

UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS „JURBARKO VANDENYS“ 2019 METŲ VEIKLOS ATASKAITA (METINIS PRANEŠIMAS)

1. Objektivi įmonės būklės, veiklos vykdymo ir plėtros apžvalga, pagrindinių rizikos rūšių ir neapibrėžtumų, su kuriais įmonė susiduria, apibūdinimas

UAB „Jurbarko vandenys“ – vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas teikianti bendrovė, eksploatuojanti Jurbarko miesto bei rajono vandentiekio ir nuotekų tinklus bei jų priklausinius. Bendrovės tikslas – teikti kokybiškas vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo paslaugas vartotojams, užtikrinant jų prieinamumą visiems gyventojams, įmonėms ir organizacijoms, patiriant mažiausias išlaidas ir padarant minimalią žalą aplinkai.

UAB „Jurbarko vandenys“ valdoma visuotinio akcininkų susirinkimo. Stebėtojų taryba ir valdyba nesudaromos. Vienasmenis valdymo organas – bendrovės vadovas – direktorius.

Jurbarko rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2018 m. rugpjūčio 28 d. įsakymu Nr. P11-371 „Dėl Dariaus Dragūnavičiaus paskyrimo“ nuo 2018 m. rugsėjo 4 d. bendrovės direktoriumi yra paskirtas Darius Dragūnavičius.

Bendrovės akcijos 100 procentų priklauso Jurbarko rajono savivaldybei.

Darbuotojų skaičius ataskaitiniais metais padidėjo dviem darbuotojais. Metų pabaigoje bendrovėje dirbo 65 darbuotojai.

Bendrovės veiklos pobūdis ataskaitiniais metais praktiškai nesikeitė. Kaip ir anksčiau paslaugos teiktos Jurbarko ir Smalininkų miestų bei Eržvilko, Girdžių, Šimkaičių, Jurbarkų, Skirsnemunės, Juodaičių, Seredžiaus, Veliuonos, Raudonės ir Šimkaičių seniūnijų gyventojams, kuriose eksploatuotos dvi vandenvietės Jurbarko ir Smalininkų miestuose bei 35 vandenvietės Viešvilės, Kazikėnų, Eržvilko, Vadžgirio, Pašaltuonio, Lybiškių, Žindaičių, Skirsnemunės, Pilies I (Vytėnų), Kartupių, Paskynų, Vilniškių, Rutkiškių, Pavidaujo, Juodaičių, Stakių, Pasnietalio, Pupkaimio, Raudonės, Grauzėnų, Raudonėnų, Veliuonos, Klangių, Gricių, Tamošių, Seredžiaus, Klausčių, Armeniškių, Belvederio, Šimkaičių, Graužų, Paulių, Girdžių, Gedžių ir Vencloviškių kaimuose. Taip pat buvo eksploatuojami ir valymo įrenginiai su priklausiniais Jurbarko ir Smalininkų miestuose bei dar 12-oje gyvenviečių: Viešvilėje, Girdžiuose, Lybiškiuose, Eržvilke, Veliuonoje, Klausčiuose, Baltraičiškėse, Pauliuose, Šimkaičiuose, Pilies I k., Seredžiuje ir Skirsnemunėje.

Jurbarkų ir Rotulių kaimų geriamojo vandens tiekimo bei fekalinis ūkis buvo eksploatuojamas Jurbarko miesto bendroje sistemoje, o Vadžgirio ir Žindaičių kaimų tik buitinių nuotekų surinkimo sistemos.

Bendrovės jėgomis savivaldybės teritorijoje metų pabaigoje buvo eksploatuojamos: 37 vandenvietės bei 14 valymo įrenginių, apie 305,3 km vandentiekio vamzdynų ir apie 152,1 km nuotekų tinklų, 72 arteziniai gręžiniai ir 49 nuotekų perpumpavimo stotys, kuriose instaliuota 93 vnt. siurblių.

UAB „Jurbarko vandenys“ kartu su partneriu Jurbarko rajono savivaldybės administracija nuo 2017 metų II ketv. vykdė projektą „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra Jurbarko rajone“ Nr. 05.3.2-APVA-R-014-71-0001 (toliau – Projektas). Šių 2019 metų IV ketv. projektą sėkmingai užbaigė. Projektas finansuotas pagal 2014-2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 5 prioriteto „Aplinkosauga, gamtos išteklių darnus naudojimas ir prisitaikymas prie klimato kaitos“ 05.3.2-APVA-R-014 įgyvendinimo priemonę „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų renovavimas ir plėtra, įmonių valdymo tobulinimas“. Projekto vertė apie 1.9 mln. Eur, kurių dalis (virš 60 proc.) 1.2 mln. finansuota Europos Sąjungos fondų lėšomis ir dalimi (apie 40 proc.) prisidėjo UAB „Jurbarko vandenys“ kartu su partneriu – Jurbarko rajono savivaldybės administracija.

Įgyvendinus projektą, padidintas vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumas bei sistemos efektyvumas Jurbarko rajone (Jurbarko mieste, Smalininkų bei Veliuonos gyvenvietėse). Minėtose gyvenvietėse ir buvo įgyvendinamos projekto veiklos.

Smalininkuose nutiesti nauji geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklai. 2017 metų II ketv. – 2018 metų IV ketv. laikotarpiu buvo nutiesta apie 4,382 km naujų vandens tiekimo tinklų ir apie 4,002 km nuotekų surinkimo tinklų. Nuo 2019 m. I ketv. naujai nutiesti tinklai jau eksploatuojami. Suteikta galimybė prisijungti prie naujų vandens tiekimo tinklų 76 būstams ir prie nuotekų surinkimo tinklų 68 būstams. Detali informacija apie naujų tinklų vietas bei sudarytas galimybes prisijungti yra teikiama UAB „Jurbarko vandenys“ ir viešai prieinama interneto prieigoje <http://apvagus.benco.lt/> (prisijungiant žiūrovo teisėmis bei pasirenkant projektą pagal teritoriją ir numerį).

Veliuonos miestelyje pastatyti vandens gerinimo įrenginiai kartu rekonstruojant vandentiekio tinklo dalį. 2017 metų II ketv. – 2018 metų IV ketv. laikotarpiu buvo pastatyti nauji vandens gerinimo įrenginiai pirmosios I (pagrindinės) vandenvietės teritorijoje ir rekonstruota apie 1,03 km vandens tiekimo tinklo. Nuo 2019 metų pradžios, šie įrenginiai eksploatuojami. Šiuo metu geresnės kokybės geriamasis vanduo (iš naujų vandens gerinimo įrenginių) tiekiamas apie 203 būstams.

Jurbarko mieste pastatyti vandens gerinimo įrenginiai. 2017 metų II ketv. – 2019 metų III ketv. laikotarpiu buvo pastatyti nauji Jurbarko vandens gerinimo įrenginiai. Nuo 2019 metų IV ketv. šie įrenginiai eksploatuojami. Šiuo metu geresnės kokybės geriamasis vanduo (iš naujų vandens gerinimo įrenginių) tiekiamas Jurbarko miesto ir aplinkinių gyvenviečių (prijungtų prie bendros vandens tiekimo sistemos), t.y., 5.883 būstams.



Jurbarko vandens gerinimo įrenginiai

2018 m. lapkričio mėn. 21 dieną buvo pasirašyta sutartis Nr.05.3.3-APVA-R-014-71-0007 „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra Jurbarko mieste“. Šiuo projektu siekiama spręsti pagrindinę problemą – nepakankamą vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo paslaugų prieinamumą ir efektyvumą. Bendra projekto vertė 548,95 tūkst. Eur (lentelė Nr.1). Įgyvendinus šį projektą bus sudarytos papildomos galimybės prisijungti 27 vartotojams prie geriamojo vandens tinklų ir 93 vartotojams prie nuotekų surinkimo tinklų. Atlikus viešuosius pirkimus, pavyko sutaupyti 242,23 tūkst. Eur. Suderinus su LR Aplinkos ministerija dėl nepanaudotų skirtų finansavimui lėšų, buvo numatyti papildomi darbai, kuriems 2020 metais bus skelbiamas viešasis konkursas ir bus ieškoma rangovų planuojamiems darbams atlikti.

Lentelė Nr.1

Priemonės pavadinimas	Skirtas finansavimas	Nepanaudotas finansavimas	Sutarčių su rangovais suma	Panaudotas	Apmokėta dalis	Sutarties su rangovais likutis
Geriamojo vandens tiekimo tinklų (išvadų) ir nuotekų surinkimo tinklų (išvadų) iki sklypo ribos statyba Jurbarko mieste	257145	126000	131145	45745	23941,5	85400
Geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros inventorizacija Jurbarko mieste	145000	115000	30000	6082,81	3364,49	23917,19
Geriamojo vandens ir nuotekų surinkimo tinklų statybos Jurbarko, Kranto, Kriaušiu, Vyšnių, Sodų, ir Dariaus ir Girėno g.	121000	0	121000	47769,83	42992,85	73230,17
Kitos bendrosios projekto išlaidos	25802,86	1226,91	24575,95	15445,32	14279,72	9130,63
Geriamojo vandens tiekimo tinklų (išvadų) ir nuotekų surinkimo tinklų (išvadų) iki sklypo ribos statyba Jurbarko mieste (vandens 15 vnt.; nuotekų 31 vnt.)	*	*	*	*	*	*
Geriamojo vandens tiekimo rekonstrukcija Jurbarko mieste (V- 670 m.)	*	*	*	*	*	*
Viso:	548947,86	242226,91	306720,95	115042,96	84578,56	191677,99

- Šiuo metu atliekami viešieji pirkimai darbams atlikti

2017-06-29 Jurbarko rajono savivaldybės taryba sprendimu Nr. T2-171 patvirtino įmonės geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos planą 2017–2020 metams. Vadovaujantis patvirtintu planu, per ataskaitinius metus buvo įvykdytos tokios priemonės – įsigytas ilgalaikis turtas:

Lentelė Nr.2

Eil.Nr.	Pavadinimas	Vertė
1	Aukšto slėgio plovykla HD 7/17 M	927,65
2	Kompiuteris Dell Vostro 3470	450,40
3	Kompiuteris Dell 3470 Vostro Desk	490,07
4	Malkų skaldiklis 30T HL3000GM	2272,35
5	Dujų detek Microtector II G450/3	629,50
6	Dujų detek Microtector II G450/ 3	629,50
7	Nuotekų dumblo sausinimo įrenginys	62400,00
8	Vejos traktorius CUB Cadet XZ1 127	3632,23
9	Oro kompresorius GS17/100/330	355,37
10	Kompiuteris Huawei MateBook D	685,93
11	Skalbimo mašina Hisense WFKV9014	239,66
12	Kampinis šlifluoklis WB18LTXBL125	413,22
13	Ekskavatorius JCB 3CX	65000,00
14	Siurblys Rexa CUT	1120,00
15	Orapūtė Robusch EL15/1P	3170,20
16	Spausdintuvas Kyocera Ecosys P3150	490,91

Eil.Nr.	Pavadinimas	Vertė
17	Kompiuteris Asus ZenBook UX333FA	693,39
18	Kompiuteris HuaweiMateBook D i5-825	533,06
19	Akumulatorinis suktukas SB8LTBL4Ah	346,28
20	Sklendžių detektorius XP Deus	1033,06
21	Šulinių dang. detekt C.Core CS880	361,98
22	Ištirpusio deguonies matuoklis DO450	1001,00
23	Siurblys FLYGT NX3069	1219,00
24	Siurblys FLYGT NX3069	1219,00
25	Mercedes-Benz Citan naudotas	9800,00
26	Kiti įsigijimai	2390,59

Viso:

161504,35

2. Finansinių ir nefinansinių veiklos rezultatų analizė, su aplinkosaugos ir personalo klausimais susijusi informacija

Kaip bendrovė užbaigė ataskaitinius metus, atspindi pateiktoje „Metinės finansinės atskaitomybės ataskaitoje“ už 2019 m. – balanse, pelno (nuostolio), pinigų srautų, nuosavo kapitalo pokyčių ataskaitose bei pridedamame aiškinamajame rašte prie 2019 metų finansinės atskaitomybės.

Apibendrinant 2019 metus, reikėtų išskirti tam tikrus įvykius, kurie lėmė bendrovės veiklos rezultatus, priimtus vienus ar kitus sprendimus:

1. Dumblo sutvarkymas (išvežimas) laikinojoje dumblo saugojimo aikštelėje;
2. Projekto 2014–2020 m. Europos Sąjungos (toliau – ES) fondų investicijų veiksmų programos 5 prioriteto „Aplinkosauga, gamtos išteklių darnus naudojimas ir prisitaikymas prie klimato kaitos“ 05.3.2-APVA-R-014 priemonės „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų renovavimas ir plėtra, įmonių valdymo tobulinimas“ sutartis Nr. 05.3.2-APVA-R-014-71-0001 užbaigimas;
3. Perskaičiuotos bazinės geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų įsigaliojimas nuo 2019 metų birželio mėn.
4. Per 2019 metus, vykdant Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos geriamojo vandens monitoringo programą, buvo ženkliai daugiau atlikta vandens gręžinių tyrimų.

Pinigine išraiška 2018 metais – 6.35 tūkst. Eur. 2019 metais – 24.89 tūkst. Eur.

Peržvelgiant 2019 metus, norėtųsi detalizuoti tam tikrus rodiklius ir juos aptarti.

Paslaugų kiekių rodiklių suvestinėje lentelėje Nr. 3 pateikiame naudojamų rodiklių reikšmes, kurios atspindi įmonės veiklą 2013–2019 metais.

Paslaugų kiekių suvestinė 2013–2019 metai

Lentelė Nr. 3

Eil. Nr.	Rodikliai	Matavimo vienetai	2019 m.	2018 m.	2017 m.	2016 m.	2015 m.	2014 m.	2013 m.
1	IŠGAUTO POŽEMINIO VANDENS KIEKIS	tūkst. m3	896,30	898,99	852,02	877,20	913,20	959,00	944,10
2	PARUOŠTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m3	262,97	258,76	231,17	246,20	255,00	211,00	183,90
3	PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m3	880,57	880,65	836,04	859,50	897,90	946,10	937,20
3.1.	iš šio skaičiaus: patiekto daugiabučiams namams	tūkst. m3	258,6	258,27	245,36	247,4	255,4	256,8	249,7
3.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens ruošimui	tūkst. m3	62,6	65,07	65,43	66,4	69,2	70	69,2
4.	PARDUOTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m3	705,90	704,80	669,09	683,00	685,00	676,10	693,70
4.1.	VARTOTOJAMS	tūkst. m3	495,5	509,79	493,99	512,3	522,6	516	507
4.1.1.	Daugiabučiuose namuose	tūkst. m3	217,2	219,62	222,21	223,9	226,6	228,3	229,4

Eil. Nr.	Rodikliai	Matavimo vienetai	2019 m.	2018 m.	2017 m.	2016 m.	2015 m.	2014 m.	2013 m.
4.1.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens ruošimui	tūkst. m3	51,2	53	58,6	59,5	60,6	59,8	62,2
4.1.2.	Individualiuose namuose	tūkst. m3	278,3	290,17	271,78	288,4	296	287,7	277,6
4.2.	ABONENTAMS	tūkst. m3	210,4	195,01	175,1	170,7	162,4	160,1	186,7
4.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tiekėjams	tūkst. m3	5,4	4,99	4,57	4,4	4,4	4,6	4,8
5.	NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS	%	21,2%	21,6%	21,5%	22,1%	25,0%	29,5%	26,5%
5.1.	iš šio skaičiaus: Gavybos procese ir tinkluose	%	16,6%	17,3%	18,8%	19,5%	21,8%	26,5%	24,4%
5.2.	Daugiabučiuose namuose	%	4,6%	4,3%	2,7%	2,7%	3,2%	3,0%	2,2%
5.2.1.	skirtumas daugiabučiuose tarp įvadinės ir apskaitos butuose	%	16,0%	15,0%	9,4%	9,5%	11,3%	11,1%	8,1%
5.3.	iš šio skaičiaus: karšto vandens skirtumas	%	18,2%	18,5%	10,4%	10,4%	12,4%	14,6%	10,1%
1	SURINKTA NUOTEKŲ	tūkst. m3	767,14	815,84	1204,55	996,70	818,40	762,60	813,80
1.1.	iš šio skaičiaus: buitinių ir gamybinių nuotekų	tūkst. m3	767,94	815,03	1203,60	995,60	817,20	761,30	812,70
1.2.	paviršinių nuotekų, kai paviršinių nuotekų surinkimo turtas neatskirtas nuo buitinės kanalizacijos	tūkst. m3							
1.3.	surenkamų asenizacijos transporto priemonėmis	tūkst. m3	0,8	0,81	0,95	1,1	1,2	1,3	1,1
2	IŠVALYTAS NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m3	767,14	815,84	1204,55	996,70	818,40	762,60	813,80
3	SAUSINIMUI SKIRTAS DUMBLO KIEKIS	tūkst. m3							
4	APMOKĖTA UŽ NUOTEKŲ TVARKYMO KIEKĮ	tūkst. m3	508,81	498,35	494,78	490,30	465,30	459,90	476,10
4.1.	IŠ VARTOTOJŲ	tūkst. m3	352,8	353,03	358,43	359,6	347,2	339,4	333,8
4.1.1.	Daugiabučiuose namuose	tūkst. m3	213,3	214,87	219,66	221,2	222,6	224,3	224,5
4.1.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens nuotekos	tūkst. m3	51,2	53	58,6	59,5	60,6	59,8	62,2
4.1.2.	Individualiuose namuose	tūkst. m3	139,5	138,16	138,77	138,4	124,6	115,1	109,3
4.2.	IŠ ABONENTŲ UŽ SURINKIMĄ	tūkst. m3	156	145,32	136,35	130,7	118,1	120,5	142,3
4.2.1.	Iš abonentų už valymą	tūkst. m3	156	145,32	136,35	130,5	117,5	119,3	142,3
4.2.2.	Iš abonentų už nuotekų dumblo tvarkymą	tūkst. m3							
4.3.	IŠ SEZONINIŲ ABONENTŲ UŽ PAVIRŠINĖS NUOTEKAS	tūkst. m3							
5	NEAPSKAITYTAS NUOTEKŲ KIEKIS	%	33,7%	38,9%	58,9%	50,8%	43,1%	39,6%	41,4%
5.1.	Nuotekų infiltracija tinkluose ir tvarkymo procese	%	27,8%	33,5%	56,8%	48,1%	39,0%	35,3%	38,3%
5.2.	Vandens nuostolių nuotekos daugiabučiuose namuose	%	5,9%	5,3%	2,1%	2,6%	4,0%	4,3%	3,1%
5.3.	karšto vandens tarp įvadinės ir apskaitos butuose skirtumas	%	18,2%	18,5%	10,4%	10,4%	12,4%	14,6%	10,1%

Geriamojo vandens realizacija pagal vandenvietę 2018-2019 metais

Lentelė Nr.4

Eil. Nr.	Vandenvietės	Realizacija, m³		Dinamika 2018-2019	
		2018	2019	(m³)	%
1	Jurbarkas	427545,35	434505,03	6959,68	1,63
	Baltraiškė	0,00	0,00	0,00	0,00
	Rotuliai	13569,00	13084,00	-485,00	-3,57
2	Smalininkai	28737,79	28501,43	-236,36	-0,82
3	Kazikėnai	590,00	396,76	-193,24	-32,75

Eil. Nr.	Vandenvietės	Realizacija, m³		Dinamika 2018-2019	
		2018	2019	(m³)	%
4	Paskynai	3770,40	3727,00	-43,40	-1,15
5	Vadžgirys	5387,56	6077,09	689,54	12,80
6	Skirsnemunė	21440,57	20937,57	-503,00	-2,35
7	Girdžiai	11943,67	12284,03	340,37	2,85
8	Pavidaujys	5506,50	5235,50	-271,00	-4,92
9	Žindaičiai	7851,50	7827,00	-24,50	-0,31
10	Vilniškiai	1727,51	2089,06	361,55	20,93
11	Eržvilkas	11606,37	10923,16	-683,21	-5,89
12	Pašaltuonys	6191,04	5707,96	-483,08	-7,80
13	Lybiškiai	5838,02	5894,18	56,16	0,96
14	Rutkiškiai	3403,00	3291,00	-112,00	-3,29
15	Kartupiai	5902,00	5962,00	60,00	1,02
16	Pilies I k. (Vytėnai)	10208,00	10284,50	76,50	0,75
17	Viešvilės	12326,40	11710,61	-615,79	-5,00
18	Gedžiai	1086,00	913,00	-173,00	-15,93
19	Juodaičiai	8722,83	8980,99	258,16	2,96
20	Stakiai	4362,70	4605,22	242,52	5,56
21	Raudonė	14120,13	14599,65	479,52	3,40
22	Grauzėnai	631,00	490,00	-141,00	-22,35
23	Pasnietalys	572,00	532,00	-40,00	-6,99
24	Pupkaimis	1097,09	1025,22	-71,87	-6,55
25	Raudonėnai	5744,84	5922,09	177,25	3,09
26	Veluona	12979,08	12648,42	-330,66	-2,55
27	Klangiai	3625,55	2441,03	-1184,52	-32,67
28	Griciai	5541,00	5490,80	-50,20	-0,91
29	Tamošiai	5939,00	5516,00	-423,00	-7,12
30	Seredžius	13616,47	12407,23	-1209,24	-8,88
31	Klausučiai	19205,57	19596,72	391,15	2,04
32	Armeniškiai	6108,00	5837,00	-271,00	-4,44
33	Belvederis	793,28	600,03	-193,25	-24,36
34	Šimkaičiai	4052,00	3744,40	-307,60	-7,59
35	Griaužai	1953,72	1737,67	-216,05	-11,06
36	Pauliai	9629,27	8953,50	-675,77	-7,02
37	Vencloviškiai	1478,02	1423,00	-55,02	-3,72
	Iš viso:	704802,22	705901,85	1099,63	0,16

Nuotekų realizacija pagal valymo įrenginius 2018–2019 metais

Lentelė Nr.5

Vandenvietės	Dinamika 2018-2019			
	2018	2019	m³	proc.
Jurbarkas	394720,58	405067,99	10347,41	2,62
Baltraičiškė	1414,36	1451,12	36,76	2,60
Smalininkai	21368,18	21150,63	-217,55	-1,02
Vadžgirys	3396,56	3593,09	196,53	5,79
Skirsnemunė	15494,86	14997,4	-497,46	-3,21
Girdžiai	6012,57	5956,06	-56,51	-0,94
Eržvilkas	6330,5	5880,36	-450,14	-7,11
Lybiškiai	2307,49	2355,12	47,63	2,06
Pilies I k. (Vytėnai)	3213	3508	295	9,18
Viešvilės	10825,39	10311,35	-514,04	-4,75
Veluona	5398,28	5674,44	276,16	5,12
Seredžius	7903,98	7480,12	-423,86	-5,36
Klausučiai	15964,63	17473,69	1509,06	9,45
Šimkaičiai	2688,41	2772,39	83,98	3,12
Pauliai	1315,99	1125	-190,99	-14,51
	498354,78	508796,76	10441,98	2,10

2019 metais kaip ir 2018 metais buvo labai sausa vasara. Mažas kritulių kiekis lėmė didesnę vandens suvartojimą. Palyginus vandens realizaciją su 2018 metais, tai geriamojo vandens realizuota 1,1 tūkst. m³ daugiau arba 0,16 proc. (lentelė Nr.4).

Ataskaitiniais metais nuotekų realizuota beveik 10,44 tūkst. m³ (2,10 proc.) daugiau negu 2019 m. Šiam rezultatui įtakos naujų vartotojų prijungimas prie naujai įrengtos nuotekų surinkimo infrastruktūros. Šios galimybės išaugo atsiradus naujiems nuotekų valymo įrenginiams Skirsnemunės, Seredžiaus ir Pilies I kaimuose bei renovavus (išplėtus) nuotekų tinklus bei valymo įrenginius Smalininkų mieste. Tai iliustruoja pateikti lentelėje Nr.5 duomenys.

Vandens nuostolių palyginamieji rodikliai 2013–2019 m.

Lentelė Nr.6

Vandenvietės	2019 Vandens pakėlimas m³	2019 Realizacija, m³	Nuostoliai						
			2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
Jurbarkas	530309	447589,03	15,60	16,96	15,49	14,90	17,00	24,00	17,40
Smalininkai	29730	28501,43	4,13	11,06	14,38	7,20	15,70	9,60	12,10
Kazikėnai	413	396,76	3,93	1,67	6,82	8,50	56,00	51,60	26,30
Paskynai	6042	3727	38,32	35,96	39,38	38,00	42,20	32,60	36,60
Vadžgirys	12261	6077,09	50,44	55,19	54,03	44,30	47,50	60,30	58,50
Skirsnemunė	32804	20937,57	36,17	30,44	31,29	34,10	35,20	29,10	15,60

Vandenvietės	2019 Vandens pakėlimas m ³	2019 Realizacija, m ³	Nuostoliai						
			2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
Girdžiai	15276	12284,03	19,59	30,78	37,20	47,20	56,60	52,70	43,70
Pavidaujys	6945	5235,5	24,61	26,04	30,95	38,40	44,10	42,80	57,10
Žindaičiai	9824	7827	20,33	25,51	33,06	26,10	23,10	29,50	58,90
Vilniškiai	2626	2089,06	20,45	35,54	30,67	36,10	11,90	13,30	27,40
Eržvilkas	16567	10923,16	34,07	28,83	28,75	29,20	33,40	27,90	32,90
Pašaltuonys	9754	5707,96	41,48	45,74	42,11	32,30	39,50	65,60	59,60
Lybiškiai	8318	5894,18	29,14	29,45	27,33	19,70	17,80	29,60	36,60
Rutkiškiai	4386	3291	24,97	28,99	33,49	24,30	44,70	34,50	42,10
Kartupiai	7771	5962	23,28	26,31	30,26	32,30	29,10	67,60	50,60
Pilies I k. (Vytėnai)	13249	10284,5	22,38	33,87	32,64	44,40	28,90	30,40	37,20
Viešvilės	17885	11710,61	34,52	20,94	35,42	52,40	49,00	43,30	38,00
Gedžiai	1545	913	40,91	33,00	40,12	10,50	20,70	48,40	22,20
Juodaičiai	12441	8980,99	27,81	30,90	29,50	33,10	30,20	38,80	42,30
Stakiai	7602	4605,22	39,42	39,97	42,68	20,20	26,10	30,70	28,80
Raudonė	18834	14599,65	22,48	19,89	33,35	31,40	28,10	38,50	53,30
Grauzėnai	1058	490	53,69	61,76	54,58	37,70	46,40	85,00	76,00
Pasniatalys	575	532	7,48	5,45	-2,84	0,00	28,90	45,40	45,60
Pupkaimis	2300	1025,22	55,43	46,35	56,66	39,70	41,60	58,50	73,70
Raudonėnai	8067	5922,09	26,59	35,66	27,66	29,30	22,10	29,30	27,80
Veluona	21744	12648,42	41,83	16,72	25,62	35,70	36,20	33,10	40,90
Klangiai	3007	2441,03	18,82	-22,82	14,00	21,30	31,90	18,10	32,00
Griciai	8703	5490,8	36,91	34,79	24,73	36,80	51,90	42,40	45,80
Tamošiai	10946	5516	49,61	33,71	22,10	28,70	26,30	34,80	53,60
Seredžius	22011	12407,23	43,63	37,38	36,39	36,80	50,30	48,60	48,60
Klausučiai	24458	19596,72	19,88	26,46	25,30	32,10	28,90	22,90	22,30
Armeniškiai	7785	5837	25,02	24,33	41,58	35,40	33,30	28,30	31,20
Belvederis	881	600,03	31,89	32,89	55,23	50,50	73,00	57,20	20,10
Šimkaičiai	5416	3744,4	30,86	27,12	23,21	24,30	49,80	47,80	47,20
Griaužai	2796	1737,67	37,85	44,47	26,75	30,90	50,20	33,30	16,40
Pauliai	9707	8953,5	7,76	17,82	15,59	13,90	10,40	21,90	13,20
Vencloviškiai	2267	1423	37,23	31,25	44,58	31,20	20,00	33,00	48,10
	896303	705901,85	21,24	21,60	21,47	22,10	25,00	29,50	26,50

Iš pateiktų duomenų (lentelė Nr.6) galima daryti išvadą, kad ataskaitiniais metais vandens nuostolių rodikliai neženkiai sumažėjo, lyginant su 2018 metais 0,36 proc.. Šis rodiklis rodo, kad daromos investicijos į vandens tiekimo trasų renovavimą duoda rezultatus, kas sumažina avarijų skaičių ir tuo pačiu ir vandens nuostolius.

Žinoma, kaip ir ankstesniais metais, daug problemų turime rajono kaimų vandens tiekimo ūkyje. Bene vienintelis problemų sprendimo būdas – investicijos į vandens tinklų infrastruktūros

atnaujinimą ir telemetrijos įrengimą, tai leistų stebėti vandenviečių darbo parametrus išsisa parą ir operatyviai reaguoti į atsiradusius gedimus.

Vandens ir nuotekų lyginamoji analizė už 2019 m.

Lentelė Nr.7

Vandenvietės	2019 Surinkta nuotekų	2019 Nuotekų realizacija	2019 Infiltracija proc.
Jurbarkas	531372,00	405067,99	23,77
Baltraiškė	1451,12	1451,12	0,00
Smalininkai	54900,00	21150,63	61,47
Skirsnemunė	27755,00	14997,4	45,97
Girdžiai	5956,06	5956,06	0,00
Eržvilkas	5880,36	5880,36	0,00
Lybiškiai	2355,12	2355,12	0,00
Pilies I k. (Vytėnai)	2805,11	3508	-25,06
Viešvilės	50915,00	10311,35	79,75
Veliuona	5674,44	5674,44	0,00
Seredžius	10671,00	7480,12	29,90
Klausučiai	63505,00	17473,69	72,48
Šimkaičiai	2772,39	2772,39	0,00
Pauliai	1125,00	1125,00	0,00
	767137,60	505203,67	34,14

Aukščiau pateiktoje lentelėje yra parodyta bendra rajono padėtis. Antrus metus vyraujanti sausra, įtakoja gerus infiltracijos rodiklius.

2019 m. pagrindinių vandens kokybės parametrų rezultatai pagal vandenvietes

Lentelė Nr.8

Eil. Nr.	Vandenvietės pavadinimas	Geležies junginiai 0.2 mg/l		Amoniakas 0.5 mg/l		Drumstumas 4 DV pagal formaziną		Spalva 30 mg/1 Pt	
		Faktas	Viršyta kartų	Faktas	Viršyta kartų	Faktas	Viršyta kartų	Faktas	Viršyta kartų
1	Jurbarko	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Rutkiškių	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Kazikėnų	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Girdžių	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Vilniškių	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Vadžgirio	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Pavidaujo	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Pašatuonio	-	-	-	-	-	-	-	-

Eil. Nr.	Vandenvietės pavadinimas	Geležies junginiai 0.2 mg/l		Amoniakas 0.5 mg/l		Drumstumas 4 DV pagal formaziną		Spalva 30 mg/1 Pt	
		Faktas	Viršyta kartų	Faktas	Viršyta kartų	Faktas	Viršyta kartų	Faktas	Viršyta kartų
9	Kartupių	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Žindaičių	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Smalininkų	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Eržvilko	-	-	0,88	1,76	-	-	-	-
13	Skirsnemunės	-	-	0,56	1,12	-	-	-	-
14	Lybiškių	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Vytėnų	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Viešvilės	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Paskynų	0,26	1,30	-	-	-	-	-	-
18	Raudonės	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Pupkaimio	2,36	11,80	1,69	3,38	13,30	3,33	36,00	1,20
20	Pasnietalio	1,81	9,05	1,07	2,14	13,90	3,48	48,00	1,60
21	Stakių	-	-	0,86	1,72	-	-	-	-
22	Raudonėnų	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Griaužėnų	2,25	11,25	2,00	4,00	22,00	5,50	36,00	1,20
24	Šimkaičių	-	-	0,60	1,20	-	-	-	-
25	Graužų	1,72	8,60	1,55	3,10	12,10	3,03	46,00	1,53
26	Paulių	-	-	0,61	1,22	-	-	-	-
27	Veliuonos	-	-	0,60	1,20	-	-	-	-
28	Tamošių	0,76	3,80	1,04	2,08	-	-	33,00	1,10
29	Gricių	-	-	0,51	1,02	-	-	-	-
30	Klangių	0,92	4,60	1,11	2,22	5,00	1,25	38,00	1,27
31	Seredžiaus	0,33	1,65	0,72	-	-	-	37,00	1,23
32	Klausučių	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Belvederio	4,54	22,70	1,98	3,96	23,50	5,88	52,00	1,73
34	Armeniškių	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Gedžių	-	-	0,71	1,42	-	-	-	-
36	Vencloviškių	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Juodaičių	-	-	-	-	-	-	-	-

Lentelė Nr.9

Eil. Nr.	Vandenvietės pavadinimas	Manganas 50 ug/l		Natris 200 mg/l		Boras 1,0 mg/l		Sulfatas 250 mg/l	
		Faktas	Viršyta kartų	Faktas	Viršyta kartų	Faktas	Viršyta kartų	Faktas	Viršyta kartų
1	Jurbarko	110,00	2,2	-	-	-	-	-	-
2	Rutkiškių	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Kazikėnų	-	-	392,00	1,96	1,16	1,16	-	-
4	Girdžių	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Vilniškių	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Vadžgirio	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Pavidaujo	-	-	-	-	-	-	255,00	1,02
8	Pašatuonio	60,00	1,20	-	-	-	-	-	-
9	Kartupių	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Žindaičių	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Smalininkų	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Eržvilko	166,00	3,32	-	-	-	-	-	-
13	Skirsnemunės	-	-	259,00	1,30	-	-	-	-
14	Lybiškių	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Vytėnų	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Viešvilės	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Paskynų	120,00	2,40	-	-	-	-	-	-
18	Raudonės	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Pupkaimio	54,00	1,08	-	-	-	-	-	-
20	Pasnietalio	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Stakių	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Raudonėnų	54,00	1,08	-	-	-	-	-	-
23	Griaužėnų	69,00	1,38	-	-	-	-	-	-
24	Šimkaičių	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Graužų	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Paulių	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Veliuonos	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Tamošių	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Gricių	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Klangių	73,00	1,46	-	-	-	-	301,00	1,24
31	Seredžiaus	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Klausučių	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Belvederio	93,00	1,86	-	-	-	-	-	-
34	Armeniškių	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Gedžių	-	-	229,00	1,15	1,42	1,42	-	-
36	Vencloviškių	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Juodaičių	-	-	-	-	-	-	-	-

Pagal Jurbarko mieste ir gyvenvietėse vandentiekio skirstomuoju tinklu viešai tiekiamo geriamojo vandens programinės priežiūros 2019 m. planą, kuris suderintas su rajono valstybine maisto veterinarine tarnyba, vandens bakteriologiniai tyrimai (nuolatinė programinė priežiūra) atliekami kas 30 dienų Jurbarko miesto vandenvietėje ir vieną kartą per ketvirtį Jurbarko miesto vandens bokšte bei kaimų vandenvietėse ir 20 visuomeniniame objekte. Bakteriologiniai tyrimai atliekami šiems parametrams: koliforminėms bakterijoms, žarninėms lazdelėms (E coli), žarniniams enterokokams ir kolonijas sudarančių vienetų skaičiui. 2019 m. bakteriologinės taršos tyrimo bandiniuose neužfiksuota.

Cheminiai tyrimai (periodinė programinė priežiūra) atliekami vieną kartą per metus Jurbarko miesto vandenvietės vandens skirstymo stotyje, visų kaimų vandens bokštuose ar apskaitos mazguose bei geležies šalinimo įrenginiuose. Tiriami 8 parametrai: drumstumas, spalva, savitasis elektros laidis, pH, amoniakas, geležies junginiai, kvapas, skonio slenkstis. Reikia pastebėti, kad tokie cheminio tyrimo parametrai, kaip savitasis elektros laidis, pH, kvapas ir skonio slenkstis visose vandenvietėse atitinka higienos normos (HN:2003) geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimus.

Taisyтина padėtis Eržvilko, Skirsnemunės, Paskynų, Pupkaimio, Pasnietalio, Griaužėnų, Graužų, Tamošių, Klangių, Belvederio gyvenviečių vandenvietėse. Šiose vandenvietėse reikalingos investicijos tiekiamo vandens kokybei gerinti.

2019 metais buvo baigti darbai dėl Jurbarko miesto vandenvietės geriamojo vandens kokybės pagerinimo. Nuo 2019 metų lapkričio mėnesio Jurbarko miesto vandenvietėje pilnai veikia nauji vandens gerinimo įrenginiai, kurio dėka Jurbarko miesto, Jurbarkų ir Rotulių gyvenviečių gyventojams yra tiekiamas higienos normas atitinkantis geriamas vanduo. Dėka įgyvendinto projekto „mangano problema“ Jurbarko miesto vandenvietėje turėtų būti išspręsta.

2018 metų spalio – gruodžio mėnesiais, Šimkaičių gyvenvietės vandenvietėje, buvo aptiktas padidintas kiekis arseno. Ilgai buvo ieškota sunkiojo metalo atsiradimo priežasčių, tačiau arseno problemą pavyko išspręsti, atgaivinus prieš keletą metų naudotą gręžinį Šimkaičių vandenvietėje. 2019 metais Šimkaičių vandenvietėje vandens kokybė buvo gera. 2020 metais šioje gyvenvietėje planuojamas vandenvietės atnaujinimas, įrengiant naują vandens gręžinį, tuo pačiu modernizuojant Šimkaičių gyvenvietės vandenvietės vandens tiekimo įrangą.

2019 m. pagrindiniai rodiklių rezultatai pagal nuotekų valykla

Lentelė Nr.10

Eil. Nr.	Nuotekų valyklos pavadinimas	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)		Suspenduotos medžiagos (SM)		Riebalai (R)		Azotas (N)		Fosforas (P)		Bichromatinė oksidacija (ChDs)	
		Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta
1	Baltraičiškės	11,4	-	9,4	-	0,0	-	7,6	-	1,3	-	60,3	-
2	Eržvilkas	7,8	-	10,6	-	0,0	-	13,0	-	0,8	-	42,8	-
3	Girdžiai	8,8	-	8,6	-	0,0	-	8,5	-	3,1	-	44,3	-
4	Jurbarkas	6,8	-	7,0	-	4,9	-	6,9	-	0,4	-	43,3	-
5	Klausučiai	8,9	-	9,7	-	0,0	-	15,4	-	1,2	-	64,3	-
6	Lybiškiai	5,1	-	4,6	-	0,0	-	6,4	-	0,5	-	31,5	-
7	Pauliai	15,5	-	8,8	-	0,0	-	12,0	-	1,1	-	70,5	-
8	Pilies I	5,8	-	10,8	-	0,0	-	7,5	-	2,0	-	57,8	-
9	Seredžius	7,5	-	12,1	-	0,0	-	14,5	-	1,3	-	76,5	-
10	Skirsnemunė	3,4	-	5,0	-	0,0	-	16,8	-	6,1	-	39,3	-
11	Smalininkai	3,9	-	3,6	-	0,0	-	9,3	-	1,7	-	30,8	-
12	Šimkaičiai	12,7	-	8,6	-	0,0	-	9,7	-	1,6	-	50,5	-
13	Veluona	8,2	-	8,4	-	0,0	-	10,9	-	2,0	-	45,0	-
14	Viešvilė	3,8	-	6,0	-	0,0	-	10,6	-	0,6	-	40,0	-

Jurbarko rajone veikia 14 nuotekų valyklų. Nuotekų išvalymo kokybė yra gera, visose valyklose numatyti nuotekų išvalymo rodikliai yra pasiekti (lentelė Nr.10).

Pradedant kalbėti apie bendrovės pajamas ir patirtas sąnaudas reikia pastebėti, kad nuo 2018 metų gegužės mėnesio buvo pradėtos taikyti naujos geriamojo vandens, nuotekų tvarkymo ir apskaitos prietaisų aptarnavimo mokesčio naujos kainos, kurios Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – Komisija) 2018 m. vasario 2 d. nutarimu Nr. O3E-37 „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Jurbarko vandenys“ geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų derinimo“ (toliau – Nutarimas 1) buvo suderintos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų bei atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų priežiūros ir vartotojų aptarnavimo paslaugos bazinės kainos. Jurbarko rajono savivaldybės meras 2018 m. vasario 27 d. raštu Nr. T27E-10 „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Jurbarko vandenys“ geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų nustatymo, rajono tarybos sprendimo“ informavo Komisiją, kad Jurbarko rajono savivaldybės taryba 2018 m. vasario 22 d. posėdyje svarstė Jurbarko rajono savivaldybės tarybos sprendimo projektą „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Jurbarko vandenys“ geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų nustatymo“, tačiau sprendimo projektui nepritarė. Komisija, vadovaudamasi Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 9 straipsnio 1 dalies 5 punktu bei 34 straipsnio 15 dalimi ir atsižvelgdama į Jurbarko rajono savivaldybės tarybos 2018 m. kovo 5 d. protokolą Nr. T1-2, 2018 m. kovo 15 d. nutarimu Nr. O3E-73 „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Jurbarko vandenys“ geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų vienašališko nustatymo“ vienašališkai nustatė Komisijos Nutarimu 1 suderintas Bendrovės geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų bei atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų priežiūros ir vartotojų aptarnavimo paslaugos bazines kainas (be pridėtinės vertės mokesčio), kurios įsigaliojo nuo 2018 m. gegužės 1 d.

2018 metų pabaigoje Komisijai buvo pateikta medžiaga dėl bazinės kainos perskaičiavimo. Ko pasekoje Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2019 m. vasario 28 d. nutarimu Nr. O3E-54 „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Jurbarko vandenys“ perskaičiuotų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų derinimo“ perskaičiuotas kainas suderino. Jurbarko rajono savivaldybės taryba 2019 m. kovo 28 d. posėdyje svarstė perskaičiuotas kainas projektą, bet jam nepritarė. Jurbarko rajono savivaldybės tarybai nepritarus Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija 2019 m. balandžio 18 d. Nr. O3E-109 nutarimu „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Jurbarko vandenys“ perskaičiuotų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų vienašališko nustatymo“ vienašališkai nustatė perskaičiuotas bazines kainas, kurios pradėjo galioti nuo 2019 m. birželio mėn. 01 d..

Lentelėje Nr.11 pateikti palyginamieji duomenys apie pardavimo pajamas 2013–2019 m.

Lentelė Nr.11

Eil. Nr.	Pardavimo savikaina	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2018-2019 Eur	%
1	Už realizuotą vandenį	467654	455740	458870	457603	448238	542021	582727	40707	7,51
2	Už surinktas nuotekas	599438	599832	630620	606293	597292	748085	829571	81487	10,89
3	Pardavimo veikla	125507	129014	129735	131672	132411	180741	216857	36115	19,98
	Tiesioginė veikla	1192599	1184586	1219225	1195568	1177942	1470847	1629155	158309	10,76
4	Už realizuotą medžiagą	3374	5110	6006	5746	4194	3949	4947	999	25,29
5	Paslaugos	54573	35157	22795	17961	41499	38441	44783	6342	16,50
	IŠ VISO:	1250546	1224853	1248026	1219275	1223634	1513236	1678885	165649	10,95

Pajamų už geriamąjį vandenį augimą taip pat lėmė antrus metus iš eilės buvusi sausa vasara, kurios metu buvo realizuota 1.1 tūkst. m³ (0,16 proc.) daugiau geriamojo vandens. Pajamų padidėjimą įtakojo padidėjusi kaina už geriamąjį vandenį, bei atsiradę nauji vartotojai.

Kalbant apie pajamas už surinktas nuotekas, situacija kiek kitokia. Per 2019 metus nuotekų realizacija padidėjo beveik 10,46 tūkst. m³ (2,10 proc.). Pajamos, gautos už surinktas nuotekas padidėjo 10,89 proc.. Tokį ženklų pajamų padidėjimą lėmė ne tik kainos padidėjimas, tačiau ir „teršėjas moka“ principo įgyvendinimas. Nuostatos „teršėjas moka“ principas yra, kad už išleidžiamą padidintą taršą teršėjas turi atsisakyti dalies pelno, kad padengtų kitų įmonių, vartotojų patiriamas sąnaudas, tvarkant perteklinę taršą. Tuo labiau, kad gautos pajamos už padidintą taršą tiesiogiai įtakoja kitiems vartotojams paslaugų kainą. Per 2018, 2019 metus ši padėtis pasikeitė iš esmės. Panaudojus technologines, vadybines, kitas pastangas, situacija iš esmės pasikeitė. Per 2018 metus bendrovė gavo 89,12 tūkst. Eur pajamų, įgyvendinant „teršėjas moka“ principą. 2019 metais bendrovė gavo 108,25 tūkst. Eur pajamų. Teikiant medžiagą, Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai (buvusi Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija), kainos perskaičiavimui 2020 metams šis rodiklis bus įvertintas ir lems kainos už nuotekų tvarkymą sumažėjimą.

Įvertinus aukščiau paminėtus bendrovės veikloje 2019 metais įvykusius įvykius, gautos pajamos už suteiktas paslaugas padidėjo 165,65 tūkst. Eur. arba 10,95 proc..

Nuo 2017 metų pradžios įmonė pasikeitė buhalterinės apskaitos programą. Keičiant apskaitos programą, buvo iš dalies pakeistas ir naudojamas sąskaitų planas. Kiek galimybės leidžia, kiekvienais metais bendrovėje naudojamas sąskaitų planas yra koreguojamas ir pritaikomas prie naujų Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos reikalavimų. Todėl tam tikrų eilučių dinamika keičiasi, ir juos lyginant su kitais metais, matosi tam tikri ženklūs neatitikimai.

Tiesioginių sąnaudų (pardavimo savikainos) bei veiklos sąnaudų palyginamieji duomenys pagal atskirus straipsnius pateikti 12 ir 13 lentelėse:

Tiesioginių sąnaudų struktūra 2013–2019 metais

Lentelė Nr.12

Eil. Nr.	Pardavimo savikaina	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2018-2019 Eur	%
1	Medžiagų	35842	34264	32082	31850	29025	42765	56721	13957	32,64
2	Kuro	35291	33406	26614	23403	25454	29152	30052	900	3,09
3	Atlyginimų	183933	182868	198766	219655	274729	297193	425868	128675	43,30
4	Socialinio draudimo	56645	56836	61270	67739	81861	92181	7674	-84508	-91,68
5	Nusidėvėjimo	118775	123640	124032	123156	133913	128001	125304	-2696	-2,11
6	Elektros energijos	62576	59847	49398	44625	36295	45696	50805	5109	11,18
7	Mokesčių, t.t.	31780	29593	27413	30722				0	-
7.1	Išteklių	25882	24977	22561	24811				0	-
7.2	Taršos	4642	3347	3583	4468				0	-
7.3	Nekilnojamojo turto	672	672	672	645				0	-
7.4	Žemės	583	597	597	570				0	-
8	Šildymo	1516	1432	609	814	518	818	1494	676	82,57
9	Laboratorių paslaugų pirkimo	3424	7140	4964	5360	5329	6347	24891	18544	292,19
10	Higienos prekių	1006	989	1055	1108	995	1051	1328	277	26,32
11	Garantinis fondas	925	926	988	1058				0	-
12	Prekių pardavimo	1365	2429	3739	3997	2421	3730	5205	1475	39,53
13	Suteiktų paslaugų pardavimo	52314	43451	28061	15337	26194	14829	6864	-7965	-53,71
14	Kitų sąnaudų	10057	11132	8971	15206	11173	34854	27022	-7832	-22,47

Eil. Nr.	Pardavimo savikaina	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2018-2019 Eur	%
15	Valymo įrenginių, t.t.	415852	416233	438029	462828	485509	532259	613268	81009	15,22
15.1	Medžiagų	22195	21696	24731	24077	37459	24994	55605	30611	122,47
15.2	Kuro	18535	17528	14412	15605	18703	19529	19130	-399	-2,04
15.3	Atlyginimų	127245	129578	146130	160852	174854	197243	278095	80852	40,99
15.4	Socialinio draudimo	39335	39994	45037	49659	54067	61312	5011	-56301	-91,83
15.5	Nusidėvėjimo	84714	86370	91203	97343	95693	86175	77842	-8334	-9,67
15.6	Elektros	88852	92824	92493	87888	75757	84550	104328	19778	23,39
15.7	Vandens(technologinis)	5033	2059	1990	2096	1798	2433	3631	1199	49,28
15.8	Dumlo tvarkymo sąnaudos						25867	52153	26285	101,62
15.9	Kitos	29945	26184	22033	25308	27178	30156	17473	-12683	-42,06
	IŠ VISO:	1011300	1004186	1005991	1046744	1113414	1228877	1376496	147620	12,01

Veiklos sąnaudų struktūra 2013–2019 metais

Lentelė Nr.13

Eil. Nr.	Veiklos sąnaudų pavadinimas	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2018 - 2019 Eur	%
I.	Pardavimo	29937	32841	48055	46299	43488	38925	38254	-670	-1,72
II.	Bendrosios ir administracinės	227085	214823	224443	297901	237598	206002	224887	18885	9,17
1	Atlyginimų	121735	122947	134135	143951	80214	78662	106198	27536	35,01
2	Socialinio draudimo	37602	37987	41488	44456	24904	24471	1914	-22558	-92,18
3	Nusidėvėjimo	7703	8021	8617	9769	2949	2144	2191	47	2,19
4	Kuro	4965	4972	3644	1029	1354	1645	255	-1390	-84,51
5	Elektros	3950	2471	1345	1161	1161	1264	1123	-141	-11,15
6	Ryšio	2358	1879	1792	1807	1028	592	277	-315	-53,20
7	Kanceliarinės pr.	2073	940	1008	1254	625	1031	1080	49	4,76
8	Šildymo	1120	760	1623	1140	755	1037	994	-43	-4,16
9	Sąnaudos (įmokų surink.)	6811	7360	7680	9376	8398	9692	13339	3647	37,63
10	Mokesčių, t.t.									
10.1	Išteklių					40427	44203	46674	2471	5,59
10.2	Taršos					5206	3449	6664	3215	93,22
10.3	Nekilnojamojo turto					647	647	647	0	0,00
10.4	Žemės					570	372	279	-93	-25,00
11	Kredito įstaigų	6981	6669	6838	5534	879.51	672	694	22	3,24
12	Kvalifikacijos kėlimo	1119	1570	3142	2671	1554	1648	889	-759	-46,06
13	Kitos	30668	19247	13131	20898	55726	35850	33938	-1912	-5,33
14	Atostoginių kaupiniai	-	-	-	54855	11200.72	-1376	7733	9109	-661,80
	Iš viso veiklos sąnaudų:	257022	247664	272498	344200	281086	244927	263141	18214	7,44

Iš pateiktų (lentelė Nr.12) duomenų matyti, kad 2019 metų pardavimų savikaina, lyginant su 2018 metais padidėjo 12,01 proc., arba 147,62 tūkst. Eur. Veiklos sąnaudos 2019 metus lyginant su 2019 metais padidėjo 7,44 proc. arba 18,21 tūkst. Eur.

2019 metų pabaigoje įmonėje dirbo 65 darbuotojai, lyginant su 2018 metais padidėjo 2 darbuotojais (buvo - 63).

Finansinių rodiklių dinamikos lentelėje už 2013–2019 metus (lentelė Nr.14) atspindi tam tikri įmonės balanso, pelno-nuostolio ataskaitos straipsniai. Paskaičiuota eilė rodiklių, kurie apibūdina įmonės finansinę padėtį.

Lentelė Nr.14

Eil.Nr.	Rodikliai	2013m.	2014m.	2015m.	2016 m.	2017m.	2018 m.	2019m.
1	Darbuotojų skaičius	70	69	69	66	67	63	65
2	Pardavimo pajamos (tūkst.Eur)	1250,55	1224,90	1248,03	1219,28	1219,55	1508,10	1662,58
3	Turtas (tūkst.Eur)	19353,85	18724,40	18156,51	17504,46	18123,72	18357,06	18056,11
4	Bendrasis pelnas (tūkst.Eur)	239,26	220,46	242,04	172,42	106,13	279,22	286,09
5	Grynasis pelnas (tūkst.Eur)	-24,15	-42,52	-58,40	-169,54	-180,49	33,36	37,67
6	Šnaudos (tūkst.Eur)	1292,69	1273,37	1324,58	1406,29	1404,13	1479,87	1641,22
7	Nuosavas kapitalas (tūkst.Eur)	4515,12	4472,57	4414,18	4413,88	4413,88	4413,88	4413,88
8	Veiklos šnaudos (tūkst.Eur)	257,01	247,65	272,50	344,20	237,60	206,00	224,89
9	Debitorinis įsiskolinimas (tūkst.Eur)	183,13	168,10	189,33	187,77	170,66	199,21	199,93
10	Trumpalaikis turtas (tūkst.Eur)	330,83	272,71	313,51	319,52	346,63	652,05	727,23
11	Atsargos ir išankst. mokėjimai (tūkst.Eur)	60,13	57,87	45,69	45,67	46,76	54,10	57,99
12	Trumpalaikiai įsipareigojimai (tūkst.Eur)	65,98	41,65	76,27	127,82	145,27	211,00	226,39
13	Įsipareigojimai (tūkst.Eur)	65,98	41,65	76,27	127,82	145,27	211,00	226,39
14	Dotacijos (tūkst.Eur)	19287,88	14210,15	13666,06	13132,20	13914,51	14048,87	13694,73
15	Pirkėjų įsiskolinimas (tūkst.Eur)	182,86	167,88	188,19	184,80	166,96	175,19	195,33
16	Bendrasis pelningumas, proc.	19,1	18,0	19,4	14,1	8,7	18,5	17,21
17	Grynasis pelningumas, proc.	-1,9	-3,5	-4,7	-13,9	-14,8	2,2	2,27
18	Turto grynasis pelningumas, proc.	-0,1	-0,2	-0,3	-1,0	-1,0	0,2	0,21
19	Veiklos rentabilumas, proc.	-1,9	-3,3	-4,4	-12,1	-12,9	2,3	2,30
20	Nuosavo kapitalo grynasis pelningumas, proc.	-0,5	-1,0	-1,3	-4,0	-4,1	0,8	0,85
21	Administracinių ir pardavimo išlaidų koeficientas, proc.	20,6	20,2	21,8	28,2	19,5	13,7	13,53
22	Turto apyvartumas	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,09
23	Debitorinio įsiskolinimo apyvartumas	6,8	7,3	6,6	6,5	7,1	7,6	8,32
24	Einamojo likvidumo koeficientas	5,0	6,5	4,1	2,5	2,4	3,1	3,21
25	Kritinio likvidumo koeficientas	4,1	5,2	3,5	2,1	2,1	2,8	2,96
26	Bendrojo mokumo (likvidumo) koeficientas	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,32
27	Įsiskolinimo koeficientas, proc.	76,7	76,1	75,7	75,8	77,6	77,7	77,10
28	Ilgalaikio įsiskolinimo koeficientas, proc.	76,3	75,9	75,3	75,0	76,8	76,5	75,85

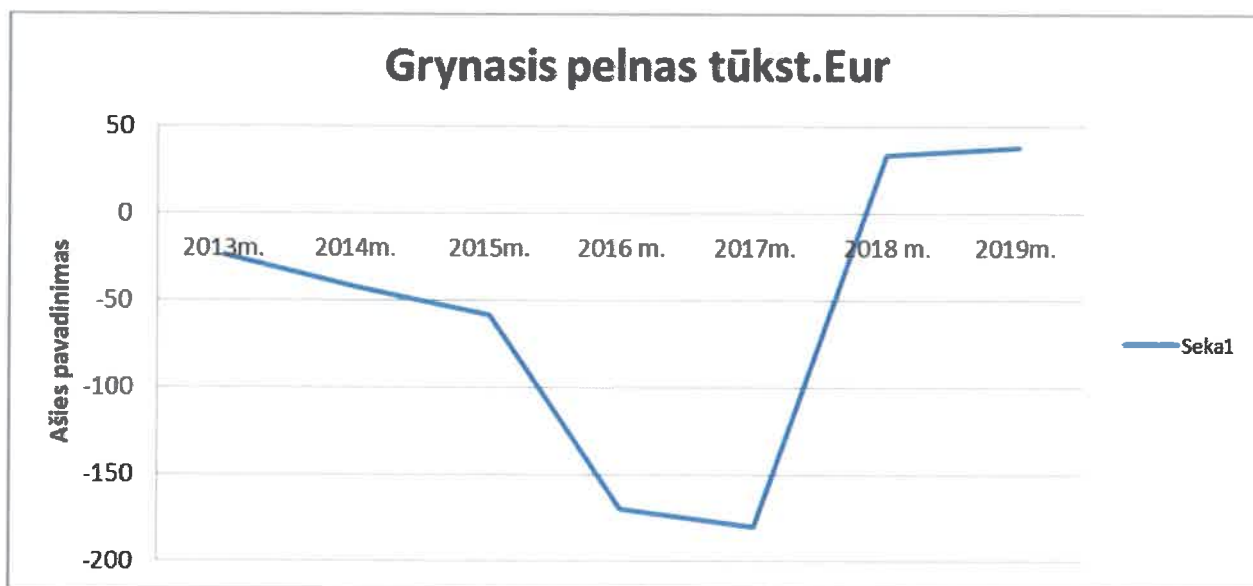
Eil.Nr.	Rodikliai	2013m.	2014m.	2015m.	2016 m.	2017m.	2018 m.	2019m.
29	Trumpalaikio įsiskolinimo koeficientas, proc.	0,3	0,2	0,4	0,7	0,8	1,1	1,25
30	Finansinės priklausomybės koeficientas, proc.	325,3	318,6	311,3	312,4	318,5	323,1	315,39
31	Pardavimo pajamos, tenkančios vienam darbuotojui (tūkst.EUR)	17,9	17,8	18,1	18,5	18,2	23,9	25,58

Ataskaitinius 2019 metus bendrovė baigė su 37,67 tūkst. Eur pelnu.

Nuo 2013 metų bendrovė dirbo be pelno. Pajamų-sąnaudų dinamikoje galima pastebėti, kad nuo 2014 metų skirtumas tarp bendrovės gaunamų pajamų ir patiriamų išlaidų pradėjo augti. 2018 metais, kainodaros pagalba, subalansavus patiriamų išlaidų ir pajamų santykį, bendrovės pelno rodikliai pradėjo gerėti.

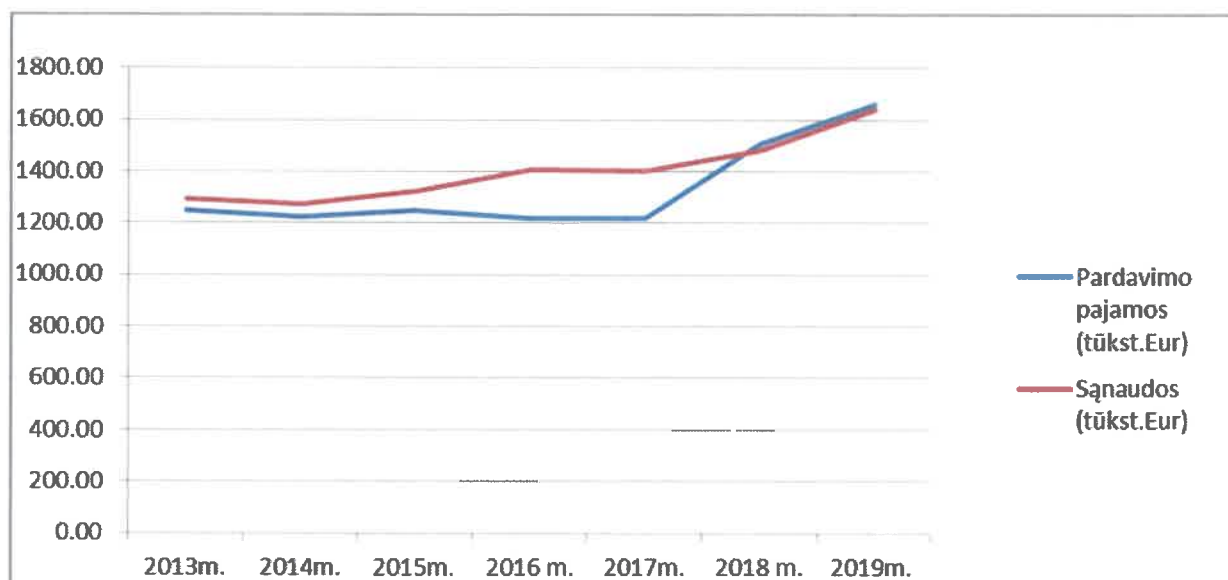
Grafinis bendrovės pelno (nuostolių) ataskaitos už 2013–2019 m. vaizdas pateiktas 1 pav.

Pav.Nr.1



Grafinis bendrovės pajamų-sąnaudų už 2013–2019 m. vaizdas pateiktas 2 pav.

Pav.Nr.2



Reikia pastebėti, kad įmonė vykdo specifinę veiklą, kuri pasižymi tuo, kad ji yra reguliuojama. Įmonės sąnaudas, galima sakyti, sąlygoja rinka, tačiau įmonės pajamų dydis priklauso ne tik nuo įmonės vykdomos veiklos, bet ir nuo nustatytos kainos už bendrovės suteikiamas paslaugas dydžio. Kainas už suteikiamas paslaugas įmonei tam tikru periodiškumu reikia derinti su Valstybine kainų ir energetikos kontrolės komisija. 2017 m. rugpjūčio mėnesį bendrovė Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai pateikė derinti naujų kainų projektą. Teikiamų paslaugų kainos yra skaičiuojamos pagal tam tikrą metodiką, kuri vertina ne tik konkrečios įmonės gaunamas pajamas, patiriamas sąnaudas, bet kartu tam tikri rodikliai yra lyginami su panašias apimtis turinčiomis vandenvalos įmonėmis. Taip pat, skaičiuojant kainas už suteikiamas paslaugas, yra vertinamos numatytos atlikti priemonės pagal geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos planą, kuris yra patvirtintas akcininko. UAB „Jurbarko vandenys“ priklauso IV grupei. Atlikus kainos derinimo procedūras, suderintos naujos kainos vidutiniškai pakilo apie 20 proc. Naujos kainos įsigaliojo nuo 2018 m. gegužės mėnesio.

2018 metais gruodžio mėnesį, vadovaujantis kainų nustatymo metodika, buvo pateiktas bazinės kainos perskaičiavimo projektas. Pateiktame projekte už pagrindą buvo imami tam tikri rodikliai iš 2017 metų metinės atskaitomybės bei vertinti tam tikri rodikliai 2017 10 – 2018 09 mėn.. Perskaičiuota bazinė kaina pradėjo galioti nuo 2019 06 mėn.

Peržvelgiant įmonės finansinių rodiklių dinamiką, reikia pastebėti, kad visi rodikliai atitinka minimalius reikalavimus. Įmonės mokumo, likvidumo rodikliai yra geri. Ankstesniais metais kiek neramina pelningumo rodikliai, tačiau 2018, 2019 metais šis rodiklis pasitaisė.

Tenka pripažinti, kad 2019 ir sekantys ataskaitiniai metai finansine prasme būtų geresni, jeigu būtų rasti bendri sprendimai dėl:

1. Savivaldybės teritorijoje būtų susitarta dėl karšto vandens tiekimo klausimo daugiabučiuose namuose, kas leistų bendrovei patirti mažiau geriamojo vandens nuostolių;
2. Pradėta spręsti paviršinių nuotekų infrastruktūros šeiminingo klausimą, kas leistų pagal galimybes pradėti kontroliuoti paviršinių nuotekų patekimą į bendrovės nuotekų infrastruktūrą;
3. „Teršėjas moka“ stabilizuotų pajamų išlaikymas, kas ateityje gali įtakoti perskaičiuojamos kainos sumažinimą visiems vartotojams.

Finansinę padėtį blogina vartotojų bei abonentų išsiskolinimas už suteiktas geriamojo vandens tiekimo bei nuotekų tvarkymo paslaugas. Neramina išsiskolinimų suma, kurios terminas yra 1 metai ir daugiau. 2019-12-31 ji sudarė 34,99 tūkst. Eur, lyginant su 2018 metais (41,60

tūkst. Eur) pamažėjo 6,61 tūkst. Eur arba 15,89 proc.. Reikia pastebėti, kad šį rodiklį per 2019 metus bendrovei pavyko pagerinti. Tai lėmė darbuotojų, dirbančių su įsiskolinimais aktyvesni veiksmai ir aišku 2019 metais geresnė bendra šalies ekonominė padėtis.

Su skolininkais nuosekliai dirbama pagal bendrovės pasitvirtintą skolų už suteiktas paslaugas išieškojimo ir vartotojų bei abonentų tvarkos aprašą.

5. Metinėse finansinėse ataskaitose pateiktų duomenų nuorodos ir papildomi paaiškinimai

Nuorodos ir papildomi paaiškinimai apie metinėje finansinėje atskaitomybėje pateiktus duomenis pateikti aiškinamajame rašte prie 2019 metų finansinės atskaitomybės ataskaitos.

6. Įmonės savų akcijų įsigijimo per ataskaitinį laikotarpį priežastys

Einamųjų metų pabaigoje bendrovė turėjo 4413880,48 (Keturi milijonus keturi šimtus trylika tūkstančių aštuonis šimtus aštuoniasdešimt eurų 48 centų) eurų įstatinį kapitalą, kuris yra padalintas į 152 413 (Vienas šimtas penkiasdešimt du tūkstančius keturi šimtus trylika) paprastąsias vardines akcijas, kurių kiekvienos nominali vertė yra 28,96 (Dvidešimt aštuoni eurai 96 centai) eurai.

UAB „Jurbarko vandenys“ savų akcijų už užmokestį ataskaitiniais metais neįsigijo ir neperleido, todėl informacijos apie apmokėjimą bei priežastis neturi.

7. Informacija apie įmonės filialus ir atstovybes

Bendrovė filialų ir atstovybių neturi.

8. Informacija apie svarbius įvykius, įvykusius po finansinių metų pabaigos

Įvykių po finansinių metų pabaigos nebuvo.

9. Informacija apie įmonės veiklos strategijos vykdymą

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 29 straipsnio 8 dalies 2 ir 7 punktais, Jurbarko rajono savivaldybės tarybos 2009 m. balandžio 30 sprendimo Nr. T2-131 „Dėl Jurbarko rajono savivaldybės turtinių ir neturtinių teisių įgyvendinimo akcinėse bendrovėse ir uždaroiose akcinėse bendrovėse“ 3.1 papunkčiu ir Jurbarko rajono savivaldybės valdomų savivaldybės įmonių ir kontroliuojamų uždarytų akcinių bendrovių pasiektų veiklos tikslų vertinimo tvarkos aprašo, patvirtinto Jurbarko rajono savivaldybės tarybos 2018 m. gegužės 30 d. sprendimu Nr. T2-162 „Dėl Jurbarko rajono savivaldybės valdomų savivaldybės įmonių ir kontroliuojamų uždarytų akcinių bendrovių pasiektų veiklos tikslų vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, 4 ir 12 punktais bei atsižvelgdama į uždarosios akcinės bendrovės „Jurbarko vandenys“ 2019 m. sausio 25 d. raštą Nr. SD-024 „Dėl uždarosios akcinės bendrovės „Jurbarko vandenys“ 2019-2023 metų įmonės veiklos strategijos patvirtinimo“ ir Jurbarko rajono savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu 2019 m. vasario 15 d. Nr. O1-172 „Dėl Uždarosios akcinės bendrovės „Jurbarko vandenys“ 2019–2023 metų įmonės veiklos strategijos suderinimo ir veiklos tikslų pasiekimo vertinimo rodiklių nustatymo“, pateikiame įvykdytų rodiklių ataskaitą už 2019 metus:

Pasiekti veiklos tikslų vertinimo rodikliai 2019 metais

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Siektinas rodiklis (per metus)	Pasiektas rodiklis
1	Trumpalaikių tikslų ir uždavinių įgyvendinimas	Ne mažiau 60 proc.	
1.1	Kiekinis numatytų priemonių įvykdymas (proc.)		63 proc.
1.2	Suminis numatytų priemonių įvykdymas (Eur.)		91,18 proc.
2	Naujų vartotojų prijungimas	Pajungti ne mažiau 30 vartotojų ar abonentų per metus	148
3	Vartotojų (abonentų) apklausa (visuomenės nuomonė apie įmonės atliekamas paslaugas)	Ne mažiau 1	1
4	Darbuotojų, dalyvavusių kvalifikacijos kėlimo kursuose/mokymuose, skaičius	Ne mažiau 10 proc. visų darbuotojų	100 proc.

8.Trumpalaikiai strateginiai tikslai ir uždaviniai 2020 metams

Eil.Nr.	Pavadinimas	Preliminari numatomų atlikti darbų vertė tūkst. Eurų/ vnt.
1	Kitų priemonių, kurios yra numatytos 2017-2020 metų geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo veiklos plane įgyvendinimas (2017-06-29 Jurbarko rajono savivaldybės taryba sprendimu Nr. T2-171 vykdymas	74,00
2	Sukaupto perteklinio dumblo išvežimas iš laikinosios perteklinio dumblo laikymo aikštelės;	65,00
3	Projekto Nr. 05.3.2-APVA-R-014-71-0007 „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra Jurbarko mieste“ 2020 metais numatytų darbų vykdymas;	306,72
4	Projekto Nr. 05.3.2-APVA-R-014-71-0007 „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra Jurbarko mieste“ 2020 metais papildomai numatytų darbų viešasis pirkimas (geriamojo vandens tiekimo įvadų ir nuotekų surinkimo išvadų tinklų iki sklypo ribos statyba V-15 vnt., KF-27 vnt., geriamojo vandens tiekimo tinklų rekonstrukcija Jurbarko mieste (V-670 m.);	242,23

Eil.Nr.	Pavadinimas	Preliminari numatomų atlikti darbų vertė tūkst. Eurų/ vnt.
5	Bendradarbiavimas su Jurbarko rajono savivaldybės administracija , vykdant Šimkaičių gyvenvietės vandenvietės modernizavimą;	1
6	Bendradarbiavimas su Jurbarko rajono savivaldybės administracija , vykdant Tauragės + numatomų vandentvarkos projektų įgyvendinimą;	1
7	Projekto "Nelegalių prisijungimų prie vandens ir nuotekų tinklų infrastruktūros mažinimas", pasitelkiant amnestijos būdą, aktyvus palaikymas	1
8	Vadovaujantis nauja geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo veiklos plano derinimo metodika, plano derinimas 2021-2024 bazinės kainos laikotarpiui;	1
9	Vadovaujantis nauja geriamojo vandens apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo ir eksploatavimo užmokesčio apskaičiavimo metodika, kainos derinimas 2021 - 2024 bazinės kainos laikotarpiui;	1

9. Informacija apie finansinės rizikos valdymo tikslus, naudojamas apsidraudimo priemonės, kurioms taikoma apsidraudimo sandorių apskaita, ir įmonės kainų rizikos, kredito rizikos, likvidumo rizikos ir pinigų srautų rizikos mastą, kai įmonė naudoja finansines priemones ir kai tai yra svarbu vertinant įmonės turtą, nuosavą kapitalą, įsipareigojimus, pajamas ir sąnaudas

Įmonė finansinių priemonių, kurios yra svarbios vertinant įmonės turtą, įsipareigojimus, finansinę būklę ir veiklos rezultatus, nenaudojo.

Direktorius

Darius Dragūnavičius