



**UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS
„ANYKŠČIŲ VANDENYS“**

2025 METŲ VADOVYBĖS ATASKAITA

2026 m.

TURINYS

IVADAS	3
Vadovo žodis	3
I SKYRIUS	
Veiklos aprašymas	4
1.1. Informacija apie bendrovę.....	4
1.2. Bendrovės valdymas.....	5
1.3. Bendrovės misija, vizija, vertybės ir strategijos tikslai.....	5
1.4. Personalias, atlyginimų politika.....	7
1.5. Socialinės, aplinkosaugos iniciatyvos ir politika.....	9
1.6. Apskaitos tvarkymas ir kontrolė.....	10
1.7. Dalyvavimas investiciniuose projektuose.....	10
1.8. Inovacija.....	10
II SKYRIUS	
Bendrovės veikla.....	11
2.1. Pagrindiniai veiksniai turėję įtaką bendrovės veiklai.....	11
2.2. Pagrindiniai veiksniai turėsiantys įtaką bendrovės veiklai.....	12
2.3. Kainodara.....	13
2.4. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų analizė.....	16
2.5. Investicijos į turtą ir jų paskirstymas veikloms.....	21
2.6. Veiklos pajamos.....	23
2.7. Veiklos sąnaudos.....	24
2.8. Finansavimo šaltiniai.....	25
2.9. Finansiniai rezultatai.....	25
2.10. Veiklos rezultatai.....	27
III SKYRIUS	
Veiklos planai ir prognozės.....	27
IV SKYRIUS	
Pasiektų rezultatų vertinimo rodikliai.....	28

IVADAS

UAB „Anykščių vandenys“ (toliau – Bendrovė) vadovybės ataskaita parengta vadovaujantis 2024 m. birželio 25 d. Lietuvos Respublikos įmonių ir įmonių grupių atskaitomybės įstatymu Nr. XIV-2811 (toliau – Atskaitomybės įstatymas).

Vadovybės ataskaita – įmonės metinių ataskaitų rinkinio sudėtinė dalis – ataskaita, kurioje pateikiami duomenys apie įmonės veiklą, informacija apie Bendrovės valdyseną, informacija apie vadovybės atlygį ir informacija tvarumo klausimais.

Vadovaujantis Atskaitomybės įstatymo 4 straipsniu „Įmonių kategorijos“, Bendrovė pagal rodiklius yra priskiriama mažoms įmonėms.

VADOVO ŽODIS

2025-ieji metai UAB „Anykščių vandenys“ buvo nuoseklaus augimo, technologinio atsinaujinimo ir operatyvaus reagavimo į gamtos iššūkius laikotarpis. Nors susidūrėme su neeilinėmis aplinkybėmis, bendrovė išlaikė finansinį stabilumą ir tęsė strateginių tikslų įgyvendinimą.

Praėjusiais metais dirbome pelningai – grynasis bendrovės pelnas siekė 14,189 tūkst. Eur. Nepaisant 2025 metais šalyje didėjusio minimalaus darbo užmokesčio, didėjusių mokesčių, augusių paslaugų ir medžiagų kainų, kurios tiesiogiai didino mūsų veiklos sąnaudas, pavyko išlaikyti paslaugų prieinamumą: vartotojų mokama suma už paslaugas neviršijo 1,97 proc. vidutinių šeimos pajamų.

Liepos mėnesį įvykusi ekstremali avarija pagrindinėje Anykščių nuotekų siurblinėje tapo rimtu išbandymu mūsų komandai. Dėl rekordinio kritulių kiekio nukentėjo infrastruktūra, tačiau operatyvių veiksmų dėka užtikrinome, kad tarša nepatektų į aplinką, o paslaugų teikimas būtų stabilizuotas.

Praėjusiais metais investicijoms skyrėme virš 385,074 tūkst. Eur. Didžiausią dėmesį skyrėme paslaugų kokybės gerinimui:

- Vandens kokybei. Šovenių k. pastatyti nauji vandens gerinimo įrenginiai;
- Skaitmenizacijai. Įdiegėme 1 266 naujos kartos vandens apskaitos prietaisus su nuotoliniu duomenų perdavimu, kas leidžia užtikrinti tikslesnę apskaitą ir mažinti vandens netektis, kurios šiuo metu siekia tik 7,87 proc.;
- senų tinklų renovacijai ir naujų tinklų statybai;
- įrangos ir transporto parko atnaujinimui.

2026-aisiais tęsime pradėtus darbus: baigsime nuotekų siurblinės infrastruktūros atstatymą, sieksime baigti akredituoti nuotekų laboratoriją bei toliau diegsime išmaniąsias apskaitos sistemas, tęsime senų tinklų renovaciją. Mūsų prioritetas išlieka nepakitęs – teikti[, aukščiausios kokybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas, tausojant Anykščių krašto gamtą.

Dėkoju visai 49 darbuotojų komandai už profesionalumą ir atsidavimą, o mūsų klientams – už pasitikėjimą.

I SKYRIUS VEIKLOS APRAŠYMAS

1.1. Informacija apie bendrovę

UAB „Anykščių vandenys“, juridinio asmens kodas 154138664, PVM mokėtojo kodas LT541386610, buveinės adresas Liudiškių g. 28, LT-29126 Anykščiai, duomenys apie Bendrovę kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre. Elektroninis paštas: anykvanduo@anyksciuvandenys.lt, interneto svetainė: www.anyksciuvandenys.lt.

Bendrovė įsteigta 1991 m. rugsėjo 16 d.

Bendrovės įstatinis kapitalas yra 13 091 496,97 Eur. Įstatinis kapitalas padalintas į 45 143 093 paprastasias vardines akcijas. Vienos akcijos nominali vertė – 0,29 Eur.

Bendrovės akcininkas (visų 100 proc. akcijų savininkas) yra Anykščių rajono savivaldybė.

2015 m. lapkričio 26 d. Anykščių rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. 1-TS-331 „Dėl UAB „Anykščių vandenys“ paskyrimo viešojo geriamojo vandens tiekėju ir nuotekų tvarkytoju Anykščių rajono savivaldybės viešojo geriamojo vandens tiekimo teritorijoje“ Bendrovė paskirta viešuoju geriamojo vandens tiekėju ir nuotekų tvarkytoju Anykščių rajono savivaldybės viešojo geriamojo vandens tiekimo teritorijoje.

2015 m. gruodžio 17 d. Anykščių rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. 1-TS-360 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkytojo skyrimo Anykščių rajono savivaldybės teritorijoje“ Bendrovė paskirta Anykščių rajono savivaldybės paviršinių nuotekų tvarkytoja.

Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisija 2015 m. liepos 9 d., nutarimu Nr. O3-421 „Dėl geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo licencijos uždėjimui akcinei Bendrovei „Anykščių vandenys“ išdavimo“, Bendrovei Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos licenciją Nr. L7-GVTNT-41. Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (toliau – VERT), 2024 m. sausio 18 d., nutarimu Nr. O3E-44 „Dėl UAB „Anykščių vandenys“ išduotos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo licencijos Nr. L7-GVTNT-41 pakeitimo“, licenciją atnaujino.

Bendrovė savo veikloje vadovaujasi 2006 m. gruodžio 21 d. VERT nutarimu Nr. O3-92 „Dėl geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“ patvirtinta Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodika.

Bendrovės vykdoma pagrindinė veikla:

- geriamojo vandens tiekimas;
- nuotekų tvarkymas;
- paviršinių nuotekų tvarkymas.

Išleidžiamų nuotekų taršą nuolat tikrina Bendrovės Vandenvalos cecho laboratorija. 2010 m. gruodžio 23 d. Aplinkos apsaugos agentūra laboratorijai išdavė leidimą Nr. 1AT-252, atlikti taršos šaltinių išmetamų ir išleidžiamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose (ore, vandenyje, dirvožemyje) laboratorinius tyrimus ir matavimus ir imti ėminius laboratoriniams tyrimams atlikti. Leidimas atnaujintas 2021 m. vasario 22 d.

Bendrovės geriamojo vandens tiekimo paslauga naudojasi 8 303 vartotojai, nuotekų tvarkymo paslauga naudojasi 6 559 vartotojai.



1.2. Bendrovės valdymas

Bendrovės akcininkas (visų 100 proc. akcijų savininkas) yra Anykščių rajono savivaldybė.

Anykščių rajono savivaldybės administracijos direktorius 2020 m. balandžio 28 d. įsakymu Nr. 1-AĮ-257 „Dėl uždarnosios akcinės Bendrovės „Anykščių vandenys“ 2019 metų veiklos ir valdybos narių atšaukimo“ nustatė Bendrovės valdymo struktūrą susidedančią iš visuotinio akcininkų susirinkimo ir vienasmenio valdymo organo – Bendrovės vadovo (Direktoriaus). Valdyba ir stebėtojų taryba nesudaromos.

Visuotinis akcininkų susirinkimas yra aukščiausias Bendrovės valdymo organas, kuris turi teisę keisti ir papildyti Bendrovės įstatus, rinkti ir atšaukti audito įmonę, metinių finansinių ataskaitų auditui atlikti, tvirtinti metinių finansinių ataskaitų rinkinį, didinti bei mažinti įstatinį kapitalą, paskirstyti pelną bei spręsti ir kitus Bendrovės įstatuose jo kompetencijai priskirtus klausimus.

Bendrovės vadovas – direktorius, kurį renka, atšaukia ir atleidžia iš pareigų visuotinis akcininkų susirinkimas.

Nuo 2023 m. spalio 16 d. Bendrovei vadovauja direktorius Marius Verbiejus.

Bendrovės direktorius organizuodamas ir vykdydamas ūkinę veiklą 2024 m. vadovavosi 2024 m. balandžio 19 d. Anykščių rajono savivaldybės mero potvarkiu Nr. 1-SD-1196 (6.30 E) „Dėl UAB „Anykščių vandenys“ strateginio veiklos plano 2024–2028 metams suderinimo“ patvirtintu Bendrovės strateginiu veiklos planu, bei Bendrovės akcininko lūkesčiais, išdėstytais 2024 m. birželio 21 d. Anykščių rajono savivaldybės mero Lūkesčių rašte Nr. 1-SD-1935 (6.20 E) „Dėl Anykščių rajono savivaldybės lūkesčių, susijusių su UAB „Anykščių vandenys“ (toliau – Lūkesčių raštas).

1.3. Bendrovės misija, vizija, vertybės ir strategijos tikslai

2024 m. balandžio 19 d. Anykščių rajono savivaldybės mero potvarkiu Nr. 1-SD-1196 (6.30 E) „Dėl UAB „Anykščių vandenys“ strateginio veiklos plano 2024–2028 metams suderinimo“, patvirtintas naujas Bendrovės strateginis veiklos planas.

Remiantis strateginių veiklos planu, Bendrovės:

MISIJA:

Užtikrinti patikimas ir kokybiškas vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas klientams, patiriant mažiausias sąnaudas ir darant minimalų poveikį aplinkai.

VIZIJA:

Auganti, socialiai atsakinga, pažangos siekianti, gerinanti teikiamų paslaugų kokybę, įmonė, kurioje gera dirbti.

VERTYBĖS:

Darnumas, atsakomybė, skaidrumas, pagarba:

- gamtos išteklių tausojimo ir aplinkos apsaugos srityje;
- santykiuose su visuomene;
- santykiuose su klientais ir partneriais;
- santykiuose su darbuotojais.



Kompetencija ir kokybė:

- kompetentinga ir profesionali darbuotojų komanda;
- skatinamas nuolatinis žinių siekimas ir profesinės kompetencijos ugdymas.

Įsitraukęs ir motyvuotas darbuotojas:

- Bendrovės organizacinė aplinka sudaro sąlygas darbuotojams panaudoti savo stipriąsias savybes, siūlyti ir įgyvendinti idėjas;
- konkurencingas atlygis ir papildomų naudų paketas didina darbuotojų motyvaciją.

Bendrovės akcininko keliami reikalavimai išdėstyti Lūkesčių rašte:

Finansiniai lūkesčiai

Bendrovė turi siekti šių finansinių veiklos rodiklių:

Eil. Nr.	Bendrovės finansiniai veiklos rodikliai	2024 m.	2025 m.	2026 m.	2027 m.
1	2	3	4	5	6
1.	Bendrojo pelningumo rodiklis, proc.	10–25	10–25	10–25	10–25
2.	Bendrojo trumpalaikio mokumo koeficientas	>1,6	>1,6	>1,6	>1,6
3.	Bendrasis skolos koeficientas, proc.	<10	<10	<10	<10
4.	Abejotinų skolų dalis vartotojų skolų sumoje, proc.	20	20	20	20

Nefinansiniai lūkesčiai

Laikantis Lietuvos Respublikoje galiojančių įstatymų, taisyklių ir kitų teisės aktų reikalavimų ilgalaikėje ateityje Bendrovė turi:

1. užtikrinti patikimą ir saugų geriamojo vandens tiekimą ir nuotekų tvarkymą bei paviršinių nuotekų tvarkymą;
2. intensyviai didinti savo vartotojų skaičių, mažinti avarijų skaičių ir patiriamus nuostolius tinkluose;
3. išlikti didžiausia vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų tiekėja Anykščių rajone;
4. optimizuoti gamybos, tiekimo, paslaugų teikimo ir valdymo sąnaudas, siekiant veikti pelningai ir teikti paslaugas vartotojams mažiausiomis pagrįstomis sąnaudomis;
5. nuolat ieškoti investicijų pritraukimo galimybių;
6. siekti maksimaliai išnaudoti technologinių naujovių ir informacinių sistemų galimybes, užtikrinant teikiamų paslaugų kokybę;
7. gerinti klientų aptarnavimo kokybę;
8. užtikrinti saugias darbo sąlygas ir sąžiningą darbo užmokestį.

Keliami tikslai:

1. *Efektyvi veikla ir ilgalaikė nauda akcininkams.* Bendrovė turėtų siekti didinti pardavimo pajamas, mažinti savikainą ir siekti pelno. Bendrovė turi veikti efektyviai, užtikrinant, kad paslaugos būtų teikiamos žemiausia pagrįsta kaina. Bendrovės atliekamos investicijos turi būti vykdomos, įvertinus jų ekonominę naudą bei grąžą, vykdoma atsakinga išlaidų kontrolė, racionaliai ir atsakingai panaudojant Bendrovės lėšas.
2. *Savivaldybės svarbių funkcijų užtikrinimas.* Bendrovė privalo užtikrinti jai Akcininko pavestų funkcijų vykdymą – nepertraukiamą paslaugų teikimą visiems vartotojams. Turi užtikrinti kokybiškas paslaugas ir tinkamus vartotojams teikiamų geriamojo vandens ir nuotekų



tvarkymo paslaugų kokybės rodiklius, bendradarbiauti su veiklą reguliuojančiomis ir prižiūrinčiomis institucijomis. Bendrovė turi stebėti ir prognozuoti pokyčius bei laiku parengti ir įgyvendinti Bendrovės veiklos ir plėtros planus. Bendrovė turi būti pasirengusi užtikrinti savo paslaugų teikimą ekstremaliomis aplinkybėmis ar šalies mastu paskelbtos ekstremalios situacijos metu, organizuoti vandenviečių ir nuotekų valyklų saugumo užtikrinimą bei priežiūrą terorizmo, vandalizmo ar kitais atvejais.

3. *Pažangi Bendrovė.*

Tikimasi, kad Bendrovė:

- liks pažangi, veikianti pagal rinkos poreikius bei teiks aukštos kokybės paslaugas;
- sieks dirbti be avarių, palaikys gerą įrenginių ir inžinerinių tinklų būklę;
- sieks mažinti vandens nuostolius tinkluose;
- modernizuos vandens ruošimo ir nuotekų tvarkymo ūkį ir didins veiklos efektyvumą;
- užtikrins technologijų naudojimą ir laikysis Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos gairių ir nuostatų;
- sieks gerinti klientų aptarnavimo kokybę, operatyviai reaguos į pastabas, skundus, prašymus;
- gerins Bendrovės įvaizdį.

4. *Skaidrumas.* Savivaldybė tikisi, kad Bendrovėje bus įdiegtos korupcijos prevencijos ir rizikos valdymo priemonės, o viešieji pirkimai bus atliekami vadovaujantis teisės aktų nuostatomis. Bendrovė turėtų užtikrinti, kad viešai būtų skelbiama Bendrovės veiklos strategija, veiklos ataskaitos ir kita teisės aktais nustatyta informacija.

5. *Socialinė atsakomybė.* Savivaldybė tikisi, kad Bendrovės veikla užtikrins žmogaus teises, visuomenės ir valstybės interesus aplinkosaugos ar kitose socialinėse srityse. Bendrovė turi užtikrinti darbuotojams sąžiningą ir rinkos sąlygas atitinkantį darbo užmokestį ir saugią aplinką. Išlaikyti kvalifikuotą personalą bei sudaryti sąlygas nuolatiniam jo tobulėjimui ir kvalifikacijos kėlimui.

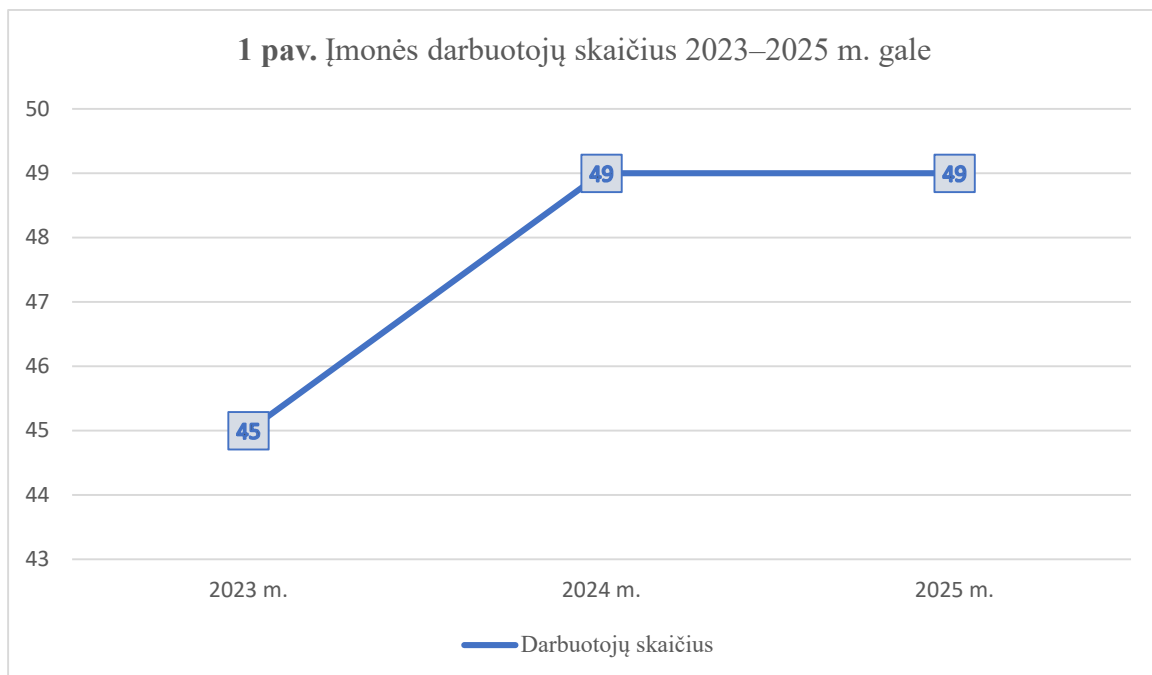
6. *Klientų aptarnavimo kokybė.* Savivaldybė tikisi, kad Bendrovės teikiamos paslaugos atitiks aukštą aptarnavimo kultūrą, Bendrovė rodys deramą pagarbą ir dėmesį klientams.

1.4. Personalas, atlyginimų politika

2025 m. gruodžio 31 d. Bendrovėje dirbo 49 darbuotojai (1 paveikslėlis):

- 27 darbininkai;
- 19 specialistų;
- 3 vadovai.

Esant gamybiniam poreikiui, 2025 m. Bendrovėje pradėjo dirbti kokybės vadybininkas 0,5 etato (šiuo metu vyksta nuotekų laboratorijos akreditavimas pagal LST EN ISO/IEC 17025 standartą).



Bendrovėje dirba didelę darbo patirtį turintys darbuotojai. 46,7 proc. visų darbuotojų Bendrovėje dirba daugiau kaip 11 metų. Bendrovės darbuotojų vidutinis amžius – 51,4 metai.

Bendrovės darbuotojų kvalifikacijos lygį apsprendžia jų išsilavinimas. 19,8 proc. darbuotojų yra įgiję aukštąjį išsilavinimą, 26,8 proc. darbuotojų turi vidurinį išsilavinimą, 21,6 proc. darbuotojų įgiję aukštesnįjį išsilavinimą, 22,8 proc. darbuotojų įgiję profesinį išsilavinimą ir 9,0 proc. darbuotojai įgiję pagrindinį išsilavinimą.

Darbuotojams socialinės garantijos teikiamos, vadovaujantis 2025 m. gegužės 20 d. Kolektyvinėje sutartyje patvirtintomis nuostatomis, kurios esant poreikiui atnaujinamos.

Bendrovės darbuotojų darbo apmokėjimo sąlygos ir dydžiai yra nustatyti jų darbo sutartyse ir Bendrovės kolektyvinėje sutartyje.

1 lentelė. Vidutinis darbuotojų darbo užmokestis 2025 m.

Eil. Nr.	Darbuotojų pareigybių grupės	2025 m.		
		Darbuotojų skaičius	VDU (mėnesinis) Eur	Dovanų kuponai
1	2	3	4	5
1.	Vadovas	1	4725	0
2.	Padalinių vadovai	10	2313	100
3.	Apskaitos prietaisų santechnikai	2	1676	100
4.	Šaltkalviai-remontininkai	12	1872	100
5.	Elektrikai	1	1948	100
6.	Operatoriai	7	1590	100
7.	Kiti darbuotojai	16	1848	100

Metinis Bendrovės darbo užmokesčio bruto (neatskaičius darbuotojo mokesčių) fondas 2025 m. sudarė 1 178,214 tūkst. Eur.

Bendrovės vadovybė rūpinasi nuolatiniu darbuotojų kvalifikacijos kėlimu, užtikrina, kad darbuotojai turėtų visus privalomus atestatus, tobulintų darbui reikalingas kompetencijas, tad nuolat organizuoja vidinius bei išorinius mokymus.

1.5. Socialinės, aplinkosaugos iniciatyvos ir politika

Bendrovės darbuotojai yra pagrindinis ir svarbiausias sėkmingos veiklos veiksnys, todėl didelis dėmesys skiriamas tam, kad darbuotojai Bendrovėje jaustųsi saugiai. Bendrovė siekia savo veikloje taikyti pažangias veiklos valdymo ir atlygio, priemonių, kompensacijų ir lengvatų suteikimo sistemas, sudaro sąlygas asmeniniam, profesiniam ir bendrųjų kompetencijų tobulinimui ir ugdymui, gerbia žmogaus teises bei rūpinasi jų darbo sauga. Bendrovėje pasirašyta Kolektyvinė sutartis tarp Bendrovės ir darbuotojų kolektyvo, kuriam atstovauja profesinė sąjunga „Solidarumas“. Kolektyvinėje sutartyje nustatytos svarbios darbo, profesinės, ekonominės ir socialinės nuostatos, kurios dar labiau pagerina Lietuvos Respublikos teisės aktuose reglamentuotas nuostatas, ir kurių reguliavimo bei nustatymo teisės yra suteiktos Bendrovei.

Siekiant stiprinti antikorupeinę aplinką ir skaidrinti Bendrovės vykdomas procedūras ir procesus, Bendrovėje yra patvirtinti ir įgyvendinti tokie dokumentai kaip Atsparumo korupcijai politika ir Antikorupeinio elgesio kodeksas, veikia Vidinis informacijos apie pažeidimus teikimo kanalas.

Savo veikloje Bendrovė diegia technologijas ir procesus, padedančius mažinti neigiamą veiklos poveikį aplinkai, racionaliai ir efektyviai valdo ir naudoja gamtos išteklius.

Bendrovė siekia tapti klimatui neutralia Bendrove, kaip ir numato Europos Sąjungos žaliasis kursas, sumažinti prioritetinių pavojingų medžiagų išleidimą į gamtą diegiant efektyvesnes nuotekų valymo technologijas, efektyviau ir racionaliau tvarkyti susidarancias atliekas. Bendrovėje diegiamos naujos technologijos prisideda prie Anykščių miesto švaresnės aplinkos palaikymo. Bendrovė rūšiuoja susidarancias atliekas ir taip prisideda prie darnaus atliekų tvarkymo. Savo iniciatyva Bendrovės padaliniuose pastatytos antrinių žaliavų, baterijų ir smulkios buitinės technikos rūšiavimo talpos.

Bendrovė yra Lietuvos vandens tiekėjų asociacijos narė. Aktyviai dalyvauja jos veikloje, pasitarimuose, susitikimuose, teikia būtiną informaciją.

Bendrovė yra atvira visuomenei, naudoja įvairias bendravimo su visuomene priemones, plečia elektronines paslaugas ir įtvirtina naujus viešumo ir visuomenės informavimo įgūdžius, atsiskaito visuomenei už savo vykdomas veiklas, aktyviai bendradarbiauja su vietos bendruomenėmis ir valdžios atstovais, studentams sudaro sąlygas atlikti praktiką.

Dėl teikiamų paslaugų bei vartotojų aptarnavimo kokybės rengiamos interaktyvios vartotojų apklausos. Remiantis apklausų rezultatais, analizuojama Bendrovės veikla ir imamasi priemonių trūkumams šalinti. Nuolat organizuojami susitikimai su vietinės valdžios atstovais, Anykščių rajono savivaldybės tarybos nariais ir gyventojais, kurių metu aptariami aktualiausi, susiję su Bendrovės teikiamomis paslaugomis, klausimai.

2024 metais, klientų aptarnavimo kokybei gerinti, buvo sukurtas išmanų pokalbių valdymo centras. Išmanus skambučių valdymas – efektyvus skambučių valdymo įrankis, kuris taupo

darbuotojų ir klientų laiką, įgalina dirbti efektyviau, gerina klientų aptarnavimo kokybę.

1.6. Apskaitos tvarkymas ir kontrolė

Bendrovės buhalterinė apskaita organizuojama vadovaujantis Lietuvos Respublikos finansinės apskaitos įstatymu, Lietuvos Respublikos įmonių atskaitomybės įstatymu ir Lietuvos finansinės atskaitomybės standartais.

Bendrovės direktorius atsako už metinių finansinių ataskaitų rinkinio sudarymą ir Bendrovės vadovybės ataskaitos parengimą.

Pagal 2025 m. rugsėjo 23 d. Finansinių ataskaitų audito paslaugų teikimo sutartį Nr. VPR-41, Arūno Vitkevičiaus individuali audito įmonė atliko Bendrovės 2025 m. finansinių ataskaitų auditą ir pateikė nemodifikuotą auditoriaus išvadą ir audito ataskaitą.

Bendrovės vadovas teikia visuotiniam akcininkų susirinkimui metinių finansinių ataskaitų rinkinį, auditoriaus išvadą ir audito ataskaitą.

Bendrovėje yra nustatyta ir veikia ribojamų išlaidų kontrolės sistema – tarnybinių automobilių naudojimo taisyklės, nustatyti pokalbių limitai mobiliesiems telefonams.

1.7. Dalyvavimas investiciniuose projektuose

Viešoji įstaiga Centrinė projektų valdymo agentūra ir Bendrovė 2025 m. liepos mėn. pasirašė projekto „Anykščių miesto vandens ruošimo, tiekimo ir gerinimo įrenginių rekonstrukcija ir plėtra“ (toliau – Projektas) sutartį. Sutartis sudaryta, siekiant įgyvendinti projektą, kuris bus finansuojamas iš 2021–2027 metų Europos Sąjungos fondų (toliau – ES), Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonės lėšų ir Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšų. Projektui skiriamos 662 062,50 Eur ES fondų lėšos ir 662 062,50 Eur Anykščių savivaldybės biudžeto lėšos, viso 1 324 125,00 Eur.

Įgyvendinus Projektą, bus pagerinta centralizuotai teikiamų geriamojo vandens tiekimo paslaugų kokybė Anykščių rajono savivaldybėje, kartu prisidedant prie gyventojų sveikatos gerinimo, nes bus rekonstruoti didžiausio pajėgumo vandens gerinimo įrenginiai savivaldybėje, kurie aptarnauja Anykščių miestą, Ažuožerių, Naujųjų Elmininkų, Vėjališkių, Keblonių ir Pagirių gyvenvietes.

1.8. Inovacijos

Klientų aptarnavimo kokybei gerinti, 2024 m. buvo sukurtas išmanų pokalbių valdymo centras. Išmanus skambučių valdymas – efektyvus skambučių valdymo įrankis, kurį įdiegus taupomas darbuotojų ir klientų laikas, dirbama efektyviau, pagerėjo klientų aptarnavimo kokybė.

2024 m. Bendrovėje buvo įdiegta Paslaugų ir darbų valdymo sistema (PVS). PVS yra skirta klientams teikiamų paslaugų ar Bendrovės viduje atliekamų darbų valdymui. Šios išmanios sistemos pagrindu organizuojami darbai leidžia optimizuoti Bendrovės patiriamus kaštus, užtikrinti šiuolaikišką darbų planavimą, jų vykdymo organizavimą bei kontrolę, didinti darbuotojų darbo našumą bei motyvaciją, užtikrinti aukštą atliekamų darbų kokybę. Be to, sistemoje kaupiami duomenys ir ataskaitos leidžia operatyviai gauti reikalingą informaciją valdymo sprendimų

priėmimui. Bendrovės PVS modulis yra skirtas nuotekų išvežimui, skaitiklių keitimui, kontrolieriui ir skaitiklių sandėliui.

2025 m. keičiant vandens skaitiklius su pasibaigusia metrologine patikra, montuojami naujos kartos vandens skaitikliai su nuotoliniu duomenų perdavimu.

Tai inovatyvi sistema, leidžianti nuotoliniu būdu, visiškai automatiškai, be žmogaus įsikišimo nuskaityti skaitiklio rodmenis, apdoroti gautą informaciją, išrašyti ir išsiųsti sąskaitas, tinkamai prižiūrėti vandens tiekimą.

Sistema leidžia Bendrovei įvertinti tiekiamo ir faktiškai suvartoto vandens kiekį esamuoju laiku, kuris yra tiksliai išmatuojamas ir apskaitomas vandens skaitiklių pagalba. Remiantis tokia informacija Bendrovė turi galimybę tiksliai apskaičiuoti praradimus ir imtis veiksmų siekiant juos apriboti. Informacinio signalizavimo funkcijos dėka sistema informuoja apie perteklinį vandens suvartojimą, vandens skaitiklio magnetinį poveikimą, atbulinį vandens srautą, mechaninį skaitiklio poveikį.

Pilnai įdiegus vandens skaitiklius su nuotoliniu duomenų perdavimu bus atsisakyta kontrolieriaus etato.

II SKYRIUS

BENDROVĖS VEIKLA

2.1. Pagrindiniai veiksniai turėję įtaką Bendrovės veiklai

Vadovaujantis nauja Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo redakcija, kuri įsigaliojo 2022 m. lapkričio 16 d., paslaugų kainas (tiek bazines, tiek perskaičiuotas) nustato ne savivaldybių tarybos, o VERT.

VERT 2023 m. gruodžio 21 d. nutarimu Nr. O3E-1875 „Dėl UAB „Anykščių vandenys“ geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų nustatymo“ nustatė Bendrovės perskaičiuotas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazines kainas, kurios buvo pradėtos taikyti nuo 2024 m. vasario 1 d.

VERT 2024 m. gruodžio 10 d. nutarimu Nr. O5E-1228 „Dėl UAB „Anykščių vandenys“ geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų nustatymo“ nustatė Bendrovės perskaičiuotas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazines kainas, kurios buvo pradėtos taikyti nuo 2025 m. vasario 1 d.

VERT 2025 m. gruodžio 18 d. nutarimu Nr. O3E-1881 „Dėl UAB „Anykščių vandenys“ geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų nustatymo“ nustatė Bendrovės perskaičiuotas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazines kainas, kurios buvo pradėtos taikyti nuo 2026 m. vasario 1 d.

Anykščių rajono savivaldybės meras 2024 m. balandžio 19 d. potvarkiu Nr. 1-SD-1196 „Dėl UAB „Anykščių vandenys“ strateginio veiklos plano 2024–2028 metams suderinimo“ suderino Bendrovės strateginį veiklos planą 2024–2028 metams.

2020 m. sausio 28 d. priėmus Lietuvos Respublikos aplinkos monitoringo įstatymo Nr. VIII-529 pakeitimą, nuo 2025 m. sausio 1 d. ūkio subjektų aplinkos monitoringo programoje numatytų į aplinką išmetamų ir išleidžiamų teršalų ir teršalų aplinkos elementuose (ore, vandenyje, dirvožemyje) laboratorinius tyrimus ir matavimus atliekančios ir ėminius laboratoriniams tyrimams atlikti imančios laboratorijos turi būti akredituotos kaip atitinkančios standartą LST EN ISO/IEC 17025 konkrečioms teršalams tirti, matuoti, imti ėminius laboratoriniams tyrimams atlikti.

Avarija Anykščių miesto pagrindinėje nuotekų siurblinėje.

2025 m. liepos 18 d. naktį Anykščių miesto pagrindinėje nuotekų siurblinėje (Žvejų g. 68B) įvyko avarija.

Priežastis – 2025 m. liepos 17 d. po 17 val. iškritęs ekstremalus kritulių kiekis. Dėl staigaus paviršinių nuotekų pritekėjimo mišrus srautas viršijo projektinį siurblinės pajėgumą, todėl įrenginių apkrova tapo kritinė.

Dėl drastiškai padidėjusio debito siurblinė nespėjo transportuoti nuotekų į valyklą. Vandens lygis grotų patalpoje pakilo virš 7 metrų. Neatlaikiusi hidraulinio slėgio buvo deformuota ir pastumta pertvara skirianti grotų patalpą nuo mašinų salės. Užlieta sausoji mašinų salė, po nuotekomis atsidūrė siurbliai bei technologiniai vamzdynai. Siurblinė prarado galimybę akumuliuoti perteklinį nuotekų kiekį. Avarijos metu nuotekos nepateko į aplinką, gamtai žalos padaryta nebuvo.

Siekiant stabilizuoti situaciją ir užtikrinti sistemos veikimą 2025 m. atlikti šie darbai:

- Sumontuota laikina nuotekų apvedimo linija.
- Atliktas išsamus statinio konstrukcijų techninės būklės vertinimas.
- Parengtas avarinės būklės pertvaros demontavimo projektas ir atlikti jos demontavimo darbai.

2026 m. numatomas pilnas siurblinės infrastruktūros atstatymas:

- Naujos, padidintoms apkrovoms pritaikytos pertvaros projektavimo darbai;
- Naujos pertvaros statyba;
- Siurblinės technologinės įrangos remontas ir atstatymas.

2.2. Pagrindiniai veiksniai turėsiantys įtaką Bendrovės veiklai

2020 m. sausio 1 d. įsigaliojo Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166, kuris nustato specialiąsias žemės naudojimo sąlygas, nurodo teritorijas, kuriose šios sąlygos turi būti taikomos. **Vadovaujantis šiuo įstatymu, Bendrovei atsirado prievolė Nekilnojamojo turto kadastre ir registre įregistruoti iki šiol neinventorizuotus geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų infrastruktūros objektus ir vandens tiekėjo nuosavybės teisę į juos. Šiuo tikslu reikia atlikti geodezinę išpildomąją dokumentaciją, parengti kadastrines bylas, daugumos objektų atvejais kreiptis į teismą dėl objektų valdymo pagal įgyjamąją senatį juridinio fakto nustatymo. Tik atlikę paminėtus veiksmus vandens tiekėjai gali tiems objektams nustatyti apsaugos zonas, kurios patenka į privačius sklypus, tas apsaugos zonas teisiškai įregistruoti ir sumokėti kompensacijas sklypų savininkams.**

2018 m. sausio 12 d. įsigaliojo Lietuvos Respublikos nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių objektų apsaugos įstatymas (toliau – NSUSOA įstatymas), kurio tikslas užtikrinti, kad valstybės nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbūs objektai (įmonės, įrenginiai ir turtas bei ūkio sektoriai) ir nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių įmonių, įrenginių ir turto apsaugos zonose



esantis turtas ir teritorija būtų apsaugoti nuo visų galinčių kelti grėsmę nacionalinio saugumo interesams rizikos veiksnių, ir šalinti tokių veiksnių atsiradimo priežastis ir sąlygas. Įtraukiant įmones, įrenginius ir turtą į nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių įmonių sąrašus ir Nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių įrenginių ir turto sąrašą, buvo vertinamos grėsmės, pavojai ir rizikos veiksniai nacionalinio saugumo interesams, kaip tai suprantama Lietuvos Respublikos Seimo patvirtintoje Nacionalinio saugumo strategijoje. Šiame NSUSOA įstatyme numatyta, kad nacionaliniam saugumui užtikrinti strategiškai svarbios įmonės skirstomos į tris kategorijas, iš kurių pirmai kategorijai priskiriami viešieji geriamojo vandens tiekėjai ir nuotekų tvarkytojai, paskirti Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo tvarka. Taip pat NSUSOA įstatyme yra nustatyta, kurie nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbūs įrenginiai ir turtas, kuriuos būtina apsaugoti nuo visų galinčių kelti grėsmę nacionalinio saugumo interesams rizikos veiksnių. Nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbią reikšmę turinčiai infrastruktūrai priskiriama viešiesiems geriamojo vandens tiekėjams ir nuotekų tvarkytojams nuosavybės teise priklausanti ar kitaip valdoma ir (arba) naudojama geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūra.

2024 m. gruodžio 3 d. pasirašytas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-423 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. spalio 19 d. įsakymo Nr. D1-543 „Dėl Nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių viešųjų geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų ir jiems nuosavybės teise priklausančios ar kitaip valdomos ir naudojamos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros fizinės ir veiklos apsaugos reikalavimų patvirtinimo“ pakeitimo“. Vadovaujantis šiuo įsakymu, Bendrovei reikės parengti ir suderinti jos eksploatuojamų 35 vandenviečių, 1 nuotekų siurblynės ir 1 nuotekų valyklos saugumo planus, bei įgyvendinti įsakyme nustatytus minimalius saugumo reikalavimus. Saugumo reikalavimų įgyvendinimas pareikalaus labai didelių finansinių išteklių, reikės sukurti naujų darbo vietų, brangi bus ir šios infrastruktūros priežiūra. Reikalavimus rekomenduojama įvykdyti per 2 metus.

Nuo 2024 m. spalio 18 d. įsigaliojo Lietuvos Respublikos kibernetinio saugumo įstatymas, parengtas pagal TIS2 direktyvą. Be kitų reikalavimų ir atsakomybių, šis įstatymas įpareigoja organizacijas kelti kibernetinio saugumo lygį. 2025 m. Bendrovė atliko kibernetinio saugumo atitikties vertinimą, bei išplėstinį rizikų vertinimą ir nusipirko kibernetinio saugumo paslaugų paketą, informacinių sistemų kibernetinio saugumo vadovo ir informacijos saugos įgaliotinio funkcijų vykdymo ir konsultavimo informacijos saugumo tema paslaugas.

2.3. Kainodara

Vadovaujantis nauja „Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo“ redakcija, kuri įsigaliojo 2022 m. lapkričio 16 d., paslaugų kainas (tiek bazines, tiek perskaičiuotas) nustato ne savivaldybių tarybos, o VERT.

VERT 2023 m. gruodžio 21 d. nutarimu Nr. O3E-1875 „Dėl UAB „Anykščių vandenys“ geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų nustatymo“ nustatė Bendrovės perskaičiuotas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazines kainas, kurios buvo pradėtos taikyti nuo 2024 m. vasario 1 d.

VERT 2024 m. gruodžio 10 d. nutarimu Nr. O5E-1228 „Dėl UAB „Anykščių vandenys“ geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų nustatymo“ nustatė Bendrovės perskaičiuotas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazines kainas, kurios buvo pradėtos taikyti nuo 2025 m. vasario 1 d.

VERT 2025 m. gruodžio 18 d. nutarimu Nr. O3E-1881 „Dėl UAB „Anykščių vandenys“ geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų nustatymo“ nustatė Bendrovės perskaičiuotas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazines kainas, kurios buvo pradėtos taikyti nuo 2026 m. vasario 1 d.

2 lentelė. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų bazinės kainos ir kainos konkrečioms vartotojų ir abonentų kategorijoms bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinės kainos (be PVM), Eur/m³

Eil. Nr.	Rodiklis	Bazinė kaina nuo 2024 m. vasario 1 d	Bazinė kaina nuo 2025 m. vasario 1 d.	Bazinė kaina nuo 2026 m. vasario 1 d.
1	2	3	4	5
Vidutinės geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų bazinės kainos				
1.	Vidutinės geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainos, Eur/m ³ :	4,80	4,76	4,77
1.1.	Geriamojo vandens tiekimo	1,82	1,83	1,86
1.2.	Nuotekų tvarkymo	2,98	2,93	2,91
Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų bazinės kainos konkrečioms vartotojų ir abonentų kategorijoms				
2.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainos vartotojams, perkantiems paslaugas bute, Eur/m ³ :	4,81	4,77	4,78
2.1.	Geriamojo vandens tiekimo	1,80	1,81	1,84
2.2.	Nuotekų tvarkymo	3,01	2,96	2,94
3.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainos vartotojams, perkantiems individualių gyvenamųjų namų ar kitų patalpų, skirtų asmeninėms, šeimos ar namų reikmėms, įvaduose, Eur/m ³ :	4,75	4,71	4,72
3.1.	Geriamojo vandens tiekimo	1,78	1,79	1,82
3.2.	Nuotekų tvarkymo	2,97	2,92	2,90
4.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainos abonentams, perkantiems geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas buities ir komerciniams poreikiams bei perkantiems geriamąjį vandenį, skirtą karštam vandeniui ruošti ir tiekiamą abonentams Eur/m ³ :	4,88	4,84	4,85

1	2	3	4	5
4.1.	Geriamojo vandens tiekimo	1,93	1,94	1,97
4.2.	Nuotekų tvarkymo	2,95	2,90	2,88
5.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainos abonentams, perkantiems vandenį patalpoms šildyti ir karštam vandeniui ruošti bei geriamąjį vandenį, skirtą žemės ūkio veiklai, išskyrus požeminį vandenį, naudojamą žemės ūkio produktams perdirbti ir iš jų pagamintiems maisto ar ne maisto produktams realizuoti ir vartotojų grupei, atsiskaitančiai daugiabučio namo ir individualių gyvenamųjų namų bendrijų įvade, Eur/m ³ :	4,71	4,67	4,68
5.1.	Geriamojo vandens tiekimo	1,76	1,77	1,80
5.2.	Nuotekų tvarkymo	2,95	2,90	2,88
6.	Paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos kaina, Eur/m ³	0,19	0,21	0,26

Geriamojo vandens apskaitos prietaisų priežiūros mokestis.

3 lentelė. Geriamojo vandens apskaitos prietaisų priežiūros mokestis konkrečioms vartotojų ir abonentų kategorijoms (be PVM), Eur

Eil. Nr.	Rodiklis	Kaina nuo 2024 m. vasario 1 d.	Kaina nuo 2025 m. vasario 1 d.	Kaina nuo 2026 m. vasario 1 d.
1	2	3	4	5
1.	Geriamojo vandens apskaitos prietaisų priežiūros mokestis vartotojams, perkantiems paslaugas bute, Eur/per mėnesį	1,78	1,78	1,78
2.	Geriamojo vandens apskaitos prietaisų priežiūros mokestis vartotojams, perkantiems individualių gyvenamųjų namų ar kitų patalpų, skirtų asmeninėms, šeimos ar namų reikmėms, įvaduose, Eur/per mėnesį	1,37	1,37	1,37
3.	Geriamojo vandens apskaitos prietaisų priežiūros mokestis abonentams, perkantiems geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas buities ir komerciniams poreikiams bei perkantiems geriamąjį vandenį, skirtą karštam vandeniui ruošti ir tiekiamą abonentams, Eur/per mėnesį	5,12	5,12	5,12
4.	Geriamojo vandens apskaitos prietaisų priežiūros mokestis abonentams, perkantiems vandenį patalpoms šildyti ir karštam vandeniui ruošti bei geriamąjį vandenį, skirtą žemės ūkio veiklai, išskyrus požeminį vandenį, naudojamą	5,12	5,12	5,12

1	2	3	4	5
	žemės ūkio produktams perdirbti ir iš jų pagamintiems maisto ar ne maisto produktams realizuoti ir vartotojų grupei, atsiskaitančiai daugiabučio namo ir individualių gyvenamųjų namų bendrijų įvade, Eur/per mėnesį			

VERT nustatytus perskaičiuotas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų bazines kainas, Bendrovės aptarnaujamoje licencijuojamoje teritorijoje vartotojų mokama suma už paslaugas sudarys 1,97 proc. vidutinių šeimos pajamų, t. y. neviršys 4,0 proc. vidutinių šeimos pajamų.

2.4. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų analizė

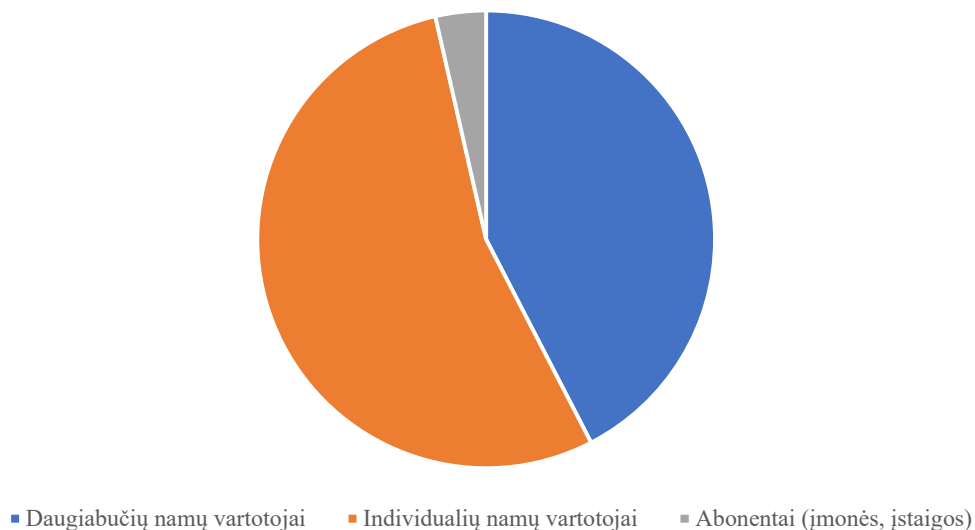
Bendrovės teikiamų paslaugų teritorija – Anykščių rajono savivaldybė. 2025 metais Bendrovė teikė paslaugas 8 737 vnt. vartotojams (2 paveikslėlis), iš jų:

3 705 vnt. – daugiabučių namų vartotojams;

4 720 vnt. – individualių namų vartotojams;

312 vnt. – abonentams (įmonėms, įstaigoms, organizacijoms ir fiziniams asmenims perkantiems paslaugas verslo reikmėms ar ūkinei veiklai vykdyti).

2 pav. Bendrovės teikiamų paslaugų vartotojai 2025 metais pagal grupes



Vandens gavyba

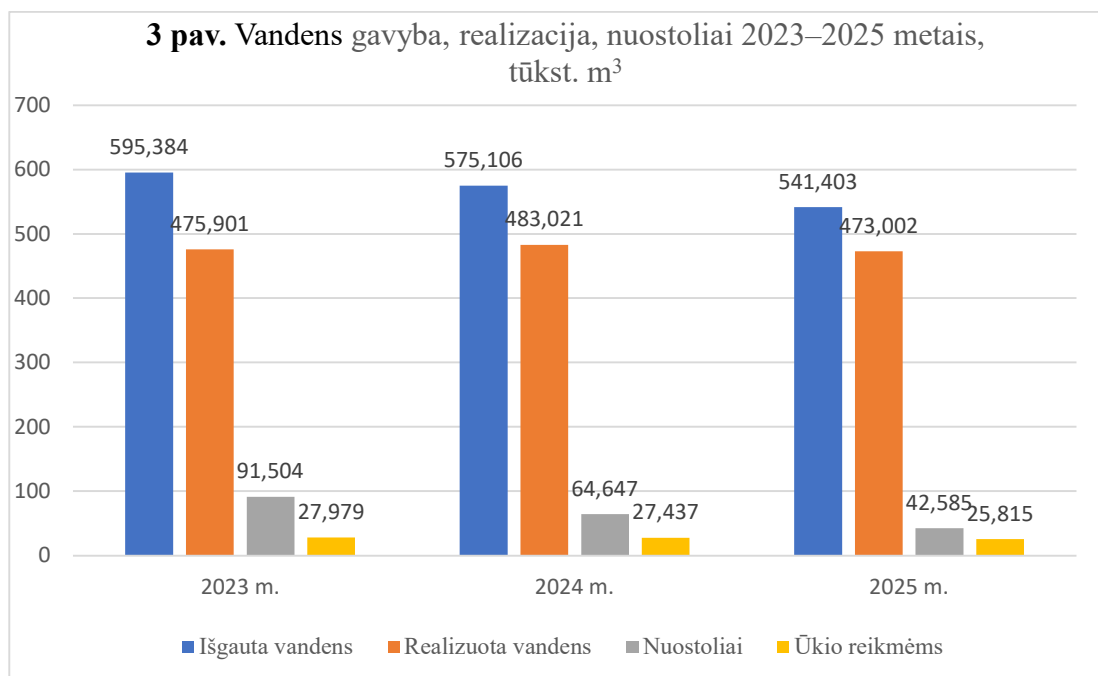
Bendrovė eksploatuoja 35 vandenvietes: Anykščių m. (vanduo tiekiamas Anykščių m., Ažuozerių k., N. Elmininkų k., Keblonių k., Pagirių k. ir Vėjeliškio k.), Andrioniškio mstl., Aulelių k., Aušros k., Bikūnų k., Burbiškio k., Čekonių k., Dabužių I k., Daujočių k., Debeikių mstl.,

S. Elmininkų k., Janušavos k. (vanduo tiekiamas Janušavos k., Kavarsko m. ir Dauginčių k.), Katlėrių k., Kirmėlių k., Kunigiškių k., Kuniškių k., Kurklių k., Latavėnų k., Leliūnų k., Levaniškių k., Mačionių k., Medžiočių k., Pašilių k., Pravydžių k., Raguvėlės k., Skiemonių k., Smėlynės k. (vanduo tiekiamas Smėlynės k., Troškūnų m. ir Vaidlionių k.), Staškūniškio k., Surdegio k., Svėdasų mstl., Svirnų II k., Šovenių k., Traupio mstl., Vaitkūnų k., Viešintų mstl.

2025 m. pastatyti Šovenių k. vandens gerinimo įrenginiai.

Vandens gerinimo įrenginių dar neturi Aušros k., Medžiočių k., Bikūnų k. ir Pravydžių k. vandenvietės.

Bendrovės išgaunamo vandens kiekiai lyginant paskutinius trejus metus sumažėjo 9,07 proc., t. y. nuo 595,384 m³ iki 541,403 m³ (3 paveikslėlis). Dėl senų, susidėvėjusių, nesandarių vamzdinių ir avarijų vandentiekio tinkluose, vandens netektys sudaro 7,87 proc. išgaunamo vandens. Apie 5,74 proc. viso išgauto vandens panaudota vandenviečių ir nuotekų valyklų technologinėms reikmėms, tinklų plovimui, gaisrų gesinimui.



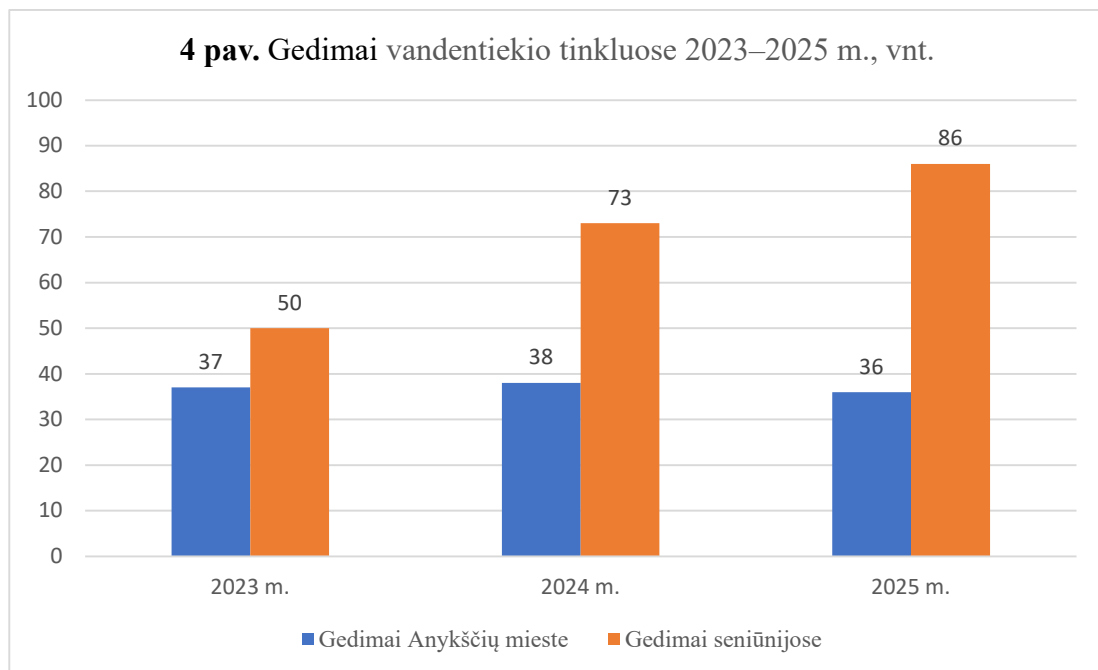
Vandentiekio tinklai

Šiuo metu UAB „Anykščių vandenys“ eksploatuoja ~270 km vandentiekio tinklų. Vandens tiekimo paslauga naudojami 8 303 vartotojai. 2025 m. prie centralizuotų vandentiekio tinklų prisijungė 72 nauji vartotojai.

2025 m. vandentiekio tinkluose įvyko 122 gedimai (4 paveikslėlis):

- Anykščių mieste – 36 gedimai;
- miesteliuose ir kaimuose – 86 gedimai.

Pagrindinės avarijų priežastys: seni, nesandarūs, nekokybiškai pakloti vamzdiniai.



Vandens kokybė

Užtikrinant viešai tiekiamo ir maisto įmonėse naudojamo vandens saugą ir kokybę atliekami geriamo vandens tyrimai: **A** grupės (mikrobiniai rodikliai – žarninės lazdelės, indikatoriniai – koliforminės bakterijos, kolonijas sudarantys vienetai 22°C, spalva, drumstumas, skonis, kvapas, vandenilio jonų koncentracija, savitas elektros laidis) ir **B** grupės (mikrobiniai rodikliai – žarninių enterokokų skaičius 100 ml.; indikatoriniai – aluminis, amonis, chloridas, bendroji geležis, manganas, permanganato indeksas, sulfatas, natris, parametrų vertės; cheminiai toksiniai – švinas, gyvsidabris, nikelis, nitratas, nitritas, aldrinas, dieldrinas, heptachloras, heptachlorepoksidas, kiti pesticidai, pesticidų suma, daugiacykliai aromatiniai angliavandeliniai, selenas, tetrachloretenas ir trichloretenas, haloformų suma). Tyrimai atliekami UAB „Ukmergės vandenys“, UAB „Vandens tyrimai“ ir Radiacinės saugos centro laboratorijose.

Šiuo metu Bendrovė eksploatuoja 31 vandens gerinimo įrenginį. 2025 m. vandens gerinimo įrenginiuose išvalyto vandens realizuota 470 tūkst. m³, tai sudaro 99 proc. viso realizuoto vandens.

Nuotekų surinkimas

Anykščių rajone Bendrovė eksploatuoja ~170 km nuotekų tinklą. Buitinės ir gamybinės nuotekos išleidžiamos į nuotakyną ir patenka į Bendrovės eksploatuojamus valymo įrenginius.

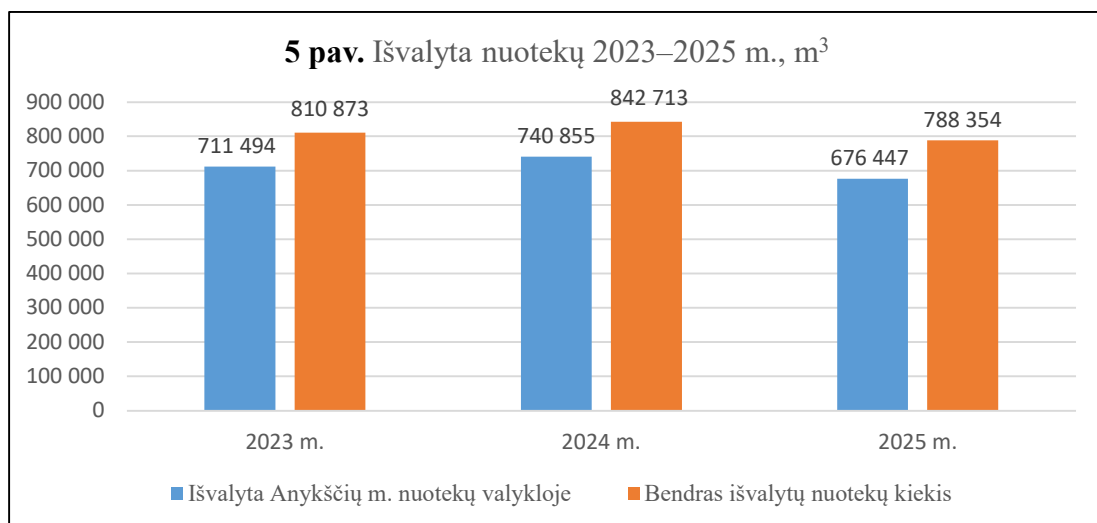
Nuotekų tvarkymo paslauga naudojasi 6 559 vartotojai.

2025 m. prie nuotekų tinklų prisijungė 51 naujas vartotojas.

Nuotekų valymas ir nuotekų valymo kokybė

Bendrovė eksploatuoja 12 nuotekų valyklų: Anykščių m., Kavarsko m., Dabužių I k., Viešintų mstl., Svirnų II k., Leliūnų k., Debeikių mstl., Svėdasų mstl., Aulelių k., Kurklių mstl., Raguvėlės k. ir Vaidlonių k.

2025 m. buitinių nuotekų išvalyta 788 354 m³ (5 paveikslėlis) iš jų 676 447 m³ Anykščių m. valymo įrenginiuose.



Bendrovė didelį dėmesį teikia buitinių nuotekų valymo įrenginių tinkamai eksploatacijai, technologinių procesų priežiūrai bei remontui.

Buitinių nuotekų valymo įrenginiuose išvalytos ir į gamtinę aplinką išleidžiamos nuotekos neviršija nustatytų vidutinių metinių normatyvų išleidžiamoms nuotekoms.

Anykščių miesto valymo įrenginių išvalymo kokybė kontroliuojama pagal 4 taršos parametrus: BDS7, bendrą azotą, bendrą fosforą ir Di (2-etilheksil) – ftalatus. 2024 m. Anykščių miesto valymo įrenginių nuotekų išvalymo kokybė atitiko taršos leidime nustatytus reikalavimus.

4 lentelė. Anykščių miesto valymo įrenginių išvalymo kokybė

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose	Metinė leistina tarša	Išvalymo efektyvumas proc.
1	2	3	4	5	6
1.	BDS7	t	2,6565	16,15	98
2.	Bendrasis azotas	t	7,6368	14,25	77
3.	Bendrasis fosforas	t	0,4947	1,9	91
4.	Di (2-etilheksil) – ftalatas	t	0,00014	0,00438	Nenustatomas

Per 2025 m. Vandenvalos cecho laboratorijoje iš viso buvo atlikta 2 920 buitinių ir paviršinių nuotekų tyrimų:

1. Poveikio aplinkos kokybei (poveikio aplinkai) buvo atlikti 264 paviršiniai upės Šventoji vandens tyrimai.
2. Valymo įrenginių technologiniam procesui ir taršos šaltinių išmetamų ir išleidžiamų teršalų monitoringo programos vykdymui kontroliuoti buvo atlikti 2 606 tyrimai.
3. Tikrinant Anykščių miesto paviršinių nuotekų išleistuvus buvo atlikti 25 tyrimai.
4. Užsakovieji, tiriant kitų įmonių gamybinių, paviršinių nuotekų ir paviršinių vandenių kokybę, buvo atlikti 25 tyrimai.

Paviršinių nuotekų tvarkymas

2015 m. gruodžio 17 d. Anykščių rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. 1-TS-360 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkytojo skyrimo Anykščių rajono savivaldybės teritorijoje“ Bendrovė paskirta Anykščių rajono teritorijos paviršinių nuotekų tvarkytoja. 2025 m. Bendrovė eksploatavo 8 išleistuvus. Paviršinės nuotekos surenkamos iš 13,36 ha teritorijos. Pagal galiojančius teisės aktus, apmokestinami tik juridiniai asmenys, iš savo teritorijų išleidžiantys paviršines nuotekas į lietaus nuotekų tinklus.

Vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo paslaugų vartojimas

Didžiąją dalį Bendrovės klientų sudaro gyventojai, t. y. 74 proc. viso realizuoto šalto vandens ir sutvarkytų nuotekų kiekio (vertinant ir šaltą vandenį, skirtą karšto vandens ruošimui, kuris yra parduodamas UAB „Anykščių šiluma“) tenka gyventojams.

Bendrovės geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų teikimo apimtys 2023–2025 m. detalizuotos pateiktos 5 lentelėje ir pateiktos 6 paveikslėlyje.

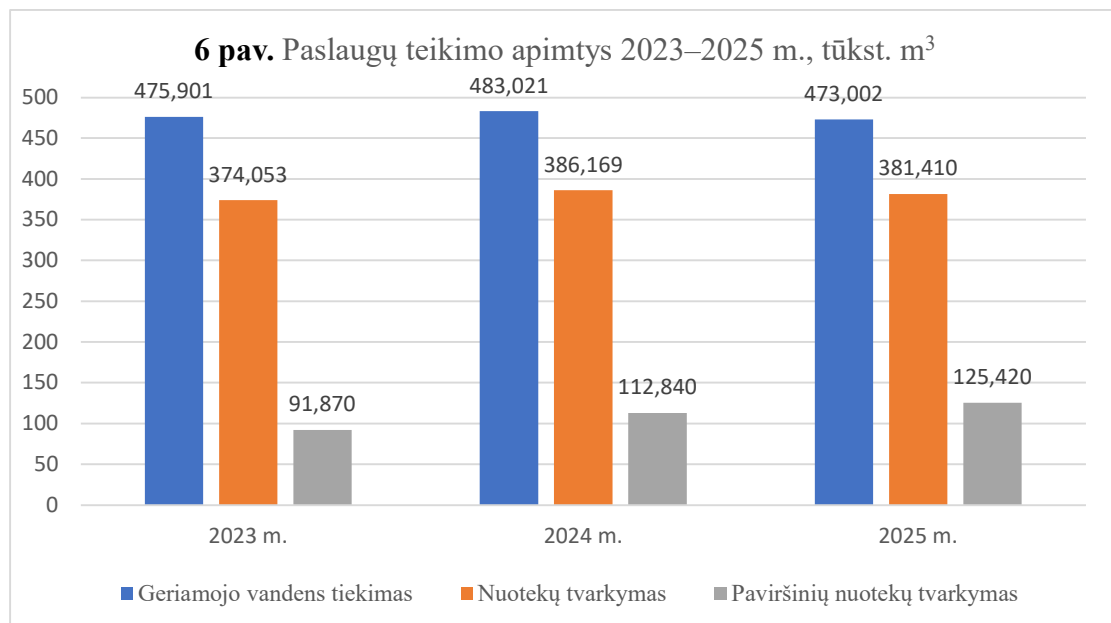
2025 m. realizuota 473,002 tūkst. m³ vandens. Lyginant su 2024 m. vandens realizacija sumažėjo 10,019 tūkst. m³ (2,07 proc.).

2025 m. išvalyta 381,410 tūkst. m³ nuotekų. Nuotekų išvalymo kiekis lyginant su 2024 m. sumažėjo 4,759 tūkst. m³ (2,07 proc.).

2025 m. sutvarkyta 125,420 tūkst. m³ paviršinių nuotekų. Paviršinių nuotekų sutvarkymo kiekis lyginant su 2024 m. padidėjo 12,580 tūkst. m³ (10,03proc.).

5 lentelė. Paslaugų teikimo apimtys pagal grupes

Pavadinimas	2023 m.	2024 m.	2025 m.
1	2	3	4
Geriamojo vandens tiekimas, tūkst. m³	475,901	483,021	473,002
gyventojams	308,333	305,066	308,990
Ūkio ir buities įmonėms	167,568	177,955	164,012
Nuotekų tvarkymas, tūkst. m³	374,053	386,169	381,410
gyventojams	222,415	226,260	231,760
Ūkio ir buities įmonėms	151,638	159,909	149,650
Paviršinių nuotekų tvarkymas, tūkst. m³	91,870	112,840	125,420



Geriamojo vandens apskaitos prietaisų priežiūra ir eksploatacija

2025 m. naujai įrengta 102 vnt. vandens apskaitos prietaisų.

Šiuo metu 16 vnt. vartotojų ir abonentų apskaitos prietaisų neturi. Neturintiems apskaitos prietaisų vartotojams ir abonentams suvartoto vandens kiekis skaičiuojamas pagal normas.

2025 m. pakeista 2 260 vnt. (tame tarpe 1263 vnt. su nuotoliniu duomenų perdavimu) ir metrologiškai patikrinta 485 vnt. geriamojo vandens apskaitos prietaisų, įrengtų butuose, individualiuose namuose ir įmonėse.

2.5. Investicijos į turtą ir jų paskirstymas veikloms

2025 m. Bendrovės investicijos į turtą sudarė 385,074 tūkst. Eur (naujas IT, remontas, kuris didina IT vertę 361,874 tūkst. Eur ir nebaigta statyba 23,200 tūkst. Eur). Investicijos į ilgalaikį turtą (IT) ir jų priskyrimas veikloms detalizuotas 6 lentelėje.

6 lentelė. Bendrovės investicijos į turtą ir jų priskyrimas veikloms (tūkst. Eur)

Investicijos	Naujas IT	Remontas (didinta IT vertė)	VISO
1	2	3	4
Vandens gavyba	2,831	0,00	2,831
Vandens ruošimas	92,702	0,00	92,702
Vandens tiekimas	32,127	8,806	40,933
Nuotekų surinkimas	36,600	2,259	38,859
Nuotekų valymas	76,380	5,300	81,680
Nuotekų transportavimas	44,900	0,00	44,900
Infrastruktūros aptarnavimas (aptarnauja visas veiklas)	14,351	0,00	14,351
Laboratorijos veikla	34,860	0,00	34,860

1	2	3	4
Klientų aptarnavimas	3,120	1,920	5,040
Administracijos veikla	3,649	2,069	5,718
IŠ VISO:	341,520	20,354	361,874

2025 m. gruodžio 31 d. Bendrovės balanse 23,200 tūkst. Eur suma apskaitoma kaip nebaigta statyba pagal vykdomus projektus: „Anykščių miesto vandens ruošimo, tiekimo ir gerinimo įrenginių rekonstrukcija bei plėtra“ ir „Vandentiekio ir nuotekų tvarkymo sistemos plėtra Andrioniškio gyvenvietėje“. Šios išlaidos pripažįstamos kapitalo investicijomis į ilgalaikį materialųjį turtą. Projektai ataskaitinių metų pabaigoje nėra užbaigti, todėl turtas nepradėtas eksploatuoti ir nusidėvėjimas neskaičiuojamas. Užbaigus projektus, investicijos bus perkeltos į atitinkamas ilgalaikio materialiojo turto grupes.

2025-ieji metai pasižymėjo kryptingomis investicijomis į tinklų plėtrą bei paslaugų kokybės gerinimą:

- **Vandens kokybės gerinimas:** Šovenių k. sėkmingai pastatyti ir įvedami į eksploataciją nauji vandens gerinimo įrenginiai.
- **Tinklų renovacija:** Iš viso atnaujinta 1 351 m senų vandentiekio tinklų šiose vietovėse:
 - Andrioniškio mstl. (518 m)
 - Aušros k. (302 m)
 - Katlėrių k. (265 m)
 - Debeikių mstl. (192 m)
 - Staškūniškio k. (74 m)
- **Naujų tinklų statyba:** Anykščių mieste (Pašventupio kvartale ir Šaltinio g.) paklota 341 m naujų vandentiekio tinklų.
- **Nuotekų infrastruktūra:** Raguvėlės k. pastatyta nauja nuotekų siurblinė bei nutiesta 122 m ilgio spaudiminė nuotekų linija.

Techninis atnaujinimas ir inovacijos

Siekdama veiklos efektyvumo ir skaitmenizacijos, įmonė įgyvendino šiuos pokyčius:

- **Išmanioji apskaita:** Įrengti 1 266 nauji vandens apskaitos prietaisai su nuotolinio duomenų nuskaitymo funkcija.
- **Specializuotas transportas:** Įmonės technikos parkas papildytas nauju asenizaciniu automobiliu bei specializuotu evakuatoriumi.
- **Kokybės kontrolė:** Atliktas laboratorijos patalpų remontas ir įsigyta šiuolaikinius standartus atitinkanti laboratorinė įranga.

Aplinkosauga ir saugumas

Didelis dėmesys skirtas aplinkos saugumui ir nebenaudojamos, riziką kėlusios infrastruktūros likvidavimui:

- **Avarinės būklės statiniai:** Nugriauti nebenaudojami avarinės būklės vandentiekio bokštai Kavarsko m., Pravydžių k., Antupių k. ir Šovenių k.

- **Gręžinių likvidavimas:** Likviduoti nebenaudojami vandens gręžiniai Kavarsko m., Majokų k., Levaniškio k. bei Šeimyniškių k.

2.6. Veiklos pajamos

2025 metais Bendrovė iš viso gavo 2 362,388 tūkst. Eur pajamų. Iš pagrindinės veiklos – 2 222,306 tūkst. Eur, iš kitos veiklos – 133,209 tūkst. Eur, iš finansinės ir investicinės veiklos – 6,873 tūkst. Eur pajamų.

Bendrovė uždirba pajamų iš kitos veiklos, teikiant papildomas paslaugas – nuotekų laboratoriniai tyrimai, fontanų priežiūra, nuotekų išvežimas, vandentiekio ir nuotekų tinklų remonto darbai, mechanizmų nuoma ir kitos paslaugos. Taip pat Bendrovė gauna finansinės ir investicinės veiklos pajamų, kurias sudaro iš tiekėjų gauti delspinigiai ir baudos už sutartinių įsipareigojimų nevykdymą, sankcijos už sutartinių nuotekų užterštumo normų viršijimą bei iš pirkėjų gauti delspinigiai, priskaičiuoti už praleistą skolos apmokėjimo terminą.

Pagrindinės veiklos pajamos, lyginant su 2024 m. padidėjo 9,148 tūkst. Eur (0,41 proc.).

Kitos veiklos pajamos, lyginant su 2024 m. sumažėjo 18,625 tūkst. Eur (13,98 proc.).

Bendrovės veiklos pajamos 2023–2025 m. pateikiamos 7 lentelėje.

7 lentelė. Pagrindinės veiklos pajamos (tūkst. Eur)

Pardavimai	Pajamos, tūkst. Eur		
	2023 m.	2024 m.	2025 m.
1	2	3	4
Pagrindinė veikla viso:	1707,774	2213,158	2222,306
Geriamojo vandens pardavimo, iš jų:	564,656	851,369	866,427
pajamos iš vartotojų	360,360	525,079	555,627
pajamos iš abonentų	204,296	326,290	310,800
Nuotekų tvarkymo, iš jų:	944,092	1130,878	1116,256
pajamos iš vartotojų	564,997	664,824	681,667
pajamos iš abonentų	379,095	466,054	434,589
Paviršinių nuotekų tvarkymo	22,049	21,821	26,130
Apskaitos veiklos	176,977	209,090	213,493
Kita veikla viso:	133,553	151,834	133,209
Nuotekų transportavimą asenizacijos transporto priemonėmis	41,659	46,743	43,251
Elektros pardavimo	35,654	38,745	22,002
Skaitiklių keitimo	2,193	3,205	1,882
Įvadų įrengimo	12,365	2,966	0,00
Nuomos	26,765	13,265	13,079
Kito turto pardavimo	6,912	27,003	34,132
Kitų suteiktų paslaugų pajamos	8,005	19,907	18,863
IŠ VISO:	1841,327	2364,992	2355,515

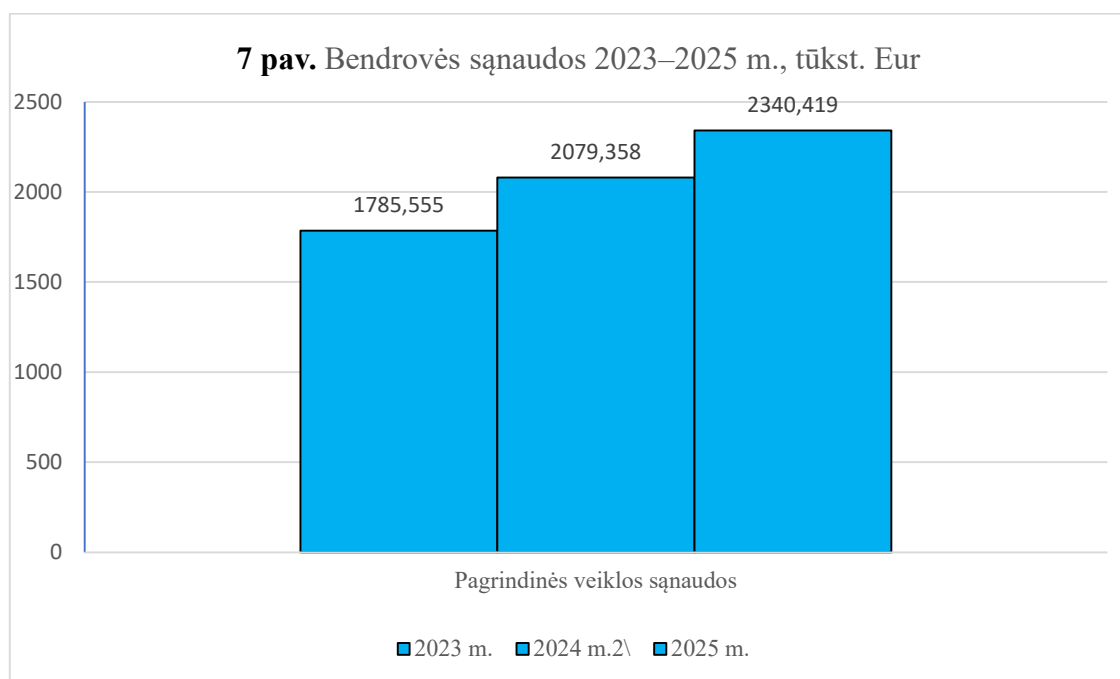
2.7. Veiklos sąnaudos

Bendrovės veiklos sąnaudos, lyginant su 2024 m., padidėjo 261,061 tūkst. Eur (11,15 proc.) ir sudarė 2 340,419 tūkst. Eur.

Bendrovės veiklos sąnaudos 2023–2025 m. pateikiamos 8 lentelėje ir 7 paveikslėlyje

8 lentelė. Pagrindinės veiklos sąnaudos (tūkst. Eur)

Sąnaudų grupė	Sąnaudos, tūkst. Eur		
	2023 m.	2024 m.	2025 m.
1	2	3	4
IT nusidėvėjimas ir amortizacija	286,173	299,020	309,844
Ekspluatacinės ir remonto medžiagos	89,552	149,003	164,603
Aptarnavimo ir remonto darbai	34,065	52,115	106,717
Darbo užmokesčio sąnaudos	863,262	1008,709	1156,906
Socialinio draudimo sąnaudos	15,461	21,532	21,308
Elektra	239,531	264,565	244,701
Kuras	62,441	56,634	51,284
Veiklos mokesčių sąnaudos (tarša, gamtos ištekliai)	70,850	75,314	85,521
Kitos sąnaudos	124,222	152,466	199,535
IŠ VISO:	1 785,557	2 079,358	2340,419



Didžiausią patiriamų sąnaudų dalį sudaro pagrindinės veiklos sąnaudos (1 926,256 tūkst. Eur), kurios lyginant su 2024 m. padidėjo 189,723 tūkst. Eur. Padidėjo dėl darbo užmokesčio kilimo (padidėjimas 147,973 tūkst. Eur), medžiagų kainų kilimo (padidėjimas 15,600 tūkst. Eur), remonto darbų sąnaudos padidėjo 54,602 tūkst. Eur, mokesčių sąnaudos padidėjo 10,207 tūkst. Eur. Sumažėjo elektros sąnaudos 19,864 tūkst. Eur.

Finansinės ir investicinės veiklos sąnaudos lyginant su 2024 m. sumažėjo 9,945 tūkst. Eur, dėl sumažėjusių – grąžintų paskolų likučių.

2.8. Finansavimo šaltiniai

Vartotojams ir abonentams Bendrovė taiko su VERT suderintas paslaugų kainas. Nuo nustatytų ir patvirtintų kainų dydžių tiesiogiai priklauso vartotojų ir abonentų mokamų už Bendrovės suteiktas paslaugas mokesčių dydis. Pagrindinis Bendrovės finansinių išteklių šaltinis – gaunamos pajamos iš vartotojų ir abonentų už jiems suteiktas paslaugas. Kiti šaltiniai – Europos sąjungos struktūrinių fondų, Anykščių rajono savivaldybės biudžeto skiriamos lėšos vykdomųjų projektų įgyvendinimui, taip pat skolintos lėšos projektams vykdyti ir apyvartinių lėšų palaikymui.

2020 m. kovo 19 d. Bendrovė su AB SEB banku pasirašė finansinių įsipareigojimų sutartį 350 000 Eur sumai, kuri būtų panaudota sėkmingam investicinių projektų vykdymui ir užbaigimui. 2025 m. gruodžio 31 d. šios kredito linijos panaudota suma nepanaudota. Pagal šią kreditavimo sutartį kredito perviršio limitas turėtų būti padengtas iki 2026 m. balandžio 30 d.

Pagal 2023 m. gruodžio 30 d. kreditavimo sutartį Nr. 2020000687, AB SEB bankas perkreditavo VĮ Turto banko suteiktą Bendrovei kredito likutį – 233 901 Eur. Per 2025 m. AB SEB bankui, pagal patvirtintą gražinimo grafiką, kas ketvirtį reikėjo grąžinti po 16 707,027 Eur. Šio kredito likutis 2025 m. gruodžio 31 d. – 83 536 Eur.

Skolos

2025 metais už suteiktas paslaugas bendra skola Bendrovei padidėjo nuo 258,4 tūkst. Eur (2024 m. gruodžio 31 d.) iki 289,5 tūkst. Eur (2025 m. gruodžio 31 d.). Teisminės skolos sumažėjo nuo 31,4 tūkst. Eur (2024 m. gruodžio 31 d.) iki 29,2 tūkst. Eur (2025 m. gruodžio 31 d.).

Bendros skolos padidėjimą Bendrovei lėmė bendrą šalies ekonominę situaciją. Pabrangus energijai, šildymui, kurui ir maistui, sparčiai didėjant infliacijai, daugumos gyventojų išlaidos augo sparčiau, nei pajamos, ko pasakoje išaugo bendras gyventojų išsiskolinimas.

Per 2025 m. antstolių išieškota ir Bendrovei pervesta suma – 2,1 tūkst. Eur.

Bendrovė su tiekėjais ir rangovais atsiskaito laiku, praterminuotų skolų neturi.

2.9. Finansiniai rezultatai

Bendrovės pelno (nuostolių) ataskaita 2023–2025 m. pateikiama 9 lentelėje.

9 lentelė. Pelno (nuostolių) ataskaita (tūkst. Eur)

	2023 m.	2024 m.	2025 m.
1	2	3	4
Pajamos iš viso	1841,327	2364,992	2355,515
Pardavimo pajamos	1840,903	2342,527	2324,395
Pardavimo savikaina	(1398,352)	(1736,533)	(1926,256)
Bendrasis pelnas (nuostoliai)	442,551	605,994	398,139
Bendrosios sąnaudos	(387,205)	(342,825)	(414,163)
Kitos veikos pajamos	0,424	22,465	31,120
Finansinės – investicinės veiklos rezultatas	(17,333)	(12,174)	(0,907)
Pelnas (nuostoliai) prieš apmokestinimą	38,437	273,460	14,189
Pelno mokestis	-	-	-



1	2	3	4
Grynasis pelnas (nuostoliai)	38,437	273,460	14,189

Bendrovės balansas 2023–2025 m. pateikiamas 10 lentelėje.

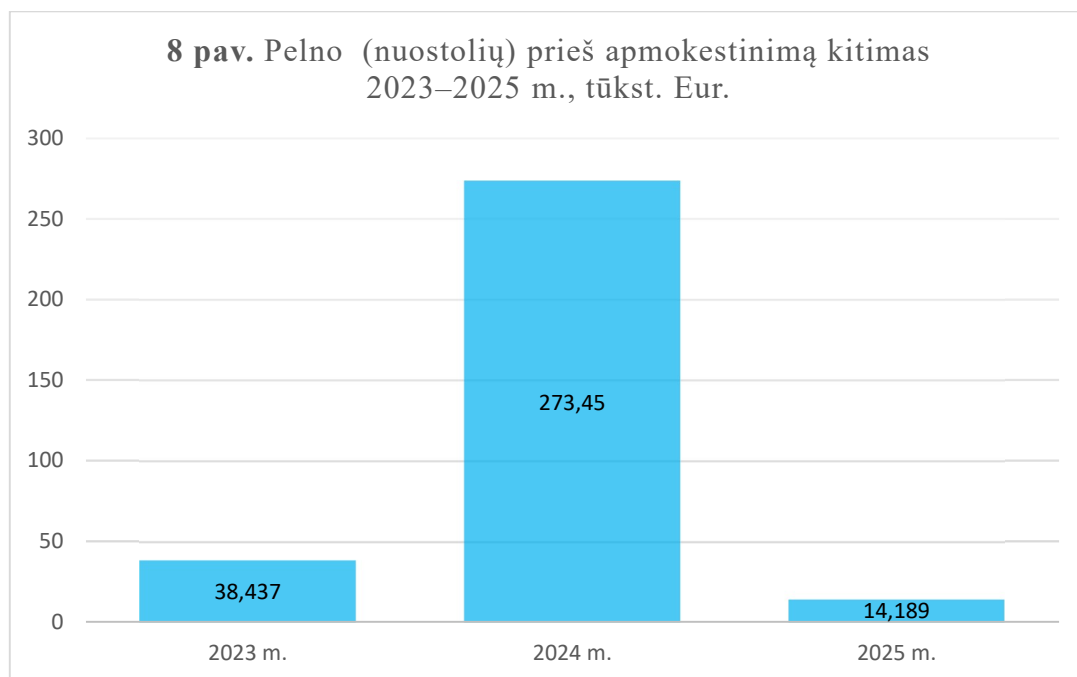
10 lentelė. Balansas (tūkst. Eur)

	2023 m.	2024 m.	2025 m.
1	2	3	4
A. ILGALAIKIS TURTAS	22401,068	22283,911	22020,706
1. NEMATERIALUS TURTAS	12,757	18,319	18,009
2. MATERIALUS TURTAS	22388,311	22265,592	22002,697
B. TRUMPALAIKIS TURTAS	383,407	464,500	664,885
1. Atsargos	102,180	126,883	123,813
1.1. Žaliavos, medžiagos ir komplektavimo detalės	97,969	121,873	120,384
1.2. Sumokėti avansai	4,211	5,010	3,429
2. Per vienerius metus gautinos sumos	219,596	260,254	289,711
2.1. Pirkėjų skolos	218,063	258,430	289,545
2.2. Kitos gautinos sumos	1,533	1,824	0,166
2.3. Pinigai ir pinigų ekvivalentai	61,631	77,363	251,361
C. Ateinančių laikotarpių sąnaudos ir sukauptos pajamos	-	-	7,248
TURTO IŠ VISO	22784,475	22748,411	22692,839
D. NUOSAVAS KAPITALAS	12805,172	13158,632	13282,821
1. Įstatinis (pasirašytasis) arba pagrindinis kapitalas	12901,497	12981,497	13091,497
2. Privalomasis rezervas arba atsargos (rezervinis) kapitalas	-	-	13,673
3. Nepaskirstytasis pelnas (nuostoliai)	(96,325)	(177,135)	177,651
3.1. Ataskaitinių metų pelnas (nuostoliai)	38,437	273,460	14,189
3.2. Ankstesnių metų pelnas (nuostoliai)	(134,762)	(96,325)	163,462
E. DOTACIJOS IR SUBSIDIJOS	9464,797	9285,766	9034,681
F. ATIDĖJINIAI	-	-	-
G. MOKĖTINOS SUMOS IR KITI ĮSIPAREIGOJIMAI	514,506	304,013	375,337
1. Po vieno metų mokėtinos sumos ir įsipareigojimai	150,365	83,536	16,707
1.2. Skolos kredito įstaigoms	150,365	83,536	16,707
2. Per vienus metus mokėtinos sumos ir kiti trumpalaikiai įsipareigojimai	364,141	220,477	358,630
2.1. Skolos kredito įstaigoms	102,145	66,829	66,829
2.2. Gauti avansai	120	-	-
2.3. Skolos tiekėjams	76,461	39,549	129,934
2.4. Skolos tiekėjams (pagal projektus)	67,143	-	-
2.5. Su darbo santykiais susiję įsipareigojimai	45,970	57,701	64,586
2.6. Kitos mokėtinos sumos ir įsipareigojimai	72,302	56,398	97,281

1	2	3	4
H. SUKAUPTOS SĄNAUDOS IR ATEINANČIŲ LAIKOTARPIŲ PAJAMOS	-	-	-
NUOSAVO KAPITALO IR ĮSIPAREIGOJIMŲ IŠ VISO:	22784,475	22748,411	22692,839

2.10. Veiklos rezultatai

Bendrovė 2025 m. veikė pelningai. Pelnas prieš apmokestinimą – 14,189 tūkst. Eur. Grafike (8 pav.) pateiktas pelno/nuostolių kitimas per paskutinius trejus metus.



III SKYRIUS VEIKLOS PLANAI IR PROGNOZĖS

2026 m. prioritetiniais tikslais Bendrovė laiko šių priemonių vykdymą:

- nuotekų laboratorijos akreditavimas pagal LST EN ISO/IEC 17025 standartą;
- nustatyti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros, požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonas ir nuotekų valymo įrenginių sanitarines apsaugos zonas bei įregistruoti Nekilnojamojo turto registre specialiąsias apsaugos sąlygas (apsaugos zonas) žemės sklypams;
- užtikrinti nepertraukiamą geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų teikimą;
- siekti, kad teikiamos paslaugos atitiktų nustatytus paslaugų kokybės ir aplinkosaugos reikalavimus, bei būtų prieinamos kuo didesniai gyventojų skaičiui;
- skatinti naujus vartotojus jungtis centralizuotų vandentiekio ir nuotekų tinklų;

- sėkmingai įgyvendinti suplanuotus vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtros darbus;
- mažinti klientų išsiskolinimus už pateiktą geriamąjį vandenį ir priimtas bei išvalytas nuotekas;
- apskaitos prietaisų su nuotoliniu duomenų perdavimu diegimas;
- keisti pasenusią technologinę įrangą į naujos kartos technologinę įrangą;
- siekti, kad Bendrovės vykdoma veikla būtų pelninga;
- mažinti veiklos sąnaudas.

IV SKYRIUS PASIEKTŲ REZULTATŲ VERTINIMO RODIKLIAI

Pasiektų metinių veiklos rodiklių atitikimas nustatytiems rodikliams pateikiamas 11 lentelėje.

11 lentelė. Pasiektų metinių veiklos rodiklių atitikimas nustatytiems rodikliams

Eil. Nr.	Veiklos rodiklio pavadinimas	Siektinas veiklos rodiklis	Siektinų veiklos rodiklių įvykdymas
1	2	3	4
1.	Bendrovės veiklos pelningumas	Grynasis pelningumas ne mažesnis nei 5 proc. Bendrovės pelną (kartu ir pelningumą) lemia į geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainas įskaičiuota investicijų grąža. Galiojančiose nustatytoje kainose investicijų grąža Bendrovės prašymu (akcininkui sutikus) yra sumažinta 50 proc., todėl pelningumo rodiklis atitinkamai turėtų būti peržiūrėtas.	Grynasis pelningumas 0,61 proc.
2.	Bendrovės veiklos efektyvumas	Vandens netektys tenkančios išgaunamo vandens kiekiui ne daugiau 20 proc.	Per ataskaitinį laikotarpį vandens netektys tenkančios išgaunamo vandens kiekiui – 7,87 proc.
3.	Investicijos, mažinančios Bendrovės sąnaudas, gerinančios paslaugų kokybę ir darbuotojų darbo sąlygas	Ne mažiau 400 000 Eur. per metus	Per ataskaitinį laikotarpį investicijos, mažinančios Bendrovės sąnaudas, gerinančios paslaugų kokybę ir darbuotojų darbo sąlygas – 385 074 Eur.
4.	Paslaugų apimties didėjimas	Naujų vartotojų prijungimas prie esamų tinklų - ne mažiau 100 vartotojų per metus	Per ataskaitinį laikotarpį prie esamų tinklų prijungti 123 nauji vartotojai.

1	2	3	4
5.	Vartotojų pasitenkinimo teikiamomis paslaugomis lygis bei jų skundų tendencijos	Ne daugiau nei 10 proc. pasiteisinusių skundų	Vartotojų pasitenkinimo rodikliai atitinka nustatytus kokybės reikalavimus. Stebima teigiama skundų valdymo tendencija – pasiteisinę skundai sudaro mažiau nei 10 % visų gautų kreipimūsi. Tai rodo aukštą paslaugų atitiktį vartotojų lūkesčiams ir operatyvų problemų sprendimą jų atsiradimo stadijoje.

Direktorius

Marius Verbiejus