

UAB „ŠIAULIŲ VANDENYS“

2022 METŲ VEIKLOS ATASKAITA

2023-03-17

Šiauliai

1. Informacija apie savivaldybės valdomą įmonę, vadovą (-ę), pagrindinius finansinius ir veiklos rodiklius:

1.1. UAB „Šiaulių vandenys“ (toliau – Bendrovė) pagrindinė veikla: geriamojo vandens gavyba, ruošimas ir tiekimas, nuotekų surinkimas, valymas ir dumblo tvarkymas, paviršinių nuotekų tvarkymas. Bendrovė turi Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos išduotą Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo licenciją ir vykdo veiklą Šiaulių mieste ir Šiaulių rajono Aukštelkės, Ginkūnų, Jurgeliškių ir Vijolių kaimuose.

Šiaulių miesto savivaldybės tarybos 2015 m. rugsėjo 24 d. sprendimu Nr. T-250 Bendrovė paskirta viešuoju geriamojo vandens tiekėju ir nuotekų tvarkytoju Šiaulių miesto savivaldybės viešojo geriamojo vandens tiekimo teritorijoje. Šiaulių rajono savivaldybės aptarnaujamoje dalyje Bendrovė geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas teikia ir veiklą vykdo kaip kitas geriamojo vandens tiekėjas ir nuotekų tvarkytojas.

Šiaulių miesto savivaldybės tarybos 2015 m. gruodžio 28 d. sprendimu Nr. T-356 Bendrovė paskirta Šiaulių miesto savivaldybės teritorijos paviršinių nuotekų tvarkytoja.

Pagrindinės veiklos teikiamų paslaugų kainas reguliuoja Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (toliau – VERT).

1.2. Bendrovės vadovas – generalinis direktorius Jonas Matkevičius, kuris generalinio direktoriaus pareigose dirba nuo 2007 m. gruodžio 8 d., naujai kadencijai paskirtas nuo 2017 m. gegužės 25 d.

1.3. Pagrindiniai savivaldybės valdomos įmonės finansiniai rodikliai:

Eil. Nr.	Finansiniai rodikliai	2020 metai	2021 metai	2022 metai	Trumpas komentaras (pagal poreikį)
1.	Pardavimo pajamos, tenkančios vienam darbuotojui, Eur (Pardavimo pajamos / vidutinis sąlyginis metinis darbuotojų skaičius, žm.)	39 946	41 050	46 288	
1.1.	Pardavimo pajamos, Eur	9 491 136	9 769 937	10 923 997	
1.2.	Vidutinis sąlyginis metinis darbuotojų skaičius, žm.	237,6	238	236	
2.	Pelningumo rodikliai				
2.1.	Grynasis pelnas (nuostoliai), Eur	600 823	-75 550	-1 500 097	
2.2.	Bendras pelningumas, proc. (Bendras pelnas / pardavimų pajamos) * 100 %	21,7	13,77	-2,69	
2.3.	Grynasis pelningumas, proc. (Grynasis pelnas / pardavimų pajamos) * 100 %	6,3	-0,77	-13,73	
2.4.	EBITDA, Eur (Grynasis pelnas + palūkanų sąnaudos + pelno mokestis + nusidėvėjimas + amortizacija)	2 936 345	2 398 135	779 865	
2.5.	Turto grąža (ROA), proc. (Grynasis pelnas / turtas) * 100 %	0,5	-0,07	-1,32	
2.6.	Nuosavo kapitalo grąža (ROE), proc. (Grynasis pelnas / nuosavas kapitalas) * 100 %	1,0	-0,13	-2,49	
3.	Mokumo rodikliai				
3.1.	Bendras skolos rodiklis, koef. (Išsipareigojimai / turtas)	0,080	0,08	0,09	

3.2.	Bendrasis likvidumo koeficientas, koef. (Trump. turtas / trump. įsipareigojimai)	0,930	1,81	0,72	
3.3.	Apyvartinis kapitalas, Eur (Trumpalaikis turtas – trumpalaikiai įsipareigojimai)	-220 498	1 690 117	-812 155	
3.4.	Pirkėjų įsiskolinimo apyvartumas (dienomis) (Pirkėjų įsisk. * 365 / pardavimo pajamos)	39,7	41	45	
3.5.	Skolų tiekėjams apyvartumas (dienomis) (Skolos tiekėjams * 365 / pardavimo savikaina)	45,3	31	35	
4.	Efektyvus sąnaudų valdymas				
4.1	Pardavimo savikaina, pardavimo, bendrosios ir administracinės sąnaudos, Eur	8 844 160	9 905 186	12 876 876	
4.2	Bendras pardavimo savikainos, pardavimo sąnaudų, bendrųjų ir administracinių sąnaudų lygis, proc. (Pardavimo savikaina, pardavimo, bendrosios ir administracinės sąnaudos / pardavimų pajamos) * 100 %	93,2	101,4	117,9	
5.	Papildomų finansavimo šaltinių pritraukimas ir panaudojimas (išskyrus Savivaldybės skirtas lėšas)	829 775	346 472	440 360	

1.4. Pagrindiniai savivaldybės valdomos įmonės veiklos (nefinansiniai) rodikliai (rezultatai):

Nr.	Veiklos (nefinansiniai) rodikliai	Pasiektas rezultatas	Trumpas komentaras arba pastabos
Veiklos (operacijų) rodikliai			
1.	Klientams patiekto geriamojo vandens kiekis	3.729,3 tūkst. m ³	Bendros geriamojo vandens pardavimų apimtys lyginant su 2021 m. sumažėjo 0,9 proc. (gyventojų sektoriuje vandens suvartojimas mažėjo 1,7 proc., pramonės sektoriuje mažėjo 3,8 proc., ūkio-buities sektoriuje didėjo 1,0 proc.)
2.	Iš klientų centralizuotai surinktų ir sutvarkytų nuotekų kiekis	3.867,4 tūkst. m ³	Bendros sutvarkytų nuotekų apimtys lyginant su 2021 m. sumažėjo 1,5 proc. (gyventojų sektoriuje sutvarkytų nuotekų kiekis mažėjo 1,8 proc., pramonės sektoriuje mažėjo 9,5 proc., ūkio-buities sektoriuje didėjo 1,1 proc.)
3.	Iš klientų asenizacijos transporto priemonėmis surinktų ir sutvarkytų nuotekų kiekis	3,7 tūkst. m ³	Sutvarkytų nuotekų apimtys lyginant su 2021 m. mažėjo 17,8 proc.
4.	Iš klientų surinktų ir sutvarkytų paviršinių nuotekų kiekis	2.891,5 tūkst. m ³	Sutvarkytų paviršinių nuotekų apimtys lyginant su 2021 m. didėjo 5,7 proc.
5.	Sutvarkyto atvežtinio dumblo kiekis	1,5 tūkst. m ³	Dumblo apdorojimo įrenginiuose apdoroto atvežtinio dumblo iš kitų regiono vandentvarkos įmonių kiekis lyginant su 2021 m. padidėjo 282 proc.
Klientų aptarnavimo rodikliai			
1.	Klientų, patenkintų geriamojo vandens kokybe, lygis	90,2 proc.	Duomenys nustatyti atlikus Bendrovės klientų apklausą, kurioje apklausti 1836 respondentai, t. y. 3,3 proc. visų bendrovės klientų: 99 juridinių asmenų (įmonės, organizacijos) ir 1737 fizinių asmenų (gyventojai)
2.	Klientų, patenkintų vandens slėgiu namuose, lygis	91,9 proc.	
3.	Klientų, patenkintų geriamojo vandens tiekimo patikimumu, lygis	94,4 proc.	
4.	Klientų, patenkintų nuotekų tvarkymo paslauga, lygis	95,6 proc.	
4.	Klientų skundų skaičius	181 vnt.	Daugiausia skundų užregistruota dėl vandens kokybės - 24 % visų skundų; dėl apmokėjimo už paslaugas - 8 % visų skundų; dėl paviršinių nuotekų - 7 %

			visų skundų; dėl kitų priežasčių - 44 % visų skundų.
Rinkodaros rezultatų rodikliai			
1.	Klientų skaičiaus augimas per metus	286 nauji klientai	Didžiausią įtaką klientų skaičiaus augimui turėjo centralizuotos vandentvarkos infrastruktūros plėtra, informavimo priemonės, skatinančios naudotis sukurtos infrastruktūros privalumais.
Darbuotojų veiklos vertinimo rodikliai			
1.	Vienam darbuotojui tenkančios pardavimo pajamos	46.288,00 Eur	Padidėjimas lyginant su 2021 m. 12,7 proc.
2.	Vidutinė darbuotojo darbo organizacijoje trukmė	15,33 metų	2021 m. – 16,12 metų.
Aplinkos tausojimo, socialinės atsakomybės rodikliai			
1.	„Žaliosios“ energijos gamyba, panaudojant dumblo pūdymo ir komunalinio atliekų sąvartyno dujas: - šilumos energija - elektros energija	5236 MWh 3005 MWh	Dėl kogeneracinės jėgainės remonto, 2022 m. pagaminta 17,4 proc. mažiau elektros energijos nei 2021 m.

2. Lūkesčių rašte nustatytų ir praėjusiais kalendoriniais metais įgyvendintų rodiklių vertinimas.

Nr.	Lūkesčių rašte nustatyti įmonės veiklos tikslai	Pasiektas rezultatas (įvykdyta / neįvykdyta)	Pastabos arba paaiškinimas (priežastis)
Tvarios Bendrovės / Įmonės veiklos ir ilgalaikių akcininkų interesų užtikrinimas			
1.	Pagrindinis siekis Bendrovės 2022 – 2024 metų strateginiame veiklos plane – būti tvaria, socialiai atsakinga ir modernia Bendrove, užtikrinančia kokybišką geriamojo vandens ruošimo ir tiekimo, nuotekų surinkimo ir valymo paslaugų tiekimą vartotojams	Įvykdyta	Bendrovės siekis būti tvaria, socialiai atsakinga ir modernia Bendrove, užtikrinančia kokybišką geriamojo vandens ruošimo ir tiekimo, nuotekų surinkimo ir valymo bei jos perdavimo vartotojams organizavimo funkciją atspindėtas patvirtintame 2022–2024 m. strateginiame veiklos plane bei ilgalaikėje Bendrovės veiklos 2021–2030 m. strategijoje, kurioje nustatyti pagrindiniai Bendrovės tikslai paslaugų plėtros, paslaugų kokybės, veiklos efektyvumo, taršos prevencijos ir pažangios organizacijos kūrimo srityse.
2.	Bendrovės savininko lūkesčiams užtikrinti turi būti besąlygiškai įgyvendinamos teisės aktų nuostatos, reglamentuojančios geriamojo vandens tiekimą ir nuotekų tvarkymą	Įvykdyta	Vykdoma Bendrovės veiklą, 2022 metais buvo įgyvendintos teisės aktų nuostatos, reglamentuojančios geriamojo vandens tiekimą ir nuotekų tvarkymą.
3.	Ypatingas dėmesys turėtų būti skiriamas teikiamų vandens paslaugų kainų stabilumui išlaikyti. Bendrovė turi planuoti ir diegti priemones, mažinančias veiklos sąnaudas ir/ar didinančias paslaugų apimtį (elektros energijos gamybos iš atsinaujinančių išteklių pajėgumų didinimas, vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra ir kt.).	Įvykdyta iš dalies	Nuo 2022-09-01 įsigaliojusios perskaičiuotos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų bazinės kainos padidėjo 33,6 proc., paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinė kaina padidėjo 43,5 proc. Tokius reikšmingus Bendrovės teikiamų vandens paslaugų kainų pokyčius lėmė staigūs elektros ir dujų kainų pokyčiai, ženkliai padidinę Bendrovės sąnaudas energijos ištekliams įsigyti lyginant galiojančioje

			<p>paslaugų kainoje įvertintomis sąnaudomis, didėjančios Bendrovės sąnaudos darbuotojų darbo užmokesčiui bei padidėjusios turto nusidėvėjimo sąnaudos ir investicijų gražos dydžiai dėl pradėtų eksploatuoti naujai įrengtų/rekonstruotų turto vienetų.</p> <p>Bendrovė 2022 metais įgyvendino šias veiklos sąnaudas mažinančias ir paslaugų apimtis didinančias priemones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nuotekų valykloje įrengta 500 kW galios elektrinė pagamino 198 MWh elektros energijos, kurio nereikėjo pirkti iš elektros tiekėjų, kas leido Bendrovei sutaupyti apie 70 tūkst. Eur; - įvykdyta infrastruktūros plėtra sudarė galimybes prisijungti 80 namų ūkių ir gauti iš vartotojų papildomas pajamas už vandens paslaugas.
4.	Bendrovė turi užtikrinti abonentams ir vartotojams teikiamų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kokybės rodiklius, nustatytus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. lapkričio 4 d. įsakymu Nr. D1-878 „Dėl geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kokybės reikalavimų patvirtinimo“	Įvykdyta	Bendrovė 2022 metais užtikrino, kad abonentams ir vartotojams teikiamų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kokybės rodikliai, atitiktų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kokybės reikalavimus.
5.	Bendrovė turėtų nuolat ieškoti investicijų pritraukimo galimybių ir siekti maksimaliai išnaudoti technologijų naujovių ir informacinių sistemų galimybes, užtikrinant teikiamų paslaugų kokybę. Akcininkas tikisi, kad ir toliau bus atnaujinama vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūra	Įvykdyta	<p>Nuotekų valykloje įrengta saulės fotovoltinė elektrinė, kuri dalinai (30 proc.) finansuojama Klimato kaitos programos lėšomis.</p> <p>Atnaujinta klientų elektroninio deklaratavimo sistema, įdiegtas naujas kibernetinio saugumo sprendimas, efektyviai identifikuojantis anomalų elgesį bei užtikrinantis pažeidimų prevenciją Bendrovės informacinių sistemų tinkle.</p> <p>Rekonstruota 2,98 km vandentiekio, 1,97 km nuotekų ir 0,45 km paviršinių nuotekų tinklų.</p>
6.	Bendrovė turi siekti, kad grynojo pelno marža 2022–2024 m. laikotarpiu neturėtų būti mažesnė nei: 2022 m. – (4,0) proc., 2023 m. – 3,0 proc., 2024 m. – 2,7 proc., nuosavo kapitalo grąža (ROE) 2022 m. – (0,7), 2023 m. – 0,6 proc., 2024 m. – 0,6 proc.	Neįvykdyta	<p>2022 m. grynas pelningumas -14,39 proc., nuosavo kapitalo grąža (ROE) -2,61 proc.</p> <p>2022 m. Bendrovės nuostolingą veiklą lėmė ženkliai išaugusios (lyginant su 2021 m.) energetikos (elektros, dujų, kuro) išteklių (+1.724,8 tūkst. Eur) ir darbuotojams padidinto darbo užmokesčio sąnaudos (+443,3 tūkst. Eur), kurios nebuvo įvertintos iki 2022-09-01 galiojusiose paslaugų kainose.</p>
Pridėtinės vertės kūrimas			
1.	Turi būti užtikrintas tvarios vertės kūrimas Bendrovėje siekiant skaidrios ir socialiai	Įvykdyta	Bendrovė savo kokybiška, skaidria ir socialiai atsakinga veikla siekia kurti solidžios ir stiprios Bendrovės įvaizdį.

	<p>atsakingos veiklos, vertybėmis ir etikos normomis grįsto sprendimų priėmimo. Taip pat turi būti siekiama Bendrovės kultūros, pagrįstos aiškiais vertybėmis, orientacija į ilgalaikę sėkmę – patrauklaus darbdavio reputaciją, darbuotojų įtraukimą į Bendrovės gyvenimą, žmogiškųjų išteklių veiklų siejimą su Bendrovės vertybėmis. Bendrovė turi siekti solidaus ir stipraus Bendrovės įvaizdžio sukūrimo, ypatingą dėmesį skiriant aukštai aptarnavimo kokybei</p>		<p>Bendrovė vykdo aktyvią savo veiklos ir pasiektų rezultatų viešinimo veiklą, siekiant formuoti objektyvią nuomonę apie Bendrovę, aktyviai dalyvauja vandentvarkos sektoriaus teisėkūros procese, teikia pagrįstus ir motyvuotus pasiūlymus institucijų rengiamiems teisės aktų projektams. Siekiant stiprinti darbuotojų motyvaciją, strateginiame veiklos plane planuoja ir įgyvendina priemones skirtas darbuotojų skatinimo/motyvacijos sistemai tobulinti bei nuolatiniam darbuotojų kvalifikacijos kėlimui užtikrinti.</p> <p>Bendrovėje yra patvirtintos kokybės, aplinkos apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos bei energijos naudojimo politikos, kurios suderintos su bendrovės strategijoje numatytų iniciatyvų įgyvendinimu. Visi bendrovės darbuotojai supažindinti su politikomis, kurių nuostatomis privalo vadovautis savo darbinėje veikloje. Bendrovė nuolat siekia sudaryti sąlygas ir prielaidas kokybiškesnei veiklai, aiškiau suprasti problemas, nustatyti veiklos procedūrų vertinimo metodus ir taikymo galimybes. Bendrovė, teikdama geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugas ir naudodama turimus išteklius, siekia maksimalios naudos klientui.</p> <p>2022 m. rugpjūčio 16-17 dienomis Bendrovėje sėkmingai atliktas vadybos sistemų auditas pagal LST EN ISO 9001:2015, LST EN ISO 14001:2015, LST EN ISO 45001:2018 ir LST EN ISO 50001:2018 standartų reikalavimus. Išorės auditą atliko Vokietijos vadybos sistemų sertifikavimo įstaigos TÜV Thüringen e. V. padalinys Lietuvoje UAB „TUV Uolektis“.</p>
2.	<p>Bendrovei svarbu suformuoti ir išlaikyti efektyvią ir motyvuotą komandą, todėl tikimasi, kad bus sudarytos sąlygos nuolatiniam darbuotojų tobulėjimo ir kvalifikacijos kėlimo galimybėms. Bendrovė turėtų užtikrinti darbuotojams sąžiningą ir rinkos sąlygas atitinkantį darbo užmokestį ir aplinką</p>	Įvykdyta	<p>Bendrovė siekdama išlaikyti efektyvią ir motyvuotą komandą, nuolat rūpinasi darbuotojais, vykdo įsipareigojimus prisiimtus Bendrovės Kolektyvinėje sutartyje, skatina darbuotojus už pasiekimus, suteikia galimybę tobulėti bei kelti kvalifikaciją ir pan. Bendrovė organizuoja tiek vidinius, tiek išorinius mokymus, užtikrina, kad darbuotojai turėtų visus privalomus atestatus, tobulintų darbui reikalingas kompetencijas. Iš viso 2022 m. kvalifikaciją kėlė 144 darbuotojų. Bendrovės viduje naujai apmokyti ir žinios patikrintos 69 darbuotojams, pakartotinai (po 3 ar 5 metų) patikrintos žinios 39 darbuotojams.. Įgyvendinant akcininko keliamą lūkestį dėl sąžiningo ir rinkos sąlygas</p>

			atitinkančio darbo užmokesčio darbuotojams užtikrinimo, nuo 2022 m. sausio 1 d. darbo užmokesčiai darbuotojams padidintas vidutiniškai 7 proc., nuo 2022 m. rugsėjo 1 d. – 5 proc.
3.	Bendrovė turi siekti klientų aptarnavimo kokybės gerinimo. Bendrovė yra viešųjų vandens paslaugų tiekėja, todėl neišvengiamas bendravimas su vartotojais. Bendrovė turi siekti, kad jos darbuotojai greitai ir kvalifikuotai aptarnautų klientus bei jų darbas atitiktų įdiegto Klientų aptarnavimo standarto kokybės reikalavimus	Įvykdyta	2022 m. atliktais klientų aptarnavimo kokybės tyrimais nustatytas bendras teigiamas klientų aptarnavimo kokybės vertinimas – 94,9 proc. (2021 m. rodiklis – 93,9 proc.).
4.	Investuojant Bendrovė turėtų tęsti subalansuoto finansavimo priemonių taikymą, bei diversifikuoti Bendrovės veiklos finansavimo šaltinius, pasitelkiant Europos Sąjungos ir kitų struktūrinių fondų priemones	Įvykdyta	Bendrovė, investuodama taiko subalansuotą finansavimą bei diversifikuoja finansavimo šaltinius. Bendrovės 2022 m. vykdytos investicijos buvo finansuojamos nuosavomis (įskaitant paskolas) lėšomis, Klimato kaitos programos finansinės paramos lėšomis.
5.	Bendrovė savo veikloje turi taikyti aukščiausius skaidrumo standartus, vadovaujantis Valstybės valdomų įmonių veiklos skaidrumo užtikrinimo gairių aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. liepos 14 d. nutarimu Nr. 1052 „Dėl Valstybės valdomų įmonių veiklos skaidrumo užtikrinimo gairių aprašo patvirtinimo“, nuostatomis ir depolitizuotos veiklos principus vadovaujantis Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacijos (EBPO) rekomendacijomis	Įvykdyta	Bendrovė savo veikloje taiko aukščiausius skaidrumo standartus, Atsižvelgiant į gerąją valstybės valdomų įmonių praktiką, Bendrovėje yra patvirtinta ir taikoma veiklos skaidrumo politika, antikorupcinio elgesio kodeksas. Bendrovės interneto svetainėje viešinama informacija, susijusi su Bendrovės veikla, nuolat įgyvendinama Korupcijos prevencijos programa. Bendrovė, būdama socialiai atsakinga, prisideda prie miesto gyvenimo bei teikia finansinę paramą, kurios duomenys yra pateikiami viešai. Bendrovėje yra įdiegtos ISO procedūros, skatinančios taikyti tik pažangiausius darbo metodus, patvirtintas Etikos kodeksas, kurio nuostatos yra privalomos visiems darbuotojams.

3. Savivaldybės valdomos įmonės investicijos ir plėtra per praėjusius finansinius metus, didžiausi vykdomi ar planuojami investicijų projektai, jų atitiktis ilgalaikiams įmonės plėtros ir investicijų planams.

Eil. Nr.	Numatytos 2022 m. investicijos	2022 m. atlikta darbų, tūkst. Eur	Trumpas komentaras arba pastabos
1.	Vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstravimo ir remonto darbai	1.607,9	Rekonstruota/suremontuota 4,95 km vandentiekio ir nuotekų tinklų, 165 vnt. šulinių, pakeista 199 vnt. sklendžių ir fasoninių dalių.
2.	Vandentiekio įvadų ir nuotekų išvadų iki vartotojų žemės sklypų ribų statyba Šiaulių mieste ir Šiaulių r. Ginkūnų k.	474,3	Įrengta 129 vnt. vandentiekio įvadų ir nuotekų išvadų.
3.	Paviršinių nuotekų tinklų statybos/rekonstravimo/remonto darbai	294,6	Rekonstruota/suremontuota/įrengta 0,8 km paviršinių nuotekų tinklų. Parengtas

			paviršinių nuotekų tinklų ir nuotekų valyklos Uosių g. statybos projektas.
4.	Nuotekų valymo įrenginių paprastojo remonto darbai	228,4	Atnaujinta nusidėvėjusi įranga dumblo apdorojimo įrenginiuose ir nuotekų valymo grandyje (dumblo šalinimo konvejerių sraigtai, reduktorius pūdytuvų maišyklei, siurbliai, oro padavimo į aerotenus sklendės, deguonies jutikliai), atlikti generatorių remonto darbai.
5.	Vandenviečių remontas, automatizavimo sistemų atnaujinimas ir apsaugos sistemų diegimas	208,9	Atnaujinta nusidėvėjusi įranga vandenvietėse (siurbliai, dažnio keitikliai, antro kėlimo sistemos ir vandens gerinimo įrenginių darbo stotys), įdiegta geriamojo vandens rezervuarų apsaugos sistema.
6.	Vandens apskaitos prietaisų įsigijimas	155,5	Įsigyta 12170 vnt. vandens apskaitos prietaisų.
7.	Slėginių nuotekų tinklų statyba Šiaulių m. Bačiūnų g.	65,4	Baigti 2021 m. pradėti slėginių tinklų įrengimo darbai, įrengta 0,53 km nuotekų tinklų
8.	Vandentiekio ir nuotekų persiurbimo stočių paprastojo remonto darbai	44,8	Įsigyti drenažiniai siurbliai (2 vnt.), pakeisti siurbliai mažo pajėgumo požeminėse siurblinėse (2 vnt.), pakeisti siurbliai Marijampolės ir Kulpės nuotekų siurblinėse (2 vnt.), įsigyta ir sumontuota nuotekų rezervuaro pritekėjimo uždorio elektrinė pavara (1 vnt.) bei pakeistas oro kompresorius (1 vnt.), suremontuotos grotos (1 vnt.), įrengta papildoma elektros energijos apskaitos sistema Šiaulių m. pagrindinėje nuotekų perpumpavimo siurblinėje.
9.	Kompiuterinės, serverinės, telekomunikacinės ir programinės įrangos bei verslo ir dokumentų valdymo sistemų modulių įsigijimas	38,9	Atnaujintos kompiuterinės darbo vietos (15 vnt.), atnaujintos ArGIS licencijos (3 vnt.), NAV moduliai (2 vnt.), atnaujinta elektroninio deklaravimo platforma, atnaujinta skaitiklių keitimo platforma, Pakeisti susidėvėję centrinio serverio kietieji diskai (6 vnt.), įsigytas papildomas serveris duomenų saugojimui, įsigyti planšetiniai kompiuteriai (3 vnt.) ir mobilieji telefonai (9 vnt.)
10.	Projekto „Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Šiaulių miesto Jotvingių, Žiemgalių, Bartų, Tyravos gatvėse“ įgyvendinimas	38,2	Projekto fiziniai darbai baigti 2021 metais, o 2022 m. vasario 21 d., atlikus statybos užbaigimo procedūras, statyba pripažinta baigta. Įgyvendinant projektą paklota 2,6 km vandentiekio ir 4,2 km nuotekų tinklų bei įrengtos 3 požeminės nuotekų perpumpavimo siurblinės.
11.	Vandentiekio ir nuotekų tinklų priežiūros įrangai įsigyti	34,0	Įsigyti invaziniai indukciniai debitomačiai su duomenų kaupikliais (3 kompl.).
12.	Transporto priemonių įsigijimas	32,2	Įsigytas krovininis furgonas (iki 3,5 t) (1 vnt.).
13.	Gamybinių ir administracinių pastatų paprastojo remonto darbai	22,6	Atlikti vandens rezervuarų hidroizoliacijos remonto darbai Birutės vandenvietėje, Nuotekų valyklos administracinio pastato fasado remontas, nuotekų siurblinės durų keitimas, antžeminio vandentiekio paviljono remontas, Gamybinėje bazėje įrengti oro

			kondicionieriai (viso 3 vnt.).
14.	Ūkinio-gamybinio inventoriaus įsigijimas	22,3	Įsigyta darbo priemonių (įv. darbo įrankiai, magnetiniai dangčių pakeļėjai, žarna oro padavimo sistemos, elektrinis variklis, ventiliatorius, dozės galios matuoklis), apsaugos priemonių (trikojis su apraišais), dujų analizatoriai, izoliuojamosios kaukės), atnaujinti baldai ir kitas nusidėvėjęs ir/ar sugėdęs inventoriųs.
15.	Laboratorinių ir matavimo prietaisų įsigijimas	18,7	Įsigytas autoklavas (1 vnt.), nešiojamas pH/laidumo matuoklis (1 vnt.), automatiniai dozatoriai (2 vnt.), automatinė titravimo biuretė (1 vnt.), automatinės pipetės (2 vnt.)
16.	Projekto „Saulės fotovoltinės elektrinės įrengimas Šiaulių miesto nuotekų valykloje įgyvendinimas“	7,4	Elektrinė fiziškai yra įrengta ir nuo 2022 m. liepos 4 d. gamina elektrą nuotekų valymo įrenginių vidaus tinklui. Rangovas iki 2022 m. pabaigos nebaigė įrengtos elektrinės prijungimo prie Elektros skirstymo operatoriaus skirstomųjų tinklų darbų, todėl iki 2022 m. pabaigos sumokėta tik už projektavimo darbus.
17.	Projekto „Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Šiaulių miesto M.Mažvydo, L.Rėzos gatvėse“ įgyvendinimas	1,0	Parengtas topografinis planas, atlikti geologiniai tyrimai, parengtas statybos projektas.
	IŠ VISO:	3.295,1	

4. Sėkmingiausi savivaldybės valdomos įmonės vadovo (-ės) ataskaitinio laikotarpio sprendimai, veiklos priemonės, iniciatyvos, užtikrinančios sėkmingą savivaldybės valdomos įmonės veiklą ir konkurencingus veiklos rezultatus.

Bendrovės veiklos rezultatus 2022 m. reikšmingai įtakojo energetinė krizė. Staigus ir neplanuotas elektros, dujų ir kuro kainų šuolis ženkliai išaugino pagrindinės veiklos sąnaudas ir tai lėmė nuostolingą Bendrovės veiklą. Siekiant bent iš dalies suvaldyti energetinių kaštus, didelis dėmesys skirtas atsinaujinančios energetikos projektų vystymui. 2022 m. liepos mėnesį nuotekų valykloje baigta 500 kW galios saulės fotovoltinės elektrinės statybą, kuri leis per metus pasigaminti apie 450–495 MWh elektros energijos nuotekų valymo technologiniams poreikiams. Iki metų pabaigos elektrinė jau pagamino beveik 200 tūkst. kWh elektros energijos ir rinkoje tuo laikotarpiu dominavus aukštoms elektros energijos kainoms, pagaminta elektra leido Bendrovei sutaupyti apie 70 tūkst. Eur.

Siekiant maksimaliai efektyviai išnaudoti galimybes apsirūpinti elektros energija iš atsinaujinančių energijos šaltinių, Bendrovės užsakymu taip pat buvo parengta „Apsirūpinimo elektros energija iš saulės elektrinių galimybių studija“. Atlikus analizę, paaiškėjo techninės, teisinės ir finansinės galimybės bei variantai, taip pat paskaičiuotas ekonomiškumas ir atsiperkamumas. Padaryta išvada, kad tvariausia yra viena alternatyva, kurią sudaro du projektai: 2700 kW saulės fotovoltinės elektrinės įrengimas Šiaulių miesto nuotekų valyklos teritorijoje bendrovės lėšomis ir 800 kW – Birutės vandenvietėje, kurią įrengtų paslaugos tiekėjas ir iš kurio 20 metų elektros energija būtų perkama už nustatytą kainą.

800 kW galios elektrinės įrengimo projektas pradėtas įgyvendinti nedelsiant ir planuojama, kad elektrinė bus įrengta ir pradėta eksploatuoti 2023 m. II ketv. 2700 kW galios elektrinės įrengimo realizavimą kol kas riboja ESO elektros skirstomųjų tinklų infrastruktūros galių stoka. ESO atsisakymą rezervuoti saulės elektrinei prijungti reikalingą galią Bendrovė teisės aktų nustatyta tvarka yra apskundusi VERT.

Sprendžiant sąnaudų dėl elektros energijos brangimo optimizavimo klausimus, buvo ieškoma ir netradicinių, inovatyvių sprendimų. 2022 m. Bendrovė sudarė rezervinės galios bei elektros

energijos tinklo balansavimo paslaugų pirkimo–pardavimo sutartį su Estijos Respublikos bendrove Fusebox OÜ. Šis inovatyvus projektas leis bendrovei stebėti ir reguliuoti (mažinti) elektros energijos vartojimą pagrindinėje nuotekų perpumpavimo siurblynėje ir gauti pajamas už elektros energijos vartojimo mažinimą tam tikru laikotarpiu, elektros tiekėjo prašymu. Projektui pasiteisinus, bendrovė planuoja panašius elektros energijos balansavimo būdus naudoti ir kituose objektuose.

Bendrovė mažina klientų aptarnavimo kaštus ir efektyvina savo veiklą pasitelkdama išmaniąsias technologijas. 2022 m. įdiegta naujovė, kuomet užduotys daugiabučių namų butuose geriamojo vandens apskaitos prietaisų keitimo darbus atliekančiam paslaugos teikėjui pateikiamos ir atliktų darbų aktai pildomi elektroniniu būdu. Sukurtos programinės įrangos pagalba vykdomas automatinis duomenų sinchronizavimas tarp MS Dynamics NAV ir Android aplikacijos planšetėje, suprogramuota galimybė sugeneruoti atliktų darbų aktą elektroniniame formate, jį pasirašyti planšetėje ir automatiškai išsiųsti kliento nurodytu el. paštu. Šis sprendimas suteikia galimybę gauti ir valdyti aktualią informaciją realiu laiku, sklandžiau organizuoti ir sparčiau atlikti reikalingus darbus.

5. Kita svarbi informacija apie savivaldybės valdomos įmonės veiklą.

VERT 2022 m. gegužės 31 d. nutarimu Nr. O3E-810 suderintos ir Šiaulių miesto savivaldybės tarybos 2022 m. liepos 4 d. sprendimu Nr. T-288 bei Šiaulių rajono savivaldybės tarybos 2022 m. liepos 5 d. sprendimu Nr. T-274 patvirtintos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinės kainos tretiesiems bazinių kainų galiojimo metams, kurios vartotojams ir abonentams pradėtos taikyti nuo 2022 m. rugsėjo 1 d.

2022 m. spalio 27 d. Lietuvos Respublikos Seime priimtas naujos redakcijos Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymas (toliau – Įstatymas), kuris įsigaliojo 2022 m. lapkričio 16 d. Pagal Įstatymo 33 straipsnio 23 dalį, jeigu elektros ir (arba) dujų, naudojamų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugoms teikti, tarifų ir įkainių vidutinis pokytis viršija 30 proc., geriamojo vandens tiekėjai, paviršinių nuotekų tvarkytojai, vadovaudamiesi VERT patvirtinta geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodika, parengia ir teikia VERT papildomos elektros ir (arba) dujų sąnaudų pokyčio kainų dedamosios pagrindimą.

2022 m. lapkričio 29 d. UAB „Šiaulių vandenys“ pateikė VERT prašymą dėl neeilinio geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų perskaičiavimo, dėl daugiau nei 30 proc. išaugusių energijos išteklių kainų. VERT 2022 m. gruodžio 29 d. nutarimu Nr. O3E-1774 nustatė perskaičiuotas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazines kainas, kurių taikymo pradžios data – 2023 m. vasario 1 d.

Įsigaliojus naujai Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo redakcijai, tiek bazines, tiek perskaičiuotas bazines geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainas nustato VERT.

2022 m. gegužės 5 d. minint Vandentvarkos ūkio darbuotojų profesinę šventę, aštuoni bendrovės darbuotojai įvertinti apdovanojimais. Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos padėkos raštais už ilgametį, nepriekaištingą ir profesionalų darbą apdovanota vyriausioji buhalterė Asta Širmenienė ir Teisės ir personalo skyriaus viršininkė Jurgita Sakalauskė. Lietuvos vandens tiekėjų asociacijos garbės raštai už ilgametį, nepriekaištingą ir nuoširdų darbą vandentvarkos ūkio srityje įteikti Tiekimo ir ūkio skyriaus viršininkei Neringai Norkienei, Nuotekų valyklos vyresniajai inžinierei technologei Kristinai Jurevičienei, Klientų aptarnavimo ir pardavimų departamento specialistei Vilmai Šmatienei, Informacinių sistemų skyriaus taikomųjų programų administratori Daivai Butkuvieni, Vandenuošos ir tinklų departamento Tinklų tarnybos šaltkalviams remontininkams Viktorui Karpenko ir Robertui Tamulevičiui.