



ŠAKIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS MERAS

POTVARKIS

DĖL ŠAKIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS MERO 2023 M. GEGUŽĖS 10 D. POTVARKIO NR. MT-22 „DĖL UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS „ŠAKIŲ VANDENYS“ 2022–2026 METŲ GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO, PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO VEIKLOS IR PLĖTROS PLANO PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO

2025 m. gegužės d. Nr. MT-
Šakiai

P a k e i č i u uždarosios akcinės bendrovės „Šakių vandenys“ 2022–2026 m. geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo veiklos ir plėtros planą, patvirtintą Šakių rajono savivaldybės mero 2023 m. gegužės 10 d. potvarkiu Nr. MT-22 „Dėl uždarosios akcinės bendrovės „Šakių vandenys“ 2022–2026 metų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo veiklos ir plėtros plano patvirtinimo“, ir jį išdėstau nauja redakcija (pridedama).

N u r o d a u uždarosios akcinės bendrovės „Šakių vandenys“ direktoriui paskelbti šį potvarkį bendrovės interneto svetainėje, o Šakių rajono savivaldybės administracijos direktoriui – Šakių rajono savivaldybės interneto svetainėje.

Savivaldybės meras

Raimondas Januševičius

Parengė
Ūkio ir investicijų skyriaus
vyriausioji specialistė

Aušra Slidziauskienė
2025-05-06

PATVIRTINTA
Šakių rajono savivaldybės mero
2025 m. gegužės d. potvarkiu Nr.

**DĖL UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS „ŠAKIŲ VANDENYS“ 2022–2026 METŲ
GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO, PAVIRŠINIŲ
NUOTEKŲ TVARKYMO VEIKLOS IR PLĖTROS PLANO PAKEITIMO**

Ūkio subjekto pavadinimas	Uždaroji akcinė bendrovė „Šakių vandenys“	Kontaktinio asmens vardas, pavardė	Kęstutis Vilkauskas
Įmonės kodas	174264880	Pareigos	Direktorius
PVM kodas	LT742648811	Telefono numeris	(0 345) 60072
		El. paštas	sakiu.vandenys@sakvan.eu
Buveinės adresas	V. Kudirkos g. 62 Šakiai LT-71124	Asmens, rengusio veiklos ir plėtros planą, vardas, pavardė	Laimutė Geršvaltaitienė

BENDROSIOS NUOSTATOS

Uždaroji akcinė bendrovė „Šakių vandenys“ (toliau – Bendrovė) - vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas teikianti Bendrovė, kurios paskirtis - užtikrinti nenutrūkstamas ir kokybiškas vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas vartotojams ir abonentams su mažiausiomis išlaidomis ir minimaliausiu poveikiu aplinkai.

Vizija – auganti, pažangos siekianti, gerinanti teikiamų paslaugų kokybę Bendrovė.

Misija – užtikrinti patikimas ir kokybiškas vandens tiekiamo ir nuotekų tvarkymo paslaugas klientams, patiriant mažiausias sąnaudas ir darant minimalų poveikį aplinkai.

Veiklos ir plėtros planas – tai svarbiausia Bendrovės veiksmų programa, nurodanti ilgalaikių veiksmų prioritetus ir išteklius jiems pasiekti, parengta prognozės pagrindu. Veiklos ir plėtros planas leidžia tiksliai paskirstyti gaunamas lėšas, efektyviai įgyvendinti numatytus uždavinius, nustatyti veiklos ir plėtros poreikius bei jų realizavimo galimybes. Bendrovės veikla orientuota į vartotojų ir abonentų poreikių tenkinimą, nuolatinį paslaugų kokybės ir kainos santykio gerinimą, todėl svarbu mažiausiomis sąnaudomis užtikrinti nuolatinės ir kokybiškas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas. Šis planas yra sudedamoji geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo bazinių kainų skaičiavimo dalis.

Bendrovės 2022–2026 metų veiklos ir plėtros planas parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 34 straipsnio 4 punktu, Geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų veiklos planų rengimo taisyklėmis, patvirtintomis 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“ ir kitais vandentvarkos sektorių reglamentuojančiais teisės aktais.

GERIAMOJO VANDENS IR NUOTEKŲ TVARKYTOJO VYKDOMA VEIKLA

Uždaroji akcinė bendrovė „Šakių vandenys“, buvusi Specialios paskirties uždaroji akcinė bendrovė „Šakių vandenys“, yra įsteigta Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka, 1991 m.

rugpjūčio 1 d. reorganizavus Šakių valstybinę vandens tiekimo įmonę. Bendrovė įsteigta ir veikia vadovaudamasi Lietuvos Respublikos akcinių bendrovių įstatymu, bendrovės įstatais, Lietuvos Respublikos įmonių įstatymu ir kitais Lietuvos Respublikos įstatymais bei norminiais aktais, kurie reguliuoja įmonių veiklą. Bendrovės buveinės adresas: V. Kudirkos g. 62, Šakiai. Pakeitus įmonės pavadinimą, nuo 2003 m. spalio 3 d. pasikeitė ir įmonės įregistravimo Nr. AB 03-10. Nuo 2004 m. spalio 20 d. įmonei suteiktas naujas įmonės kodas 174264880.

Bendrovės finansiniai metai prasideda sausio 1 d. ir baigiasi gruodžio 31 d.

Bendrovė neturi filialų, atstovybių, dukterinių ar asocijuotų įmonių.

Bendrovės pagrindinė veikla – vandens rinkimas, valymas ir paskirstymas. Paslaugas teikiamos Šakių rajono savivaldybės teritorijoje esantiems vartotojams ir abonentams.

Bendrovė yra ribotos turtinės atsakomybės įmonė, turinti juridinio asmens teises, kurios kapitalas padalintas į akcijas. Pagal savo prievolės ji atsako tik savo turtu.

Bendrovė yra Lietuvos vandens tiekėjų asociacijos (LVTA) narė.

2015 m. rugsėjo 29 d. Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos nutarimu Nr. O3-523 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo licencijos uždėjimui akcinei bendrovei „Šakių vandenys“ išdavimo“, Bendrovei suteikta geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos licencija Nr. L7-GVTNT-65, suteikianti teisę vykdyti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugą Šakių mieste ir dalyje Šakių rajono.

2015 m. gruodžio 18 d. Tarybos sprendimu Nr. T-278 Bendrovė paskirta paviršinių nuotekų tvarkytoju Šakių rajono savivaldybės teritorijoje.

Be centralizuotų vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų teikimo, įmonė uždirba pajamų iš kitos veiklos: transporto paslaugos bei mechanizmų nuomos, automobilių stovėjimo aikštelės nuomos, vandentiekio bokšto nuomos antenų statymui, nuotekų išvežimo iš vietinių nuotekų kaupimo rezervuarų ir kt.

NUOSAVYBĖS TEISE VALDOMAS TURTAS

Paskutinį kartą Bendrovės įstatai buvo įregistruoti 2022 m. gruodžio 22 d. Juridinių asmenų registre dėl įstatinio kapitalo mažinimo, panaikinant 826044,99 Eur nuostolio ir 2022-12-29 dėl įstatinio kapitalo didinimo Šakių rajono savivaldybės papildomu įnašu (pinigais). Bendrovės įstatinis kapitalas buvo sumažintas iki 3 574 136,61 Eur. Po įstatinio kapitalo mažinimo ir didinimo Šakių rajono savivaldybė, vienintelis įmonės akcininkas, turi 12324609 vnt. paprastųjų vardinių 0,29 Eur nominalios vertės akcijų.

Dalis Šakių rajone reikalingo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugoms teikti turto nuosavybės teise priklauso UAB „Šakių vandenys“, nors ne visas yra įregistruotas nekilnojamojo turto registre. Kita turto dalis yra šeimininkio statuso, taip pat priklauso Šakių rajono savivaldybei.

1 lentelė. 2024 metų gruodžio 31 dienai eksploatuojamas ilgalaikis turtas.

Pavadinimas	Matas	Kiekis
Vandens gręžiniai	vnt.	105
Vandens ruošimo įrenginiai	vnt.	34
Vandentiekio tinklai	km	477
Nuotekų tinklai	km	185
Paviršinių nuotekų tinklai	km	38

Nuotekų perpumpavimo siurblynės	vnt.	71
Nuotekų valyklos	vnt.	17
Transporto priemonių	vnt.	25

Bendra UAB „Šakių vandenys“ ilgalaikio materialaus turto vertė (nevertinant nebaigtos statybos darbų) pateikiama žemiau esančioje lentelėje Nr. 2.

2 lentelė. 2024 metų gruodžio 31 dienai ilgalaikis turtas pagal verslo vienetus remiantis Metodika.

Verslo vienetas	Įsigijimo vertė, tūkst. Eur	Likutinė vertė, tūkst. Eur
Geriamojo vandens gavyba	452,13	271,55
Geriamojo vandens ruošimas	501,19	280,21
Geriamojo vandens pristatymas	1723,18	959,91
Nuotekų surinkimas	2864,70	2218,36
Nuotekų valymas	192,92	87,72
Nuotekų dumblo tvarkymas	31,42	13,66
Paviršinių nuotekų tvarkymas	199,27	69,75
Atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų priežiūros ir vartotojų aptarnavimo veikla	130,28	75,69
Netiesioginio turto vertė	92,67	32,98
Administracinio turto vertė	24,97	16,98
Už Dotacijas įsigyto turto vertė	33156,62	18597,75
Nebaigtos statybos, nusidėvėjusio turto vertė	1036,36	20,31
Nereguliuojama veikla	84,12	0,00
Ilgalaikio turto verčių skirtumas pagal finansinę ir reguliavimo apskaitą (GVTNT)	1344,32	172,88

Dalis turto apskaitoma indeksuota įsigijimo savikaina, kuri neatitinka realios rinkos (statybos) kainos ir nėra sukaupiama pakankamai nusidėvėjimo lėšų, kad užtikrinti jo atstatymą. Pastaruoju laikotarpiu naudojama Europos Sąjungos fondų teikiama parama. Už paramos lėšas įsigyto turto nusidėvėjimo lėšos taip pat nėra įskaičiuotos į paslaugų kainas, tad ateityje šio turto atstatymo poreikis sąlygos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų didėjimą.

GERIAMOJO VANDENS IR NUOTEKŲ TVARKYTOJO, PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYTOJO VEIKLOS KRYPTYS

Vertinant ekonominę būklę bei keliamus tikslus, lūkesčius, priskirtą atsakomybę, uždaroji akcinė bendrovė „Šakių vandenys“ numatė pagrindines veiklos kryptis 2022-2026 m.:

- *Veiklos kryptys:* geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų priežiūra, remontas ir renovavimas;

Tikslas - didinti sistemos efektyvumą, mažinant praradimus geriamojo vandens tiekimo tinkluose, bei infiltraciją į nuotekų tinklus;

- *Veiklos kryptys:* mažinti avarijų, gedimų skaičių, trumpinti jų likvidavimo trukmę;

Tikslas - nepertraukiamas geriamojo vandens tiekimo ir (ar) nuotekų tvarkymo paslaugų teikimo užtikrinimas.

- *Veiklos kryptys*: atitikimas nustatytiems paslaugų kokybės, aplinkosaugos ir sveikatos apsaugos reikalavimams.

Tikslas - užtikrinti, kad tiekimas geriamasis vanduo atitiktų Lietuvos ir ES higienos normos reikalavimus, o visos surinktos, išvalytos ir išleidžiamos nuotekos atitiktų Lietuvos ir ES buitinių nuotekų nustatytus standartus;

- *Veiklos kryptys*: duomenų patikimumas ir IT sistemų suderinamumas.

Tikslas - užtikrinti duomenų tikslumą, operatyvumą, jų saugumą, atnaujinant informacines sistemas, įsigyjant kompiuterinę ar automatinio valdymo sistemų įrangą.

Siekama sudaryti vienodas sąlygas vartotojams ir abonentams prisijungti prie centralizuoto vandens ir nuotekų tinklą, mažinti elektros sąnaudas, vykdyti geriamojo vandens kokybės reikalavimus.

GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS EKSPLOATAVIMO SĄLYGOS

Bendrovė eksploatuoja 69 vandenvietes viešajam geriamojo vandens tiekimui Šakių rajone. Kai kurios jų nuo centrinės būstinės nutolusios net 35 kilometrų spinduliu. Vandenvietėse yra sumontuoti 105 giluminiai siurbliai. Vykdam laikui nenutrūkstamą vandentvarkos ūkio priežiūrą bei vandenvietėse esančių vandens išgavimo įrenginių atnaujinimą, planuojami nuolatiniai darbai vandenvietėse. Užtikrinant pakankamą vandens išgavimo pajėgumą bei tinkamą geriamojo vandens išgavimo eksploataciją, numatyti gręžinių remonto darbai: susidėvėjusių gręžinių filtrų keitimas, gręžinių kolonų valymas, išpumpavimo darbai, naujų vandens siurbių, hidroforų įsigijimas.

Geriamojo vandens kokybei užtikrinti Bendrovė 2024 m. gruodžio 31d. eksploatuoja 34 vandens gerinimo įrenginius. Šakių miesto, Kudirkos Naumiesčio, Kidulių, Sintautų, Būblelių, Užpajonių, Panovių, Išdagų, Sudargo, Plokščių, Mikytų, Lekėčių, Lukšių, Kriūkų, Katilių, Barzdų, Bizierių, Šlamų, Degutinės, Žvirgždaičių, Voniškių, Gotlybiškių, Voverių, Kretkampio, Duobiškių, Baltrušių, Prūselių, Jotyškių, Joginiškių, Kubilių, Patašinės, Janukiškių, Paluobių, Lepšių vandenvietėse iš gręžinių išgautame požeminiame vandenyje nustatomas didelis geležies, amonio, chlorido kiekis, todėl geriamasis vanduo, prieš patiekiant jį vartotojams, buvo ruoštas vandens gerinimo įrenginiuose. Vandens valyklose paruošiamo vandens kiekis sudaro iki 78 proc.

Jau eilę metų kartu su Šakių rajono savivaldybe didelį dėmesį skiriame tiekiamo geriamojo vandens kokybei gerinti. Savivaldybė skiria finansavimą vandens gerinimo įrangai, montavimo darbams įsigyti, o Bendrovė savomis lėšomis atlieka pastatų, vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo tinklų įrengimą, elektros instaliacijos ir kitus darbus. Tokiu būdu mes ženkliai atpiginame vandens gerinimo įrenginių (toliau – VGĮ) savikainą, o tai leidžia per metus pastatyti didesnę VGĮ kiekį. Tokiu būdu per 2023 ir 2024 metus pastatėme 18 VGĮ. Ataskaitinių metų pabaigoje Bendrovė pastatė Plynių, Turčinių, Braškių, Papartynų ir Tarpučių vandenvietėse naujus vandens gerinimo įrenginius ir atlikus paskutinius darbus 2025 m. pradžioje šie VGĮ bus pradėti eksploatuoti.

Geriamasis vanduo tiekiamas 477 km vandentiekio tinklu Šakių rajone. Kadangi didelė dalis vamzdynų pakloti prieš 30 ir daugiau metų, vandens tiekimo sistema nėra pakankamai patikima, įvyksta avarijos ir dalis vandens nuteka į aplinką, vartotojai patiria vandens tiekimo pertrūkius. Kasmet vandentiekio tinkluose įvyksta iki 500 avarijų. Planuojami nuolatiniai darbai avaringiausiose ir nudėvėtose vandentiekio tinklų atkarpose, numatant vamzdynų remonto, keitimo darbus, sklendžių, šulinių liukų, hidrantų keitimo ir kitus darbus.

Nuotekoms surinkti Bendrovė eksploatuoja 185 km nuotekų tinklų Šakių rajone. Kaip ir vandentiekio tinklai, didžioji dalis nuotekų surinkimo tinklų yra pakloti prieš 30 ir daugiau metų. Senų nuotekų tinklų problema yra nuotekų tinklų užsikimšimai, lūžimai. Bendrovė kasmet investuoja lėšas vamzdynų bei technologinės įrangos atnaujinimui ir statybai, siekiant saugiai surinkti ir perpumpuoti nuotekas. Siurblių darbo patikimumo užtikrinimui atliekami siurblių siurblių, siurblių sklendžių, kitos įrangos keitimo ir remonto darbai. Priemonės vykdymas užtikrina patikimesnį nuotekų nuvedimą į nuotekų valyklas bei sumažina riziką galimam aplinkos teršimui.

Bendrovė eksploatuoja 17 nuotekų valyklų. Visose nuotekų valyklose nuotekos išvalomos iki normatyvų, nustatytų Lietuvos Respublikos Nuotekų tvarkymo reglamente ir Taršos leidimuose. Siekiant palaikyti galiojančias nuotekų išvalymo normas, planuojami nuolatiniai Šakių, Kudirkos Naumiesčio, Lukšių, Degutinės ir Panovių nuotekų valyklų technologinių įrenginių atnaujinimo darbai. Darbai būtini nuotekų išvalymo efektyvumo palaikymui, numatomas orapūčių ir maišyklių pirkimas bei kitų priemonių įsigijimas ir atnaujinimas.

Paviršinių lietaus nuotekų surinkimui Bendrovė eksploatuoja 38 km paviršinių nuotekų tinklų Šakių rajone. Paviršinių lietaus nuotekų tinklai yra atskiri nuo buitinių nuotekų surinkimo sistemos.

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklą reglamentuoja LR Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymas. LR Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 35 straipsnio 3 dalyje įtvirtinta, kad atsiskaitomuosius geriamojo vandens apskaitos prietaisus pirkimo ir pardavimo vietose įrengia ir naudoja geriamojo vandens tiekėjas ir nuotekų tvarkytojas savo lėšomis. Minėtas įstatymas nustato pareigą geriamojo vandens tiekėjui ir nuotekų tvarkytojui įrengti bei keisti geriamojo vandens apskaitos prietaisus. Per planuojamą laikotarpį Bendrovė numato apskaitos prietaisų keitimą - iki 6800 vandens skaitiklių.

Bendrovės ilgalaikio turto atnaujinimas mažina elektros energijos, remonto medžiagų ir kuro sąnaudas bei geriamojo vandens nuostolius, nuotekų infiltraciją.

RACIONALIAUS GAMTOS IŠTEKLIŲ NAUDOJIMO, APLINKOS TARŠOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

Bendrovė, siekdama užtikrinti, kad vykdoma veikla nedaro neigiamo poveikio požeminiam vandeniui, pagal Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos suderintas vandenviečių poveikio požeminiam vandeniui monitoringo programas vykdo požeminio vandens monitoringą vandenvietėse, kuriose išgaunamo vandens kiekis viršija 100 m³/d. Požeminio vandens monitoringas vykdomas įvertinant požeminio vandens būklę – vykdant požeminio vandens lygio matavimus ir mėginių ėmimą laboratoriniams tyrimams atlikti. Vykdamas požeminio vandens monitoringą Šakių, Kudirkos Naumiesčio, Kidulių, Gelgaudiškio, Lukšių, Lekėčių, Katilių ir Sintautų vandenvietėse stebimi vandens lygio pokyčiai, nustatoma požeminio vandens cheminė sudėtis ir jos kitimo tendencijos, įvertinami išteklių atsinaujinimo šaltiniai. Vykdamas požeminio vandens monitoringo programą sudaroma galimybė apsaugoti požeminio vandens išteklius ir užtikrinti geriamojo vandens kokybę laiku nustatant galimus taršos šaltinius.

Bendrovė kasmet siekia racionalaus gamtos išteklių naudojimo, mažindama vandens netektis vandentiekio tinkluose. 2024 metais nuostolis vandentiekio tinkluose sudarė iki 32 proc. Sprendžiant šį klausimą Bendrovė kiekvienais metais atlieka vandenviečių įrenginių atstatymo ir vandenviečių tinklų renovacijos darbus, keičiama uždaromoji armatūra, operatyviai šalinami gedimai, įdiegus nuotolinę duomenų perdavimo įrangą eksploatuojamuose vandentvarkos objektuose, stebima vandens gręžinių būklė, nustatomi vandens tiekimo infrastruktūros gedimai.

Aplinkos taršos mažinimo priemonė – vykdomi nuotekų siurblių ir nuotekų valyklų atnaujinimo darbai, nuotekų tinklų remontas, siekiant išvengti avarių, yra nuolatinis nuotekyno valymas, plovimas, įgyvendinami investiciniai projektai statant naujus nuotekų tinklus.

Bendrovė, siekdama mažinti aplinkos taršą, skatina individualių namų gyventojus jungtis prie naujai įrengtų centralizuotų nuotekų tinklų Šakių mieste ir Šakių rajono gyvenvietėse. 2022–2024 metais prie naujai pastatytų nuotekų surinkimo tinklų prijungtas 91 vartotojas.

GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO, NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGŲ KOKYBĖS GERINIMO PRIEMONĖS

Pagrindinis Bendrovės tikslas – užtikrinti kokybišką, nepertraukiamą geriamojo 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.

Bendrovė nuolat vykdo geriamojo vandens saugos ir kokybės priežiūrą. Geriamojo vandens kokybės priežiūra vykdoma vadovaujantis su Valstybine maisto veterinarijos tarnyba suderinta Geriamojo vandens stebėsenos programa (toliau – Programa), sudaryta vadovaujantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. liepos 23 d. įsakymu Nr. V-455 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 24:2023 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ patvirtinimo“ patvirtinta Lietuvos higienos norma HN 24:2023 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“.

Geriamojo vandens kokybės kontrolei Bendrovė skiria ypatingą dėmesį. Pagal suderintą ir patvirtintą Programą iš viso tiriami (stebimi) 48 tiekiamo vandens rodikliai geriamojo vandens kokybei kontroliuoti. UAB „Šakių vandenys“ vandenvietėse 1 - 4 kartus per metus atliekami mikrobiologinių ir indikatorinių rodiklių, priskiriamų A grupės rodikliams, tyrimai, B grupės cheminių ir indikatorinių rodiklių tyrimai 21 geriamojo vandens tiekimo teritorijoje atlikti kartą per metus, 47 vandenvietėse B grupės tyrimus privaloma atlikti ne rečiau kaip vieną kartą per 6 metus (paskutiniai tyrimai atlikti 2022-2023 m.). Radiologiniai tyrimai atlikti Giedručių vandenvietėje. Esant poreikiui, vykdomas pavienių geriamojo vandens mėginių rinkimas ir analizė.

Nuotekų išvalymas kontroliuojamas pagal taršos leidimuose nustatytus reikalavimus, nuotekų tvarkymo reglamentą.

GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS, RENOVACIJOS IR ATSTATYMO PRIEMONĖS

Bendrovės 2022-2026 m. investicinių ir plėtros projektų įgyvendinimui numatytos pagrindinės veiklos:

1. Projektas „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų renovavimas ir plėtra Šakių rajone“ Nr. 05.3.2-APVA-R-014-41-0003.

1.1. Nauji vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklai Šakiuose (2022 m.). Siekiama padidinti vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą bei sistemos efektyvumą Šakių mieste. Šios veiklos apimtyje nutiesta 0,36 km vandens tiekimo tinklų ir 1,72 km nuotekų surinkimo tinklų. Nutiesus šiuos vandens tiekimo tinklus, suteikta galimybė prisijungti ne mažiau kaip 14 būstų (34 gyventojams), bei nutiesus nuotekų surinkimo tinklus - ne mažiau kaip 47 būstams (114 gyventojų).

1.2. Nuotekų surinkimo tinklų rekonstrukcija (2022 m.) Lukšiuose. Rekonstruota 0,962 km nuotekų surinkimo tinklų (rekonstruojami tinklai pastatyti 1987 m.). Pagrindinė nuotekų surinkimo sistemos problema yra seni, blogos būklės tinklai. Nesiimant tinklų rekonstravimo darbų, nebūtų užtikrintas projekte nustatytų reikalavimų įgyvendinimas.

1.3. Nuotekų surinkimo tinklų rekonstrukcija (2023 m.) Gelgaudiškyje. Rekonstruoti apie 2,33 km nuotekų surinkimo tinklų (rekonstruojami tinklai pastatyti 1990 m.). Pagrindinė nuotekų surinkimo sistemos problema yra seni, blogos būklės tinklai. Per nesandarų vamzdyną gruntinis vanduo įsisunkia į vamzdžius. Kartu su vandeniu gruntas aplink vamzdžius ir patenka į nuotekyną, tai sukelia grunto sėdimą ir tinklų lūžius. Neatnaujinant tinklų, avarių skaičius gali kiekvienais metais tik didėti. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-639 „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kokybės reikalavimų patvirtinimo“ geriamojo vandens tiekėjo ir nuotekų tvarkytojai privalo užtikrinti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kokybės rodiklių laikymąsi. Netiesiogiai šio Projekto rezultatus pajus visi šios gyvenamosios vietovės gyventojai, nes įgyvendinus veiklą, bus pagerinta aplinkos kokybė. Nesiimant tinklų rekonstravimo darbų, nebūtų užtikrintas nustatytų reikalavimų įgyvendinimas.

1.4. Vandens gerinimo įrenginių statyba (2022 m.) Sintautų gyvenvietėje. Iki investicijos įgyvendinimo gyventojams tiekiamas vanduo neatitiko Lietuvos higienos normos HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“, kadangi Sintautų vandenvietės gręžinių vandenyje bendrosios geležies kiekis viršijo leistiną normą apie 6,7 karto, amonis – apie 3,4 karto, o chloridas – 1,6 karto. Pastačius vandens gerinimo įrenginius (1 vnt.) pagerintos kokybės geriamasis vanduo tiekiamas Sintautų gyvenvietės gyventojams (prisijungusiems prie bendros vandens tiekimo sistemos, apie 483 gyventojams).

2. Projektas „Šakių rajono vandentvarkos sistemos plėtra“ Nr. 24-203-P.

Didinant geriamojo vandens bei nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą Šakių rajone, planuojamas (iki 2030 m.) projektas „Šakių rajono vandentvarkos sistemos plėtra“ Nr. 24-203-P, kuriuo bus sudarytos galimybės gauti viešąją nuotekų tvarkymo paslaugą tiems gyventojams, kuriems iki šiol nebuvo galima to užtikrinti. Sintautų miestelyje bus įrengta nuotekų tvarkymo sistema: įrengiant naujus nuotekų valymo tinklus ir pastatant naujus valymo įrenginius. Kituose objektuose bus vykdoma vandens tinklų ir buitinių nuotekų tinklų plėtra: Kriūkuose, Gelgaudiškyje, Lekėčiuose, Kiduliuose ir Kudirkos Naumiestyje. Projekto bendra vertė – 6437,30 tūkst. Eur.

2.1. Gelgaudiškyje (Gelgaudiškio m. ir Daukantiškių k.) planuojama nuotekų tinklų statyba Gėlių, Pievų, Lauko, Vakarų, Sodų, Sodžiaus, Ateities, Miško, Liepų, Rytų, Tujų, Kaštonų, Atžalyno gatvėse. Ankstesnio projekto metu Gelgaudiškyje buvo pastatyti nauji NVĮ, kurių projektinis našumas 3529 GE, o tinklai pakloti tik dalyje miesto. NVĮ našumas išnaudojamas neefektyviai, nes projektinis našumas žymiai viršija faktinį. Įgyvendinus projektą, dėl padidėjusio gyventojų skaičiaus, pagerėtų NVĮ darbas, padidėtų nuotekų tvarkymo sistemos prieinamumas ir sumažėtų aplinkos tarša.

2.2. Kidulių gyvenvietėje (Kidulių ir Judrių k.) planuojama nuotekų tinklų statyba Nemuno, Pušyno, Sūduvos, Tiltų, Sodų gatvėse. Ankstesnio projekto metu Kidulių gyvenvietėje buvo pastatyti nauji NVĮ, kurių projektinis našumas 1100 GE, o tinklai pakloti tik dalyje gyvenvietės, nes neužteko lėšų. NVĮ našumas išnaudojamas neefektyviai, nes projektinis našumas žymiai viršija faktinį. Įgyvendinus naują projektą, dėl padidėjusio gyventojų skaičiaus, pagerėtų NVĮ darbas, padidėtų nuotekų tvarkymo sistemos prieinamumas ir sumažėtų aplinkos tarša.

2.3. Kriūkų gyvenvietėje (Kriūkų mstl. ir Joginiškių k.) planuojama nuotekų tinklų statyba Nemuno, Vyšnių, Smėlio, Joginiškių, Jotulės gatvėse. Ankstesnio projekto metu gyvenvietėje buvo pastatyti nauji NVĮ, kurių projektinis našumas 900 GE, o tinklai pakloti tik dalyje gyvenvietės, nes

neužteko lėšų. NVĮ našumas išnaudojamas neefektyviai, nes projektinis našumas žymiai viršija faktinį. Įgyvendinus naują projektą, dėl padidėjusio gyventojų skaičiaus, pagerėtų NVĮ darbas, padidėtų nuotekų tvarkymo sistemos prieinamumas ir sumažėtų aplinkos tarša.

2.4. Lekėčių miestelyje planuojama nuotekų tinklų statyba Draugystės, Sirvydų, Šilo, Kaštonų, Jaunystės, Kauno, Pušyno gatvėse. Ankstesnio projekto metu Lekėčiuose buvo rekonstruoti NVĮ, kurių projektinis našumas tapo 1330 GE, o tinklai pakloti tik dalyje gyvenvietės, nes neužteko lėšų. NVĮ našumas išnaudojamas neefektyviai, nes projektinis našumas žymiai viršija faktinį. Įgyvendinus projektą, dėl padidėjusio gyventojų skaičiaus, pagerėtų NVĮ darbas, padidėtų nuotekų tvarkymo sistemos prieinamumas ir sumažėtų aplinkos tarša.

2.5. Lukšių miestelyje planuojama nuotekų tinklų statyba Pergalės, Ežero, Kranto, A. Tatarės gatvėse. Ankstesnio projekto metu Lukšiuose buvo rekonstruoti NVĮ, kurių projektinis našumas 2286 GE, o tinklai Lukšiuose pakloti tik dalyje gyvenvietės. NVĮ našumas išnaudojamas neefektyviai, nes projektinis našumas žymiai viršija faktinį. Įgyvendinus projektą, dėl padidėjusio gyventojų skaičiaus, pagerėtų NVĮ darbas, padidėtų nuotekų tvarkymo sistemos prieinamumas ir sumažėtų aplinkos tarša.

2.6. Sintautuose planuojama nuotekų tinklų statyba P. Vaičiaičio, Liepų, Specialistų, A. Tatarės, Pentos, Lauko, Naujosios, Ievų, Darbininkų, Pievų, Santakų, Medžiotojų, J. Pikčilingio gatvėse. Įgyvendinus projektą, atsirastų nuotekų tvarkymo sistemos prieinamumas ir sumažėtų aplinkos tarša.

2.7. Sintautų sen. Santakų k. planuojami nuotekų valymo įrenginiai, kuriuose bus tvarkomos Sintautų miestelio nuotekos. Pažymėtina, kad Sintautų miestelyje nėra tinkamo žemės sklypo NVĮ statybai, todėl Šakių rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiajame plane Sintautų NVĮ statyba numatyta gretimame Santakų kaime.

2.8. Kudirkos Naumiestyje planuojama nuotekų tinklų statyba Šakių gatvėje. Anksčiau šioje gatvės atkarpoje nuotekynas nebuvo įrengtas dėl lėšų trūkumo. Be to, įgyvendinus projektą, dėl padidėjusio gyventojų skaičiaus, pagerėtų NVĮ darbas, padidėtų nuotekų tvarkymo sistemos prieinamumas ir sumažėtų aplinkos tarša.

2.9. Kudirkos Naumiestyje planuojama vandens tinklų statyba Baltkalnio gatvėje. Kudirkos Naumiesčio mieste yra 1420 gyventojų, tačiau viešąją vandens tiekimo sistema naudojami 1040 gyventojų. Baltkalnio g. gyventojai neturi galimybės prisijungti prie viešosios vandens tiekimo infrastruktūros ir naudoja vandenį iš iškastinių šulinių, kuris dažnai neatitinka Higienos normoje HN 24:2023 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ nurodytų reikalavimų. Gyventojai teiraujami ir teikia prašymus dėl galimybės gauti viešas vandens tiekimo paslaugas. Įgyvendinus projektą bus užtikrintas bei pagerintas prieinamumas gauti kokybiškas paslaugas 20 namų ūkių naujai pastatytais vandens tiekimo tinklais Kudirkos Naumiesčio mieste.

3. Atsinaujinančių energijos šaltinių diegimas.

Energetikos kainų šuoliai parodė kaip svarbu turėti galimybę naudotis atsinaujinančių energijos šaltinių pagaminama elektros energija. Vieni iš didžiausių elektros vartotojų yra Šakių m. ir Kudirkos Naumiesčio nuotekų valymo įrenginiai, šių objektų bendras metinis elektros sunaudojimas siekia trečdalį viso metinio elektros poreikio. Dar 2024 metais atlikome paruošiamuosius darbus, kad esant galimybei gauti paramą saulės elektrinių statybai, rangos darbus galėtume atlikti kaip galima greičiau. Tačiau galimybės gauti paramą vis nebuvo arba neatitikome finansavime nurodytų kriterijų, todėl 2024 m. priėmėme sprendimą pasinaudoti ILTE siūloma finansinė priemone "AEI paskolos juridiniams asmenims" saulės ir (ar) vėjo energijos elektrinėms statyti ir (ar) įrengti ir (ar) įsigyti iš nutolusio elektrinių parko tiesioginių paskolų forma juridiniams asmenims. Atlikus pirminę apklausą ir sužinojus preliminarią saulės elektrinių statybos kainą, taip

gavus ESO prijungimo sąlygas, Šakių NVĮ numatėme pastatyti antžeminę saulės elektrinę 80 kW, o Naumiestyje įrengti ant stogo 20 kW. Paskolai gauti paraišką pateikėme 2024-11-25 (sukūrimo data 2024-10-07), po atliktų vertinimo procedūrų 2025 m. sudarysime ir pasirašysime paskolos suteikimo sutartį, kurioje paskolos davėjas (ILTE) finansuoja 80 proc. saulės elektrinių įrengimo darbų sumos, finansavimo būdas – paskola. Pasinaudojus šia parama planuojame iki 2025 m. rugpjūčio mėn. įsirengti minimas saulės elektrines. Siekis - sumažintos išlaidos už elektros energijos vartojimą, sumažintas šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis, kai bus padidintas saulės energijos išteklių vartojimo efektyvumas. Bendrovė numato Kudirkos Naumiesčio nuotekų valymo įrenginiuose (dumblo stoginė) saulės elektrinę iki 20 kW. Prognozuojamas pagaminamas metinis elektros energijos kiekis – nuo 18 iki 22 MWh Kudirkos Naumiestyje. Taip pat Šakių nuotekų valymo įrenginių teritorijoje (ant žemės) bus įrengta iki 80 kW saulės elektrinė. Šiame objekte yra didžiausias vartojimas elektros energijos, bendrovės turimų elektros vartojimo objektų. Metinis pagamintos elektros energijos kiekis prognozuojamas – nuo 76 iki 84 MWh Šakių NVĮ. Tai svarbu, nes taip skatinama vietinė elektros energijos gamyba ir prisidedama prie tarptautinių klimato kaitos stabdymo tikslų įgyvendinimo.

4. Vandens gerinimo įrenginių statyba.

Plėtojant ir renovuojant viešąsias geriamojo vandens tiekimo sistemas, siekiant 2025-2026 m. Šakių rajono savivaldybės ūkio veiklos programos įgyvendinimo, planuojama pirkti vandens gerinimo įrenginius Pervazninkų, Žygėnų, Bliuviškių, Liepalotų, Gerdžiūnų, Buktiškių ir Veršių kaimų vandenvietėms. Įgyvendinus investiciją vartotojai/abonentai gaus Higienos normos reikalavimus atitinkantį geriamąjį vandenį.

5. Naujų vandens gręžinių įrengimas.

Plėtojant ir renovuojant viešąsias geriamojo vandens tiekimo sistemas, siekiant įgyvendinti Šakių rajono savivaldybės ūkio veiklos programą, planuojama įrengti naujus artezinius gręžinius Bizierių, Bridžių, Pervazninkų, Totorviečių, Kubilių ir Branduoliškių kaimuose. Įgyvendinus investiciją bus užtikrinamas reikiamas vandens kiekis gyventojams.

6. Vandentvarkos objektų remonto ir statybos darbai.

Plėtojant ir renovuojant viešąsias geriamojo vandens tiekimo sistemas, kartu siekiant 2025-2026 m. Šakių rajono savivaldybės ūkio veiklos programos įgyvendinimo, vykdomi Šakių m. buitinių nuotekų valyklos aeravimo sistemos modernizavimo remonto darbai už 487,34 tūkst. Eur.

7. Šakių rajono vandenviečių modernizavimas.

Plėtojant ir renovuojant viešąsias geriamojo vandens tiekimo sistemas, kartu siekiant Šakių rajono savivaldybės ūkio veiklos programos įgyvendinimo, vandenviečių modernizavimas Šakių rajone laikinai atidedamas.

8. Įmonė vykdo vandentvarkos projektus.

Įgyvendintas projektas Nr.VP3-3.1-AM-01-V-01-047 „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra Gelgaudiškyje“ su vėliau prijungta papildoma veikla - Vandentiekio ir nuotekų tinklų statyba Šakiuose, Giedručiuose, Girėnuose, Striūpuose, Kudirkos Naumiestyje, Būbleliuose bei Šakių m. nuotekų valymo įrenginių modernizavimas. Geriamojo vandens kokybė, nuotekų šalinimas ir valymas – aktuali problema Gelgaudiškio aglomeracijoje. Geriamasis vanduo dėl fiziškai ir morališkai susidėvėjusių bei iš netinkamų medžiagų paklotų vandentiekio tinklų dalį gyventojų pasiekė prastos kokybės tiek kokybės, tiek ir kiekybės (dėl per mažo slėgio) prasme. Daug didesnė problema buvo nuotekų šalinimas. Nuotekų šalinimo tinklai Gelgaudiškio aglomeracijoje buvo nepakankamai išplėtoti ir daugelis būstų nebuvo prijungti prie centralizuotos nuotekų šalinimo sistemos. Pagal LR Statistikos departamento duomenis 2012 m. pradžioje Gelgaudiškio aglomeracijoje gyveno 2581 gyventojas (993 būstai). Projekto esmė – vandens tiekimo ir nuotekų

tvarkymo infrastruktūros renovavimas ir plėtra Gelgaudiškio aglomeracijoje. Projekto įgyvendinimas atitiko Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo 2008-2015 m. plėtros strateginius tikslus - didinti geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą, gerinti jų kokybę bei saugoti aplinką. Projekto įgyvendinimo eigoje, atsiradus galimybei gauti papildomą finansavimą ir atsižvelgus į aplinkybę, kad Šakių rajono savivaldybėje yra gyvenamųjų vietovių, kuriose nėra išplėta ar nepakankamai išplėta vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūra, į Projekto apimtį įtraukti papildomi darbai, vykdomi Šakių aglomeracijoje (Kudirkos Naumiestyje, Būbleliuose, Šakių mieste ir Striūpų, Girėnų, Giedručių kaimuose). Bendra šio projekto išlaidų suma 7,78 mln. Eur, kuris užbaigtas 2015 m. 2022 m. buvo nustatytas pažeidimas dėl nepilnai įgyvendintų prisijungimų prie centralizuotų vandens ir nuotekų tinklų skaičiaus. Pažeidimo tyrimo išvadoje nurodyta, kad projekto vykdytojas UAB „Šakių vandenys“ įgyvendindama projektą nepasiekė nustatytų stebėsenos rodiklių ir pažeidė projektų finansavimo sąlygas. Šis sprendimas patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos 2022 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-229 „Dėl Europos Sąjungos finansinės paramos ir bendrojo finansavimo lėšų, skirtų projekto Nr. VP3-3.1-AM-01-V-01-047 „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra Gelgaudiškyje“ vykdytojui UAB „Šakių vandenys“, gražinimo“ ir skelbiamas Teisės aktų registre. 2022 m. liepos 18 d. Nr. D8(E)-3811 Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija priėmė galutinį sprendimą dėl lėšų gražinimo, kuriuo Bendrovė privalo gražinti Aplinkos ministerijai 152,72 tūkst. Eur. Bendrovė lėšas gražino per 2023 m. liepos - rugpjūčio mėnesius paskolos lėšomis.

Vykdam vandentvarkos projektą „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra Gelgaudiškyje“ (VP3-3.1-AM-01-V-01-047) buvo numatyta, kad projektas bus finansuojamas Europos sąjungos, valstybės biudžeto ir vykdytojo bei jo partnerio lėšomis. Mūsų projekto partneris buvo Šakių rajono savivaldybė. Buvo numatyta, kad partneris prisidės iki 5 proc. projekto vertės, t. y. apie 342 tūkst. Eur. Turtas buvo užpajamuotas 2015 m. pabaigoje, apskaitant savivaldybės prisidėjimą kaip kapitalo dotaciją. Tačiau 2017 m. lapkričio mėn. gautai iš savivaldybės finansavimo sumai buvo pasirašyta „Akcijų pasirašymo sutartis“ ir ta suma buvo padidintas bendrovės įstatinis kapitalas. Perskaičiuojant subsidijuojamą nusidėvėjimą dėl minėto projekto stebėsenos rodiklių pažeidimo, LR aplinkos ministro įsakymu buvo priimtas sprendimas susigrąžinti projekto vykdytojui išmokėtą lėšų dalį. Tuo pačiu sutikrinant likusią nenudėvėtą subsidijų dalį ir pastebėta, kad neatitinka subsidijų likutis (334,68 tūkst. Eur), galimai dėl neteisingai apskaitytos kapitalo subsidijos ilgalaikio turto programoje, kai po 2 metų savivaldybė finansavimą „pavertė“ akcijomis. Kadangi šio turto likęs nusidėvėjimo laikotarpis dar ilgas (apie 42 metus), atitaisytas ilgalaikio turto nusidėvėjimas, mažinant ES dotuojamą sumą ir didinant į sąnaudas priskaičiuojamą nusidėvėjimą.

9. Savivaldybės turto perdavimas patikėjimo teise pagal patikėjimo sutartis.

Šakių rajone nemaža dalis vandentiekio ir nuotekų tinklų yra neregistruoti, todėl siekiant užtikrinti tinkamą ir efektyvią esamų vandentiekio ir nuotekų tinklų priežiūrą, numatyta atlikti tinklų inventorizavimą ir teisinę registraciją. Remiantis Šakių rajono savivaldybės tarybos 2023 m. rugsėjo 22 d. sprendimu Nr. T-298 „Dėl savivaldybės turto perdavimo patikėjimo teise pagal patikėjimo sutartį uždarajai akcinei bendrovei „Šakių vandenys“, Šakių rajono savivaldybė pagal patikėjimo sutartį perduota dvidešimčiai metų valdyti ir naudoti Šakių rajono savivaldybei nuosavybės teise priklausantį ilgalaikį materialųjį savivaldybės savarankiškajai funkcijai (geriamojo vandens organizavimas) įgyvendinti. Patikėjimo teise perduotas inventorizuotas 1972-1976 m. statybos ilgalaikis turtas, kurio bendra vertė 277,20 tūkst. Eur:

- Vandentiekio tinklai Kidulių k.: unikalus Nr. 4400-5429-0790, ilgis 3294,99 m; unikalus Nr. 4400-5439-1683, ilgis 1932,17 m; unikalus Nr. 4400-5439-1718, ilgis 4275,51 m; unikalus Nr. 4400-5429-4958, ilgis 950,02 m;

- Vandentiekio tinklai Kaimelio k.: unikalus Nr. 4400-5429-4990, ilgis 1269,73 m; unikalus Nr. 4400-5429-4984, ilgis 711,29 m.

Pažymėtina, kad UAB „Šakių vandenys“ minėtą turtą patikėjimo teise valdo jau daugiau nei dešimt metų, todėl vandens tinklų priežiūros išlaidos ženkliai neišaug.

Šakių rajono savivaldybės tarybos 2024 m. sausio 19 d. sprendimu Nr. T-13 „Dėl savivaldybės turto perdavimo patikėjimo teise pagal patikėjimo sutartį uždarajai akcinei bendrovei „Šakių vandenys“, Šakių rajono savivaldybė pagal patikėjimo sutartį perduota dvidešimčiai metų valdyti ir naudoti Šakių rajono savivaldybei nuosavybės teise priklausantį ilgalaikį materialųjį turtą savivaldybės savarankiškajai funkcijai (geriamojo vandens organizavimas) įgyvendinti. Patikėjimo teise perduotas ilgalaikis turtas, kurio bendra vertė 318,76 tūkst. Eur, t. y., trys arteziniai gręžiniai su vamzdynu už 65,85 tūkst. Eur ir vienuolika geriamojo vandens įrenginių už 252,91 tūkst. Eur.

Šakių rajono savivaldybės 2024 m. patikėjimo teise perduotas turtas:

- Vandentiekio tinklai (unikalus Nr. 4400-6123-8457, ilgis 40,94 m), gręžinys Nr. 81598, esantis adresu Lygumų g. 3, Lukšiai, Šakių r. sav. (26,40 tūkst. Eur);
- Vandentiekio tinklai (unikalus Nr. 4400-6123-5504, ilgis 28,85 m), gręžinys Nr. 81599, esantis adresu Dvaro g. 7A, Ilguvos k., Kriūkų sen., Šakių r. sav. (17,85 tūkst. Eur);
- Vandentiekio tinklai (unikalus Nr. 4400-6123-7081, ilgis 11,58 m), gręžinys Nr. 78149, esantis adresu Siesarties g. 7, Duobiškių k., Šakių sen., Šakių r. sav. (21,60 tūkst. Eur);
- Geriamojo vandens gerinimo įrenginys Saulėtekio g. 1, Voniškių k., Plokščių sen., Šakių r. sav. (53,84 tūkst. Eur);
- Geriamojo vandens gerinimo įrenginys Jotyškių k., Plokščių sen., Šakių r. sav. (26,19 tūkst. Eur);
- Geriamojo vandens gerinimo įrenginys Joginiškių k., Kriūkų sen., Šakių r. sav. (27,48 tūkst. Eur);
- Geriamojo vandens gerinimo įrenginys Kubilių k., Plokščių sen., Šakių r. sav. (27,32 tūkst. Eur);
- Geriamojo vandens gerinimo įrenginys Baltrušių k., Barzdų sen., Šakių r. sav. (17,10 tūkst. Eur);
- Geriamojo vandens gerinimo įrenginys Jakaičių k. 8, Kidulių sen., Šakių r. sav. (17,10 tūkst. Eur);
- Geriamojo vandens gerinimo įrenginys Miško g. 12, Prūselių k., Šakių sen., Šakių r. sav. (18,20 tūkst. Eur);
- Geriamojo vandens gerinimo įrenginys Siesarties g. 7, Duobiškių k., Šakių sen., Šakių r. sav. (17,11 tūkst. Eur);
- Geriamojo vandens gerinimo įrenginys Kretkampio k., Lekėčių sen., Šakių r. sav. (8,84 tūkst. Eur);
- Geriamojo vandens gerinimo įrenginys Tilto g. 4, Gotlybiškių k., Šakių sen., Šakių r. sav. (12,03 tūkst. Eur);
- Geriamojo vandens gerinimo įrenginys Bizierių k., Šakių sen., Šakių r. sav. (27,70 tūkst. Eur).

Šakių rajono savivaldybės tarybos 2025 m. sausio 24 d. sprendimu Nr. T-21 „Dėl savivaldybės turto perdavimo patikėjimo teise pagal patikėjimo sutartį uždarajai akcinei bendrovei „Šakių vandenys“, Šakių rajono savivaldybės pagal patikėjimo sutartį perduota dvidešimčiai metų valdyti ir naudoti Šakių rajono savivaldybei nuosavybės teise priklausantį ilgalaikį materialųjį turtą savivaldybės savarankiškajai funkcijai (geriamojo vandens organizavimas) įgyvendinti. Patikėjimo teise perduotas ilgalaikis turtas, kurio bendra vertė 121,60 tūkst. Eur.

Šakių rajono savivaldybės 2025 m. patikėjimo teise perduotas turtas:

- Geriamojo vandens gerinimo įrenginys Lauko g. 1A, Patašinės k., Griškabūdžio sen., Šakių r. sav. (18,76 tūkst. Eur);
- Geriamojo vandens gerinimo įrenginys Plynių g. 1F, Plynių k., Lukšių sen., Šakių r. sav. (13,92 tūkst. Eur);
- Geriamojo vandens gerinimo įrenginys Antano Skelčio g., Janukiškių k., Žvirgždaičių sen., Šakių r. sav. (13,91 tūkst. Eur);
- Geriamojo vandens gerinimo įrenginys Šešupės g. 2B, Turčinų k., Kudirkos Naumiesčio sen., Šakių r. sav. (13,91 tūkst. Eur);
- Geriamojo vandens gerinimo įrenginys Alyvų g. 14A, Totorviečių k., Kudirkos Naumiesčio sen., Šakių r. sav. (13,92 tūkst. Eur);
- Geriamojo vandens gerinimo įrenginys Sodybų g. 1, Papartynų k., Šakių sen., Šakių r. sav. (12,10 tūkst. Eur);
- Geriamojo vandens gerinimo įrenginys Pušyno g. 7A, Paluobių k., Griškabūdžio sen., Šakių r. sav. (11,37 tūkst. Eur);
- Geriamojo vandens gerinimo įrenginys Lepšių g. 29, Lepšių k., Lukšių sen., Šakių r. sav. (11,85 tūkst. Eur);
- Geriamojo vandens gerinimo įrenginys Prano Mašoto g. 3, Tarpučių I k., Kudirkos Naumiesčio sen., Šakių r. sav. (11,86 tūkst. Eur);

Bendrovė planuoja iš ilgalaikio turto nusidėvėjimo lėšų įsigyti ir atnaujinti ilgalaikį turtą:

1. Vandentiekio tinklų plėtra, renovacija.

Plėtojant ir renovuojant viešąsias geriamojo vandens tiekimo sistemas 2023 m. buvo numatyta nutiesti 0,3 km vandens tiekimo tinklų Bizierių kaime už 3,96 tūkst. Eur, faktiškai atlikta darbų už 3,96 tūkst. Eur. Nutiesus vandens tiekimo tinklus suteikta galimybė prisijungti ne mažiau kaip 14 būstų (28 gyventojams).

Šakių rajone aptarnaujamoje teritorijoje nemaža dalis vandentiekio tinklų yra neregistruoti, bešeimininkiai, todėl siekiant užtikrinti tinkamą ir efektyvią esamų vandentiekio tinklų priežiūrą, atliekama tinklų inventorizacija ir teisinė registracija. Įmonė 2023 m. inventorizavo ir teisiškai įregistravo 14,69 km neregistruotų vandens tiekimo tinklų Šakių mieste už 2,98 tūkst. Eur, 3,45 km vandens tinklų Kudirkos Naumiesčio mieste už 1,34 tūkst. Eur. Taip pat 2024 m. inventorizavo ir teisiškai įregistravo 20,17 km neregistruotų vandens tiekimo tinklų Šakių mieste ir Šakių seniūnijoje už 2,32 tūkst. Eur. Įteisinus minėtus vandens tinklus atsiranda galimybė vandens tinklų rekonstrukcijai. Pažymėtina, kad UAB „Šakių vandenys“ minėtus vandens tinklus jau valdo daugiau nei dešimt metų, todėl vandens tinklų priežiūros išlaidos ženkliai neišaugs.

Miliškių kaimo gyventojams tiekiamas vanduo neatitinka geriamam vandeniui keliamų reikalavimų. Eksploatuojamas gręžinys įrengtas 1970 m. Vandenvietėje nėra vandens gerinimo įrenginių. Kadangi Miliškių vandenvietės tiekiamu vandeniu naudojasi mažiau nei 30 gyventojų, o netoli praeina Lukšių mstl. vandens tiekimo linija, todėl tikslingiau Miliškių vandenvietę prijungti prie Lukšių miestelio vandenvietės, nei statyti naujus vandens gerinimo įrenginius. Šiai problemai spręsti buvo planuota 2024 m. nutiesti naują vandens liniją (apie 0,50 km) iki Lukšių miestelio vandens tiekimo infrastruktūros (22,50 tūkst. Eur), tačiau tai nebuvo įgyvendinta, todėl planuojama įgyvendinti 2026 m., skiriant 50,00 tūkst. Eur.

Patašinės kaimo gyventojams tiekiamas vanduo neatitinka geriamam vandeniui keliamų higienos reikalavimų. Eksploatuojamas gręžinys įrengtas 1985 m. Vandens gerinimo įrenginių nėra. Patašinės kaime gyvena apie 160 gyventojų, kurie naudojasi vandens tiekimo paslauga. Atlikus pirminę apklausą vandens gerinimo įrenginių statybą pareikalautų didelių investicijų (pagal pirminę

apklausą suma gali siekti iki 200 tūkst. eurų). Šiai problemai spręsti buvo planuota Patašinės kaimo vandens tiekimo infrastruktūrą prijungti prie Bliuviškių vandens infrastruktūros, nutiesiant naują vandens liniją (apie 4,0 km) bei sujungiant minėtų vietovių infrastruktūras į vieną visumą. Vienas iš privalumų sujungus dvi sistemas į vieną, būtų vandenviečių priežiūroms patiriamų sąnaudų sumažėjimas. Kadangi dėl sudėtingų trasos įrengimo darbų viso projekto kaina labai išbrango, todėl minėtų darbų buvo atsisakyta. Priimtas sprendimas Patašinės kaimo vandenvietėje 2024 m. įrengti vandens gerinimo įrenginius.

Su tokiomis pačiomis problemomis susidūrėme ir planuojant Joginiškių vandenvietę prijungti prie Kriūkų vandens gerinimo įrenginių. Joginiškių vandenvietėje išgaunamo ir tiekiamo vandens kokybė neatitinka Higienos normos reikalavimų (bendrosios geležies kiekis vandenyje viršija leistiną normą apie 1,5 karto). Įvertinus, kad vandentiekio tinklo sužiedinimas būtų techniškai sudėtingas ir brangus (kainuotų iki 120,00 tūkst. Eur), šios idėjos buvo atsisakyta ir Joginiškių vandenvietėje, todėl 2024 m. buvo įrengti vandens ruošimo įrenginiai.

2. Vandentiekio tinklų rekonstrukcija.

2023 m. buvo numatyta rekonstruoti apie 0,350 km vandens tinklų Gotlybiškiuose (2,50 tūkst. Eur), tačiau šios atkarpos renovacija persikėlė į 2025-2026 metus. Vandens tinklų pastatymo data nežinoma. Dėl blogos tinklų būklės sunku užtikrinti kokybiškas vandens tiekimo paslaugas.

Kokybiškų geriamojo vandens tiekimo paslaugų vartotojams ir abonentams užtikrinimui 2023 m. betransšėjiniu būdu renovuota 300 m vandens tiekimo linijos, Taikos g., Žvirgždaičių gyv., Šakių raj.. 2024 m. gegužės mėn. buvo atlikti papildomi darbai už 0,76 tūkst. Eur. Atlikti darbai sumažins priežiūros ir remonto sąnaudas, užtikrins nepertraukiamą vandens tiekimą vartotojams, pagerins tiekiamo geriamojo vandens kokybę. Turtas pradėtas eksploatuoti 2024 m. birželio 1 d., nustatytas jo nusidėvėjimo laikotarpis 50 m.

2024 m. rekonstruota vandentiekio linijos atkarpa nuo Kauno g. per Girėnų g. iki Aušros g. 21, Girėnų k. (unikalus Nr. 4400-5966-3770). Atlikti darbai už 1,60 tūkst. Eur.

2025-2026 m. planuojama rekonstruoti vandentiekio linijas atkarpomis Šakiuose, S. Banaičio g., Vasario 16-osios g., J. Basanavičiaus, V. Kudirkos g. ir Šakių seniūnijoje Girėnų kaime Girėnų g. bei Gotlybiškių kaime. Tinklai yra avarinės būklės, susidėvėję, reikalauja daug remonto darbų. Ši investicija laikoma būtina kokybiškai geriamojo vandens tiekimo veiklai vykdyti ir vandens netektims mažinti. Investicijos įgyvendinimui numatyta 6,95 tūkst. Eur.

3. Vandens gerinimo įrenginių statyba – modernizacija.

2022 m. geriamojo vandens gerinimo įrenginių statyba pabaigta Bizierių gyvenvietėje, sudarant sąlygas gauti kokybiškesnę paslaugą daugiau kaip 180 gyventojų (0,29 tūkst. Eur).

Plėtojant ir renovuojant viešąsias geriamojo vandens tiekimo sistemas 2023 m. buvo planuota vandens gerinimo įrenginių statyba Gotlybiškių, Kretkampio, Duobiškių, Prūselių, Voverių, Baltrušių vandenvietėse (102,00 tūkst. Eur), faktiškai atlikta darbų už 19,51 tūkst. Eur. 2024 metų pradžioje pilnai įgyvendinus šią investiciją planuojama, kad 824 gyventojai gaus geresnės kokybės vandenį. Įvertinant, kad sumontavus vandens gerinimo įrenginius, elektros energijos sąnaudos padidės ir padidės mokesčiai už valstybinius gamtos išteklius.

2024 m. buvo numatyta vandens gerinimo įrenginių statyba Bliuviškių ir Veršių vandenvietėse (30,00 tūkst. Eur). 2025 m. numatyta vandens gerinimo įrenginių statyba Liepalotų ir Paluobių vandenvietėse (30,00 tūkst. Eur). 2026 m. numatyta vandens gerinimo įrenginių statyba Veršių ir Žygėnų vandenvietėse (60,00 tūkst. Eur). Atsižvelgiant į vandens kokybę ir gyventojų skaičių, tiekiamo vandens kokybės užtikrinimui, Bendrovė 2024 m. pastatė Jotyškių k., Kubilių k., Joginiškių k., Lepšių k., Patašinės k., Paluobių k. ir Janukiškių k. vandens gerinimo įrenginių statinius už 29,05 tūkst. Eur.

2025-2026 m. planuojama vandens gerinimo įrenginių statinius pastatyti Totorviečių k., Turčinų k., Tarpučių I k., Plynių k., Papartynų k., Pervazninkų k., Žygėnų k., Gerdžiūnų k., Bliuviškių k., Liepalotų k., Buktiškių k., o Veršių k. pakeisti esančių VGI filtrų užpildus, nes esami dėl ilgo eksploatavimo laiko jau susidėvėję. Viso bus atlikta darbų už 100,58 tūkst. Eur. Atlikti darbai užtikrins geresnes gyvenimo sąlygas didesniajam Šakių rajono savivaldybės gyventojų skaičiui.

4. Nuotekų tvarkymo plėtra ir atnaujinimas.

2023 m. buvo numatyta nuotekų surinkimo tinklų rekonstrukcija Plokščiuose (20,00 tūkst. Eur), kadangi planuoti darbai nebuvo atlikti, todėl planuojama tai atlikti 2026 metais. Numatyta rekonstruoti apie 0,20 km nuotekų surinkimo tinklų Plokščiuose (rekonstruojamų tinklų pastatymo data nežinoma). Per nesandarų vamzdyną gruntinis vanduo įsisunkia į vamzdžius. Kartu su vandeniu gruntas per nesandarius vamzdžius patenka į nuotekyną, tai pakenkia grunto tvirtumui ir sukelia tinklų lūžius. Neatnaujinant nuotekų tinklų, avarijų skaičius gali kiekvienais metais tik didėti. Nesiimant tinklų rekonstravimo darbų, nebūtų užtikrintas nustatytų reikalavimų įgyvendinimas.

Šakių rajone aptarnaujamoje teritorijoje dalis eksploatuojamų nuotekų tinklų yra neregistruoti, todėl siekiant užtikrinti tinkamą ir efektyvią esamų nuotekų tinklų priežiūrą, numatyta atlikti tinklų inventorizavimą ir teisinę registraciją. 2023 m. įgyvendinant šią investiciją atlikta 2,58 km nuotekų tinklų inventorizacija ir teisine registracija Šakių mieste už 0,67 tūkst. Eur. Taip pat 2024 m. neregistruotų inventorizavo ir teisiškai įregistravo 3,64 km nuotekų tinklų Šakių mieste ir Kudirkos Naumiesčio seniūnijoje už 0,72 tūkst. Eur. Įteisinus minėtus nuotekų tinklus atsiras galimybė nuotekų tinklų rekonstrukcijai.

2025 m. numatyta nuotekų surinkimo tinklų rekonstrukcija Šakių mieste, V. Kudirkos g. Nr. 39-47; Nr.76 (už 67,50 tūkst. Eur). Bus rekonstruojama apie 0,60 km nuotekų surinkimo tinklų Šakiuose (rekonstruojami tinklai pastatyti nuo 1949 m. iki 1963 m.). Per nesandarų vamzdyną gruntinis vanduo įsisunkia į vamzdžius. Kartu su vandeniu gruntas per nesandarius vamzdžius patenka į nuotekyną, tai pakenkia grunto tvirtumui ir sukelia tinklų lūžius. Neatnaujinant nuotekų tinklų, avarijų skaičius gali kiekvienais metais tik didėti. Nesiimant tinklų rekonstravimo darbų, nebūtų užtikrintas nustatytų reikalavimų įgyvendinimas.

2026 m. numatoma nuotekų surinkimo tinklų rekonstrukcija Šakių mieste (V. Kudirkos g. iki nuotekų siurblynės) už 123,00 tūkst. Eur. Numatyta rekonstruoti apie 0,35 km nuotekų surinkimo tinklų Šakiuose (rekonstruojami tinklai pastatyti iki 1965 m.). Per nesandarų vamzdyną gruntinis vanduo įsisunkia į vamzdžius. Kartu su vandeniu gruntas per nesandarius vamzdžius patenka į nuotekyną, tai pakenkia grunto tvirtumui ir sukelia tinklų lūžius. Neatnaujinant nuotekų tinklų, avarijų skaičius gali kiekvienais metais tik didėti. Nesiimant tinklų rekonstravimo darbų, nebūtų užtikrintas nustatytų reikalavimų įgyvendinimas. Iš viso šiai investicijai skirta 143,00 tūkst. Eur.

5. Nuotekų valyklų įrengimų atnaujinimas.

2023 m. buvo planuota Šakių nuotekų valymo įrenginiuose atlikti sraigtinio kompresoriaus remontą už 1,50 tūkst. Eur ir įsigyti naują sraigtinį siurblį už 4,50 tūkst. Eur, ši investicija nebuvo įgyvendinta, todėl planuojama įgyvendinti 2026 metais.

Lukšių nuotekų valymo įrenginiai eksploatuojami nuo 2009 m. Per ilgą darbo laiką įrenginiai dalinai susidėvi ir jų darbas tampa mažiau našesnis, todėl 2024 m. planavome Lukšių nuotekų valymo įrenginiuose atlikti biologinio valymo sistemos dalinius atnaujinimus už 5,00 tūkst. Eur. Tačiau dėl nenumatytų darbų (gedimų, avarijų) investiciją nukėlėme tolimesniam laikui, planuojama įgyvendinti 2026 m.

2025 m. numatomas Lukšių nuotekų valymo įrenginiuose biologinio valymo sistemos dalinis atnaujinimas už 3,00 tūkst. Eur. Taip pat Ilguvos nuotekų valymo įrenginiuose sistemos dalinis atnaujinimas už 2,00 tūkst. Eur. Šios investicijos įgyvendinimui 2025 m. numatyta 10,00 tūkst. Eur.

2026 m. numatomas Šakių nuotekų valymo įrenginiuose biologinio valymo sistemos dalinis atnaujinimas už 6,50 tūkst. Eur. Šios investicijos įgyvendinimui 2026 m. numatyta 12,50 tūkst. Eur.

6. Kompiuterinės ir programinės įrangos įsigijimas.

2022 m. Bendrovė įsigijo kompiuterinės ir programinės įrangos už 0,76 tūkst. Eur. (įsigyti 3 monitoriai (0,50 tūkst. Eur), rezervinis maitinimo šaltinis Smart UPS (už 0,26 tūkst. Eur) ir įdiegtas papildomas funkcionalumas klientų aptarnavimo sistemoje „Mokesta“ už 1,80 tūkst. Eur - galimybė siųsti SMS, mokėjimo pranešimus elektroniniu paštu su apmokėjimo nuoroda.

2023 m. buvo numatyta įsigyti kompiuterinės ir programinės įrangos už 29,21 tūkst. Eur. (įsigyti 2 kompiuteriai su Arcgis programine įranga už 12,00 tūkst. Eur) ,vandenviečių nuotolinio stebėjimo programą ir įdiegimą (12,00 tūkst. Eur.), nepavykus tai įgyvendinti, šiuos darbus planuojama atlikti 2024-2026 metais. Planuota įsigyti du kompiuterius už 2,00 tūkst. Eur (pakeisti kompiuterius naudojamus administracinėje veikloje, nes kompiuteriai įsigyti 2013 m. ir 2015 m., nusidėvėjimo laikotarpis 6 m.). Faktiškai įsigijome keturis monitorius (monitoriai Samsung F27T450 už 0,43 tūkst. Eur) bei vieną monitorių su integruotu kompiuteriu viduje (Lenovo monitorius 3 Intel Core i7 už 0,98 tūkst. Eur). Pakeisti monitoriai įsigyti iki 2015 m., nusidėvėjimo laikotarpis 6 m.

2024 m. buvo numatyta Degutinės, Baltrušių ir Žvirgždaičių nuotekų siurblinėse atlikti modernizavimo darbus, įdiegti SCADA sistemą, kas leistų nuotoliniu būdu stebėti įrenginių veiklą, tikrinti ir šalinti gedimus (10,00 tūkst. Eur) ir planuota už 2,00 tūkst. Eur įsigyti 2 kompiuterius, pakeičiant nusidėvėjusius (numatoma pakeisti kompiuterius, naudojamus netiesioginėje veikloje, eksploatuojami kompiuteriai įsigyti 2015 m., nusidėvėjimo laikotarpis 6 m.). 2024 m. buvo įsigyti trys nauji DELL 3060 SSF i5-8500 kompiuteriai, vienas nešiojamas Samsung Galaxy ir trys Samsung monitoriai, kurių bendra vertė 1,54 tūkst. Eur. SCADA sistema nebuvo įgyvendinta, todėl planuojama įgyvendinti 2025 m., skiriant 10,00 tūkst. Eur.

2025 m. planuojama už 2,00 tūkst. Eur įsigyti 2 vnt. kompiuterių pakeičiant nusidėvėjusius (numatoma pakeisti kompiuterius, naudojamus administracinėje veikloje, eksploatuojami kompiuteriai įsigyti 2015 m., nusidėvėjimo laikotarpis 6 m.)

2026 m. planuojama už 2,00 tūkst. Eur įsigyti 2 vnt. kompiuterių pakeičiant nusidėvėjusius (numatoma pakeisti kompiuterius, naudojamus administracinėje veikloje, eksploatuojami kompiuteriai įsigyti 2016 m., nusidėvėjimo laikotarpis 6 m.)

7. Transporto priemonių įsigijimas ir atstatymas.

Dalis transporto priemonių eksploatuojamos daugiau kaip 10 metų. Kaip ir kiekvienais metais, taip ir 2025-2026 metais, Bendrovė pagal galimybes atnaujins autotransportą, nes Bendrovės tikslas – užtikrinti kokybišką vartotojų aptarnavimą.

2023 m. Bendrovė nupirko tris lengvuosius automobilius už 10,10 tūkst. Eur, vietoj planuotų 6,00 tūkst. Eur. Iš šių lengvųjų automobilių du automobiliai skirti administracinei ir kontrolierių veiklai vykdyti už 7,10 tūkst. Eur bei vienas automobilis skirtas apskaitos veiklai (skaitiklių keitimui) užtikrinti už 3,00 tūkst. Eur.

2024 m. Bendrovė įsigijo du automobilius už 6,00 tūkst. Eur, kad galėtų efektyviai vykdyti vandens tiekimo priežiūrą. Susidėvėjus Citroen Berlingo (FHC 407) automobiliui nutarta nupirkti naujesnį krovininį automobilį VW Caddy (NFL 856) už 3,50 tūkst. Eur. Bendrovė įsigijo dar vieną krovininį automobilį Fiat Doblo (MUC 299) už 2,5 tūkst. Eur, reagavimui įvykus avarijoms vandentiekio tinkluose ir jų šalinimui.

2025-2026 m. planuojama nupirkti du krovininius automobilius už 12,00 tūkst. Eur. vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų užtikrinimui.

8. Transporto priemonių remontas.

Vandentvarkos ūkio infrastruktūros eksploatavimo užtikrinimui būtini nuolatiniai technikos priemonių atnaujinimo darbai. 2022 m. sausio mėnesį buvo atliktas krautuvo NEW HOLLAND LB 115, valstybinis Nr. LI 8263 (2007 m. gamybos) priekinio tilto kapitalinis remontas. Šis krautuvus įsigytas 2007 metais, nusidėvėjimo laikotarpis 10 m., tad 2017 m. jau buvo pilnai nusidėvėjęs. Šio tipo darbo mašinos labai brangios, tad įsigyti naujos Bendrovė neturi lėšų. Remonto metu buvo pakeistos įvorės, guoliai, priekinio tilto riebokšlis, šie atlikti darbai didino ilgalaikio turto vertę 2,41 tūkst. Eur. Atlikus papildomą investiciją ilgalaikio turto tarnavimo laikas nėra prailgintas, kadangi atkurta tik turto paskirties funkcija. Taip pat 2022 m. gegužės mėnesį buvo atliktas krovininio automobilio MB 311, valstybinis Nr. JOM 022 (2003 m. gamybos) kapitalinis remontas už 1,41 tūkst. Eur. Šis krovininis automobilis įsigytas 2017 metais. Remonto metu buvo pakeistas akumulatorius, purkštukas, purkštukų laikikliai, rankinio stabdžio kaladėlės, stabdžių kaladėlių spyruoklės, stabilizatoriaus traukės, variklio dangtelio tarpinė, atliktas starterio remontas. Pagrindinis tikslas atlikus remonto darbus – užtikrinti vandens tiekimo paslaugų kokybę. Įvertinus transporto būklę, nusidėvėjimas prailgintas vieneriems metams, t. y. galutinio nusidėvėjimo data 2023-05-10.

2025-2026 m. planuojamas automobilių remontas už 5,23 tūkst. Eur. Pagrindinis tikslas atlikus remonto darbus – užtikrinti vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas.

9. Ekskavatoriaus įsigijimas.

Bendrovė planavo įsigyti naują ekskavatorių, kad galėtų efektyviau vykdyti tinklų priežiūros, avarių šalinimo ar naujų tinklų tiesimo darbus. Tačiau papildomai atsiradus sąnaudoms dėl gedimų vandens ir (ar) nuotekų tinklų infrastruktūroje, ši investicija 2024 m. nebuvo įgyvendinta, todėl šios įrangos įsigijimą planuojama įgyvendinti 2025 m. Investicijos įgyvendinimui numatyta 120,00 tūkst. Eur.

10. Vandens motorinio siurblio įsigijimas.

Planuojama nupirkti vandens motorinį siurblį idealiai tinkantį naudoti vietose, kur nėra elektros. Tai lengvai transportuojamas vandens motorinis siurblys, kuris bus paprastas naudoti, puikiai tiks vandens siurbimui iš užlietų patalpų, rezervuarų, laukų ir kt. Ši investicija 2024 m. nebuvo įgyvendinta, todėl planuojama įgyvendinti 2026 m. Investicijos įgyvendinimui numatyta 1,50 tūkst. Eur.

11. Naujų vandens gręžinių įrengimas.

2026 m. numatoma įrengti du naujus gręžinius Žygėnų k. (eksploatuojamas gręžinys įrengtas 1974 m.) ir Totorviečių k. (eksploatuojamas gręžinys įrengtas 1967 m.). Bus įrengti nauji gręžiniai, nes esami, sumažėjus požeminio vandens debitui, neužtikrina vandens kiekio, reikiamo patiekti gyventojams, t. y. nepakanka vandens kiekio vartotojams. Investicijos įgyvendinimui numatyta 60,00 tūkst. Eur.

12. Požeminio švaraus vandens rezervuaro įrengimas.

Kudirkos Naumiesčio mieste vanduo tiekiamas iš Kudirkos Naumiesčio vandenvietėje esančių dviejų vandens gręžinių su vandens bokštu (1979 m. statybos). Šia sistema naudojasi apie 1060 gyventojų. Kad išgaunamo ir tiekiamo vandens kokybė atitiktų Lietuvos higienos normos HN 24:2023 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ reikalavimus ir nesąlygotų neigiamų pasekmių visuomenės sveikatai, būtinas požeminio švaraus vandens rezervuaro įrengimas (50,00 tūkst. Eur). Ši investicija 2024 m. nebuvo įgyvendinta, todėl planuojama įgyvendinti 2026 m.

13. Antžeminių/požeminių hidrantų įsigijimas (keitimas).

2022 m. Bendrovė įsigijo ir įrengė antžeminį hidrantą, adresu E. Steponaičio g., Šakiai (0,62 tūkst. Eur). 2023 m. įrengė požeminį hidrantą, adresu Papartynų g. 1, Šakiai (0,79 tūkst. Eur) ir gaisrinį vandens hidrantą, adresu Draugystės g, Lekėčiuose (0,58 tūkst. Eur). Iš viso investicijai įgyvendinti panaudota 1,37 tūkst. Eur.

Atsižvelgiant į tai, kad priešgaisrinė tarnyba kasmet atlieka hidrantų kokybės patikras ir sudaro sąrašą hidrantų, neatitinkančių kokybės reikalavimų, planuojamas esamo vandentvarkos ūkio ilgalaikio turto (požeminio hidranto) atnaujinimas 1,80 tūkst. Eur (pagal poreikį).

14. Pavarų dažnio keitiklių įsigijimas.

2022 m. įsigytas pavarų dažnio keitiklis Lukšių vandens gerinimo įrenginiuose (0,84 tūkst. Eur), vietoj susidėvėjusio pavarų dažnio keitiklio (ekspluatuojama įranga įsigyta 2009 m.).

2024 m. įsigijo 10 vnt. dažnio keitiklių už 9,78 tūkst. Eur, vietoje planuotų – 1,20 tūkst. Eur. Numatyta buvo įsigyti pavarų dažnio keitiklį Kriūkų vandens gerinimo įrenginiui (1,20 tūkst. Eur), vietoj susidėvėjusio pavarų dažnio keitiklio (ekspluatuojama įranga įsigyta 2004 m.). Ši investicija 2024 m. nebuvo įgyvendinta, todėl planuojama įgyvendinti 2025 m.. Investicijos įgyvendinimui numatyta 5,22 tūkst. Eur.

2024 m. teikiamo vandens kokybės užtikrinimui Bendrovė numatė Jotyškių, Joginiškių, Papartyių, Plynių, Lepšių, Paluobių, Patašinės, Janukiškių, Tarpučių I ir Turčinų kaimų vandenvietėse sumontuoti vandens gerinimo įrenginius, kuriuose įrengė naujus dažnių keitiklius (vertė 9,78 tūkst. Eur). 2025 m. siekdama užtikrinti nepertraukiamą ir kokybišką veiklos vykdymą, planuoja įsigyti šešis dažnių keitiklius už 5,22 tūkst. Eur. Įsigyti dažnio keitikliai užtikrins sklاندų siurblio variklio paleidimą, tai reiškia, kad siurblys palaipsniui didins greitį, išvengs vandens smūgių ir sumažės sistemos apkrova paleidimo metu. Dėl to gerokai prailginamas siurblio tarnavimo laikas, nes kiekvieno paleidimo metu įrenginiai nepatirs staigių apkrovų.

15. Vandens apskaitos prietaisų įsigijimas.

2022-2026 m. numatomas vykdyti esamo vandentvarkos ūkio ilgalaikio turto (vandenviečių) atnaujinimas bei naujo turto - vandens apskaitos prietaisų įsigijimas už 13,60 tūkst. Eur, vietoje planuotų - 15,49 tūkst. Eur. Vandens tiekimo įrenginiuose (gręžiniuose, vandens gerinimo įrenginiuose) vandens kiekio apskaita vykdoma pagal vandens kiekio matavimo duomenis. Vandens kiekio matavimai turi būti atliekami teisės aktais nustatytais metrologijos reikalavimus atitinkančiais vandens apskaitos prietaisais. Keičiami nusidėvėję vandens skaitikliai, kurie nebeatlieka minėtų funkcijų ir sąlygų. 2022 m. Bendrovė įsigijo penkis vandens skaitiklius MTKD DN40 impuls (0,55 tūkst. Eur), vietoj susidėvėjusių vandens skaitiklių, esančių Žygėnų, Turčinų, Veršių, Patašinės ir Plynių vandenvietėje.

2022 m. lapkričio 28 d. su UAB „Fertius“ pasirašyta sutartis Nr. PS-55/2022 dėl vandens apskaitos prietaisų nuotolinio stebėjimo įrengimo pirkimo, sutarties vertė – ne daugiau kaip 11,80 tūkst. Eur. Vandens gręžiniuose Bendrovė sumontavo 67 šalto vandens skaitiklių nuotolinio duomenų nuskaitymo ir perdavimo įrangas su nuotolinio skaitiklių duomenų nuskaitymo, perdavimo ir analizės paslaugomis už 7,84 tūkst. Eur (nuotolinės sistemos priemonės modulis be skaitiklio), kad galėtų efektyviai vykdyti artezinių gręžinių priežiūrą bei vandentiekio tinkluose atsiradusių avarijų efektyvų šalinimą. Iš viso 2022 m. investicijai įgyvendinti panaudota 8,39 tūkst. Eur.

2023 m. Bendrovė įsigijo trisdešimt šešis impulsinius šalto vandens įvadinius skaitiklius MTKD (DN-20, 5 vnt.; DN-25, 21 vnt.; DN-32, 10 vnt.) už 2,34 tūkst. Eur (nusidėvėjimo laikotarpis 6 m.) vietoje susidėvėjusių vandens skaitiklių Gulbinių, Papartyių, Žilių, Buktiškių, Kukarskės, Pervazninkų, Žaltynų, Raugalų, Vaitiekupių, Branduoliškių, Miliškių, Lepšių, Liepalotų, Sudargo, Naudžių, Kuodžių, Tarpučių, Bridžių, Raugalų ir Gaisrių vandenvietėse.

2024 m. įsigijo du vandens skaitiklius (MTKD DN40 impuls, MWN DN150) (0,60 tūkst. Eur), vietoj susidėvėjusių - Šakių miesto vandens gerinimo įrenginiuose ir Mikytų vandenvietėje.

Naujuose vandens gerinimo įrenginiuose vykstančių technologinių procesų kontrolei Bendrovė už 1,12 tūkst. įsigijo ir sumontavo 10 vnt. nuotolinio duomenų nuskaitymo ir perdavimo

modulių iš UAB „Fertius“ pagal 2022 m. lapkričio 28 d. su UAB „Fertius“ pasirašytą sutartį Nr. PS-55/2022. Eur. Iš viso 2024 m. investicijai įgyvendinti panaudota 1,72 tūkst. Eur.

2025-2026 m. planuojama vandens skaitiklių atnaujinimo (gręžiniuose, vandens gerinimo įrenginiuose) vandens kiekio apskaitos veiklai vykdyti už 1,15 tūkst. Eur.

16. Vandens siurblių atnaujinimas (paleidimo ir derinimo darbai).

2022 m. Bendrovė įsigijo tris vandens siurblius Lukšių ir Lekėčių vandenvietėms (2,13 tūkst. Eur), vietoj susidėvėjusių vandens siurblių.

2023 m. Bendrovė įsigijo penkis vienetus technologiškai naujų giluminių vandens siurblių Šakių miesto vandenvietei už 55,20 tūkst. Eur, ši įranga buvo numatyta pakeisti senuosius susidėvėjusius, neekonomiškus vandens siurblius. Taip pat įsigijo du vandens siurblius už 1,00 tūkst. Eur, pakeisti susidėvėjusius vandens siurblius Kubilių ir Gaisrių vandenvietėse, kurie buvo eksploatuojami nuo 2012 m. Nauji vandens siurbliai įsigyti iš UAB „Vandens siurbliai“: ST2524 SU FR 2,2 kW (6 kub./h) už 0,44 tūkst. Eur ir VS6/26 SU FR 3,0 kW (6 kub./h) už 0,56 tūkst. Eur, kurie pakeis susidėvėjusius vandens siurblius.

Geriamojo vandens tiekimo užtikrinimui 2024 m. Bendrovė įsigijo šešis vandens siurblius už 3,69 tūkst. Eur, kurie pakeis susidėvėjusius vandens siurblius Jotyškių, Voverių, Gerdžiūnų ir Turčinų vandenvietėse.

2025-2026 m. dar planuoja įsigyti vandens siurblių už 8,14 tūkst. Eur, kurie pakeis susidėvėjusius ir (ar) sugedusius vandens siurblius.

17. Hidroforų įsigijimas (keitimas).

2022 m. įsigijo keturis naujus hidroforus (0,57 tūkst. Eur), vietoj susidėvėjusių hidroforų.

2025-2026 m. numatoma pakeisti 3 hidroforus už 1,94 tūkst. Eur. Ši investicija būtina efektyviam Bendrovės veiklos užtikrinimui.

18. Kompresorių įsigijimas (keitimas).

2025-2026 m. planuoja įsigyti du oro kompresorius už 2,00 tūkst. Eur, kurie pakeis jau nusidėvėjusius kompresorius, naudojamus vandens ruošime Plokščių ir Degutinės vandenvietėse.

19. Debitomačių įsigijimas (keitimas).

2022 m. įsigytas debitomatis Valiulių nuotekų valymo įrenginiui (1,90 tūkst. Eur), vietoj susidėvėjusio debitomačio (eksploatuojama įranga įsigyta 2014 m.).

20. Nuotekų siurblių įsigijimas (keitimas).

Atliekant susidėvėjusių nuotekų siurblių atnaujinimą 2023 m. Šakių ir Panovių nuotekų siurbliams įsigijo du nuotekų siurblius už 3,45 tūkst. Eur, vietoje planuotų - 10,00 tūkst. Eur.

2024 m. Bendrovė įsigijo Flygt NX3069.160SH 2,4 kW nuotekų siurblių už 1,25 tūkst. Eur, kuris pakeitė jau nusidėvėjusį nuotekų siurblių, naudojamą nuotekų surinkime Panovių kaime ir įsigijo fekalinį VXM10/35 0,75 kW siurblių už 0,25 tūkst. Eur, kuris pakeitė jau susidėvėjusį siurblių, naudojamą nuotekų valyme Baltrušių kaime. Ši investicija būtina kokybiškai nuotekų tvarkymo veiklai vykdyti už 1,50 tūkst. Eur. Viso investicijos įgyvendinimui panaudota 1,50 tūkst. Eur.

2025-2026 m. numatoma nuotekų valymo įrenginių (Lukšiai, Žvirgždaičiai, Panoviai) darbo palaikymui atnaujinti susidėvėjusius nuotekų siurblius (9,00 tūkst. Eur). Su esamais nuotekų siurbliais, dėl ilgo jų eksploatavimo laiko sudėtinga užtikrinti kokybišką paslaugų teikimą.

21. Orapūčių/maišyklių įsigijimas (keitimas).

Panardinama orapūtė/ maišyklė – terpės maišymui įranga būtina technologinio proceso užtikrinimui nuotekų valymo veikloje. 2022 m. Bendrovė įsigijo panardinamą 2,5 KW maišyklę į Šakių nuotekų valymo įrenginius už 3,34 tūkst. Eur, vietoj susidėvėjusios panardinamos maišyklės (eksploatuojama įranga įsigyta 2009 m.).

2023 m. kovo mėnesį sumontuota panardinama maišyklė SR4640.412 (2,5 kW) į Šakių nuotekų valymo įrenginius už 4,2 tūkst. Eur, vietoj susidėvėjusios panardinamos maišyklės (įranga eksploatuojama nuo 2009 m.).

2025 m. planuojama atnaujinti orapūtę Degutinės nuotekų valymo įrenginiuose, kuri bus skirta valomų nuotekų - dumblo mišiniui prisodrinimui deguonimi (įranga eksploatuojama nuo 2005 m.). Numatoma skirti 6,00 tūkst. Eur.

22. Apskaitos prietaisų įsigijimas (keitimas).

2022 m. įsigijo įvairių diametrų apskaitos prietaisų su priedais (2430 vnt.) už 24,83 tūkst. Eur. Apskaitos prietaisai pagal nustatytą teisinį reglamentavimą keičiami kas 6 metai (keičiami apskaitos prietaisai įsigyti 2015 m.).

2023 m. Bendrovė įsigijo 2635 vnt. įvairių diametrų apskaitos prietaisų už 24,99 tūkst. Eur, vietoje planuotų - 18,99 tūkst. Eur.

2024 m. įsigijo 3195 vnt. įvairių diametrų apskaitos prietaisų už 33,11 tūkst. Eur, vietoje planuotų – 20,00 tūkst. Eur.

2025-2026 m. numato įsigyti įvairių diametrų apskaitos prietaisų (3570 vnt.) už 37,69 tūkst. Eur. Poreikis suskaičiuotas atsižvelgus į skaitiklių poreikį pakeitimui metrologiškai nebetinkamų bei sugedusių prietaisų.

23. Gamybinio inventoriaus įsigijimas ir atnaujinimas.

2022-2026 m. planuojamas vykdyti esamo vandentvarkos ūkio ilgalaikio turto atnaujinimas bei naujo turto įsigijimas už 3,62 tūkst. Eur, darbus planuojama atlikti 2024-2026 metais.

2024 m. Bendrovė įsigijo dvi žoliapjoves-trimerius Demon RQ580 už 0,20 tūkst. Eur ir vieną vejapjovę G-Force už 0,31 tūkst. Eur teritorijų priežiūrai bei, efektyvinant Bendrovės veiklos darbą, buvo įsigytas geležies fotometras už 0,33 tūkst. Eur. Viso investicijos įgyvendinimui panaudota 0,84 tūkst. Eur.

2025-2026 m. Bendrovė numato atnaujinti jau susidėvėjusius elektrinius įrankius. Numatoma skirti 2,78 tūkst. Eur.

24. Geriamojo vandens infrastruktūros objektų perėmimas/išpirkimas.

2022 m. nupirkta vandentiekio bokštas su gręžtiniu šuliniu Žemojoje Panemunėje, Šakių r. sav. iš privačių asmenų už 2,50 tūkst. Eur. Taip pat 2022 m. spalio 11 d. Marijampolės apylinkės teismo sprendimu pagal įgyjamą senatį įgytas ir užregistruotas artezinis gręžinys (įrengtas 1987 m.), esantis adresu Tarpučių I k., Kudirkos Naumiesčio sen., Šakių r. sav. (0,05 tūkst. Eur).

2023–2026 metų laikotarpiu, esant poreikiui, minėta infrastruktūra planuojama priimti neatlygintinai, todėl išpirkimui lėšos neplanuojamos. Įvertinant, kad 2023 m. geriamojo vandens infrastruktūros objektų išpirkimo nebuvo numatyta, tačiau faktiškai išpirkti du arteziniai gręžiniai Joginiškių k., Kriūkų sen. už 8,50 tūkst. Eur. Minėti gręžiniai reikalingi ir tinkami viešajam geriamojo vandens tiekimo užtikrinimui, todėl atlikta išpirkimo procedūra. Joginiškių vandenvietė aprūpina apie 260 gyventojų ir 9 įmones geriamuoju vandeniu. Taip pat 2023 m. balandžio 11 d. Marijampolės apylinkės teismo sprendimu Bendrovė įsiteisino nuosavybę pagal įgyjamą senatį ir užregistravo du artezinius gręžinius (gręžiniai įrengti 1986 m.), vandentiekio bokštą, tvoras bei du vandens gręžinių pastatus, adresu Pušyno g. 7A, Paluobių k., Šakių r. sav. už 0,51 tūkst. Eur. Paluobių k. vandenvietė aprūpina 235 gyventojus geriamuoju vandeniu. Eksploatuojama vandens tiekimo infrastruktūra (≈6,00 km), vandentiekio tinklai neturi teisinės registracijos ir Bendrovės duomenimis yra bešeimininkiai vandentiekio tinklai. Minimoje vietovėje vandens tiekimo paslauga teikiama 118 būstų.

2023 m. rugsėjo 14 d. Marijampolės apylinkės teismo sprendimu įgyta nuosavybė pagal įgyjamą senatį ir užregistruotas artezinis gręžinys Nr.3644 (gręžinys įrengtas 1969 m.) su tvora

Rudžių k.7, Kudirkos Naumiesčio sen. už 0,13 tūkst. Eur. Ši vandenvietė aprūpina apie 12 gyventojų geriamuoju vandeniu. Eksploatuojama vandens tiekimo infrastruktūra (≈1,70 km), vandentiekio tinklai neturi teisinės registracijos ir Bendrovės duomenimis yra bešeimininkiai vandentiekio tinklai. Minimoje vietovėje vandens tiekimo paslauga teikiama 6 būstams.

2023 m. rugsėjo 22 d. Marijampolės apylinkės teismo sprendimu įgyta nuosavybė pagal įgyjamą senatį ir užregistruoti vandentiekio tinklai su gręžiniu Nr. 14892 (gręžinys įrengtas 1965 m.) ir tvora Kretkampio k., Lekėčių sen. už 0,10 tūkst. Eur. Kretkampio vandenvietė aprūpina apie 46 gyventojus geriamuoju vandeniu. Eksploatuojama vandens tiekimo infrastruktūra (≈3,60 km), vandentiekio tinklai neturi teisinės registracijos ir Bendrovės duomenimis yra bešeimininkiai vandentiekio tinklai. Minimoje vietovėje vandens tiekimo paslauga teikiama 23 būstams.

2023 m. spalio 27 d. Marijampolės apylinkės teismo sprendimu įgyta nuosavybė pagal įgyjamą senatį ir užregistruoti vandentiekio tinklai (17,05 m.) su gręžiniu (gręžinys įrengtas 1985 m.) ir tvora Liepalotėlių k., Kriūkų sen. už 0,10 tūkst. Eur. Liepalotėlių vandenvietė aprūpina apie 46 gyventojus geriamuoju vandeniu. Eksploatuojama vandens tiekimo infrastruktūra (≈4,50 km), vandentiekio tinklai neturi teisinės registracijos ir Bendrovės duomenimis yra bešeimininkiai vandentiekio tinklai. Minimoje vietovėje vandens tiekimo paslauga teikiama 23 būstams.

Investicijų tikslas – užtikrinti vandens gavyba kuri yra neatsiejama gyvenamosios aplinkos, sveikos ir kokybiškos gyvenimo kokybės dalis.

25. Autogaražo pastatymas technikos laikymui.

2026 m. numatoma pastatyti autogaražą technikos laikymui už 30,00 tūkst. Eur. Visos transporto priemonės stovi lauke veikiamos neigiamų oro sąlygų, kurios apsunkina transporto priemonių užvedimą, pagreitina koroziją.

26. Kabelių ieškiklio įsigijimas.

2024 m. Bendrovė įsigijo kabelių ieškiklį už 0,75 tūkst. Eur, vietoje planuotų - 7,00 tūkst. Eur, skirtą kokybiškų paslaugų teikimui, kartu užtikrinant operatyvų avarijų likvidavimą.

27. Skaitmeninio nivelyro įsigijimas.

2024 m. buvo planuota įsigyti skaitmeninį nivelyrą už 2,50 tūkst. Eur, skirtą kokybiškų paslaugų teikimui ir užtikrinimui. Skaitmeninis nivelyras nebuvo įsigytas, todėl šitą investiciją numatoma įgyvendinti 2025 m. skiriant 2,50 tūkst. Eur.

28. Oro kondicionierių įsigijimas.

2024 m. Bendrovė įsigijo du oro kondicionierius už 1,52 tūkst. Eur, vietoje planuotų – 1,50 tūkst. Eur, skirtų patalpų oro temperatūros reguliavimui. Įrengtai darbo vietai nupirktas naujas Midea kondicionierius XTREME SAVE ECO 2,6 kW šaldymo ir 2,9 kW šildymo galios už 0,71 tūkst. Eur. Taip pat vietoje seno nusidėvėjusio kondicionieriaus buvo nupirktas naujas Midea kondicionierius XTREME SAVE ECO 2,6 kW šaldymo ir 2,9 kW šildymo galios už 0,81 tūkst. Eur. Visos šios priemonės skirtos darbuotojų patogumui.

29. Lauko stebėjimo ir fiksavimo sistema.

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo funkcijų užtikrinimui Bendrovė eksploatuoja sudėtingą ir brangią įrangą, ne darbo metu, švenčių ar savaitgaliais ji laikoma įmonės teritorijoje, lauke, todėl yra sudėtinga užtikrinti įrangos saugumą nuo galimų chuliganiškų veiksmų. Laikomos technikos ir įrangos saugumo užtikrinimui 2023 m. buvo numatoma įsigyti lauko stebėjimo ir fiksavimo sistemą su naktinio matymo funkcija už 2,00 tūkst. Eur, įsigyta už 1,44 tūkst. Eur.

30. Hydrolux HL-7000 nuotėkio paieškos sistema.

Bendrovė eksploatuoja ir prižiūri apie 480 km. geriamojo vandens infrastruktūros, tik nedidelė dalis (139 km.) tinklų inventorizuoti, likusi dalis neinventorizuoti, nežinoma tiksli jų vieta, taip pat

dalį tinklų pakloti privačiose valdose. Visi šie veiksniai labai apsunkina gedimų vietos paiešką ir jo pašalinimą. Prarandamas laikas, ko pasekmė dideli vandens nuostoliai. Greitesnei ir tikslesnei gedimų vietai nustatyti, gedimų laiko šalinimui ir vandens praradimams sumažinti 2023 m. Bendrovė numatė įsigyti Hydrolux HL-7000 nuotėkio paieškos sistemą.

2023 m. kovo 1 d. sudarius sutartį su UAB „Hidora“, įranga įsigyta už 6,41 tūkst. Eur.

31. Aktyviosios žaibosaugos įrengimas.

Aktyvioji žaibosauga įrengiama siekiant išvengti žaibo iškrovos padarinių (pastatų apgadinimo, įrenginių pažeidimo) dideliu apsaugos spinduliu. Aktyviojo žaibolaidžio pranašumai: aukštas apsaugos lygis, nereikalingas maitinimas elektra, aktyvumas atsiranda tik žaibo iškrovos metu.

32. Kitų priemonių įsigijimas ir atnaujinimas.

Įsigyti nauji baldai (spintelė, trys dvivietės drabužių spintos, mobili stalčių tumba, darbo stalas) įrengtoms patalpoms už 1,19 tūkst. Eur – nupirkti baldų komplektai į buitines patalpas ir įrengtai sandėlininko darbo vietai. Visos šios priemonės skirtos darbuotojų patogumui.

33. Tarnybinio pastato renovacija.

Kokią įrangą ar techniką Bendrovė beįsigytų, vis tiek didžiausias Bendrovės turtas yra jos darbuotojai. Siekdami pagerinti darbuotojų darbo sąlygas Bendrovės tarnybiniame bloke įrengėme dvi patalpas, viena iš jų skirta apskaitos skyriaus darbuotojais, kita patalpa buvo pritaikyta darbuotojų persirengimui ir poilsiui su dušo patalpa ir kitomis priemonėmis, kad darbuotojas galėtų ne tik pailsėti pertraukos metu, bet pasišildyti maistą, išsidžiovinti sudrėkusį rūbą. 2024 m. atliktų darbų vertė 13,14 tūkst. Eur. Šios investicijos laikomos būtinomis efektyviam Bendrovės veiklos užtikrinimui.

LĖŠŲ POREIKIS VEIKLOS IR PLĖTROS PLANAMS ĮGYVENDINTI

Įgyvendinant Bendrovės veiklos ir plėtros planą 2022–2026 m. planuojami ilgalaikio turto įsigijimo šaltiniai už 4450,68 tūkst. Eur, vietoje planuotų - 4765,58 tūkst. Eur (1 priedas, 1 eilutė), iš jų:

- ilgalaikio turto nusidėvėjimo lėšos perskaičiuotos – 936,39 tūkst. Eur, vietoje planuotų 1029,97 tūkst. Eur (1.1 eilutė);
- suskaičiuotos 64,53 tūkst. Eur valstybės subsidijų ir dotacijų lėšų, kurios ankstesniais metais neskaičiuotos (1.2. eilutė);
- savivaldybės subsidijų ir dotacijų lėšos suskaičiuotos – 1887,07 tūkst. Eur, vietoje planuotų 2045,16 tūkst. Eur (1.3. eilutė);
- paskolos investicijų projektams įgyvendinti suskaičiuotos – 528,78 tūkst. Eur, vietoje planuotų 713,78 tūkst. Eur (1.4. eilutė);
- Europos Sąjungos fondų ir valstybės subsidijų ir dotacijų lėšos suskaičiuotos – 567,18 tūkst. Eur (1.5. eilutė);
- kitos nuosavos lėšos perskaičiuotos – 466,73 tūkst. Eur, vietoje planuotų 396,77 tūkst. Eur (1.6. eilutė).

Lėšų panaudojimas investicijų ir plėtros projektams įgyvendinti bei ilgalaikiam turtui įsigyti ir atnaujinti (renovuoti) 2022–2026 m. suskaičiuota – 4450,68 tūkst. Eur, vietoj planuotų – 4765,58 tūkst. Eur (1 priedas, 2 eilutė). Investicijų ir plėtros projektams įgyvendinti 3371,95 tūkst. Eur (2.1. eilutė), iš to skaičiaus:

1) projektas „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų renovavimas ir plėtra Šakių rajone“ Nr. 05.3.2-APVA-R-014-41-0003 įgyvendinant suskaičiuota – 1213,63 tūkst. Eur (2.1.1. eilutė);

2) projektas „Šakių rajono vandentvarkos sistemos plėtra“ Nr. 24-203-P įgyvendinant 2026 m. suskaičiuota – 391,51 tūkst. Eur (2.1.2. eilutė);

3) atsinaujinančių energijos šaltinių diegimas – 54,00 tūkst. Eur, vietoje planuotų 155,00 tūkst. Eur (2.1.3. eilutė);

4) vandens gerinimo įrenginių statyba (Šakių rajono savivaldybė) suskaičiuota 290,00 tūkst. Eur, vietoje planuotų - 600,00 tūkst. Eur (2.1.4. eilutė);

5) naujų artezinių gręžinių įrengimas (Šakių rajono savivaldybė) perskaičiuotas – 65,19 tūkst. Eur, vietoje planuotų - 125,19 tūkst. Eur (2.1.5 eilutė);

6) vandentvarkos objektų remonto ir statybos darbai (Šakių rajono savivaldybė) perskaičiuotas – 487,34 tūkst. Eur, vietoje planuotų - 724,01 tūkst. Eur (2.1.6 eilutė);

7) Šakių rajono vandenviečių modernizavimui (Šakių rajono savivaldybė) buvo planuota 50,00 tūkst. Eur (2.1.7 eilutė), vykdymas nukeltas vėlesniam laikotarpiui;

8) Projektas Nr.VP3-3.1-AM-01-V-01-047 „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra Gelgaudiškyje“ (2015 m.) gražinamoji subsidija 152,72 tūkst. Eur (2.1.8 eilutė);

9) Savivaldybės turto perdavimas patikėjimo teise pagal patikėjimo sutartis už 717,56 tūkst. Eur, vietoje planuotų - 595,96 tūkst. Eur (2.1.9 eilutė).

2022 - 2026 m. iš ilgalaikio turto nusidėvėjimo lėšų planuojama ilgalaikiam turtui įsigyti ir atnaujinti (renovuoti) perskaičiuota - 1078,73 tūkst. Eur, vietoje planuotų – 1199,07 tūkst. Eur (2.2. eilutė), iš to skaičiaus:

1) vandentiekio tinklų plėtra, renovacija, lėšos įgyvendinimui perskaičiuotos – 66,88 tūkst. Eur, vietoje planuotų – 269,06 tūkst. Eur. 2023 m. vandentiekio tinklų plėtrai ir remontui buvo numatyta 3,96 tūkst. Eur, faktiškai atlikta darbų už 14,56 tūkst. Eur. Įvertinant, kad 2024 m. vandentiekio tinklų plėtrai ir remontui buvo numatyta 134,50 tūkst. Eur, faktiškai atlikta darbų už 2,32 tūkst. Eur.

2025-2026 m. investicijos įgyvendinimui numatyta 50,00 tūkst. Eur. (2.2.1. eilutė). Užtikrins stabilų ir tinkamą geriamojo vandens tiekimą;

2) vandentiekio tinklų rekonstrukcija, lėšos įgyvendinimui perskaičiuotos – 9,31 tūkst. Eur, vietoje planuotų – 2,50 tūkst. Eur. 2023 m. vandentiekio tinklų rekonstrukcijai buvo numatyta 2,50 tūkst. Eur, tačiau faktiškai nebuvo panaudota, todėl planuojama panaudoti minėtas lėšas 2025 - 2026 metais. Įvertinat, kad 2024 m. vandentiekio tinklų rekonstrukcijai buvo numatyta 0,90 tūkst. Eur, faktiškai atlikta darbų už 2,36 tūkst. Eur.

2025-2026 m. investicijos įgyvendinimui numatyta 6,95 tūkst. Eur. (2.2.2. eilutė). Užtikrins saugesnį ir tinkamą geriamojo vandens tiekimą;

3) vandens gerinimo įrenginių statyba – modernizacija, lėšos įgyvendinimui perskaičiuotos – 149,43 tūkst. Eur, vietoje planuotų – 139,81 tūkst. Eur. 2023 m. vandens gerinimo įrenginių statybai buvo numatyta 102,00 tūkst. Eur, faktiškai panaudota 19,51 tūkst. Eur. Įvertinat, kad 2024 m. vandens gerinimo įrenginių statybai buvo numatyta 30,00 tūkst. Eur, faktiškai panaudota 29,05 tūkst. Eur.

2025-2026 m. investicijos įgyvendinimui numatyta 100,58 tūkst. Eur. (2.2.3. eilutė). Užtikrins geresnės kokybės geriamojo vandens tiekimą;

4) nuotekų tvarkymo plėtra, renovacija, lėšos įgyvendinimui perskaičiuotos – 211,89 tūkst. Eur, vietoje planuotų – 211,17 tūkst. Eur. 2023 m. nuotekų tinklų plėtrai ir remontui buvo numatyta 20,00 tūkst. Eur, faktiškai panaudota 0,67 tūkst. Eur. Įvertinant, kad 2024 m. nuotekų tinklų plėtrai ir remontui nebuvo numatyta, faktiškai panaudota 0,72 tūkst. Eur.

2025-2026 m. investicijos įgyvendinimui numatyta 210,50 tūkst. Eur (2.2.4. eilutė). Užtikrins patikimesnį nuotekų nuvedimą į nuotekų valyklas bei sumažins riziką galimam aplinkos teršimui;

5) nuotekų valyklų įrengimų atnaujinimas, lėšos įgyvendinimui perskaičiuotos – 22,50 tūkst. Eur, vietoje planuotų – 16,50 tūkst. Eur. 2023 m. nuotekų valyklų ir įrenginių remontui buvo numatyta 12,00 tūkst. Eur, faktiškai nėra panaudota. 2024 m. nuotekų valyklų ir įrenginių remontui buvo numatyta 5,00 tūkst. Eur, tačiau faktiškai nebuvo panaudota, todėl nukelta vėlesniam laikotarpiui.

2025-2026 m. investicijos įgyvendinimui numatyta 22,50 tūkst. Eur (2.2.5. eilutė). Užtikrins bei sumažins riziką galimam aplinkos teršimui;

6) kompiuterinės ir programinės įrangos įsigijimas ir atnaujinimas, lėšos įgyvendinimui perskaičiuotos – 19,50 tūkst. Eur, vietoje planuotų - 19,97 tūkst. Eur. Įvertinant, kad 2023 m. kompiuterinės ir programinės įrangos įsigijimui ir atnaujinimui buvo numatyta 29,21 tūkst. Eur, faktiškai panaudota 1,41 tūkst. Eur. 2024 m. kompiuterinės ir programinės įrangos įsigijimui ir atnaujinimui buvo numatyta 12,00 tūkst. Eur, faktiškai panaudota 1,54 tūkst. Eur.

2025-2026 m. investicijos įgyvendinimui numatyta 14,00 tūkst. Eur (2.2.6. eilutė). Darbai su Bendrovės vartotojais ir abonetais;

7) transporto priemonių įsigijimas ir atstatymas, lėšos įgyvendinimui perskaičiuotos - 28,10 tūkst. Eur, vietoje planuotų – 47,10 tūkst. Eur. Įvertinant, kad 2023 m. transporto priemonių įsigijimui buvo numatyta 6,00 tūkst. Eur, faktiškai panaudota 10,10 tūkst. Eur. 2024 m. transporto priemonių įsigijimui buvo numatyta 25,00 tūkst. Eur, faktiškai panaudota 6,00 tūkst. Eur.

2025-2026 m. investicijos įgyvendinimui numatyta 12,00 tūkst. Eur (2.2.7. eilutė). Didelė dalis transporto priemonių yra eksploatuojamų daugiau kaip 10 metų. Transporto parko atnaujinimui numatoma įsigyti po 2 transporto priemones per metus, kurios užtikrins nepertraukiamą avarijų likvidavimo ir apskaitos veiklos darbą;

8) transporto priemonių remontas - atnaujinimas, lėšos – 9,06 tūkst. Eur. 2023 m. transporto priemonių remontui buvo numatyta 5,00 tūkst. Eur faktiškai nėra panaudota. 2024 m. 1,56 tūkst. Eur faktiškai nėra panaudota, todėl nukelta vėlesniam laikotarpiui. 2025-2026 m. investicijos įgyvendinimui numatyta 5,23 tūkst. Eur (2.2.8. eilutė). Užtikrins patikimą paslaugų teikimą.

9) ekskavatoriaus įsigijimas, lėšos įgyvendinimui perskaičiuotos – 120,00 tūkst. Eur, vietoje planuotų – 80,00 tūkst. Eur. 2024 m. nebuvo įsigytas ekskavatorius, todėl 2025 m. planuojama įsigyti ekskavatorių už 120,00 tūkst. Eur. Ekskavatoriaus vertė išdidėjo dėl išaugusios kainos (2.2.9. eilutė). Priemonė būtina avaringumo prevencijai bei operatyviam avarių likvidavimui;

10) vandens motorinio siurblio įsigijimas, lėšos – 1,50 tūkst. Eur. 2023 m. vandens motorinio siurblio įsigijimui buvo numatyta 1,50 tūkst. Eur, tačiau nebuvo įsigyta, todėl planuojama įsigyti 2024 metais. Kadangi 2024 m. nebuvo įsigyta, todėl planuojama įsigyti 2026 metais (2.2.10. eilutė). Užtikrinti operatyviam avarių valdymui/likvidavimui;

11) naujų vandens gręžinių įrengimas, lėšos – 60,00 tūkst. Eur (2.2.11. eilutė). Užtikrins patikimesnį geriamojo vandens tiekimą;

12) požeminio vandens rezervuaro įrengimas, lėšos – 50,00 tūkst. Eur. 2024 m. nebuvo įrengtas požeminio vandens rezervuaras, todėl planuojamas įrengti 2026 metais (2.2.12. eilutė). Užtikrins patikimesnį geriamojo vandens tiekimą;

13) antžeminių/požeminių hidrantų įsigijimas ir atstatymas, lėšos – 3,79 tūkst. Eur, vietoje planuotų 1,99 tūkst. Eur. 2023 m. antžeminių/požeminių hidrantų įsigijimui ir atstatymui buvo numatyta 1,20 tūkst. Eur, tačiau nebuvo įsigyta, todėl planuojama įsigyti 2024 metais. 2024 m. antžeminių/požeminių hidrantų įsigijimui buvo numatyta 0,80 tūkst. Eur, faktiškai panaudota 1,37

tūkst. Eur. 2025 m. investicijos įgyvendinimui numatyta 1,80 tūkst. Eur (2.2.13. eilutė). Ši priemonė sudarys galimybes ateičiai išvengti papildomų išlaidų poreikio;

14) pavarų dažnio keitiklių įsigijimas (keitimas), lėšos įgyvendinimui perskaičiuotos - 15,84 tūkst. Eur, vietoje planuotų – 2,04 tūkst. Eur. 2023 m. pavarų dažnio keitiklių įsigijimui (keitimui) buvo numatyta 1,20 tūkst. Eur, tačiau nebuvo įsigyta, todėl planuojama įsigyti 2024 metais. 2024 m. nupirka pavarų dažnio keitiklių už 9,78 tūkst. Eur, vietoje planuotų – 1,20 tūkst. Eur.

2025-2026 m. investicijos įgyvendinimui numatyta 5,22 tūkst. Eur (2.2.14. eilutė). Užtikrins geriamojo vandens tiekimo objektų saugą;

15) vandens apskaitos prietaisų įsigijimas (keitimas), lėšos įgyvendinimui perskaičiuotos – 13,60 tūkst. Eur, vietoje planuotų – 13,03 tūkst. Eur. Įvertinant, kad 2023 m. vandens apskaitos prietaisams įsigyti buvo numatyta 4,80 tūkst. Eur, faktiškai panaudota 2,34 tūkst. Eur 2024 m. vandens apskaitos prietaisams įsigyti buvo numatyta 1,50 tūkst. Eur, faktiškai panaudota 1,72 tūkst. Eur. 2025-2026 m. investicijos įgyvendinimui numatyta 1,15 tūkst. Eur (2.2.15. eilutė). Užtikrins geriamojo vandens apskaitą;

16) vandens siurblių atnaujinimas (paleidimo ir derinimo darbai), lėšos įgyvendinimui perskaičiuotos – 70,16 tūkst. Eur, vietoje planuotų - 69,88 tūkst. Eur. Įvertinant, kad 2023 m. vandens siurblių-variklių įsigijimui buvo numatyta 57,20 tūkst. Eur, faktiškai panaudota – 56,20 tūkst. Eur. 2024 m. vandens siurblių-variklių įsigijimui buvo numatyta 5,40 tūkst. Eur, faktiškai panaudota – 3,69 tūkst. Eur. 2025-2026 m. investicijos įgyvendinimui numatyta 8,148 tūkst. Eur (2.2.16. eilutė). Vandens siurblių keitimui arteziniuose gręžiniuose;

17) hidroforų įsigijimas (keitimas), lėšos įgyvendinimui perskaičiuotos – 2,51 tūkst. Eur, vietoje planuotų – 4,51 tūkst. Eur. 2023 m. hidroforų įsigijimui buvo numatyta 0,50 tūkst. Eur, faktiškai nebuvo panaudota. 2024 m. hidroforų įsigijimui buvo numatyta 1,50 tūkst. Eur, faktiškai nebuvo panaudota, todėl nukelta vėlesniam laikotarpiui. 2025-2026 m. investicijos įgyvendinimui numatyta 1,94 tūkst. Eur (2.2.17. eilutė). Teikiamų paslaugų kokybės užtikrinimui;

18) kompresorių įsigijimas (keitimas), lėšos – 2,00 tūkst. Eur (2.2.18. eilutė). Vandens tiekimo įrenginių technologinių procesų darbo režimo užtikrinimui;

19) debitomačių įsigijimas (keitimas), lėšos – 1,90 tūkst. Eur (2.2.19. eilutė). Nuotekų valymo įrenginių technologinių procesų darbo režimo užtikrinimui;

20) nuotekų siurblių įsigijimas (keitimas), lėšos įgyvendinimui perskaičiuotos – 13,95 tūkst. Eur, vietoje planuotų – 11,45 tūkst. Eur. Įvertinant, kad 2023 m. nuotekų siurblių įsigijimui ir remontui buvo numatyta 10,00 tūkst. Eur, faktiškai panaudota – 3,45 tūkst. Eur. 2024 m. nuotekų siurblių įsigijimui ir remontui buvo numatyta 4,00 tūkst. Eur, faktiškai panaudota – 1,50 tūkst. Eur.

2025-2026 m. investicijos įgyvendinimui numatyta 9,00 tūkst. Eur (2.2.20. eilutė). Nuotekų siurblių keitimui nuotekų siurblinėse bei nuotekų valymo įrenginiuose;

21) orapūčių/maišyklių įsigijimas (keitimas), lėšos įgyvendinimui skaičiuotos – 13,54 tūkst. Eur. 2022 m. sausio mėnesį sumontuota Flygt panardinama maišyklė SR4640.412-083713SF 2,5 kW į Šakių nuotekų valymo įrenginius už 3,34 tūkst. Eur. 2023 m. orapūčių ir maišyklių atnaujinimui, remontui buvo numatyta 6,20 tūkst. Eur, faktiškai panaudota 4,20 tūkst. Eur.

2025 m. investicijos įgyvendinimui numatyta 6,00 tūkst. Eur (2.2.21. eilutė). Nuotekų orapūčių/maišyklių keitimui nuotekų valymo įrenginiuose;

22) apskaitos prietaisų įsigijimas/keitimas, lėšos įgyvendinimui perskaičiuotos – 119,31 tūkst. Eur, vietoje planuotų – 107,50 tūkst. Eur. Įvertinant, kad 2023 m. apskaitos prietaisams įsigyti buvo numatyta 19,09 tūkst. Eur, faktiškai panaudota 24,99 tūkst. Eur. 2024 m. apskaitos prietaisams įsigyti buvo numatyta 20,00 tūkst. Eur, faktiškai panaudota 33,11 tūkst. Eur.

2025-2026 m. investicijos įgyvendinimui numatyta 36,38 tūkst. Eur (2.2.22. eilutė). Tiksliai, teisės aktų reikalavimus atitinkanti, suvartoto vandens kiekio apskaita;

23) gamybinio inventoriaus įsigijimas ir atnaujinimas, lėšos įgyvendinimui suskaičiuotos – 3,62 tūkst. Eur (2.2.23. eilutė). 2023 m. buvo planuojamas vykdyti esamo vandentvarkos ūkio ilgalaikio turto atnaujinimas bei naujo turto įsigijimas už 2,50 tūkst. Eur, tačiau faktiškai nebuvo panaudota. 2024 m. atliktas vandentvarkos ūkio ilgalaikio turto atnaujinimas bei naujo turto įsigijimas už 0,84 tūkst. Eur, vietoje planuotų 1,20 tūkst. Eur.

2025-2026 m. investicijos įgyvendinimui numatyta 2,78 tūkst. Eur (2.2.23. eilutė). Vandens tiekimo bei nuotekų valymo įrenginių technologinių procesų darbo režimo užtikrinimui;

24) geriamojo vandens infrastruktūros objektų perėmimas/išpirkimas, lėšos įgyvendinimui perskaičiuotos – 11,89 tūkst. Eur, vietoje planuotų – 2,55 tūkst. Eur. Vandentiekio bokštas su gręžtiniu šuliniu ir artezinis gręžinys reikalingi viešajam geriamojo vandens tiekimui. Įvertinant, kad 2023 m. geriamojo vandens infrastruktūros objektų išpirkimo nebuvo numatyta, tačiau faktiškai išpirkti du arteziniai gręžiniai Joginiškių k., Kriūkų sen. už 8,50 tūkst. Eur. Minėti arteziniai gręžiniai reikalingi viešajam geriamojo vandens tiekimui. Taip pat siekiant aprūpinti vartotojus viešojo geriamojo vandens tiekimo paslauga, buvo įteisinti infrastruktūros objektai: Griškabūdžio sen., Paluobių k., Pušyno g. 7A du vandens gręžinių pastatai ir statiniai – du arteziniai gręžiniai, tvoros, vandentiekio bokštas (0,51 tūkst. Eur), artezinis gręžinys Nr.3644 su tvora Rudžių k.7, Kudirkos Naumiesčio sen. (0,13 tūkst. Eur), vandentiekio tinklai su gręžiniu Nr. 14892 ir tvora Kretkampio k., Lekėčių sen. (0,10 tūkst. Eur), vandentiekio tinklai (17,05 m.) su gręžiniu ir tvora Liepalotėlių k., Kriūkų sen. (0,10 tūkst. Eur). Šios investicijos įgyvendinimui panaudota 9,34 tūkst. Eur (2.2.24. eilutė);

25) autogaražo pastatymas technikos laikymui, lėšos – 30,00 tūkst. Eur (2.2.25. eilutė). Siekis Bendrovės technikai laikyti ir prižiūrėti;

26) kabelių ieškiklio įsigijimas 2023 m., lėšos – 7,00 tūkst. Eur, tačiau nebuvo įsigyta, todėl planuojama įsigyti 2024 metais. 2024 m. buvo nupirktas kabelių ieškiklis už 0,75 tūkst. Eur, vietoje planuotų 7,00 tūkst. Eur (2.2.26. eilutė). Užtikrinti operatyviam avarijų valdymui/likvidavimui;

27) skaitmeninio nivelyro įsigijimas, lėšos – 2,50 tūkst. Eur, tačiau nebuvo įsigyta, todėl planuojama įsigyti 2025 metais (2.2.27. eilutė). Vandens tiekimo bei nuotekų tvarkymo darbo režimo užtikrinimui;

28) oro kondicionierių įsigijimas 2023 m., lėšos – 1,50 tūkst. Eur, tačiau nebuvo įsigyta, todėl planuojama įsigyti 2024 metais. 2024 m. nupirkti oro kondicionieriai už 1,52 tūkst. Eur (2.2.28. eilutė). Užtikrins patalpose oro temperatūrą šiltuoju metų laiku nedaugiau kaip 25 °C;

29) lauko stebėjimo ir fiksavimo sistemos įsigijimas - vietoje planuotų 2,00 tūkst. Eur, faktiškai įsigyta už 1,44 tūkst. Eur (2.2.29. eilutė). Užtikrins turto saugumą bet kuriuo paros metu;

30) Hydrolux HL-7000 nuotėkio paieškos sistemos įsigijimas, lėšos – 6,41 tūkst. Eur, faktiškai įsigyta už 6,41 tūkst. Eur (2.2.30. eilutė). Užtikrins greitesnį ir tikslesnį gedimo vietos nustatymą;

31) Aktyvios žaibosaugos įrengimas, lėšos – 1,50 tūkst. Eur, faktiškai atlikta darbų už 1,50 tūkst. Eur (2.2.31. eilutė). Užtikrins apsaugą žaibo iškrovos metu.

32) Kitų priemonių įsigijimas ir atnaujinimas už 1,19 tūkst. Eur (2.2.32. eilutė). 2024 m. įsigyti nauji baldai (spintelė, 3 dvivietės drabužių spintos, mobili stalčių tumba, darbo stalas) ir įrengtoms patalpoms – nupirktas baldų komplektas į buitines patalpas ir įrengtai darbo vietai (sandėlininkei). Visos šios priemonės skirtos darbuotojų patogumui.

33) Tarnybinio bloko pastato vidinėje dalyje dalinė renovacija, lėšos – 13,14 tūkst. Eur, faktiškai atlikta darbų už 13,14 tūkst. Eur (2.2.33. eilutė). Bendrovės buities, higienos patalpų

įrengimas skirtas darbuotojų asmeninei higienai, fiziologinėms reikmėms, užtikrins darbuotojų gerovę.

FINANSAVIMO ŠALTINIAI

2022-2026 metų veiklos ir plėtros plane ilgalaikio turto įsigijimui numatyta skirti 4450,68 tūkst. Eur lėšų, vietoje planuotų - 4765,58 tūkst. Eur lėšų:

1. Ilgalaikio turto nusidėvėjimo lėšos perskaičiuotos – 936,39 tūkst. Eur, vietoje planuotų - 1029,97 tūkst. Eur;

2. Valstybės subsidijų ir dotacijų lėšos suskaičiuotos – 64,53 tūkst. Eur, kurios ankstesniais metais neskaičiuotos;

3. Savivaldybės dotacijų ir subsidijų lėšos suskaičiuotos – 1887,07 tūkst. Eur, vietoje planuotų - 2045,16 tūkst. Eur;

4. Paskolos investicijų ir plėtros projektų įgyvendinimui suskaičiuotos – 528,78 tūkst. Eur, vietoje planuotų - 713,78 tūkst. Eur;

5. Europos sąjungos fondų lėšos suskaičiuotos – 567,18 tūkst. Eur;

6. Kitos nuosavos lėšos perskaičiuotos – 466,73 tūkst. Eur, vietoje planuotų - 409,49 tūkst. Eur.

PROGNOZUOJAMA ĮTAKA GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGŲ KAINOMS

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 Bendrovės 2022–2026 m. veiklos plano įgyvendinimas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainoms žymios įtakos neturės.

KITA INFORMACIJA

Finansavimo šaltiniai ir planuojamų investicijų išskaidymas pateiktas plano priede.

Uždarnosios akcinės bendrovės „Šakių vandenys“
2022–2026 metų veiklos ir plėtros plano priedas

**UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS „ŠAKIŲ VANDENYS“ 2022–2026 METŲ GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ
TVARKYMO, PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO VEIKLOS IR PLĖTROS PLANO PAKEITIMAS**

(tūkst. Eur)

Eil. Nr.	Isigytas (atstatytas) ilgalaikis turtas	Skirtos investicijos tūkst. Eur					Iš viso (2022-2026 metai)
		2022 m.	2023 m.	2024 m.	2025 m.	2026 m.	
1.	Ilgalaikio turto įsigijimo šaltiniai	773,02	1113,69	429,35	830,05	1304,57	4450,68
1.1.	Ilgalaikio turto nusidėvėjimo lėšos	196,46	212,69	110,59	210,19	206,46	936,39
1.1.1.	iš šio skaičiaus paviršinių nuotekų ilgalaikio turto nusidėvėjimo lėšos	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	34,40
1.2.	Valstybės subsidijų ir dotacijų lėšos	0	0	0	0	64,53	64,53
1.2.1.	Projektas „Šakių rajono vandentvarkos sistemos plėtra“ Nr. 24-203-P	0	0	0	0	64,53	64,53
1.3.	Savivaldybės subsidijų ir dotacijų lėšos	35,19	277,20	318,76	457,60	798,32	1887,07
1.3.1.	Vandens gerinimo įrenginių statyba (Šakių rajono savivaldybė)	0	0	0	90,00	200,00	290,00
1.3.2.	Naujų vandens gręžinių įsigijimas su vandens gerinimo įranga (Šakių rajono savivaldybė)	35,19	0	0	0	30,00	65,19
1.3.3.	Vandentvarkos objektų remonto ir statybos darbai (Šakių rajono savivaldybė)	0	0	0	246,00	241,34	487,34
1.3.4.	Šakių rajono vandenviečių modernizavimas (Šakių rajono savivaldybė)	0	0	0	0	0	0
1.3.5.	Savivaldybės turto perdavimas patikėjimo teise pagal patikėjimo sutartis	0	277,20	318,76	121,60	0	717,56
1.3.6.	Projektas „Šakių rajono vandentvarkos sistemos plėtra“ Nr. 24-203-P	0	0	0	0	326,98	326,98
1.4.	Paskolos investicijų projektams įgyvendinti	101,88	386,90	0	40,00	0,00	528,78
1.4.1.	Projektas "Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų renovavimas ir plėtra Šakių rajone" Nr. 05.3.2-APVA-R-014-41-0003	101,88	246,90	0	0	0	348,78

1.4.2	Atsinaujinančių energijos šaltinių diegimas	0	0	0	40,00	0	40,00
1.4.3	Vandentiekio tinklų plėtra, renovacija	0	0	0	0	0	0
1.4.4.	Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Šakių aglomeracijoje (projektas VP3-3.1-AM-01-V-01-047)	0	140,00	0	0	0	140,00
1.4.5.	Projektas „Šakių rajono vandentvarkos sistemos plėtra“ Nr. 24-203-P	0	0	0	0	0	0
1.5.	Europos sąjungos fondų lėšos	343,00	224,18	0,00	0,00	0,00	567,18
1.5.1.	Projektas „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų renovavimas ir plėtra Šakių rajone, Nr. 05.3.2-APVA-R-014-41-0003	343,00	224,18	0	0	0	567,18
1.6.	Kitos nuosavos lėšos	96,49	12,72	0	122,26	235,26	466,73
1.6.1.	Ataskaitinio laikotarpio pelno dalis	96,49	0	0	122,26	235,26	454,01
1.6.2.	Ataskaitiniais laikotarpiais sukauptos piniginės lėšos - Projektas "Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų renovavimas ir plėtra Šakių rajone" Nr. 05.3.2-APVA-R-014-41-0003	0	0	0	0	0	0,00
1.6.3.	Ankstesniais laikotarpiais sukauptos piniginės lėšos (Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Šakių aglomeracijoje (projekto kodas VP3-3.1-AM-01-V-01-047)).	0	12,72	0	0	0	12,72
2.	Lėšų panaudojimas	773,02	1113,69	429,35	830,05	1304,57	4450,68
2.1.	Investicijų ir plėtros projektams įgyvendinti	721,18	957,56	318,76	511,60	862,85	3371,95
2.1.1.	Projektas "Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų renovavimas ir plėtra Šakių rajone" Nr. 05.3.2-APVA-R-014-41-0003	685,99	527,64	0	0	0	1213,63
2.1.2.	Projektas „Šakių rajono vandentvarkos sistemos plėtra“ Nr. 24-203-P	0	0	0	0	391,51	391,51
2.1.3.	Atsinaujinančių energijos šaltinių diegimas	0	0	0	54,00	0	54,00
2.1.4.	Vandens gerinimo įrenginių statyba (Šakių rajono savivaldybė)	0	0	0	90,00	200,00	290,00
2.1.5.	Naujų vandens gręžinių įsigijimas (Šakių rajono savivaldybė)	35,19	0	0	0	30,00	65,19
2.1.6.	Vandentvarkos objektų remonto ir statybos darbai (Šakių rajono savivaldybė)	0	0	0	246,00	241,34	487,34
2.1.7.	Šakių rajono vandenviečių modernizavimas (Šakių rajono savivaldybė)	0	0	0	0	0	0
2.1.8.	Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Šakių aglomeracijoje (projektas VP3-3.1-AM-01-V-01-047)	0	152,72	0	0	0	152,72

2.1.9.	Savivaldybės turto perdavimas patikėjimo teise pagal patikėjimo sutartis	0	277,20	318,76	121,60	0	717,56
2.2.	Ilgalaikiam turtui įsigyti ir atnaujinti (renovuoti)	51,84	156,13	110,59	318,45	441,72	1078,73
2.2.1.	Vandentiekio tinklų plėtra, renovacija	0	14,56	2,32	0	50,00	66,88
2.2.2.	Vandentiekio tinklų rekonstrukcija	0	0	2,36	4,45	2,50	9,31
2.2.3.	Vandens gerinimo įrenginių statyba - modernizacija	0,29	19,51	29,05	40,58	60,00	149,43
2.2.4.	Nuotekų tvarkymo plėtra, renovacija	0	0,67	0,72	67,50	143,00	211,89
2.2.5.	Nuotekų valyklų įrengimų atnaujinimas	0	0	0	10,00	12,50	22,50
2.2.6.	Kompiuterinės ir programinės įrangos įsigijimas ir atnaujinimas	2,55	1,41	1,54	12,00	2,00	19,50
2.2.7.	Transporto priemonių įsigijimas ir atstatymas	0	10,10	6,00	6	6	28,10
2.2.8.	Transporto priemonių remontas-atsnaujinimas	3,83	0	0	3,51	1,72	9,06
2.2.9.	Ekskavatoriaus įsigijimas	0	0	0	120,00	0	120,00
2.2.10.	Vandens motorinio siurblio įsigijimas	0	0	0	0	1,50	1,50
2.2.11.	Naujų vandens gręžinių įrengimas	0	0	0	0	60,00	60,00
2.2.12.	Požeminio vandens rezervuaro įrengimas	0	0	0	0	50,00	50,00
2.2.13.	Antžeminių/požeminių hidrantų įsigijimas ir atstatymas	0,62	0	1,37	1,80	0	3,79
2.2.14.	Pavarų dažnio keitiklių įsigijimas (keitimas)	0,84	0	9,78	5,22	0	15,84
2.2.15.	Vandens apskaitos prietaisų įsigijimas (keitimas)	8,39	2,34	1,72	0,55	0,60	13,60
2.2.16.	Vandens siurblių atnaujinimas (paleidimo ir derinimo darbai)	2,13	56,20	3,69	3,17	4,97	70,16
2.2.17.	Hidroforų įsigijimas (keitimas)	0,57	0	0	1,20	0,74	2,51
2.2.18.	Kompresorių įsigijimas (keitimas)	0	0	0	1,00	1,00	2,00
2.2.19.	Debitomačių įsigijimas (keitimas)	1,90	0	0	0	0	1,90
2.2.20.	Nuotekų siurblių įsigijimas (keitimas)	0,00	3,45	1,50	7,00	2,00	13,95
2.2.21.	Orapūčių/maišyklių įsigijimas (keitimas)	3,34	4,20	0	6,00	0	13,54
2.2.22.	Apskaitos prietaisų įsigijimas/keitimas	24,83	24,99	33,11	24,41	11,97	119,31
2.2.23.	Gamybinio inventoriaus įsigijimas ir atnaujinimas (žoliapjovės, krūmapjovės, įrankiai ir t.t.)	0	0	0,84	1,56	1,22	3,62
2.2.24.	Geriamojo vandens infrastruktūros objektų perėmimas/išpirkimas	2,55	9,34	0	0	0	11,89
2.2.25.	Autogaražo pastatymas technikos laikymui	0	0	0	0	30,00	30,00
2.2.26.	Kabelių ieškiklio įsigijimas	0	0	0,75	0	0	0,75
2.2.27.	Skaitmeninio nivelyro įsigijimas	0	0	0	2,50	0	2,50
2.2.28.	Oro kondicionierių įsigijimas	0	0	1,52	0	0	1,52
2.2.29.	Lauko stebėjimo ir fiksavimo sistema	0	1,44	0	0	0	1,44

2.2.30.	Hydrolux HL-7000 nuotėkių paieškos sistema	0	6,41	0	0	0	6,41
2.2.31.	Aktyvios žaibosaugos įrengimas	0	1,50	0	0	0	1,50
2.2.32.	Kitų priemonių įsigijimas ir atnaujinimas	0	0	1,19	0	0	1,19
2.2.33.	Tarnybinio pastato renovacija	0	0	13,14	0	0	13,14

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Šakių rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl Šakių rajono savivaldybės mero 2023 m. gegužės 10 d. potvarkio Nr. MT-22 „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Šakių vandenys“ 2022–2026 metų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo veiklos ir plėtros plano patvirtinimo“ pakeitimo
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-05-07 Nr. MT-177
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Raimondas Januševičius Meras
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-05-07 11:25
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2023-06-16 11:39 - 2028-06-14 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	0
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	2025-04-08 Veiklos ir pėtros plano 2022-2026 m. pakeitimas (2024-26 m.).pdf
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20250506.3
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-05-07)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-05-07 nuorašą suformavo Aušra Slidziauskienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-