



**KLAIPĖDOS
VANDUO**

**2019 - 2021 M.
VEIKLOS PLANO VYKDYMO ATASKAITA**

2022-05-16

4.4.1, 4.4.6 Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymas Klaipėdos mieste, I ir II etapai

Veiklos plane 2019-2021 m. suplanuotos investicijos	Faktiškai įvykdytos investicijos			
	2019 m.	2020 m.	2021 m.	Viso faktinė investuoto turto vertė
7.004,00	4.384,90	2.746,00	223,03	7.353,93*

*Projektas "Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymas Klaipėdos mieste" (I ir II etapai) vykdomas nuo 2016 m., visa projekto vertė yra **10.277,74** tūkst. Eur

Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymas Klaipėdos mieste	Nutiestų KL tinklų ilgis, km	Pastatyti valymo įrenginiai, vnt.
Iš viso:	20,13	6
2017/SUT.03-18 (Tilžės g., Mokyklos g., Šilutės pl.)	2,41	
2017/SUT.03-19 (nuo Klaipėdos LEZ teritorijos iki Jūrininkų pr.)	2,27	
2017/SUT.03-20 (Mokyklos g., Trinyčių gyvenamajame kvartale, Šiltėnų g., Aušrinės g., Dailės g., valymo įrenginių ant išleistuvo Nr. 19 į Trinyčių tvenkinį ties Kooperacijos g., valymo įrenginių ant išleistuvo Nr. 18A į Trinyčių tvenkinį ties Mokyklos g.)	8,7	2
2019/SUT.03-18 (Jūrininkų pr., Bangų g., Joniškės g.)	1,4	
2019/SUT.03-19 (valymo įrenginių statyba ant išleistuvų Nr.4, 10, 17)		4
2019/SUT.03-21 (Sendvario ir Centro gyvenamajame rajone)	5,35	



Taip pat šio projekto apimtyje įsigytas hidrodinaminis automobilis bei inventorizuoti seni paviršinių nuotekų tinklai (~65 km)

4.4.2, 4.4.4 Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos mieste, I ir II etapai

Veiklos plane 2019-2021 m. suplanuotos investicijos	Faktiškai įvykdytos investicijos			
	2019 m.	2020 m.	2021 m.	Viso faktinė investuoto turto vertė
2.911,99	535,30	1.939,86	-	2.475,16*

*Projektas "Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos mieste" (I ir II etapai) vykdomas nuo 2016 m., visa projekto vertė yra **4.681,40** tūkst. Eur



Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos mieste	Nutiestų V tinklų ilgis, km	Nutiestų KF tinklų ilgis, km	Rekonstruotų V tinklų ilgis, km	Rekonstruotų KF tinklų ilgis, km	Nuo projekto pradžios prijungta būstų prie V tinklų, vnt.	Nuo projekto pradžios prijungta būstų prie KF tinklų, vnt.
Iš viso:	3,81	3,53	11,01	15,85	84	85
2016/SUT.03-57 (įvairiose Klaipėdos m. gatvėse)			6,05	10,80	-	-
2016/SUT.03-59 (Tylos g., „Tauro“ ir „Švyturio“ sodų bendrijų teritorijose)	3,81	3,53			84	85
2019/SUT.03-22 (įvairiose Klaipėdos m., daugiausia centrinių rajonų, gatvėse)			4,96	5,05	-	-

Įgyvendinus projektą sudaryta galimybė prie naujai pastatytų vandentiekio ir nuotekų tinklų Klaipėdos mieste prisijungti 107 būstams.

Taip pat šio projekto apimtyje buvo inventorizuoti ir teisiškai įregistruoti seni vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklai šiaurinėje Klaipėdos m. dalyje (63,77 km) bei pietinėje Klaipėdos m. dalyje (72,17 km).

4.4.3, 4.4.5 Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos rajone, I ir II etapai

Veiklos plane 2019-2021 m. suplanuotos investicijos	Faktiškai įvykdytos investicijos			Viso faktinė investuoto turto vertė
	2019 m.	2020 m.	2021 m.	
5.387,00	3.255,60	1.333,27	625,62	5.214,49*

*Projektas "Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos rajone" (I ir II etapai) vykdomas nuo 2016 m., visa projekto vertė yra 12.703,77 tūkst. Eur

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos rajone	Nutiestų V tinklų ilgis, km	Nutiestų KF tinklų ilgis, km	Pastatytos/ rekonstruoto s nuotekų siurbinės, vnt.	Pastatyti/rekonst ruoti vandens gerinimo įrenginiai, vnt.	Rekonstruotų V tinklų ilgis, km	Rekonstruotų KF tinklų ilgis, km	Nuo projekto pradžios prijungta būstų prie V tinklų, vnt.	Nuo projekto pradžios prijungta būstų prie KF tinklų, vnt.
Iš viso:	47,55	68,9	26	10	3,52	8,49	563	962
2016/SUT.03-61 (Lapiuose, Kvietiniuose, Trušeliuose, Mazūriškėse, Klipščiuose, Kalotėje, Ketvergiuose, Kalviuose)	19,12	20,43	10	-	-	-	355	410
2016/SUT.03-62 (Gargždai, Dauparai, Kretingalė, Judrėnai, Lapiai, Girkaliai, Dreverna)	-	-	-	-	3,52	8,49	-	-
2016/SUT.03-63 (Veiviržėnuose, Judrėnuose, Plikiuose, Girkaliuose, Drevernoje, Priekulės m. (Minijos ir Parko g.))	8,84	24,58	10	-	-	-	38	383
2016/SUT.03-64 (Veiviržėnai, Dauparai (Gobergiškė), Plikiai (Grauminė), Dreverna, Judrėnai, Lapiai)	-	-	-	6	-	-	-	-
2016/SUT.03-65 (Veiviržėnai, Plikiai (Pakamoriai), Girkaliai, Dreverna, Judrėnai, Kvietiniai)	-	-	6	-	-	-	-	-
2018/SUT.03-34 (Kulių k., Dovylių mstl.)	13,2	17,24	-	-	-	-	2	-
2018/SUT.03-35 (Daukšaičiai, Šiūpariai, Žadeikiai, Šalpėnai)	-	-	-	4	-	-	-	-
2018/SUT.03-36 (Purmalių k.)	6,39	6,65	-	-	-	-	168	169

Įgyvendinus projektą sudaryti galimybė prie naujai pastatytų vandentiekio ir nuotekų tinklų Klaipėdos rajone prisijungti atitinkamai 1042 būstams ir 1389 būstams. Taip pat šio projekto apimtyje buvo inventorizuoti ir teisiškai įregistruoti seni vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklai Klaipėdos r. (25,01 km)

4.5.1, 4.6.1 Vandentiekio ir nuotekų tinklų statyba

Priemonės Eil. Nr. Veiklos plane 2019-2021 m.	Priemonės pavadinimas Veiklos plane 2019-2021 m.	Veiklos planas 2019-2021 m.	Faktiškai įvykdytos investicijos				Vykdymas, tūkst. Eur	Vykdymas, %	Paaiškinimai
			2019 m.	2020 m.	2021 m.	Viso faktinė investuoto turto vertė			
4.5.1	Vandentiekio ir nuotekų tinklų statyba (mieste)	1.483,00	190,79	278,30	38,91	508,00	-975,00	34%	Bendrovė siekia statyti naujus tinklus tose vietose, kurios yra apgyvendintos arba yra vystomos, kad įrengus tinklus išvystytose teritorijose būtų generuojamos pajamos ir investicijos būtų atsiperkančios bei racionalios finansiniu arba kitų vartotojų atžvilgiu. <i>Sutaupymai</i> : Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų Medelyno g. 9 statybai suplanuota 60 tūkst. Eur, faktiška suma 32,8 tūkst. Eur. Vandentiekio ir nuotekų tinklų Labrenčiškės, Labrencų dvaro g. statybai suplanuota 210 tūkst. Eur, faktiškai - 142,7 tūkst. Eur. <i>Nevykdyti suplanuoti projektai</i> : Tinklų Medelyno kvartale statybai suplanuota skirti 440 tūkst. Eur. Kadangi pats Medelyno kvartalo projektas nebuvo vystomas, plėtojamas, Bendrovė negalėjo investuoti į tinklus, kurie kol kas būtų neatsiperkantys. Savanorių g., E. Simonaičio g., Klaipėdos m. statybai planuota skirti 220 tūkst. Eur. Investicija nevykdyta. Projektas buvo parengtas 2020 m., tam tikslui, jei būtų nuspręsta vystyti šią teritoriją, Bendrovė pastatytų vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklus. Informacijos apie tai, kad savivaldybė planuotų vystyti šią teritoriją, nebuvo gauta, todėl tinklai nebuvo statomi. Vandentiekio ir nuotekų tinklų statybai, įsigijimui kitose Klaipėdos m. vietose suplanuota 573 tūkst. Eur, dėl stipriai išaugusios projektavimo ir statybos darbų paklausos rinkoje, kai kurių planuotų darbų nespėta atlikti.
4.6.1	Vandentiekio ir nuotekų tinklų statyba (rajone)	2.552,00	945,57	732,85	242,17	1.920,59	-631,41	75%	Nuotekų tinklų statybai Svencelės k. numatyta skirti 370 tūkst. Eur, faktiškai panaudota 285 tūkst. Eur. Dėl stipriai išaugusios projektavimo ir statybos darbų paklausos rinkoje, kai kurių planuotų darbų nespėta atlikti.

4.5.1 Vandentiekio ir nuotekų tinklų statyba Klaipėdos mieste

Vandentiekio ir nuotekų tinklų statyba Klaipėdos mieste	Veiklos planas 2019-2021 m.	Faktiškai įvykdytos investicijos				Nutiestų/įsigytų V tinklų ilgis, m	Nutiestų/įsigytų KF tinklų ilgis, m	Nutiestų/įsigytų KL tinklų ilgis, m	Sudarytos galimybės prisijungti būstams prie V tinklų, vnt.	Sudarytos galimybės prisijungti būstams prie KF tinklų, vnt.	Paaiškinimai
		2019 m.	2020 m.	2021 m.	Viso faktinė investuoto turto vertė						
Iš viso:		190,79	278,30	38,91		2.937,37	3.899,02	447,77	162	164	
„Vandentiekio ir nuotekų tinklų statyba nuo Vėjo g., Klaipėdos m. iki Europos g., Aukštkiemų k., Klaipėdos raj.“		60,24				556,20	549,23		37	37	
„Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų statyba Paribio g., Klaipėdos m. sav.“		83,09				592,81	563,31		1	1	Šie tinklai skirti prijungti Kalotės gyvenvietę, todėl jie buvo kaip magistraliniai tinklai. Paliktos vienos atšakos Paribio g. 15 sklypui, kuris prie jų prisijungė.
„Vandentiekio tinklų įrengimas nuo Klaipėdos m. Pajūrio g. iki Klaipėdos m. ribos“		29,75				216,33			0	0	Nėra prisijungimų, magistralinis tinklas
„Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų Kadagių g. iki Akacijų g. Klaipėdoje statyba“		17,71				113,19	122,57		30	30	
"Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų statyba Medelyno g. 9, Klaipėda"	1.483,00		32,78		508,00	216,55	177,25		14	14	
"Vandentiekio ir nuotekų tinklų statyba Klaipėdos m. (Barškių g., Liepų g., Rimkų g., Jūreivių g., Klemiškės g.)"			57,48			247,75	302,16		24	24	
Vandentiekio ir nuotekų tinklų statyba Klaipėdos m.			45,31			49,30	353,70		9	11	
"Vandentiekio ir nuotekų tinklų įsigijimas Klaipėdos m. (2019 m. tinklų išpirkimas)"			0,00			536,27	846,55	447,77	7	7	
"Vandentiekio ir nuotekų tinklų statyba Labrenčiškėse, Labrencų dvaro g. "			142,73			326,13	894,65		16	16	
"Vandentiekio ir nuotekų tinklų statyba Klaipėdos m. (SB "Renetas", SB "Draugystė", SB "Inkaras", SB "Švyturys")"				38,91		82,84	89,60		24	24	

4.6.1 Vandentiekio ir nuotekų tinklų statyba Klaipėdos rajone

Vandentiekio ir nuotekų tinklų statyba Klaipėdos rajone	Veiklos planas 2019-2021 m.	Faktiškai įvykdytos investicijos				Nutiestų/įsigytų V tinklų ilgis, m	Nutiestų/įsigytų KF tinklų ilgis, m	Sudarytos galimybės prisijungti prie V tinklų, vnt.	Sudarytos galimybės prisijungti prie KF tinklų, vnt.	Paaiškinimai
		2019 m.	2020 m.	2021 m.	Viso faktinė investuoto turto vertė					
Iš viso:	2.552,00	945,57	732,85	242,17	1.920,59	39.403,49	24.819,79	420	672	
„Nuotekų tinklų statyba Versmininkų g., Mazūriškių k., Klaipėdos r. sav.“		42,88					258,64		27	
Vandentiekio tinklų statyba Laisvės g., Veiviržėnų mstl., Klaipėdos r. sav.“		53,50				571,68		7		
„Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų statyba Paupių g., Klausmylių g., Kleimiškės I k., Klaipėdos r. sav.“; „Nuotekų siurblinė Lelių k., prie Alyvų g. ir Klausmylių g. Kleimiškės I k.“		238,68				1.363,24	1.348,80	120	120	Pastatyta nuotekų siurblinė
„Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų statyba nuo Kalnūvėnų k. iki Tauro g., Kalotės k., Kretingalės sen., Klaipėdos r. sav.“; „Vandens apskaitos mazgo statyba Tauro g.27, Kalotės k.“; „Nuotekų siurblinė Švyturio g.44, Kalnūvėnų k.“		218,27				1.643,87	1.542,93	0	0	Naujų prijungimų neplanuota, tikslas - sutvarkyti senus tinklus ir esamiems vartotojams pagerinti paslaugų kokybę; Pastatytas vandens apskaitos mazgas; Pastatyta nuotekų siurblinė
„Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų statyba Klaipėdos g., Kretingalės mstl., Klaipėdos r. sav.“		81,82				502,76	234,47	5	4	
„Vandentiekio tinklų statyba Muldžių g., Aukštikių k. Lenkvičių, Juodžemių g. Mazūriškių k. Nuotekų tinklų statyba Lenkvičių, Juodžemių g. Mazūriškių k. Sendvario sen.“		141,44				2.040,98	709,38	172	47	
„Vandentiekio ir nuotekų tinklų statyba Slengių k.“		39,61				7,78	88,60	19	19	
„Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų sodų bendrijoje „Minija“ ir „Gargždėlė“ Gargždų m., Klaipėdos r. sav.“ (skirtumas)		129,37								
"NT statyba ir rekonstravimas Gindulių k., Kleimiškės I k., Kleimiškės g. Klaipėdos m."			222,63				1.978,25	0	0	Buitinių nuotekų tinklai statyti su tikslu Gindulių k. nuotekų srautą nuimti nuo Dangaus g. siurblinės ir perkelti į rekonstruotą siurblinę, kad Dangaus g. esanti siurblinė būtų pajėgi susitvarkyti su nuotekomis iš Slengių, Mazūriškių, Trušelių ir kt. priemiestinių Klaipėdos gyvenviečių, kuriose vyksta intensyvi plėtra. Naujų vartotojų neatsirado.

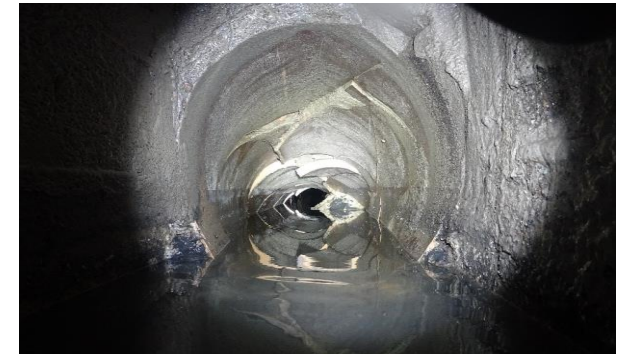
4.6.1 Vandentiekio ir nuotekų tinklų statyba Klaipėdos rajone (tęsinys)

Vandentiekio ir nuotekų tinklų statyba Klaipėdos rajone	Veiklos planas 2019-2021 m.	Faktiškai įvykdytos investicijos				Nutiestų/įsigytų V tinklų ilgis, m	Nutiestų/įsigytų KF tinklų ilgis, m	Sudarytos galimybės prisijungti prie V tinklų, vnt.	Sudarytos galimybės prisijungti prie KF tinklų, vnt.	Paaiškinimai
		2019 m.	2020 m.	2021 m.	Viso faktinė investuoto turto vertė					
Vandentiekio ir nuotekų tinklų įsigijimas Klaipėdos raj. sav. (tinklų išpirkimas)			12,91			1.087,80	1.219,60	46	46	
Buitinių nuotekų tinklų statyba Priekulės mstl., Gropiškės k., Klaipėdos r. sav.			68,00				715,27	0	86	
"Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų statyba Agluonėnų k., Gargždų m., Klaipėdos r. sav. Statyba"			66,47			252,65	230,38	20	20	
"Vandentiekio ir nuotekų tinklų statyba Purmalių k., Girkalių k., Gibišėlių k., Gindulių k., Drevernos k., Jakų k., Stragnų II k., Priekulės mstl., Klaipėdos r. sav."			55,67			248,66	397,87	22	22	
"Buitinių nuotekų tinklų statyba Ketvergių k., Klaipėdos r. sav."			14,88				71,69	0	13	
"Nuotekų tinklų statyba Svencelės k., Klaipėdos r. sav."			284,83				3.386,24	0	200	
Perimta iš savivaldybės (vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo tinklai)			7,36			30.930	12.120	0	0	Turtas iki perėmimo buvo eksploatuojamas Bendrovės pagal panaudos sutartis
"Vandentiekio ir nuotekų tinklų įsigijimas Klaipėdos raj. (2019 m. tinklų išpirkimas)"			0,10			317,08	184,86	6	6	
Vandentiekio ir nuotekų tinklų įsigijimas Klaipėdos raj. sav.				0,10		436,99	330,60	3	18	
"Buitinių nuotekų tinklų Dituvo k., Priekulės sen., Klaipėdos r. sav. statyba"				242,07			2,21	0	44	

4.5.8.1 Paviršinių nuotekų infrastruktūros statyba

Paviršinių nuotekų infrastruktūros statyba	Veiklos planas 2019-2021 m.	Faktiškai įvykdytos investicijos				Nutiestų/ rekonstruotų KL tinklų ilgis, m	Paaiškinimai
		2019 m.	2020 m.	2021 m.	Viso faktinė investuoto turto vertė		
Iš viso:	492,00	42,75	158,93	86,83	288,51	1.470,17	
"Paviršinių nuotekų tinklai, Minijos, S. Daukanto, Danės, H. Manto, Rumpiškės g., Klaipėda"		42,75				127,63	Projekto įgyvendinimas sumažino paviršinio vandens patekimą į buitinių nuotekų tinklus bei pašalino teritorijų užliejimo problemas.
"Paviršinių nuotekų infrastruktūros rekonstravimas ir statyba Taikos pr., Sportininkų g., Žvejų g., S. Daukanto g., Naujoji Uosto g., Karoso g., Rumpiškės g. bei Šaulių g., Rumpiškės g., I. Kanto g., Klaipėda"			158,93			840,82	Projekto įgyvendinimas sumažino gatvių, kiemų ir kitų teritorijų apsemimą liūčių metu.
"Paviršinių nuotekų tinklų rekonstravimas ir statyba Taikos pr., Liepų g., Klaipėda"				47,90		294,06	Statyba vykdyta apsemtose Klaipėdos m. vietose, kur nebuvo paviršinių nuotekų tinklų bei siekiant atjungti paviršinių nuotekų pajungimus į buitinių nuotekų tinklus.
"Paviršinių nuotekų tinklų rekonstravimas ir statyba Kadagių, Ryšininkų, H.Manto, Sportininkų, S.Daukanto g., Klaipėda"				38,93		207,66	

Plano įvykdymas 59 %. Rangos sutartį "Paviršinių nuotekų tinklų statyba Taikos pr.4,8A, Liepų g.21,23,25 Klaipėdos g.26,30 Kadagių g.11 Klaipėdoje" vėluota užbaigti. Fizinius darbus rangovas užbaigė 2021 m. pabaigoje, pastatyta 294 m paviršinių nuotekų tinklų, tačiau užtruko užbaigimo dokumentacijos tvarkymas, todėl statybos užbaigimo deklaracija išduota tik 2022-03-01. 2021 m. buvo vykdomos dvi projektavimo darbų sutartys. Likusios investicijos perkeltos į naują 2022-2024 m. veiklos planą.



4.5.4.4, 4.6.4.3, 4.5.7.2, 4.5.7.3, 4.6.6.3, 4.6.6.4, 4.6.6.2 Tinklų rekonstrukcija

Priemonės Eil. Nr. Veiklos plane 2019-2021 m.	Priemonės pavadinimas Veiklos plane 2019-2021 m.	Veiklos planas 2019-2021 m.	Faktiškai įvykdytos investicijos				Vykdymas, tūkst. Eur	Vykdymas, %	Paaiškinimai
			2019 m.	2020 m.	2021 m.	Viso faktinė investuoto turto vertė			
4.5.4.4, 4.6.4.3	Vandentiekio tinklų rekonstravimas bei remontas	660,00	265,52	183,10	278,60	727,22	67,22	110%	Šioje priemonėje suplanuotos lėšos Bendrovės nuosavybėje esančių avaringų, prastos būklės vandentiekio tinklų rekonstrukcijai, atstatymui. Kadangi 2020 m. Klaipėdos rajono savivaldybė perdavė Bendrovės nuosavybės dalį tinklų, taip pat įsigyta tinklų iš privačių savininkų, todėl daugiau išleista tinklų rekonstrukcijai, o poreikis statyti naujus tinklus buvo mažesnis, mažiau išleista priemonei 4.6.4.4.
4.5.7.2	Nuotekų tinklų rekonstravimas bei remontas (miestas)	275,00	27,80	131,25	23,29	182,34	-92,66	66%	2021 m. užbaigti nuotekų linijos Laukininkų g., Klaipėdos m. rekonstrukcijos darbai. 2021 m. buvo vykdomas pasirengimas naujiems projektams ir intensyviai vykdomi projektavimo darbai. Atlikti 2 skirtingų projektų projektavimo darbai, kurių apimtyje yra statybą leidžiančio dokumento gavimas bei statybos priežiūros darbai. O viso šių turimų projektų bendra apimtis – 1.306 m. Pagal šiuos parengtus projektus rekonstrukcijos darbai bus atliekami Šiaulių g., Nidos g., Naikupės g., I. Simonaitytės g., Vyturio g., Liepų g. Investicijos perkeltos į naują 2022-2024 m. veiklos planą.
4.5.7.3, 4.6.6.3	Nuotekų siurblių rekonstravimas bei remontas	440,00	195,42	121,18	34,83	351,43	-88,57	80%	Sutaupymas
4.6.4.4	Vandentiekio tinklų statyba (rajonas)	160,00	19,91			19,91	-140,09	12%	Šioje priemonėje suplanuotos lėšos naujų vandentiekio tinklų statybai vietoj senų tinklų, kai senų, avaringų tinklų rekonstruoti negalima techniškai arba, kai tinklai yra neįregistruoti, privačiuose sklypuose. 2020 m. Klaipėdos rajono savivaldybė perdavė Bendrovės nuosavybės dalį tinklų, taip pat įsigyta tinklų iš privačių savininkų, todėl poreikis statyti naujus tinklus buvo mažesnis, tačiau daugiau išleista tinklų rekonstrukcijai, viršytas priemonių 4.5.4.4, 4.6.4.3.
4.6.6.2	Nuotekų tinklų rekonstravimas bei remontas (rajonas)	590,00	102,05	237,10	67,19	406,35	-183,65	69%	2021 m. užbaigti slėginės nuotekų linijos Drevernoje rekonstrukcijos darbai bei atlikti slėginės nuotekų linijos Gargžduose rekonstrukcijos darbai. 2021 m. buvo vykdomas pasirengimas naujiems projektams ir intensyviai vykdomi projektavimo darbai. Be minėtų įgyvendintų projektų, atlikti 3 skirtingų projektų projektavimo darbai, kurių apimtyje yra statybą leidžiančio dokumento gavimas bei statybos priežiūros darbai. O viso šių turimų projektų bendra apimtis – 2.090 m. Pagal šiuos parengtus projektus rekonstrukcijos darbai bus atliekami Gargžduose, Kalnuvėnuose, Drevernoje. Investicijos perkeltos į naują 2022-2024 m. veiklos planą.

4.5.2.1, 4.5.3.3, 4.5.4.5, 4.6.2.1, 4.6.4.5, 4.5.4.1, 4.5.5.1, 4.5.6.1, 4.5.7.1, 4.6.5.1, 4.6.6.1, 4.5.5.4

Smulkios įrangos, įrankių, prietaisų įsigijimas, atnaujinimas

Priemonės Eil. Nr. Veiklos plane 2019-2021 m.	Priemonės pavadinimas Veiklos plane 2019-2021 m.	Veiklos planas 2019-2021 m.	Faktiškai įvykdytos investicijos				Vykdymas, tūkst. Eur	Vykdymas, %	Paaiškinimai
			2019 m.	2020 m.	2021 m.	Viso faktinė investuoto turto vertė			
4.5.2.1, 4.5.3.3, 4.5.4.5, 4.6.2.1, 4.6.4.5	Smulkios įrangos atnaujinimas ar įsigijimas vandenvietėse, Smulkios įrangos atnaujinimas ir įsigijimas (vanduo)	568,00	166,29	130,05	268,94	565,28	-2,72	100%	Įvykdyta
4.5.4.1	Geriamojo vandens laboratorijos prietaisų ir įrangos atnaujinimas	45,00	49,92	29,60	30,14	109,66	64,66	244%	Pagal 2018 m. lapkričio 28 d. pasirašytą pirkimo-pardavimo sutartį, Bendrovė dar 2018 m. pabaigoje planavo už 49,9 tūkst. Eur įsigyti automatinę vandens analizės sistemą, todėl ši investicija jau nebuvo traukiama į 2019-02021 m. veiklos planą. Tačiau įrenginys pristatytas, sukonfiguruotas ir užpajamuotas kaip turtas tik 2019 m. Ši sistema buvo pasirinkta siekiant efektyvinti darbą (sumažintas vieno laboranto etatas). 2020 m. įsigytas dviejų lygių gryninimo sistema bei smulki laboratorinė įranga vandenvietėms. 2021 m. įsigytas titratorius, atliktas laboratorinių tyrimų nustatymo ir įvertinimo sistemos atnaujinimas.
4.5.5.1, 4.5.6.1, 4.5.7.1, 4.6.5.1, 4.6.6.1	Smulkios įrangos įsigijimas ir atnaujinimas (nuotekos)	826,00	237,48	272,14	226,94	736,56	-89,44	89%	Įsigyta įvairi įranga, įrankiai, prietaisai, reikalingi vykdant nuotekų tvarkymo veiklą, įvykdymas mažesnis nei planuota dėl sutaupymų vykdant viešuosius pirkimus bei dėl mažesnio poreikio.
4.5.5.4	Nuotekų laboratorijos prietaisų atnaujinimas ir įsigijimas	281,00	13,93	95,90	96,43	206,26	-74,74	73%	2021 m. už 95 tūkst. Eur planuota įsigyti dujų chromatografą, skirtą fenolių ftalatų nustatymui. Kadangi reikia paruošti patalpą prietaiso pastatymui ir tyrimų atlikimui, investicijos įgyvendinimas perkeltas į 2023 m. Tai įvertinta ir naujame 2022-2024 m. veiklos plane.

4.5.3.1, 4.5.3.2, 4.5.3.4, 4.5.3.5, 4.6.3.3, 4.5.4.2, 4.5.4.3 Investicijos į vandenvietes

Priemonės Eil. Nr. Veiklos plane 2019-2021 m.	Priemonės pavadinimas Veiklos plane 2019-2021 m.	Veiklos planas 2019-2021 m.	Faktiškai įvykdytos investicijos				Vykdymas, tūkst. Eur	Vykdymas, %	Paaiškinimai
			2019 m.	2020 m.	2021 m.	Viso faktinė investuoto turto vertė			
4.5.3.1	Vandenviečių pastatų atnaujinimas	10,00	10,00	106,70		116,70	106,70	1.167%	Suplanuotas 3-ios vandenvietės filtrų pastato vidaus remontas už 10 tūkst. Eur, kuris atliktas 2019 m. 2020 m. atliktas 3-iosios vandenvietės apvandeninimo kanalų atnaujinimas už 106,7 tūkst. Eur, kuris nebuvo planuotas. Kanalų valymas iki 2019 m. buvo atliekamas žemsiurbe savo jėgomis. Žemsiurbei susidėvėjus ir nebeatitinkant saugumo reikalavimams jos buvo atsisakyta ir buvo įsigyti kanalų atnaujinimo darbai.
4.5.3.2	3-ios vandenvietės Actiflo kamerų rekonstrukcija	60,00					-60,00	0%	Buvo suplanuota atlikti 2021 m., tačiau užsitęsęs projektavimo procedūroms, darbai pagal pasirašytą sutartį atliekami 2022 m. Numatyta 2022-2024 m. veiklos plane.
4.5.3.4	1-osios vandenvietės vandens ruošyklos osmoso membranų pakeitimas	249,00			69,70	69,70	-179,30	28%	Buvo suplanuota atlikti 3 osmoso įrenginių membranų pakeitimą pradedant 2019 m., tačiau įvertinus membranų būklę nuspręsta projekto įgyvendinimą nukelti dviem metams ir keitimą pradėti 2021 m. Todėl dalis investicijos persikėlė į 2022-2024 m. veiklos planą.
4.5.3.5, 4.6.3.3	Vandenviečių automatizavimas ir modernizavimas	85,00		25,64	38,66	64,29	-20,71	76%	
4.5.4.2	2-o kėlimo siurblys	30,00	13,15		14,98	28,13	-1,88	94%	Įvykdyta
4.5.4.3	Siurblių ir įrangos atnaujinimas 3-čiojo pakėlimo siurblinėse	78,00	15,00	88,29		103,29	25,29	132%	2020 m. siekiant užtikrinti tiekiamo geriamojo vandens slėgį ir debitą, Verslo g. ir Kleimiškės g., Klaipėdoje buvo pastatytos III kėlimo siurblinės. Verslo g. III kėlimo siurblinė skirta pakelti tiekiamo vandens slėgį Jakų k. vandens vartotojams, o Kleimiškės g. III kėlimo siurblinė - Gindulių ir Kleimiškės vandens vartotojams. Išaugus vartotojų skaičiui aukščiau minėtose teritorijose, iki III kėlimo įrenginių įrengimo bendrovė neužtikrino reikiamo vandens slėgio ir debito, tačiau atlikus III kėlimo siurblių statybą, skundų iš vandens vartotojų mažėja.
4.5.10.1	3-ios vandenvietės žemsiurbės variklio pakeitimas	10,00					-10,00	0%	Dėl nusidėvėjimo atsisakyta toliau naudoti žemsiurbę, todėl ir ši investicija tapo neaktuali. Perkami kanalų atnaujinimo darbai.

4.6.2.2, 4.6.4.2 Investicijos į vandenvietes (tęsinys)

Priemonės Eil. Nr. Veiklos plane 2019- 2021 m.	Priemonės pavadinimas Veiklos plane 2019-2021 m.	Veiklos planas 2019-2021 m.	Faktiškai įvykdytos investicijos				Vykdymas, tūkst. Eur	Vykdymas, %	Paaiškinimai
			2019 m.	2020 m.	2021 m.	Viso faktinė investuoto turto vertė			
4.6.2.2	Vandeningų sluoksnių žvalgyba ir gręžinių įrengimas	432,00	139,90	183,55	133,20	456,66	24,66	106%	Siekiant užtikrinti tiekiamo vandens kokybę, esant poreikiui vykdoma vandeningų sluoksnių žvalgyba, gręžinių įrengimas arba atnaujinimas.
	Gręžinių Pėžaičių k. ir Kalniškės k. vandenvietėse įrengimas		110,83						
	Gręžinių giluminių siurblių atnaujinimas 1-oje vandenvietėje		6,07	28,00	45,00				
	Gręžinio kolonos keitimas 1-ojoje vandenvietėje		23,00						
	Gręžinių įrengimas Veiviržėnų, Vėžaičių, Endriejavo, Baičių k. vandenvietėse			153,20					
	Gręžiniai, perimti iš Klaipėdos raj. savivaldybės už akcijas			2,35					
	Gręžinio įrengimas Vaitelių k. vandenvietėje				15,19				
	Gręžinio įrengimas Dauparų vandenvietėje				73,01				
4.6.4.2	Trečio kėlimo siurblių statyba	50,00					-50,00	0%	Suplanuota 2019 m. atlikti 3-io kėlimo siurblinės statybą Rimkuose, tiesiant vandens padavimo liniją iki Priekulės. Nutiesus liniją ir įvertinus tuometinį vandens poreikį, nutarta nestatyti 3-io kėlimo siurblinės, nes užtenka slėgio iš Klaipėdos miesto tinklų.

4.6.3.1, 4.6.3.2, 4.6.4.1 Investicijos į vandenvietes (tęsinys)

Priemonės Eil. Nr. Veiklos plane 2019-2021 m.	Priemonės pavadinimas Veiklos plane 2019-2021 m.	Veiklos planas 2019-2021 m.	Faktiškai įvykdytos investicijos				Vykdymas, tūkst. Eur	Vykdymas, %	Paaiškinimai
			2019 m.	2020 m.	2021 m.	Viso faktinė investuoto turto vertė			
4.6.3.2	Girkalių vandens gerinimo įrenginių rekonstrukcija	30,00					-30,00	0%	Suplanuota atlikti 2019 m. Atlikus Girkalių vandens gerinimo įrenginių technologinio režimo smulkius pakeitimus buvo atstatyti geriamojo vandens išvalymo rodikliai iki HN 24:2017 reglamentuotų verčių. Tačiau siekiant užtikrinti stabilius geriamojo vandens išvalymo rodiklius, Girkalių vandens gerinimo įrenginių rekonstrukciją numatyta atlikti 2023 m., kaip yra suplanuota naujame 2022-2024 m. veiklos plane.
4.6.4.1	Švaraus vandens rezervuarų remontas	110,00	19,86	23,80	23,35	67,01	-42,99	61%	2020 m. planuota atlikti Agluonėnų, Endriejavo VGJ švaraus vandens rezervuarų remontą už 60 tūkst. Eur, o 2019-2020 m. planuota atlikti Kretingalės VGJ švaraus vandens rezervuarų remontą už 50 tūkst. Eur. Darbus pavyko įsigyti pigiau nei planuota. Papildomai 2020 m. už 23,8 tūkst. Eur suremontuotas rezervuaras 1-ojoje vandenvietėje. Bendrai rezervuarų remontui sutaupyta 43 tūkst. Eur.
	Kretingalės VGJ, švaraus vandens rezervuarų atnaujinimas		19,86						
	Agluonėnuose ir Endriejavo vandens rezervuarų atnaujinimas				23,35				
	Rezervuaro 1-ojoje vandenvietėje remontas			23,8					
4.6.3.1	Klaipėdos raj. vandens ruošyklų statyba	694,06	64,77	477,69	307,01	849,47	155,41	122%	Planuota, kad Daugmantų k. vandens gerinimo įrenginių bei tinklų į Lankupių k. statybos vertė bus 193 tūkst. Eur, faktinė investicijos vertė - 292,7 tūkst. Eur (užbaigta 2021 m.). Planuota, kad Tilvikų k. (Jurjonų k.) ir Rudaičių k. vandens ruošyklos bus pastatytos už 245 tūkst. Eur, faktinė darbų vertė 423,5 tūkst. Eur (užbaigta 2020 m.).
	Daugmantų k. VGJ bei tinklų į Lankupių k. statyba				292,7				
	Tilvikų k. ir Rudaičių k. vandens ruošyklų statyba			423,5					
	Vandens ruošyklų Vaitelių k. ir Kalniškės k. statyba				14,3				
	Agluonėnų ir Endriejavo VGJ, panardinamų antrojo kėlimo siurblių įrengimas		35,99						
	Karklės VGJ papildomas rezervuaras		28,78						
	Vandens aeratorius Dauparų vandenvietėje įrengimas			54,29					

4.5.5.2, 4.5.5.3, 4.5.5.5, 4.6.5.3 Investicijos į nuotekų valyklas

Priemonės Eil. Nr. Veiklos plane 2019-2021 m.	Priemonės pavadinimas Veiklos plane 2019-2021 m.	Veiklos planas 2019-2021 m.	Faktiškai įvykdytos investicijos				Vykdymas, tūkst. Eur	Vykdymas, %	Paaiškinimai
			2019 m.	2020 m.	2021 m.	Viso faktinė investuoto turto vertė			
4.5.5.2	Nuotekų valymo valdymo modernizavimo darbai	200,00	11,74	354,97	49,33	416,04	216,04	208%	Nuotekų valymo nuotolinės kontrolės ir valdymo įrangos bei programinės įrangos "AquaVista" įdiegimui Dumpių nuotekų valykloje iš viso planuota skirti 350 tūkst. Eur, iš jų 150 tūkst. Eur planuota įsisavinti iki 2019 m., o likusius 200 tūkst. Eur 2019-2021 m. Pradėti darbų 2018 m. nespėta, todėl visa investicijos vertė užpajamuota 2019-2021 m. Programa "AquaVista" skirta nuotekų valyklos proceso charakteristikoms gerinti išmaniųjų algoritmų pagalba (pagerinti azoto šalinimą, optimizuoti biologinį nuotekų valymo procesą pagal apkrovas ir srautą, pagerinti valymo procesus esant intensyviai lietai). Lyginant 2020 m. kovo mėn. – 2021 m. balandžio mėn. laikotarpį su 2017 m., pasiekta vidutinė azoto koncentracija 8,5 mg/l (ankščiau buvo 9,9 mg/l). Dėl šios investicijos sumažėjo technologinių medžiagų poreikis bei elektros energijos sąnaudos. 2021 m. už 49,3 tūkst. Eur atliktas programos "AquaVista" atnaujinimas – įdiegta papildoma programinė įranga, siekiant užtikrinti nenutraukiamą sistemos veikimą netikėto serverių gedimo atveju.
4.5.5.3	Smėlio separatoriaus įsigijimas	93,00				0,00	-93,00	0%	Smėlio separatoriaus pirkimo-pardavimo sutartis Nr. 2018/SUT.02-45 pasirašyta 2018-09-03, sutarties įvykdymo terminas 5 mėn. nuo pasirašymo. Tekėjas prekę pristatė ir sąskaita buvo išrašyta 2018 m. gruodžio mėn., todėl investicija įvykdyta anksčiau nei planuota (2016-2018 m. veiklos plano vykdymo laikotarpiu).
4.5.5.5 4.6.5.3	Nuotekų valyklų automatizavimas ir modernizavimas	120,00	54,69	138,77		193,46	73,46	161%	2020 m. už 21,8 tūkst. Eur atliktas latako iš smėliagaudžių atnaujinimas - uždengimo darbai, kad būtų suvaldomi susidarantys kvapai, ši investicija nebuvo planuota. 2020 m. buvo planuotas ir atliktas gravitacinių dumblo tankintuvų atnaujinimas. Tačiau siekiant suvaldyti kvapų problemą, papildomai įrengtas technologinis oro vamzdynas (115,78 m) ir įsigytas ozonavimo įrenginys su automatika Dumpių k. nuotekų valykloje, tam papildomai išleista 82 tūkst. Eur. Investicijos tikslas – kompleksinės kvapų sistemos Klaipėdos nuotekų valyklos gravitaciniuose nusodintuvuose įgyvendinimas. Kadangi kvapų suvaldymo problemos pietinėje Klaipėdos m. dalyje rengiant 2019-2021 m. veiklos planą dar nebuvo, investicijos, susijusios su kvapų emisijos mažinimu nebuvo įvertintos.

4.5.6.2, 4.5.6.3, 4.5.6.4, 4.6.5.2 Investicijos į nuotekų valyklas (tęsinys)

Priemonės Eil. Nr. Veiklos plane 2019-2021 m.	Priemonės pavadinimas Veiklos plane 2019-2021 m.	Veiklos planas 2019- 2021 m.	Faktiškai įvykdytos investicijos				Vykdymas, tūkst. Eur	Vykdymas, %	Paaiškinimai
			2019 m.	2020 m.	2021 m.	Viso faktinė investuoto turto vertė			
4.5.6.2	Dumblo tvarkymo statinių remontas	230,00	56,01	165,79	159,16	380,95	150,95	166%	Planuota dumblo džiovyklos korpuso remonto darbai už 150 tūkst. Eur. 2020 m. už 124,2 tūkst. Eur atliktas dumblo džiovyklos atnaujinimas, už 32,7 tūkst. Eur dumblo tvarkymo įrenginių ir su jais susijusios aprišamosios armatūros įsigijimas ir atnaujinimas, už 5,5 tūkst. Eur atliktas dumblo tvarkymo pastatų ir technologinių įrenginių remontas. 2019 m. už 31,3 tūkst. Eur atlikta antrinio sės dintuvo K-3 briaunų remonto darbai, už 9,7 tūkst. Eur atliktas smėliagaudžių briaunų šiltinimas. Planuotas dujų talpyklos vidinės membranos keitimas už 50 tūkst. Eur. 2021 m. už 129,4 tūkst. Eur atliktas dujų talpyklos atnaujinimas. Dėl dujų talpyklos sandarumo užtikrinimo, kad dujos nenutekėtų į aplinkos orą ir nesusidarytų sprogį aplinka, buvo pakeista ne tik vidinė, bet ir išorinė membrana, tvirtinimo detalės. Planuota dumblo pūdytuvų aptarnavimo aikštelių rekonstrukcija už 30 tūkst. Eur. 2021 m. už 29,8 tūkst. Eur atliktas dumblo pūdytuvų aptarnavimo aikštelių atnaujinimas. Papildomai už 5,1 tūkst. Eur atliktas Dauparų nuotekų valyklos apvedimo linijos įrengimas.
4.5.6.3	Kogeneracinių jėgainių atnaujinimas	450,00	15,10			15,10	-434,90	3%	Planuota atnaujinti 3 kogeneracines jėgaines. Atliekant rinkos tyrimą kogeneracinių jėgainių tiekėjai pateikė kainas ir pasiūlė Bendrovei racionalų sprendimą nekeisti šių jėgainių naujomis iki kol nebus įgyvendintas dumblo apdorojimo įrenginių plėtros projektas, kurio apimtyje galimai reikės kitokių techninių parametrų jėgainių, o šiame etape atlikti kogeneracinių jėgainių variklių blokų įsigijimą ir keitimą. Tokiu būdu buvo ženkliai sutaupyta Bendrovės lėšos. Su UAB „Lukrida“ 2021-11-22 pasirašyta prekių prikimo pardavimo sutartis Nr. 2021/SUT.14-1E.02-79. Investicijos vertė - 209 tūkst. Eur, investicija įtraukta į 2022-2024 m. veiklos planą. 2019 m. atsižvelgus į energetinio audito išvadą, papildomai buvo sumontuotas šilumos apskaitos prietaisas su nuotoliniu nuskaitymu už 15,1 tūkst. Eur.
4.5.6.4	Dumblo džiovyklos įrangos atnaujinimas	145,00	16,85		27,69	44,54	-100,46	31%	Nebuvo didelių gedimų ir nebuvo poreikio panaudoti visų suplanuotų lėšų.
4.6.5.2	Endriejavo nuotekų valyklos bioreaktoriaus aeracinės sistemos remontas	15,00	14,92			14,92	-0,08	99%	Įvykdyta.

4.5.9.1, 4.6.7.1, 4.5.9.2, 4.6.7.4, 4.5.9.3, 4.5.9.4, 4.5.9.5, 4.6.7.5, 4.5.9.6, 4.5.9.7, 4.6.7.2, 4.6.7.3, 4.6.7.6 Investicijos į apskaitos veiklą

Priemonės Eil. Nr. Veiklos plane 2019-2021 m.	Priemonės pavadinimas Veiklos plane 2019-2021 m.	Veiklos planas 2019-2021 m.	Faktiškai įvykdytos investicijos				Vykdymas, tūkst. Eur	Vykdymas, %	Paaiškinimai
			2019 m.	2020 m.	2021 m.	Viso faktinė investuoto turto vertė			
4.5.9.1, 4.6.7.1	Įvadiniai ir kombinuoti vandens skaitikliai	264,00	65,17	39,02	76,98	181,17	-82,83	69%	Buvo mažesnis poreikis dėl ribojimų veiklai COVID pandemijos metu.
4.5.9.2, 4.6.7.4	Elektromagnetiniai debitomačiai	30,00	6,32	2,50		8,82	-21,18	29%	Buvo mažesnis poreikis dėl ribojimų veiklai COVID pandemijos metu.
4.5.9.3	Šalto vandens skaitikliai butams	570,00					-570,00	0%	Pasikeitus reguliuojamąją apskaitą reglamentuojantiems teisės aktams, nuo 2019 m. pabaigos būtina skaitikliai priskiriami ne ilgalaikiam, o mažaverčiam turtui.
4.5.9.4	Karšto vandens skaitikliai butams	530,40					-530,40	0%	
4.5.9.5, 4.6.7.5	Įrankių atnaujinimas ir kita smulki technika	15,40	1,80	2,22	5,93	9,96	-5,44	65%	Buvo mažesnis poreikis dėl ribojimų veiklai COVID pandemijos metu.
4.5.9.6	Vandens apskaitos mazgo šulinėliai	6,00			1,43	1,43	-4,57	24%	Buvo mažesnis poreikis dėl ribojimų veiklai COVID pandemijos metu.
4.5.9.7	Vandens apskaitos prietaisų patikros stendo atnaujinimas	75,00	69,72		13,81	83,53	8,53	111%	Už 75 tūkst. Eur buvo suplanuota atlikti apskaitos prietaisų patikros stendo atnaujinimą, faktiškai atlikta už 69,7 tūkst. Eur. Tačiau 2021 m. papildomai reikėjo atlikti stendo debitomačių keitimą už 13,8 tūkst. Eur.
4.6.7.2	Šalto vandens skaitikliai butams	44,00					-44,00	0%	Pasikeitus reguliuojamąją apskaitą reglamentuojantiems teisės aktams, nuo 2019 m. pabaigos būtina skaitikliai priskiriami ne ilgalaikiam, o mažaverčiam turtui.
4.6.7.3	Karšto vandens skaitikliai butams	41,20					-41,20	0%	
4.6.7.6	Vandens apskaitos mazgo šulinėliai	3,00			1,43	1,43	-1,57	48%	Buvo mažesnis poreikis dėl ribojimų veiklai COVID pandemijos metu.

4.5.10.2, 4.5.10.3, 4.5.10.4, 4.5.10.5 Investicijos į IT

Priemonės Eil. Nr. Veiklos plane 2019-2021 m.	Priemonės pavadinimas Veiklos plane 2019- 2021 m.	Veiklos planas 2019- 2021 m.	Faktiškai įvykdytos investicijos				Vykdymas, tūkst. Eur	Vykdymas, %	Paaiškinimai
			2019 m.	2020 m.	2021 m.	Viso faktinė investuoto turto vertė			
4.5.10.2	Kompiuterinės, ryšio technikos atnaujinimas	233,00	77,81	124,78	243,49	446,08	213,08	191%	Dėl COVID pandemijos, siekiant nesutrikdyti Bendrovės veiklos ir rūpinantis darbuotojų sveikata, buvo būtina užtikrinti darbuotojams nuotolinio darbo galimybes, todėl 2020 m. bei 2021 m. ženkliai išaugo investicijos į kompiuterinę bei ryšio techniką.
4.5.10.3	Finansinių, gamybinių, pardavimų apskaitos programų diegimas ir vystymas	483,00	74,23	265,21	178,79	518,23	35,23	107%	Siekdama pagerinti tiek klientų aptarnavimą, tiek veiklos procesų efektyvumą Bendrovė vis daugiau dėmesio skiria skaitmenizacijai. Bendrovė dešimtmetyje strategijoje išsikėlė tikslą investuoti į elektroninių kanalų plėtrą, suteikdama vartotojams galimybę operacijas atlikti savitarnos sistemoje. Todėl reikėjo atlikti savitarnos portalo atnaujinimą. Tam 2021 m. panaudota 55,6 tūkst. Eur. 2021 m. taip pat papildomai atnaujinta įmonės interneto svetainė klientams - pakeista turinio valdymo sistema, svetainės dizainas, išdėstymas, pridėtas funkcionalumas, leidžiantis lengviau naudotis tinklalapiu, bei svetainė pritaikyta prie naujausių tendencijų (5,6 tūkst. Eur). Atnaujinus klientų aptarnavimo centrą, buvo būtina atnaujinti 2007 m. įsigytą klientų srauto valdymo sistemą, įrengti naują kompiuterinį tinklą už 13,5 tūkst. Eur. 2019-2021 m. atnaujinimai, papildymai atlikti pagrįdę tokiuose programiniuose paketuose kaip NAVISION, laboratorijos informacinės sistemoje, Power BI, Trimble NIS, Saperion, ZWCAD, viešųjų pirkimų programoje, dokumentų valdymo sistemoje DocLogix.
4.5.10.4	Techninio aptarnavimo, SCADA sistemos vystymas	100,00	3,76	40,51	35,69	79,96	-20,04	80%	Investicijos skirtos technologinio proceso valdymo ir stebėjimo sistemai.
4.5.10.5	Fizinės ir informacinės saugos priemonių atnaujinimas	167,75	48,34	59,20	120,25	227,79	60,04	136%	Kadangi Bendrovė yra strateginę reikšmę nacionaliniam saugumui turinti įmonė, o Bendrovės pagrindinė veikla stipriai priklauso nuo informacinių sistemų, technologijų, šių sutrikimas ar kibernetinės atakos galėtų reikšmingai sutrikdyti Bendrovės veiklą, todėl kasmet vis didesnis dėmesys skiriamas kibernetinio saugumo bei sistemų aukšto patikimumo užtikrinimui, gerinimui. Kiekvienais metais Bendrovė fizinės ir informacinės saugos priemonių atnaujinimui skiria 50-60 tūkst. Eur. Per trejus metus skirta 138,14 tūkst. Eur. 2021 m. papildomai įsigytos 3 duomenų saugyklos, skirtos užtikrinti duomenų saugyklų aukštą patikimumą (netikėtų gedimų atveju) pagal keliamus IT audito, Nacionalinio kibernetinio saugumo centro reikalavimus. Šių duomenų saugyklų įsigijimo vertė - 60,95 tūkst. Eur. 2021 m. bendrovė taip pat papildomai investavo 28,7 tūkst. Eur į kibernetinės saugos sistemų atnaujinimą, siekiant greitai reaguoti į kibernetines grėsmes bei atitikti kibernetinį saugumą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

4.5.10.6, 4.5.10.7, 4.5.10.8, 4.5.10.9 Kitos investicijos

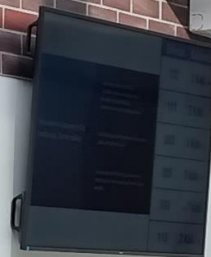
Priemonės Eil. Nr. Veiklos plane 2019- 2021 m.	Priemonės pavadinimas Veiklos plane 2019-2021 m.	Veiklos planas 2019-2021 m.	Faktiškai įvykdytos investicijos				Vykdymas, tūkst. Eur	Vykdymas , %	Paaiškinimai
			2019 m.	2020 m.	2021 m.	Viso faktinė investuoto turto vertė			
4.5.10.6	Metrologinių prietaisų atnaujinimas	90,00	26,17	40,06	17,29	83,52	-6,48	93%	Įvykdyta.
4.5.10.7, 4.5.10.8	Transporto atnaujinimas ir jo įrangos atnaujinimas, Naujas spec. transportas ir jo įranga	556,00	158,64	177,93	50,52	387,10	-168,90	70%	Hidrodinaminį automobilį planuota įsigyti už 160 tūkst. Eur, 2020 m. įsigyta už 145 tūkst. Eur. Transporto atnaujinimui planuota skirti 320 tūkst. Eur, faktiškai išleista 217,68 tūkst. Eur (2019 m. - 148,96 tūkst. Eur, 2020 m. - 19,27 tūkst. Eur, 2021 m. - 49,45 tūkst. Eur). Sparčiai augant transporto priemonių kainoms bei jų įsigijimui tampa vis sudėtingesniu, bei siekiant prisidėti prie CO2 emisijos mažinimo bendrovė daugiau dėmesio skiria transporto nuomos paslaugoms, darbuotojams sudaryta galimybė pasinaudoti bendro naudojimo automobiliu su programėle „Carsharing“. Toks automobilis skirtas visiems Bendrovės darbuotojams, kuriems prireikia transporto priemonės nuvykti į paskirtą vietą darbo reikalais. Programėlės „Carsharing“ pagalba galima greitai atrakinti/užrakinti šį automobilį telefonu savitarnos būdu.



4.5.10.10, 4.6.8.1, 4.5.10.11 Kitos investicijos

Priemonės Eil. Nr. Veiklos plane 2019-2021 m.	Priemonės pavadinimas Veiklos plane 2019-2021 m.	Veiklos planas 2019-2021 m.	Faktiškai įvykdytos investicijos				Vykdymas, tūkst. Eur	Vykdymas, %	Paaiškinimai
			2019 m.	2020 m.	2021 m.	Viso faktinė investuoto turto vertė			
4.5.10.10, 4.6.8.1	Elektros įrenginių atnaujinimas	129,00	47,40	71,73	74,05	193,18	64,18	150%	Siekiant užtikrinti kokybišką elektros energijos tiekimą į Gargždų nuotekų siurblinę NS-1, atnaujinta elektros įvadinė paskirstymo spinta (18,83 tūkst. Eur). Įsigytas papildomas kabelių ieškiklis, jis naudojamas avarių likvidavimo metu, kur reikia preciziško tikslumo aptinkant kabelines trasas (5,68 tūkst. Eur). Atliekant požeminės nuotekų siurblinės Joniškės g. remontą, atstatytas antras elektros įvadas (6,70 tūkst. Eur). Taip užtikrinama II elektros energijos patikimumo kategorija. Padidėjus Bendrovės objektų skaičiui ir tuo pačiu elektros atjungimų skaičiui, reikėjo papildyti inventorių, kad užtikrintume nepertraukiamą objektų darbą, Bendrovės veiklą.
4.5.10.11	Elektros energijos monitoringo ir ekonomijos sistema	26,00	1,50	1,12	1,12	3,74	-22,26	14%	
4.5.10.9	Pastatų, patalpų atnaujinimas	60,00	48,68	30,05	29,54	108,27	48,27	180%	Dėl labai prastos būklės 2019 m. teko skubiai atlikti 1971 m. statyto 1-os vandenvietės sargų namelio rekonstrukciją. Pastato išorinė būklė bloga, dalis pastato patalpų nebenaudojamos. Už 25 tūkst. Eur atlikti išorinės apdailos darbai ir dalies pastato griovimo darbai, atsisakant perteklinių pastato plotų. 2021 m. atnaujinus klientų aptarnavimo centrą, papildomai reikėjo atnaujinti ir baldus (8,3 tūkst. Eur). Rekonstravus Gargždų vandenvietėje esantį pastatą, jis nepilnai atitiko saugumo reikalavimus, todėl buvo reikalinga papildomai įrengti priešgaisrinius vožtuvus. 2020 m. įsigyti ir sumontuoti 27 vnt. ugnies vožtuvų už 7,3 tūkst. Eur. 2020 m. papildomai už 10 tūkst. Eur įrengti du rūkymo paviljonai darbuotojams Bendrovės teritorijoje, nes buvo gauti reikalavimai tokius paviljonus įrengti.

KLAIPĖDOS VANDUO



Siūlomas sprendimas:

PRITARTI AB „KLAIPĖDOS VANDUO“
2019-2021 M. VEIKLOS PLANO
VYKDYMO ATASKAITAI



AB Klaipėdos vanduo

Ryšininkų g. 11, LT-91116 Klaipėda

Tel.: (8 46) 220220

El.paštas: info@vanduo.lt