

**UAB „KĖDAINIŲ VANDENYS“  
METINIS PRANEŠIMAS**

**2023 metai**

## **INFORMACIJA APIE BENDROVĘ**

<b>Bendrovės pavadinimas</b>	Uždaroji akcinė Bendrovė „Kėdainių vandenys“
<b>Bendrovės kodas</b>	161186428
<b>Buveinės adresas</b>	Dotnuvos g. 5, LT 57177, Kėdainiai
<b>Įsteigimo data</b>	UAB „Kėdainių vandenys“ (toliau – Bendrovė) buvusi Specialiosios paskirties uždaroji akcinė Bendrovė „Kėdainių vandenys“, įsteigta 1991 m. rugsėjo 9 dieną, vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1991 m. birželio 21 d. nutarimu Nr. 246 „Dėl valstybinių vandens tiekimo ir kanalizacijos įmonių perdavimo savivaldybėms“. Bendrovės steigėja Kėdainių rajono savivaldybė.
<b>Bendrovės vadovas</b>	Direktorius Rimantas Praninskas
<b>Įstatinis kapitalas, akcijų pokytis</b>	2023 m. gruodžio 31 d. Bendrovės įstatinio kapitalo dydis buvo 21 357 099,30 Eur, kurį sudarė 7 364 517 vienetai paprastujų vardinių, 2,90 Eur nominalios vertės, akcijų: 7 358 983 vienetai akcijų (verčių suma – 21 341 050,70 Eur) nuosavybės teise priklauso Kėdainių rajono savivaldybei, 5 534 vienetai akcijų (verčių suma – 16 048,60 Eur) nuosavybės teise priklauso 51 fiziniam asmeniui, kurios perimtos reorganizavus UAB „Akademijos komunalinės paslaugos“. Pokytis per 2023 metus. 2023-05-23 pasirašyta Akcijų pasirašymo sutartis su akcininku Kėdainių rajono savivaldybe, kurios pagrindu padidintas UAB „Kėdainių vandenys“ įstatinis kapitalas išleidžiant 287 278 vnt. naujų paprastujų vardinių akcijų, kurių verčių suma 833 106,20 Eur.
<b>Pagrindinė veikla</b>	Bendrovės vykdomos veiklos pagal Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių (ERVK 2): <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vandens surinkimas (išgavimas), valymas ir tiekimas (36);</li> <li>▪ Nuotekų valymas (37).</li> </ul>

## **BENDROVĖS STRATEGINĖS KRYPTYS IR STRATEGINIAI TIKSLAI**

2023-2029 m. UAB „Kėdainių vandenys“ veiklos strategija patvirtinta 2023 m. gruodžio 29 d. direktoriaus įsakymu Nr. V-88 „Dėl 2023-2029 m. UAB „Kėdainių vandenys“ veiklos strategijos patvirtinimo“.

### **Bendrovės strateginės kryptys:**

1. Veiklos efektyvumas;
2. Veiklos kokybė;
3. Aplinkos saugojimas;
4. Darbuotojai.

Strateginių krypčių pagrindu suformuluoti bendrovės strateginiai tikslai:

1. *Veiklos efektyvumas*. Užtikrinti racionalų infrastruktūros naudojimą. Mažinti avarijų bei gedimų skaičių tinkluose. Mažinti geriamojo vandens netektį. Mažinti neapskaitytų nuotekų kiekį. Optimizuoti technologinius ir energetinius procesus bei darbo sąnaudas.

2. *Veiklos kokybė*. Užtikrinti ir palaikyti geriamojo vandens kokybę. Plėsti ir rekonstruoti vandentiekio tinklus. Didinti vandens gerinimo įrenginių skaičių.

3. *Aplinkos saugojimas*. Modernizuoti ir plėsti nuotekų surinkimo tinklus ir nuotekų valyklas. Remontuoti ir atnaujinti nuotekų perpumpavimo siurblines. Užtikrinti išvalomų nuotekų kokybę. Tinkamai apdoroti dumblą.

4. *Darbuotojai*. Stiprinti darbuotojų motyvaciją. Užtikrinti galimybes tobulėti ir kelti kvalifikaciją. Gerinti darbo sąlygas ir aplinką. Puoselėti organizacinę kultūrą.

## VYKDOMOS APLINKOSAUGOS INICIATIVOS IR POLITIKA

Bendrovės paskirtis – užtikrinti patikimas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas vartotojams ir abonentams, darant mažiausią poveikį aplinkai.

Bendrovės aplinkosauginė politika:

- laikytis Lietuvos Respublikos įstatymų ir atitikties įsipareigojimų, reglamentuojančių aplinkos apsaugą;
- tauputi ir racionaliai naudoti gamtinius ir energetinius išteklius;
- taikyti prevencines priemones, siekiant kuo mažiau teršti aplinką, orą ir vandenį;
- naudoti medžiagas, mažiausiai žalingas aplinkai;
- švesti, mokytis ir skatinti darbuotojus dirbtį sąmoningai paisant aplinkos, jausti atsakomybę už savo veiklos įtaką aplinkai darbe;
- švesti visuomenę aplinkosaugos klausimais.

## INFORMACIJA APIE TEIKIAMŲ PASLAUGŲ RINKĄ IR PAGRINDINES KLIENTŲ GRUPES

Bendrovės teikiamų paslaugų teritorija – Kėdainių rajono savivaldybė.

2023 m. Bendrovė centralizuotas tinklais teikė paslaugas 19 952 vnt. vartotojų ir abonentų iš jų:

- 13 081 vnt. – daugiabučių namų vartotojams,
- 6 304 vnt. – individualių namų vartotojams,
- 567 vnt. – abonentams (Įmonėms, įstaigoms ir organizacijoms).

Iš 19 952 vnt. vartotojų ir abonentų – 1 890 vnt. tiekiamas tik vanduo, 234 vnt. tvarkomos tik nuotekos.

## PERSONALAS, ATLYGINIMŲ POLITIKA

Bendrovės vadovas – direktorius. Nuo 2019 m. kovo mėn. direktoriaus pareigas eina Rimgaudas Praninskas. Direktorius vadovauja administracijai, kuri organizuoja ir vykdo Bendrovės ūkinę veiklą, siekdamas stabilaus ir efektyvaus Bendrovės darbo. Bruto išlaidos vadovo darbo užmokesčiu 2023 m. sudarė 55 673,31 Eur.

2023 m. gruodžio 31 dieną Bendrovėje dirbo 111 darbuotojų. Metinį Bendrovės darbo užmokesčio bruto (neatskaičius darbuotojo mokesčių) fondą 2023 m. sudarė 2 227 227,01 Eur.

**UAB „Kėdainių vandenys“ darbuotojų vidutinis darbo užmokestis pagal pareigybes:**

<b>Darbuotojų pareigybės grupės</b>	<b>Darbuotojų skaičius*</b>	<b>VDU (mėnesinis)</b>
Vadovai	1	4489,82
Padalinijų vadovai	7	2341,15
Specialistai, meistrai	18,94	1895,98
Apskaitininkai	2	1496,43
Kontrolieriai-apeiviai	5	1269,16
Chemikai, laborantai	4,06	1471,77
Elektromonteriai, elektrikai	5	1523,25
Tekintojai, suvirintojai	2	1552,52
Traktorininkai, šaltkalviai-ekskavatorininkai, vairuotojai	13	1484,95
Apskaitos prietaisų šaltkalviai-remontininkai, šaltkalviai-suvirintojai	3	1512,05
Operatoriai, dispečeriai, mašinistai	13	1575,68
Avarinių atstatomujų darbų šaltkalviai (šaltkalviai, vairuotojai, suvirintojai, įrenginių šaltkalviai-remontininkai)	32,88	1448,93
Pagalbinis aptarnaujantis personalas	4	1220,48

\*salyginis darbuotojų skaičius - darbuotojai dirbantys visą darbo laiką ir darbuotojai dirbantys ne visą darbo laiką, perskaiciuoti į dirbančius visą darbo laiką

Bendrovės vadovybė rūpinasi nuolatiniu darbuotojų kvalifikacijos kėlimu, užtikrina, kad darbuotojai turėtų visus privalomus atestatus, tobulintų darbui reikalingas kompetencijas, todėl organizuoja vidinius bei išorinius mokymus. 2023 metais profesiniuose mokymuose dalyvavo ir kvalifikacijos kėlimo seminaruose tobulinosi 140 darbuotojų<sup>1</sup>.

### **PAGRINDINIAI ĮVYKIAI TURĖJĘ ESMINĖS REIKŠMĖS BENDROVĖS VEIKLAI**

2023 m. sumontuota elektrolizės įranga Kėdainių miesto vandens gerinimo stotyje. Geriamo vandens dezinfekcija dabar vykdoma elektroliziniu natrio hipochloritu, kuris gaminamas vietoje pagal poreikius.

2023 m. rekonstruoti Akademijos miestelio ir Šlapaberžės kaimo valymo įrenginiai. Iđiegtos pažangesnės technologijos ir procesai, leidžia efektyviau pašalinti teršalus iš nuotekų ir išvengti neigiamo poveikio vandens telkiniams ir gamtai, taip prisidedant prie ilgalaikio ekosistemų stabilumo.

### **DALYVAVIMAS INVESTICINIUOSE PROJEKTUOSE**

UAB „Kėdainių vandenys“ 2023 m. dalyvavo investiciniuose projektuose pagal 2014-2020 m. Europos Sajungos fondų investicijų veiksmų programos 5 prioriteto priemones Nr. 05.3.2-APVA-R-014 „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų renovavimas ir plėtra, įmonių valdymo tobulinimas“. Projektai finansuojami iš Europos Sajungos struktūrinių fondų, projekto vykdytojo UAB „Kėdainių vandenys“ bei projekto partnerio Kėdainių rajono savivaldybės lėšų.

*Projektui „Vandentiekio ir buitinių nuotekų infrastruktūros rekonstrukcija ir plėtra Šėtos miestelyje, Kunionių kaime bei Kėdainių mieste“ Nr. 05.3.2-APVA-R-014-21-0008 buvo gautas papildomas finansavimas naujoms veikloms įgyvendinti Kunionių k., Šėtos mstl. ir Gudžiūnų mstl. vandens gerinimo stočių technologinių įrangų rekonstrukcijai.*

<sup>1</sup> Darbuotojų skaičius suskaičiuotas pagal mokymuose sudalyvavusių dalyvių skaičių t. y jei trijuose mokymuose dalyvavo tas pats žmogus skaičius bus 3.

Pagrindiniai tikslai – siekiant užtikrinti reikalingą kiekį ir tinkamos kokybės vandens tiekimą gyvenvietėse vartotojams įrengti naujus vandens gerinimo įrenginius.

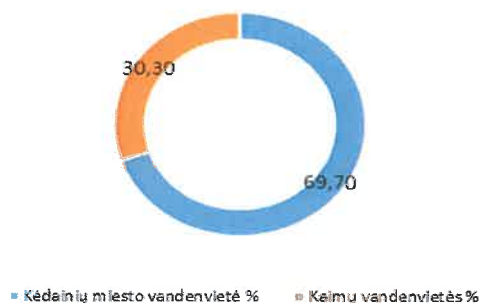
Projekto tikslinė grupė – Kunionių k., Šėtos mstl., Gudžiūnų mstl. gyvenviečių gyventojai, įmonės, įstaigos ir organizacijos.

Įgyvendinti projekto uždaviniai: Kunionių k. ir Šėtos mstl. pastatytuose vandens gerinimo įrenginiuose yra įdiegtas stabilus ir nepertraukiamas vandens ruošimo procesas užtikrinantis HN 24:2017 normos reikalavimus. Kunionių k. taikoma slėginio aeravimo ir slėginio filtravimo technologija geležies, amonio, mangano, bei boro šalinimui. Šėtos mstl. vandens gerinimui taikoma slėginio aeravimo ir slėginio filtravimo dviejų pakopų vandens ruošimo technologija. Gudžiūnų mstl. pastatytuose vandens gerinimo įrenginiuose yra įdiegtas stabilus ir nepertraukiamas vandens ruošimo procesas užtikrinantis HN 24:2023 normos reikalavimus. Gudžiūnų mstl. taikoma slėginio aeravimo ir slėginio filtravimo (geležies ir amonio šalinimui) ir atvirkštinės osmozės (sulfatų šalinimui) vandens ruošimo technologijos.

## FINANSINIŲ IR NE FINANSINIŲ VEIKLOS REZULTATŲ ANALIZĖ

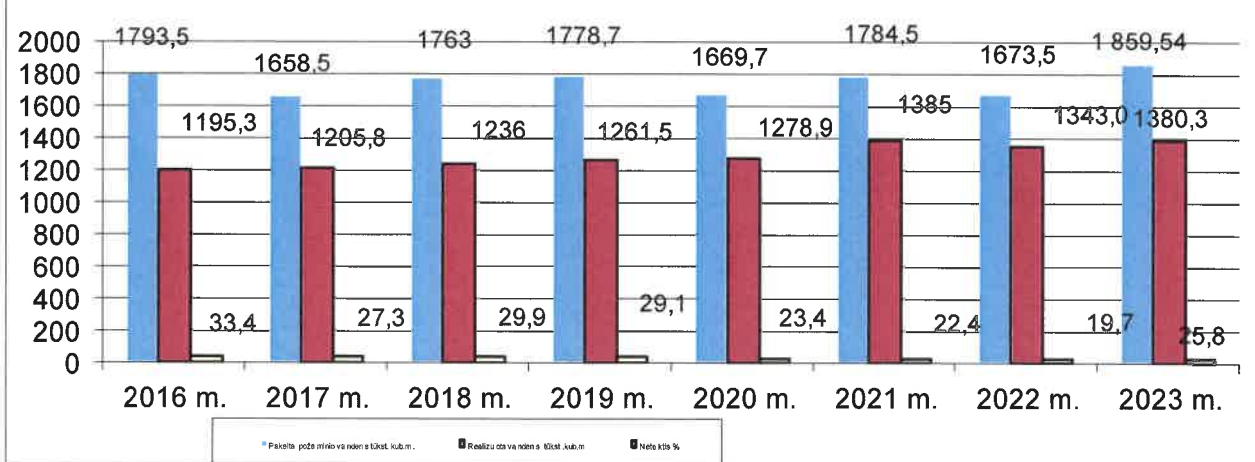
**Vandens gavyba.** UAB „Kėdainių vandenys“ eksploatuoja 53 vandenvietes. Iš Kėdainių miesto vandenvietės geriamasis vanduo tiekiamas Kėdainių miestui, Daumantų, Paobelio, Vilainių, Pelėdnagių, Sirutiškio, Medekšių ir Keleriškių gyvenviečių vartotojams ir abonentams.

Išgauto vandens pasiskirstymas



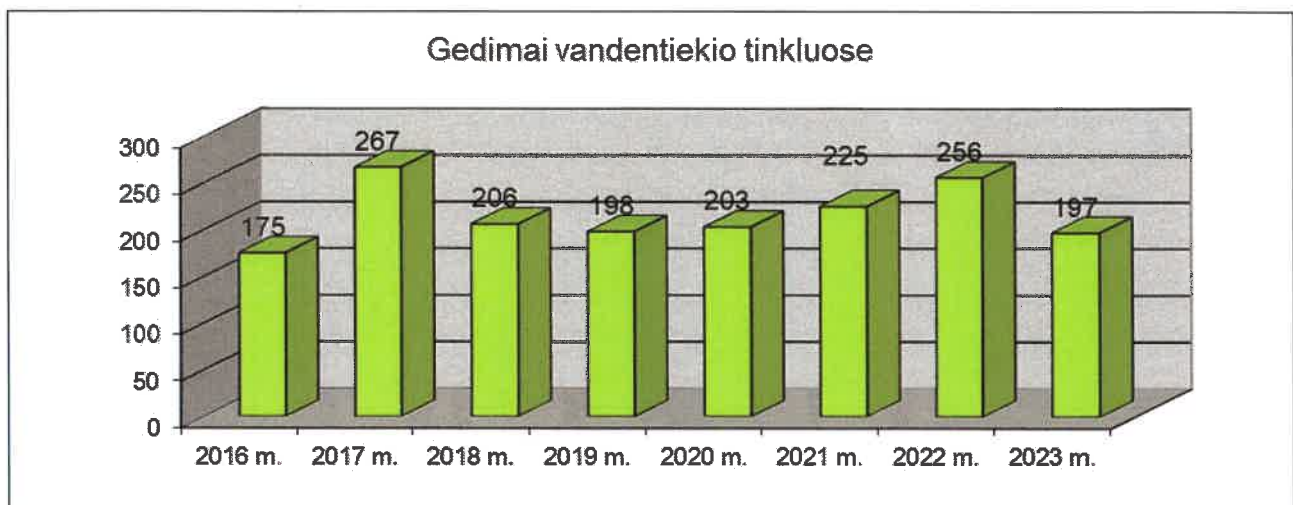
2023 m. išgauta 1 859,54 tūkst. m<sup>3</sup> vandens. Vidutiniškai per parą išgaunama 5,09 tūkst. m<sup>3</sup> vandens. Realizuota 1 380,3 tūkst. m<sup>3</sup> vandens. Lyginant su 2022 m. vandens išgavimas padidėjo 186,0 tūkst. m<sup>3</sup>, realizacija padidėjo 37,3 tūkst. m<sup>3</sup>.

Vandens pakėlimas, realizacija, nuostoliai (%)



2023 m. vandens netektis sudarė 479,2 tūkst. m<sup>3</sup> (25,8 %), lyginant su 2022 m. vandens netektis padidėjo 6 %. 125,9 tūkst. m<sup>3</sup> panaudota vandenviečių ir nuotekų valyklos technologinėms reikmėms, tinklų plovimui, gaisrų gesinimui, buitiniams poreikiams.

**Vandentiekio tinklai.** Šiuo metu Bendrovė eksploatuoja 358,93 km vandentiekio tinklų. Prie vandentiekio tinklų prijungti 508 hidrantai. Vandens tiekimo paslauga naudojasi 19 718 vartotojų (71 % aptarnaujamoje teritorijoje gyvenančių vartotojų). 2023 m. prie centralizuotų vandentiekio tinklų prisijungė 155 nauji vartotojai. Vartotojai jungesi Kėdainių m., Šėtos, Janušavos ir kitose gyvenvietėse.



2023 m. vandentiekio tinkluose registratoriuoti 197 gedimai: kaimuose – 130 vnt. (66%), Kėdainių mieste – 67 vnt. (34 %). Pagrindinės avarijų priežastys: seni metaliniai ir ketiniai vamzdynai.

**Vandens kokybė.** 2023 m. atlikta 1 129 indikatorinių geriamojo vandens tyrimai, kokybinių rodiklių neatitiko 22 atlikti tyrimai. Pagrindinė kokybinių rodiklių neatitikimo priežastis – drumstumas, amonio ir sulfato kiekis. Dėka įgyvendintino projekto, vandens gerinimo stotyse Šėtos ir Gudžiūnų miesteliuose buvo sumontuota nauja technologinė įranga, leisianti pašalinti amonio ir sulfatų elementus susiformavusius požeminiame vandens sluoksnyje.

Drumstumo rodiklio viršijimas susijęs su netvarkingai prižiūrimais vartotojo vidaus vandentiekio tinklais. Indikatorių tyrimų kokybiniai rodiklių pokyčiai tik stebimi, nes nedaro neigiamo poveikio žmogaus sveikatai.

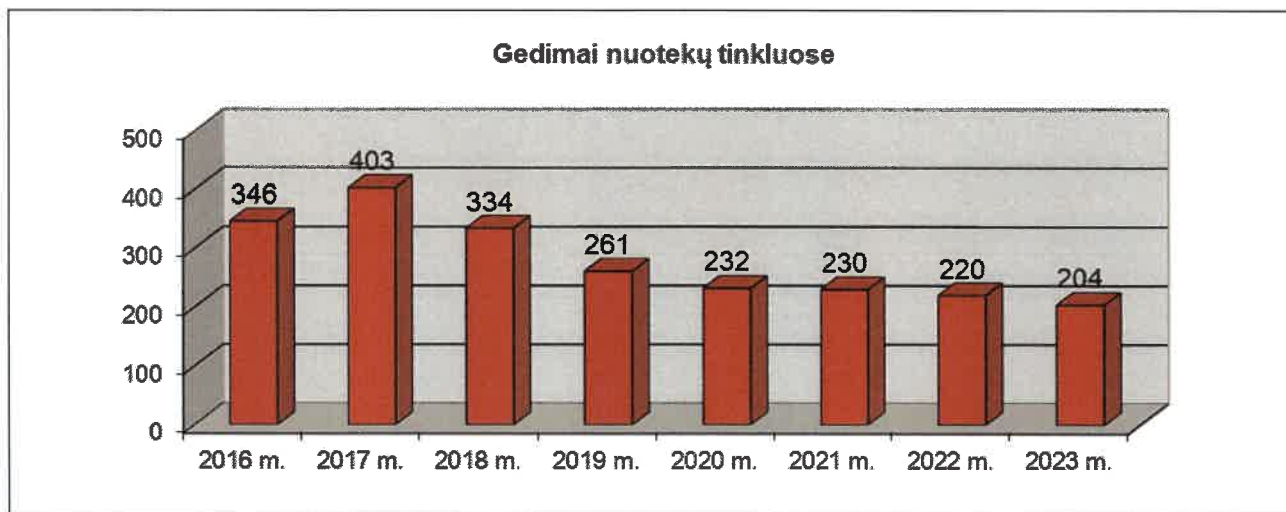
2023 m. atlikta 552 mikrobiologiniai tyrimai, iš jų kokybės neatitiko 16 tyrimų. Jei atlikus pakartotinus tyrimus nustatomi neatitikimai – vandenvietėje atliekami vandentiekio tinklų, o jeigu reikia ir grėžinio dezinfekavimo darbai. Didžioji dalis mikrobiologinių viršijimų yra susiję su naudotojų ir abonentų vidaus tinklų nepriežiūra.

2023 m. atlikti 1 663 toksiniai tyrimai, iš jų 3 tyrimai neatitiko normatyvų, atlikus pakartotinus tyrimus normos viršytos nebuvo (varis, švinas).

2023 m. pradėta eksploatuoti nauja vandens gerinimo stotis Taujankų kaime.

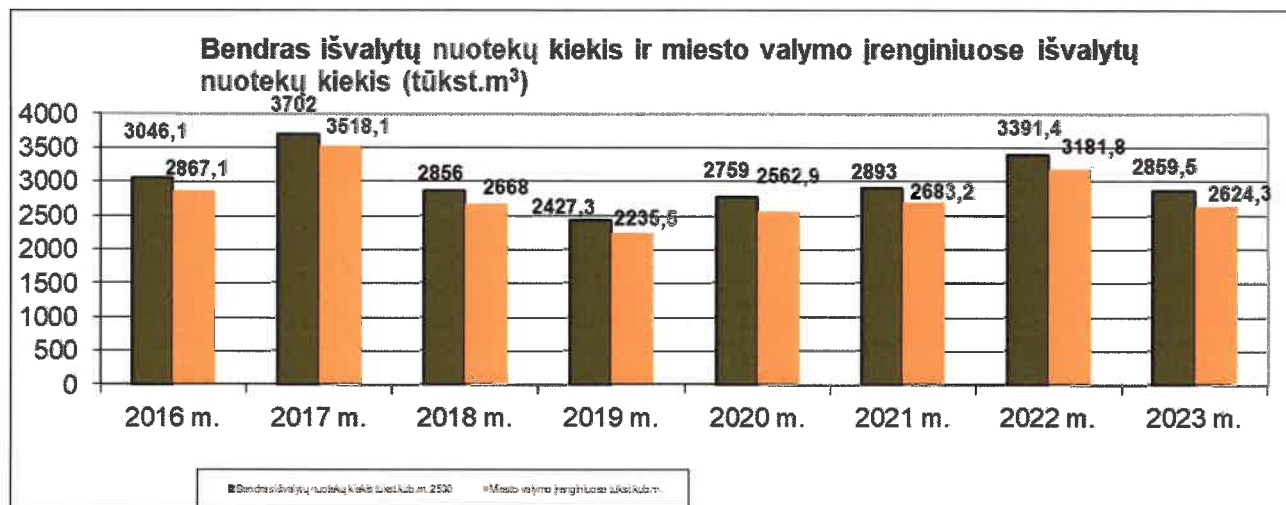
**Nuotekų surinkimas.** Bendrovė eksploatuoja 265,28 km nuotekų tinklų. Išleidžiamos nuotekos nuotekų tinklais patenka į Bendrovės eksploatuojamus valymo įrenginius.

Nuotekų tvarkymo paslauga naudojasi 17 640 vartotojai 2023 m. prie nuotekų tinklų prisijungė 138 nauji vartotojai. Ataskaitiniais metais nuotekų tinkluose įvyko 204 gedimai (didžioji dalis – užsikišimai).



2023 m. sumažėjo paviršinių nuotekų ir grunto vandens infiltracija į nuotekų tinklus (2021 m. – 37,3 %, 2022 m. – 44,7 %, 2023 m. – 33,65 %). Infiltracija iš dalies priklauso nuo iškritusiu kritulių kieko, ypač liūčių metu, kai lietaus vanduo patenka į nuotekų tinklus gatvėse ar kitose vietose įrengtus nuotekų šulinių liukus, bei nesandarius vamzdynus ir dėl nesąžiningų abonentų ir vartotojų, pasijungusių paviršines nuotekas į nuotekų tinklus.

**Nuotekų valymas ir nuotekų valymo kokybė.** Bendrovė eksploatuoja 32 nuotekų valymo įrenginius. 2023 m. buitinių ir gamybinių nuotekų išvalyta 2 859,5 tūkst. m<sup>3</sup>, iš jų 91,77 %, t. y. 2 624,3 tūkst. m<sup>3</sup> (2022 m. 3181,8 tūkst. m<sup>3</sup>) Kėdainių miesto valimo įrenginiuose.



2023 metais išleidžiamos nuotekos atitiko Taršos leidime nustatyta į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumą.

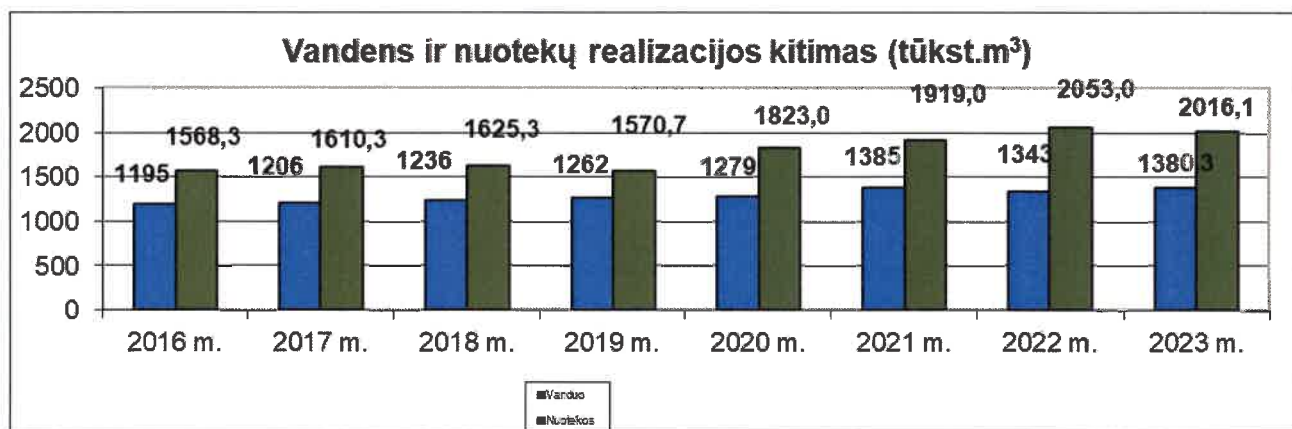
Rodiklis		Visų eksploatuojamų valymo įrenginių		Kėdainių miesto VI	
<b>Atitekančių nuotekų taršos koncentracija</b>		2022 m.	2023 m.	2022 m.	2023 m.
pagal:	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	mg/l	325,3	324,8	339,8
	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	409,3	342,3	429,1
	riebalai (R)	mg/l	31,0	35,7	31,0
	azotas (N)	mg/l	71,7	71,4	73,7
	fosforas (P)	mg/l	11,0	14,9	7,4
<b>Išleidžiamų nuotekų taršos koncentracija</b>		2022 m.	2023 m.	2022 m.	2023 m.
pagal:	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	mg/l	5,1	4,5	4,7
	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	9,4	9,1	8,9
	riebalai (R)	mg/l	2,1	2,5	2,1
	azotas (N)	mg/l	12,3	10,6	11,7
	fosforas (P)	mg/l	1,4	1,3	1,2
<b>Išvalymo efektyvumas</b>		2022 m.	2023 m.	2022 m.	2023 m.
pagal:	biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	mg/l	98,4	98,6	98,6
	suspenduotos medžiagos (SM)	mg/l	97,7	97,3	97,9
	riebalai (R)	mg/l	93,2	93,0	93,4
	azotas (N)	mg/l	82,8	85,2	84,1
	fosforas (P)	mg/l	87,3	91,3	84,3
					93,3

Kėdainių miesto valymo įrenginių nuotekų išvalymo efektyvumas atitinka Nuotekų reglamento reikalavimus. Bendrovėje taikomos griežtos gamybinių nuotekų kontrolės priemonės, siekiant atsakingesnio Kėdainių miesto įmonių požiūrio į išleidžiamų nuotekų kokybę ir aplinkosaugą. Nuotekų laboratorijoje 2023 m. atlikta 11 399 nuotekų tyrimų.

**Dumblo tvarkymas.** Technologinio proceso metu išgaunamos biodujos, iš kurių gaminama elektros ir šilumos energija. 2023 m. išgauta 146,3 tūkst. m<sup>3</sup> (2022 m. – 155,4 tūkst. m<sup>3</sup>) biodujų, pagaminta 403,5 MWh (2022 m. – 485,7 MWh) šilumos, 249,6 tūkst. kWh (2022 m. – 243,6 tūkst. kWh) elektros energijos. 2022 m. stipriai pabrangus energetiniams ištekliams buvo priimtas sprendimas iš susikaupusių biodujų ne gaminti elektros energiją, o nukreipti jas dumblo džiovinimui. Dumblo apdorojimui 2023 m. sunaudota 357,5 tūkst. kWh (2021 m. – 452,2 tūkst. kWh) elektros energijos.

2023 m. dirvų trėšimui žemės ūkyje buvo panaudota 542,5 t apdoroto nusausinto dumblo

**Vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo paslaugų vartojimas.** 2023 m. lyginant su 2022 m. vandens realizacija padidėjo 37,3 tūkst. m<sup>3</sup> (2,8 %). Iš jų 29,46 tūkst. m<sup>3</sup> daugiau (įskaitant ir karštą vandenį) suvartojo rajono gyventojai, įmonių suvartojamasis vandens kiekis pakito nežymiai. Nuotekų realizacijos kiekis, lyginant su 2022 m., sumažėjo 36,9 tūkst. m<sup>3</sup> (realizuota 2 016,1 tūkst. m<sup>3</sup> nuotekų): 14,20 tūkst. m<sup>3</sup> nuotekų daugiau gauta iš gyventojų, 51,1 tūkst. m<sup>3</sup> mažiau iš pramonės įmonių.

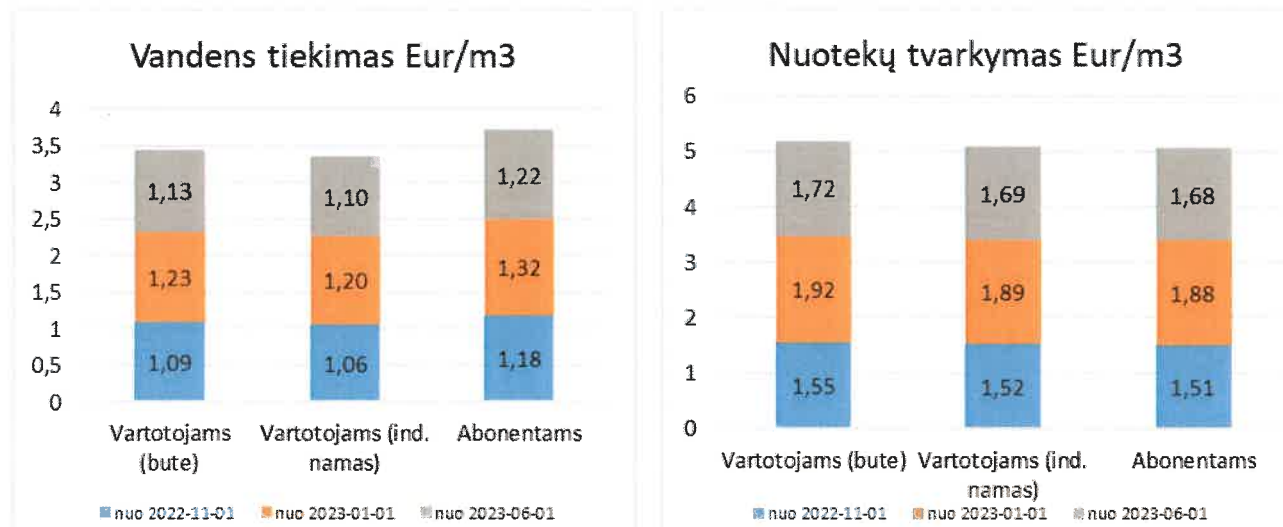


**Geriamojo vandens apskaitos prietaisų priežiūra ir eksploatacija.** 2023 m. naujai įrengta 155 vnt. vandens apskaitos prietaisų. Šiuo metu 253 vnt. vartotojų ir abonentų apskaitos prietaisų neturi, iš jų: 155 vnt. daugiabučių namų vartotojai (136 vnt. bendrabučių tipo butuose), 96 vnt. individualių namų vartotojai, 2 vnt. įmonės. Šiemis vartotojams ir abonentams suvartoto vandens kiekis skaičiuojamas pagal normas. 2023 m. daugiabučių namų įvadiniai apskaitos prietaisai nebuvvo įrengiami. 2023 m. pakeista ir metrologiškai patikrinta 4 399 vnt. geriamojo vandens apskaitos prietaisų, įrengtų butuose, individualiuose namuose ir įmonėse.

**Teikiamų paslaugų kainos.** Bazinės kainos nustatomos 3 metų<sup>2</sup> laikotarpiui ir perskaiciuojamos kiekvienais metais.

2022 m. bazinė vandens kaina buvo suderinta Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau - Taryba) sprendimu, patvirtinta 2022 m. rugsėjo 30 d. Kėdainių rajono Tarybos sprendimu Nr. TS-259 ir įsigaliojo 2022 m. lapkričio 1 d.

Dėl energetinių kainų šuolio, atsižvelgiant į 2022 m. spalio 27 d. Lietuvos Respublikos Seimo priimto ir nauja redakcija išdėstyto Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo (toliau – Įstatymas) 33 straipsnio 23 dalij<sup>3</sup>, kuris įpareigoja valstybinę energetikos reguliavimo tarnybą perskaiciuoti bazines kainas jeigu dujų ir elektros energijos kainų pokytis viršija 30%. Dėl elektros ir dujų sąnaudų pokyčio bazinė kaina padidėjo 0,51 Eur/m<sup>3</sup>. 2022 m. gruodžio 1 d. Valstybinė energetikos reguliavimo taryba nutarimu Nr. O3E – 1651 pritarė perskaiciuotoms vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinėms kainoms, kurios įsigaliojo 2023m sausio 1 d. ir galiojo iki 2023 m. birželio 1d. Nuo 2023m birželio 1d pasikeitus elektros ir dujų sąnaudų pokyčiui bazinė kaina sumažėjo 0,21 Eur/m<sup>3</sup>.



**Investicijos.** 2023 m. įrengti vandentiekio tinklai Langakių k. Langakių gatvėje (1,64 tūkst. Eur), suprojektuoti ir įrengti nuotekų tinklai Kėdainiuose tarp Žemaitės ir Rūtų gatvių (8,49 tūkst. Eur) bei Daržų gatvėje (3,77 tūkst. Eur). Rekonstruoti nuotekų tinklai Labūnavos k. Barupės gatvėje (10,93 tūkst. Eur).

2023 m. rekonstruoti Šlapaberžės valymo įrenginiai (142,91 tūkst. Eur), bei užbaigta (pradėta 2022 m.) Krakių valymo įrenginių rekonstrukcija (100,77 tūkst. Eur). Ataskaitiniu laikotarpiu pastatyti Taujankos vandens gerinimo įrenginiai (6,3 tūkst. Eur), miesto vandens gerinimo

<sup>2</sup> Naujoje Įstatymo redakcijoje 5 metai.

<sup>3</sup> Nauja redakcija įsigaliojo 2022 m. lapkričio 16 d.

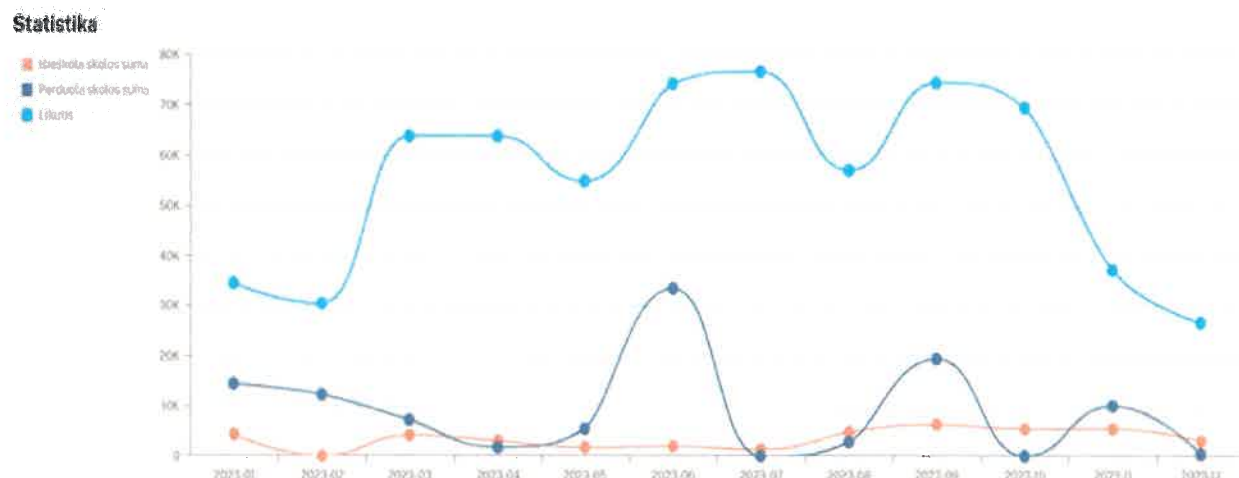
įrenginiuose natrio hipochlorito gamybai sumontuota elektrolizės įranga (47,34 tūkst. Eur), rekonstruotos Nociūnų ir PS-1 nuotekų siurblinės (46,79 tūkst. Eur.), pakeistas siurblys ir centrifūga dumblo apdorojimo įrenginiuose (37,55 tūkst. Eur), pastatyti priestatai generatoriams Labūnavoje ir Josvainiuose (3,42 tūkst. Eur.), nupirkta hidrodinaminė mašina (549 tūkst. Eur), ekskavatorius krautuvas (97 tūkst. Eur), automobilis VW Caddy (7,8 tūkst. Eur). Veiklos palaikymui įsigytą siurblių, dozatorių, mechanizmų, gamybinio ūkinio inventoriaus, įrankių už 64,9 tūkst. Eur. Ilgalaikiam turtui įsigytį ir atstatyti 2023 m. Bendrovė investavo 1128,6 tūkst. Eur

**Gautina suma iš vartotojų ir abonentų už suteiktas paslaugas.** 2023 metais gautinos sumos už suteiktas ir neapmokėtас paslaugas likutis metų pabaigoje, lyginant su 2022 metais, padidėjo 169,42 tūkst. Eur (nuo 839,8 tūkst. Eur iki 1 009,3 tūkst. Eur). Esminis kriterijus lėmęs gautinų sumų iš vartotojų ir abonentų padidėjimą – didesnis suteiktų paslaugų kiekis, pavyzdžiui, AB „Nordic Sugar Kėdainiai“ per 2023 m. gruodžio mėnesį, lyginant su 2022 metų gruodžio mėnesiu, suteikta paslaugų 47% daugiau ir gautina suma už paslaugas sudarė 180,6 tūkst. Eur. Didesniams suteiktų paslaugų kiekiui įtaką darė ir sėkmingai įgyvendinti plėtros projektai.

Iš 1009,3 tūkst. Eur gautinos sumos 587,7 tūkst. Eur sudarė sumos, kurioms mokėjimo terminas dar nesuėjęs.

Bendrovė nuolat vykdo vartotojų ir abonentų atsiskaitymų kontrolę, siekdama mažinti uždelstų apmokėjimų trukmę, taiko prevencinę priemonę – delspinigius, bendradarbiauja su skolų išieškojimo bendrove.

Per 2023 metus skolų išieškojimo bendrovės išieškota suma sudarė 41,37 tūkst. Eur.



Skolos, kurių išieškoti skolų išieškojimo bendrovei nepavyksta – perduodamos teismui. Teismas per 2023 metus nagrinėjo 73 perduotas civilines bylas ir priteisė iš skolininkų – 43,9 tūkst. Eur sumą. Per 2023 metus antstolių išieškota ir Bendrovei pervesta suma – 6,81 tūkst. Eur.

**Įsipareigojimai tiekėjams ir rangovams.** Bendrovė 2023 metų pabaigoje įsipareigojimų tiekėjams, kuriems apmokėjimo terminas jau praėjo – neturi. Įsipareigojimai tiekėjams, kuriems mokėjimo terminas dar nesuėjo sudarė 184,8 Eur.

**Pajamos.** 2023 metais iš viso gauta 5 888,83 tūkst. Eur pajamų, iš pagrindinės veiklos – 5771,44 tūkst. Eur

Pajamos, tūkst. Eur	2023 m.	2022 m.	Pokytis, tūkst. Eur	Pokytis, %
<b>Pagrindinės veikos pajamos:</b>				
Pajamos už vandens tiekimą	1630,44	1288,82	341,62	26,51
Pajamos už nuotekų tvarkymą	3426,61	2469,81	956,8	38,74
Pajamos už apskaitos prietaisų priežiūrą ir vandens apskaitą	352,80	362,29	-9,49	-2,62
Pajamos už lietaus nuotekų tvarkymą	361,59	225,04	136,55	60,68
<b>Kitos veiklos pajamos</b>	<b>71,64</b>	<b>65,51</b>	<b>6,13</b>	<b>9,36</b>
<b>Finansinės veiklos pajamos</b>	<b>45,75</b>	<b>248,4</b>	<b>-202,65</b>	<b>-81,58</b>
<b>Iš viso:</b>	<b>5888,83</b>	<b>4659,87</b>	<b>1228,96</b>	<b>26,37</b>

Bendrovė 2023 m. iš *pagrindinės veiklos*, lyginant su 2022 m., uždirbo 1 425,48 tūkst. Eur daugiau pajamų, iš jų: 956,8 tūkst. Eur daugiau už nuotekų tvarkymą, 341,62 tūkst. Eur už vandens tiekimą ir 136,55 tūkst. Eur už lietaus nuotekų tvarkymą. Pajamos padidėjo dėl pasikeitusių geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įkainių ir vartotojų skaičiaus.

*Kitos veiklos pajamos* gautos už bendrovės mechanizmų nuomą, teikiamas videntiekio ir nuotekų tinklų statybos paslaugas, laboratoriujos teikiamas paslaugas, ilgalaikio turto pardavimą.

2023 m., lyginant su 2022 m., *finansinės veiklos pajamos* mažėjo 202,65 tūkst. Eur, nes 2022 m. į *finansinės veiklos pajamas* buvo priskaityta UAB „Techsis“ kompensacija už uždelsimą pagal Rangos sutarties terminus.

**Sąnaudos.** Bendrovės patiriamos sąnaudos 2023 m., lyginant su 2022 m., sumažėjo 2 % (107,39 tūkst. Eur).

Sąnaudos, tūkst. Eur	2023 m.	2022 m.	Pokytis, tūkst. Eur	Pokytis %
Pagrindinė veikla	5126,29	5205,82	-79,53	-1,5
Kita veikla	35,17	47,17	-12,00	-25,4
Finansinė investicinė veikla	26,63	42,48	-15,85	-37,3
<b>Viso</b>	<b>5188,09</b>	<b>5295,47</b>	<b>-107,39</b>	<b>-2,0</b>

Didžiausių patiriamų sąnaudų dalį sudaro *pagrindinės veiklos* sąnaudos (5126,29 tūkst. Eur), lyginant su 2022 m. jos sumažėjo 79,53 tūkst. Eur. Pagrindinė sumažėjusių sąnaudų priežastis – sumažėjusios energetikos kainos. Mokesčis už elektros energiją sumažėjo 486,52 tūkst. Eur, šildymo sąnaudos – 11,37 tūkst. Eur, degalų transporto priemonėms ir technologinio kuro (gamtinės dujos) – 145,45 tūkst. Eur. Eksplatacinių ir technologinių medžiagų sąnaudos 14,18 tūkst. Eur. bei remonto darbų pagal sutartis sąnaudos 31,65 tūkst. Eur. 2023 m. padidėjo ilgalaikio turto nusidėvėjimo – 95,45 tūkst. Eur, remonto ir kitų paslaugų sąnaudos – 97,56 tūkst. Eur<sup>4</sup>, darbo užmokesčio sąnaudos – 338,56 tūkst. Eur<sup>5</sup>, mokesčių sąnaudos – 37,86 tūkst. Eur.<sup>6</sup> beviltiškų skolų nurašymo sąnaudos 23,11 tūkst. Eur ir kitos 17,08 tūkst. Eur sąnaudos.

*Kitos veiklos sąnaudos* lyginant su 2022 m. sumažėjo 12 tūkst. Eur. 2023 m. Bendrovė mažiau atliko užsakomųjų statybos darbų paslaugų.

**Veiklos rezultatai.** 2023 m. Bendrovė uždirbo 700,74 tūkst. Eur pelno.

<sup>4</sup> Didėjo pašto paslaugų įkainiai, vykdymo turto ir apsaugos zonų registracija, projektavimo darbai, projektų ekspertizės patikros ir pan..

<sup>5</sup> 10% padidintas darbo užmokesčis

<sup>6</sup>Taršos mokesčio sąnaudos lyginant su 2022 m. sumažėjo 38,68 tūkst. Eur; gamtos išteklių mokesčio sąnaudos padidėjo 24,4 tūkst. Eur. Kiti mokesčiai padidėjo 52,17 tūkst. Eur. Nuo 2023 m. įvestas mokesčis garantiniams vandens tiekėjui -56,44 tūkst. Eur..

## Finansiniai veiklos rodikliai:

Rodiklis	2023 m.	2022 m.
Bendrasis pelningumas,% (bendrasis pelnas/pardavimo pajamos)	35,84%	5,96%
Grynasis pelningumas,% (grynas pelnas/pardavimo pajamos)	12,14%	-14,63%
Turto pelningumas ROA, % (grynas pelnas/turtas)	1,55%	-1,40%
Turto apyvartumas, kartais (pardavimo pajamos/ turtas)	0,13	0,10
Bendrasis likvidumas, kartais (trumpalaikis turtas/ trumpalaikiai įsipareigojimai)	0,91	0,61

*Bendrasis pelningumas.* Rodiklis parodo kiek bendrojo pelno tenka vienam pardavimo pajamų vienetui. Bendrojo pelningumo dėka galima spręsti ar yra pakankamas skirtumas tarp produkcijos pardavimo kainų ir jų gamybos išlaidų. Bendrasis pelningumas vertinamas labai gerai kai yra didesnis negu 35 proc., gerai kai didesnius negu 15 proc., nepatenkinamai kai mažesnis nei 7 proc., blogai kai neigiamas.

*Grynas pelningumas* parodo kiek grynojo pelno tenka vienam pardavimo pajamų vienetui. Pageidautina, kad rodiklis būtų didesnis nei 5 proc. Jeigu rodiklis lygus nuliui, vadinasi pardavimai neduoda jokio grynojo pelno įmonė dirba neefektyviai.

*Turto pelningumas* parodo kaip efektyviai valdomas turtas. Rodiklio reikšmė vertinama labai gerai kai siekia 22 proc., gerai – kai siekia 15 proc., nepatenkinamai – kai siekia mažiau nei 7 proc., blogai – kai reikšmė neigiamą.

*Turto apyvartumas* parodo kaip efektyviai įmonė panaudoja turimą turtą pardavimo procesui garantuoti, t. y. kiek vienas turto vienetas sukuria pajamų. Kuo jis didesnis – tuo įmonė dirba efektyviau.

*Bendrasis likvidumas* parodo įmonės sugebėjimą padengti skolas likvidžiu trumpalaikiu turtu.

**PASIEKTŲ REZULTATŲ ATITIKTIS BENDROVĖS STARTEGINIAMS TIKSLAMS**

Strateginiai uždaviniai	Tikslai	Uždaviniai tikslams siekti, matavimo vnt.	Pasiekta rodiklio reikšmė 2023 m.	Komentarai paaiškinimai
Bendrovės veiklos efektyvumas	1. Užtikrinti racionalų infrastruktūros naudojimą	1.1. Modernizuoti katilinę Kėdainių m. valymo įrenginiuose, vnt.	1	Igyvendinta
	2. Naujinti autotransporto parką.	2.1. Įsigyti transporto priemones (VW Cady), vnt.	2	Igyvendinta
		2.2. Įsigyti ekskavatorinių krautuvų, vnt.	1	Igyvendinta
		2.3. Įsigyti hidrodinaminį automobilį, vnt.	1	Igyvendinta
	3. Naujinti esamus mechanizmus, darbo mašinas, gamybinį ūkinį inventorių	3.1. Įsigyti šalto vandens skaitiklius, vnt.	513	Igyvendinta
Veiklos kokybė		3.2. Įsigyti fotometrą ir kitą įrangą	4	Igyvendinta
		3.3. Įsigyti prietaisą geodeziniams matavimams	3	Igyvendinta
	4. Naujinti informacinių technologijų įrangą	3.2. Įsigyti programinę įrangą duomenų perdavimui į nuotekų tvarkymo informacinių sistemą (NTIS), vnt.	1	Igyvendinta
	1. Plėsti ir rekonstruoti vandentiekio tinklus	1.1. Įrengti vandentiekio tinklus Langakių k., Langakių g., m	90	Igyvendinta
		1.2. Parengti vandentiekio tinklų Josvainių mstl., Skroblų g. rekonstrukcijos techninių projektų, vnt.	1	Igyvendinta

Strateginiai uždaviniai	Tikslai	Uždaviniai tikslams siekti, matavimo vnt.	Pasiekta rodiklio reikšmė 2023 m.	Komentarai paaiškinimai
<b>Aplinkos saugojimas</b>	2. Užtikrinti kokybišką vandenį	2.1. Pastatyti vandens gerinimo stotį Taujankų k., vnt.	1	Igyvendinta
		2.2. Rekonstruoti vandens gerinimo stotį Kunionių k., vnt.	1	Igyvendinta
		2.3. Rekonstruoti vandens gerinimo stotį Gudžiūnų mstl., vnt.	1	Igyvendinta
		2.4. Rekonstruoti vandens gerinimo stotį Šėtos mstl., vnt.	1	Igyvendinta
		2.5. Keisti vandens gerinimo stočių filtru užpildus, vnt.	1	Igyvendinta
		2.6. Rekonstruoti Kėdainių m. vandens gerinimo stotį, vnt.	1	Igyvendinta
		2.7. Vandens gerinimo stotyje pastatyti dyzelinių elektros generatorių, vnt.	1	Igyvendinta
	3. Užtikrinti ir palaikyti geriamojo vandens kokybę	3.1. Pakeisti siurblius gręžiniuose, vnt.	6	Igyvendinta
		3.2. Pastatyti dozatorius vandens ruošimui, vnt.	4	Igyvendinta
		3.3. Priestatas elektros generatoriui vandenvietėje Labūnavos k., vnt.	1	Igyvendinta
		3.4. Pastatyti priestatą elektros generatoriui vandenvietėje Josvainių mstl., vnt.	1	Igyvendinta
	1. Plėsti ir rekonstruoti nuotekų tinklus	1.1. Suprojektuoti ir įrengti nuotekų tinklus tarp Kėdainių m., Žemaitės g. ir Rūtų g., m	62,66	Igyvendinta
		1.2. Įrengti nuotekų tinklus Kėdainių m., Daržų g., m	25	Igyvendinta
		1.3. Parengti nuotekų tinklų Josvainių mstl., Skroblų g. rekonstrukcijos techninį projektą, vnt.	1	Igyvendinta
		1.4. Rekonstruoti nuotekų tinklus Labūnavos k., Barupės g., m	81	Igyvendinta
	2. Plėsti ir rekonstruoti nuotekų valyklas	2.1. Išplėsti nuotekų valymo įrenginius Krakės mstl., vnt.	1	Igyvendinta
		2.2. Rekonstruoti nuotekų valymo įrenginius Šlapaberžės k., vnt.	1	Igyvendinta
		2.3. Įsigytis dangčius Kėdainių m. valymo įrenginių kamerų uždengimui (kvapų prevencija), vnt.	4	Igyvendinta
		2.4. Pastatyti distiliatorių bendro azoto nustatymui Kėdainių m., vnt.	1	Igyvendinta
	3. Užtikrinti tinkamą dumblo apdorojimą	3.1. Suremontuoti dumblo apdorojimo įrenginių centrifūgas, vnt.	2	Igyvendinta
		3.2. Pakeisti dumblo recirkuliacinius siurblius tarp pūdymo proceso ir jo pašildymo, vnt.	1	Igyvendinta
		3.3. Pakeisti vandens cirkuliacinį siurblį katilinėje, vnt.	1	Igyvendinta
	4. Nuotekų perpumpavimo	4.1. Pakeisti perpumpavimo siurblinės PS-1 smulkintuvą, vnt.	1	Igyvendinta

Strateginiai uždaviniai	Tikslai	Uždaviniai tikslams siekti, matavimo vnt.	Pasiekta rodiklio reikšmė 2023 m.	Komentarai paaškinimai
	siurblinių remontas ir atnaujinimas	4.2. Rekonstruoti Nociūnų k. nuotekų perpumpavimo siurblinę, vnt.	1	Įgyvendinta
Darbuotojai	1. Gerinti darbo sąlygas	1.1. Įrengti kondicionierius	2	Įgyvendinta
		1.2. Naujinti kompiuterines programas	x	Įgyvendinta
		1.3. Aprūpinti naujomis darbo priemonėmis	x	Įgyvendinta
	2. Užtikrinti galimybes tobulėti ir kelti kvalifikaciją	2.1. Seminarai, konferencijos, profesinis mokymas	140	Įgyvendinta

## INFORMACIJA APIE ATLIKTA METINĮ FINANSINIŲ ATASKAITŲ AUDITĄ

Metinį finansinių ataskaitų auditą atlieka UAB „Apskaitos ir mokesčių konsultacijos“. 2023 m. finansinių ataskaitų auditas pagal 2023 m. sausio 25 d sutartį Nr.23/01/25/23-06 turi būti atliktas iki 2024 m. kovo 27 d.

### RIZIKOS VALDYMO POLITIKOS ĮGYVENDINIMAS

Bendrovės 2023–2029 m. veiklos strateginiame plane, sutrikimų šalinimo ir/ar prevencijos įgyvendinimo priemonių plane, ekstremaliųjų situacijų valdymo plane yra nustaciusi grėsmes, galinčias daryti įtaką Bendrovės veiklai bei numačiusi prevencines priemones grėsmių šalinimui. Bendrovėje nuolat analizuojami rizikos veiksnių ir priimami prevenciniai sprendimai.

### VEIKLOS PLANAI IR PROGNOZĖS

2024 m. prioritiniaių tikslais Bendrovė laiko šių priemonių vykdymą:

- užtikrinti kokybišką ir nepertraukiamą geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų teikimą;
- siekti, kad teikiamos paslaugos atitinktų nustatytus paslaugų kokybės ir aplinkosaugos reikalavimus;
- testi vandentiekio ir nuotekų tinklų renovaciją ir plėtrą, naujinti mechanizmus, darbo mašinas, pastatus, kompiuterinę įrangą, autotransportą, vandens apskaitos priemones Bendrovės lėšomis pagal 2023–2029 m. veiklos planą;
- 2024 m. perskaičiuoti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų bazines kainas;
- siekti, kad Bendrovės vykdama veiklaaptų pelninga.

Direktorius

Rimgaudas Praninskas