

UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS „JURBARKO VANDENYS“ 2022 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. Metų pabaigoje bendrovėje dirbo 65 darbuotojai.

Bendrovės veiklos pobūdis ataskaitiniais metais 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, Klausūčių, 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, Klausūčiuose, 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 įgomis savivaldybės teritorijoje metų pabaigoje buvo eksploatuojamos: 37 vandenvietės bei 14 valymo įrenginių, apie 306,5 km vandentiekio vamzdynų ir apie 152,9 km nuotekų tinklų, 72 arteziniai gręžiniai ir 49 nuotekų perpumpavimo stotys, kuriose instaliuota 93 vnt. siurblių.

Projektas Nr.05.3.3-APVA-R-014-71-0007 „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra Jurbarko mieste“. 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. Per 2021 metus projekte numatyti darbai buvo pilnai atlikti. Su rangovais pilnai atsiskaityta.

2022-07-22 raštu SD-174 buvo kreiptasi į LR aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūrą dėl 66,52 tūkst.Eur sutaupytų lėšų panaudojimo. Buvo prašoma pritarimo naujai veiklai vandens gerinimo įrenginių statybai Paulių gyvenvietėje. APVA bendrovės prašymą

tenkino. Už sutaupytas lėšas Paulių gyvenvietėje per 2023 metus bus išgręžtas 120 m. artezinis vandens gręžinys ir įrengti vandens gerinimo įrenginiai.

Projektas „Privačių namų prijungimas prie nuotekų surinkimo tinklų infrastruktūros Jurbarko mieste“ (51). 2020-12-09 dieną su LR aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūra buvo pasirašyta subsidijos teikimo sutartis Nr.LAAIF-S-27 (2020) dėl planuojamo įgyvendinti projekto „Privačių namų prijungimas prie nuotekų surinkimo tinklų infrastruktūros Jurbarko mieste“. Bendra projekto vertė 116,07 tūkst. Eur.. Tinkamomis finansuoti lėšomis pripažintos 107,10 tūkst. Eur.. Subsidijos skirta suma – 74,97 tūkst. Eur. Kaip projekto partneris yra Jurbarko rajono savivaldybė, kuri yra išipareigojusi padengti 30 proc. tinkamų projektui vykdyti išlaidų. Įvykdžius projektą, prie centralizuotų nuotekų surinkimo tinklų bus prijungtas 51 būstas. Projektą buvo planuojama įgyvendinti per 2021-2022 metus. 2021 metų pradžioje buvo paskelbtas viešasis konkursas numatytiems darbams atlikti. Konkursą laimėjo UAB „Apšvietimas“. 2021 06 17 dieną su rangovu UAB „Apšvietimas“ buvo pasirašyta rangos sutartis sumoje 86,77 tūkst. Eur.. Per 2021 metus numatyti darbai buvo pilnai atlikti. 2022 metais projektas užbaigtas ir įregistruotas sukurtas turtas.

Projektas „Privačių namų prijungimas prie nuotekų surinkimo tinklų infrastruktūros Jurbarko mieste“ (38). 2022-01-17 dieną su LR aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūra buvo pasirašyta subsidijos teikimo sutartis Nr.LAAIF-S-1 (2022) dėl planuojamo įgyvendinti projekto „Privačių namų prijungimas prie nuotekų surinkimo tinklų infrastruktūros Jurbarko mieste“. Bendra projekto vertė 118,34 tūkst. Eur.. Tinkamomis finansuoti lėšomis pripažintos 79,80 tūkst. Eur.. Subsidijos skirta suma – 79,80 tūkst. Eur. Įvykdžius projektą, prie centralizuotų nuotekų surinkimo tinklų bus prijungti 38 būstai. Projektą buvo planuojama įgyvendinti per 2022-2023 metus. 2022 metų pradžioje buvo paskelbtas viešasis konkursas numatytiems darbams atlikti. Konkursą laimėjo UAB „Apšvietimas“. 2022 06 02 dieną su rangovu UAB „Apšvietimas“ buvo pasirašyta rangos sutartis sumoje 88,15 tūkst. Eur.. Per 2022 metus numatyti darbai buvo pilnai atlikti. 2023 metais projektas bus užbaigtas ir įregistruotas sukurtas turtas.

Projektas „Saulės jėgainės įrengimas“. Vykdamas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklą per metus vidutiniškai yra sunaudojama 1,51 mln. kW/h elektros energijos. Elektros energijos sąnaudos ženkliai įtakoja geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainas, todėl 2021 m. Jurbarko rajono savivaldybės administracija su UAB „Jurbarko vandenys“ vadovais ir specialistais suplanavo, o Jurbarko rajono savivaldybės taryba pritarė, kad įmonės teritorijoje esančios vandenvietės apsauginėje zonoje būtų įrengta 200 kW galios saulės elektrinė, kuri pagamins apie 70-100 proc. Jurbarko vandenvietei reikalingos elektros energijos.

Projektas yra vykdomas gavus Europos Sąjungos investicinių fondų ir Jurbarko rajono savivaldybės biudžeto finansavimą. 2021 metais buvo atlikta saulės elektrinės įrengimo galimybių studija ir paruošta paraiška Aplinkos projektų valdymo agentūrai (toliau – APVA). 2022 metais, gavus APVA pritarimą, saulės energijos jėgainė buvo pastatyta. 2023 metais bus vykdomi baigiamieji darbai, rengiant ją eksploatacijai. Saulės elektrinės sąmatinė vertė - 158,65 tūkst. Eur. Savivaldybės biudžeto lėšomis kofinansuojama dalis – 54,76 tūkst. Eur. APVA išipareigojusi sutartyje numatytomis sąlygomis suteikti 49,14 tūkst. Eur subsidiją, likusioji finansavimo dalis – UAB „Jurbarko vandenys“ nuosavos lėšos. Rangos darbus atlieka UAB „Saulės grąža“.

Projektas Nr. J08-CPVA-V-02-001 projekto "Funkcinės zonos Tauragė + plėtros strategijos pirmaeilį veiksmų įgyvendinimas". Įgyvendinant projekto "Funkcinės zonos Tauragė + plėtros strategijos pirmaeilį veiksmų įgyvendinimas Nr. J08-CPVA-V-02-001, 2022 m. vasario 3 d. su UAB "Ulikas" buvo pasirašyta darbų sutartis Nr.(B.3)-10 " Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų rekonstravimo ir statybos kvartale tarp pramonės, Statybininkų, Kalnėnų ir P.Paulaičio gatvių, Jurbarko mieste". Planuojamų darbų vertė 939,27 tūkst. Eur. 2022 m. rugpjūčio 24 d. buvo pasirašytas papildomas susitarimas, kurio pagrindu buvo padidinta numatomų darbų vertė iki 1006,42 tūkst. Eur. Per 2022 metus darbų buvo atlikta už 813,37 tūkst. Eur.

Jurbarko rajono savivaldybės tarybos 2020 m. spalio 29 d. sprendimu Nr. T2-262 „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Jurbarko vandenys“ 2021–2025 metų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos plano patvirtinimo“ patvirtino įmonės geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos planą 2021–2025 metams. Vadovaujantis patvirtintu planu, per ataskaitinius metus buvo įvykdytos tokios priemonės – įsigytas ilgalaikis turtas (lentelė Nr.2):

Lentelė Nr.2

Eil. Nr.	Turto grupė	Suma
1	Kompiuterinė technika	3084,94
2	SiurbLIAI	29094,68
3	Įrankiai	286,36
4	Matavimo prietaisai	493,65
5	Spec.transportas	52118,21
6	Kitas turtas	23653,08
	Viso:	108730,92

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

Kaip bendrovė užbaigė ataskaitinius metus, atsispindi pateiktoje „Metinės finansinės atskaitomybės ataskaitoje“ už 2022 m. – balanse, pelno (nuostolio), pinigų srautų, nuosavo kapitalo pokyčių atskaitose bei pridedamame aiškinamajame rašte prie 2022 metų finansinės atskaitomybės.

Plačiau norėtusi aptarti ir detalizuoti tam tikrus kiekinius ir kokybinius rodiklius.

Paslaugų kiekių rodiklių suvestinėje lentelėje Nr. 3, pateikiame pagrindinių naudojamų rodiklių reikšmes, kurios atsispindi įmonės veiklą 2019 – 2022 metais.

Lentelė Nr. 3

Eil. Nr.	Rodikliai	Matavimo vienetai	2022 m.	2021 m.	2020 m.	2019 m.
1	IŠGAUTO POŽEMINIO VANDENS KIEKIS	tūkst. m3	876,5	926,66	928,58	896,30
2	PARUOŠTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m3	859,4	908,68	823,26	262,97
3	PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m3	859,4	908,68	909,88	880,57
3.1.	iš šio skaičiaus: patiekto daugiabučiams namams	tūkst. m3	244,7	247,1	244,5	258,6
3.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens ruošimui	tūkst. m3	55,9	58,7	59,8	62,6
4.	PARDUOTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m3	675,5	706,60	697,41	705,90
4.1.	VARTOTOJAMS	tūkst. m3	480,7	506,3	493,8	495,5
4.1.1.	Daugiabučiuose namuose	tūkst. m3	216,6	220,5	218	217,2
4.1.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens ruošimui	tūkst. m3	49,5	52,4	53,3	51,2
4.1.2.	Individualiuose namuose	tūkst. m3	264,1	285,8	275,8	278,3
4.2.	ABONENTAMS	tūkst. m3	194,8	200,3	203,6	210,4
4.2.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens tiekėjams	tūkst. m3	5,2	5,3	5,4	5,4
5.	NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS	%	22,9%	23,7%	24,9%	21,2%
5.1.	iš šio skaičiaus: Gavybos procese ir tinkluose	%	19,7%	20,9%	22,0%	16,6%
5.2.	Daugiabučiuose namuose	%	3,2%	2,9%	2,9%	4,6%
5.2.1.	skirtumas daugiabučiuose tarp įvadinės ir apskaitos butuose	%	11,5%	10,8%	10,8%	16,0%
5.3.	iš šio skaičiaus: karšto vandens skirtumas	%	11,4%	10,7%	10,9%	18,2%
1	SURINKTA NUOTEKŲ	tūkst. m3	909,2	917,41	847,50	767,94

Eil. Nr.	Rodikliai	Matavimo vienetai	2022 m.	2021 m.	2020 m.	2019 m.
1.1.	iš šio skaičiaus: buitinių ir gamybinių nuotekų	tūkst. m3	908,3	916,5	846,65	767,14
1.2.	paviršinių nuotekų, kai paviršinių nuotekų surinkimo turtas neatskirtas nuo buitinės kanalizacijos	tūkst. m3				
1.3.	surenkamų asenizacijos transporto priemonėmis	tūkst. m3	0,9	0,9	0,8	0,8
2	IŠVALYTAS NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m3	909,3	917,4	847,50	767,14
3	SAUSINIMUI SKIRTAS DUMBLO KIEKIS	tūkst. m3				
4	APMOKĖTA UŽ NUOTEKŲ TVARKYMO KIEKĮ	tūkst. m3	508,6	515,7	510,64	508,81
4.1.	IŠ VARTOTOJŲ	tūkst. m3	359,8	364,1	358,7	352,8
4.1.1.	Daugiabučiuose namuose	tūkst. m3	212,1	215,6	214,8	213,3
4.1.1.1.	iš šio skaičiaus: karšto vandens nuotekos	tūkst. m3	49,5	52,4	53,4	51,2
4.1.2.	Individualiuose namuose	tūkst. m3	147,7	148,5	143,9	139,5
4.2.	IŠ ABONENTŲ UŽ SURINKIMĄ	tūkst. m3	148,8	151,6	151,8	156
4.2.1.	Iš abonentų už valymą	tūkst. m3	148,8	151,6	151,8	156
4.2.2.	Iš abonentų už nuotekų dumblo tvarkymą	tūkst. m3	148,8	151,6	151,8	156
4.3.	IŠ SEZONINIŲ ABONENTŲ	tūkst. m3				
4.4.	UŽ PAVIRŠINĖS NUOTEKAS	tūkst. m3				
5	NEAPSKAITYTAS NUOTEKŲ KIEKIS	%	44,0%	43,7%	39,7%	33,7%
5.1.	Nuotekų infiltracija tinkluose ir tvarkymo procese	%	40,4%	40,3%	36,2%	27,8%
5.2.	Vandens nuostolių nuotekos daugiabučiuose namuose	%	3,6%	3,4%	3,5%	5,9%
5.3.	karšto vandens tarp įvadinės ir apskaitos butuose skirtumas	%	11,4%	10,7%	10,7%	18,2%

Žemiau pateiktose lentelėse Nr.4, 5, 6, 7 yra pateikiami detalesni 2022 metų įmonės geriamojo vandens ir surinktų nuotekų duomenys pagal atskiras vandenvietes ir nuotekų valyklas. Šie duomenys yra palyginami su 2021 metais.

Geriamojo vandens realizacija pagal vandenvietę 2021-2022 metais

Lentelė Nr.4

Eil. Nr.	Vandenvietės	Realizacija, m ³		Dinamika 2021-2022	
		2021	2022	(m ³)	%
1	Jurbarkas	437033,39	424195,88	-12837,51	-2,94
	Baltraičiškė	0,00	0,00	0,00	0,00
	Rotuliai	13227,91	12498,34	-729,57	-5,52
2	Smalininkai	26322,19	27795,88	1473,69	5,60
3	Kazikėnai	287,00	494,00	207,00	72,13
4	Paskynai	3461,00	3555,24	94,24	2,72
5	Vadžgirys	5302,13	5350,62	48,49	0,91
6	Skirsnemunė	21799,56	19797,17	-2002,39	-9,19
7	Girdžiai	10584,28	10759,30	175,01	1,65
8	Pavidaujys	5580,00	4911,00	-669,00	-11,99
9	Žindaičiai	6866,00	5642,00	-1224,00	-17,83
10	Vilniškiai	1934,48	1929,68	-4,80	-0,25
11	Eržvilkas	9714,92	10154,03	439,10	4,52
12	Pašaltuonys	5570,10	4980,72	-589,38	-10,58
13	Lybiškiai	6047,40	5529,70	-517,70	-8,56

Eil.	Vandenvietės	Realizacija, m ³		Dinamika 2021-2022	
14	Rutkiškiai	3770,00	3151,40	-618,60	-16,41
15	Kartupiai	5200,00	5477,00	277,00	5,33
16	Pilies I k. (Vytėnai)	10279,25	9117,75	-1161,51	-11,30
17	Viešvilės	11998,16	11451,37	-546,79	-4,56
18	Gedžiai	906,00	1239,00	333,00	36,75
19	Juodaičiai	8017,00	7960,00	-57,00	-0,71
20	Stakiai	5346,24	4123,34	-1222,90	-22,87
21	Raudonė	16224,39	13462,40	-2762,00	-17,02
22	Graužėnai	697,30	616,00	-81,30	-11,66
23	Pasnietalys	672,00	547,00	-125,00	-18,60
24	Pupkaimis	936,24	676,43	-259,82	-27,75
25	Raudonėnai	4316,01	4666,01	350,00	8,11
26	Veliuona	13237,79	12005,46	-1232,33	-9,31
27	Klangiai	2615,24	2546,34	-68,90	-2,63
28	Griciai	5474,99	5085,50	-389,49	-7,11
29	Tamošiai	5490,00	4856,00	-634,00	-11,55
30	Seredžius	14405,09	13744,53	-660,56	-4,59
31	Klausučiai	22520,96	18758,42	-3762,55	-16,71
32	Armeniškiai	4482,11	4017,00	-465,11	-10,38
33	Belvederis	926,24	808,34	-117,90	-12,73
34	Šimkaičiai	3296,59	2792,14	-504,44	-15,30
35	Griaužai	2506,34	2107,98	-398,36	-15,89
36	Pauliai	7791,50	7757,50	-34,00	-0,44
37	Vencloviškiai	1798,80	1315,00	-483,80	-26,90
	Iš viso:	706638,61	675875,45	-30763,16	-4,35

Nuotekų surinkimas ir realizacija pagal valymo įrenginius 2022 metais

Lentelė Nr.5

Vandenvietės	2022 Surinkta nuotekų	2022 Nuotekų realizacija	2022 Infiltracija proc.
Jurbarkas	597720,00	408424,18	31,67
Baltraičiškė	1037,00	1037	0,00
Smalininkai	94569,00	21823,685	76,92
Skirsnemunė	42992,00	15600,165	63,71
Girdžiai	6064,96	6064,956	0,00
Eržvilkas	5580,35	5580,35	0,00
Lybiškiai	2295,82	2295,824	0,00
Pilies I k. (Vytėnai)	2902,00	3159,946	-8,89
Viešvilės	56772,00	10071,389	82,26

Vandenvietės	2022 Surinkta nuotekų	2022 Nuotekų realizacija	2022 Infiltracija proc.
Veliuona	5136,80	5136,8	0,00
Seredžius	11215,00	8328,998	25,73
Klausučiai	78536,00	16181,764	79,40
Šimkaičiai	2289,01	2289,006	0,00
Pauliai	1160,00	1160	0,00
	908269,94	507154,065	44,16

Vandens nuostolių palyginamieji rodikliai 2019–2022 m.

Lentelė Nr.6

Vandenvietės	2022 Vandens pakėlimas m ³	2022 Realizacija, m ³	2022	Nuostoliai		
				2021	2020	2019
Jurbarkas	541647,00	436694,22	19,38	20,97	20,37	15,60
Smalininkai	29920,00	27795,88	7,10	11,21	11,65	4,13
Kazikėnai	471,00	494,00	-4,88	3,69	-5,40	3,93
Paskynai	5974,00	3555,24	40,49	39,42	31,89	38,32
Vadžgirys	9281,00	5350,62	42,35	44,82	42,31	50,44
Skirsnemunė	27463,00	19797,17	27,91	27,87	44,51	36,17
Girdžiai	12485,00	10759,30	13,82	20,54	8,98	19,59
Pavidaujys	7432,00	4911,00	33,92	22,52	15,10	24,61
Žindaičiai	9376,00	5642,00	39,83	45,51	32,08	20,33
Vilniškiai	2292,00	1929,68	15,81	14,86	9,38	20,45
Eržvilkas	15264,00	10154,03	33,48	34,82	30,93	34,07
Pašaltuonys	6467,00	4980,72	22,98	25,36	42,45	41,48
Lybiškiai	7016,00	5529,70	21,18	29,38	24,77	29,14
Rutkiškiai	4288,00	3151,40	26,51	30,34	40,92	24,97
Kartupiai	6610,00	5477,00	17,14	28,44	22,30	23,28
Pilies I k. (Vytėnai)	11196,00	9117,75	18,56	33,29	34,92	22,38
Viešvilės	20071,00	11451,37	42,95	36,45	41,30	34,52
Gedžiai	1141,00	1239,00	-8,59	19,47	47,97	40,91
Juodaičiai	15817,00	7960,00	49,67	38,76	58,03	27,81
Stakiai	5329,00	4123,34	22,62	18,47	30,23	39,42
Raudonė	18185,00	13462,40	25,97	5,33	31,34	22,48
Graužėnai	853,00	616,00	27,78	33,65	48,41	53,69
Pasnietalys	724,00	547,00	24,45	-10,53	18,51	7,48
Pupkaimis	1205,00	676,43	43,87	63,82	64,74	55,43

Vandenvietės	2022 Vandens pakėlimas m ³	2022 Realizacija, m ³	2022	Nuostoliai		
				2021	2020	2019
Raudonėnai	6913,00	4666,01	32,50	24,21	25,77	26,59
Veliuona	24249,00	12005,46	50,49	44,79	27,08	41,83
Klangiai	2773,00	2546,34	8,17	10,16	23,91	18,82
Griciai	8603,00	5085,50	40,89	38,28	36,70	36,91
Tamošiai	5735,00	4856,00	15,33	32,70	52,51	49,61
Seredžius	17284,00	13744,53	20,48	34,44	27,42	43,63
Klausučiai	23395,00	18758,42	19,82	16,55	24,28	19,88
Armeniškiai	5576,00	4017,00	27,96	22,12	22,03	25,02
Belvederis	1354,00	808,34	40,30	16,85	47,41	31,89
Šimkaičiai	5183,00	2792,14	46,13	35,63	33,01	30,86
Griaužai	2281,00	2107,98	7,59	-0,09	37,32	37,85
Pauliai	9368,00	7757,50	17,19	21,24	20,30	7,76
Vencloviškiai	3240,00	1315,00	59,41	40,65	35,41	37,23
	876461	675875,45	22,89	23,74	24,90	21,24

Nuotekų realizacija pagal valymo įrenginius 2021-2022 metais

Lentelė Nr.7

Vandenvietės	Realizacija, m ³		Dinamika 2021-2022	
	2021	2022	(m ³)	%
Jurbarkas	415472,228	408424,18	-7048,046	-1,70
Baltraičiškė	1208,2	1037,00	-171,2	-14,17
Smalininkai	20963,301	21823,69	860,384	4,10
Skirsnemunė	16444,685	15600,17	-844,52	-5,14
Girdžiai	5915,044	6064,96	149,912	2,53
Eržvilkas	5317	5580,35	263,35	4,95
Lybiškiai	2534,921	2295,82	-239,097	-9,43
Pilies I k. (Vytėnai)	3710,054	3159,95	-550,108	-14,83
Viešvilės	9941,855	10071,39	129,534	1,30
Veliuona	5122,68	5136,80	14,12	0,28
Seredžius	8396,004	8329,00	-67,006	-0,80
Klausučiai	17075,373	16181,76	-893,609	-5,23
Šimkaičiai	2363,46	2289,01	-74,454	-3,15
Pauliai	1243	1160,00	-83	-6,68
	515707,805	507154,065	-8553,74	-1,66

2022 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 m.	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Rutkiškių	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Kazikėnų	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Girdžių	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Vilniškių	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Vadžgirio	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Pavidaujo	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Pašaltuonio	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kartupių	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Žindaičių	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Smalininkų	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Eržvilko	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Skirsnemunės	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Lybiškių	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Vytėnų (Pilies I k.)	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Viešvilės	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Paskynų	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Raudonės	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Pupkaimio	2,62	13,1	0,85	1,7	18	4,5	-	-
20	Pasnietalio	0,98	4,9	0,51	1,02	-	-	-	-
21	Stakių	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Raudonėnų	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Griaužėnų	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Šimkaičių	0,27	1,35	-	-	-	-	-	-
25	Griaužų	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Paulių	0,69	3,45	-	-	-	-	-	-
27	Veliunos	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Tamošių	-	-	-	-	5	1,25	-	-
29	Gricių	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Klangių	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Seredžiaus	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Klausučių	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Belvederio	-	-	-	-	11	2,75	-	-
34	Armeniškių	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Gedžių	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Vencloviškių	-	-	-	-	-	-	-	-

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	Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta
37	Juodaičių	-	-	-	-	-	-	-	-

Lentelė Nr.9

Eil. Nr.	Vandenvietės pavadinimas	Manganas 50 µg/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 m.	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Rutkiškių	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Kazikėnų	-	-	331	1,655	1,17	1,17	-	-
4	Girdžių	89	1,78	223	1,115	1,28	1,28	-	-
5	Vilniškių	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Vadžgirie	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Pavidaujo	-	-	-	-	-	-	253	1,012
8	Pašaltuonio	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Kartupių	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Žindaičių	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Smalininkų	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Eržvilko	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Skirsnemunės	-	-	258	1,29	-	-	-	-
14	Lybiškių	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Vytėnų (Pilies I k.)	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Viešvilės	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Paskynų	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Raudonės	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Pupkaimio	59	1,18	-	-	-	-	-	-
20	Pasnietalio	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Stakių	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Raudonėnų(Kybartų)	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Griaužėnų	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Šimkaičių	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Griaužų	59	1,18	-	-	-	-	-	-
26	Paulių	-	-	-	-	1,31	1,31	-	-
27	Veliuonos	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Tamošių	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Gricių	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Klangių	54	1,08	-	-	-	-	-	-
31	Seredžiaus	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Klausučių	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Belvederio	-	-	-	-	-	-	-	-

Eil. Nr.	Vandenvietės pavadinimas	Manganas 50 µg/l		Natris 200 mg/l		Boras 1,0 mg/l		Sulfatas 250 mg/l	
		Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta
34	Armeniškių	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Gedžių	-	-	223	1,115	1,19	1,19	-	-
36	Vencloviškių	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Juodaičių	120	24	-	-	-	-	-	-

Pagal Jurbarko mieste ir gyvenvietėse vandentiekio skirstomuoju tinklu viešai tiekiamo geriamojo vandens programinės priežiūros 2022 m. planą, kuris suderintas su Tauragės valstybine maisto veterinarine tarnyba, vandens bakteriologiniai tyrimai atliekami 4 kartus metuose Jurbarko miesto vandenvietėje ir vieną kartą per ketvirtį Jurbarko miesto vandens bokšte bei kaimų vandenvietėse ir 18 visuomeninių objektų, bei 32 vartotojo čiaupe. Bakteriologiniai tyrimai atliekami sekantiems parametrams: kolifriminėms bakterijoms, žarninėms lazdelėms (E coli), žarniniams enterokokams ir kolonijas sudarančių vienetų skaičiui. 2022 m. bakteriologinės taršos tyrimo bandiniuose neužfiksuota.

Toksiniai-cheminiai rodikliai: stibis, arsenas, benzenas, benzpirenas, kadmis, chromas, varis, 1,2-dichloretenas, švinas, gyvsidabris, nikelis, daugiacykliniai aromatiniai angliavandeniliai, selenas, tetrachloritenas ir trichloretenas, haloformų suma, bromatas, cianidai, pesticidai, pesticidų suma, aliuminis, chloridas, manganas, permanganato indeksas, sulfatas, natris, bendroji organinė dalis. Padidėja ir neatitinkantys HN 24:2017 reikalavimų tyrimų rezultatai pateikti lentelėje. Visi kiti rodikliai atitinka HN 24:2017 reikalavimus.

2022 m. pagrindiniai rodiklių rezultatai pagal nuotekų valyklas

Lentelė Nr.10

Nuotekų valyklos pavadinimas	Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)		Suspenduotos medžiagos (SM)		Riebalai (R)		Azotas (N)		Fosforas (P)		Bichromatinė oksidacija (ChDS Cr)	
	Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta	Faktas	Viršyta
Baltraiškės	10	-	10	-		-	4,5	-	1,5	-	51	-
Eržvilkas	9,8	-	8,2	-		-	7,3	-	0,98	-	29	-
Girdžiai	10	-	6,4	-		-	3,6	-	2,1	-	38	-
Jurbarkas	5,7	-	6,3	-	5	-	7,1	-	0,25	-	31	-
Klausučiai	7,2	-	6,6	-		-	2,7	-	1,4	-	55	-
Lybiškiai	6,4	-	5,4	-		-	3,1	-	0,74	-	24	-
Pauliai	10	-	9	-		-	6,1	-	1,6	-	48	-
Pilies I	7,8	-	4,8	-		-	8,8	-	1,7	-	31	-
Seredžius	9,6	-	7,4	-		-	10	-	1,7	-	63	-
Skirsnemunė	4,2	-	3,5	-		-	6,4	-	2,9	-	29	-
Smalininkai	7,3	-	40	-		-	14	-	1,4	-	37	-
Šimkaičiai	8,4	-	9,4	-		-	5,6	-	1,4	-	45	-
Veliuona	14	-	5,4	-		-	6,6	-	4	-	36	-
Viešvilė	11	-	11	-		-	8,9	-	0,79	-	34	-

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

2022 m. abonentų tarnybos veikla

2022 m. pabaigoje UAB „Jurbarko vandenys“ buvo sudariusi tiesioginių atsiskaitymo sutarčių su 9287 fiziniais ir juridiniais asmenimis. 2022 m. pabaigoje šalto geriamojo vandens tiekimo ir (ar) nuotekų tvarkymo paslaugomis Jurbarko m. bei rajone naudojosi 17652 gyventojai. Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų abonentus (vartotojus) aptarnauja abonentų tarnyba, kurioje 2022 m. dirbo 10 darbuotojų.

UAB „Jurbarko vandenys“ Abonentų tarnyba vykdo šalto vandens apskaitos prietaisų eksploatavimą (metrologinei patikrai besibaigiančių vandens apskaitos prietaisų keitimą, sugedusių vandens apskaitos prietaisų keitimą, naujų vandens apskaitos prietaisų įrengimą, vandens apskaitos prietaisų rodmenų deklaravimo kontrolę ir kt.) individualiuose namuose, daugiabučių namų butuose bei įmonėse.

Per 2022 m. buvo aptarnauti 17289 skaitikliai. Iš jų 9882 daugiabučių namų butuose, 6378 individualiuose namuose, 1029 įmonėse.

2021 m. dėl Covid 19 pandemijos, liko nepakeista 1400 vandens apskaitos prietaisų, kurių metrologinė patikra baigė galioti 2021 m. Baigiantis ataskaitiniams metams, kreipėmės į Lietuvos metrologijos inspekciją dėl praėjusiais metais pasibaigusių, bet eksploatuojamų šalto geriamojo vandens prietaisų patikros žymenų ir (arba) sertifikatų galiojimo laiko pratęsimo iki 2022 m. pabaigos. Per 2022m. sėkmingai įvykdėme 2021/2022m. vandens apskaitos prietaisų keitimo planą.

Ataskaitiniais metais sumontuoti/išmontuoti 4083 vandens apskaitos prietaisai, 2021 m. – 2281 vnt. vandens apskaitos prietaisai.

2022 m. pabaigai 33 gyventojai atsiskaito pagal nustatytą geriamojo vandens kiekį gyventojui. Iš jų 29 vartotojams apskaita nėra įrengta, nes savininkai atsisako vandens apskaitos įrengimo. 4-iems vartotojams/abonentams skaičiuojama nustatyta geriamojo vandens norma padauginus iš koeficiento 2, vengiant pasikeisti vandens apskaitos prietaisą su negaliojančia metrologine patikra.

Abonentų tarnybos kontrolieriai nuolat atlieka vandens apskaitos prietaisų patikrinimus. Per 2022 m., patikrų metu uždeklaruota 23826 m³ gyventojų/įmonių nedeklaruoto vandens/nuotekų.

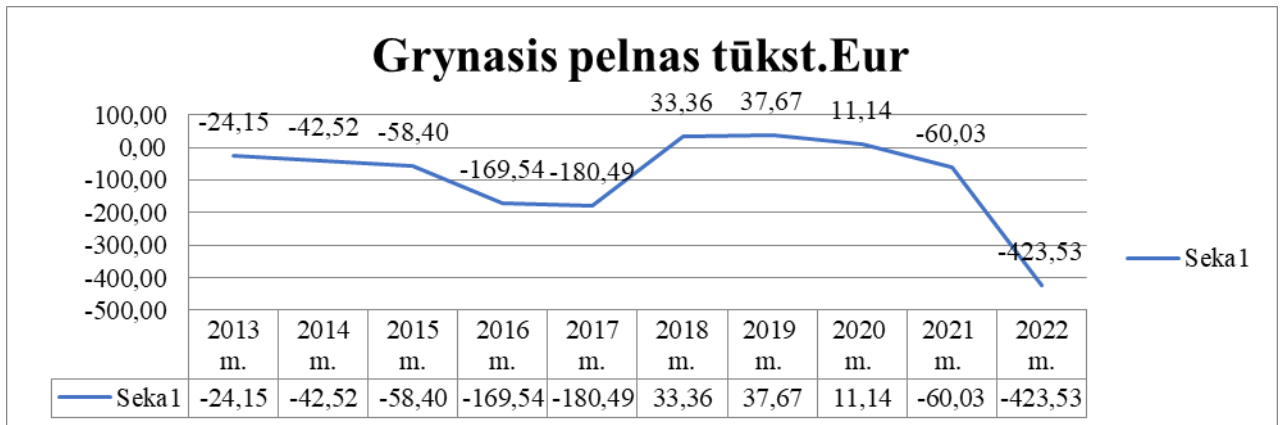
2022 m. abonentų tarnybos kontrolieriai surašė 53 aktą dėl savavališko vandens ir/ar nuotekų pasijungimo ar kitų pažeidimų.

Su bendrovės klientais bendraujama šiuolaikinėmis komunikacijos priemonėmis. Trumposiomis SMS žinutėmis ir el. laiškais klientai informuojami apie įsiskolinimus, atliekamus planinius vandentiekio ir nuotekų tinklų remonto darbus, įvykusias avarijas, kitą bendrovės vykdomą ir klientams aktualią veiklą. UAB Jurbarko vandenys klientų elektroninėje savitarnos svetainėje, klientai gali pateikti prašymus, užsakyti pažymą apie atsiskaitymą, su bendrove sudaryti ir pasirašyti geriamojo vandens tiekimo ir/ar nuotekų tvarkymo sutartis elektroniniu būdu, nevykdami į bendrovę.

Įmonėje įdiegta vartotojų - abonentų informavimo SMS žinutėmis sistema. 2022 m. jos pagalba ženkliai sumažinome klientų įsiskolinimo dydį. Aktyviai dirbame informuodami abonentus ir vartotojus apie galimybę tapti elektroninių sąskaitų sistemos vartotojais.

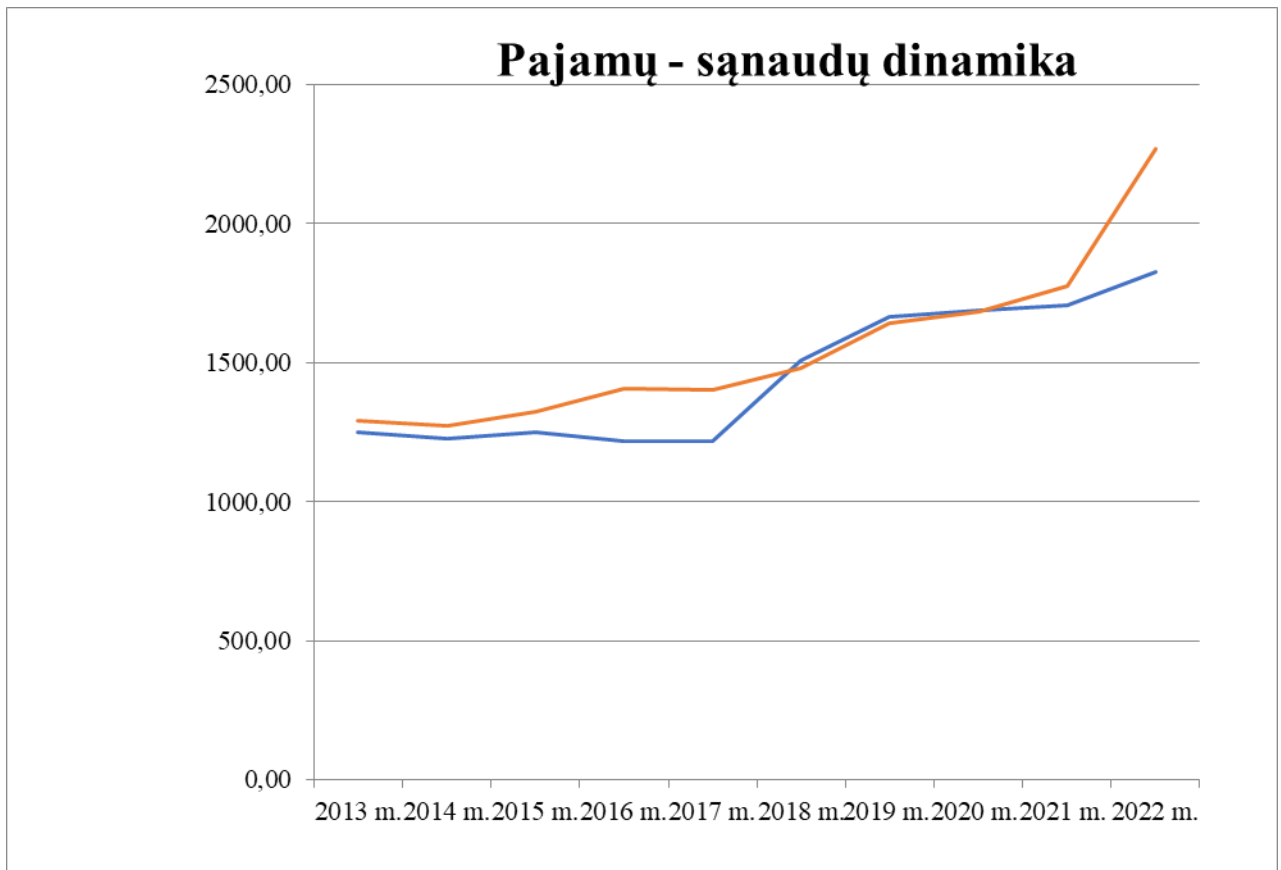
Ataskaitinius 2022 metus bendrovė baigė su 423,53 tūkst. Eur nuostoliu. Nuo 2013 metų bendrovė dirbo be pelno. Pajamų-sąnaudų dinamikoje galima pastebėti, kad nuo 2014 metų skirtumas tarp bendrovės gaunamų pajamų ir patiriamų išlaidų pradėjo augti. 2018 metais, kainodaros pagalba, subalansavus patiriamų išlaidų ir pajamų santykį, bendrovės pelno rodikliai pradėjo gerėti (pav. Nr.2) . Tačiau kiekvienais metais, didėjant pastovioms išlaidoms, įmonės gaunamas pelnas stabilizavosi, o nuo 2020 metų pradėjo mažėti . Pajamų – sąnaudų pokyčio dinamika atvaizduota pav.Nr.3.

Pav. Nr.2



Grafinis bendrovės pajamų-šnaudų už 2013–2022 m. vaizdas pateiktas 3 pav.

Pav.Nr.3



Pagrindiniai faktoriai, kurie lėmė tokį didelį bendrovės veiklos nuostolį yra šie:

- Elektros energijos brangimas. 2021 metais įsigydama elektros energiją bendrovė patyrė 152,53 tūkst. Eur sąnaudų. 2022 metais šios sąnaudos sudarė 430,11 tūkst. Eur. Skirtumas 277,68 tūkst. Eur.
- Transporto kuro brangimas. 2021 metais įsigydama kūrą patyrė 44,89 tūkst. Eur. 2022 metais šios sąnaudos sudarė 75,18 tūkst. Eur. Skirtumas 30,29 tūkst. Eur.

- Nuotekų dumblo sutvarkymo sąnaudų didėjimas. 2021 metais 101,92 tūkst. Eur. 2022 metais šios sąnaudos sudarė 116,94 tūkst. Eur. Skirtumas 15,02 tūkst. Eur.
- Darbo užmokesčio sąnaudos. 2021 darbo užmokesčio sudarė 872,62 tūkst. Eur. 2022 metais šios sąnaudos sudarė 1011,64 tūkst. Eur. Skirtumas 139,02 tūkst. Eur.. Darbo užmokesčio sąnaudos padidėjo dėl MMA didėjimo ir 2022 metais buvo panaikinti Covid 19 karantino ribojimai.
- Mažiau parduota geriamojo vandens ir išvalyta nuotekų. 2022 metais, lyginant su 2021 metais geriamojo vandens mažiau parduota 30 tūkst. m³ ir 8 tūkst. m³ mažiau išvalyta nuotekų. Per 2022 metus, lyginant su 2021 metais, įmonė nedagavo apie 43 tūkst. Eur pajamų.

Finansinę padėtį blogina vartotojų bei abonentų įsiskolinimas už suteiktas geriamojo vandens tiekimo bei nuotekų tvarkymo paslaugas. Neramina įsiskolinimų suma, kurios terminas yra 1 metai ir daugiau. 2022-12-31 ji sudarė 34,06 tūkst. Eur, lyginant su 2021 metais (36,42 tūkst. Eur) sumažėjo 2,36 tūkst. Eur arba 6,48 proc.

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

Finansinių rodiklių dinamikos lentelėje už 2019-2022 metus (lentelė Nr.14) atsispindi tam tikri įmonės balanso, pelno-nuostolio ataskaitos straipsniai. Paskaičiuota eilė rodiklių, kurie apibūdina įmonės finansinę padėtį.

Lentelė Nr.14

Eil.Nr.	Rodikliai	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.
1	Darbuotojų skaičius	65	62	62	65
2	Pardavimo pajamos (tūkst.Eur)	1662,58	1686,86	1706,09	1826,97
3	Turtas (tūkst.Eur)	18056,11	17668,08	17220,75	17175,06
4	Bendrasis pelnas (tūkst.Eur)	286,09	311,82	237,19	-62,57
5	Grynasis pelnas (tūkst.Eur)	37,67	11,14	-60,03	-423,53
6	Sąnaudos (tūkst.Eur)	1641,22	1681,44	1774,26	2267,72
7	Nuosavas kapitalas (tūkst.Eur)	4413,88	4413,88	4413,88	4413,88
8	Veiklos sąnaudos (tūkst.Eur)	224,89	269,54	274,7	330,25
9	Debitorinis įsiskolinimas (tūkst.Eur)	199,93	177,66	193,99	224,66
10	Trumpalaikis turtas (tūkst.Eur)	727,23	886,39	879,28	601,32
11	Atsargos ir išankst. mokėjimai (tūkst.Eur)	57,99	66,49	75,93	88,22
12	Trumpalaikiai įsipareigojimai (tūkst.Eur)	226,39	184,43	230,17	320,19
13	Įsipareigojimai (tūkst.Eur)	226,39	184,43	230,17	320,19
14	Dotacijos (tūkst.Eur)	13694,73	13337,53	12904,48	13192,3
15	Pirkėjų įsiskolinimas (tūkst.Eur)	195,33	171,86	190,89	192,94
16	Bendrasis pelningumas, proc.	17,21	18,49	13,90	-3,42
17	Grynasis pelningumas, proc.	2,27	0,66	-3,52	-23,18
18	Turto grynasis pelningumas, proc.	0,21	0,06	-0,35	-2,47
19	Veiklos rentabilumas, proc.	2,30	0,66	-3,38	-18,68
20	Nuosavo kapitalo grynasis pelningumas, proc.	0,85	0,25	-1,36	-9,60
21	Administracinių ir pardavimo išlaidų koeficientas, proc.	13,53	15,98	16,10	18,08
22	Turto apyvartumas	0,09	0,10	0,10	0,11
23	Debitorinio įsiskolinimo apyvartumas	8,32	9,49	8,79	8,13
24	Einamojo likvidumo koeficientas	3,21	4,81	3,82	1,88
25	Kritinio likvidumo koeficientas	2,96	4,45	3,49	1,60
26	Bendrojo mokumo (likvidumo) koeficientas	0,32	0,33	0,34	0,33

Eil.Nr.	Rodikliai	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.
27	Įsiskolinimo koeficientas, proc.	77,10	76,53	76,27	78,68
28	Ilgalaikio įsiskolinimo koeficientas, proc.	75,85	75,49	74,94	76,81
29	Trumpalaikio įsiskolinimo koeficientas, proc.	1,25	1,04	1,34	1,86
30	Finansinės priklausomybės koeficientas, proc.	315,39	306,35	297,58	306,14
31	Pardavimo pajamos, tenkančios vienam darbuotojui (tūkst.EUR)	25,58	27,21	27,52	28,11

Peržvelgiant įmonės finansinių rodiklių dinamiką, reikia pastebėti, kad dalis rodiklių atitinka minimalius reikalavimus. Įmonės mokumo, likvidumo rodikliai yra geri. Kiek neramina pelningumo rodikliai, tačiau, manome, kad ateityje įmonei pavyks subalansuoti pajamų ir išlaidų dinamikas ir įmonė dirbs nenuostolingai.

4. Metinėse finansinėse ataskaitose pateiktų duomenų nuorodos ir papildomi paaiškinimai

Nuorodos ir papildomi paaiškinimai apie metinėje finansinėje atskaitomybėje pateiktus duomenis pateikti aiškinamajame rašte prie 2022 metų finansinės atskaitomybės ataskaitos.

5. Įmonės savų akcijų įsigijimo per atskaitinį 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 atskaitiniais metais neįsigijo ir neperleido, todėl informacijos apie apmokėjimą bei priežastis neturi.

6. Informacija apie įmonės filialus ir atstovybes

Bendrovė filialų ir atstovybių neturi.

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

Įvykių po finansinių metų pabaigos nebuvo.

8. 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 uždarnosiose akcinėse bendrovėse“ 3.1 papunkčiu ir Jurbarko rajono savivaldybės valdomų savivaldybės įmonių ir kontroliuojamų uždaryjū 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 uždaryjū akcinių bendrovių pasiektų veiklos tikslų vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, 4 ir 12 punktais bei atsižvelgdama į uždarnosios akcinės bendrovės „Jurbarko

vandenys“ 2019 m. sausio 25 d. raštą Nr. SD- 024 „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Jurbarko vandenys“ 2019-2023 metų įmonės veiklos strategijos patvirtinimo“, Jurbarko rajono savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu 2019 m. vasario 15 d. Nr. O1-172 „Dėl Uždarnosios akcinės bendrovės „Jurbarko vandenys“ 2019–2023 metų įmonės veiklos strategijos suderinimo ir veiklos tikslų pasiekimo vertinimo rodiklių nustatymo“ ir Jurbarko rajono savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu 2022 m. kovo 07 d. Nr. O1-2.1E-221 „Dėl Uždarnosios akcinės bendrovės „Jurbarko vandenys“ 2019–2023 metų įmonės veiklos strategijos 2022 metų rodiklių įvykdymo ataskaitos patvirtinimo ir 2023 metų trumpalaikių strateginių tikslų ir uždavinių nustatymo“, teikiame įvykdytų rodiklių ataskaitą už 2022 metus:

Pasiekti veiklos tikslų vertinimo rodikliai 2022 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 (vnt.)		80,00 proc.
1,2	Suminis numatytų priemonių įvykdymas (Eur)		79,54 proc.
2	Naujų vartotojų prijungimas	Pajungti ne mažiau 30 vartotojų ar abonentų per metus	Įgyvendinta pilnai, prijungta 45 abonentų
3	Vandentvarkos ūkio veiklos efektyvumo didinimas	Įdiegta ne mažiau 1 priemonė veiklos efektyvumui didinti	2022 m. buvo atnaujinta UAB Jurbarko vandenys klientų elektroninė savitarnos svetainė, išplečiant galimybę tiesiogiai atsiskaityti už paslaugas. Sudaryta sutartis su UAB Paysera. Dabar naudojantis savitarnos svetaine, abonentai bei vartotojai, ne tik turi galimybę matyti savo mokėjimo pranešimus/sąskaitas, gali jas atsispausdinti, deklaruoti vandens apskaitos prietaisų rodmenis, pateikti kontaktinius duomenis, užduoti klausimus įmonės darbuotojams, gauti atsakymus į užduotus klausimus, pasirinkti mokėjimo pranešimo/sąskaitos gavimo būdą, ir iš karto atsiskaityti už paslaugas.

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Siektinas rodiklis (per metus)	Pasiektas rodiklis
4	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo kainodaros tobulinimas	Igyvendinta ne mažiau 1 kainodaros sistemos atnaujinimo priemonė	Igyvendinta pilnai. 2022 10 31 dieną Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai buvo pateiktas derinti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų perskaičiavimo projektas. Perskaičiuotos bazinės kainos suderintos 2022 12 01 dienos nutarimu Nr.O3E-1653 "Dėl UAB "Jurbarko vandenys" perskaičiuotų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų nustatymo"
5	Darbuotojų, dalyvavusių kvalifikacijos kėlimo kursuose/mokymuose, skaičius	Ne mažiau 10 proc. visų darbuotojų	Igyvendinta pilnai. Mokymuose, kursuose dalyvavo 25 proc. darbuotojų.
6	Vartotojų (abonentų) apklausa (visuomenės nuomonė apie įmonės atliekamas paslaugas)	Ne mažiau 1	Igyvendinta pilnai. Apklausa pridedama.

9.Trumpalaikiai strateginiai tikslai ir uždaviniai 2023 metams

Eil. Nr.	Pavadinimas	Preliminari numatomų atlikti veiklų vertė tūkst. Eurų arba priemonių (objektų) skaičius vnt.
1.	Sukaupto perteklinio dumblo išvežimas utilizavimui (kiekis tonomis);	2500,00
2.	<i>Vandens gerinimo įrenginių statyba Paulių gyvenvietėje.</i> Projektas Nr.05.3.2-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. Šis projektas yra finansuojamas iš Europos Sąjungos fondo ir savivaldybės lėšų. Projektui įgyvendinti buvo skirta 548,95 tūkst. Atlikus visus numatytus darbus buvo sutaupyta 66,52 tūkst. Eur. Suderinus su LR Aplinkos ministerija buvo gautas pritarimas, leidžiantis sutaupytas projektui skirtas lėšas panaudoti naujos veiklos vandens gerinimo įrenginių statybai Paulių gyvenvietėje;	66,52
3.	Bendradarbiaujant su Jurbarko rajono savivaldybės administracija, modernizuoti Šimkaičių gyvenvietės vandenvietę;	1

Eil. Nr.	Pavadinimas	Preliminari numatomų atlikti veiklų vertė tūkst. Eurų arba priemonių (objektų) skaičius vnt.
4.	Projekto „Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų rekonstravimo ir statybos kvartale tarp Pramonės, Statybininkų, Kalnėnų ir P. Paulaičio gatvių, Jurbarko mieste darbai „2023 metų etape numatytų darbų vykdymas. Projekto vykdymo laikotarpis 2022-2023 m.“;	1
5.	Aplinkos ministerijos reikalavimu kuriamos NTIS (Nuotekų tvarkymo informacinė sistema) įdiegimas įmonėje;	1
6.	Vadovaujantis Aplinkos monitoringo įstatymo 11 ¹ straipsnio 6 dalimi, vykdant Leidimų atlikti taršos šaltinių išmetamų ir (arba) išleidžiamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose (ore, vandenyje, dirvožemyje) laboratorinius tyrimus ir (ar) matavimus ir (ar) imti ėminius laboratoriniams tyrimams atlikti išdavimo, įmonės nuotekų laboratorijos leidimo galiojimo pratęsimas;	1
7.	Jurbarko miesto nuotekų valyklos, perteklinio dumblo sausinimo įrenginio kapitalinis remontas;	1
8.	UAB “Jurbarko vandenys“ klientų elektroninės savitarnos svetainės tobulinimas, papildomų klientų aptarnavimo modulių diegimas;	1
9.	Nuotekų siurblynės, esančios Jurbarko mieste Knygnešių gatvėje, kapitalinis remontas;	1
10.	Viešvilės nuotekų valyklos smėliagaudės kapitalinis remontas.	1

10. 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