



ROMÂNIA
JUDEȚUL TIMIȘ
COMUNA SÂNMIIHAIU ROMÂN

HOTĂRÂRE

privind includerea unor mijloace fixe în Anexa nr.V (bunuri de natura domeniului public)
a Contractului de delegare de gestiune a serviciilor publice de alimentare cu apă și
canalizare

Consiliul Local al comunei Sânmihaiu Român;

Având în vedere Expunerea de motive nr. 1433/22.02.2019 a primarului comunei Sânmihaiu Român, domnul Mărcuți Viorel;

Având în vedere Procesul verbal predare-primire a unor mijloace fixe în cadrul proiectului "Extindere și modernizarea sistemului de alimentare cu apă și canalizare în județul Timiș" nr.506/23.01.2019

Având în vedere raportul de specialitate al compartimentul contabilitate din cadrul primăriei comunei Sânmihaiu Român;

Având în vedere Contractul de delegare de gestiune a serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare nr.932/19.01.2010, încheiat între comuna Sânmihaiu Român și AQUATIM SA;

Adresa AQUATIM SA nr. 2516/06.2.2019, înregistrată sub nr.1063 din 12.02.2019 privind solicitarea de înscriere a unor bunuri în Anexa 5 a contractului de delegare, respectiv în domeniul public al comunei;

Având în vedere avizul comisiei de specialitate din cadrul consiliului local;

În conformitate cu prevederile art. 36 alin.(2) lit. „c” și „d”, alin.(5) lit.”a”, alin.(6) lit”a”, pct.14 și art.115, alin.(1) lit. „b” precum și în temeiul art.45, alin.(3) din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată și modificată adoptă prezenta:

HOTĂRÂRE:

Art.1. Se aprobă includerea în domeniul public al comunei Sânmihaiu Român, a unor bunuri de natura mijloacelor fixe precum și modificarea și completarea ANEXEI nr.V- „Lista bunurilor proprietate publică transmise spre folosința operatorului”, la contractul de delegare de gestiune a serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare conform Anexei nr.1 parte integrantă a prezentei hotărâri;

Art.2. Se aprobă predarea în folosință gratuită operatorului SC AQUATIM SA a bunurilor prevăzute în Anexa nr.1 a prezentei hotărâri;



Art.3. Compartimentul financiar contabil se însărcinează cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri;

Art.. Prezenta hotărâre se comunică:
-Instituției Prefectului-Județul Timiș;
-compartimentului financiar-contabil;
-Primarului comunei;
-Aquatim SA
-publică prin afișare;

Hotărârea nr.18 din data de 28.02.2019 adoptată cu 13 voturi pentru din totalul de 13 consilieri prezenți;

**Președinte de ședință,
Nicoleta Durlă**



**Avizat pentru legalitate,
Jr. Emanuel Bălan**

**LISTA BUNURILOR PROPRIETATE PUBLICĂ
TRANSMISE SPRE FOLOSINȚĂ OPERATORULUI
Localitatea Sânmihaiu Roman**

Nr. Crt.	Denumire activ fix	Elemente de identificare			Nr.inv.	Data intrării în patrimoniul	Valoarea înregistrată în evidențele contabile	Durata normată de funcționare - ani-	Durata de utilizare ramasa
		Adresa	Carte funciara, numarul, nr . topografic	supr.-mp					
1	EXTIND.RETEA DE APA STR.1 D.110MM L=625.5M SANNIHAU ROMAN		CF 404915 + CF403575	4684+7639	122874	2016	105,171.49	35	
2	BRANSAMENT APA STR.1 D.32MM L=294.3M SANNIHAU ROMAN		CF 404915 + CF403575	4684+7639	122875	2016	52,449.73	35	
3	EXTIND.RETEA DISTRIB.APA STR.4 D.110MM L=924.17M SANNIHAU R		CF403828+ CF4044919	4605+7573	122876	2016	182,969.37	35	
4	BRANSAMENT APA STR.4 D.32MM L=516.5M SANNIHAU ROMAN		CF403828+ CF4044919	4605+7573	122877	2016	87,070.75	35	
5	EXTIND.RETEA DE DISTRIB. APA STR.5 D.110MM L=120M SANNIHAU		CF403522	3381	122878	2016	17,260.24	35	
6	BRANSAMENT APA STR.5 D.32MM L=90.63M SANNIHAU ROMAN		CF403522	3381	122879	2016	13,982.00	35	
7	EXTIND.RETEA DE DISTRIB.APA STR.6 D.110MM L=1402M SANNIHAU		CF 400685+CF PT DS 45	18814+ DS 45	122880	2016	332,238.42	35	
8	BRANSAMENT APA STR.6 D.32MM L=521.64M SANNIHAU ROMAN		CF 400685+CF PT DS 45	18814+ DS 45	122881	2016	137,336.16	35	
9	EXTIND. RETEA DE DISTRIB.APA STR.7 D.110MM L=901.4M SANNIHAU		DJ 591C		122882	2016	179,549.52	35	
10	BRANSAMENTE APA STR.7 D.32MM L=584.3M SANNIHAU ROMAN		DJ 591C		122883	2016	183,254.33	35	
11	EXTIND.RET.DE DISTRIB.APA STR.8 D.110MM L=882M SANNIHAU R		CF 400618	25501	122884	2016	161,721.97	35	
12	BRANSAM.APA STR.8 D.32MM L=488.55M SANNIHAU R		CF 400618	25501	122885	2016	73,298.10	35	
13	EXTIND.RET.DE DISTRIB.APA STR.9 D.110MM L=219.5M SANNIHAU		CF404949	20890	122886	2016	64,162.95	35	
14	BRANSAM.APA STR.9 D.32MM L=122.73M SANNIHAU		CF404949	20890	122887	2016	16,680.74	35	

15	EXTIND.RET.DE DISTRIB.APA STR.11 D.110MM L=400.5M SANMI		CF 404922		7900	122888	2016	72,364.17	35
16	BRANSAMENTE APA STR.11 D.32MM L=138.1M SANMI		CF 404922		7900	122889	2016	25,010.82	35
17	EXTIND.RET.DE DISTRIB.APA STR.12 D.110MM L=743.45M D.160MM L		CF 400757		19777	122890	2016	344,170.93	35
18	BRANSAM.APA STR.12 D.32MM L=332.79M SINMIHAIU ROMAN		CF 400757		19777	122891	2016	58,402.87	35
19	EXTIND.RET.DE DISTRI.APA D.110MM L=699.09M STR.14 D.32MM L=3		CF 404970		22014	122892	2016	136,131.59	35
20	BRANSAM.APA D.32MM L=367.17M STR.14 D.32MM L=3		CF 404970		22014	122893	2016	59,922.07	35
21	EXTIND.RETEA DE DISTRIB.APA D.160MM L=210M STR.22 SINMIHAIUL		DJ 591A			122894	2016	48,684.84	35
22	BRANSAM.APA D.32MM L=138.15M STR.22 SÂNNMIHAIU		DJ 591A			122895	2016	101,479.08	35
23	EXTIND.RETEA DE DISTRIB.APA D.110MM L=422.3M STR.42 SINMIHA		CF 404969		6979	122896	2016	86,828.48	35
24	BRANSAMENTE APA D.32MM L=56.5M STR.42 SINMIHA		CF 404969		6979	122897	2016	16,137.76	35
25	CONDUCTA ADUCTIUNE SANMIHAIU ROMAN-UTVIN D.200MM L=352IM PEI					123250	2016	1,217,196.30	35
26	EXT.RET.ALIM.APA UTVIN STR.23 D.110MM L=282.75M PEID		CF 403710		4625	123251	2016	54,848.04	35
27	BRANSAM.APA UTVIN STR.23 D.32MM L=150.4IM PEID		CF 403710		4625	123252	2016	24,886.91	35
28	EXT.RET.ALIM.APA UTVIN STR.24 D.110MM L=233.26M PEID		CF 403651		2523	123253	2016	52,238.78	35
29	BRANSAM.APA UTVIN STR.24 D.32MM L=105.78M PEID		CF 403551		2523	123254	2016	17,944.70	35
30	EXT.RET.ALIM.APA UTVIN STR.25 D.110MM L=250.16M PEID					123255	2016	57,347.31	35
31	BRANSAM.APA UTVIN STR.25 D.32MM L=91.13M PEID					123256	2016	15,923.03	35
32	EXT.RET.ALIM.APA UTVIN STR.27 D.110MM L=405.72M PEID		CF 403482+CF 400663	3775+4124		123257	2016	132,932.81	35
33	BRANSAM.APA UTVIN STR.27 D.32MM L=295.57M PEID		CF 403482+CF 400663	3775+4124		123258	2016	40,170.38	35
34	EXT.RET.ALIM.APA UTVIN STR.28 D.110MM L=245M PEID					123259	2016	48,849.33	35

35	BRANSAM.APA UTVIN STR.28 D.32MM L=124.47M PEID					123260	2016	22,259.04	35
36	EXT.RET.ALIM.APA UTVIN STR.29 D.110MM L=1084.56M PEID	CF400647	24403			123261	2016	313,964.96	35
37	BRANSAM.APA UTVIN STR.29D.32MM L=784.74M PEID	CF400647	24403			123262	2016	143,117.68	35
38	EXT.RET.ALIM.APA UTVIN STR.30 D.110MM L=755.46M PEID	CF400619	9833			123263	2016	125,323.14	35
39	BRANSAM.APA UTVIN STR.30D.32MM L=389.48M PEID	CF400619	9833			123264	2016	6,510.72	35
40	EXT.RET.ALIM.APA UTVIN STR.32 D.110MM L=293.76M PEID	CF405713	4859			123265	2016	53,780.78	35
41	BRANSAM.APA UTVIN STR.32D.32MM L=202.27M PEID	CF405713	4859			123266	2016	36,605.78	35
42	EXT.RET.ALIM.APA UTVIN STR.34 D.110MM L=312.37M PEID	CF403550	2547			123267	2016	45,740.21	35
43	BRANSAM.APA UTVIN STR.34 D.32MM L=131.69M PEID	CF403550	2547			123268	2016	26,747.99	35
44	EXT.RET.ALIM.APA UTVIN STR.35 D.110MM L=381.78M PEID	CF404988	4123			123269	2016	64,125.85	35
45	BRANSAM.APA UTVIN STR.35 D.32MM L=57.08M PEID	CF404988	4123			123270	2016	24,560.74	35
46	EXT.RET.ALIM.APA UTVIN STR.36 D.110MM L=241.85M PEID	-				123271	2016	41,899.01	35
47	BRANSAM.APA UTVIN STR.36 D.32MM L=206.16M PEID	-				123272	2016	33,232.81	35
48	EXT.RET.ALIM.APA UTVIN STR.37 D.110MM L=596.3M PEID	CF405335+CF403600	10399+1702			123273	2016	110,486.07	35
49	BRANSAM.APA UTVIN STR.37 D.32MM L=177.68M PEID	CF405334+CF403600	10399+1702			123274	2016	33,614.89	35
50	EXT.RET.ALIM.APA UTVIN STR.38 D.110MM L=1037.64M PEID	CF400930+CF400932+ CF400931+CF400944	2444+2566+			123275	2016	182,256.64	35
51	BRANSAM.APA UTVIN STR.38 D.32MM L=486.69M PEID	CF400930+CF400932+ CF400931+CF400944	2444+2566+			123276	2016	88,041.85	35
52	EXT.RET.ALIM.APA UTVIN STR.39 D.110MM L=861.464M PEID	DJ591STR39				123277	2016	179,516.27	35
53	BRANSAM.APA UTVIN STR.39 D.32MM L=471.93M PEID	DJ591STR39				123278	2016	234,782.41	35
54	EXT.RET.ALIM.APA UTVIN STR.40 D.110MM L=3794M PEID	-				123279	2016	69,406.17	35

55	BRANSAM.APA UTVIN STR.40 D.32MM L=131.39M PEID	-	-	-	123280	2016	23,843.49	35
56	EXT.RET.ALIM.APA UTVIN STR.41 D.110MM L=974.1M PEID	CF 400661	16246	123281	16246	2016	162,031.88	35
57	BRANSAM.APA UTVIN STR.41 D.32MM L=455.57M PEID	CF 400661	16246	123282	16246	2016	87,313.06	35
58	EXT.RET.ALIM.APA UTVIN STR.43 D.110MM L=275.35M PEID	CF403465+CF 405011	1313+3344	123283	1313+3344	2016	59,603.42	35
59	BRANSAM.APA UTVIN STR.43 D.32MM L=171.89M PEID	CF403465+CF 405011	1313+3344	123284	1313+3344	2016	18,672.89	35
60	EXT.RET.ALIM.APA UTVIN STR.45D.110MM L=120.89M PEID	-	-	123285	-	2016	18,263.96	35
61	BRANSAM.APA UTVIN STR.45 D.32MM L=31.08M PEID	-	-	123286	-	2016	5,523.52	35
62	EXT.RET.ALIM.APA UTVIN STR.46D.110MM L=386.83M PEID	CF 403543	10262	123287	10262	2016	53,077.74	35
63	BRANSAM.APA UTVIN STR.46 D.32MM L=217.64M PEID	CF 403543	10262	123288	10262	2016	36,247.11	35
64	CONDUCTA REFUL.SPAU 1 SANMIH.ROMAN D.160MM L=852.6M 1BUC.CAM	-	-	123349	-	2016	272,911.05	35
65	CONDUCTA REFUL.SPAU 2 SANMIH.ROMAN D.200MM L=1934.5M 2BUC.CA	-	-	123350	-	2016	462,746.74	35
66	CONDUCTA REFUL.SPAU 5 SANMIH.ROMAN D.250MM L=3734M 3BUC.CA	-	-	123353	-	2016	993,309.59	35
67	CONDUCTA REFUL.SPAU 6 SANMIH.ROMAN D.125MM L=479.45MM 1BUC.C	-	-	123354	-	2016	105,254.73	35
68	EXT.RET.CANAL STR.23 UTVIN D.250MM L=276.81M 6BUC.CAM.BETON	CF 403710	4625	123355	4625	2016	86,462.54	40
69	RACORD CANAL STR.23 UTVIN D.160MM L=195.27M 20BUC.CAM.800	CF 403710	4625	123356	4625	2016	27,261.76	40
70	RACORD CANAL STR.25 UTVIN D.160MM L=98.99M 13BUC.CAM.800	-	-	123358	-	2016	15,702.66	40
71	EXT.RET.CANAL STR.27 UTVIN D.250MM L=937.14M 19BUC.CAM.BETON	CF403482	3775	123359	3775	2016	320,142.71	40
72	RACORD CANAL STR.27 UTVIN D.160MM L=497.46M 50BUC.CAM.800	-	-	123360	-	2016	72,109.91	40
73	EXT.RET.CANAL STR.28 UTVIN D.250MM L=215.56M 4BUC.CAM.BETON	-	-	123361	-	2016	81,029.91	40
74	RACORD CANAL STR.28 UTVIN D.160MM L=119.43M 16BUC.CAM.800	-	-	123362	-	2016	19,814.78	40

75	EXT.RET.CANAL STR.29 UTVIN D.250MM L=1526.4M 33BUC.CAM.BETON		CF400647	24403	123363	2016	539,108.72	40
76	RACORD CANAL STR.29 UTVIN D.160MM L=736.75M 98BUC.CAM.800		CF400647	24403	123364	2016	124,550.46	40
77	EXT.RET.CANAL STR.30 UTVIN D.250MM L=735.28M 15BUC.CAM.BETON		CF 400619	9833	123365	2016	266,447.83	40
78	RACORD CANAL STR.30 UTVIN D.160MM L=367.87M 49BUC.CAM.800		CF400619	9833	123366	2016	60,252.11	40
79	EXT.RET.CANAL STR.31 UTVIN D.250MM L=173.59M 2BUC.CAM.BETON		-		123367	2016	54,094.55	40
80	RACORD CANAL STR.31 UTVIN D.160MM L=77.5M 13BUC.CAM.800		-		123368	2016	14,204.40	40
81	EXT.RET.CANAL STR.32 UTVIN D.250MM L=295.81M 4BUC.CAM.BETON		CF405713	4859	123369	2016	117,998.06	40
82	RACORD CANAL STR.32 UTVIN D.160MM L=174.88M 26BUC.CAM.800		CF405713	4859	123370	2016	30,102.04	40
83	EXT.RET.CANAL STR.33 UTVIN D.250MM L=173.06M 5BUC.CAM.BETON		-		123371	2016	60,155.62	40
84	RACORD CANAL STR.33 UTVIN D.160MM L=176.13M 16BUC.CAM.800		-		123372	2016	23,743.69	40
85	EXT.RET.CANAL STR.34 UTVIN D.250MM L=334M 6BUC.CAM.BETON		CF405018	10414	123373	2016	101,753.82	40
86	RACORD CANAL STR.34 UTVIN D.160MM L=152.55M 21BUC.CAM.800		CF405018	10414	123374	2016	25,826.56	40
87	EXT.RET.CANAL STR.35 UTVIN D.250MM L=349.34M 10BUC.CAM.BETON		CF404988	4123	123375	2016	110,374.00	40
88	RACORD CANAL STR.35 UTVIN D.160MM L=176.65M 16BUC.CAM.800		CF404988	4123	123376	2016	28,916.17	40
89	EXT.RET.CANAL STR.36 UTVIN D.250MM L=230.39M 4BUC.CAM.BETON		-		123377	2016	68,802.83	40
90	RACORD CANAL STR.36 UTVIN D.160MM L=122.15M 23BUC.CAM.400		-		123378	2016	23,783.05	40
91	EXT.RET.CANAL STR.37 UTVIN D.250MM L=594.92M 13BUC.CAM.BETON		CF405334	10339	123379	2016	256,479.90	40
92	RACORD CANAL STR.37 UTVIN D.160MM L=219.1M 23BUC.CAM.800		CF405334	10339	123380	2016	32,654.30	40
93	EXT.RET.CANAL STR.38 UTVIN D.250MM L=1012.84M 23BUC.CAM.BETO		CF400930+CF400932+ CF 400931+CF400944	2444+2566+	123381	2016	342,255.20	40
94	RACORD CANAL STR.38 UTVIN D.160MM L=455.41M 63BUC.CAM.800		CF400930+CF400932+ CF 400931+CF400944	2444+2566+	123382	2016	76,031.62	40

95	EXT.RET.CANAL STR.39 UTVIN D.250MM L=2337.79M 55BUC.CAM.BETO			DJ 591 STR.39 APARE DE 2 ORI	123383	2016	748,167.66	40
96	RACORD CANAL STR.39 UTVIN D.160MM L=1878.03M 177BUC.CAM.800			DJ 591 STR.39 APARE DE 2 ORI	123384	2016	369,283.75	40
97	EXT.RET.CANAL STR.40 UTVIN D.250MM L=571.13M 11BUC.CAM.BETO				123385	2016	199,217.00	40
98	RACORD CANAL STR.40 UTVIN D.160MM L=126.62M 20BUC.CAM.800				123386	2016	23,038.91	40
99	EXT.RET.CANAL STR.41 UTVIN D.250MM L=959.57M 19BUC.CAM.BETO			CF 400661	123387	2016	404,924.92	40
100	RACORD CANAL STR.41 UTVIN D.160MM L=482.04M 72BUC.CAM.800			CF 400661	123388	2016	80,342.02	40
101	EXT.RET.CANAL STR.43 UTVIN D.250MM L=262.62M 5BUC.CAM.BE			CF403465+CF 405011	123389	2016	107,774.71	40
102	RACORD CANAL STR.43 UTVIN D.160MM L=131.65M 13BUC.CAM.800			CF403465+CF 405011	123390	2016	15,503.29	40
103	EXT.RET.CANAL STR.44 UTVIN D.250MM L=130.78M 4BUC.CAM.BETO				123391	2016	48,565.39	40
104	EXT.RET.CANAL STR.45 UTVIN D.250MM L=290.11M 4BUC.CAM.BE				123393	2016	88,243.69	40
105	RACORD CANAL STR.45 UTVIN D.160MM L=14.76M 5BUC.CAM.800				123394	2016	4,428.45	40
106	EXT.RET.CANAL STR.46 UTVIN D.250MM L=374.82M 9BUC.CAM.BETO			CF 403543	123395	2016	130,765.88	40
107	RACORD CANAL STR.46 UTVIN D.160MM L=254.69M 26BUC.CAM.800			CF 403543	123396	2016	21,103.42	40
108	EXTIND.RET.CANALIZ.STR.3 SANMIH. R. D.250MM L=707M BETON C. I			CF 403831+CF404916+CF 403527	123684	2016	235,106.74	40
109	RACORD.CANALIZ.STR.3 SANMIH. R. D.160MM L=487.98M PVC C.800-			CF 403831+CF404916+CF 403527	123685	2016	71,628.09	40
110	EXTIND.RET.CANALIZ.STR.4 S. R. D.250MM L=1042.24M BET.C.20B			CF403828+CF403484+ CF404919	123686	2016	476,695.57	40
111	RACORD.CANAL.STR.4 S. R. D.160MM L=586.38M PVC C.800-63B			CF403828+CF403484+ CF404919	123687	2016	86,127.55	40
112	EXTIND.RET.CANALIZ.STR.5 S. R. D.250MM L=850.44M BET.C.18B			CF403488+CF403522+ CF403601+CF403564	123688	2016	291,092.03	40
113	RACORD.CANAL.STR.5 S. R. D.160MM L=373.82M PVC C.800-47B			CF403488+CF403522+ CF403601+CF403564	123689	2016	59,199.92	40

114	EXTIND.RET.CANALIZ..STR.6 S. R. D.250MM L=1056.1M BET.C.22B		CF400685+CF DE LA DS 45	13814+DS4 5	123690	2016	343,153.92	40
115	RACORD.CANAL..STR.6 S. R. D.160MM L=225.24M PVC C.800-32B		CF400685+CF DE LA DS 45	13814+DS4 5	123691	2016	36,306.01	40
116	EXTIND.RET.CANALIZ..STR.7 S. R. D.250MM L=547.9M BET.C.11B		DJ591C		123692	2016	210,164.56	40
117	RACORD.CANAL..STR.7 S. R. D.160MM L=347.1M PVC C.800-21B		DJ591C		123693	2016	94,584.11	40
118	EXTIND.RET.CANALIZ..STR.8 S. R. D.250MM L=320.38M BET.C.5B		CF400618	25501	123694	2016	92,236.99	40
119	RACORD.CANAL..STR.8 S. R. D.160MM L=160.69M PVC C.16BUC-21B		CF400618	25501	123695	2016	22,860.75	40
120	EXTIND.RET.CANALIZ..STR.9 S. R. D.250MM L=431.3M BET.C.8B		CF404949	20890	123696	2016	126,175.11	40
121	RACORD.CANAL..STR.9 S. R. D.160MM L=161.17M PVC C.15BUC-21B		CF404949	20890	123697	2016	25,486.64	40
122	EXTIND.RET.CANALIZ..STR.10 S. R. D.250MM L=342M BET.C.7B				123698	2016	155,961.40	40
123	RACORD.CANAL..STR.10 S. R. D.160MM L=112.27M PVC C.12BUC-21B				123699	2016	17,568.57	40
124	EXTIND.RET.CANALIZ..STR.12 S. R. D.250MM L=841.38M BET.C.16B		CF400757	19777	123700	2016	291,789.17	40
125	RACORD.CANAL..STR.12 S. R. D.160MM L=427.13M PVC C.42BUC-21B		CF400757	19777	123701	2016	68,004.53	40
126	EXTIND.RET.CANALIZ..STR.13 S. R. D.250MM L=1072.3M BET.C.23B		CF400630	28595	123702	2016	366,115.80	40
127	RACORD.CANAL..STR.13 S. R. D.160MM L=814.7M PVC C.56BUC-21B		CF400630	28595	123703	2016	112,434.74	40
128	EXTIND.RET.CANALIZ..STR.14 S. R. D.250MM L=854.84M BET.C.16B		CF404970	22014	123704	2016	326,542.24	40
129	RACORD.CANAL..STR.14 S. R. D.160MM L=417.91M PVC C.47BUC-21B		CF404970	22014	123705	2016	63,255.31	40
130	EXTIND.RET.CANALIZ..STR.15 S. R. D.250MM L=1072.06M BET.C.22		DJ591A		123706	2016	426,922.64	40
131	RACORD.CANAL..STR.15 S. R. D.160MM L=999.99M PVC C.83BUC-21B		DJ591A		123707	2016	443,064.39	40
132	EXTIND.RET.CANALIZ..STR.16 S. R. D.250MM L=201M BET.C.4BUC		CF400779+CF400624+ CF DE LA DS 70	5082+4975 +DS70	123708	2016	100,697.14	40
133	RACORD.CANAL..STR.16 S. R. D.160MM L=199.5M PVC C.18BUC-21B		CF400779+CF400624+ CF DE LA DS 70	5082+4975 +DS70	123709	2016	26,899.26	40

134	EXTIND.RET.CANALIZ.STR.17 S. R. D.250MM L=603.5M BET.C.11BUC				123710	2016	204,244.89	40	
135	RACORD.CANAL.STR.17 S. R. D.160MM L=407.69M PVC C.38BUC-21B		CF400625	5662	123711	2016	58,075.41	40	
136	EXTIND.RET.CANALIZ.STR.20 S. R. D.250MM L=420.7M BET.C.7BUC		CF404971+CF404967	4357+4586	123712	2016	130,835.83	40	
137	RACORD.CANAL.STR.20 S. R. D.160MM L=198.08M PVC C.11BUC-21B		CF404971+CF404967	4357+4586	123713	2016	28,626.18	40	
138	EXTIND.RET.CANALIZ.STR.21 S. R. D.250MM L=134.25M BET.C.4BUC				123714	2016	48,621.89	40	
139	RACORD.CANAL.STR.21 S. R. D.160MM L=77.2M PVC C.7BUC-21B				123715	2016	11,973.96	40	
140	EXTIND.RET.CANALIZ.STR.22 S. R. D.250MM L=412M BET.C.8BUC		DJ591A		123716	2016	152,720.51	40	
141	RACORD.CANAL.STR.22 S. R. D.160MM L=161.23M PVC C.17BUC-21B		DJ591A		123717	2016	81,646.09	40	
142	EXTIND.RET.CANALIZ.STR.42 S. R. D.250MM L=265.5M BET.C.5BUC		CF404969	6979	123718	2016	81,683.56	40	
143	RACORD.CANAL.STR.42 S. R. D.160MM L=97.3M PVC C.17BUC-21B		CF404969	6979	123719	2016	18,117.16	40	
144	EXTINDERE RETEA DE APA UTVIN+SANMIHAIU ROMAN STR.26-POSM				124552	2017	114,717.40	35	
145	BRANSAMENTE RETEA APA UTVIN STR.26-SNMIHAIU ROMAN-POSM				124553	2017	43,144.75	35	
146	EXTINDERE RETEA CANALIZARE UTVIN STR.26- SANMIHAIU ROMAN-POSM				124554	2017	340,771.84	40	
147	RACORD CANAL UTVIN STR.26-SANMIHAIU ROMAN- POSM				124555	2017	35,915.85	40	
Total Sănmihaiu Roman								19,495,974.95	
PREȘEDINTE									

Durică Nicolae



SECRETAR