



**UAB „UTENOS VANDENYS“  
VADOVYBĖS ATASKAITA  
2025 METAI**

2026 m. kovas

## Turinys

<b>1. VEIKLOS STRATEGIJA IR TIKSLAI .....</b>	<b>3</b>
<b>2. AKCINIS KAPITALAS.....</b>	<b>3</b>
<b>3. BENDROVĖS VALDYMAS .....</b>	<b>3</b>
3.1 Visuotinis akcininkų susirinkimas ir kiti Utenos rajono tarybos sprendimai .....	4
3.2 Bendrovės vadovas.....	4
3.3 Bendrovės personalas.....	4
3.4 Leidimai Bendrovės veiklai vykdyti .....	5
3.5 Rizikų valdymas. Korupcijos prevencija.....	8
<b>4. EKSPLOATUOJAMI OBJEKTAI.....</b>	<b>9</b>
<b>5. GERIAMOJO VANDENS TIEKIMAS .....</b>	<b>9</b>
5.1 Vandens gavyba .....	9
5.2 Vandentiekio tinklai .....	10
5.3 Geriamojo vandens kokybė.....	12
<b>6. NUOTEKŲ ŠALINIMAS IR VALYMAS.....</b>	<b>14</b>
6.1 Nuotekų šalinimas .....	14
6.2 Nuotekų valymas.....	16
<b>7. VARTOTOJAI IR PARDAVIMAI .....</b>	<b>18</b>
7.1 Vartotojai.....	19
7.2 Pardavimai.....	19
<b>8. SAŃAUDOS IR EKONOMINIAI FINANSINIAI REZULTATAI .....</b>	<b>23</b>
<b>9. INVESTICIJOS, PLĖTRA IR PLANAI .....</b>	<b>23</b>
9.1 Bendrovės investicijos.....	23
9.2 Planai 2026 metams .....	25

## 1. VEIKLOS STRATEGIJA IR TIKSLAI

UAB „Utenos vandenys“ (toliau Bendrovė) pagrindinė veikla – geriamo vandens gavyba, gerinimas ir centralizuotas tiekimas vartotojams, nuotekų surinkimas ir išvalymas. Įmonė siekia užtikrinti patikimas ir kokybiškas vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas vartotojui mažiausiomis išlaidomis, darant mažiausią poveikį aplinkai.

Pagal UAB „Utenos vandenys“ 2024-2028 metų strateginį planą ataskaitinių metų veiklai buvo keliami šie pagrindiniai tikslai:

- *Plėsti bei renovuoti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūrą Utenos rajone įmonės nuosavomis lėšomis arba esant galimybei pasinaudojant Europos Sąjungos finansinėmis lėšomis;*
- *Užtikrinti, kad vartotojams patiekiamas geriamas vanduo atitiktų Lietuvos teisės aktuose nustatytus reikalavimus, o nuotekos patenkančios į Bendrovės nuotekų tinklus būtų surenkamos, išvalomos iki Lietuvos teisės aktuose nustatytų reikalavimų ir išleidžiamos į paviršinius vandens telkinius;*
- *Išlikti pažangos siekiančia įmone.*

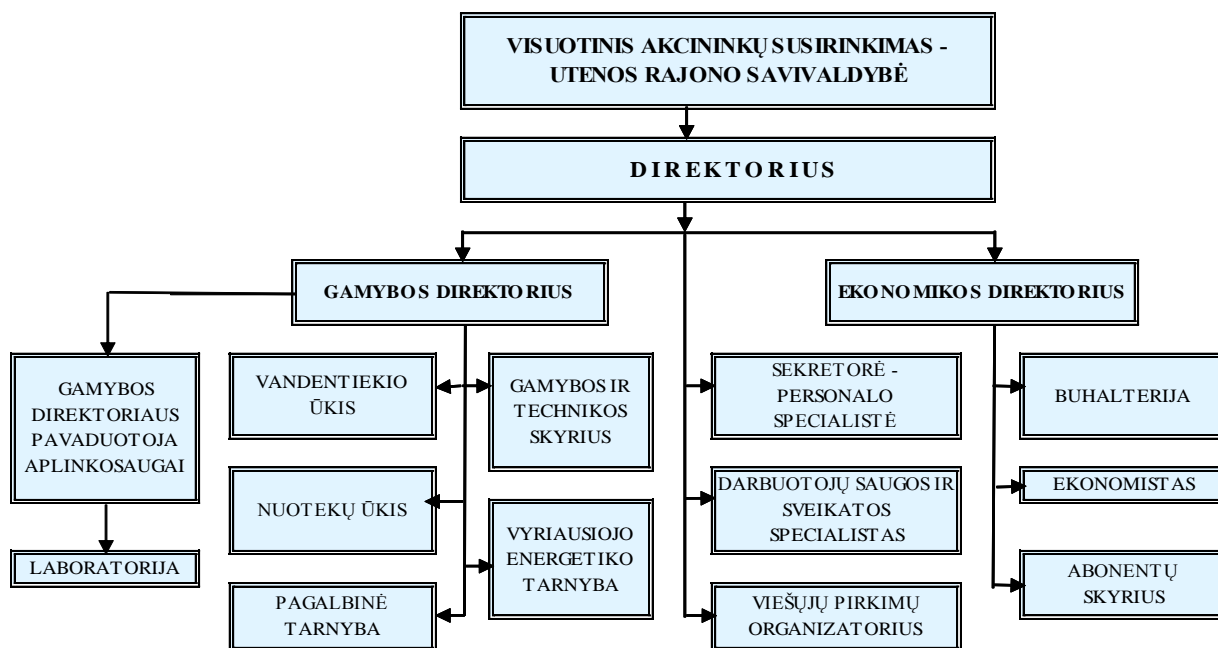
## 2. AKCINIS KAPITALAS

Uždarnosios akcinės Bendrovės „Utenos vandenys“ įstatinį kapitalą sudaro 15 991 569,16 eurų. Kapitalas padalintas į 552 196 paprastąsias vardines akcijas, kurių vienos nominali vertė yra 28,96 eurai. Bendrovės akcijos yra nematerialios. Jos fiksuojamos įrašais asmeninėse vertybinių popierių sąskaitose, kurios tvarkomos vertybinių popierių apskaitą reglamentuojančių teisės aktų nustatyta tvarka.

Bendrovės įstatai didinantys įstatinį kapitalą registruoti 2019 m. balandžio 25 d. sprendimu Nr. TS-97 ir įstatinis kapitalas iš nuosavų lėšų padidintas 1 600 040 Eurų, išleidžiant 55250 paprastųjų vardinių akcijų. Vienos akcijos nominali vertė 28,96 Eurų. UAB „Utenos vandenys“ įstatai Juridinių asmenų registre įregistruoti 2019 m. gegužės 7 d. Akcijas valdo Utenos rajono savivaldybės taryba.

## 3. BENDROVĖS VALDYMAS

Bendrovės valdymo organai yra visuotinis akcininkų susirinkimas, Bendrovės vadovas. Bendrovė veiklą vykdo vadovaudamasi Lietuvos Respublikos Konstitucija, civiliniu kodeksu, akcinių bendrovių įstatymu, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymu, įmonės įstatais ir kitais Lietuvos Respublikos teisės norminiais aktais. Bendrovės valdymo schema pateikta 1 paveiksle.



1 pav. Bendrovės valdymo schema

### 3.1 Visuotinis akcininkų susirinkimas ir kiti Utenos rajono tarybos sprendimai

Visuotinis akcininkų susirinkimas yra aukščiausias Bendrovės valdymo organas, kuris turi teisę keisti ir papildyti Bendrovės įstatus, rinkti ar atšaukti stebėtojų tarybos narius, rinkti ir atšaukti audito įmonę, priimti sprendimus, susijusius su Bendrovės akcijomis, tvirtinti metinį finansinių ataskaitų rinkinį, didinti bei mažinti įstatinį kapitalą, paskirstyti pelną bei svarstyti kitus įstatymo numatytus klausimus. Bendrovė filialų ar atstovybių neturi.

Utenos rajono savivaldybės taryba 2025 m. balandžio 24 d. sprendimu Nr. TS- 210 įgaliojo Bendrovės direktorių Gintarą Diržauską organizuoti viešųjų pirkimų procedūrų vykdymą nepriklausomam auditoriui parinkti.

Utenos rajono savivaldybės taryba 2025 m. balandžio 24 d. sprendimu Nr. TS-211 patvirtino uždarnosios akcinės Bendrovės „Utenos vandenys“ 2024 metų audituotą metinių finansinių ataskaitų rinkinį ir vadovybės ataskaitą.

Utenos rajono savivaldybės meras 2025 m. balandžio 25 d. potvarkiu Nr. MP-299 patvirtino Bendrovės 2024 m. pelno (nuostolių) paskirstymą.

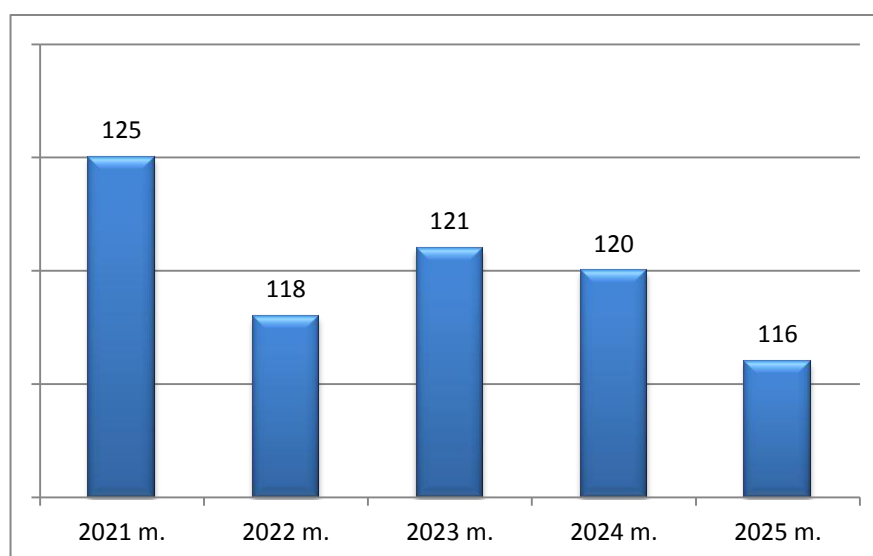
2025 m. rugpjūčio 13 d. Utenos rajono savivaldybės meras potvarkiu Nr. MP-629 patvirtino UAB „Utenos vandenys“ 2022-2026 metų veiklos planą (nauja redakcija).

### 3.2 Bendrovės vadovas

Bendrovės vadovas – direktorius yra vienasmenis Bendrovės valdymo organas. UAB „Utenos vandenys“ direktoriaus pareigas nuo 2019 m. vasario 11 d. eina Gintaras Diržauskas. Direktorius vadovauja administracijai, kuri organizuoja ir vykdo Bendrovės ūkinę – finansinę veiklą, siekdama stabilaus ir efektyvaus įmonės darbo. 2024 m. vasario 12 d. Utenos rajono savivaldybės meras potvarkiu Nr. MPP-28, Gintarą Diržauską paskyrė naujai 5 metų kadencijai.

### 3.3 Bendrovės personalas

2025 metų pabaigoje Bendrovėje dirbo 116 darbuotojų (žr. 2 paveiksle). 2025 metais darbuotojų skaičius beveik nesikeitė.



2 pav. Darbuotojų skaičiaus dinamika Bendrovėje 2021-2025 metais

Bendrovėje dirba didelę darbo patirtį turintys žmonės: 34 darbuotojai dirba daugiau nei 20 metų, 5 darbuotojai dirba daugiau nei 40 metų.

2025 m. įmonėje nelaimingų atsitikimų ar incidentų neįvyko.

2025 m. 84 darbuotojas dirbantis pavojingus darbus išklausė neformalius mokymus mokymosi įstaigoje.

84 darbuotojai išklausė privalomuosius pirmos pagalbos mokymus. 11 darbuotojų išklausė civilinės saugos mokymų kursą susijusius su ekstremaliosiomis situacijomis. Pagal įmonės vadovo patvirtintą civilinės saugos mokymo programą apmokyta 115 darbuotojų.

Bendrovėje 59 įmonės darbuotojams atliktas periodinis profilaktinis sveikatos patikrinimas. 20 įmonės darbuotojų paskiepyti nuo erkinio encefalito, 38 darbuotojai paskiepyti nuo gripo.

Bendrovėje patvirtinta smurto ir priekabiavimo prevencijos politika, sudaryta komisija atsakinga už smurto ir priekabiavimo prevenciją. 2025 m. lapkričio mėn. darbuotojai buvo įpareigoti išklausti smurto ir priekabiavimo darbe prevencijos mokymus. Iki metų pabaigos išklausė 98 darbuotojai, likę 2026 m. pradžioje.

1 lentelė. Vidutinis apskaičiuotas Bendrovės darbuotojų darbo užmokestis 2025 metais

Darbuotojų grupės	2025 m	
	Darb. skaičius	Vidutinis apskaičiuotas (metinis vidurkis) darbo užmokestis (BRUTO), Eur/mėn
Vadovai	3	8473
Administracija ir padalinių vadovai	18	3303
Specialistai, meistrai	17	2589
Energetinės tarnybos darbuotojai	7	2217
Vandentiekio ūkio, nuotekų ūkio, abonentų darbuotojai	57	1989
Technikės, apskaitos kontrolierės	6	1853
Pagalbinės tarnybos darbuotojai	7	1583
<b>Vidutinis Bendrovės</b>	<b>115</b>	<b>2447</b>

### 3.4 Leidimai Bendrovės veiklai vykdyti

UAB „Utenos vandenys“ savo veikloje vadovaujasi dokumentais, suteikiančiais teisę vykdyti teisėtą veiklą geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo srityje.

- Nuo 2012 metų rugpjūčio 23 d. Bendrovės valdymas grindžiamas įdiegta kokybės ir aplinkosaugos vadybos sistema pagal LST EN ISO 9001:2008 ir LST EN ISO 14001:2004 standartų reikalavimus. Ataskaitiniais metais įmonėje vyko išorinis auditas vadybos sistemų priežiūrai bei tobulinimui užtikrinti bei įvertinti procesų atitikčiai ISO 14001:2015 ir ISO 9001:2015 reikalavimams. Šio audito metu pastabų nenustatyta. ISO sertifikatai pratęsti iki 2027 m. rugpjūčio 23 d.
- Nuo 2011 m. gegužės 25 d. UAB „Utenos vandenys“ tapusi Jungtinių Tautų Pasaulinio susitarimo (angl. *Global Compact*) nare, savo veikloje laikosi Jungtinių Tautų Pasaulinio susitarimo 10 principų, kurie apima žmogaus ir darbuotojų teises, aplinkos apsaugą, kovą su korupcija. Pasaulinio susitarimo tikslas – skatinti įmones veikti atsakingai: nedaryti žalos aplinkai, bendruomenei, kitiems verslams ir bendromis pastangomis su Jungtinėm Tautom,

valdžios institucijomis ir nevyriausybinėmis organizacijomis dalyvauti socialinių ir aplinkos apsaugos problemų sprendime, prisidėti prie visuomenės raidos ir ekonomikos augimo.



3 pav. UAB „Utenos vandenys“ suteikti vadybos sistemos sertifikatai

Ankstesniais metais gauti veiklos leidimai ir sertifikatai:

- „Geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo veiklos licencija“ Nr. L7-GVTNT-13, išduota 2015-05-15. Suteikta teisė vykdyti veiklą Utenos rajono teritorijoje.
- Utenos rajono savivaldybės tarybos 2015-08-27 sprendimas Nr. TS-228. UAB „Utenos vandenys“ paskirta viešuoju geriamojo vandens tiekėju ir nuotekų tvarkytoju Utenos rajono savivaldybės viešojo geriamojo vandens tiekimo teritorijoje.
- Taršos leidimai:
  - Utenos nuotekų valyklai Nr. TU(2)-26/TL-U.4-41/2019 ;
  - Kirdeikių nuotekų valyklai Nr. TU(2)-29/TL-U.4-43/2019;
  - Pačkėnų nuotekų valykla Nr. TL-U.4-40/2019;
  - Leliūnų nuotekų valyklai Nr. TU(2)-38/TL-U.4-44/2019;
  - Šiaudinių nuotekų aglomeracijos Nr. TU(2)-32/TL-U.4-24/2017;
  - Ažuolijos nuotekų aglomeracijos Nr. TL-U.4-14/2016;
  - Sudeikių nuotekų aglomeracijos Nr. TL-U.4-4/2014;
  - Tauragnų nuotekų aglomeracijos Nr. TL-U.4-5/2014;
  - Užpalių nuotekų aglomeracijos Nr. TL-U.4-7/2014;
  - Vyžuonų nuotekų aglomeracijos Nr. TL-U.4-6/2014;
  - Saldutiškio nuotekų valyklai Nr. TU(2)-29/TL-U.4-42/2020.

- "Geriamojo vandens tiekėjo laboratorijos patvirtinimo leidimas" Nr. LPL-22, išduotas 2016-04-12, papildytas nauju tyrimo metodu, t. y. tikimiausiojo skaičiaus metodu LST EN ISO 9308-2:2014, nustatant žarnyno lazdelių ir koliforminių bakterijų skaičių.
- „Leidimas atlikti taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus Nr. 1AT-238, išduotas 2010-10-12 nuotekų laboratorijai, papildytas nauja laboratorine veikla – ėminių ėmimu.
- 2016 m. balandžio 12 d. UAB „Utenos vandenys“ išduotas Geriamojo vandens tiekėjo laboratorijos patvirtinimo leidimas – dokumentas, kuriuo patvirtinama geriamojo vandens tiekėjo laboratorijos teisė atlikti geriamojo vandens saugos ir kokybės tyrimus. Laboratorijai suteikta teisė atlikti vandens cheminius (9 analitės) ir mikrobiologinius (3 analitės) tyrimus. Leidimas išduotas vadovaujantis Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos Direktoriatas 2014 m. sausio 21 d. įsakymu Nr. B1-40 „Dėl geriamojo vandens tiekėjų laboratorijų patvirtinimo leidimų išdavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.
- Licencija (leidimas) Nr. NM-58 vykdyti veiklą, susijusią su nuodingomis medžiagomis. Leidimas gautas vadovaujantis LR Sveikatos apsaugos ministro 2002 m. birželio 26 d. įsakymu Nr. 302 „Dėl leidimų vykdyti veiklą, susijusią su nuodingomis medžiagomis, išdavimo, atsisakymo jį išduoti, jų patikslinimo, pakeitimo, galiojimo sustabdymo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“.
- 2021 m. gruodžio 7 d. Lietuvos geologijos Tarnyba prie Aplinkos ministerijos (toliau - Tarnyba) direktoriaus įsakymu Nr. 1-521 panaikino 2015 m. lapkričio 4 d. UAB „Utenos vandenys“ išduoto leidimo Nr. PV-15-14 galiojimą ir 2021 m. gruodžio 7 d. Tarnybos įsakymu Nr. 1-522 išdavė naujus leidimus naudoti gėlo požeminio vandens išteklius Antalgės, Antandrajos, Ažugirių, Ažuolijos, Biliakiemio, Daugailių, Jotaučių, Kaimynų, Kaliekių, Kaniūkų, Kirdeikių, Klykių-Vilkablauzdės, Kuktiškių, Leliūnų, Medenių, Pačkėnų, Pakalnių, Plaušų, Radeikių, Saldutiškio, Sėlės, Šiaudinių ir Šiaudinių senojo kaimo, Sirutėnų, Sudeikių, Tauragnų, Užpalių, Vaikutėnų, Velbiškių, Vilučių, Vyžuonų vandenvietėse.
- 2021 m. lapkričio 10 d. Aplinkos apsaugos agentūros sprendimas Nr. (30.5)-A4E-12840 „Dėl Leliūnų nuotekų valymo įrenginių taršos leidimo Nr. TU(2)/TL-U.4-44/2019 sąlygų peržiūrėjimo, leidimo tikslinimo ir aplinkos monitoringo programos derinimo“.
- 2021 m. rugsėjo 13 d. Valstybinė energetikos reguliavimo taryba nutarimu Nr. O3E-1123 išdavė UAB „Utenos vandenys“ leidimą plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus (Saulės šviesos energijos elektrinė).
- 2023 m. balandžio 14 d. Aplinkos apsaugos agentūros sprendimas Nr. (30.5)-A4E-3917 „Dėl Saldutiškio nuotekų valymo įrenginių taršos leidimo Nr. TU(2)-29/TL-U.4-42/2020 sąlygų peržiūrėjimo, leidimo tikslinimo ir aplinkos monitoringo programos derinimo“.
- 2023 m. rugpjūčio 30 d. Aplinkos apsaugos agentūros sprendimas Nr. (30.4)-A4E-8512 pakeisti UAB „Utenos vandenys“ taršos leidimą Nr. TU(2)-26/TL-U.4-41/2019.
- 2023 m. lapkričio 7 d. Aplinkos apsaugos agentūros sprendimas Nr. (30.4)-A4E-11222 „Dėl ūkinės veiklos objekto atitikties taršos leidime Nr. TU(2)-26/TL-U.4-41/2019 nustatytoms sąlygoms, kurios privalo būti įgyvendintos iki ūkinės veiklos vykdymo pradžios“.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, kartą per metus atlieka vandentvarkos ūkio subjektų finansinio pajėgumo vertinimą. 2025 metais atliktas 2024 metų UAB „Utenos vandenys“ bendrasis finansinio pajėgumo rodiklis (BR) balais - 4.25 (aukščiausią rodiklį pasiekusių įmonių grupėje). Šis finansinio pajėgumo rodiklis vertinamas kaip pakankamas reguliuojamai veiklai vykdyti. Žemutinė rodiklio vertė - 2,11 balo.

### 3.5 Rizikų valdymas. Korupcijos prevencija

UAB „Utenos vandenys“ neturi patvirtintos oficialios rizikų valdymo politikos, tačiau vadovybė aktyviai vertina svarbiausias rizikas ir dalyvauja jų valdymo procese. Bendrovės aukščiausio lygio vadovai – direktoriai yra atsakingi už kuruojamos srities rizikos valdymo kontrolės priemonių diegimą, rizikos valdymo priemonių įgyvendinimą, jų veiksmingumo stebėseną. Kiti vadovai kartu su specialistais yra atsakingi už rizikos veiksnių identifikavimą ir rezultatų pateikimą, informacijos patikimumą, teisingumą ir objektyvumą.

Bendrovės teikiamų paslaugų vartotojų išipareigojimų vykdymas valdomas taikant griežtas kontrolės procedūras.

2025 m. spalio 23–26 dienomis vyksiančioms pratyboms „Juodas Vanagas 2025“, Bendrovė teikė pagalbą Lietuvos šaulių sąjungai, suteikdama patalpas.

UAB „Utenos vandenys“ netoleruojama korupcija ir bet koks susijęs elgesys, o korupcijos rizikoms valdyti įgyvendinamos šios antikorporcinės priemonės:

- dovanų, gautų pagal tarptautinį protokolą ar tradicijas, taip pat reprezentacijai skirtų dovanų perdavimo, vertinimo, registravimo, saugojimo ir eksponavimo tvarkos aprašas;
- viešųjų ir privačių interesų derinimo tvarkos aprašas;
- etikos kodeksas;
- veikia pasitikėjimo linija [pranesk@utenosvandenys.lt](mailto:pranesk@utenosvandenys.lt);
- sudarytas pareigybių, dėl kurių, prieš priimant į darbą, teikiamas prašymas STT pateikti informaciją, sąrašas;
- užtikrinamas vykdomų pirkimų skaidrumas;

UAB „Utenos vandenys“ griežtai laikosi skaidrumo principų vykdydama viešuosius pirkimus, užtikrindama sąžiningą konkurenciją ir efektyvų lėšų panaudojimą. Visi pirkimai organizuojami pagal galiojančius teisės aktus, remiantis aiškiais kriterijais ir viešai prieinama informacija apie procedūras bei rezultatus.

Ypatingą dėmesį skiriame korupcijos prevencijai – taikome griežtas vidines kontrolės priemones, vykdome darbuotojų mokymus, stipriname pranešimų apie galimus pažeidimus sistemą ir užtikriname interesų konfliktų valdymą. Visus procesus vykdome laikydamiesi tarptautinių ISO standartų, užtikrinančių aukščiausius kokybės, atitikties ir veiklos efektyvumo reikalavimus.

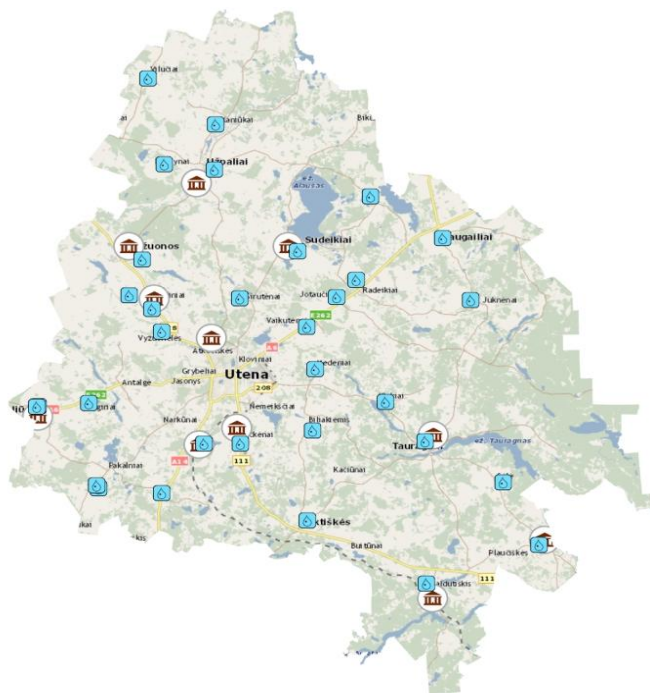
Be to, vykdome 100 % žaliuosius viešuosius pirkimus, prioritetą teikdami aplinkai draugiškiems, energiją taupantiems ir tvariems sprendimams. Atsižvelgiame į aplinkosauginius kriterijus tiekėjų atrankoje, skatiname ekologiškų produktų naudojimą ir remiame inovacijas, mažinančias neigiamą poveikį aplinkai. Mūsų tikslas – ne tik skaidri ir atsakinga veikla, bet ir ilgalaikė tvarumo strategija, prisidedanti prie žaliosios ekonomikos kūrimo.

#### 4. EKSPLOATUOJAMI OBJEKTAI

2025 metais UAB „Utenos vandenys“ eksploatavo 30 vandentvarkos ūkių Utenos mieste ir Utenos rajono kaimo gyvenamosiose teritorijose.

Bendrovė vandentiekio ir nuotekų ūkius eksploatavo Utenos mieste ir priemiesčiuose (tame tarpe Jasonių, Antalgės kaimuose), Leliūnų, Saldutiškio, Sudeikių, Užpalių, Tauragnų ir Vyžuonų (su Plaušų kaimu) miesteliuose, Ažuolijos, Kirdeikių, Pačkėnų ir Šiaudinių kaimuose.

Tik vandentiekio ūkius eksploatavo Daugailių, Kuktiškių miesteliuose bei Antandrajos, Ažugirių, Biliakiemio, Jotaučių, Juknėnų, Kaimynų, Kaniūnų, Klykių ir Vilkablauzdės, Medenių, Pakalnių, Radeikių, Sėlės, Sirutėnų, Vaikutėnų, Velbiškių ir Vilučių kaimuose bei Šiaudinių kaimo Senojo Kaimo gatvės (žr. 4 paveikslą).



2025 metais Bendrovė eksploatavo:

- 30 vandenviečių, kurių bendri ištekiai 18672 m<sup>3</sup>/d;
- 67 artezinius gręžinius;
- 2 vandens rezervuarus;
- 23 vandens bokštus;
- 29 vandens nugeležinimo įrenginius: Utenos mieste, Daugailių, Kuktiškių, Leliūnų, Saldutiškio, Sudeikių, Tauragnų, Užpalių miesteliuose, Antandrajos, Ažugirių, Ažuolijos, Biliakiemio, Jotaučių, Juknėnų, Kaimynų, Kaniūkų, Kirdeikių, Medenių, Pačkėnų, Pakalnių, Plaušų, Radeikių, Sėlės, Sirutėnų, Šiaudinių, Šiaudinių Senojo Kaimo gatvės, Vaikutėnų, Velbiškių ir Vilučių kaimuose, kurių bendras pajėgumas 15624 m<sup>3</sup>/d;
- 371,2 km vandentiekio tinklų;
- 263,1 km nuotekų tinklų;
- 85 nuotekų siurbles;
- 11 nuotekų valyklų: Utenos mieste, Leliūnų, Saldutiškio, Sudeikių, Tauragnų, Užpalių, Vyžuonų miesteliuose ir Ažuolijos, Kirdeikių, Pačkėnų bei Šiaudinių kaimuose, kurių bendras pajėgumas 18856 m<sup>3</sup>/d.

4 pav. UAB „Utenos vandenys“ eksploatuojamų objektų geografija

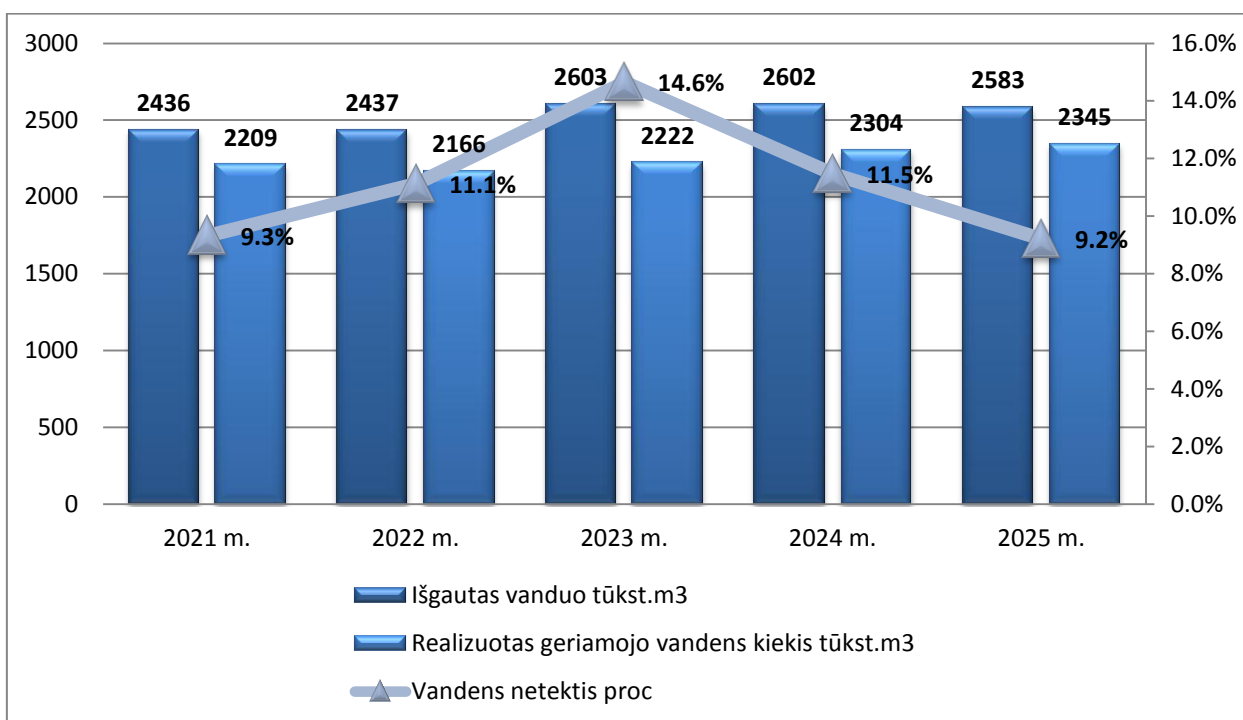
#### 5. GERIAMOJO VANDENS TIEKIMAS

##### 5.1 Vandens gavyba

Ataskaitiniais metais vandenvietėse išgauta 2583 tūkst. m<sup>3</sup> vandens. Per parą vidutiniškai išgauta 7,08 tūkst. m<sup>3</sup> vandens (beveik trys olimpiniai baseinai). Palyginus ataskaitinių ir praėjusių metų vandens išgavimą, 2025 metais išgavimas sumažėjo 0,7 proc. (žr. 5 paveikslą).

Vandens netektys 2025 metais sudarė 9,2 proc. nuo išgauto vandens kiekio ir sumažėjo 2,3 procentinio punkto arba 20 proc. Ataskaitiniais metais Bendrovė tęsė 2024 metais pradėtą vandens netekties Utenos miesto vandentiekio mažinimo projektą. Tam įsigijome specialius debitomačius, triukšmomačius, todėl

operatyviau ir tiksliau randami vandens nutekėjimai per nesandarius vamzdžius ir jie likviduojami. Tai turėjo įtakos sumažėjusiam vamzdynuose prarastam vandens kiekiui.

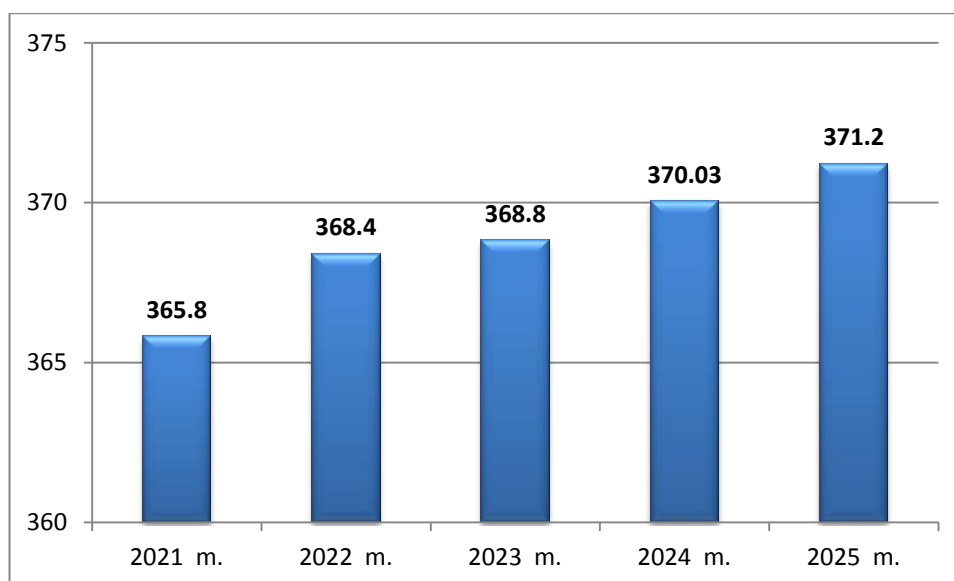


5 pav. Metinis vandenvietėse išgauto ir realizuoto vandens kiekis 2021-2025 metais

Vandenvietėse nuolat stebimas vandens lygis gręžiniuose, atliekamas poveikio požeminiam vandeniui monitoringas. Vadovaujantis teisės aktų reikalavimais, požeminio vandens monitoringas privalomas Kaliekių vandenvietei. Pagal šiai vandenvietei sudarytą požeminio vandens monitoringo 2022-2026 metams programą, atliktas kasmetinis atskaitinių metų poveikio požeminiam vandeniui monitoringas. Daugiamečių monitoringo programų matavimų fone, vandenvietėje vandens lygis išlieka stabilus, vandens cheminė sudėtis praktiškai nereaguojanti į išgaunamus Kaliekių vandenvietėje debito pokyčius.

## 5.2 Vandentiekio tinklai

Atskaitinių metų pabaigoje Bendrovė eksploatavo 371,2 km vandentiekio tinklų (žr. 6 paveikslą), iš jų 202,88 km Utenos mieste su priemiesčiais ir 168,32 km Utenos rajono miesteliuose ir kaimuose.



6 pav. Vandentiekio tinklų ilgis km, 2021-2025 metais

Ataskaitiniais metais UAB „Utenos vandenys“, įgyvendindama 2022–2026 metų veiklos plane numatytus tikslus, nuosavomis lėšomis vykdė vandentvarkos infrastruktūros plėtros ir atnaujinimo darbus. Investicijos buvo nukreiptos į naujų tinklų statybą, esamos infrastruktūros rekonstravimą ir avaringumo mažinimą.

Per ataskaitinius metus rangos ir ūkio būdu:

- Grybelių g. (Utenos m.), Mockėnų kaime, Saldutiškio miestelyje, Joneliškio kaime ir Jasonių kaime pastatyta 1,2 km naujų vandentiekio tinklų;
- atlikta 1,7 km vandentiekio tinklų remonto darbų;
- įrengti 5 nauji vandentiekio įvadai.

Pradėtas įgyvendinti investicinis projektas „Vandens tiekimo infrastruktūros plėtra Kuktiškių mstl., Utenos r.“, iš dalies finansuojamas Europos Sąjungos lėšomis. Projektas finansuojamas 2021–2027 metų Europos Sąjungos fondų investicijų programos, Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonės bei Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšomis. Bendra tinkamų finansuoti projekto išlaidų suma siekia 103 222,35 Eur, iš kurių 51 611,17 Eur sudaro Europos Sąjungos fondų lėšos. Projektu numatyta nutiesti 0,9 km naujų geriamojo vandens tiekimo tinklų Kuktiškių miestelyje, Vytauto gatvėje, sudarant galimybę prie viešojo geriamojo vandens tiekimo sistemos prisijungti 22 gyventojams (11 būstų). Projekto įgyvendinimo pabaiga numatyta 2026 m. gruodžio 31 d.



7 pav. Vandentiekio linijos statyba Gaspariškių g.



8 pav. Vandentiekio vamzdynų renovacijos darbai Kupiškių g.

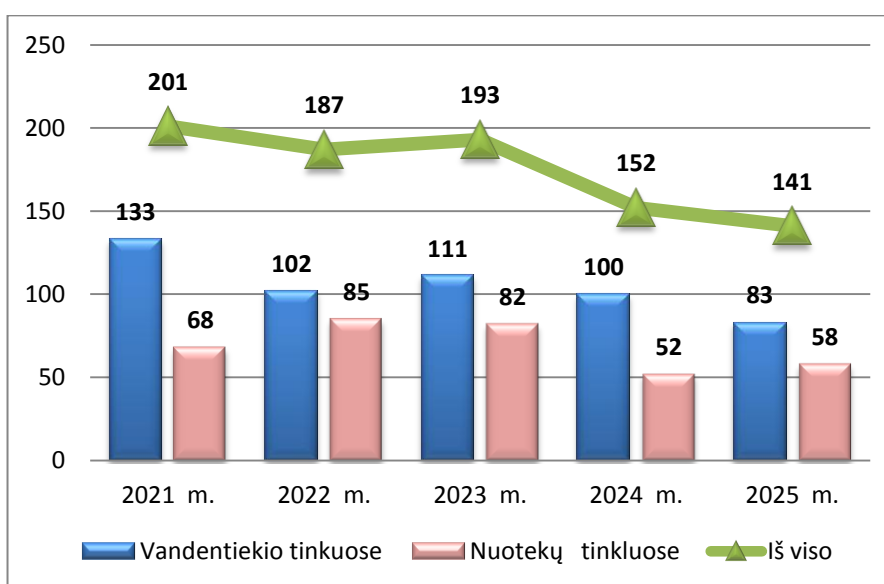
Senų vandentiekio tinklų eksploatacija kasmet kelia vis daugiau problemų. Didelė dalis tinklų pakloti 1970-1985 metų laikotarpiu, kada vandens poreikis buvo didesnis. Esami vamzdynų skersmenys yra per dideli, patys vamzdynai, jų sujungimai yra nekokybiški, pagaminti iš paprastojo ketaus ar plieno. Šios

medžiagos neatsparios vandens ir aplinkos poveikiams. 2025 metais vandentiekio tinkluose įvyko 83 avarijos (mieste - 31, kaime - 52). Avarijų likvidavimas užtruko nuo 2 iki 10 valandų.

Siekdama sumažinti vandens tiekimo pertrūkius ir vandens nutekėjimo nuostolius, 2025 metais UAB „Utenos vandenys“ įmonės lėšomis atnaujino 1,7 km vandentiekio vamzdynų.

Ataskaitiniais metais 1 km vandens tiekimo vamzdynui teko 0,22 avarijos (vienas mažiausių rodiklių per pastaruosius 5 metus), 2024 m - 0,27 avarijos, 2023 m - 0,30, 2022 metais - 0,28, 2021 metais – 0,36. Tinklų avaringumas priklauso nuo dėvėjimosi ir nuo didelių temperatūros svyravimų žiemos metu.

Apie vandens tiekimo sutrikimus gyventojai nedelsiant buvo informuojami internetinėje svetainėje [www.utenosvandenys.lt](http://www.utenosvandenys.lt), pranešimų rubrikoje „Vandens tiekimo sutrikimai“, abonentams (vartotojams) siunčiamos SMS žinutės (pranešimai).



9 pav. Tinklų avaringumas 2021-2025 metais

### 5.3 Geriamojo vandens kokybė

Išgaunamo ir vartotojams tiekiamo geriamojo vandens kokybės reikalavimai yra nustatyti Lietuvos higienos normoje HN 24:2023 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“. Vadovaujantis šios higienos normos nuostatomis bei remiantis su Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos priežiūros departamento Panevėžio apygardos priežiūros skyriumi suderinta ir Bendrovės patvirtinta „Vandentiekio skirstomuoju tinklu vartotojams viešai tiekiamo geriamojo vandens stebėsenos programa 2025 metams“, UAB „Utenos vandenys“ vykdė nuolatinę geriamojo vandens kokybės priežiūrą.

Geriamojo vandens kokybės priežiūra apima vartotojams tiekiamo ir pas vartotojus patenkančio vandens tyrimus. Tyrimus vykdė atestuota Bendrovės geriamojo vandens laboratorija, turinti Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos išduotą „Geriamojo vandens tiekėjo laboratorijos patvirtintą leidimą“ atlikti mikrobiologinius, fizikinius ir cheminius geriamojo vandens tyrimus 13-ai tikrinamųjų parametru.

Kitiems reikalingiems tyrimų rodikliams nustatyti vandens mėginiai buvo pristatyti į akredituotą UAB „Vandens tyrimai“ laboratoriją. Buvo tiriami 24 rodikliai, pvz., mangano, arseno, švino, gyvsidabrio, daugiacyklinių angliavandenių, pesticidų ir kt. tyrimai (rezultatai skelbiami UAB „Utenos vandenys“ interneto svetainėje adresu: <https://utenosvandenys.lt/veiklos-sritys/vandens-kokybe/vandens-kokybes-rodikliai>). Radiologinius tyrimus (indikacinės dozės bei tričio aktyvumo nustatymai) atliko Radiacinės saugos centras.

2025 metais pagal Utenos miesto ir Utenos rajono gyvenviečių geriamojo vandens stebėsenos programą ir vykdant geriamojo vandens ruošimo technologinių procesų kontrolę, laboratorijoje ištirti UAB „Utenos

vandenys“ 363 mėginiai, tai pat ištirtas 141 išorinių užsakovų mėginys. Viso atlikti 4116 analičių tyrimai.

Vykdamas Utenos miestui vandentiekio skirstomuoju tinklu tiekiamo geriamojo vandens stebėsenos programą bei veiklos stebėseną tiekiamo vandens kokybei užtikrinti, tyrimai buvo atliekami tokiu dažnumu:

- mikrobinių, indikatorinių rodiklių tyrimai buvo atliekami 3 kartus per savaitę;
- cheminių, indikatorinių rodiklių tyrimai – 1 kartą per savaitę;
- cheminių rodiklių tyrimai, kurie netiriami UAB „Utenos vandenys“ laboratorijoje – 2 kartus per metus, vanduo tiekiamas pramonės linija – 1 kartą per metus.

### Ataskaitinių metų tiekiamo vandens tyrimų rezultatai

Utenos mieste 2025 metais buvo tiriami vandens mėginiai UAB „Utenos vandenys“ laboratorijoje iš skirstomojo tinklo (ištirti 152 mėginiai), pramonės linijos (1 mėginys) ir iš vandens vartojimo vietų (ištirtas 91 mėginys). Rodiklių, neatitinkančių HN 24:2023 reikalavimų, nenustatyta. Mėginių iš skirstomojo tinklo ir pramonės linijos rodiklių, kurių tyrimai buvo atlikti UAB „Vandens tyrimai“ laboratorijoje, neatitinkančių HN 24:2023 reikalavimų, taip pat nenustatyta. Svarbu paminėti, kad geriamojo vandens kokybę užtikrinama nenaudojant vandens dezinfekcijos priemonių.

Vykdamas Utenos rajono gyvenvietėms tiekiamo geriamojo vandens stebėsenos programą ir veiklos stebėseną, buvo ištirti 116 mėginių. Tikrintos 29 Utenos r. vandenvietės. Tiekiamo vandens kokybei užtikrinti tyrimai buvo atliekami tokiu dažnumu:

- mikrobiniai, cheminiai, indikatoriniai rodikliai vandenviečių vandens gerinimo įrenginiuose (į skirstomąjį tinklą) tiriami 1 kartą per metus, vartojimo vietose (iš čiaupų) tiriami 3 kartus per metus. Tyrimai atlikti UAB „Utenos vandenys“ laboratorijoje;
- radiologiniai tyrimai – indikacinės dozės ir tričio aktyvumo nustatymai atlikti aštuoniose vandenvietėse. Tyrimus atliko Radiacinės saugos centras. Gauti rezultatai atitiko HN 24:2023 reikalavimus.

Utenos rajono gyvenvietėse 2025 metais, ištyrus vandens mėginius iš skirstomojo tinklo ir vandens vartotojų vietų (ištirti 116 mėginiai), rodiklių, neatitinkančių HN 24:2023 reikalavimų nenustatyta.

Visa tai rodo, kad Utenos miesto ir Utenos rajono gyvenviečių vartotojams tiekiamas geros kokybės šaltas geriamasis vanduo.

Vartotojams, kuriems tiekiamo geriamojo vandens kokybės kontrolė buvo vykdoma pagal stebėsenos programą (maisto pramonės įmonės, mokyklos, vaikų darželiai ir kt.), atlikus geriamojo vandens tyrimus, metų eigoje siunčiami geriamojo vandens tyrimų rezultatų protokolai. Viso paruošta 460 protokolų.

Einamiesiems metams pasibaigus, apie geriamojo vandens stebėsenos programos rezultatus skelbiama UAB „Utenos vandenys“ interneto svetainėje. Taip pat atsiskaitoma Valstybinei maisto ir veterinarijos tarnybos priežiūros departamentui Panevėžio apygardos priežiūros skyriui pateikiant Utenos miesto ir Utenos r. vandenviečių stebėsenos programos ir veiklos stebėsenos ataskaitas (30 ataskaitų).

2025 m. UAB „Utenos vandenys“ vykdyta nuolatinė geriamojo vandens kokybės priežiūra patvirtino, kad Utenos miesto ir rajono gyventojams tiekiamas geriamasis vanduo atitinka visus Lietuvos higienos normoje HN 24:2023 nustatytus saugos ir kokybės reikalavimus. Tyrimų metu nenustatyta rodiklių, viršijančių leistinas normas, o vandens kokybę užtikrinama nenaudojant dezinfekcijos priemonių. Sistemingas mikrobiologinių, cheminių ir radiologinių parametrų stebėjimas bei atestuotos laboratorijos profesionalumas užtikrina, kad gyventojus pasiekia saugus, švarus ir aukštos kokybės geriamasis vanduo.

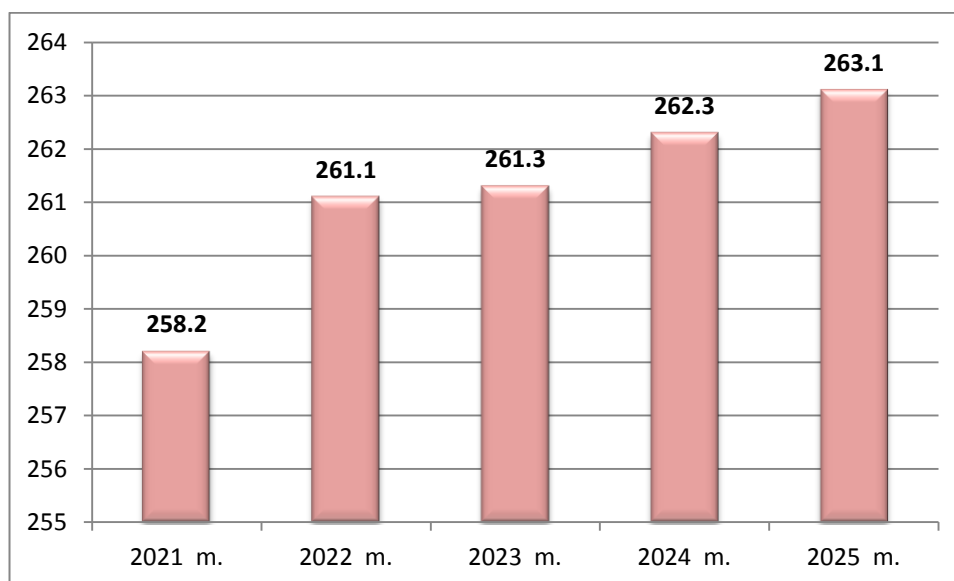
## 6. NUOTEKŲ ŠALINIMAS IR VALYMAS

### 6.1 Nuotekų šalinimas

Utenos mieste Bendrovė ataskaitinių metų pabaigoje eksploatavo 263,1 km veikiančių nuotekų tinklų (žr. 10 paveikslą), iš jų 198,47 km Utenos mieste ir priemiesčiuose, 64,69 km Utenos rajono miesteliuose ir kaimuose, 85 nuotekų siurbines. Ataskaitiniais metais pastatytos atšakos naujų nuotekų tinklų Utenos mieste ir Jasonių kaime. Sudaryta galimybė prisijungti 8 gyvenamiesiems būstams prie nuotekų tinklų.

2025 metais nuotekų tinkluose mieste įvyko 52 užsikimšimai, kaime - 6. Siekiant sumažinti užsikimšimų kiekį, ataskaitiniais metais išplauta 92,9 km nuotekų tinklų ir 106 siurblinės ( kai kurios plautos ne vieną kartą).

Avarijų pokyčiai 2021-2025 m. pateikti 9 paveiksle.



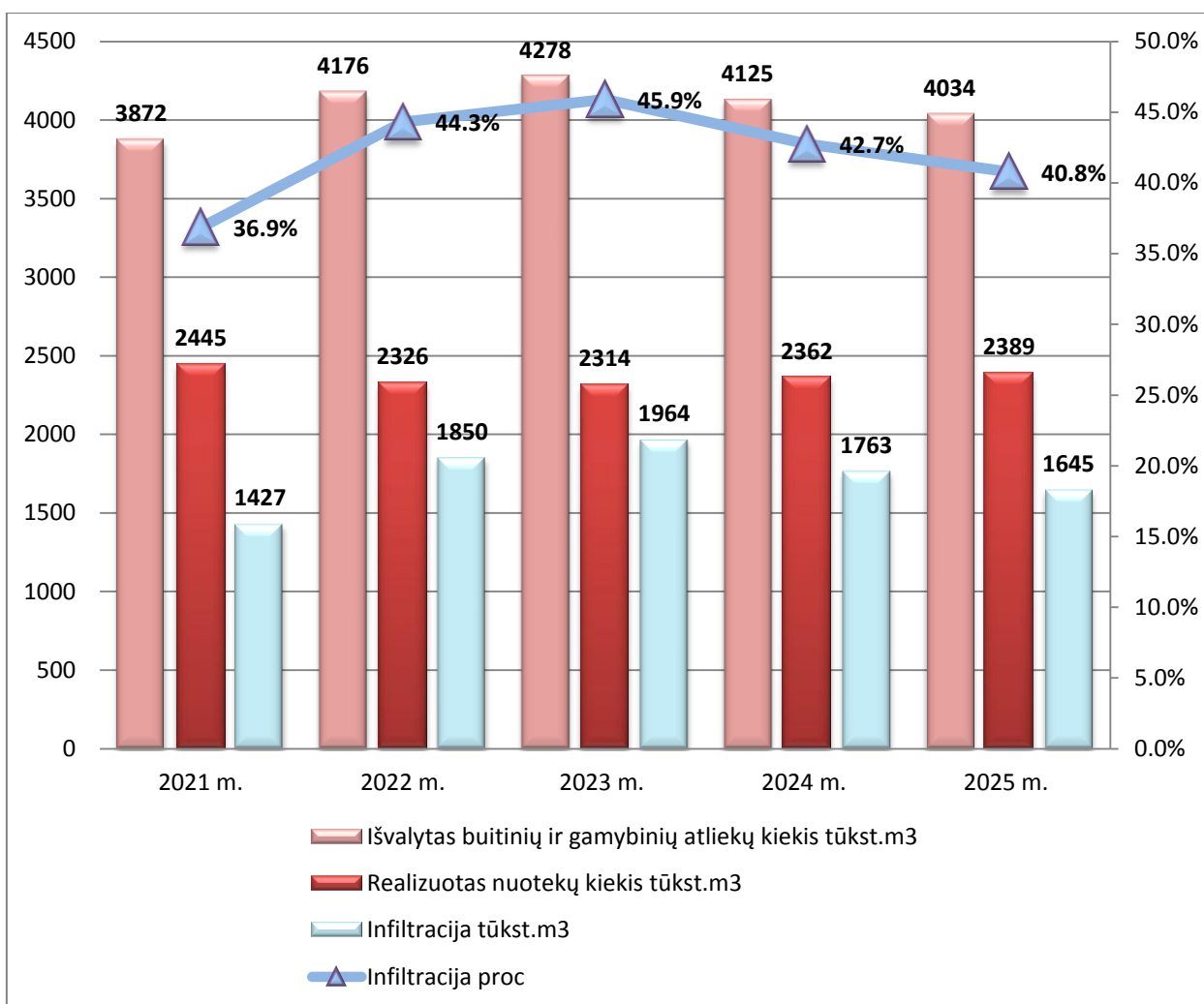
10 pav. Nuotekų tinklų ilgis, km 2021-2025 metais

Anksčiau statytų nuotekų tinklų būklė, tokia pati kaip ir vandentiekio, reikalaujanti renovacijos. Esant mažiems nuotekų kiekiams ir dideliems skersmenims, mažėja nuotekų greitis ir tinkluose kaupiasi nuosėdos bei sąnašos. Nuotekų tinklai, ypač senieji, kurių dauguma yra keramikiniai ar gelžbetoniniai, lūžta, tampa nesandarūs, dažnai užsikemša. Šių tinklų tinkamai eksploatacijai užtikrinti reikalingas nuolatinis jų valymas, remontas.

Eksploatuojant vamzdynus, kuriems būtina renovacija, susiduriama su infiltracija. Infiltracija padidina nuotekų, perpumpuojamų ir paduodamų į valymo įrenginius kiekį, o tuo pačiu ir jų eksploatacines išlaidas. (žr. 11 paveikslą).

UAB „Utenos vandenys“, įgyvendindama 2022–2026 metų veiklos plane numatytus tikslus, nuosavomis lėšomis vykdė nuotekų infrastruktūros plėtros ir atnaujinimo darbus. Per ataskaitinius metus rangos ir ūkio būdu:

- Utenos mieste, Mockėnų kaime, Joneliškio kaime ir Jasonių kaime pastatyta 0,84 km naujų nuotekų tinklų;
- atlikti 0,72 km nuotekų tinklų remonto darbai;
- pastatyti 6 nauji nuotekų išvadai.



11 pav. Surinktų, išleistų nuotekų kiekiai ir infiltracija 2021-2025 metais

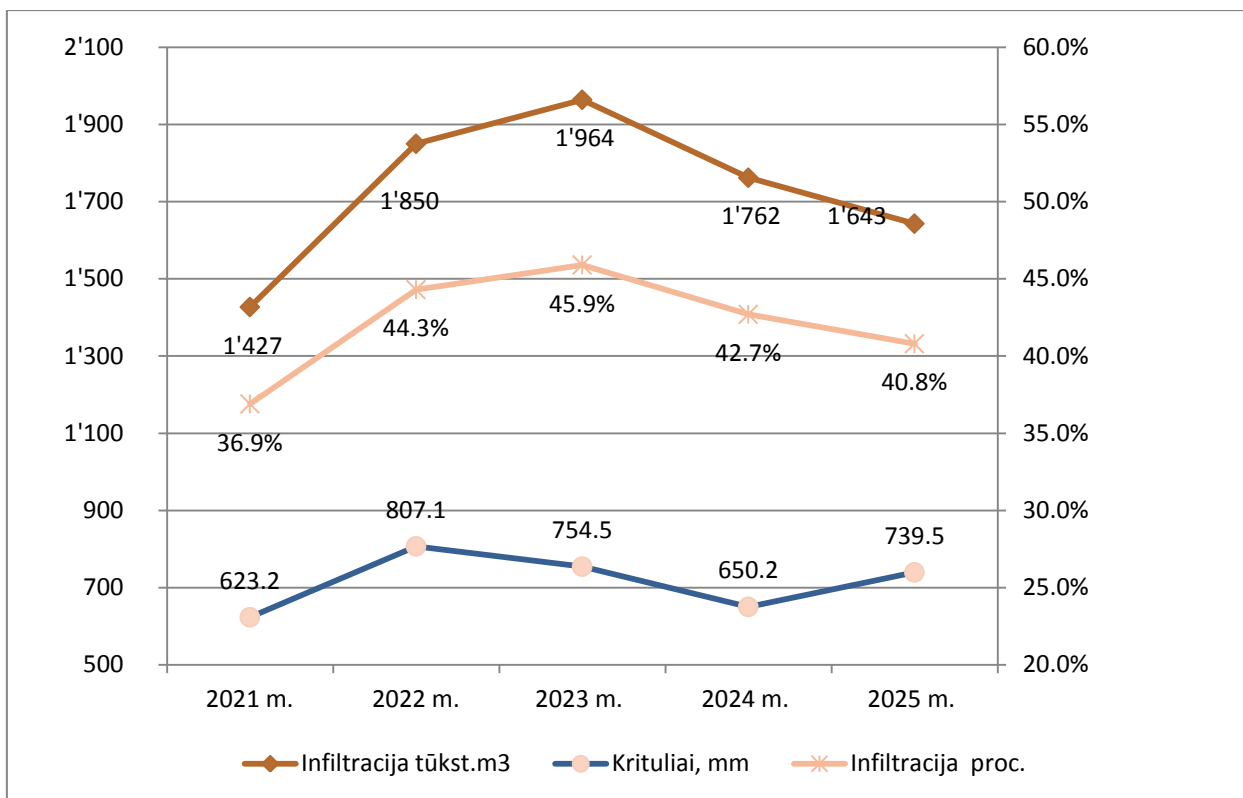
Nors Utenos miesto nuotekų surinkimo sistema yra atskirta nuo paviršinio vandens surinkimo sistemos, tačiau susiduriame su nelegaliais drenažo prijungimais į nuotekų sistemą. Bendrovė nuolat ieško vartotojų ir abonentų, kurie drenažo, lietaus vamzdyną yra prijungę prie nuotekų tinklų. 2025 metais nuotekų infiltracija sudarė 40,8 %, t. y. į nuotekų valyklas atitekėjo 1645 tūkst. m<sup>3</sup> daugiau nuotekų, negu surinkta iš vartotojų. Lyginant su 2024 metais šis kiekis sumažėjo 6,7 procento. Pastebėtos tendencijos, kad infiltracija priklauso ir didėja nuo kritulių kiekio, ypač liūčių metu. Tačiau 2024 ir 2025 metais vykdytos priemonės, kai buvo nustatytos ir atjungtos neteisėtai pajungtos aikštelės, gatvės, davė rezultatą. Nors 2025 m. kritulių kiekis didesnis už 2024 m., bet infiltracija mažesnė.

Nuotekų infiltracijos rodiklio kitimas UAB „Utenos vandenys“ pateiktas 12 paveikslo diagramoje.

Siekiant sumažinti į nuotakyną per nesandarius šulinių liukus, ypač liūčių metu, patenkančių vandens kiekį, 2025 metais suremontuoti 63 nuotekų šuliniai, pakeisti 28 dangčiai.

UAB „Utenos vandenys“ priskiriama antrai vandens tiekimo įmonių grupei. Į šią grupę patenka įmonės, kurių pardavimai svyruoja nuo 1501 iki 7500 tūkst. m<sup>3</sup> per metus. Kartu su mūsų bendrove minėtoje grupėje 2024 metais buvo 8 vandentvarkos įmonės (Panevėžio, Šiaulių, Marijampolės, Mažeikių, Alytaus, Jonavos ir Palangos miestų).

Lietuvos vandens tiekimo asociacijos paskelbtose ataskaitose, II vandens tiekimo įmonių grupėje 2023 metų vidutinė infiltracija buvo 51 procentas, 2024 m. 45,6 procento. Kai tuo tarpu UAB „Utenos vandenys“ 2023 m. - 45,9 procento, 2024 m. - 42,7 procento, o 2025 m. - 40,8 procento.



12 pav. Infiltracijos priklausomybė nuo iškritusių kritulių kiekio 2021-2025 metais

Nustatant nuotekų tvarkymo paslaugų kainas, vadovaujantis metodika, reglamentuojančia kainų skaičiavimą, leidžiama 20 procentų infiltracija. Viršijant šią dalį, eksploatacinės išlaidos neįskaičiuojamos į būtinąsias sąnaudas ir dengiamos iš įmonei nustatyto investicinės grąžos (pelno). Siekiant ženkliai mažinti infiltraciją būtina renovuoti nuotekų tinklus, tačiau investicijos į tinklo perklojimą yra didelės ir neatsiperkančios.

## 6.2 Nuotekų valymas

UAB „Utenos vandenys“ atsakingai vykdo Utenos miesto ir Utenos rajono gyvenviečių nuotekų valymo įrenginių (iš viso 11 valyklų) įtekančių ir išleidžiamų nuotekų kontrolę. Ši veikla atliekama vadovaujantis patvirtintomis monitoringo programomis ir technologinių procesų tyrimo grafikais. Kas ketvirtį ir pasibaigus kalendoriniams metams rengiamos nuotekų valyklų monitoringo ataskaitos, kurių rezultatai viešai skelbiami Bendrovės interneto svetainėje: <https://utenosvandenys.lt/veiklos-sritys/nuotekos/nuoteku-uzterstumo-matavimu-rezultatai/>.

Svarbų vaidmenį nuotekų kontrolei atlieka UAB „Utenos vandenys“ nuotekų laboratorija, kuri 2025 m. pasiekė reikšmingą rezultatą – tapo viena pirmųjų akredituotų laboratorijų Lietuvoje tarp vandenruošos įmonių. Laboratorija buvo akredituota pagal tarptautinio standarto LST EN ISO/IEC 17025 reikalavimus. Akreditacija patvirtino 15 tyrimo metodų atitikimą aukščiausiems kokybės standartams, užtikrindama patikimus, objektyvius ir tikslus tyrimų rezultatus. Tai ne tik stiprina pasitikėjimą Bendrovės veikla, bet ir užtikrina didesnę atsakomybę aplinkosaugos srityje. 2025 m. Nacionaliniam akreditacijos biurui buvo pateiktas prašymas išplėsti akreditacijos sritį dar 3 metodams.

### Atskaitinių metų nuotekų tyrimų rezultatai

- **Utenos miesto valymo įrenginiai: 2025 m. nuotekų užterštumas pagal BDS7, SM, ChDS,** bendro azoto, bendro fosforo, chloridų, sulfatų ir riebalų tyrimus neviršijo leidžiamų koncentracijų. Vyžuonos upės vandens kokybės tyrimų rezultatai taip pat atitiko teisės aktuose nustatytus reikalavimus.

- **Vyžuonos upės monitoringo programa:** du kartus per mėnesį atliekami vandens tyrimai aukščiau ir žemiau nuotekų išleistuvo parodė, kad visi parametrai atitiko aplinkosauginius reikalavimus.
- **Specifinių teršalų tyrimai:** Utenos miesto valymo įrenginių išleistuve ir Vyžuonos upėje, 3,5 km žemiau išleistuvo, buvo tiriami ftalatai (Di(2-etilheksil)ftalatas) ir nonilfenoliai. Tyrimus atliko UAB „Vandens tyrimai“, o gauti rezultatai neviršijo leistinų ribinių verčių.
- **Utenos rajono gyvenviečių valymo įrenginiai:** 2025 m. atlikti BDS7, bendro azoto ir bendro fosforo tyrimai parodė, kad nuotekų užterštumas neviršijo leistinų koncentracijų.

Ataskaitinių metų rezultatų duomenys teikiami Aplinkos apsaugos agentūrai. Kasmet yra teikiamos:

nuotekų tvarkymo apskaitos ataskaitos ir išleidžiamų su nuotekomis teršalų monitoringo ataskaitos (kas ketvirtį ir kalendorinių metų ataskaitą);

metinėse ataskaitose analizuojami duomenys ir teikiamos išvados apie Bendrovės veiklos poveikį aplinkai, apimančios 11 nuotekų valyklų veiklą.

Lentelėje pateikiame nuotekų valyklų 2025 metų duomenis apie išvalytų nuotekų kiekį ir teršalų BDS7, Nb, Pb koncentracijas. Šių trijų teršalų – organinių medžiagų (BDS7), bendro azoto (Nb) ir bendro fosforo (Pb) – analizė leidžia įvertinti, kaip efektyviai valyklos pašalina pagrindinius taršos komponentus ir kokį poveikį jos daro aplinkai.

UAB „Utenos vandenys“ 2025 m. nuotekų valymo rezultatai rodo, kad visose 11 Bendrovės eksploatuojamų nuotekų valyklų išvalytos nuotekos atitiko aplinkosaugos reikalavimus. Analizuojant pagrindinius parametrus – biocheminį deguonies suvartojimą (BDS7), bendrą azotą (Nb) ir bendrą fosforą (Pb) – nustatyta, kad jų koncentracijos išvalytose nuotekose neviršijo didžiausių leistinų koncentracijų (DLK).

2 lentelė. Nuotekų valyklų metiniai duomenys apie išvalytų nuotekų kiekį ir teršalų koncentracijas (2025 m.)

Eil. Nr.	Nuotekų valykla	Išvalytų nuotekų kiekis, m <sup>3</sup> /metus	<sup>1</sup> BDS <sub>7</sub> mg/l		<sup>3</sup> N <sub>b</sub> mg/l		<sup>4</sup> P <sub>b</sub> mg/l	
			<sup>2</sup> DLK	Vidurkis (metinis)	<sup>2</sup> DLK	Vidurkis (metinis)	<sup>2</sup> DLK	Vidurkis (metinis)
1.	Utena	3842223	17	5,4	10	6,56	1,00	0,37
2.	Užpaliai	70695	23	4,7	20	7,20	4,00	1,18
3.	Vyžuonos	26310	23	5,5	20	9,18	4,00	1,69
4.	Šiaudiniai	4576	23	6,1	20	4,56	4,00	2,15
5.	Ažuolija	1859	23	7,5	20	10,09	4,00	2,03
6.	Sudeikiai	13925	23	4,2	20	8,63	4,00	1,73
7.	Tauragnai	9363	23	4,5	20	7,14	4,00	1,86
8.	Leliūnai	43079	23	3,7	20	5,31	4,00	0,96
9.	Pačkėnai	16041	23	3,9	20	5,35	4,00	1,58
10.	Saldutiškis	5158	23	6,5	20	8,08	4,00	2,12
11.	Kirdeikiai*	998	150	22	*	*	*	*

<sup>1</sup> BDS<sub>7</sub> - biocheminis deguonies suvartojimas per 7 paras;

<sup>2</sup> DLK- didžiausia leistina koncentracija;

<sup>3</sup> N<sub>b</sub> - bendras azotas;

<sup>4</sup> P<sub>b</sub> - bendras fosforas;

\* Kirdeikių nuotekų valykloje nuotekų išleidimui į aplinką naudojami infiltraciniai laukai, todėl bendro azoto ir bendro fosforo monitoringas nereglamentuotas.

Svarbu pabrėžti, kad nuolatinė laboratorinė kontrolė, vykdoma akredituotoje Bendrovės laboratorijoje pagal tarptautinį standartą LST EN ISO/IEC 17025, užtikrina patikimus ir tikslus tyrimų rezultatus. Utenos miesto valymo įrenginiuose bei rajono gyvenviečių valyklose teršalų kiekiai neviršijo nustatytų ribinių verčių, o papildomų specifinių teršalų, tokių kaip ftalatai ir nonilfenoliai, tyrimai taip pat patvirtino atitiktį teisės aktų reikalavimams.

Bendrovė ir toliau užtikrins nuotekų valymo kokybę bei vykdys sistemingą monitoringo programą, siekdama apsaugoti aplinką ir prisidėti prie tvaraus vandens išteklių naudojimo.

Buvusi dumblo apdorojimo technologija pakeista pažangesne vykdant projektą „Utenos dumblo apdorojimo įrenginių statyba“.

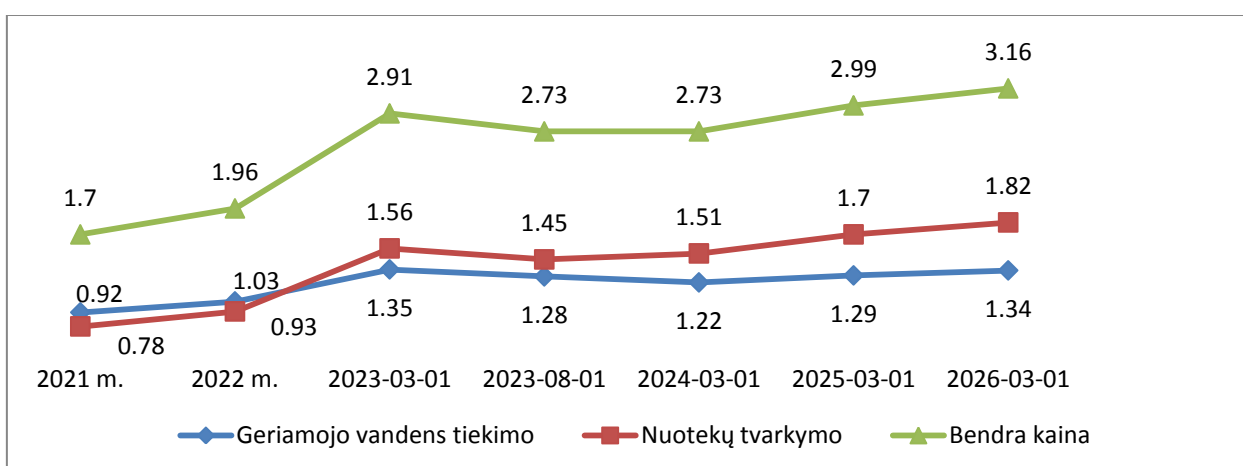
## 7. VARTOTOJAI IR PARDAVIMAI

Nuo 2022-11-16 įsigaliojus LR Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo naujai redakcijai (Nr. XIV-1466, 2022-10-27), pagal 3 str. 18 punktą bazinės paslaugų kainos nustatomos penkerių metų laikotarpiui, jas perskaičiuojant kas metus.

2022 metais ženkliai išaugus elektros energijos kainoms, kurias lėmė pasaulinėje energetinių išteklių rinkoje susiklosčiusios aplinkybės, Bendrovės veikla tapo nuostolinga. 2022 metų pabaigoje buvo perskaičiuotos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų bazinės kainos, kurias Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (toliau - VERT) nustatė nuo 2023 m. kovo 1 d.

2023 metų pirmoje pusėje elektros energijos kainoms sumažėjus daugiau nei 30 proc., Bendrovė perskaičiavo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainas, kreipėsi į VERT, kuri nustatė mažesnes kainas nuo 2023 m. rugpjūčio 1 d. Vėliau kaina perskaičiuojama kiekvienais metais. Kainų pokyčių dinamika pateikiama 13 pav.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba 2026 m. sausio 30 d. nutarimu Nr. O3E - 128 nustatė, nuo 2026 m. kovo 1 d. įsigaliosiančias, perskaičiuotas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų bazines kainas. Kurios auga dėl ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudų, dėl išlaidų personalo išlaikymui augimo, dėl investicinės grąžos (naujai įsigito turto ir pačios investicinės grąžos dydžio pasikeitimo).



13 pav. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina (be PVM) butuose 2021-2026 metais (eurų/m<sup>3</sup>)

## 7.1 VARTOTOJAI

2025 metų pabaigoje šalto geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugomis Utenos aglomeracijoje naudojosi:

- Utenos mieste ir priemiesčiuose 27,12 tūkst. gyventojų naudojosi vandens tiekimo paslaugomis (apie 99,1 proc. nuo statistinio gyventojų skaičiaus) ir nuotekų tvarkymo paslaugomis 27,02 tūkst. gyventojų (apie 98,8 proc. nuo statistinio gyventojų skaičiaus) bei įmonės ir organizacijos.

3 lentelė. Sutarčių pagal vartotojų/abonentų grupes pasiskirstymas

<b>Kliento tipas / sutartys</b>	<b>2025 metai</b>	<b>2024 metai</b>
Vartotojai (gyventojai):	16120	15932
daugiabučiuose (atsiskaito pagal bute įrengtą skaitiklį);	10232	10102
individualiuose namuose.	5888	5830
Abonentai (įmonės, įstaigos, organizacijos, bendrijos):	607	564
bendrijos (daugiabučiai atsiskaito pagal namo įvade įrengtą skaitiklį).	4	4
Iš viso klientų	16731	16500

UAB „Utenos vandenys“ aptarnaujamose kaimo vietovėse šalto geriamojo vandens tiekimo paslaugomis naudojosi apie 4,8 tūkst. gyventojų (apie 77 % nuo statistinio gyventojų skaičiaus tose vietovėse) ir apie 2,27 tūkst. gyventojų naudojosi nuotekų tvarkymo paslaugomis (apie 36,5 % nuo statistinio gyventojų skaičiaus tose vietovėse).

Bendrovė skatina gyventojus rinktis gyvenamajai vietai sklypus, šalia kurių yra išvystyta vandentvarkos infrastruktūra. Internetinėje svetainėje [www.utenosvandenys.lt](http://www.utenosvandenys.lt) yra pateikta teritorijų schemas, kuriose yra pastatyta vandentvarkos infrastruktūra, nuoroda į REGIA (regionų geoinformacinės aplinkos paslauga), kurioje pateikta išvystyta inžinerinė infrastruktūra.

Bendrovės klientai turi galimybę pasirinkti jiems patogiausią atsiskaitymo už suteiktas paslaugas būdą – susimokėti grynais bankuose, UAB „Perlo paslaugos“ terminaluose, MAXIMA kasose, Lietuvos pašto skyriuose, UAB „Utenos butų ūkis“ kasose.

Naudojantis elektronine bankininkyste pagrindiniuose Lietuvos bankuose, tiesioginiu debetu beveik visuose bankuose, naudojantis UAB „Viena sąskaita“, UAB „Utenos butų ūkis“, UAB „Ignitis“, UAB „Perlas Go“ mokėjimų platformomis bei per UAB „Utenos vandenys“ savitarną.

2025 m. didžiausia gyventojų dalis rinkosi atsiskaitymus per UAB „Utenos butų ūkis“ virš 33,3 proc., UAB „Utenos vandenys“ savitarną - virš 25,6 proc. ir UAB „Perlo paslaugos“ beveik 19 proc. atsiskaitymų. Atsiskaitymai per bankus: Swedbank, SEB, Luminor, Šiaulių bankas – sudarė apie 11 proc. visų atsiskaitymų. Likusi dalis – virš 11 proc., per kitus įmokų surinkėjus (Maxima (Sollo), UAB „Ignitis“, UAB „Viena sąskaita“, Lietuvos pašto skyriuose ir kiti). Lyginant su 2024 metais 1,5 procentinio punkto išaugo gyventojų atsiskaitymas per Bendrovės savitarnos sistemą.

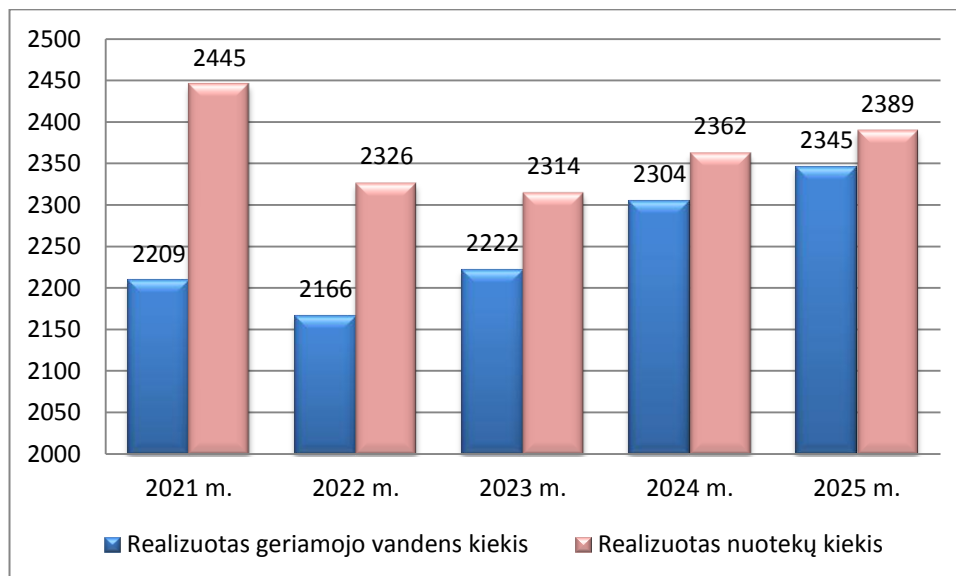
2023 metais rugpjūčio mėn. atsakėme popierinių mokėjimo pranešimų privatiems klientams pristatymo. 2025 metais popierinių sąskaitų vartotojams neteikėme. Visa informacija buvo teikiama SMS žinutėmis, el. laiškais.

## 7.2 Pardavimai

2025 metais geriamojo vandens pardavimai sudarė 2345 tūkst. m<sup>3</sup> (lyginant su 2024 m. 1,8 proc. daugiau). Gyventojams parduota 646 tūkst. m<sup>3</sup> (28 % nuo bendro kiekio), abonentams (gamybos įmonės

ir kiti abonentai) – 1699 tūkst. m<sup>3</sup> (72 %). Lyginant su 2024 metais gyventojų vandens vartojimas sumažėjo 1,3 procento, o abonentų išaugo – 3,0 procentais.

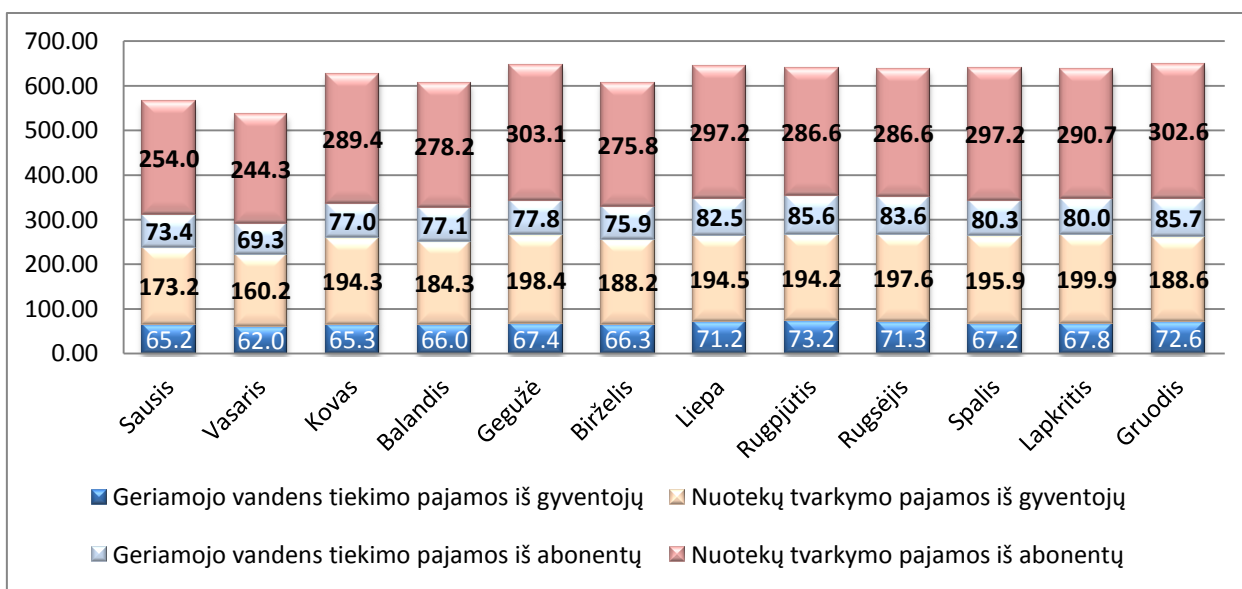
Nuotekų surinkta ir sutvarkyta 2389 tūkst. m<sup>3</sup> (lyginant su 2024 m. 1,1 proc. daugiau). Iš gyventojų surinkta ir sutvarkyta 572 tūkst. m<sup>3</sup> nuotekų (24,0 % nuo bendro kiekio).



14 pav. Paslaugų pardavimai 2021-2025 metais, tūkst. m<sup>3</sup>

Didžiausia paslaugos gavėjų grupė – abonentai (pramonės įmonės, komerciniai ir kiti vartotojai), iš kurių surinkta ir sutvarkyta 1817 tūkst. m<sup>3</sup> (76,0 %) nuotekų. Tą parodo 15 paveikslas, kuriame atvaizduotas pajamų kitimas pagal mėnesius ir vartotojų grupes.

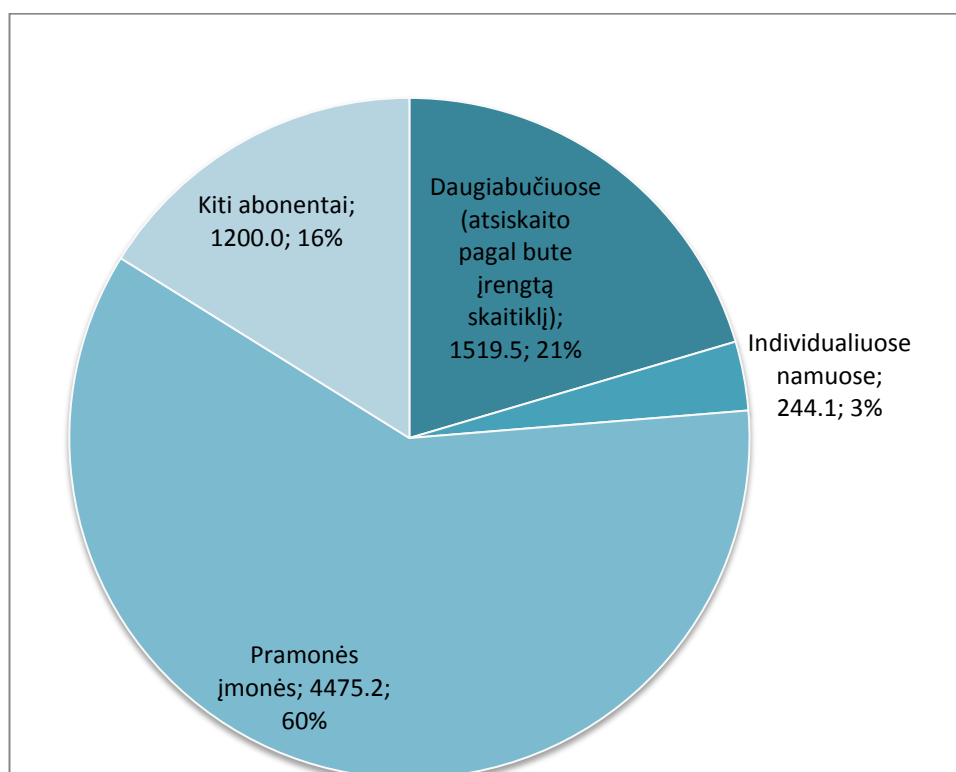
Lyginant su 2024 metais nuotekų iš gyventojų surinkta ir sutvarkyta 0,2 procento daugiau, o iš abonentų - 1,4 procento daugiau.



15 pav. Pagrindinės veiklos pajamų dinamika 2025 metais, tūkst. eurų

Pajamos iš geriamojo vandens ir sutvarkytų nuotekų pagal vartotojų grupes parodytas 16 paveiksle. Bedrovės didžiausi vartotojai yra pramonės įmonės: UAB „Rokiškio pieno gamyba“, UAB „Biovela -

Utenos mėsa“, UAB „Švyturys-Utenos alus“, AB „Utenos trikotažas“, 2025 metais už realizuotas geriamojo vandens ir sutvarkytų nuotekų paslaugas sumokėję 60 procentų, nuo visų pajamų.



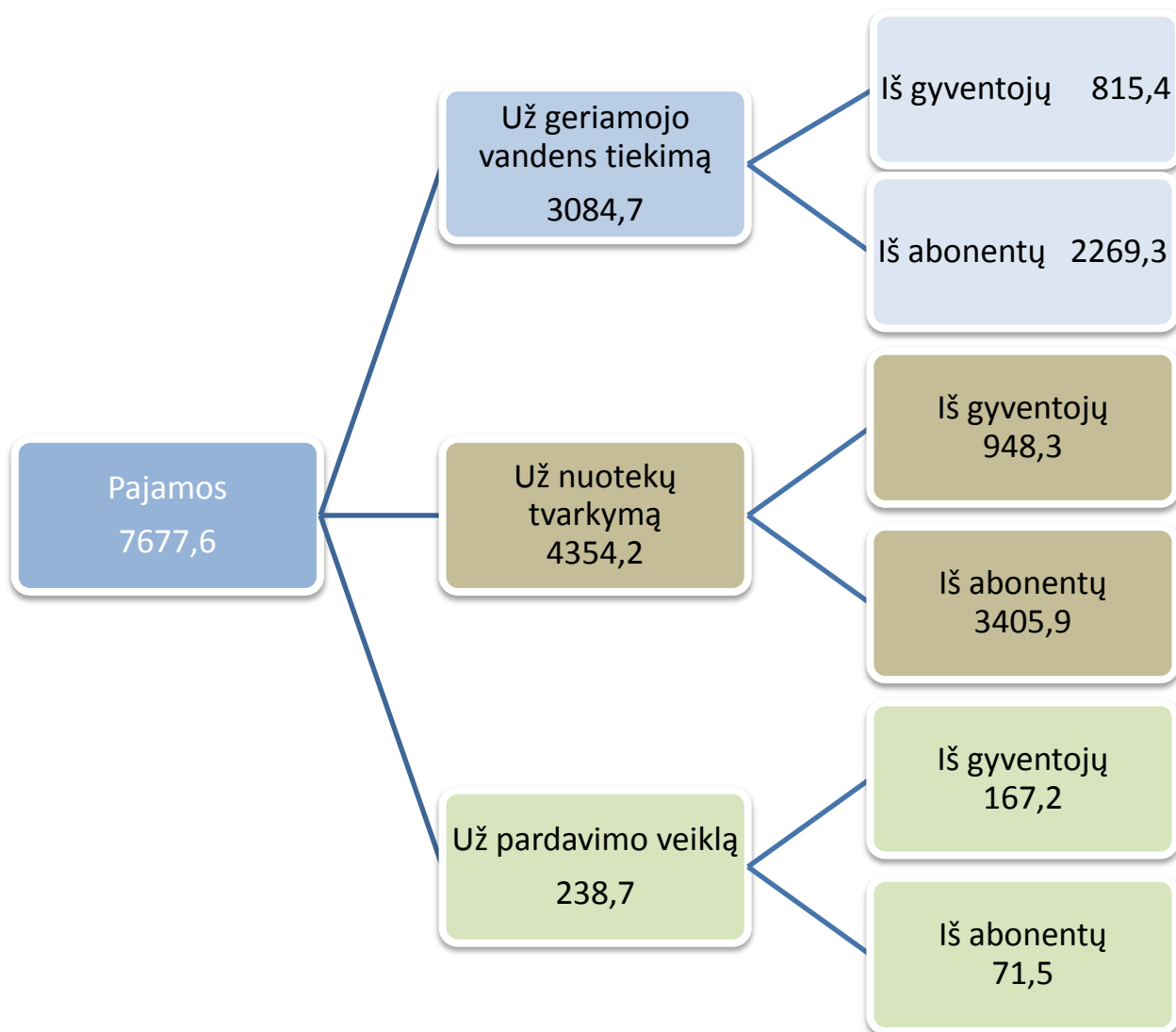
16 pav. Pajamų pasiskirstymas pagal vartotojų grupes 2025 metais, tūkst. eurų ir procentais

2025 metais gauta 7677,6 tūkst. eurų pajamų, iš jų 3084,7 tūkst. eurų (40,2 %) už vandens tiekimą, 4354,2 tūkst. eurų (56,7 %) už nuotekų surinkimą bei valymą ir 238,7 tūkst. eurų (3,1 %) iš pardavimo veiklos (pastovaus abonentinio mokesčio).

Palyginus su 2024 metais pajamos iš geriamojo vandens ir sutvarkytų nuotekų paslaugų teikimo išaugo 8 procentais. Vandens parduota 41,5 tūkst. m<sup>3</sup> daugiau (1,8 proc.). 2025 m. dėl didesnio kiekio ir didesnės geriamojo vandens kainos pajamų gauta 170 tūkst. eurų daugiau (5,8 proc.). Nuotekų iš gyventojų ir abonentų surinkta ir išvalyta 26,2 tūkst. m<sup>3</sup> daugiau (1,1 proc.), 2025 m. dėl didesnio kiekio ir didesnės nuotekų tvarkymo kainos pajamų gauta 381 tūkst. eurų daugiau (9,6 proc.). Už pardavimo veiklą pajamos augo 1,5 tūkst. eurų (0,6 proc.), dėl augančio vartotojų skaičiaus.

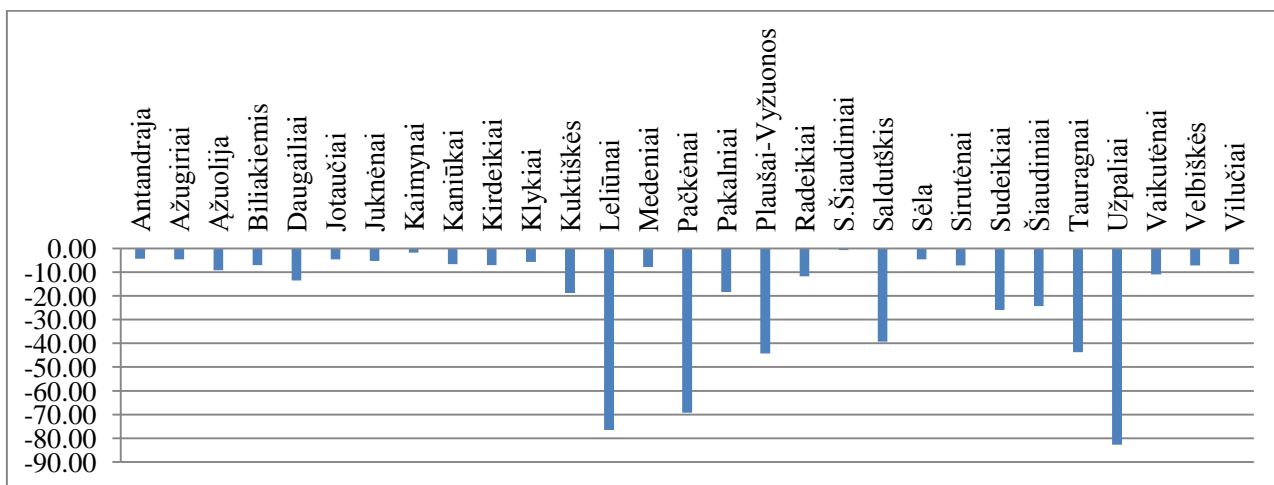
Gyventojų sektoriuje išskiriamos dvi vartotojų grupės: Utenos miesto ir kaimų gyventojai. Daugiausiai parduodama vandens ir surenkama nuotekų Utenos mieste: vandens – 522,5 tūkst. m<sup>3</sup> (80,9 proc.), nuotekų - 517,6 tūkst. m<sup>3</sup> (90,5 proc.).

Kaimų gyventojams ataskaitiniais metais parduota 123,8 tūkst. m<sup>3</sup> (19,1 proc.) vandens ir 54,3 tūkst. m<sup>3</sup> (9,5 proc.) surinkta nuotekų.



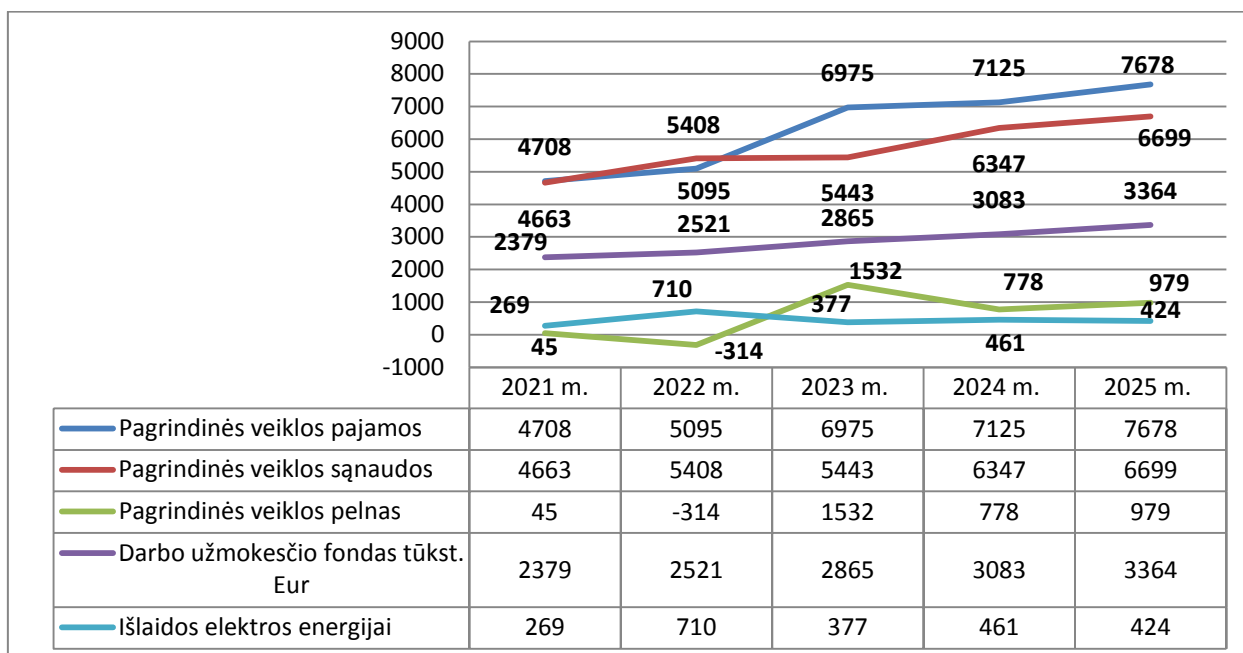
17 pav. Pajamų pasiskirstymas pagal vartotojų grupes ir paslaugas 2025 metais, tūkst. Eur.

Dėl mažų parduodamo vandens ir surenkamų nuotekų kiekių, vandentvarkos ūkiai kaimuose, lyginant sąnaudas su gaunamomis pajamomis už suteiktas paslaugas yra nuostolingi. 2025 metais šių ūkių eksploatavimas sudarė 569,7 tūkst. eurų nuostolį, o pagal atskirus kaimus pateikiama 18 paveiksle.



18 pav. Vandentvarkos ūkių nuostolingumas (tūkst. eurų) Utenos rajono kaimuose 2025 metais

## 8. SAŃAUDOS IR EKONOMINIAI FINANSINIAI REZULTATAI



19 pav. Pagrindinės veiklos pajamų, sąnaudų, darbo užmokesčio, elektros išlaidų, pelno (nuostolio) 2021-2025 m. dinamika, tūkst. eurų

Bendrovės veiklos rezultatas yra pelnas, kuris priklauso nuo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų bei kiek jos padengia patiriamas sąnaudas. 2022 metais dėl išaugusių elektros energijos kainų, išaugo Bendrovės sąnaudos, tačiau paslaugų kainas, dėl tuo metu galiojusios metodikos, VERT patvirtino tik 2023 m. sausio 27 d. (pradėtos taikyti 2023 03 01). Todėl 2022 metais patyrėme 314 tūkst. Eurų nuostolį, o 2023 metais dėl kompensacijos pelnas ženkliai išaugo.

2025 metais Bendrovė iš pagrindinės veiklos gavo pelno - 979 tūkst. eurų. Pagrindinės veiklos pajamų, sąnaudų, pelno dinamika pateikiama 19 paveiksle.

## 9. INVESTICIJOS, PLĖTRA IR PLANAI

### 9.1 Bendrovės investicijos

2025 m. atlikta darbų ir įsigyta ilgalaikio turto už 923,4 tūkst. eurų.

Ataskaitiniais metais atliktų darbų ir įsigyto ilgalaikio turto finansavimo šaltinis nuosavos lėšos.

2025 metais UAB „Utenos vandenys“ savo lėšomis vykdė reikšmingus vandentvarkos infrastruktūros plėtros ir rekonstrukcijos darbus, vykdydama 2022–2026 metų veiklos planą. Per šiuos metus įmonė rangos ir ūkio būdu:

- pastatė 1,11 km naujų vandentiekio ir 0,7 km nuotekų tinklų;
- atliko renovacijos darbus 1,7 km vandentiekio tinklų ir 0,72 km nuotekų tinklų.

Vandentiekio ir nuotekų tinklų statyba pagal gyventojų prašymus - sudaryta galimybė prisijungti 11 gyvenamųjų būstų prie vandentiekio tinklų ir 8 prie nuotekų tinklų.

4 lentelė. 2025 m. atliktų darbų ir įsigyto turto sąrašas

Eil.Nr.	Atlikti darbai ir įsigytas ilgalaikis turtas	Ataskaitiniu laikotarpiu įvykdyti darbai ir įsigytas ilgalaikis turtas tūkst. eurų
<b>1.</b>	<b><i>Investicijų ir plėtros projektams įgyvendinti</i></b>	<b>123.4</b>
1.1	Vandentiekio ir nuotekų tinklų statyba ( Utenos m. Vestuvių g., Ladygos g. ir pagal gyventojų prašymus)	33.6
1.2	Vandentiekio ir nuotekų tinklų Gaspariškių g. Utenoje statyba	85.5
1.3	Kuktiškių mstl. vandentiekio tinklų projektavimo ir statybos darbai	4.2
<b>2.</b>	<b><i>Ilgalaikiam turtui įsigyti ir atnaujinti (renovuoti)</i></b>	<b>800.0</b>
2.1	Vandentiekio ir nuotekų tinklų renovacija Utenos mieste ir rajone	458.8
2.2	Nuotekų valymo optimizavimas Utenos miesto nuotekų valykloje	34.2
2.3	Nuotekų ūkio infrastruktūros įrangos atnaujinimas	105.2
2.4	Vandentiekio ūkio infrastruktūros įrangos atnaujinimas	30.2
2.5	Vandens netekties Utenos miesto vandentiekyje mažinimo darbai	45.6
2.7	Transporto priemonių atnaujinimas	6.0
2.8	Kompiuterinės, programinės įrangos atnaujinimas	37.1
2.9	Kita (pastatų, statinių rekonstrukcija, tvorų atnaujinimas, įrankių, prietaisų atnaujinimas ir t. t.)	27.7
2.10	Elektros bei šilumos ūkio atnaujinimas	2.9
2.11	Apskaitos priemonių įsigijimas	36.4
2.12	GSM įrenginiai duomenų surinkimui ir surinktų duomenų perdavimui	16.0
<b>3</b>	<b><i>Iš viso</i></b>	<b>923.4</b>

Per ataskaitinius metus rangos ir ūkio būdu:

- Mockėnų kaime, Saldutiškio miestelyje, Joneliškio kaime ir Jasonių kaime pastatyta 1,2 km naujų vandentiekio tinklų ir 0,84 km nuotekų tinklų (iš jų Gaspariškių gatvėje 0,34 km vandentiekio tinklų ir 0,36 km nuotekų tinklų);
- atlikti 1,7 km vandentiekio tinklų ir 0,72 km nuotekų tinklų remonto darbai;
- įrengti 5 nauji vandentiekio įvadai ir 6 nauji nuotekų išvadai.

Atliktas 2024 metais pradėtas Utenos miesto nuotekų valykloje nuotekų valymo optimizavimas (dažnio keitikliai, valdymo skydai).

Atliktas nuotekų ūkio infrastruktūros atnaujinimas (įsigyti siurbliai, panardinama biosorberio maišyklė, nuotolinis keitikliai su davikliu).

Vykdytas vandens netekties Utenos miesto vandentiekyje mažinimo projektas, kuris turėjo įtakos sumažėjusiam vamzdynuose prarastam vandens kiekiui.

Įsigijome šalto vandens apskaitos prietaisų, tame tarpe ir nuotoliu nuskaitomų pramonės linijos abonentams.

Atnaujinta kompiuterinė ir programinė įranga.

## 9.2 Planai 2026 metams

2026 metais svarbiausia užduotis užtikrinti tinkamą geriamojo vandens tiekimą, nuotekų surinkimą bei valymą. Įgyvendinant UAB „Utenos vandenys“ 2022–2026 metų veiklos planą renovuoti vandentiekio ir nuotekų tinklus, vykdyti vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtrą, gyventojams sudaryti prisijungimo prie tinklų galimybę, siekti, kad šios paslaugos būtų kokybiškos ir prieinamos kuo didesniai gyventojų skaičiui.

2026 biudžetinais metais įmonė, planuoja vykdyti šiuos pagrindinius darbus:

- vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstrukcija ir statyba;
- nuotekų ūkio atnaujinimo darbai;
- įrangos atnaujinimas;
- kibernetinio saugumo priemonės;
- Kirdeikių kaimo nuotekų valyklos rekonstrukcija;
- Leliūnų nugeležinimo įrengimų išplėtimas;
- Vandens tiekimo infrastruktūros plėtra Kuktiškių mstl., Utenos r.;
- hidrodinaminės nuotekų tinklų plovimo mašinos įsigijimas (2025 m. vykdytas pirkimas);
- kasimo technikos įsigijimas (2025 m. vykdytas pirkimas);
- transporto atnaujinimas;
- šalto vandens skaitiklių su nuotoliniu rodmenų nuskaitymu diegimas.

Einamaisiais metais bus atnaujinama informacinių technologijų bei elektros įranga, perkami vandens apskaitos skaitikliai, šulinių liukai, automobilinis kuras, įrangos atsarginės dalys, remtinės ir technologinės medžiagos ir kt. Dalis lėšų bus skiriama darbuotojų sveikatos ir saugos reikmėms, specialiesiems dumblo ir vandens tyrimams, darbo įrangos nuomai, inžinerinių topografinių nuotraukų atlikimui, nekilnojamo turto įteisinimui ir kt.

2026 metais bus siekiama įmonės tikslų:

- sėkmingai įgyvendinti suplanuotus vandentiekio, nuotekų ūkio bei pagalbinių ūkių plėtros, atnaujinimo, remonto ir renovacijos darbus;
- skatinti naujus vartotojus jungtis prie įvairiais plėtros etapais pastatytų centralizuotų vandentiekio ir nuotekų tinklų;
- siekti, kad vandentvarkos paslaugos būtų kokybiškos ir prieinamos kuo didesniai gyventojų skaičiui;
- metus baigti pelningai;
- efektyviai organizuoti darbą Bendrovėje, vadovaujantis integruotos vadybos sistemos standartais.

UAB „Utenos vandenys“ direktorius

Gintaras Diržauskas

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Uždaroji akcinė bendrovė "Utenos vandenys"
Dokumento pavadinimas (antraštė)	2025 metų Vadovybės ataskaita
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-03-04 Nr. 1-235
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	Gintaras Diržauskas Direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-03-04 10:48
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2024E
Sertifikato galiojimo laikas	2026-02-12 10:52 - 2029-02-11 10:52
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Jurgita Mažeikienė Darbuotojas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-03-04 10:59
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2021E
Sertifikato galiojimo laikas	2024-11-25 17:01 - 2029-11-25 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20260212.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Metaduomuo "Priskirtos bylos (tomo) indeksas (-ai)" privalo būti elektroniniame dokumente ir kiekviename pasikartojančiame tėviniame elemente
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2026-03-04 nuorašą suformavo Lina Sadulė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2026-03-04 Dokumentų valdymo sistema „Kontora“