1tf	publ	21.04.2015	4.265,29	8	472
<b>DECANTARE SECUNDARĂ INCLUSIV STAȚIE DE POMPARÉ</b>										
56	Bazin decantor Stație pompare nămol-	MF200091	1.1.3.2.	Stație epurare	Construcție beton ,buc.=2	publică	21.04.2015	974.493,88	24	473
57	construcție	MF200092	1.1.3.2.	Stație epurare	Construcție beton ,buc.=2	publică	21.04.2015	599.688,56	24	474
58	Pompa spuma bazin	MF200093	2.1.17.1.1.1.	Stație epurare	Pompa 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 raclor decanor	MF200095	2.1.24.4.2.	Stație epurare	Pod raclor 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	Pompa nămol - Flight buc.= 8	publică	21.04.2015	419.781,92	5	478
62	Macara pompa 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 dehidratate	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 debitmetru	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 Compresor de aer	MF200110	2.1.17.2.	Stație epurare	Unitate combinată de îngroșare deshidratare - Interco buc.=2	publică	21.04.2015	1.940.217,26	6	492
76	Transportor elicoidal nămol deshidratat	MF200111	2.1.17.2.	Stație epurare	Compresor de aer cu piston -Interco buc.=2	publică	21.04.2015	327.729,76	6	493
77	Unitate preparare soluție polimer	MF200112	2.1.24.7.	Stație epurare	Transportor elicoidal nămol deshidratat - Interco buc.=2	publică	21.04.2015	36.581,02	12	494
78	Pompă de dozare polimer	MF200113	2.1.17.2.	Stație epurare	Unitate preparare soluție polimer- OBL	publică	21.04.2015	14.617,41	6	495
79	Debitmetru soluție 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	Ventilator instalație apă tehnologică	MF200115	2.2.1.1.3.	Stație epurare	Debitmetru soluție polimer-Siemens buc.=2	publică	21.04.2015	4.647,60	4	497
81	Grindă monorai	MF200116	2.1.17.3.	Stație epurare	Ventilator - Casals buc.=2	publică	21.04.2015	5.397,20	6	498
82		MF200117	1.8.4.	Stație epurare	Țevi , armături	publică	21.04.2015	31.033,88	32	499
83		MF200118	2.3.6.8.	Stație epurare	Grindă monorai cu palan manual 1000kg buc.=2	publică	21.04.2015	2.398,78	8	500

**BAZIN ECHILIBRARE SUPERNATANT RECIRCULAT ȘI STAȚIE DE POMPARÉ**

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

**CLĂDIRE ADMINISTRATIVĂ ȘI LABORATOR**

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

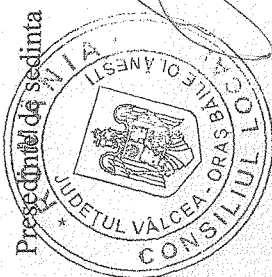
90	Utilaje și accesorii de laborator	MF200125	2.2.6.2.	Statie epurare	Utilaje și accesorii de laborator (poz. 180-210 și poz. 212-213)	publică	21.04.2015	61.093,40	8	507
91	Calculator desktop	MF200126	2.2.9.	Statie epurare	Calculator desktop HP P3500	publică	21.04.2015	8.245,72	2	508
92	Mașini și utilaje	MF200127	2.1.5.2.	Statie epurare	mașini și utilaje	publică	21.04.2015	225.066,01	8	509
93	Aparate portabile	MF200128	2.2.2.2.1.	Statie epurare	Aparate portabile	publică	21.04.2015	4.047,90	4	510
94	Dulap metalic	MF200129	3.1.1.	Statie epurare	Dulap metalic 4 rafturi	publică	21.04.2015	1.799,06	9	511
95	Sistem control proces	MF200130	2.2.9.	Statie 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.	Statie epurare	construcție beton	publică	21.04.2015	142.426,04	24	513
97	Transformator 20/0,4kV	MF200132	2.1.16.3.1.	Statie epurare	Transformator 20/0,4kV	publică	21.04.2015	124.992,69	16	514
98	Pompa apa tehnologică	MF200133	2.1.17.1.1.1.	Statie epurare	Pompa apa tehnologică – Flight buc.=2	publică	21.04.2015	20.989,10	5	515
99	Macara pompa Davit 150	MF200134	2.1.24.7.	Statie 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.	Statie epurare	Pompa booster apa tehnologică – Lowara buc.=4	publică	21.04.2015	20.989,12	5	517
101	Rezervor tampon	MF200136	2.1.17.4.	Statie epurare	Rezervor tampon – Elbi buc.=2	publică	21.04.2015	3.897,98	16	518
102	Vas de expansiune	MF200137	2.1.17.4.	Statie 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.	Statie epurare	Robinet cu acționare electrică – Tecofi buc.=2	publică	21.04.2015	1.049,50	9	520
104	Instalație alarmare incendiu	MF200139	3.3.4.	Statie epurare	Instalație alarmare incendiu	publică	21.04.2015	4.497,66	12	521
105	Dulap	MF200140	2.1.16.5.	Statie epurare	buc.=2	publică	21.04.2015	8.995,32	8	522
106	Panou baterie condensatoare	MF200141	2.1.16.3.3.	Statie epurare	Panou baterie condensatoare	publică	21.04.2015	1.499,21	8	523
107	Instalație împământare	MF200142	1.7.3.	Statie epurare	Instalație împământare	publică	21.04.2015	2.998,43	16	524
108	Dulap distribuție	MF200143	2.1.16.5.	Statie epurare	buc.=7	publică	21.04.2015	41.978,37	8	525

**PEISAGISTICĂ, DRUMURI**

109	Drumuri, alei, parcare	MF200144	1.3.7.2.	Stație purare	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	Conductă 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>										



*Săreț g. - Kal*  
*clay*

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	țeavă 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	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	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	532
4	Rețea distribuție apă Str. Mesteacănului	MF200151	1.8.6.	Str. Mesteacănului	țeavă 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	țeavă 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	țeavă 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	țeavă 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	țeavă 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	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 396,60 m	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	țeavă 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	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	țeavă 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	țeavă 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	țeavă 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. Vezuzianu-intersecție Str. Paraiasului	MF200167	1.8.6.	Str. Vezuzianu	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 166,50 m	publică	07.12.2016	48.656,00	24	549
21	Rețea distribuție apă Str. Raului	MF200168	1.8.6.	Str. Raului	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 283,00 m	publică	07.12.2016	107.924,00	24	550
22	Rețea distribuție apă Str. Narciselor	MF200169	1.8.6.	Str. Narciselor	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 204,40 m	publică	07.12.2016	66.204,00	24	551
23	Rețea distribuție apă Str. Jarostei	MF200170	1.8.6.	Str. Jarostei	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 67,50 m	publică	07.12.2016	26.768,00	24	552
24	Rețea distribuție apă Str. Cireșului	MF200171	1.8.6.	Str. Cireșului	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 55,00 m	publică	07.12.2016	25.265,00	24	553
25	Rețea distribuție apă Str. Valea de Case	MF200172	1.8.6.	Str. Valea de Case	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 870,00 m	publică	07.12.2016	440.503,00	24	554
26	Rețea distribuție apă Str. Unirii	MF200173	1.8.6.	Str. Unirii	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 160,00 m	publică	07.12.2016	57.252,00	24	555
27	Rețea distribuție apă Str. Nucului	MF200174	1.8.6.	Str. Nucului	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 80,00 m	publică	07.12.2016	23.524,00	24	556
28	Rețea distribuție apă Str. Mosorosii	MF200175	1.8.6.	Str. Mosorosii	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 200,00 m	publică	07.12.2016	71.456,00	24	557
29	Rețea distribuție apă Str. Cheia	MF200176	1.8.6.	Str. Cheia	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 3.564,90 m	publică	07.12.2016	1.834.284,00	24	558
30	Rețea distribuție apă Str. Forestierilor- Iepurești	MF200177	1.8.6.	Str. Forestierilor- Iepurești	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=160mm L= 444,50 m	publică	07.12.2016		24	559
31	Rețea distribuție apă Str. Mihai Eminescu	MF200178	1.8.6.	Str. Mihai Eminescu	țeavă PEID PE 100 SDR 17 De=110mm L= 350,10 m	publică	07.12.2016	118.483,00	24	560
32	Rețea distribuție apă Str. Tudor Vladimirescu	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	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	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.	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. Piești	MF200190	1.8.7.	Str. Piești	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	658.780,00	32	578
50	Rețea canalizare pe		1.8.7.	Str. Releului	țeavă PVC Dn 250, SN8		07.12.2016		32	

	Str. Releului	MF200197	1.8.7.	Str. Mura	L= 167,30 m	publică	07.12.2016	137.761,00	32	579
51	Rețea canalizare pe Str. Mura	MF200198	1.8.7.	Str. Mura	țeavă PVC Dn 250, SN8 L= 492,50 m	publică	07.12.2016	305.721,00	32	580
52	Rețea canalizare pe Str. Glodeanu	MF200199	1.8.7.	Str. Glodeanu	țeavă PVC Dn 250, SN8 L= 299,40 m	publică	07.12.2016	185.061,00	32	581
53	Rețea canalizare pe Str. Valea Mare	MF200200	1.8.7.	Str. Valea Mare	țeavă PVC Dn 250, SN8 L= 88,90 m	publică	07.12.2016	60.989,00	32	582
54	Rețea canalizare pe Str. Glamei	MF200201	1.8.7.	Str. Glamei	țeavă PVC Dn 250, SN8 L= 20,80 m	publică	07.12.2016	40.980,00	32	583
55	Rețea canalizare pe Str. Cartier Nou	MF200202	1.8.7.	Str. Cartier Nou	țeavă PVC Dn 250, SN8 L= 139,20 m	publică	07.12.2016	129.964,00	32	584
56	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	32	585
57	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	32	586
58	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	32	587
59	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	32	588
60	Rețea canalizare pe Str. Mihai Eminescu	MF200207	1.8.7.	Str. Mihai Eminescu	țeavă PVC Dn 315, SN8 L= 321,20 m	publică	07.12.2016	307.053,00	32	589
61	Rețea canalizare pe Str. Plejii	MF200208	1.8.7.	Str. Plejii	țeavă 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	țeavă 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	țeavă PAF-SIN , Dn 600 , L= 2.897,50 m	publică	07.12.2016	6.533.822,00	32	592
64	Conductă refulare SPAU1	MF200211	1.8.7.	Str. Piața Nouă	țeavă PE100, SDR 17,6; PN6 ;De=200mm L= 174,00 m	publică	07.12.2016	158.342,00	32	593
65	Conductă refulare SPAU2	MF200212	1.8.7.	Str. Pleasa	țeavă PE100, SDR 17,6; PN6 ;De=90 mm L= 58,00 m	publică	07.12.2016	36.763,00	32	594
66	Conductă refulare SPAU3	MF200213	1.8.7.	Str. Prof. Ghe. Olănescu	țeavă PE100, SDR 17,6; PN6; De=90 mm L= 158,50 m	publică	07.12.2016	21.074,00	32	595
67	Conductă refulare SPAU4	MF200214	1.8.7.	Str.1 Mai	țeavă PE100, SDR 17,6; PN6; De=90 mm L= 129,20 m	publică	07.12.2016	17.178,00	32	596
68	Conductă refulare SPAU5	MF200215	1.8.7.	Str. Pleasa	țeavă PE100, SDR 17,6; PN6; De=90 mm L= 42,80 m	publică	07.12.2016	30.351,00	32	597

69	Conductă refulare SPAU6	MF200216	1.8.7.	Str. Valea de Case	țeavă PEID PE100, SDR 17,6 ; PN6; De=90 mm L= 111,58 m	publică	07.12.2016	37.711,00	32	598
70	Conductă refulare SPAU7	MF200217	1.8.7.	Str. Cheia	țeavă PEID PE100, SDR 17,6 ; PN6; De=90 mm L= 174,00 m	publică	07.12.2016	36.232,00	32	599
71	Conductă refulare SPAU8	MF200218	1.8.7.	Str. Cheia	țeavă PEID PE100, SDR 17,6 ; PN6; De=90 mm L= 280,10 m	publică	07.12.2016	37.241,00	32	600
72	Conductă refulare SPAU9	MF200219	1.8.7.	Str. Cheia	țeavă PEID PE100, SDR 17,6 ; PN6; De=90 mm L= 333,20 m	publică	07.12.2016	52.847,00	32	601
73	Conductă refulare SPAU10	MF200220	1.8.7.	Str. Cheia	țeavă PEID PE100, SDR 17,6 ; PN6; De=90 mm L= 340,40 m	publică	07.12.2016	53.917,00	32	602
74	Conductă refulare SPAU11	MF200221	1.8.7.	Str. Cheia	țeavă PEID PE100, SDR 17,6 ; PN6; De=90 mm L= 125,00 m	publică	07.12.2016	16.620,00		603
75	Stație de pompare SPAU 1 - construcție	MF200222	1.8.12.	Str. Piața Nouă	Cămin FS 2700 ; Dj=2700mm ; H=4400mm ; buc.=1	publică	07.12.2016	122.587,19	32	604
76	Stație de pompare SPAU 2 - construcție	MF200223	1.8.12.	Str. Pleasa	Cămin MS 1500-2000 ; Dj=2000mm; H=3630mm ; buc.=1	publică	07.12.2016	98.673,23	32	605
77	Stație de pompare SPAU 3 - construcție	MF200224	1.8.12.	Str. Prof. Ghe. Olănescu	Cămin MS 1500-2000 ; Dj=2000mm; H=3200mm ; buc.=1	publică	07.12.2016	97.690,39	32	606
78	Stație de pompare SPAU 4 - construcție	MF200225	1.8.12.	Str. 1 Mai	Cămin MS 1500-2000 ; Dj=2000mm; H=3200mm ; buc.=1	publică	07.12.2016	97.690,39	32	607
79	Stație de pompare SPAU 5 - construcție	MF200226	1.8.12.	Str. Pleasa	Cămin MS 1500-2000 ; Dj=2000mm; H=3260mm ; buc.=1	publică	07.12.2016	98.537,86	32	608
80	Stație de pompare SPAU 6 - construcție	MF200227	1.8.12.	Str. Valea de Case	Cămin MS 1500-2000 ; Dj=2000mm; H=3940mm ; buc.=1	publică	07.12.2016	101.053,00	32	609
81	Stație de pompare SPAU 7 - construcție	MF200228	1.8.12.	Str. Cheia	Cămin MS 1500-2000 ; Dj=2000mm; H=5000mm ; buc.=1	publică	07.12.2016	100.187,88	32	610
82	Stație de pompare SPAU 8 - construcție	MF200229	1.8.12.	Str. Cheia	Cămin MS 1500-2000 ; Dj=2000mm; H=4350mm ; buc.=1	publică	07.12.2016	100.056,22	32	611
83	Stație de pompare SPAU 9 - construcție	MF200230	1.8.12.	Str. Cheia	Cămin MS 1500-2000 ; Dj=2000mm; H=3510mm ; buc.=1	publică	07.12.2016	100.056,22	32	612
84	Stație de pompare SPAU 10 - construcție	MF200231	1.8.12.	Str. Cheia	Cămin MS 1500-2000 ; Dj=2000mm; H=3200mm ; buc.=1	publică	07.12.2016	97.690,39	32	613
85	Stație de pompare		1.8.12.	Str. Cheia	Cămin MS 1500-2000 ; Dj=2700mm; H=3200mm ;	publică				

	ISPAU 11 - constructie	MF200232				buc =1									
86	Remorcă grup electrogen nr.1	MF200233	2.3.2	Str. Cheia	serie șasiu:RO CV GGE 379 0001 buc =1	șilcă	07.12.2016	97.690,39	32	614					
87	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	7.100,00	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



Președintele de sedință

*Secretarului*

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

Anexa nr.4 la HCL nr. 27/2020

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 ALLMunicipitorilor	MF18600043	1.8.6	Baile Olanesti, str.A1 Municipitorilor	tuburi PEHD 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.Bradowului	tuburi PEHD 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 PEHD 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	MF181200017	1.8.6	Baile Olanesti, str.Drum Nou	tuburi PEHD 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	MF186000171	1.8.6	Baile Olanesti, str.Epuresti	tuburi PEHD 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

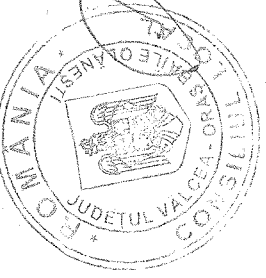
9	Rețea alimentare cu apă str Fageteni	MF18600172	1.8.6	Baile Olanesti, str.Fageteni	tuburi PEID SDR11 cu diametrul de 110mm, l=430ml Caminele de vane sunt executate din beton B150 cu placa armata, acoperite cu capac si rama din fonta STAS 2308/82 tip IV carosabil. Camin intersectie CVI-1 buc, Camin capat CVC-2 buc	publica	21.12.2015	109.650,00	24	354
10	Rețea alimentare cu apă str Forestierilor	MF18120011	1.8.6	Baile 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	355
11	Rețea alimentare cu apă str Horea	MF181200110	1.8.6	Baile 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	356
12	Rețea alimentare cu apă str Infatirii	MF18120014	1.8.6	Baile Olanesti, str.Infatirii	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	357
13	Rețea alimentare cu apă str Izlazului	MF18120015	1.8.6	Baile 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	358
14	Rețea alimentare cu apă str Merilor	MF181200114	1.8.6	Baile 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	359
15	Rețea alimentare cu apă str Molidului	MF181200115	1.8.6	Baile Olanesti, str.Molidului	tuburi PEID SDR11 cu diametrul de 110mm, l=125ml Caminele de vane sunt executate din beton B150 cu placa armata, acoperite cu capac si rama din fonta STAS 2308/82 tip IV carosabil. Camin capat CVC-1 buc	publica	21.12.2015	31.875,00	24	360
16	Rețea alimentare cu apă str Padurii	MF18120013	1.8.6	Baile Olanesti, str.Padurii	tuburi PEID SDR11 cu diametrul de 110mm, l=207ml Caminele de vane sunt executate din beton B150 cu placa armata, acoperite cu capac si rama din fonta STAS 2308/82 tip IV carosabil. Camin intersectie CVI-2 buc, Camin capat CVC-1 buc	publica	21.12.2015	70.380,00	24	361

17	Rețea alimentare cu apă str Parangului	MF18120019	1.8.6	Baile Olanesti, str.Parangului	<p>tuburi PEID SDR11 cu diametrul de 110mm, l=130ml.</p> <p>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</p>	publica	21.12.2015	44.200,00	24	362
18	Rețea alimentare cu apă str Ponor	MF18120012	1.8.6	Baile Olanesti, Str.Ponor	<p>tuburi PEID SDR11 cu diametrul de 110mm, l=150ml.</p> <p>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</p>	publica	21.12.2015	38.250,00	24	363
19	Rețea alimentare cu apă str Salcamilor	MF18600044	1.8.6	Baile Olanesti, str.Salcamilor	<p>tuburi PEID SDR11 cu diametrul de 110mm, l=590ml.</p> <p>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</p>	publica	21.12.2015	150.450,00	24	364
20	Rețea alimentare cu apă str Victoriei	MF181200113	1.8.6	Baile Olanesti, str.Victoriei	<p>tuburi PEID SDR11 cu diametrul de 110mm, l=335ml.</p> <p>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</p>	publica	21.12.2015	85.425,00	24	365
<b>REȚEA CANALIZARE</b>										
21	Rețea canalizare menajera str Al.Muncitorilor	MF186001517	1.8.7	orasul Olanesti	<p>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</p>	publica	21.12.2015	82.800,00	32	366
22	Rețea canalizare menajera str Bradului	MF186001415	1.8.7	orasul Olanesti	<p>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</p>	publica	21.12.2015	54.000,00	32	367
23	Rețea canalizare menajera str Crangului	MF186001411	1.8.7	orasul Olanesti	<p>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</p>	publica	21.12.2015	41.400,00	32	368
24	Rețea canalizare menajera str Drum Nou	MF18600147	1.8.7	orasul Olanesti	<p>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</p>	publica	21.12.2015	13.500,00	32	369

25	Rețea canalizare menajeră str Epurești	MF18600146	1.8.7	orasul Olanesti	Conductele sunt executate din tevi PVC KG cu diametrul Ø200, l=729ml 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, M1 - M24 și stația pompare SPx	publica	21.12.2015	207.000,00	32	370
26	Rețea canalizare menajeră str Făgeteni	MF18600148	1.8.7	orasul Olanesti	Conductele sunt executate din tevi PVC KG cu diametrul Ø200, l=430ml 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, M4-1 ÷ M4-7, M9-1 ÷ M9-5 și stația pompare SP.	publica	21.12.2015	142.200,00	32	371
27	Rețea canalizare menajeră str Forestierilor	MF18600141	1.8.7	orasul Olanesti	Conductele sunt executate din tevi PVC KG cu diametrul Ø250, PVC Ø300 și PVC Ø350, l=1540ml 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 F1 ÷ F46	publica	21.12.2015	526.700,00	32	372
28	Rețea canalizare menajeră str Horea	MF186001410	1.8.7	orasul Olanesti	Conductele sunt executate din tevi PVC KG cu diametrul Ø200, l=240ml 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 H1 ÷ H16	publica	21.12.2015	77.400,00	32	373
29	Rețea canalizare menajeră str Infatirii	MF18600144	1.8.7	orasul Olanesti	Conductele sunt executate din tevi PVC KG cu diametrul Ø200, l=157ml 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 D1 ÷ D5 și D3-1, D3-2	publica	21.12.2015	38.700,00	32	374
30	Rețea canalizare menajeră str Izlazului	MF18600145	1.8.7	orasul Olanesti	Conductele sunt executate din tevi PVC KG cu diametrul Ø200, l=270ml 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 B1 ÷ B10	publica	21.12.2015	66.800,00	32	375
31	Rețea canalizare menajeră str Mefilor	MF186001413	1.8.7	orasul Olanesti	Conductele sunt executate din tevi PVC KG cu diametrul Ø200, l=136ml 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 N14 ÷ N21	publica	21.12.2015	36.720,00	32	376
32	Rețea canalizare menajeră str Molidului	MF186001414	1.8.7	orasul Olanesti	Conductele sunt executate din tevi PVC KG cu diametrul Ø200, l=125ml 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 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 Saleamilor	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



*Secretar general*