



JURBARKO RAJONO SAVIVALDYBĖS MERAS

POTVARKIS DĖL UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS „JURBARKO VANDENYS“ 2025–2029 METŲ GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO, NUOTEKŲ TVARKYMO IR PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO VEIKLOS PLANO PATVIRTINIMO

2025 m. vasario 5 d. Nr. V3-37
Jurbarkas

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 3 straipsnio 3 dalimi, 25 straipsnio 5 dalimi, 27 straipsnio 2 dalies 9 punktu, Geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų veiklos planų rengimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. sausio 8 d. įsakymu Nr. D1-11 „Dėl Geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų veiklos planų rengimo taisyklių patvirtinimo“, 12 punktu, Jurbarko rajono savivaldybės tarybos 2024 m. birželio 27 d. sprendimo Nr. T2-199 „Dėl Jurbarko rajono savivaldybės turtinių ir neturtinių teisių įgyvendinimo akcinėse bendrovėse ir uždarosiose akcinėse bendrovėse“ 1 punktu ir 2.2.2 papunkčiu, Savivaldybių turtinių ir neturtinių teisių įgyvendinimo savivaldybių valdomose įmonėse tvarkos aprašo, patvirtinto 2007 m. birželio 6 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 567 „Dėl Savivaldybių turtinių ir neturtinių teisių įgyvendinimo savivaldybių valdomose įmonėse ir savivaldybių valdomų įmonių veiklos skaidrumo užtikrinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, 9.1 papunkčiu, ir atsižvelgdamas į UAB „Jurbarko vandenys“ 2025 m. sausio 16 d. raštą Nr. SD-11 „Dėl uždarosios akcinės bendrovės „Jurbarko vandenys“ 2025–2029 metų geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo ir paviršinių nuotekų tvarkymo veiklos plano patvirtinimo“, tvirtinu uždarosios akcinės bendrovės „Jurbarko vandenys“ 2025–2029 metų geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo ir paviršinių nuotekų tvarkymo veiklos planą (pridedama).

Šis potvarkis gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Savivaldybės meras

Skirmantas Mockevičius

PATVIRTINTA
Jurbarko rajono savivaldybės mero
2025 m. vasario 5 d. potvarkiu
Nr. V3-37

**UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS „JURBARKO VANDENYS“
2025–2029 METŲ GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO, NUOTEKŲ
TVARKYMO IR PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO VEIKLOS PLANAS**

**UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS „JURBARKO VANDENYS“ 2025–2029 METŲ
GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO, NUOTEKŲ TVARKYMO IR PAVIRŠINIŲ
NUOTEKŲ TVARKYMO VEIKLOS PLANAS**

Ūkio subjekto pavadinimas	UAB „Jurbarko vandenys“	Kontaktinio asmens vardas, pavardė	Dainius Večerskas
		Pareigos	Direktorius
		Telefono numeris	+370 662 11424
Kodas	158275315	El. paštas	dainius.vecerskas@jurbarkovandenys.lt
Buveinės adresas	Muitinės g. 1, LT-74106 Jurbarkas	Asmens, rengusio Veiklos planą, vardas, pavardė	Montvydas Štreimikis
Telefonas	+370 447 71727	Pareigos	Ekonomistas
		Telefono numeris	+370 650 57997
El. paštas	info@jurbarkovandenys.lt	El. paštas	montvydas.streimikis@jurbarkovandenys.lt
Veiklos plano parengimo data		2024-12-31	

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo (toliau – Įstatymas) 33 straipsnio 5 dalyje numatyta, kad geriamojo vandens tiekėjai ir nuotekų tvarkytojai, paviršinių nuotekų tvarkytojai numatomas investicijas privalo derinti su Valstybine energetikos reguliavimo taryba (toliau – Taryba). Jeigu šios geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų, paviršinių nuotekų tvarkytojų investicijos nėra suderintos su Taryba, jos negali būti pripažintos pagrįstomis valstybės reguliuojamoms kainoms nustatyti. Investicijos turi būti pateiktos derinti vadovaujantis Tarybos 2019 m. balandžio 1 d. nutarimu Nr. O3E-93 „Dėl Šilumos tiekėjų, nepriklausomų šilumos gamintojų, geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų, paviršinių nuotekų tvarkytojų investicijų vertinimo ir derinimo Valstybinėje energetikos reguliavimo taryboje tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Nutarimas) patvirtintu Šilumos tiekėjų, nepriklausomų šilumos gamintojų, geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų, paviršinių nuotekų tvarkytojų investicijų vertinimo ir derinimo Valstybinėje energetikos reguliavimo taryboje tvarkos aprašo (toliau – Tvarkos aprašas) 11 punktu. Vadovaujantis Įstatymo 10 straipsnio 2 dalies 1 punktu, savivaldybės vykdomoji institucija tvirtina geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų, paviršinių nuotekų tvarkytojų veiklos planus. Taip pat, vadovaujantis Geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų veiklos planų rengimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. sausio 8 d. įsakymu Nr. D1-11 „Dėl Geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų veiklos planų rengimo taisyklių patvirtinimo“, 12 punktu, suderintą veiklos plano projektą tvirtina savivaldybės vykdomoji institucija.

Bendrovės Veiklos plano paskirtis – numatyti ir aprašyti Bendrovės geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo ir paviršinių nuotekų tvarkymo veiklos strategines kryptis ir priemones, užtikrinančias saugos ir kokybės reikalavimus atitinkančio geriamojo vandens tiekimą, nuotekų tvarkymą ir paviršinių nuotekų tvarkymą Jurbarko rajono savivaldybės viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teritorijoje ir šių paslaugų plėtrą.

Veiklos plane vartojamos sąvokos apibrėžtos Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatyme.

II. VYKDOMA VEIKLA

Uždaroji akcinė bendrovė „Jurbarko vandenys“ (toliau – Bendrovė) Juridinių asmenų registre įregistruota 1995 m. birželio 26 d. 2023 m. gruodžio 31 d. įstatinis kapitalas yra 4 413 880 Eur. 100 proc. bendrovės akcijų priklauso Jurbarko savivaldybei.

Bendrovės pagrindinė veikla – geriamojo vandens tiekimas, nuotekų tvarkymas ir paviršinių nuotekų tvarkymas.

2015 m. liepos 17 d. Bendrovei suteikta geriamo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo licencija Nr. L7-GVTNT-46 suteikia teisę verstis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veikla Jurbarko ir Smalininkų miestuose, Eržvilko, Raudonės, Stakių, Seredžiaus, Vadžgirio, Šimkaičių, Veliunos ir Viešvilės miesteliuose, Lybiškių, Kartupių, Pašaltuonio, Rutkiškių, Girdžių, Pavidaujo, Juodaičių, Vilniškių, Žindaičių, Rotulių, Jurbarkų, Naujasodžių, Klišių, Gedžių, Dainių, Balandžių, raudonėnų, Graužėnų, Pasnietalio, Pupkaimio, Klausučių, Belvederio, Armėniškių, Skirsnemunės, Žvyrių, Vencloviškių, Pilies I, Pilies II, Šilinės, Vidkiemio, Endriusių, Kazikėnų, Paskynų, Kniečių, Paulių, Griaužų, Baltraičių, Klangių, Gričių, Ridelkanio kaimuose, esančiuose Jurbarko rajono savivaldybėje. Jurbarko rajono savivaldybės tarybos 2015 m. lapkričio 26 d. sprendimu Nr. T2-337 Bendrovė paskirta viešuoju geriamojo vandens tiekėju ir nuotekų tvarkytoju, jai pavesta vykdyti geriamojo vandens tiekimą ir nuotekų tvarkymą viešojo geriamojo vandens tiekimo Jurbarko rajono savivaldybės teritorijose. Jurbarko rajono savivaldybės tarybos 2024 m. kovo 28 d. sprendimu Nr. T2-85 nuo 2024 m. rugsėjo 1 d. Bendrovė paskirta paviršinių nuotekų tvarkytoja Jurbarko rajono savivaldybės teritorijoje.

Bendrovės vandens tiekimo sistemą sudaro 37 vandenvietės, kuriose veikia 72 gręžiniai. Yra 7 bokštai. Bendrovė eksploatuoja 309,7 km geriamojo vandens tinklą, yra įrengti 29 vandens gerinimo įrenginiai.

Bendrovė eksploatuoja 14 kanalizacijos sistemų, 51 nuotekų perpumpavimo stotis, kuriose instaliuoti 97 nuotekų perpumpavimo siurbliai. Bendrovė eksploatuoja 157,2 km nuotekų šalinimo tinklą.

Bendrovė patikėjimo teise eksploatuoja 9,7 km paviršinių nuotekų tinklą Jurbarko mieste ir rajone (eksploatuojamų tinklų ilgis nėra baigtinis, kadangi 2024 12 mėn. yra perduota tik dalis turto).

Lentelėje Nr. 1 pateikiama pagrindinių bendrovės finansinės atskaitomybės (balanso ir pelno-nuostolio ataskaitos) duomenų ir finansinių rodiklių dinamika už 2021-2023 metus, kuri parodo bendrovės finansinę padėtį.

Lentelė Nr.1

Eil. Nr.	Rodikliai	2021 m.	2022 m.	2023 m.
1	Darbuotojų skaičius	62	65	62
2	Pardavimo pajamos (tūkst. Eur)	1706,09	1826,97	2147,3
3	Turtas (tūkst. Eur)	17220,75	17175,06	17027,73
4	Bendrasis pelnas (tūkst. Eur)	237,19	-62,57	401,09
5	Grynasis pelnas (tūkst. Eur)	-60,03	-423,53	-4,17
6	Sąnaudos (tūkst. Eur)	1774,26	2267,72	2166,92
7	Nuosavas kapitalas (tūkst. Eur)	4413,88	4413,88	4413,88
8	Veiklos sąnaudos (tūkst. Eur)	274,7	330,25	371,37
9	Debitorinis įsiskolinimas (tūkst. Eur)	193,99	224,66	244,5
10	Trumpalaikis turtas (tūkst. Eur)	879,28	601,32	873,47
11	Atsargos ir išankst. mokėjimai (tūkst. Eur)	75,93	88,22	93,94
12	Trumpalaikiai įsipareigojimai (tūkst. Eur)	230,17	320,19	250,26
13	Įsipareigojimai (tūkst. Eur)	230,17	320,19	381,71
14	Dotacijos (tūkst. Eur)	12904,48	13192,3	12987,63
15	Pirkėjų įsiskolinimas (tūkst. Eur)	190,89	192,94	236,19

Eil. Nr.	Rodikliai	2021 m.	2022 m.	2023 m.
16	Bendrasis pelningumas, proc.	13,90	-3,42	18,68
17	Grynasis pelningumas, proc.	-3,52	-23,18	-0,19
18	Turto grynasis pelningumas, proc.	-0,35	-2,47	-0,02
19	Veiklos rentabilumas, proc.	-3,38	-18,68	-0,19
20	Nuosavo kapitalo grynasis pelningumas, proc.	-1,36	-9,60	-0,09
21	Administracinių ir pardavimo išlaidų koeficientas, proc.	16,10	18,08	17,29
22	Turto apyvartumas	0,10	0,11	0,13
23	Debitorinio įsiskolinimo apyvartumas	8,79	8,13	8,78
24	Einamojo likvidumo koeficientas	3,82	1,88	3,49
25	Kritinio likvidumo koeficientas	3,49	1,60	3,11
26	Bendrojo mokumo (likvidumo) koeficientas	0,34	0,33	0,33
27	Įsiskolinimo koeficientas, proc.	76,27	78,68	78,52
28	Ilgalaikio įsiskolinimo koeficientas, proc.	74,94	76,81	76,27
29	Trumpalaikio įsiskolinimo koeficientas, proc.	1,34	1,86	1,47
30	Finansinės priklausomybės koeficientas, proc.	297,58	306,14	302,89
31	Pardavimo pajamos, tenkančios vienam darbuotojui (tūkst. Eur)	27,52	28,11	34,63

Lentelė Nr.2 pateikiama geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų realizacijos dinamika už 2021-2023 metus.

Lentelė Nr.2

Eil. Nr.	Rodikliai	Matavimo vnt.	2021 m.	2022 m.	2023 m.
1	Išgauto požeminio vandens kiekis	tūkst. m ³	926,66	876,50	875,70
2	Paruošto geriamojo vandens kiekis	tūkst. m ³	908,68	859,40	859,30
3	Patiekto geriamojo vandens kiekis	tūkst. m ³	908,68	859,40	859,30
4	Parduoto geriamojo vandens kiekis	tūkst. m ³	706,60	675,50	652,80
5	Neapskaitytas vandens kiekis	%	23,70	22,90	25,50
6	Surinkta nuotekų	tūkst. m ³	917,41	909,20	931,20
7	Išvalytas nuotekų kiekis	tūkst. m ³	917,41	909,20	931,20
8	Apmokėta už nuotekų tvarkymo kiekį	tūkst. m ³	515,70	508,60	480,40
9	Neapskaitytas nuotekų kiekis	%	43,70	44,00	48,40

Lentelė Nr.3 pateikiama klientų (vartotojų ir abonentų) dinamika už 2021-2023 metus.

Lentelė Nr.3

Eil.Nr.	Rodikliai		2021 m.	2022 m.	2023 m.
	Aptarnaujamų Ūkio subjekto paslaugomis vartotojų skaičius	vnt.	9244	9283	9317
1	Vartotojai, kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos	vnt.	7191	7210	7248
1.1	iš šio skaičiaus: gyvenantys daugiabučiuose namuose	vnt.	4816	4831	4827
1.2	individualiuose gyvenamuosiuose namuose	vnt.	2375	2379	2421
2	Vartotojai kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	1922	1940	1934
3	Vartotojai kuriems tik centralizuotai surenkamos nuotekos	vnt.	131	133	135
4	Aptarnaujamų Ūkio subjekto paslaugomis abonentų skaičius	vnt.	473	481	473

III. UAB „JURBARKO VANDENYS“ VALDOMAS TURTAS

Bendrovė eksploatuoja ir valdo visą infrastruktūrą, kuri reikalinga geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų tiekimui vartotojams ir abonentams.

Ilgalaikis turtas pagal turto grupes	Balansinė (likutinė) turto vertė
Pastatai ir statiniai	4561,15
Mašinos ir įrengimai	313,99
Transporto priemonės	87,44
Kiti įrengimai, prietaisai ir įrankiai	11149,52
Nematerialus turtas	3,53
Nebaigta statyba	27,02
Iš viso:	16142,65

IV. VEIKLOS KRYPTYS

Pagrindinės Bendrovės veiklos kryptys:

- vykdant geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtrą, siekti, kad būtų įgyvendinamas Jurbarko rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planas;
- užtikrinti kokybiškas geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo ir paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugas vartotojams ir abonentams bei sudaryti vienodas sąlygas kuo didesniai fizinių ir juridinių asmenų kiekiui prisijungti prie centralizuoto vandens tiekimo, nuotekų tinklų, paviršinių nuotekų;
- įgyvendinti geriamojo vandens tiekimo, nuotekų ir paviršinių nuotekų tvarkymo įstatymo reikalavimus;
 - tobulinant technologinius procesus, mažinti elektros energijos sąnaudas;
 - palaikyti geriamojo vandens kokybės reikalavimus;
 - užtikrinti saugų nuotekų perpumpavimą ir išvalymą;
 - užtikrinti saugų paviršinių nuotekų išvalymą.

Be pagrindinės veiklos bendrovė teikia vartotojams ir abonentams šias paslaugas:

- nuotekų išsiurbimas ir vežimas asenizacine mašina;
- vamzdynų praplovimas ir valymas hidrodinamine mašina;
- laikinas atjungimas ar pajungimas prie geriamojo vandens tiekimo paslaugos.

V. GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO, NUOTEKŲ IR PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS EKSPLOATAVIMO SĄLYGOS

Nemažą dalį paklotų vandentiekio ir nuotekų vamzdynų sudaro ketiniai ir polietileniniai vamzdžiai. Didžiosios dalies paviršinių nuotekų infrastruktūros amžius siekia 30-40 metų. Ankstesniais metais pakloti ketiniai vamzdžiai neatsparūs deformacijoms bei žemės judėjimui dėl įšalo, greitai trūksta. Taip pat reikia pažymėti, kad Jurbarko mieste tiekiamas vanduo 6 atmosferų slėgiu, kas sukelia papildomus sunkumus, eksploatuojant vandens tiekimo tinklus. 2024 metais pašalinti 122 gedimai vandens ūkyje.

Nuotekų valymo tinklų eksploatavimo veikloje ženkliai problemas kelia esamas paviršinių nuotekų (lietaus kanalizacijos) tinklas. Šiai dienai ši infrastruktūros dalis neturi tikro šeimininko, todėl didžioji dalis paviršinių nuotekų patenka į nuotekų šalinimo tinklus, kas sąlygoje bereikalingą

elektros energijos vartojimo, orapūčių greitesnį susidėvėjimą, biologinio valymo proceso valymo įrenginiuose išbalansavimą. Per 2024 metus eksploatuojant nuotekų tinklus buvo pašalinta 90 gedimų.

Pastovus ilgalaikio turto atnaujinimas, vandens ir nuotekų tinklų remontas, senų vandens tiekimo vamzdžių renovavimas, mažina gedimų skaičių, optimizuoja elektros energijos sunaudojimą, mažina išlaidas remonto medžiagoms, kuriai.

VI. RACIONALIAUS GAMTOS IŠTEKLIŲ NAUDOJIMO, APLINKOS TARŠOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

Bendrovė kasmet siekia racionaliai naudoti gamtos išteklius, mažindama vandens netektis vandentiekio ir nuotekų tinkluose.

Priemonės, prisidėsiančios prie racionalaus gamtos išteklių naudojimo:

- stebėti vandens nutekėjimą ir operatyviai šalinti gedimus, ne rečiau kaip kartą per metus patikrinti vandens skaitiklius;
- siekiant mažinti papildomo lietaus vandens patekimą bei gruntinio vandens infiltraciją į buitinių nuotekų tinklus, atlikti vamzdynų plovimo darbus, senų vamzdynų diagnostiką, patikrinti, ar lietaus kanalizacijos tinklai nepajungti į buitinių nuotekų tinklus, renovuoti labiausiai nusidėvėjusius nuotekų tinklus;
- bendrovė, siekdama mažinti aplinkos taršą, skatina individualių namų gyventojus jungtis prie naujai įrengtų centralizuotų nuotekų tinklų;
- siekiant didinti gyventojų sąmoningumą ir informuotumą, numatomas gyventojų ekologinio švietimo suaktyvinimas. Numatoma reguliariai informuoti gyventojus apie centralizuoto nuotekų tvarkymo naudą, neteisėto nuotekų tvarkymo žalą gamtai, baudas už neteisėtą nuotekų tvarkymą ir pan.

VII. GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGŲ KOKYBĖS GERINIMO PRIEMONĖS

Pagrindinis Bendrovės tikslas – užtikrinti nepertraukiamą vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų teikimą, sudaryti sąlygas fiziniams ir juridiniams asmenims gauti saugos ir kokybės reikalavimus atitinkantį geriamąjį vandenį ir nuotekų tvarkymo paslaugas aptarnaujamoje teritorijoje. Šiuo metu Bendrovė vykdo viešai tiekiamo geriamojo vandens nuolatinę programinę ir periodinę priežiūrą pagal patvirtintą grafiką, suderintą su Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos Priežiūros departamento Klaipėdos apygardos priežiūros skyriumi.

Nuotekų išvalymas kontroliuojamas pagal įmonės TIPK leidimo nustatytus reikalavimus, Nuotekų tvarkymo reglamentą, Lietuvos Respublikos aplinkos monitoringo įstatymą.

VIII. GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO, NUOTEKŲ TVARKYMO IR PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS, IŠPIRKIMO, RENOVACIJOS PRIEMONĖS IR LĖŠŲ POREIKIS VEIKLOS PLANUI ĮGYVENDINTI

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veikla planuojama siekiant, kad kuo daugiau savivaldybės viešojo vandens tiekimo teritorijos gyventojų gautų saugos ir kokybės reikalavimus atitinkantį geriamąjį vandenį ir nuotekų tvarkymo paslaugas, taip pat būtų užtikrintas aplinkos taršos mažinimas nuotekomis. Bendrovė geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtrą ir renovaciją 2025–2029 m. laikotarpiu planuoja vykdyti iš ES fondų, kitų finansavimo šaltinių, savivaldybės ir bendrovės lėšų. Remonto, atstatomuosius darbus – iš Bendrovės nuosavų lėšų. **Priede**

Nr. 1 yra pateikiamos visos investicijos, kurias Bendrovė 2025–2029 m. planuoja įgyvendinti. Toliau pateikiamas detalesnis kiekvienos investicijos aprašymas.

Investicija Nr. 1. Pagal 2022–2030 metų plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos aplinkos apsaugos ir klimato kaitos valdymo plėtros programos regioninės pažangos priemonę Nr. 02-001-06-07-02 „Didinti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą“ būtų vykdomos šios investicijos:

- Smalininkų mieste (Nemuno g.) naujai būtų nutiesta 190 m buitinių nuotekų tinklų ir prie jų prijungta 5 namų ūkiai.
- Seredžiaus miestelyje (Palemono g. ir Piliakalnio g.) naujai būtų nutiesta 1300 m buitinių nuotekų tinklų ir prie pajungta 30 namų ūkių. Taip pat Seredžiaus miestelyje būtų rekonstruota 1400 m vandentiekio tinklų.
- Girdžių miestelyje (Liepų al., Gudelių g.) naujai būtų nutiesta 540 m vandentiekio tinklų ir 550 m buitinių nuotekų tinklų ir prijungta 13 namų ūkių.
- Rekonstruoti seni, nusidėvėję nuotekų valymo įrenginiai, esantys Ateities g. 21, Butrimų km. Šie nuotekų valymo įrenginiai valo Girdžių miestelio buitines nuotekas.

Investicijos būtų vykdomos gavus ES ir (ar) savivaldybės finansavimą. Investicijos įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 1 343,06 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 2. Pagal priemonę „Nuotekų tvarkymo infrastruktūros pajėgumų plėtra Tauragė+ FZ“, parengtą pagal Regioninės pažangos priemonės 01-004-07-02-01 (RE) „Pagerinti viešųjų paslaugų prieinamumą, darbo vietų pasiekiamumą ir tam reikalingų išteklių naudojimo efektyvumą“ finansavimo gaires, bus rekonstruojami dumblo džiovinimo įrenginiai Tauragės mieste. Įgyvendinus projektą, Šilalės, Pagėgių ir Jurbarko savivaldybėse veikiančiose vandenvalos įmonių nuotekų valyklose susidaręs perteklinis dumblas būtų vežamas į UAB „Tauragės vandenys“ dumblo perdirbimo cechą, kur būtų išdžiovinintas ir suspaustas į granules. Toliau dumblo granulės būtų vežamos deginti. Kad šis projektas būtų sėkmingai įvykdytas, kiekvienoje savivaldybėje veikiančioje vandenvalos įmonėje reikia paruošti perteklinio dumblo apdorojimo technologinį procesą taip, kad dumblo koncentracija, sausumas ir kitos savybės atitiktų tam tikrus nustatytus reikalavimus. Kad būtų įvykdyti šie reikalavimai, kiekvienai įmonei yra paskirtas papildomas finansavimas. Šiam projektui UAB „Jurbarko vandenys“ planuojama įsigyti:

- 2 dekanterines centrifūgas;
- dumblo tankintuvą;
- asenizacinį automobilį;
- dumblo transportavimo liniją;
- savivartę puspriekabę;
- ekskavatorių;
- 100 kW galingumo saulės jėgainę .

Įvykdžius šias investicijas, dumblo tvarkymo technologinis procesas būtų sutvarkytas taip, kad perteklinio dumblo savybės atitiks keliamus reikalavimus tolimesniam jo apdorojimui. Bendra viso projekto vertė 21,48 mln. Eur. Jurbarko rajono savivaldybei tenkanti dalis – 5,83 mln. Eur (4,96 mln. Eur - ES lėšos, 0,88 mln. Eur - nuosavos lėšos).

Investicijos būtų vykdomos gavus ES ir (ar) savivaldybės finansavimą. Investicijų įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 886,36 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 3. Daugiabučių namų įvadinių vandens skaitiklių modernizavimas, įdiegiant nuotolinį duomenų nuskaitymą. Šiuo metu įvadinių vandens skaitiklių duomenys yra nurašomi rankiniu būdu, atvykstant į daugiabučio namo vandens tiekimo apskaitos mazgą. Šiam darbui yra

skiriamos 3 darbo dienos. Įvykdžius šią investiciją būtų efektyviau panaudojamas darbuotojų laikas ir pagerėtų tiekiamo vandens sunaudojimo kontrolė.

Investicijos būtų vykdomos bendrovės lėšomis. Investicijų įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 25 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 4. Abonentų apskaitos tarnyboje yra planuojama įsigyti naują lengvąjį automobilį, kuris būtų naudojamas vandens apskaitos kontrolierių darbe. Dabar vienas iš dviejų naudojamų automobilių yra pasenęs, kas reikalauja daug bendrovės lėšų jo remontui.

Investicijos būtų vykdomos bendrovės lėšomis. Investicijų įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 20 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 5. Įvadinį vandens ir nuotekų skaitiklių, turinčių telemetrijos duomenų perdavimo nuotoliniu būdu sprendinius, įrengimas didelius vandens kiekius naudojantiems juridiniams klientams. Ši investicija leistų kontroliuoti didelius vandens kiekius naudojančias įmones, užtikrinant savalaikį duomenų nuskaitymą ir perdavimą, o tai leistų labiau planuoti bendrovės finansinius srautus.

Investicijos būtų vykdomos bendrovės lėšomis. Investicijų įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 10 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 6. Investicijų metu būtų įsigijami abonentų apskaitos tarnyboje darbui būtini įrenginiai, įrankiai, ūkinis, gamybinis inventorių (kampiniai šlifuočiai, grąžtai, pneumatiniai-smūginiai veržliarakčiai) ir kt. smulki mechanizacija.

Investicijos būtų vykdomos bendrovės lėšomis. Investicijų įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 5 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 7. Gyvenviečių (Žindaičių, Veliuonos, Girdžių, Raudonės, Vadžgirio) vandens apskaitos modernizavimas įdiegiant nuotolinį duomenų nuskaitymą (LoRaWAN tinklo įrengimas). Įgyvendinus investiciją, šiose gyvenvietėse pas vartotojus ir abonentus būtų sumontuoti nauji vandens apskaitos prietaisai, įrengti LoRaWAN maršrutizatoriai su antenomis, įdiegta programinė įranga. Įdiegus skaitiklius vėliau būtų atliekama analizė dėl tolesnio naujų išmanių skaitiklių diegimo kitose Jurbarko rajono gyvenvietėse.

Investicijos būtų vykdomos bendrovės lėšomis. Investicijų įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 51 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 8. Investicijų metu būtų įsigijama ir atnaujinama susidėvėjusi organizacinė kompiuterinė įranga – administracijos ir abonentų tarnybos darbuotojų. Kompiuterinė technika būtų atnaujinama su programine įranga.

Investicijos būtų vykdomos bendrovės lėšomis. Investicijų įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 10 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 9. Programinės įrangos (abonentų apskaitos aptarnavimo, buhalterinės apskaitos, kibernetinio saugumo priemonės) atnaujinimas: esamų programų tobulinimas diegiant naujus (darbo efektyvumą, duomenų saugumą didinančius) modulius ir kitus programinius sprendinius.

Investicijos būtų vykdomos bendrovės lėšomis. Investicijų įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 25 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 10. Internetinio tinklo modernizavimas - vykdant kibernetinio saugumo reikalavimus bendrovė planuoja įsigyti kibernetinį saugumą atitinkančią programinę įrangą, kuri apsaugotų bendrovėje naudojamus jautrius duomenis.

Investicijos būtų vykdomos bendrovės lėšomis. Investicijų įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 25 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 11. Dumblo tvarkymo įrenginių renovacija. Juostinio filtravimo preso atsarginių eksploatacinių detalių (sausinimo juostų, guolių, šnekinio transporterio, transporterio įdėklų, reduktorių, flokuliantų įterpimo ir dozavimo mechanizmų) keitimas.

Investicijos būtų vykdomos bendrovės lėšomis. Investicijų įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 30 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 12. Siurblinės Nr. 5, Tilžės g., nešvarumų smulkintuvo pirkimas. Įgyvendinus investiciją mažės siurblių užsikimšimo rizika, trumpės siurblinės aptarnavimo laikas naudojant žmogiškuosius išteklius.

Investicijos būtų vykdomos bendrovės lėšomis. Investicijų įgyvendinimui planuojama skirti 15 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 13. Siurblinės Nr. 4, Vytauto Didžiojo g., kapitalinis remontas. Būtų pakeisti 2 nuotekų siurbliai, kreipiančiosios, atbuliniai vožtuvai, nešmenų krepšio laikančiosios konstrukcijos.

Investicijos būtų vykdomos bendrovės lėšomis. Investicijų įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 10 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 14. Siurblinės Nr. 1, Laukininkų g., Jurbarkų gyv. kapitalinis remontas. Būtų pakeisti 2 nuotekų siurbliai, kreipiančiosios, atbuliniai vožtuvai, nešmenų krepšio laikančiosios konstrukcijos.

Investicijos būtų vykdomos bendrovės lėšomis. Investicijų įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 10 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 15. Siekdama užtikrinti nuotekų tvarkymo paslaugų kokybę ir nepertraukiamumą, didinti eksploatuojamo vandentvarkos ūkio efektyvumą bei gerinti veiklą aplinkosaugos srityje, atsiradus poreikiui, planuojama pakeisti susidėvėjusius nuotekų siurblius.

Investicijos būtų vykdomos bendrovės lėšomis. Investicijų įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 57 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 16. Komercinio automobilio įsigijimas Jurbarko miesto ir rajono nuotekų siurblines aptarnaujančiai avarinei tarnybai. Įvykdžius investiciją būtų operatyviau ir ekonomiškiau aptarnaujamos nuotekų siurblinės.

Investicijos būtų vykdomos bendrovės lėšomis. Investicijų įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 40 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 17. Jurbarko NVĮ aeracinės zonos membranų atnaujinimas, keitimas. Įvykdžius investiciją būtų taupomos elektros energijos sąnaudos ir optimizuotas paduodamo deguonies įsisavinimas nuotekų valymo procese.

Investicijos būtų vykdomos bendrovės lėšomis. Investicijų įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 12 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 18. Jurbarko NVĮ aeracinės zonos nauja maišyklė. Jurbarko NVĮ aeracinėje zonoje yra dvi aktyvaus dumblo maišyklės. Nuo 2002 metų šios maišyklės nėra keistos. Ši investicija yra būtina, kad užtikrinti sklandų nuotekų valymo proceso veikimą.

Investicijos būtų vykdomos bendrovės lėšomis. Investicijų įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 15 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 19. Jurbarko miesto ir rajono NVĮ orapūčių atnaujinimas. Sugedus veikiančioms, pagal poreikį pakeisti naujomis.

Investicijos būtų vykdomos bendrovės lėšomis. 2025–2029 m. planuojama skirti 33 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 20. Jurbarko NVĮ aliuminio sulfato dozavimo mazgo atnaujinimas. Šis mazgas yra blogos būklės, nėra renovuotas nuo 2003 metų.

Investicijos būtų vykdomos bendrovės lėšomis. Investicijų įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 2 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 21. Investicijų metu būtų įsigijami nuotekų valymo ir pristatymo veikloje būtini matavimo, laboratoriniai prietaisai, įrankiai, ūkinis, gamybinis inventorių ir kt. smulki mechanizacija.

Investicijos būtų vykdomos bendrovės lėšomis. Investicijų įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 34 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 22. Investicijų metu būtų įsigijama ir atnaujinama susidėvėjusi organizacinė kompiuterinė įranga – nuotekų tvarkymo padalinio darbuotojams. Kompiuterinė technika būtų atnaujinama su programine įranga.

Investicijos būtų vykdomos bendrovės lėšomis. Investicijų įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 10 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 23. Jurbarko NVĮ kieto kuro dujų generacinis katilas 80 kW. Jurbarko NVĮ pastatų šildymo sistemos renovavimas, pakeičiant seną katilą nauju.

Investicijos būtų vykdomos bendrovės lėšomis. Investicijų įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 7 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 24. Komercinio automobilio įsigijimas Jurbarko rajono nuotekų valymo įrenginius aptarnaujančiai avarinei tarnybai. Šiuo metu naudojama transporto priemonė yra blogos būklės, todėl reikalauja daug bendrovės lėšų skirti transporto remontui.

Investicijos būtų vykdomos bendrovės lėšomis. Investicijų įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 30 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 25. Jurbarko NVĮ vietinių nuotekų siurblinės kapitalinis remontas. Būtų pakeisti 2 nuotekų siurbliai, kreipiančiosios, atbuliniai vožtuvai.

Investicijos būtų vykdomos bendrovės lėšomis. Investicijų įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 10 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 26. Viešvilės NVĮ biologinio nuotekų valymo rezervuaro uždengimo renovacija. Rezervuaro uždengimo renovacija yra būtina, kadangi aplink Viešvilės NVĮ augančių medžių lapai rudens sezono metu patenka į nuotekų valymo grandį, taip didindami riziką nuotekų valymo proceso sutrikdymui.

Investicijos būtų vykdomos bendrovės lėšomis. Investicijų įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 50 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 27. Viešvilės NVĮ mechaninio valymo kompleksinio įrenginio kapitalinis remontas. Mechaninio valymo grandies efektyvumui atstatyti, įrenginio konstrukcijai reikalingas kapitalinis remontas.

Investicijos būtų vykdomos bendrovės lėšomis. Investicijų įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 8 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 28. Šimkaičių, Lybiškių NVĮ teritorijos aptvėrimas (savivaldybės turtas).

Investicijos planuojamos vykdyti gavus savivaldybės finansavimą. 2025–2029 m. planuojama skirti 14 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 29. Veliuonos NVĮ biologinio reaktoriaus aeracinės konstrukcijos atnaujinimas. Planuojama įrengti naują įleidžiamą aeracinės konstrukcijos modulį, kuris leistų efektyviau valyti nuotekas.

Investicijos būtų vykdomos bendrovės lėšomis. Investicijų įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 7 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 30. Jurbarko NVĮ avarinio dyzelino generatoriaus 100 kW pirkimas ir įdiegimas į esamą sistemą. Norint užtikrinti nepertraukiamą nuotekų valymą, reikalinga įsigyti papildomą elektros šaltinį.

Investicijos būtų vykdomos bendrovės lėšomis. Investicijų įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 25 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 31. Smėlio plovimo įrenginio organinių medžiagų išplovimui įsigijimas ir įdiegimas į esamą nuotekų tvarkymo sistemą. Atlikus investiciją būtų mažinamas perteklinio smėlio kiekis ir palengvėtų tolesnis jo apdorojimas.

Investicijos būtų vykdomos bendrovės lėšomis. Investicijų įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 50 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 32. Jurbarko NVĮ techninio vandens padavimo vamzdyno rekonstrukcija ir renovavimas. Šiuo metu vamzdynas yra stipriai nusidėvėjęs, reikalingas vamzdyno visiškas atnaujinimas.

Investicijos būtų vykdomos bendrovės lėšomis. Investicijų įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 75 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 33. Nuotekų įrenginių procesų stebėsenos programos Scada atnaujinimas. Šiuo metu yra naudojama senesnė Scada programos versija, kurios analitinės galimybės yra ribotos. Keičiant programinę įrangą, kartu bus keičiama ir kompiuterinė įranga naujos programinės įrangos įdiegimui.

Investicijos būtų vykdomos bendrovės lėšomis. Investicijų įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 14 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 34. Saulės elektrinių įrengimas. Planuojama įrengti saulės elektrines kaimų nuotekų valyklose, naudojančiose daugiausiai elektros energijos (Klausučiai, Smalininkai) bei papildomą saulės elektrinės dalį Jurbarko miesto NVĮ. Numatoma įrengti bendra suminė galia apie 100 kW.

Investicijos būtų vykdomos bendrovės lėšomis, ir (ar) gavus savivaldybės finansavimą, ir (ar) gavus kitų šaltinių finansavimą. Investicijų įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 100 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 35. Nauji ir renovuoti nuotekų surinkimo tinklai. Nuotekų įvadų įrengimas vartotojų prijungimui ir esamos infrastruktūros renovavimas. Kiekvienais metais bendrovei tenka atlikti nuotekų surinkimo tinklų nedideles renovacijas, dažniausiai atliekant vamzdžių pravėrimo darbus susidėvėjusiose tinklų sistemose.

Investicijos būtų vykdomos bendrovės lėšomis. Investicijų įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 75 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 36. Armeniškių, Gricių, Raudonės, Kartupių, Raudonėnų vandenviečių aptvėrimas (savivaldybės turtas). Šių vandenviečių aptvėrimas yra būtinas, atsižvelgiant į naujus vandens tiekimo infrastruktūros fizinės saugos reikalavimus.

Investicijos planuojamos vykdyti gavus savivaldybės finansavimą. Investicijų įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 25 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 37. Vandenviečių vandens gavybos apskaitos modernizavimas, įdiegiant vandens skaitiklius su nuotoliniu duomenų nuskaitymu. Ši investicija palengvintų vandens gavybos apskaitą, sumažintų žmogiškųjų išteklių poreikį.

Investicijos būtų vykdomos bendrovės lėšomis. Investicijų įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 25 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 38. Vandenviečių, esančių Vilniškiuose, Žindaičiuose, Rutkiškėse, Raudonėje, Kazikėnuose ir Pauliuose modernizavimas, prijungiant jų valdymą prie Scada. Ši investicija padėtų užtikrinti greitą reagavimą į avarijas, sumažintų patiriamus vandens nuostolius.

Investicijos būtų vykdomos bendrovės lėšomis. Investicijų įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 30 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 39. Investicijų metu būtų įsigijami vandens gavybos, pristatymo ir ruošimo veikloje būtini matavimo, laboratoriniai prietaisai, įrankiai, ūkinis, gamybinis inventorių ir kt. smulki mechanizacija.

Investicijos būtų vykdomos bendrovės lėšomis. Investicijų įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 36 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 40. Investicijų metu būtų įsigyjama ir atnaujinama susidėvėjusi organizacinė kompiuterinė įranga – vandens gavybos, ruošimo ir pristatymo padalinių darbuotojams. Kompiuterinė technika būtų atnaujinama su programine įranga.

Investicijos būtų vykdomos bendrovės lėšomis. Investicijų įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 15 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 41. Elektros energijos kaupiklio įsigijimas ir įdiegimas Jurbarko miesto vandenvietėje. Įvykdžius investiciją atsirastų galimybė saulės elektrinės perteklinę pagamintą elektros energiją kaupti elektros energijos kaupiklyje ir atsiradus poreikiui panaudoti savo reikmėms.

Investicijos būtų vykdomos bendrovės lėšomis, ir (ar) gavus savivaldybės finansavimą, ir (ar) gavus kitų šaltinių finansavimą. Investicijų įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 20 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 42. Mini ekskavatoriaus įsigijimas. Įsigytas ekskavatorius padėtų greičiau pašalinti avarijas vandentiekio ir nuotekų tinkluose, ypač didesnei technikai sunkiai privažiuojamose vietose. Taip pat sumažėtų kuro sąnaudos, lyginant su dabar naudojamais didesniais ekskavatoriais.

Investicijos būtų vykdomos bendrovės lėšomis. Investicijų įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 25 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 43. Vandens gavybos, ruošimo ir pristatymo padaliniai planuojama įsigyti 3 naujus lengvuosius automobilius, kurie būtų naudojami įmonės kasdieninėje veikloje. Dabar naudojami automobiliai yra nusidėvėję ir reikalauja daug įmonės lėšų jų remontui.

Investicijos būtų vykdomos bendrovės lėšomis. Investicijų įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 60 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 44. Didesnio pravažumo dviejų automobilių įsigijimas Jurbarko rajono vandens gavybos ir ruošimo veikloms vykdyti. Šiuo metu naudojamos transporto priemonės yra blogos būklės, todėl reikalauja daug bendrovės lėšų transporto remontui.

Investicijos būtų vykdomos bendrovės lėšomis. Investicijų įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 60 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 45. Vandens gavybos ir jo gerinimo proceso stebėsenos programos Scada rajono gyvenviečių atnaujinimas. Šiuo metu yra naudojama senesnė Scada programos versija, kurios analitinės galimybės yra ribotos. Keičiant programinę įrangą, kartu bus keičiama ir kompiuterinė įranga naujos programinės įrangos įdiegimui.

Investicijos būtų vykdomos bendrovės lėšomis. Investicijų įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 28 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 46. Turto fizinio saugumo sistemos įrengimas ir tobulinimas. Stebėjimo sistemos modernizavimas - vykdant bendrovei keliamus fizinės apsaugos reikalavimus, bendrovė turi atnaujinti esamas fizinės apsaugos priemones (vaizdo stebėjimo įrangą, signalizacijos sistemas ir kt.).

Investicijos būtų vykdomos bendrovės lėšomis. Investicijų įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 90 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 47. Jurbarko miesto vandens bokšto stovo, bokšto rezervuaro kapitalinis remontas ir bokšto technologinės aptarnavimo aikštelės įrengimas. Jurbarko miesto vandens bokštas eksploatuojamas jau daug metų ir dar nėra karto nėra kapitališkai remontuotas. Šiuo metu jo rezervuare yra atsiradę betono įtrūkimų, kurie atidengė ir metalo armavimo konstrukcijas, kurios rūdija ir silpnina konstrukciją, vystosi korozijos židiniai bei blogina saugomo geriamo vandens kokybę. Užlipimo laiptai bokšte taip pat yra nesaugūs, surūdiję, jiems reikalingas remontas. Projekto įgyvendinimo metu taip pat būtų pakeistas susidėvėjęs bokšto vandens tiekimo stovas ir rezervuare įrengta technologinė aptarnavimo aikštelė.

Investicijos būtų vykdomos bendrovės lėšomis, ir (ar) gavus savivaldybės finansavimą. Investicijų įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 200 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 48. Vandens įvadų įrengimas vartotojų prijungimui ir esamos infrastruktūros renovavimas. Kiekvienais metais bendrovei tenka atlikti vandens tiekimo tinklų nedidelės renovacijos, dažniausiai atliekant vamzdžių pravėrimo darbus susidėvėjusiose tinklų sistemose.

Investicijos būtų vykdomos bendrovės lėšomis. Investicijų įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 75 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 49. Paviršinių nuotekų tinklų įrengimas ir esamos infrastruktūros renovavimas. Eksploatuojant paviršinių nuotekų tinklus, bendrovė turės atlikti paviršinių nuotekų tinklų nedidelės renovacijos.

Investicijos būtų vykdomos bendrovės lėšomis. Investicijų įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 65 tūkst. Eur.

Investicija Nr. 50. Nuotekų valymo įrenginiai Veliuonoje pastatyti 1984 m. Kasmet juose išvaloma daugiau nei 5000 m³ nuotekų. Tačiau įrenginiai yra prastos būklės, neefektyvūs ir kenksmingi aplinkai. Nuotekų valymo technologija neatitinka šiuolaikinių standartų ir reikalavimų. Ne visada įmanoma išvalyti fosforo ir azoto junginius. Todėl yra būtina šių įrenginių rekonstrukcija įrengiant naujus iki 250 m³ per parą našumo nuotekų valymo įrenginius, kurie užtikrintų nuotekų išvalymą pagal reikalavimus.

Investicijos būtų vykdomos bendrovės lėšomis, ir (ar) gavus savivaldybės finansavimą, ir (ar) gavus kitų šaltinių finansavimą. Investicijų įgyvendinimui 2025–2029 m. planuojama skirti 650 tūkst. Eur.

IX. FINANSAVIMO ŠALTINIAI

2025–2029 metų veiklos ir plėtros plane preliminariai planuojama panaudoti 4 537,42 tūkst. Eur nuosavų bei iš kitų finansavimo šaltinių gautų lėšų:

- nuosavo ilgalaikio turto nusidėvėjimo atstatymo lėšos – 1513,00 tūkst. Eur;
- ES fondų lėšos – 549,51 tūkst. Eur;
- savivaldybės lėšos – 1 913,91 tūkst. Eur;
- kiti finansavimo šaltiniai – 561,00 tūkst. Eur.

Numatoma, kad įgyvendinus projektus, vartotojai bus aprūpinti kokybišku geriamuoju vandeniu, projekto teritorijoje sumažės dirvožemio ir gruntinio vandens tarša bei požeminio vandens išteklių taršos rizika, pagerės teikiamų paslaugų kokybė. Prognozuojama, kad Veiklos plano įgyvendinimas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainoms žymios įtakos neturės.

Patvirtinus šį veiklos planą, nustotų galioti 2020 m. spalio 29 d. Jurbarko rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T2-262 patvirtintas Uždarosios akcinės bendrovės „Jurbarko vandenys“ 2021–2025 metų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos planas.

Priedai:

1. UAB „Jurbarko vandenys“ 2025–2029 metų veiklos ir plėtros planas (priedas Nr. 1).

UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS „JURBARKO VANDENYS“ 2025–2029 METŲ GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO, NUOTEKŲ TVARKYMO IR PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO VEIKLOS PLANAS

Priedas Nr.1

Eil. Nr.	Gamybinės veiklos padalinys	Investicijos pavadinimas	Investicijų suma (tūkst. Eur) - (preliminari)						Finansavimo šaltiniai	ES (Europos sąjungos fondai)	Suma	Kiti finansavimo šaltiniai (projektus administruojančios agentūros)	Suma	SAV (Jurbarko savivaldybė)	Suma	Jurbarko vandenys (nuosavos lėšos, paskolos)	Suma	Suma iš viso
			2025	2026	2027	2028	2029	Viso:										
1	Vandens pristatymas, nuotekų surinkimas, nuotekų valymas	Projektas Nr.02-001-06-07-02 (RE) „Didinti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą“ (Smalininkai, Girdžiai, Veliuona)	200	346	446	351,06		1343,06	ES, SAV	40,92	549,51		0	59,09	793,55		0	1343,06
2	Dumblo tvarkymas	Projektas „Nuotekų tvarkymo infrastruktūros pajėgumų plėtra Tauragė+ FZ“ (toliau – Projektas), parengtą pagal Regioninės pažangos priemonės 01-004-07-02-01 (RE) „Pagerinti viešųjų paslaugų prieinamumą, darbo vietų pasiekiamumą ir tam reikalingų išteklių naudojimo efektyvumą“ finansavimo gaires (planuojama įsigyti dekanterinę centrifugą 2 vnt., dumblo tankintuvą, asenizacinį automobilį, dumblo transportavimo liniją, savivartę puspriekabę, ekskavatorių, 100 kw saulės jėgainę).	221,36	205	460		886,36	SAV		0			0	100	886,36		0	886,36
3	Apskaitos (abonentai)	Daugiabučių namų įvadinių vandens apskaitos modernizavimas, įdiegiant nuotolinį duomenų nuskaitymą	5	5	5	5	5	25	Jurbarko vandenys		0		0		0	100	25	25
4	Apskaitos (abonentai)	Lengvieji automobiliai	20					20	Jurbarko vandenys		0		0		0	100	20	20
5	Apskaitos (abonentai)	Įvadinių vandens ir nuotekų skaitiklių, turinčių telemetrijos sprendinius, įrengimas, didelius vandens kiekius naudojantiems juridiniams klientams.	2	2	2	2	2	10	Jurbarko vandenys		0		0		0	100	10	10
6	Apskaitos (abonentai)	Įrengimai, įrankiai, matavimo, kitas gamybinis inventorių	1	1	1	1	1	5	Jurbarko vandenys		0		0		0	100	5	5
7	Apskaitos (abonentai)	Gyvenviečių (Žindaičiai, Veliuona, Girdžiai, Raudonė, Vadžgirys) įvadinių vandens apskaitos modernizavimas, įdiegiant nuotolinį duomenų nuskaitymą (LoRanWAN tinklo įrengimas)	8	11	13	9	10	51	Jurbarko vandenys		0		0		0	100	51	51
8	Bendrosios (administracinės)	Kompiuterinė, organizacinė ir kita orgtechnika	2	2	2	2	2	10	Jurbarko vandenys		0		0		0	100	10	10
9	Bendrosios (administracinės)	Programinė įranga (abonentų apskaitos aptarnavimo, buh. apskaitos, kibernetinio saugumo priemonės)	5	5	5	5	5	25	Jurbarko vandenys		0		0		0	100	25	25
10	Bendrosios(administracinės)	Internetinio tinklo modernizavimas - vykdant kibernetinio saugumo reikalavimus, įmonė planuoja įsigyti kibernetinį saugumą atitinkančią programinę įrangą, kuri apsaugotų įmonėje naudojamus duomenis	5	5	5	5	5	25	Jurbarko vandenys		0		0		0	100	25	25
11	Dumblo tvarkymas	Dumblo tvarkymo įrenginių renovacija	5	5	10	5	5	30	Jurbarko vandenys		0		0		0	100	30	30
12	Nuotekų pristatymas	Siurblinės Nr.5, Tilžės g. nešvarumų smulkintuvo pirkimas		15				15	Jurbarko vandenys		0		0		0	100	15	15

13	Nuotekų surinkimas	Siurblinės Nr.4, Vytauto Didžiojo g. kapitalinis remontas			10			10	Jurbarko vandenys		0		0		0	100	10	10
14	Nuotekų surinkimas	Siurblinės Nr.1, Laukininkų g. Jurbarkų gyv. kapitalinis remontas					10	10	Jurbarko vandenys		0		0		0	100	10	10
15	Nuotekų surinkimas	Nuotekų siurbliai	9	9	21	9	9	57	Jurbarko vandenys		0		0		0	100	57	57
16	Nuotekų surinkimas	Spec. mašinos, transporto priemonės		40				40	Jurbarko vandenys		0		0		0	100	40	40
17	Nuotekų valymas	Jurbarko NVĮ aeracinės zonos membranų atnaujinimas, keitimas	6				6	12	Jurbarko vandenys		0		0		0	100	12	12
18	Nuotekų valymas	Jurbarko NVĮ aeracinės zonos nauja maišyklė		15				15	Jurbarko vandenys		0		0		0	100	15	15
19	Nuotekų valymas	Jurbarko NVĮ orapūčių atnaujinimas	9		15	9		33	Jurbarko vandenys		0		0		0	100	33	33
20	Nuotekų valymas	Jurbarko NVĮ aliuminio sulfato dozavimo mazgo atnaujinimas		2				2	Jurbarko vandenys		0		0		0	100	2	2
21	Nuotekų valymas	Įrengimai, įrankiai, matavimo , laboratoriniai prietaisai, kitas gamybinis inventorių	6	6	4	6	12	34	Jurbarko vandenys		0		0		0	100	34	34
22	Nuotekų valymas	Kompiuterinė, organizacinė ir kita orgtechnika	2	2	2	2	2	10	Jurbarko vandenys		0		0		0	100	10	10
23	Nuotekų valymas	Jurbarko NVĮ kieto kuro, dujų generacinis katilas 80 kW					7	7	Jurbarko vandenys		0		0		0	100	7	7
24	Nuotekų valymas	Spec. mašinos, transporto priemonės					30	30	Jurbarko vandenys		0		0		0	100	30	30
25	Nuotekų valymas	Jurbarko NVĮ vietinių nuotekų siurblinės kapitalinis remontas	10					10	Jurbarko vandenys		0		0		0	100	10	10
26	Nuotekų valymas	Viešvilės NVĮ biologinio nuotekų valymo rezervuaro uždengimas		50				50	Jurbarko vandenys		0		0		0	100	50	50
27	Nuotekų valymas	Viešvilės NVĮ mechaninio valymo, kompleksinio įrenginio kapitalinis remontas	8					8	Jurbarko vandenys		0		0		0	100	8	8
28	Nuotekų valymas	Šimkaičių, Lybiškių NVĮ teritorijos aptvėrimas	4		10			14	Jurbarko vandenys, SAV		0		0	100	14		0	14
29	Nuotekų valymas	Veliuonos NVĮ biologinio reaktoriaus aeracinės konstrukcijos atnaujinimas		7				7	Jurbarko vandenys		0		0		0	100	7	7
30	Nuotekų valymas	Jurbarko NVĮ avarinio dyzelino generatoriaus 100 kW pirkimas ir įdiegimas į esamą sistemą	25					25	Jurbarko vandenys		0		0		0	100	25	25
31	Nuotekų valymas	Smėlio plovimo įrenginys organinių medžiagų išplovimui	50					50	Jurbarko vandenys		0		0		0	100	50	50
32	Nuotekų valymas	Jurbarko NVĮ techninio vandens padavimo vamzdžio rekonstrukcija	15	15	15	15	15	75	Jurbarko vandenys		0		0		0	100	75	75
33	Nuotekų valymas	Nuotekų įrenginių automatizavimo SCADA sistemos atnaujinimas	7	7				14	Jurbarko vandenys		0		0		0	100	14	14
34	Nuotekų valymas, vandens gavyba	Saulės elektrinių įrengimas 10 vnt. po 10 kW	20	20	20	20	20	100	Jurbarko vandenys, SAV, kiti šaltiniai		0	35	35	30	30	35	35	100
35	Nuotekų valymas, surinkimas	Nauji ir renovuoti nuotekų surinkimo tinklai	15	15	15	15	15	75	Jurbarko vandenys		0		0		0	100	75	75
36	Vandens gavyba, ruošimas	Vandenviečių aptvėrimas (Armeniškiai, Griciai, Raudonė, Kartupiai, Raudonėnai)	5	5	5	5	5	25	Jurbarko vandenys, SAV		0		0	100	25		0	25
37	Vandens gavyba, ruošimas, pristatymas	Vandenviečių vandens gavybos apskaitos modernizavimas, įdiegiant vandens skaitiklius su nuotoliniu duomenų nuskaitymu	5	5	5	5	5	25	Jurbarko vandenys		0		0		0	100	25	25

38	Vandens gavyba, ruošimas, pristatymas	Vandenviečių, esančių Vilniškiuose, Žindaičiuose, Rutkiškėse, Raudonėje, Kazikėnuose, Pauliuose modernizavimas, prijungiant jų valdymą prie Scada	6	6	6	6	6	30	Jurbarko vandenys	0	0	0	100	30	30		
39	Vandens gavyba, ruošimas, pristatymas	Įrengimai, įrankiai, matavimo, laboratoriniai prietaisai, kitas gamybinis inventorių	8	12	9	5	2	36	Jurbarko vandenys	0	0	0	100	36	36		
40	Vandens gavyba, ruošimas, pristatymas	Kompiuterinė, organizacinė ir kita orgtechnika	3	3	3	3	3	15	Jurbarko vandenys	0	0	0	100	15	15		
41	Vandens gavyba, ruošimas, pristatymas	Elektros energijos kaupiklio įsigijimas ir įdiegimas	20					20	Jurbarko vandenys, SAV, kiti šaltiniai	0	30	6	0	70	14	20	
42	Vandens gavyba, ruošimas, pristatymas	Mini ekskavatorius			25			25	Jurbarko vandenys	0	0	0	100	25	25		
43	Vandens gavyba, ruošimas, pristatymas	Lengvieji automobiliai		20	20	20		60	Jurbarko vandenys	0	0	0	100	60	60		
44	Vandens gavyba, ruošimas, pristatymas	Spec. mašinos, transporto priemonės		30			30	60	Jurbarko vandenys	0	0	0	100	60	60		
45	Vandens gavyba, ruošimas, pristatymas	Vandens tiekimo įrenginių automatizavimo SCADA sistemos atnaujinimas	14	14				28	Jurbarko vandenys	0	0	0	100	28	28		
46	Vandens gavyba, ruošimas, pristatymas, nuotekų valymas, surinkimas	Vandentvarkos infrastruktūros fizinės saugos reikalavimų įgyvendinimas	30	30	10	10	10	90	Jurbarko vandenys	0	0	0	100	90	90		
47	Vandens pristatymas	Jurbarko vandens bokšto kapitalinis remontas	100	100				200	Jurbarko vandenys, SAV	0	0	50	100	50	100	200	
48	Vandens pristatymas	Nauji ir renovuoti vandens tiekimo tinklai	15	15	15	15	15	75	Jurbarko vandenys	0	0	0	100	75	75		
49	Paviršinių nuotekų tvarkymas	Nauji ir renovuoti paviršinių nuotekų tinklai	15	15	15	10	10	65	Jurbarko vandenys	0	0	0	100	65	65		
50	Nuotekų valymas	Nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija, įrengiant naujus valymo įrenginius Veliuonos miestelyje		325	325			650	Jurbarko vandenys, SAV, kiti šaltiniai	0	80	520	10	65	10	65	650
Viso:			881,36	1370,00	1499,00	547,06	240,00	4537,42		549,51		541		1913,91		1513,00	4537,42