

PATVIRTINTA  
UAB "Telšių vandenys"  
valdybos  
2022 m. gruodžio 21 d.  
sprendimu Nr. 21-06

## **UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS „TELŠIŲ VANDENYS“ 2023–2024 METŲ VEIKLOS PLANAS**

### **I. BENDROSIOS NUOSTATOS**

UAB "Telšių vandenys" (toliau – Bendrovė) veiklos planas parengtas, vadovaujantis Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 34 straipsnio 4 dalimi, Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos, patvirtintos Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2006 m. gruodžio 21 d. nutarimu Nr. 03-92 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“ 17 punktu, Geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų veiklos planų rengimo taisykliemis, 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“.

### **II. VYKDOMA VEIKLA**

Bendrovė įregistruota 1995 m. balandžio 10 d. Pagrindinė Bendrovės veikla – kokybiškų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų teikimas vartotojams, užtikrinant jų prieinamumą kuo daugiau rajono gyventojų, įmonių bei organizacijų, patiriant mažiausias išlaidas ir padarant minimalią žalą aplinkai. Bendrovės veikla visada orientuota į klientų poreikių tenkinimą, pastovų paslaugų kokybės ir kainos santykio gerinimą. Bendrovė be pagrindinės veiklos užsiima kita įstatuose numatyta veikla, siekdama gauti papildomų pajamų ir pelno: nuomojamos transporto priemonės ir vandens bokštai, atliekami vandens ir nuotekų laboratoriniai tyrimai.

Bendrovėje įdiegta aplinkos apsaugos ir kokybės vadybos sistema, atitinkanti ISO 14001:2004 ir ISO 9001:2008 standartų reikalavimus. Tai reiškia, kad Bendrovės veiklos poveikis aplinkai – nustatytas ir valdomas, jos veikla atitinka teisinius ir kitus aplinkos apsaugos reikalavimus, o integruota kokybės vadybos sistema užtikrina gerą paslaugų teikimą, kontroliuodama kiekvieno padalinio veiklą ir tiksliai apibrėždama atsakomybes. Aplinkos apsaugos vadybos ir kokybės vadybos sistemos įgyvendinamos procesais, kurie nustatyti padalinių darbo specifiko principu, užtikrinant efektyvų jų veikimą, stebėjimą ir valdymą. Kiekvienas procesas planuojamas bei kontroliuojamas, nuolat atsižvelgiant į klientų poreikius.

2015 m. birželio 30 d. Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija Bendrovei išdavė geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos licenciją. Telšių rajono savivaldybės tarybos 2015 m. lapkričio 26 d. sprendimu „Dėl viešojo geriamojo vandens tiekėjo ir nuotekų tvarkytojo paskyrimo“ Nr. T1-306 Bendrovė paskirta viešaja geriamojo vandens tiekėja ir nuotekų tvarkytoja Telšių rajono savivaldybėje, o 2011 m. gruodžio 15 d. sprendimu „Dėl Telšių miesto lietaus nuotekų tinklų tvarkymo operatoriaus paskyrimo ir mokesčio už paviršinių (lietaus) nuotekų transportavimą Telšių miesto nuotekų tinklais administravimo taisyklių patvirtinimo“ Nr. T1-329 – Telšių miesto paviršinių (lietaus) nuotekų tinklų ir įrenginių sistemas operatoriumi.

Bendrovės valdymo organai yra visuotinas akcininkų susirinkimas, valdyba ir administracijos vadovas. Telšių rajono savivaldybės administratoriaus direktoriaus 2019 m. rugsėjo 26 d. įsakymu Nr. A1-1535 buvo sudaryta nauja Bendrovės valdyba.

### **III. NUOSAVYBĖS TEISE VALDOMAS TURTAS, INFRASTRUKTŪROS EKSPLOATAVIMO SĄLYGOS**

Visos Bendrovės akcijos nuosavybės teise priklauso Telšių rajono savivaldybei. 2021 m. gruodžio 31 d. Bendroves ilgalaikio turto likutinė vertė buvo 37634,06 tūkst. Eur, tame skaičiuje neatlygintinai gauto turto likutinė vertė buvo 757,80 tūkst. Eur.

Bendrovė eksploatuoja 33 vandenvietes, 11 bokštų, 2 rezervuarus, 29 vandens gerinimo įrenginius, nuotekų tvarkymo sistemą sudaro 161 nuotekų perpumpavimo stotis, 14 nuotekų valyklų 221,3 km nuotekų tinklą.

Bendrovės įrenginiai eksploatuojami 24 val per parą. Kai kurių įrenginių eksploatavimas vyksta sistemos SCADA pagalba nuotoliniu būdu.

#### **2021 METŲ RODIKLIAI**

	2019	2020	2021
<b>Pagrindiniai finansiniai rodikliai</b>			
<b>Finansiniai rezultatai</b>			
Pardavimai (pajamos), tūkst. Eur	3195,3	3195,7	3341,0
Tipinės veiklos pelnas (nuostoliai), tūkst. Eur	146,5	200,1	115,0
Pelnas (nuostoliai) prieš apmokestinimą, tūkst. Eur	111,7	220,0	116,2
Grynasis pelnas (nuostoliai), tūkst. Eur	111,7	220,0	116,2
Turtas laikotarpio pabaigoje, tūkst. Eur	32832,18	39989,38	41826,50
Nuosavas kapitalas laikotarpio pabaigoje, tūkst. Eur	6771,43	6968,69	7074,87
<b>Likvidumo rodikliai</b>			
Einamojo likvidumo rodiklis	2,43	2,23	1,14
Kritinio likvidumo rodiklis	2,19	2,05	1,05
<b>Turto panaudojimo efektyvumas</b>			
Ilgalaikio turto apyvartumas	0,11	0,09	0,09
Atsargų apyvartumas	8,4	8,6	8,1
Pirkėjų skolų apmokėjimo laikas dienomis	49	42	24,1
<b>Pagrindiniai veiklos rodikliai</b>			

<b>Veiklos rodikliai</b>			
Išgauta vandens, tūkst. m <sup>3</sup>	1367,0	1374,5	1359,9
Išvalyta nuotekų, tūkst. m <sup>3</sup>	3515,2	3437,8	3723,4
Realizuota vandens, tūkst. m <sup>3</sup>	1054,9	1062,6	1076,3
Realizuota nuotekų, tūkst. m <sup>3</sup>	2021,9	2074,7	2145,1
<b>Vartotojai ir abonentai</b>			
Vandentiekio vartotojų skaičius	15108	15233	15351
Vandentiekio abonentų skaičius	610	638	630
Kanalizavimo paslaugų vartotojų skaičius	13279	13458	13577
Kanalizavimo paslaugų abonentų skaičius	518	542	530
Paviršinių (lietaus) nuotekų abonentų skaičius	378	381	374
<b>Eksplotuojamų tinklų ilgis</b>			
Vandentiekio tinklai, km	355,5	355,5	355,5
Nuotekų tinklai, km	221,3	221,3	221,3
Paviršinių (lietaus) nuotekų tinklai, km	40	42	45,3
<b>Darbuotojai</b>			
Darbuotojų skaičius laikotarpio pabaigoje, žm.	120	115	110
Estatų skaičius laikotarpio pabaigoje, vnt.	116,4	113,5	110,5

Aptarnaujamoje teritorijoje gyvena 39843 gyventojų, yra 21080 būstų. Vartotojų, gaunancių centralizuotai tiekiamą geriamąją vandenį ir centralizuotą nuotekų tvarkymo paslaugą, procentai atispinti lentelėje:

Vartotojų grupė	Pagal būstus	Pagal gyventojų skaičių
Vartotojų, gaunancių centralizuotai tiekiamą geriamąją vandenį, procentas	72,82	89,19
Vartotojų, gaunancių centralizuotą nuotekų tvarkymo paslaugą, procentas	64,41	78,63

#### IV. RACIONALAUS GAMTOS IŠTEKLIŲ NAUDOJIMO, APLINKOS TARŠOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

Bendrovė, siekdama racionalaus gamtos išteklių panaudojimo, kasmet siekia mažinti vandens netektis: sistemingai keičiama uždaromoji armatūra ir lauko tinklai, periodiškai tikrinami vandens apskaitos prietaisai įvaduose bei butuose, gyventojai raginami renovuoti vidaus vandentiekio sistemas, ypač daug dėmesio skiriama nutekėjimų į kitas komunikacijas paieškoms. Vandens neteklys 2021 m. siekė 20,9 % ( 2020 m. – 22,7%).

Siekiant sumažinti aplinkos taršą, Bendrovė stengiasi mažinti nuotekų infiltraciją. Nuotekų infiltracija susidaro dėl lietaus, nesandarių vamzdynų ir neteisėto prisijungimo prie nuotekų tinklų. Pagrindinės priemonės, siekiant išvengti avarijų, yra nuolatinis nuotakyno valymas, plovimas, tyrimas televizine diagnostikos įranga, renovacijos planavimas ir savalaikis jos vykdymas. Infiltracija 2021 m. siekė 42,4 % (2020 m. – 39,5 %). Igyvendinus investicinių projektą “ Telšių m. dumblo apdorojimo įrenginių statyba”, bus įrengta kogeneracinė elektrinė, kurioje deginant dumblo pūdymo metu išsiskyrusias biodujas, bus gaminama elektros energija, tiekiama į tinklą. Tokiu būdu sumažės anglies dioksido (kaip šiltnamio efektą sukeliančių dujų) emisija. 2022 m. Bendrovėje pradėtas vykdyti investicinis projektas „Telšių m. NVĮ rekonstrukcija, padidinant fosforo išvalymo efektyvumą“. Projekto tikslas – užtikrinti efektyvesnį fosforo pašalinimą iš valomų nuotekų ir taip sumažinti vandens taršą.

## **V. GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO, NUOTEKŲ TVARKYMO, PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGŲ KOKYBĖS GERINIMO PRIEMONĖS**

Pagrindinis Bendrovės tikslas – užtikrinti nepertraukiamą vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų teikimą, sudaryti sąlygas fiziniams ir juridiniams asmenims gauti saugos ir kokybės reikalavimus atitinkantį geriamąjį vandenį ir nuotekų tvarkymo paslaugas aptarnaujamoje teritorijoje ir siekti, kad geriamasis vanduo atitiktų LR Higienos normos 24:2003 reikalavimus pagal visus rodiklius.

Bendrovė nuolat vykdo geriamojo vandens kokybės priežiūrą. Tiekiamo vandens kokybę kontroliuoja atestuota Bendrovės geriamojo vandens laboratorija, kurios veikla ir tyrimai atitinka tarptautinį standartą LST EN ISO/IEC 17025. Pagal galiojančius išgaunamo bei vartotojams tiekiamo vandens kokybės reikalavimus HN 24:2017 ir pagal Bendrovės patvirtintą geriamojo vandens, tiekiamo vartotojams, kokybės priežiūros planą, kuris suderintas su Telšių apskrities valstybine maisto ir veterinarijos tarnyba, geriamojo vandens kontrolei Telšių miesto ir rajono geriamojo vandens vartojimo vietose pasirinkti 61 skirtomojo tinklo taškai nuolatinei programinei priežiūrai ir 49 – periodinei programinei priežiūrai. Priežiūrą vykdo Bendrovės geriamojo vandens laboratorija, pasitelkdama UAB „Labtarna“ ir Nacionalinio maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo instituto Telšių skyrių.

Bendrovės nuotekų cecho laboratorija nuolat kontroliuoja, ar tinkamai valomos nuotekos. Laboratorijos tyrimai patvirtina, kad Telšių miesto nuotekų valykloje nuotekos išvalomos pagal Lietuvos Respublikos, Europos Sajungos ir Helsinkio konvencijos aplinkosauginius reikalavimus.

Išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumas turi atitikti Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento keliamus reikalavimus. Bendrovė vykdo nuolatinę išleistuvų stebėseną. Visi atviri vandens telkiniai ir grioviai nuolat apžiūrimi, tikrinama ir pagal gyventojų pranešimus dėl galimos taršos. Kartą ketvirtyne, pagal nustatytą grafiką, atliekama laboratorinė 12-os išleistuvų kontrolė. Imami mėginių ir atliekamas užterštumo (skendinčių medžiagų, BDS7, bichromatinė oksidacija, permanganatinė oksidacija, pH) tyrimas laboratorijoje. Paviršinių nuotekų užterštumas neviršija leistinų maksimalių koncentracijų.

## **VI. GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŪ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLÉTROS, IŠPIRKIMO, RENOVACIJOS PRIEMONĖS, TRUMPALAIKIAI STRATEGINIAI TIKSŁAI**

2023-2024 m., vykdyma investicijų ir plėtros projektus, Bendrovė planuoja įgyvendinti:

1. Užbaigti vykdyti projektą "Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra ir rekonstravimas Telšių mieste ir rajone". Tryškių gyvenvietėje bus nutiesta 2,42 km nuotekų tinklą, Telšių miesto Respublikos gatvėje bus rekonstruota 3,85 km videntiekio ir nuotekų tinklą. Prie nuotekų tinklų prisijungs 80 Tryškių gyvenvietės gyventojų.
2. Užbaigti vykdyti projektą "Paviršinių nuotekų infrastruktūros plėtra Telšių mieste". Bus nutiesta 10,7 km naujų paviršinių nuotekų tinklą, rekonstruota 1,4 km paviršinių nuotekų tinklą, pastatyti 2 paviršinių nuotekų valymo įrenginiai.
3. Užbaigti vykdyti projektą "Telšių m. dumblo apdorojimo įrenginių statyba". Įgyvendinus šį projektą, pagerēs nuotekų dumblo tvarkymas, sumažės aplinkos tarša. Telšių nuotekų dumblo apdorojimo įrenginiuose bus galima priimti iš aplinkinių nuotekų valyklų atvežtą nuotekų dumblą. Numatoma, kad bus apdorojamas Telšių, Plungės ir Rietavo nuotekų valymo įrenginiuose susidaręs nuotekų dumbblas.
4. Įgyvendinti projektą „Telšių m. NVĮ rekonstrukcija, padidinant fosforo išvalymo efektyvumą“. Rekonstruoti Telšių miesto nuotekų valymo įrenginiai apsaugos aplinką nuo išleidžiamų nuotekų žalingo poveikio – biologinės ir cheminės dirvožemio, požeminio vandens taršos, pagerēs Telšių rajono ąvaizdis, gamtinė ir gyvenamoji aplinka.

Bendrovė lygiagrečiai su investicijų ir plėtros projektais taip pat planuoja įgyvendinti ir kitas racionalaus gamtos išteklių naudojimo, taršos mažinimo, paslaugų kokybės gerinimo, infrastruktūros renovacijos ir kitas priemones, kurios yra būtinos norint užtikrinti nenutrūkstamą Bendrovės veiklą, nuostolių tinklo mažinimą, tinklo patikimumą, paslaugų kokybę, esamų klientų aptarnavimą ir aptarnavimo kokybės gerinimą:

1. Darbo mašinų atnaujinimas – 2 pakėlimo stoties siurblį Telšių mieste, giluminį siurblių, fekalinių siurblių, orapūcių pirkimas ir remontas.
2. Transporto priemonių parko atnaujinimas – avarinio automobilio kaimų videntvarkos ūkiui, komercinių automobilių administracijai įsigijimas, automobilio pirkimas pardavimų skyriui.
3. Telemechanikos, kontrolės ir matavimo prietaisų įsigijimas – planuojama įsigyti stacionarų debitomatų su duomenų perdavimu, atnaujinti Bendrovės laboratorijos laboratorinę įrangą.
4. Ūkinio ir gamybinio inventoriaus atnaujinimas – žoliapjovių pirkimas.
5. Vandens apskaitos prietaisų įrengimas.
6. Kompiuterinės technikos, programų, orgtechnikos atnaujinimas – kompiuterinės technikos atnaujinimas, SCADA sistemos įdiegimas Telšių miesto videntiekio tinklo debitomačiams.
7. Pastatų ir statinių atnaujinimo darbai – dengtos dumblo aikštelių stogo atnaujinimas, nuotekų perpumpavimo stočių Nr. 2, Nr. 3 ir Nr. 5 pastatų atnaujinimas.
8. Elektros ūkio rekonstrukcija – saulės elektrinės statybos darbai, požeminių komunikacijų ieškiklio, Telšių m. Mažeikių g. nuotekų siurblinės ARĮ, dažnio keitiklių įsigijimas.
9. Videntiekio tinklų plėtra ir rekonstravimas – videntiekio magistralės Rainiai – Viešvėnai rekonstravimo darbai.
10. Nuotekų valyklų rekonstrukcija – Žarėnų valymo įrenginių rekonstrukcija.
11. Buitinių nuotekų tinklų rekonstrukcija – Telšių m. Kęstučio g. (30 m), Miško g. (50 m), S.Daukanto g. (100 m), Muziejaus-Ežero g. (50 m), Lygumų g. (90 m), Luokės g. (20 m), Rambyno g. (50 m), Masčio g. (40 m), Vilniaus g. (50 m), Kalno g. (100 m), Palangos g.

(100 m), Dariaus ir Girėno g. (80 m), Rainių Rožių g. buitinių nuotekų tinklų rekonstrukcijos darbai, paviršinių tinklų rekonstrukcijos darbai.

## VII. LĖŠŲ POREIKIS VEIKLOS PLANAMS ĮGYVENDINTI

- 2023-2024 metų veiklos plane numatytais lėšų panaudojimas – 2630,69 tūkst. Eur:
1. Investicijų ir plėtros projektų įgyvendinimui ir paskolų grąžinimui – 1873,19 tūkst. Eur., iš jų:
    - 1.1. Paskolų grąžinimas – 286,00 tūks. Eur;
    - 1.2. Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra ir rekonstravimas Telšių mieste ir rajone – 84,45 tūkst. Eur (archeologiniai tyrimai);
    - 1.3. Telšių miesto NVĮ rekonstrukcija, padidinant fosforo išvalymo efektyvumą – 1502,74 tūkst. Eur.
  2. Ilgalaikiam turui įsigyti ir atnaujinti (renovuoti) – 757,50 tūkst. Eur, iš jų:
    - 2.1. Darbo ir kitos mašinos – 206,00 tūkst. Eur;
    - 2.2. Transporto priemonės – 113,00 tūkst. Eur;
    - 2.3. Telemechanika, kontrolės ir matavimo prietaisai – 20,00 tūkst. Eur;
    - 2.4. Ūkio ir gamybinis inventorius – 10,00 tūkst. Eur;
    - 2.5. Vandens apskaitos prietaisų įrengimas – 14,00 tūkst. Eur;
    - 2.6. Kompiuterinė technika, programos, orgtechnika – 14,00 tūkst. Eur;
    - 2.7. Pastatų atnaujinimas – 110,00 tūkst. Eur;
    - 2.8. Elektros ūkio rekonstrukcija – 114,50 tūkst. Eur;
    - 2.9. Videntiekio tinklų plėtra, rekonstravimas – 60,00 tūkst. Eur;
    - 2.10. Nuotekų tinklų rekonstrukcija – 46,00 tūkst. Eur;
    - 2.11. Nuotekų valyklų rekonstrukcija – 50,00 tūkst. Eur.

## VIII. FINANSAVIMO ŠALTINIAI

2023-2024 metų veiklos plane ilgalaikio turto įsigijimui numatyta gauti 2630,75 tūkst. Eur lėšų:

1. Ilgalaikio turto nusidėvėjimo lėšos – 930,56 tūkst. Eur.
2. Paskolos investicijų ir plėtros projektų įgyvendinimui – 300,55 tūkst. Eur.
3. Europos sajungos fondų lėšos – 1202,19 tūkst. Eur.
4. Kitos nuosavos lėšos – 197,45 tūkst. Eur.

## IX. PROGNOZUOJAMA ĮTAKA GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO, PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGŲ KAINOMS

2022 m. galiojo Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2020 m. lapkričio 20 d. nutarimu „Dėl UAB “Telšių vandenys” perskaičiuotų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų vienašališko nustatymo” Nr. O3E-1177 nustytos perskaičiuotos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinės kainos.

2022 metais Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai Bendrovė pateikė Bazinių kainų projektą. Bendrovės veiklos planas yra neatskiriamas Bazinių kainų derinimo projekto dalis. Rengiant naujajį Bazinių kainų projektą vertinamos būsimų Bendrovės investicinių ir plėtros projektų bei kitų priemonių apimtys, taip pat jų įtaka būtinosioms sąnaudoms (išskyrus planuojamo įsigyti ilgalaikio turto nusidėvėjimo ir amortizacijos sąnaudas). Būtinujų sąnaudų augimą lems infrastruktūros plėtros

priemonės, naujai statomi įrengimai ir prijungiami klientai, o sąnaudų mažėjimo efektą lems infrastruktūros renovacijos priemonės, mažesnis avarijų skaičius atnaujinto tinklo dalyse.

Didžioji dalis priemonių bus vykdoma nuosekliai per 2023-2024 metus. Būsimų įmonės investicinių ir plėtros projektų ilgalaikio turto nusidėvėjimo ir amortizacijos sąnaudų pokytis į bazinę kainą yra įtraukiamas tik po to, kai šis turtas yra pradedamas naudoti. I paslaugų kainą nėra įtraukiama ilgalaikio turto nusidėvėjimo ir amortizacijos sąnaudų dalis, priskaičiuojama nuo turto vertės dalies, sukurtos už Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšas, dotacijų ir subsidijų bei joms prilygintas lėšas. Prognozuojama, kad įgyvendintos investicijos preliminariai padidins geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainą 0,46 Eur/m<sup>3</sup>.

## X. KITA INFORMACIJA

UAB “Telšių vandenys” veiklos planas (priedas).

Veiklos plano rengėjas:

Ūkio subjekto pavadinimas	Uždaroji akcinė bendrovė „Telšių vandenys”	Kontaktinio asmens vardas, pavardė	Raimondas Račkauskas
		Pareigos	Direktorius
		Telefono numeris	8 444 74998
Kodas	180153137	El.paštas	<a href="mailto:r.rackauskas@telsiuvandenys.lt">r.rackauskas@telsiuvandenys.lt</a>
Buveinės adresas	Plungės g. 55 LT-87327 Telšiai	Asmens, rengusio veiklos planą, vardas, pavardė	Jolanta Alijošė
Telefonas	8 444 60741	Pareigos	Ekonomistė
		Telefono numeris	8 444 60296
El.paštas	info@telsiuvandenys.lt	El.paštas	<a href="mailto:j.alijose@telsiuvandenys.lt">j.alijose@telsiuvandenys.lt</a>

## UAB "TELŠIŲ VANDENYS" 2023-2024 METŲ VEIKLOS PLANAS

tūkst eur

Eil. Nr	Įsigytas (atstatytas) ilgalaikis turtais	2023 metai					2024 metai				
		I	II	III	IV	Iš viso	I	II	III	IV	Iš viso
1.	Ilgalaikio turto įsigijimo šaltiniai	90,00	124,67	116,67	1 778,52	2 109,86	156,47	121,47	121,47	121,48	520,89
1.1.	Ilgalaikio turto nusidevejimo lėšos	90,00	116,67	116,67	121,33	444,67	121,47	121,47	121,47	121,48	485,89
1.1.1.	iš šio skaičiaus paviršinių nuotekų ilgalaikio turto nusidevejimo lėšos	1,60	1,60	1,60	1,60	6,40	1,60	1,60	1,60	1,60	6,40
1.2.	Valstybės subsidių ir dotacijų lėšos										
1.2.1.											
1.3	Savivaldybės subsidių ir dotacijų lėšos										
1.3.1											
1.4	Paskolos investicijų projektams įgyvendinti				300,55	300,55					
1.4.1	Telšių m. NVĮ rekonstrukcija, padidinant fosforo išvalymo efektivumą				300,55	300,55					
1.5	Europos sajungos fondų lėšos				1 202,19	1 202,19					
1.5.1	Telšių m. NVĮ rekonstrukcija, padidinant fosforo išvalymo efektivumą				1 202,19	1 202,19					
1.5.2											
1.6	Kitos nuosavos lėšos		8,00		154,45	162,45	35,00				35,00
1.6.1	Ataskaitinio laikotarpio pelno dalis										
1.6.2	Ankstesnių laikotarpiais sukauptos piniginių lėšos		8,00		154,45	162,45	35,00				35,00
1.6.2.1	Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra ir rekonstravimas Telšių mieste ir rajone (archeologiniai tyrimai)				84,45	84,45					
1.6.2.2	Automobilis komercinis iki 3,5 t				40,00	40,00					
1.6.2.3	Automobilis komercinis				30,00	30,00					
1.6.2.4	Automobilis komercinis						35,00				35,00
1.6.2.5	Automobilis komercinis		8,00			8,00					
1.6.4	Praėjusių metų pelno dalis										
1.6.4.1											
1.6.4.2											
2.	Lėšų panaudojimas	93,00	47,00	179,45	1 796,74	2 116,19	121,00	60,00	80,00	253,50	514,50
2.1	Investicijų ir plėtros projektams įgyvendinti	66,00		84,45	1 579,74	1 730,19	66,00			77,00	143,00
2.1.1	Paskolos grąžinimas	66,00			77,00	143,00	66,00			77,00	143,00
2.1.2	Telšių m. NVĮ rekonstrukcija, padidinant fosforo išvalymo efektivumą				1 502,74	1 502,74					
2.1.3	Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra ir rekonstravimas Telšių mieste ir rajone (archeologiniai tyrimai)			84,45		84,45					
2.2	Ilgalaikiams turtui įsigyti ir atnaujinti (renovuoti)	27,00	47,00	95,00	217,00	386,00	55,00	60,00	80,00	176,50	371,50
2.2.1	Darbo ir kitos mašinos	5,00	5,00	63,00		73,00		20,00	53,00	60,00	133,00
2.2.2	Transporto priemonės				78,00	78,00	35,00				35,00
2.2.3	Telemechanika, kontrolės ir matavimo prietaisai			5,00		5,00		5,00	10,00		15,00
2.2.4	Skaitiklių įrengimas	2,00	2,00	2,00	2,00	8,00		2,00	2,00	2,00	6,00
2.2.5	Ūkio ir gamybinis inventorius							5,00	5,00		10,00
2.2.6	Kompiuterinė technika, programos, orgtechnika	10,00	2,00			12,00			2,00		2,00
2.2.7	Nuotekų valyklių rekonstrukcija									50,00	50,00
2.2.8	Pastatu atnaujinimas	5,00		25,00	40,00	70,00	20,00	20,00			40,00
2.2.9	Elektros ūkio rekonstrukcija	5,00			97,00	102,00		8,00		4,50	12,50
2.2.10	Vendantiekio tinkly plėtra, rekonstravimas									60,00	60,00
2.2.11	Nuotekų tinkly rekonstrukcija		38,00			38,00			8,00		8,00