



HOTĂRÂRE

privind aprobarea predării de către Municipiul Călărași și a primirii spre administrare de către S.C. ECOAQUA S.A. a bunurilor rezultate din investițiile efectuate din bugetul local Călărași, în cadrul contractului de delegare a gestiunii serviciilor de apă și canalizare nr. 2476/29.10.2007, pentru: Lucrări de reabilitare și extindere rețea alimentare cu apă în Municipiul Călărași cu o lungime de rețea de 7.353 ml, cu o valoare de 2.890.875,60 lei cu TVA și Lucrări de reabilitare și extindere rețea de canalizare menajera și pluvială în municipiul Călărași cu o lungime de rețea de 9.135,48 ml, cu o valoare cu TVA de 5.924.476,95 lei

Consiliul local Călărași, județul Călărași, întrunit în ședința ordinară, din data de 29.03.2023;

Examinând proiectul de hotărâre nr. 21791/09.03.2023 privind aprobarea predării de către Municipiul Călărași și a primirii spre administrare de către S.C. ECOAQUA S.A. a bunurilor rezultate din investițiile efectuate din bugetul local Călărași, în cadrul contractului de delegare a gestiunii serviciilor de apă și canalizare nr. 2476/29.10.2007, pentru: Lucrări de reabilitare și extindere rețea alimentare cu apă în Municipiul Călărași cu o lungime de rețea de 7.353 ml, cu o valoare de 2.890.875,60 lei cu TVA și Lucrări de reabilitare și extindere rețea de canalizare menajera și pluvială în municipiul Călărași cu o lungime de rețea de 9.135,48 ml, cu o valoare cu TVA de 5.924.476,95 lei - proiect inițiat de Primarul municipiului Călărași prin referatul de aprobare nr. 19176/28.02.2023;

Având în vedere:

- avizul Comisiei pentru administrație publică locală, juridică, de disciplină, apărarea ordinii publice, respectarea drepturilor și libertăților cetățenilor, relații cu mass-media, relații externe;
- prevederile Hotărârii Consiliului Local nr. 14/26.01.2023 privind alegerea președintelui de ședință al Consiliului local Călărași pe perioada 01.02.2023-30.04.2023;
- raportul de specialitate al Direcției Tehnice din cadrul Primăriei municipiului Călărași, nr. 19173/28.02.2023;
- prevederile contractului de delegare a gestiunii serviciilor de apă și canalizare nr. 2476/29.10.2007, încheiat între U.A.T. Municipiul Călărași și S.C. ECOAQUA S.A. Călărași, derulat în perioada 2014 – 2021;
- prevederile Dispoziției nr. 1394/31.08.2022 a Primarului Municipiului Călărași și Decizia nr. 247/14.09.2022 a Directorului General S.C. Ecoaqua S.A. Călărași prin care se constituie Comisia Mixtă cu reprezentanții din partea Municipiului Călărași și din partea operatorului S.C. ECOAQUA S.A Călărași;
- procesul verbal încheiat în data de 20.02.2023 între U.A.T. Municipiul Călărași cu nr. 16261/21.02.2023 și S.C. Ecoaqua S.A. Călărași cu nr. 2371/20.02.2023;
- prevederile Ordinului comun al Ministerului Fondurilor Europene și Ministerului Finanțelor Publice nr. 285/300/2016 pentru aprobarea metodologiei privind transferul investițiilor realizate din sursele de finanțare publice, în cadrul proiectelor de investiții aprobate prin contractele de finanțare aferente Programului Operațional Sectorial Mediu;
- prevederile Legii nr. 241/2006 – legea serviciului de alimentare cu apă și canalizare, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile Legii nr. 634/2002 privind organizarea și funcționarea serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare;
- prevederile art. 25, alin. 5, art. 44, alin. 4 din Legea nr. 51/2006 - legea serviciilor comunitare de utilități publice;

- prevederile art. 129, alin. 2, lit. c din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 139 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă predarea de către municipiul Călărași și primirea spre administrare de către S.C ECOAQUA S.A. a bunurilor rezultate din investițiile efectuate de către S.C ECOAQUA S.A. Călărași în cadrul contractului de delegare a gestiunii serviciilor de apă și canalizare nr. 2476/29.10.2007, după cum urmează:

Bunurile care se predau sunt formate din:

(1). Lucrări de reabilitare și extindere rețea alimentare cu apă în Municipiul Călărași, în valoare de 2.890.875,60 lei cu TVA, este compusă din mijloace fixe, bunuri de retur care însumate cantitativ reprezintă 7.353 ml de conductă, 36 cămine de vane, 38 de hidranți, 292 de branșamente și 202 cămine de apometru, detaliate fiecare cu cantități și valori conform Anexei nr. 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

(2). Lucrări de reabilitare și extindere rețea de canalizare menajeră și pluvială în Municipiul Călărași în valoare de 5.924.476,95 lei cu TVA, este compusă din mijloacele fixe, Bunuri de retur, care însumate cantitativ reprezintă 9.135,48 ml de conductă, 203 cămine de vizitare, 182 de racorduri, 158 cămine de racord și 289 de guri de scurgere ape pluviale, detaliate fiecare cu cantități și valori conform Anexei nr. 2, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Predarea primirea se va face pe baza unui proces verbal semnat de către o comisie formată din reprezentanții ambelor părți.

Art.3. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se însărcinează Direcția Tehnică și Direcția Economică din cadrul Primăriei municipiului Călărași și S.C. ECOAQUA S.A.

Secretarul general al municipiului Călărași va asigura comunicarea prezentei celor interesați.

Nr. consilieri în funcție 21, nr. consilieri prezenți 21.

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu 20 voturi pentru, din 20 voturi exprimate.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

CONSILIER,
BUZOIANU TONI



Contrasemnează,

Secretarul general al municipiului,

Cs. Jr. Mărgărit Sârbu

Nr. 68

Adoptată la Călărași,

Astăzi, 29.03.2023

Emisă în 3 exemplare

ANEXA nr. 1 la HCA 68/2023

ANEXA NR 1 Mijloace fixe investitii retele apa potabila

Nr crt	Denumire lucrare	An PIF	Cod clasificare mijloace fixe	Durata normala de functionare	Total lungime retea		Diametre		Lungimi pe diametre		Nr camine vane	Hidranti subterani		Nr bransamente	Diametre		Lungimi pe diametre	Material conducta		Camine apometru	Valoarea bun care compune investitia lei cu TVA																			
					m	mm	mm	m	buc	Dn		buc	mm		m	material		buc																						
1	Reparatie retea apa str Stejarului	2014	1.8.6.	36	420	De125	420	1																																
2	Reparatie retea apa str Musetelului	2016	1.8.6.	36	455	De250	435	4	Dn100	5												74776,03																		
3	Reparatie retea apa str Telului	2017	1.8.6.	36	107	De90	20	1	Dn80	1												132508,29																		
4	Reparatie retea apa str M Viteazul tronson str Dropla - str Macului	2017	1.8.6.	36																		27998,78																		
5	Reparatie retea apa bloc D9,D10,D11	2017	1.8.6.	36	824	De110	824	8	Dn80	8												78005,66																		
6	Reparatie retea apa str Stirbei Voda (str Dunarii-str Laleleor)	2019	1.8.6.	36	143	De110 De75	120 23	1														81892,08																		
7	Reparatie retea apa str Navodari (str Digului-str Prel Lucaefarului)	2018	1.8.6.	36	130	De160	130															84116,21																		
8	Reparatii bransamente apa str Teiului	2018	1.8.6.	36	260	De110	260															79603,95																		
9	Reparatii retea apa blocuri D14-D15	2018	1.8.6.	36	119	De110	119	1	Dn100	1												89997,42																		
10	Reparatie retea apa blocuri H11-H12	2018	1.8.6.	36	48	De110	48	1	Dn100	1												64061,15																		
11	Reparatie retea apa str Stirbei Voda (Str Musetelului-Cimitir)	2019	1.8.6.	36	370	De200	370	0	Dn100	3												210386,56																		
12	Retea apa str Dumbravei (M Viteazul-Cranguil)	2019	1.8.6.	36	371	De160	292	3	Dn100	3												308208,87																		
13	Retea apa str Cranguil(PR-Bucuresti)	2020	1.8.6.	36	140	De110	79	0	Dn100	1												46402,24																		
14	Retea apa str Zefirului	2019	1.8.6.	36	105	De110	105	1	Dn100	1												43219,44																		
															25	De25	168	PEID																						
															15	De25	102	PEID																						
															6	De50	97	PEID																						
															2	De50	10	PEID																						
															2	De63	36	PEID																						
															9	De25	70	PEID																						
															2	De63	23	PEID																						
															14	De50	73	PEID																						
															5	De50	40	PEID																						
															17	De25	125,5	PEID																						
															8	De32	65	PEID																						



S.C. ECOAQUA S.A.

15	Intretinere retea apa str Actor-Stefan Banica	2020	1.8.6.	36	401 PEID PE80 De110	401	2	Dn80	2	30	De25	214	PEID	PE	30	127273,32
16	Intretinere retea apa magistrala Bd N Titulescu	2020	1.8.6.	36	125 PEID PE100 De400	125	1									117364,63
17	Executie retea apa bazin de inot didactic	2019	1.8.6.	36	120 PEID PE80 De110	120	1									18115,18
18	Bransament retea apa Gradinita cu 8 grupe	2020	1.8.6.	36												10980,39
19	Retea apa str Constructorului (blocuri J)	2014	1.8.6.	36	407 PEID PE80 De200	327	3	Dn80	3			16	PEID	Beton	1	329969,36
20	Alimentare individuala cu apa pe casa scari Bloc J6.Sc D (15apt)	2014	1.8.6.	36	PEID PE80 De110	80		Dn80	1			172	PEID	Beton	2	7093,94
21	Alimentare individuala cu apa pe casa scari Bloc J8.Sc A (15apt)	2014	1.8.6.	36	Teava PPR Dn50:20m Teava PPR Dn32:3m							455	PEID	Beton	18	
22	Alimentare individuala cu apa pe casa scari Bloc J8.Sc B (15apt)	2014	1.8.6.	36	Teava PPR Dn50: 20m Teava PPR Dn32: 57m							12	PEID	Beton	0	
23	Alimentare individuala cu apa pe casa scari Bloc J9.Sc A (20apt)	2014	1.8.6.	36	Teava PPR Dn50: 21m Teava PPR Dn32: 7m											6944,78
24	Alimentare individuala cu apa pe casa scari Bloc J9.Sc B (20apt)	2014	1.8.6.	36	Teava PPR Dn50: 20m Teava PPR Dn32: 2m											7262,74
25	Alimentare individuala cu apa pe casa scari Bloc J11.Sc C (15apt)	2014	1.8.6.	36	Teava PPR Dn50: 20m Teava PPR Dn32: 8m											9109,56
26	Alimentare individuala cu apa pe casa scari Bloc J11.Sc D (15apt)	2014	1.8.6.	36	Teava PPR Dn50: 20m Teava PPR Dn32: 5m											9110,16
																7097,70
																7351,62



27	Alimentare individuala cu apa pe casa scari Bloc J11,Sc E (10apt)	2014	1.8.6.	36	Teava PPR Dn50: 20m Teava PPR Dn32: 5m	TeavaPPR bransamente Dn20: 81,6 m Contoare mecanice Dn15: 10 Buc	5164,53
28	Alimentare individuala cu apa pe casa scari Bloc J12 (10apt)	2014	1.8.6.	36	Teava PPR Dn50: 20m Teava PPR Dn32: 5m	TeavaPPR bransamente Dn20: 99,4 m Contoare mecanice Dn15: 10 Buc	6613,56
29	Alimentare individuala cu apa pe casa scari Bloc J13 (20apt)	2014	1.8.6.	36	Teava PPR Dn50: 20m Teava PPR Dn32: 5m	TeavaPPR bransamente Dn20: 195,2 m Contoare mecanice Dn15: 20 Buc	9302,26
30	Alimentare individuala cu apa pe casa scari Bloc J14 (10apt)	2014	1.8.6.	36	Teava PPR Dn50: 20m Teava PPR Dn32: 5m	TeavaPPR bransamente Dn20: 81,6 m Contoare mecanice Dn15: 10 Buc	6222,06
31	Alimentare individuala cu apa pe casa scari Bloc J15 (10apt)	2014	1.8.6.	36	Teava PPR Dn50: 20m Teava PPR Dn32: 5m	TeavaPPR bransamente Dn20: 81,6 m Contoare mecanice Dn15: 10 Buc	6440,34
32	Alimentare individuala cu apa pe casa scari Bloc J17,Sc B (15apt)	2014	1.8.6.	36	Teava PPR Dn50: 20m Teava PPR Dn32: 3m	TeavaPPR bransamente Dn20: 83,1 m Contoare mecanice Dn15: 14 Buc	7552,90
33	Alimentare individuala cu apa pe casa scari Bloc J17,Sc D (15apt)	2014	1.8.6.	36	Teava PPR Dn50: 20m Teava PPR Dn32: 3m	TeavaPPR bransamente Dn20: 62,1 m Contoare mecanice Dn15: 14 Buc	6852,74
34	Alimentare individuala cu apa pe casa scari Bloc J18,Sc A (10apt)	2014	1.8.6.	36	Teava PPR Dn50: 20m Teava PPR Dn32: 2m	TeavaPPR bransamente Dn20: 78,95 m Contoare mecanice Dn15: 10 Buc	6388,59
35	Alimentare individuala cu apa pe casa scari Bloc J18,Sc B (10apt)	2014	1.8.6.	36	Teava PPR Dn50: 20m Teava PPR Dn32: 5m	TeavaPPR bransamente Dn20: 81,6 m Contoare mecanice Dn15: 10 Buc	5813,26
36	Alimentare individuala cu apa pe casa scari Bloc J18,Sc C (10apt)	2014	1.8.6.	36	Teava PPR Dn50: 20m Teava PPR Dn32: 2m	TeavaPPR bransamente Dn20: 46,5 m Contoare mecanice Dn15: 10 Buc	5799,52
37	Alimentare individuala cu apa pe casa scari Bloc J18,Sc D (10apt)	2014	1.8.6.	36	Teava PPR Dn50: 20m Teava PPR Dn32: 3m	TeavaPPR bransamente Dn20: 46,5 m Contoare mecanice Dn15: 10 Buc	5687,65



Alimentare individuala 38 cu apa pe casa scari Bloc J18, Sc E (10apt)	2014	1.8.6.	36	Teava PPR Dn50: 20m Teava PPR Dn32: 3m	TeavaPPR bransamente Dn20: 24,8 m Contoare mecanice Dn15: 10 Buc	5399,44
Alimentare individuala 39 cu apa pe casa scari Bloc J18, Sc F (15apt)	2014	1.8.6.	36	Teava PPR Dn50: 20m Teava PPR Dn32: 3m	TeavaPPR bransamente Dn20: 82,45 m Contoare mecanice Dn15: 15 Buc	7018,66
Alimentare individuala 40 cu apa pe casa scari Bloc J18, Sc G (10apt)	2014	1.8.6.	36	Teava PPR Dn50: 20m Teava PPR Dn32: 2m	TeavaPPR bransamente Dn20: 25,5 m Contoare mecanice Dn15: 10 Buc	5349,86
Alimentare individuala 41 cu apa pe casa scari Bloc J 21 (40apt)	2014	1.8.6.	36	Teava PPR Dn50: 79m Teava PPR Dn32: 100m	TeavaPPR bransamente Dn20: 346 m Contoare mecanice Dn15: 47 Buc	25969,67
Alimentare individuala 42 cu apa pe casa scari Bloc J 22 (90apt)	2014	1.8.6.	36	Teava PPR Dn50: 100m Teava PPR Dn32: 15m	TeavaPPR bransamente Dn20: 462,75 m Contoare mecanice Dn15: 85 Buc	37485,74
Alimentare individuala 43 cu apa pe casa scari Bloc J 25 (106 apt)	2014	1.8.6.	36	Teava PPR Dn50: 125m Teava PPR Dn32: 50m	TeavaPPR bransamente Dn20: 816 m Contoare mecanice Dn15: 86 Buc	46003,55
Alimentare individuala 44 cu apa pe casa scari Bloc J 26 (90 apt)	2014	1.8.6.	36	Teava PPR Dn50: 100m Teava PPR Dn32: 50m	TeavaPPR bransamente Dn20: 714 m Contoare mecanice Dn15: 90 Buc	38822,18
Alimentare individuala 45 cu apa pe casa scari Bloc J 28 (90 apt)	2014	1.8.6.	36	Teava PPR Dn50: 100m Teava PPR Dn32: 50m	TeavaPPR bransamente Dn20: 714 m Contoare mecanice Dn15: 90 Buc	38601,31
46 Intretinere Retea apa Bd N Titulescu (Prei Bucuresti-Bd Republicii	2021	1.8.6.	36	PE100 De160 PE100 De110	Retea pentru udat spatii verzi compusa din: Teava PEID De63=199m, teava PEID De 32=210m, aspersoare Dn15 80 buc.	163030,01
47 Intretinere retea apa Intrarea Romana	2020	1.8.6.	36	760 220 PE80 PE80	2 1	38601,31
48 Intretinere apa ptabila Soseaua Sloboziei Km 4	2014	1.8.6.	36	178 42 1480 240	1 1 3 1	163030,01
49 Reparatii Retea apa str Prei Pacii	2022	1.8.6.	36	PE100 De160 PEID PE80 PEID PE80	Dn 100 Dn 100	77203,88
						312323,43
						39784,07



Reparatii retea apa str 50 Dan Mateescu	2022	1.8.6.	36	108	PEID PE80	De110	108	36	38	292	4	De25	PEID	PE	4	20049,12	2890875,60
TOTAL					7353										202		

Comisia Municipiului Calarasi

Nume Prenume

Semnatura

1. Dragu Nicolae -presedinta
2. Gruia Nicolae
3. Cuzeli Amalia-Madalina
4. Mitrea Madalina

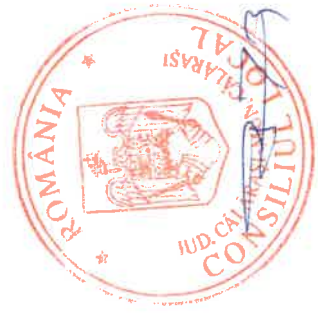


Comisia operator

Nume Prenume

1. Stoian Valentin
2. Bucsev Claudia
3. Neacsu Constantin
4. Munteanu Marlan
5. Veizu Emil

(Handwritten signatures)



Auxa m. 2 laha 88/2023

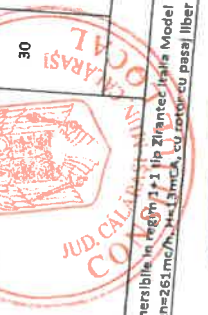
ANEXA NR 2 Mijloace fixe investitii retele canalizare

Nr crt	Denumire lucrare	An PIF	Realizata in sistem	Cod clasificare mijloace fixe	Durata normala de functionare	Retea canalizare			Racorduri			Guri scurgere			Valoare bun care compune Investitia			
						Total lungime retea	Diametre	Lungimi pe diametre	Nr racorduri	Diametre	Lungimi pe diametre	Material conducta	Nr guri scurgere	Diametre		Lungimi pe diametre	Material conducta	
1	Reparatie canalizare menajera bloc K17	2016	menajer	1.8.7.	48	59	De250	59	2	2	De160	10	PVC SN4	2	De160	10	PVC SN4	lei cu TVA 37963,01
2	Reparatie retea canalizare str Crangului intre str Prel Bucuresti si str Pescarus	2016	unitar	1.8.7.	48	332	De250	332	6	0				10	De160	35	PVC SN2	93597,96
3	Reparatie canalizare menajera str M Viteazul intre str Prel Bucuresti si str Pescarus	2016	unitar	1.8.7.	48	337	De250	337	6					10	De160	35	PVC SN2	82742,46
4	Retea canalizare menajera Prel L Caragiale	2016	menajer	1.8.7.	48	278	De250	278	6	2	De160	13	PVC SN2	3	De160	7	PVC SN2	117616,83
5	Retea canalizare pluviala Intrarea Casilor	2016	pluvial	1.8.7.	48	93	De400	93	2					7	De160	37	PVC SN2	46983,60
6	Retea canalizare pluviala strada Casilor	2016	pluvial	1.8.7.	48	143	De400	143	3					12	De160	74	PVC SN2	61609,54
7	Retea canalizare pluviala strada Dacia	2016	pluvial	1.8.7.	48	333	De315	224	6					4	De160	15	PVC SN2	173199,23
8	Retea canalizare pluviala strada Visinilor	2016	pluvial	1.8.7.	48	237	De315	109	2					14	De160	54	PVC SN2	91795,79
9	Instalatie hidraulica, conducta de refulare statie de pompare apa pluviala str Dacia	2017	Conducta refulare SPAU din GRP, De3m, H=5m	1.8.12.	48	545	De250	545										352593,43
10	Retea canalizare pluviala strada Prunului (Dacia-Polentei)	2017	pluvial	1.8.7.	48	278	De315	278	5					10	De160	35	PVC SN2	60822,58
11	Retea canalizare pluviala strada Polentei	2016	pluvial	1.8.7.	48	260	De315	260	7					11	De160	41	PVC SN2	145065,53
12	Reparatie retea canalizare strada Rovine	2017	pluvial	1.8.7.	48	85	De315	85	3					7	De160	44	PVC SN2	64829,51
13	Reparatie retea canalizare bloc E4-E2	2016	menajer	1.8.7.	48	100	De250	71	3	1	De160	7	PVC SN2	11	De160	41	PVC SN2	88699,34
14	Canalizare Ansambliu Rezidential str Comisel	2017	menajer	1.8.7.	48	78,43	De250	100	3	8	De160	65	PVC SN2	7	De160	44	PVC SN2	70968,10
15	Canalizare menajera str Fundului Casimiri IV	2017	pluvial	1.8.7.	48	272	De250	272	6	29	De160	132	PVC SN2	14	De160	40,29	PVC SN2	52461,00
16	Canalizare menajera str Fundului Casimiri IV	2018	unitar	1.8.7.	48	206	De250	206	5	27	De160	104	PVC SN2	4	De160	10	PVC SN2	106689,45



Handwritten signature and initials.

18	Reparatii canalizare str Frunzelor	2018	unitar	1.8.7.	48	77	PVC SN4	De250	77	3	12	De160	63	PVC SN4	0	6	De160	18	PVC SN4	38566,33
19	Infiltare retea canalizare str Cuza Voda si adiacente	2018	unitar	1.8.7.	48	325	PVC SN4	De315	325	10						20	De160	90	PVC SN2	108325,38
20	Racorduri retea canalizare str Cuza Voda si adiacente	2018	unitar	1.8.7.	48	dln care: Str Cuza Voda Str Gradinari Str Micsunele Str Cuza Voda Str Gradinari Str Micsunele	De315 De315 De315 De315	203 65 57	2 2							12 4 4	De160 De160 De160	62 14 14	PVC SN2 PVC SN2 PVC SN2	
21	Canalizare pluviala str Pronului (Tronson str Dacia- fundatura)	2018	pluvial	1.8.7.	48	dln care:										19 10 12	De160 De160 De160	19 10 14	PVC SN2 PVC SN2 PVC SN2	
22	Retea canalizare menajera si pluviala str Obonului	2020	unitar	1.8.7.	48	116	PVC SN4	De315	116	3										90631,13
23	Canalizare pluviala str Navodiri (tronson Prel Lucesafarului-str Victoriei)	2020	pluvial	1.8.7.	48	423	PVC SN4	De315	423	8	11	De160	72	PVC SN2		6	De160	6	PVC SN2	112920,46
24	Canalizare menajera si pluviala str Nicolae	2020	unitar	1.8.7.	48	1125	PVC SN4 PVC SN4 PVC SN4	De315 De400 De500	265 515 345	5 9 7						17	De160	84	PVC SN2	428105,49
25	Canalizare str Dolna (str Bucuresti-str Independentei)	2019	unitar	1.8.7.	48	177	PVC SN4	De315	177	6	12	De160	73	PVC SN2		10	De160	88	PVC SN2	583152,50
26	Canalizare str Merasti (bdul Republicii-str Berzei)	2020	unitar	1.8.7.	48	300	PVC SN4	De 250	300	7										157115,41
27	Canalizare Fund Cazarmii 1 SPAU Cartier Residential-	2018	unitar	1.8.7.	48	93	PVC SN4	De250	93	3						8	De 160	20	PVC SN2	79338,72
28	Echipeamente hidraulice- Retea de canalizare bazih	2019	unitar	1.8.12.	48	135	PVC SN4	De 315								3	De160	8	PVC SN2	65541,57
29	Inot didactic	2020	menajer	1.8.7.	48											2	De160	5	PVC SN2	45027,51
30	Intretinere retea canalizare menajera bloc I26-I30	2021	menajer	1.8.7.	48	42	PVC SN4	De200	42							6	De160	10	PVC SN2	87982,70
31	Prel Panduri	2022	menajer	1.8.7.	48	269	PVC SN4	De200	132	7										7148,81
32	Reparatii retea canalizare menajera bloc N28-N29	2022	menajer	1.8.7.	48	112	PVC SN4	De250	37	2										78347,77
33	Central	2020	unitar	1.8.7.	48	54,5	PVC SN4	De250	54,5	2	16	De160	47	PVC SN2		4	De160			45688,92
34	Canalizare pluviala str Locomotivei	2021	pluvial	1.8.7.	48,00	35	PVC SN4	De250	35											30409,75
			pluvial			1229	PVC SN4	De315	155,5	9										13361,18
			Conducta refulare				PVC SN4	De400	345,1	10										
			SPAP				PVC SN4	De500	400	11										
							PVC SN4	De630	328,4	5										
							PEID PE100 Ph10	De250	810,55	0										2151498,69



Electropompe submersibile in regim 1-1 tip Zivactipulsa Model FMc 150.17.5-4/313 , cu
Qn=261m³/h, H=13mca, cu zbor cu pasaj liber Dn100

7,0m

Statie pompare ape pluviale din PE cu Dn=2,74m si H=

30

De200

51 PVC SN4

35	Reparatii retea canalizare Mihail Sadoveanu	2016	menajer	1.8.7.	48	176	PVC SN4	De250	176	6	203	182	12	De160	130,5	PVC SN2	57483,36
TOTAL																	
Comisia Municipiului Calarasi																	
Nume Prenume																	
Semnatura																	
1. Dragu Nicolae -presedinte																	
2. Grula Nicolae																	
3. Cuzeli Almalia-Madalina																	
4. Mitrea Madalina																	

ROMANIA

S.C. ECOAQUA
S.A. Calarasi

Comisia operatiilor
S.A. Calarasi

Nume Prenume

1. Stolan Valentin

2. Bussev Claudia

3. Neacsu Constantin

4. Munteanu Marian

5. Veizu Emil

