



UAB „Kelmės vanduo” 2025 metų veiklos ataskaita



TURINYS

VADOVO ŽODIS	2
1. BENDROVĖS DARBUOTOJAI	5
2. PROJEK TINĖ VEIKLA	6
3. VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA.....	6
4. BENDROVĖS BIUDŽETAS	10
5. PROBLEMOS, SUSIJUSIOS SU VEIKLA IR JŲ SPRENDIMO BŪDAI	14
6. INFORMACIJA APIE TURTAŲ IR JO BŪKLĘ.....	16
7. INFORMACIJA APIE ATLIKTUS PATIKRINIMUS, JŲ IŠVADAS, REKOMENDACIJŲ VYKDYMO PLANUS, REKOMENDACIJŲ ĮVYKDYMĄ	17
8. STRATEGINIO VEIKLOS PLANO ĮGYVENDINIMAS.....	18
9. STRATEGINIŲ TIKSLŲ ĮGYVENDINIMAS	19
10. VYRIAUSYBĖS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMAS	22
11. KITŲ PLANAVIMO DOKUMENTŲ ĮGYVENDINIMAS	23
12.SAVIVALDYBĖS LŪKESČIŲ SUSIJUSIŲ SU UAB „KELMĖS VANDUO“ ĮGYVENDINIMAS.....	23
13. VADOVAUJAMAS PAREIGAS EINANČIŲ ASMENŲ ATLYGINIMAS PER ATASKAITINIUS METUS	25
14. REIKŠMINGI SANDORIAI.....	25

VADOVO ŽODIS

UAB „Kelmės vanduo“ (toliau – Bendrovė) paskirtis – aptarnaujamoje teritorijoje patikimai ir mažiausiomis sąnaudomis tiekti vandenį vartotojams, surinkti ir išvalyti nuotekas. Tai pasiekti galima rekonstruojant ir plečiant vandentiekio ir nuotekų tinklus, gerinant geriamojo vandens kokybę bei apsaugant vandens telkinius nuo nevalytų ar mažai valytų nuotekų.

Bendrovės esminiai iššūkiai ir problemos, reikalaujančios didžiausio dėmesio ir investicijų:

Problemoms

- Kelmės rajono gyventojai naudoja geriamąjį vandenį, išgaunamą tik iš požeminių vandens šaltinių ir taip išsiskiria iš daugelio kitų šalių, kur geriamasis vanduo išgaunamas naudojant paviršinį ar šaltinių vandenį. Bendrovės teikiamų paslaugų pasiūlą riboja nepakankamas vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros kiekis (vamzdynų trūkumas) ir nepakankami Bendrovės finansiniai pajėgumai. Neprisijungę prie centralizuoto vandentiekio gyventojai naudoja vandenį iš artezinių gręžinių ir iškastinių šulinių, iš kurių išgaunamas vanduo dažnai būna užterštas ir neatitinka geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimų.
- Išgaunamas vanduo dalyje Kelmės rajono vandenviečių viršija teisės aktuose nustatytas higienos normas. Bendrosios geležies koncentracija ne visuose vandenvietėse atitinka higienos normų reikalavimus. 2026 metais planuojame įrengti vandens gerinimo įrengimus Dvarviečių, Gaugarių, Labūnavėlės vandenvietėse.
- Ne visuose vandenvietėse atitinka higienos normų reikalavimus ir fluoridų kiekis vandenyje. Atkreiptinas dėmesys, kad vandenvietėse, kuriose viršytos priemaišų vandenyje ribinės vertės, būtina įrengti papildomus vandens gręžinius arba pastatyti osmozės įrenginius, kurie leistų užtikrinti higienos normas atitinkančio geriamojo vandens tiekimą – sumažintų fluoridų koncentraciją iki leistinos normos. Šiai problemai spręsti 2026 metais numatyta įrengti naujus vandens gręžinius aukštesniame vandeningame sluoksnyje Aunuvėnų, Pašilėnų, Stulgių vandenvietėse.
- Didžiausia problema – nuotekų infiltracija, t. y. paviršinių nuotekų patekimas į nuotekų šalinimo tinklus. Pavasario laikotarpiu, kai pradeda tirpti sniegas ir kitu laikotarpiu, kai padidėja kritulių kiekis, žymiai išauga nuotekų surinkimo kiekis. Labai didelis kiekis lietaus vandens patenka į nuotekų valymo įrenginius. Valymo įrenginiai būna perkrauti, dirba padidintu pajėgumu ir nebespėja išvalyti visų nuotekų. Gatvėse susidaro lietaus vandens perteklius.

- Dešimt Kelmės rajono nuotekų valyklų neturi azoto ir fosforo šalinimo įrangos. Vadovaujantis LR Aplinkos ministerijos ministro 2018 m. rugsėjo 28 d. įsakymu Nr. D1-847 „Dėl Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. Įsakymo Nr. D1-236 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ pakeitimo būtinos investicijos į Kelmės rajone veikiančias nuotekų valyklas, siekiant užtikrinti, kad į aplinką išleidžiamos nuotekos atitiktų patvirtintas normas t. y. pašalinti azotą ir fosforą. Reikalavimas įsigalios nuo 2027 metų gruodžio 31 d. Šiai problemai dalinai spręsti 2025 metais pradėjome naujojo ES periodo finansuojamą projektą „Geriamojo vandens tiekimo bei nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumo didinimas Kelmės rajone“. Projekto įgyvendinimo metu rekonstruojamos trys nuotekų valyklos: Šaukėnų, Kražių ir Liolių. 2025 metais taip pat rekonstravome Gailių nuotekų valyklą, kurios rekonstrukcijos darbus finansavo Kelmės rajono savivaldybė ir pati Bendrovė.
- Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2024 m. gruodžio 3 d. įsakymo Nr. D1-423 nuostatomis būtina investuoti į nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių viešųjų geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų naudojamos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros fizinę ir veiklos apsaugą. Turime aptverti visas vandenvietes, nuotekų valyklas, siurbines, įrengti apšvietimą, vaizdo stebėjimo įrangą, kai kur – net praėjimo kontrolę, įgyvendinti daugybę kitų apsaugos priemonių. Tam reikalingos didelės lėšos, kurios nenumatytos nei Bendrovės, nei Kelmės rajono savivaldybės ar valstybės biudžetuose. Šiems darbams atlikti planuojame teikti paraišką ES finansuojamų fondų paramai gauti. Šiam tikslui pasiekti pradėjome rengti nacionalinio saugumo įgyvendinimo planą.
- Bendrovė savo veikloje susiduria su nemažai problemų dėl neinventorizuotų inžinerinių statinių ir tinklų. Nors pastaraisiais metais inventorizuotos beveik visos nuotekų valyklos bei vandenvietės, suformuoti sklypai, įregistruotos apsaugos zonos, tačiau didele problema lieka inžinerinių tinklų inventorizavimas ir apsaugos zonų įregistravimas, kuriam atlikti reikalingos didelės lėšos, kurių Bendrovė nėra pajėgi skirti.
- Nepastovi elektros energijos kaina, vienas iš didžiausių problemų Bendrovėje. 8,5 proc. visų Bendrovės sąnaudų sudaro elektros energijos suvartojimas.

Sprendimai

- 2025 metais bus pradėti vykdyti ES naujojo periodo finansuojami projektai, kurių metų bus padidintas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumas ir kokybė Kelmės rajono savivaldybės teritorijoje. Pagal parengtus techninius projektus Tytuvėnų mieste, Kražių mstl. ir Šaukėnų mstl. bus nutiesti nuotekų tvarkymo tinklai; Tytuvėnų mieste ir Kražių mstl. bus nutiesti vandentiekio tinklai (atitinkamai 2,858 km, ir 1,105, iš viso 3,69 km); Kražių, Šaukėnų ir Liolių mstl. bus modernizuoti esami nuotekų valymo įrenginiai. Taip pat šio projekto metu siekiama kompensuoti 2021–2022 m. patirtas Kelmės VGĮ rekonstrukcijos investicijas.
- Užtikrinti, kad pagrindinių gyvenviečių gyventojai, turėtų centralizuotą vandens tiekimą, atitinkantį higienos normų reikalavimus. Siekiant įgyvendinti šį tikslą, Bendrovė, vadovaudamasi Kelmės rajono savivaldybės tarybos patvirtintu kalendoriniu ir finansiniu priemonių planu, kasmet rajono gyvenvietėse įrengia vandens gerinimo įrangą, kuri užtikrina kokybiško ir teisės aktuose nustatytas normas atitinkančio vandens tiekimą gyventojams. 2026 m. ir vėlesniais metais darbus tęsime pagal Kelmės rajono savivaldybės tarybos patvirtintą tvarką ir sudarytą eiliškumą: 2025 m. Bendrovė pastatė vandens gerinimo įrangą Pašilėnų, Janaučių, Vijurkų, Paramočio vandenvietėse. Atlikti vandens gerinimo įrenginių rekonstrukcijos darbai Kiaunorių, Šedbarų vandenvietėse, atlikta Gailių nuotekų valyklos rekonstrukcija, įrengti nauji vandens gręžiniai Kalniškių, Lykšilio, Butkiškės ir Petrališkės gyvenvietėse.
- 2025 m. liepos mėn. Bendrovė ant Kelmės nuotekų valyklos stogo įsirengė 63 kW galios saulės elektrinę. 2024 m. pavasarį 24 kW saulės elektrinė buvo įrengta ant garažo stogo Kooperacijos g. 1A, Kelmė. Per 2025 m. saulės elektrinė pagamins 59,5 MW elektros energijos, tai leido sutaupyti įmonei apie 15 tūkst. eurų per metus.

Iššūkiai

- Dešimt Kelmės rajono nuotekų valyklų neturi azoto ir fosforo šalinimo įrangos. Vadovaujantis LR Aplinkos ministerijos ministro 2018 m. rugsėjo 28 d. įsakymu „Dėl Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. Įsakymo Nr. D1-236 „Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ pakeitimo būtinos investicijos į Kelmės rajone veikiančias nuotekų valyklas. Reikalavimas įsigalios nuo 2027 metų gruodžio 31 d. Šiems reikalavimams įgyvendinti reikalingos didelės investicijos į nuotekų valyklų rekonstrukciją, kurių Bendrovė neturi galimybės skirti.

- Išgaunamas vanduo dalyje Kelmės rajono vandenviečių viršija teisės aktuose nustatytas higienos normas. Ne visuose vandenvietėse atitinka higienos normų reikalavimus ir fluoridų kiekis vandenyje. Atkreiptinas dėmesys, kad vandenvietėse, kuriose viršytos priemaišų vandenyje ribinės vertės, būtina įrengti papildomus vandens gręžinius arba pastatyti osmozės įrenginius, kurie leistų užtikrinti higienos normas atitinkančio geriamojo vandens tiekimą – sumažintų fluoridų koncentraciją iki leistinos normos. Deja, dalyje vandenviečių papildomų vandens gręžinių įrengimas nepasiteisina, nes vandenyje vis tiek randama fluoridų, kurių kiekis viršija leistinas normas. Tuomet būtina įrengti brangiai kainuojančią osmozės įrangą, kuri ne tik daug kainuoja, tačiau brangi ir jos eksploatacija, dideli vandens nuostoliai, įranga naudoja daug elektros energijos.

1. BENDROVĖS DARBUOTOJAI

Bendrovės darbuotojai yra pagrindinė grandis siekiant užsibrėžtų tikslų įgyvendinimo ir kuriant didesnę vertę vartotojams, akcininkams, visuomenei. 2025 m. gruodžio 31 d. duomenimis vidutinis sąrašinis Bendrovės darbuotojų skaičius – 43 darbuotojai, 2024 m. gruodžio 31 d. – 43. Bendrovės darbuotojai pagal finansines galimybes, kelia kvalifikaciją, kad galėtų tenkinti nuolat besikeičiančius bei kylančius reikalavimus ir būtų pajėgūs, atsakingai ir kokybiškai atlikti savo funkcijas ir pareigas. Lyginant darbuotojų skaičių 2025 m. su 2024 m. darbuotojų skaičius nepakito. Per 2025 m. Bendrovės darbuotojams ir kitiems susijusiems asmenims nebuvo suteiktų paskolų, ar gautų iš jų, nebuvo neatlygintinai perduoto turto, dovanų, nebuvo parduota turto, suteiktų garantijų Bendrovės vardu. Vidutinis vieno dirbančiojo darbo užmokestis 2025 m. buvo 2027 Eur (priskaitytas darbo užmokestis), 2024 metais vidutinis vieno darbuotojo darbo užmokestis buvo 1867 Eur (priskaitytas darbo užmokestis). Bendrovė, kaip darbdavys, įgyvendina priemones užtikrinant darbuotojų saugą ir sveikatą. Konkretūs reikalavimai išdėstyti darbuotojų pareigybių aprašymuose, instrukcijose, vykdomi darbuotojų instruktavimai ir mokymai. Darbuotojai, tiesiogiai bendraujantys su vartotojais, abonentais, tiekėjų ar kitų organizacijų atstovais, yra skatinami elgtis etiškai ir gerbti žmones, neatsižvelgiant į jų lytį, kalbą, religiją, politinius ryšius, pilietybę, amžių, išsimokslinimą, sveikatą ir šeimyninę padėtį.

Bendrovės tikslas, nustatytas įstatuose – vykdyti ūkinę veiklą, siekti pelno, užtikrinti produktyvų ir efektyvų Bendrovės funkcionavimą. Operatyvus valdymas, koordinavimas, kontrolė atliekamų darbų, analizė Bendrovės gamybinių, finansinių galimybių, darbuotojų kvalifikacijos kėlimas yra vieni iš esminių vadovo tikslų.

2. PROJEKTINĖ VEIKLA

Bendrovė 2025 metais pradėjo įgyvendinti investicinį projektą „Geriamojo vandens tiekimo bei nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumo didinimas Kelmės rajone“.

2024 m. lapkričio 28 d. Kelmės rajono savivaldybės taryba priėmė sprendimą Nr. T-331, kuriame buvo pritarta projekto vykdymui ir savivaldybė įsipareigojo ne mažiau 50 procentų visų tinkamų finansuoti lėšų skirti Projekto išlaidų finansavimui.

Įgyvendinus projektą, bus padidintas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumas ir kokybė Kelmės rajono savivaldybės teritorijoje.

Pagal parengtus techninius projektus ir prieš projektinius pasiūlymus, Tytuvėnų mieste (Maironio, Durpyno, Pušyno ir Žemaitės g./jų dalyse), Kražių mstl. (M. K. Sarbievijaus, Žemosios, Dariaus ir Girėno, Vytauto g./jų dalyse) ir Šaukėnų mstl. (Mokyklos, Juodlės, Laisvės, Prekybos g./jų dalyse) bus nutiesti nuotekų tvarkymo tinklai (atitinkamai 3,474 km, 1,285 km ir 3,423, iš viso 8,182 km); Tytuvėnų mieste (Miškininkų ir Paparčių g./jų dalyse) ir Kražių mstl. (M. K. Sarbievijaus, Žemosios, Dariaus ir Girėno, Vytauto g./jų dalyse) bus nutiesti vandentiekio tinklai (atitinkamai 2,858 km, ir 1,105, iš viso 3,69 km); Kražių, Šaukėnų ir Liolių mstl. bus modernizuoti esami nuotekų valymo įrenginiai (kurių GE atitinkamai lygus 105, 292 ir 210, iš viso – 607 GE).

Taip pat šio projekto metu siekiama kompensuoti 2021–2022 m. patirtas Kelmės VGI, kurių pajėgumas – 1920 m³/p., rekonstrukcijos investicijas. Projekto biudžetas, kuris lygus **4 838 973,39 Eur be PVM** (PVM sudaro 1 016 184,41 Eur).

Per 2025 m. jau įsisavinta 3 007 tūkst. Eurų projekto lėšų, iš ES gauta parama – 707,5 tūkst. Eur.

3. VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA

Bendrovė per 2025 metus išgavo 706,4 tūkst. m³ vandens, realizavo 478,1 tūkst. m³ vandens ir išvalė 621,99 tūkst. m³ nuotekų.

Abonentų tarnybos kontrolierė daugiabučių namų butuose ir individualiuose namuose atliko virš 1400 geriamojo vandens apskaitos prietaisų rodmenų patikrinimų. Skaitiklių patikra būstuose atliekama kontroliuojant teikiamų paslaugų kokybę, nustatant, kodėl gyventojai nedeklaruoja ar nemoka už paslaugas, taip pat tikrinant ar nėra savavališkų pasijungimų.

Didžioji dalis patikrinimų buvo planiniai, tačiau dažnai kilus įtarimams atliekami ir skubūs neplaniniai patikrinimai. Taip pat patikrinta virš 80 abonentų kuriems taikoma norminė apskaita.

Nustatyti dažniausi pažeidimai:

- nedeklaruoti apskaitos prietaisų parodymai;
- nepranešti skaitiklių gedimai (sustojęs, sušaldytas skaitiklis);
- kiti smulkūs pažeidimai (permokos, pažeista plomba, kiti netikslūs skaičiavimo parametrai).

Per 2025 m. sumontuoti (pakeisti) 1720 vnt. skaitiklių. Iš jų – 154 vnt. nauji, 1566 vnt. po metrologinės patikros. Juridiniams abonentams pakeista (sumontuota) – 57 vnt. skaitiklių. Geriamojo vandens apskaitos mazguose likviduotos 65 avarijos. Bendrovė eksploatuoja virš 8450 apskaitos prietaisų. Vandens naudojimo norma yra taikoma 610 vartotojų.

2025 metais likviduotos 284 vandens ir nuotekų avarijos bei gedimai nuotekų siurblinėse, nuotekų valymo įrenginiuose Kelmės rajone.

2025 m. buvo atlikti Aplinkos apsaugos departamento planiniai patikrinimai Pavydų, Šedbarų nuotekų valymo įrenginiuose (pažeidimų nenustatyta).

Atlikta Laikšių nuotekų perpumpavimo stoties rekonstrukcija t. y. pakeista stogo danga, renovuotos sienos, nudažyta. Aptverta Šedbarų ir Janaučių nuotekų valymo įrenginių teritorija.

Išvalyti Budraičių valymo įrenginių aeracinis rezervuaras ir antrinis nuskaidrintuvas, pakeisti sukietėję ir užsikišę difuzoriai. Išplautos nuotekų trasos, išvalyti šuliniai Kelmėje: Janonio, A. Mackevičiaus, Nepriklausomybės, L. Giros, Dvaro, Valančiaus, Taikos, Raseinių gatvėse, dalis Vytauto Didžiojo gatvės nuotekų trasos. Išplautos trasos ir išvalyti šuliniai Tytuvėnuose: Basanavičiaus, Riomerienės, Tulpių, Jaunimo, Durpyno gatvėse; Šedbaruose: Darželio gatvėje; Šaukėnuose: Laisvės ir Prekybos gatvėse; Kražiuose: trasa nuo vandens gerinimo įrenginių iki Mokyklos g. ir pagrindinė trasa į valymo įrenginius (per Kražantės upę); „Kražantės“, „Graičiūno“ mokyklą ir Tytuvėnų gimnazijos kiemuose; Vaiguvoje: trasa nuo stoties g. per laukus į valymo įrenginius ir Lioliuose trasa iki valymo įrenginių. Atlikome TV diagnostiką Kelmėje Kooperacijos ir Dariaus ir Girėno gatvių atkarpose ir Šaukėnuose iš paliatyvios pagalbos centro.

Pradėta Gailių NVĮ rekonstrukcija iš filtracijos laukų į biologinius valymo įrenginius: nutiestos nuotekų, išvalyto vandens, oro tiekimo trasos NVĮ teritorijoje, perteklinio dumblo kaupimo rezervuarai. Darbų vertė 68,2 tūkst. Eur.

Kiekvieną savaitę Tytuvėnuose ir Kelmėje vykdoma prevencinė nuotekų trasų apžiūra–priežiūra t. y. valomos grotos, šuliniai nuo sukauptų teršalų, riebalų siekiant apsaugoti nuotekų siurblius ir pačias trasas nuo galimo užkišimo mechaninėmis priemonėmis. Atlikus šiuos darbus labai sumažėjo užsikišimų skaičius nuotekų tinkluose.

Pagal poreikį ir galimybes remontuojami kanalizacijos šuliniai Kelmės rajone: pakeisti sudilę šulinio dangčiai, liuko angos permontuojamos gelžbetoniniais žiedais (pakeistos byrančios plytos) ir kelio dangos atstatymo darbai.

2025 metais nuotekų šalinimo tarnyba pašalino 160 kanalizacijos sistemos užsikimšimų.

Asenizacinėmis mašinomis iš gyventojų ir įmonių pagal sutartis išvežta 13 233,80 m³ nuotekų.

Valyklose per 2025 m. išvalyta 621,990 t. m³ nuotekų iki nustatytų DLT normatyvų ir pašalinta 617,3 t pagal BDS₇, 671,7 t pagal skendinčias medžiagas, 96,6 t pagal bendrą azotą ir 13,5 t pagal bendrą fosforą teršalų.

Nuotekų dumblo kompostavimo aikštelėje priimta 913,43 t žalių atliekų ir 1590,4 t (193,39 s. m.) nuotekų dumblo ir paruošta 403,5 t komposto.

Kasmet planuojame rekonstruoti bent 2 km vandentiekio ir nuotekų tinklų trasų Kelmės mieste ir rajono gyvenvietėse, nes jos yra fiziškai susidėvėjusios, dažnai vyksta gedimai, avarijos, dėl kurių vartotojai patiria vandens tiekimo pertrūkius, o Bendrovė patiria didelius vandens nuostolius.

Pašilėnų, Janaučių, Vijurkų, Paramočio gyvenvietėse pastatyti vandens gerinimo įrenginiai su nameliais. Sutvarkytas kelias link Vijurkų vandenvietės. Vijurkų vandenvietės, Janaučių, Šedbarų nuotekų valyklos aptvertos tvoromis. Žalpių kaime restauruotas vandens bokšto koto dugnas, pakeistas Tytuvėnų miesto vandens bokšto stogas. Visų šių darbų vertė 144 tūkst. Eur.

Per 2025 m. prie vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo trasų prisijungė 108 nauji abonentai.

2025 m. baigtas kibernetinio saugumo auditas – tai išsamus organizacijos informacinių sistemų ir infrastruktūros saugumo patikrinimas, siekiant nustatyti silpnąsias vietas, rizikas bei pateikti rekomendacijas saugumo lygio pagerinimui. Ši paslauga padeda užtikrinti, kad Bendrovė būtų apsaugota nuo kibernetinių grėsmių, laikytusi teisės aktų reikalavimų bei gerosios praktikos principų. Pagal įstatymą kibernetinio saugumo subjektai, bent kartą per 3 metus privalo pasidaryti kibernetinio saugumo auditą (pažeidžiamumo vertinimą) atliekamą trečiosios šalies.

2025 m. teismo sprendimu įregistruoti registrų centre Gailių valyklos įrenginiai ir pasirašytas projektinė žemės nuomos sutartis su NŽT. Įregistruoti likę Girninkų k. vandenvietės tinklai. Atlikti permataavimo darbai Lykšilio k. vandenvietėje, dėl vandenvietės ir vandens ruošyklos registravimo. Pasirašyta žemės nuomos sutartis su NŽT ir baigti įregistruoti:

- Gailių valyklos žemės sklypas ir įrenginiai.
- Labūnavėlės vandenvietės žemės sklypas ir įrenginiai.
- Pašilėnų vandenvietės žemės sklypas ir įrenginiai.

➤ Kuršų vandenvietės žemės sklypo.

Pasirašytas žemės nuomos sutarties projektas su Kelmės rajono savivaldybe dėl Žalpių mstl. vandenvietės žemės sklypo. Įregistruota Stulgių vandenvietės vandens ruošykla ir kiti inžineriniai tinklai.

2025 m. Kelmės vandens gerinimo įrenginiuose, suremontuotas vandens tiekimo siurblys. Suremontuotas Kelmės vandenvietės giluminis siurblys. Kelmės valymo įrenginiuose, dumblo gražinimo siurbliui valdyti, pastatytas dažnio keitiklis ir slėgio daviklis, suremontuota maišyklė ir padarytas nerūdijančio metalo, maišyklės tvirtinimo elementas, suremontuotas dumblo gražinimo siurblys, dumblo sklendės valdymui, pakloti jėgos ir kontroliniai kabeliai. Kelmės, Mackevičiaus g. nuotekų perpumpavimo stotyje, pastatytas naujas trečios linijos nuotekų siurblys. Kelmės, Algirdo g. nuotekų perpumpavimo stotyje, pastatytas naujas nuotekų siurblys. Suremontuotas Kelmės, A. Putvinskio g. nuotekų siurblys. Šių darbų vertė – 10,9 tūkst. Eur.

Tytuvėnų valymo įrenginiuose suremontuotas orapūtės dažnio keitiklis, suremontuotas maišyklės valdymo blokas. Tytuvėnų nuotekų siurblinėje pakeista lygio valdymo plūdė. Suremontuotas Užvenčio valymo įrengimų, atvežtinių nuotekų siurblys, pakeistas susidėvėjęs dumblo gražinimo siurblys. Užvenčio nuotekų siurblinėje pakeista lygio valdymo plūdė. Šaukėnų valymo įrenginiuose pakloti maitinimo ir valdymo kabeliai į nuotekų siurblinę, įdiegta valymo įrengimų automatinio valdymo ir stebėjimo sistema SCADA Šių darbų vertė – 6,3 tūkst. Eur.

Vidsodžio kaimo vandens gerinimo įrenginiuose, sumontuotas oro kompresorius su automatiniu oro reguliavimu. Valpainių vandens gerinimo įrenginiuose, sumontuotas vandens apskaitos nuotolinio nuskaitymo modulis su vandens tiekimo analizės programa.

Šedbarų arteziniame gręžinyje pakeistas giluminis siurblys ir prailgina siurblio kolona. Mockaičių kaimo vandens gerinimo įrenginiuose, pakeistas oro kompresoriaus valdymas su automatiniu oro reguliavimu. Kiaunorių vandens gerinimo įrenginiuose pastatytas dažnio keitiklis, pakeistas giluminis siurblys. Vaiguvos vandens gerinimo įrenginiuose, pakeistas susidėvėjęs oro kompresorius. Pakėvio kaimo vandens tiekimui, pastatytas dažnio keitiklis. Beržėnų vandens gerinimo įrenginiuose pakeistas slėgio daviklis, įrengta namelio elektros instaliacija, sumontuotas apšvietimas. Kalniškių vandens gerinimo įrenginiuose pakeistas hidroforas.

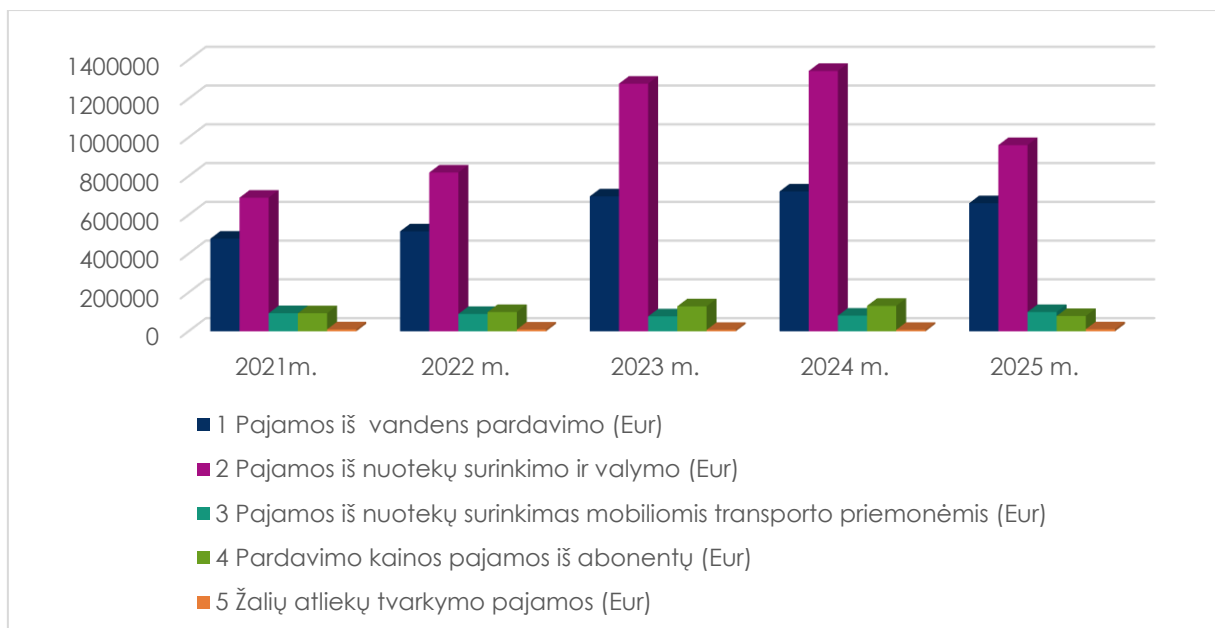
Paramočio vandens gerinimo įrenginiuose pastatytas dažnio keitiklis, hidroforas, pakloti nauji kabeliai, sumontuotas įžeminimo kontūras. Suremontuotas Pagryžuvio kaimo, nuotekų siurblinės siurblys, pakeista lygio valdymo plūdė. Grinių kaimo, nuotekų siurblinėje siurbliams pakeisti susidėvėję darbo ratai. Gaugarių kaime pakeistas giluminis siurblys. Vijurkų valymo įrenginiuose pastatytas nuotekų siurblys. Įsigytas kilnojamas 10 kW elektros generatorius. Šių darbų vertė – 9,3 tūkst. Eur.

4. BENDROVĖS BIUDŽETAS

2025 m. gauta iš viso 1812,1 tūkst. Eur pajamų, 2024 m. gauta pajamų 2285,9 tūkst. Eur. Bendras 2025 m. pajamų sumažėjimas lyginant su 2024 m. – 473,8 tūkst. Eur. Pagrindinei veiklai priskiriamos vandens tiekimo, nuotekų šalinimo ir valymo, dumblo tvarkymo bei pardavimo pajamos. Kitai veiklai priskiriamos transporto nuomos bei trumpalaikio turto nuomos ir pardavimo pajamos. Bendrovė 2025 m. dirbo nuostolingai – patyrė 677 268 Eur. nuostolį. Lentelėje Nr. 1 pateikiami 5-erių metų duomenys apie gautas pajamas.

1. Lentelė. Bendrovės 5-erių metų duomenys apie gautas pajamas iš pagrindinės veiklos

Eil. Nr.	RODIKLIO PAVADINIMAS	2021m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	2025 m.
1.	Gauta pajamų (Eur) iš pagrindinės veiklos	1365662	1534538	2188881	2285925	1812100
2.	Gauta pajamų (Eur), be nuotekų surinkimo mobiliomis transporto priemonėmis	1167910	1335710	1974753	2065570	1622321
3.	t.sk. vandens	478113	516167	696607	721805	661390
4.	nuotekų	689797	819543	1278146	1343765	960931
5.	Nuotekų surinkimas mobiliomis transporto priemonėmis (Eur)	93844	89800	77332	81112	99706
6.	Pardavimo kainos pajamos iš abonentų (Eur)	93536	99707	129178	131572	79193
7.	Žalių atliekų tvarkymo pajamos (Eur)	10372	9321	7618	7671	10880



1 Grafikas. Pajamų palyginimas 2021–2025 metais, Eur be PVM

2025 metais Bendrovė patyrė nuostolį 677 268 Eur. Pagrindinės **2025 m.** veiklos nuostolių priežastys:

- **Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų bazinės kainos sumažėjimas.** Pagal 2024 m. lapkričio 28 d. Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos nutarimu Nr. O3E-1545, nustatytą geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinės kainą (be pridėtinės vertės mokesčio), kurios įsigaliojo nuo 2025 m. sausio 1 d. vidutinė paslaugų kaina nuo 4,62 Eur/m³ sumažėjo iki 3,44 Eur/m³, t. y. 25,5 proc. mažesnė kaina. Dėl ko įmonė negavo apie 470 tūkst. Eur. pajamų
- **Išaugęs ilgalaikio turto nusidėvėjimas.** 2023 m. baigti įgyvendinti 2 dideli projektai, tai „Nuotekų tinklų plėtra Kelmės aglomeracijoje (II etapas), projekto Nr. 05.3.02-VIPA-T-024-03-0015, kuriuo vertė 1461,7 tūkst. Eur, iš kurių nuosavo lėšos – 732,6 tūkst. Eur; ir „Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra bei inventorizavimas Kelmės rajone“ (Kelmės miesto nuotekų valymo įrengimų atnaujinimas), projekto Nr. 05.3.2-APVA-R-014-61-0012, kurio vertė 6945,5 tūkst. Eur, iš kurių nuosavos lėšos sudaro – 3482,6 tūkst. Eur. Lyginant 2025 m. su 2023 m. nusidėvėjimo sąnaudos per metus padidėjo 292,6 tūkst. Eur.

- **Padidėjusios darbo užmokesčio sąnaudos.** Vadovaujantis LR Vyriausybės nutarimu Nr. 709 iš 2024 m. rugpjūčio 28 d. „Dėl 2025 metais taikomo minimaliojo darbo užmokesčio“, minimali alga lyginant su 2024 m. buvo padidinta 12,33 proc. Kadangi Bendrovės darbuotojų darbo užmokestis priklauso nuo šalies patvirtinto MMA, tai Bendrovės darbo užmokesčio sąnaudos lyginant su 2024 m. padidėjo 62,8 tūkst. Eur arba 6,4 proc.

Kelmės rajono gyventojų skaičius kasmet mažėja. Tai ne tik mažina būsimų prisijungusių vartotojų skaičių, bet ir mažina esamų vartotojų suvartojamo vandens bei nuotekų surinkimo kiekį. Artimiausiu metu geriamojo vandens pardavimų didesnis didėjimas numatomas prijungiant naujus vartotojus, kai bus įgyvendinti investiciniai projektai.

Bendrovės pajamos ir sąnaudos pateiktos lentelėje Nr. 2.

2. Lentelė. Bendrovės pajamos ir sąnaudos

Eil. Nr.	PAVADINIMAS	Mato vnt.	2024 M.	2025 m.	PALYGINIMAS	Pokytis, proc.
					2025 M. SU 2024 M.	
1.	Pajamos	Tūkst. Eur	2355,3	1876,9	-478,4	-20,3
2.	Pajamos iš pagrindinės veiklos	Tūkst. Eur	2285,9	1812,1	-473,8	-20,7
3.	Atlikta paslaugų vartotojams	Tūkst. Eur	67,9	64,2	-3,7	-5,4
4.	Finansinės veiklos pajamos	Tūkst. Eur	1,5	0,6	-0,9	-60
5.	Sąnaudos iš viso be pelno mokesčio	Tūkst. Eur	2550,4	2554,2	+3,8	+0,15
6.	sąnaudos darbui apmokėti	Tūkst. Eur	976,6	1037,7	+61,1	+6,3
7.	įmokos socialiniam draudimui	Tūkst. Eur	17,5	18,5	+1	+5,7
8.	materialinės ir joms prilygintos	Tūkst. Eur	361,4	198,5	-162,9	-45,1
9.	nusidėvėjimas ir amortizacija	Tūkst. Eur	527	649,1	+122,1	+23,2
10.	kuras, šiluminė energija	Tūkst. Eur	87,9	92,1	+4,2	+4,8
11.	elektros energija	Tūkst. Eur	222	214,6	-7,4	-3,3

12.	mokesčiai, už žemę, gamtos išteklius	Tūkst. Eur	58,6	72,9	+14,3	+24,4
13.	kitos sąnaudos	Tūkst. Eur	270,4	241,0	-29,4	-10,9
14.	technologinės medžiagos, laboratorijos paslaugos	Tūkst. Eur	29,0	29,8	+0,8	+2,8
15.	Pelnas(nuostolis)	Tūkst. Eur	-195,1	-677,3	-482,2	-247,2
16.	Pelno mokestis	Tūkst. Eur	0	0	0	0
17.	Darbo užmokesčio fondas	Tūkst. Eur	980	1040	+60	+6,1
18.	Vid. sąrašinis darbuotojų skaičius	Vnt.	43	43	0	0
19.	1 darbuotojo darbo užmokestis(su administracijos darbuotojais)	Eur	1867	2027	+160	+8,6
20.	1 darbuotojo darbo užmokestis	Eur	1838	1896	+58	+3,2
21.	Debitorinis įsiskolinimas	Tūkst. Eur	296,1	255,8	-40,3	-13,6
22.	iš jų gyventojų	Tūkst. Eur	177,2	148,6	-28,6	-16,1
23.	Kreditorinis įsiskolinimas	Tūkst. Eur	480,5	648	+167,5	+34,9
24.	iš jų tiekėjams ir rangovams	Tūkst. Eur	75,3	75,9	+0,6	+0,8
25.	atlyginimai su mok, soc. draudimas, atostogų kaupiniai	Tūkst. Eur	92,0	113	+21	+22,8
26.	Kitos mokėtinos sumos	Tūkst. Eur	273,4	409,7	+136,3	+49,9

5. PROBLEMAS, SUSIJUSIOS SU VEIKLA IR JŲ SPRENDIMO BŪDAI

Vykdamas vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklą yra fiksuojamos vandens netektys, nuotekų infiltracija bei nuolat didėjantis nuotekų užterštumas. Vandens netektys – tai skirtumas tarp patiekto ir apmokėto vandens (m³). Pagrindinės priežastys dėl ko susidaro šis skirtumas, tai gedimai tinkluose, nesąžiningų vartotojų vykdoma veikla. Išanalizavus šalto vandens netekimo priežastis, nustatyti šių netekčių kriterijai, tokie kaip didesnė vartotojų kontrolė, sprendimų laiku priėmimas, kuriuos įgyvendinus, šioje srityje būtų galima pasiekti geresnių rezultatų. Tačiau tai yra ilgalaikis ir sudėtingas procesas, reikalaujantis finansinių ir žmogiškųjų išteklių. Vandens netektys ir nuotekų infiltracija pateikti lentelėje Nr. 3.

3. Lentelė. Vandens netektys ir nuotekų infiltracija

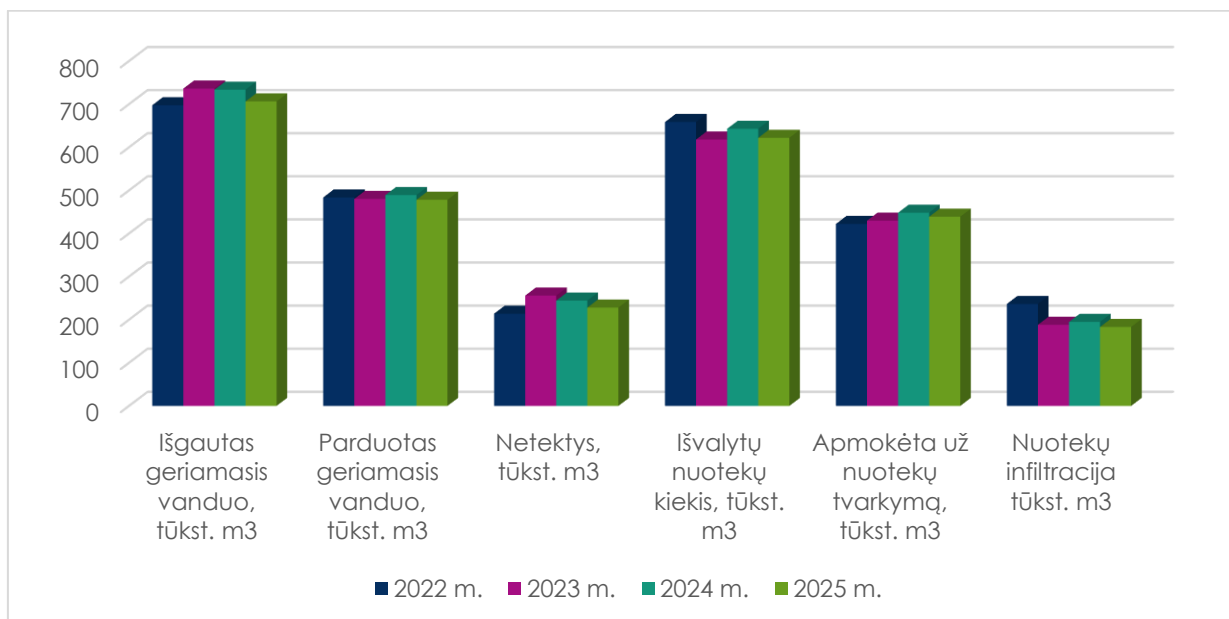
Eil. Nr.	Rodiklių pavadinimai	2022 m.	2023 m.	2024 m.	2025 m.
1	Išgautas geriamasis vanduo, tūkst. m ³	697,6	736,3	733,6	706,4
2	Parduotas geriamasis vanduo, tūkst. m ³	483,7	480,3	489,2	478,2
3	Netektys, tūkst. m ³	213,9	256	244,4	228,2
4	Vandens netektys proc.	30,6	34,8	33,3	32,3
5	Išvalytų nuotekų kiekis, tūkst. m ³	658,7	618,1	643	622
6	Apmokėta už nuotekų tvarkymą, tūkst. m ³	422,2	429,9	448,1	438,9
7	Nuotekų infiltracija tūkst. m ³	236,5	188,2	194,9	183,1
8	Nuotekų infiltracija proc.	35,9	30,4	30,3	29,4

Geriamojo vandens tiekimo nuostolio susidarymui didelės reikšmės turėjo vandens netektys. 2025 m. išgauta 706,4 tūkst. m³ vandens, parduota 478,2 tūkst. m³ vandens. Netektys – 228,2 tūkst. m³ patiekto vandens. 2025 m. geriamojo vandens netektys buvo 1,02 proc. mažesnės nei 2024 m. Vandens netektys susidaro dėl eksploatuojamų susidėvėjusių vandens tinklų ir juose vykstančių gedimų.

Dėl nuostolių nuotekų tvarkymo tinklų sistemoje susidarymo pagrinde lėmė nuotekų infiltracija (skirtumas tarp valymo įrenginiuose išvalytų ir realizuotų nuotekų). 2025 m. nuotekų išvalyta 622 tūkst. m³, apmokėta už 438,9 tūkst. m³ nuotekų tvarkymą. Infiltracija į nuotekų tinklus 2025 m. sudarė 183,1 tūkst. m³, t. y. 29,4 proc. surinkto kiekio.

2024 m. infiltracija sudarė 194,9 tūkst. m³, arba 30,3 proc. surinkto kiekio. 2025 m. infiltracija buvo 6,05 proc. mažesnė nei 2024 m. Reikšmingo dydžio infiltraciją lemia eksploatuojami seni susidėvėję nuotekų tinklai, į kuriuos, dėl nesandarumų, lietaus metu patenka paviršinis lietaus vanduo.

2 Grafikas. Išgauto geriamo vandens, išvalytų nuotekų ir netekimų kiekių palyginimas 2022–2025 m.



Gruntinio vandens, lietaus nuotekų infiltracija į nuotekų surinkimo sistemą didžiąja dalimi priklauso nuo gamtinių sąlygų ir senų nuotekų tinklų. Taip pat turi įtakos ir neapskaitytų nuotekų kiekiai. Per metus į nuotekų tinklus patenka daug paviršinio vandens. 2024 m. buvo baigta Kelmės nuotekų valyklos rekonstrukcija, kuri jau yra pajėgi išvalyti apie 4000 m³ per parą. Gyventojai vartoja daugiau cheminių medžiagų ir mažiau vandens, dėl to didėja nuotekų užterštumas ir susidaro daugiau perteklinio dumblo. Dėl nuolatinių didelių nuotekų infiltracijos kiekių Bendrovės perpumpavimo stotys ir valymo įrenginiai priversti dirbti padidėjusiais pajėgumais, dėl to yra sunaudojama daugiau elektros energijos, didesnis nuotekų perpumpavimo siurblių nusidėvėjimas, gedimų dažnis, reikia daugiau darbo resursų jiems prižiūrėti ir tvarkyti bei didėja taršos mokestis.

6. INFORMACIJA APIE TURTAŲ IR JO BŪKLĘ

2025 m. Bendrovė eksploatavo 211,6 km geriamojo vandens tinklą, 122,6 km buitinių nuotekų tinklą, 37 vandenvietes, 26 bokštus, 2 rezervuarus, 23 vandens gerinimo įrenginius, ir 20 NVĮ.

Vandens gerinimo įrenginiai įrengti Kelmėje, Tytuvėnuose, Pagryžuvyje, Šaukėnuose, Gailiuose, Kražiuose, Girnikuose, Vaiguvoje, Šedbaruose, Budraičiuose, Petrališkėje, Lioliuose, Laikšėse, Griniuose, Žalpiuose, Lykšilyje, Valpainiuose, Kolainiuose, Mockaičiuose, Aunuvėnuose, Stulgiuose, Pakėvyje ir Kiaunoriuose. Eksploatuojame 20 nuotekų valymo įrenginių, iš kurių 10 yra su azoto ir fosforo šalinimu: Janaučiai, Gailiai, Kukečiai, Kolainiai, Kražiai, Lioliai, Šaukėnai, Kelmė, Tytuvėnai ir Užventis.

Ilgalaikio nematerialaus turto balansinė vertė 2025 m. gruodžio 31 d. – 1,9 tūkst. Eur.

Ilgalaikio materialiojo turto balansinė vertė 2025 m. gruodžio 31 d. – 25 624,5 tūkst. Eur.

Didžiausią dalį ilgalaikiame materialiajame turte sudaro pastatai ir statiniai – 19 726,6 tūkst. Eur; mašinos ir įrengimai – 3 245,7 tūkst. Eur; transporto priemonės – 149,4 tūkst. Eur; kita įranga, prietaisai, įrankiai ir įrenginiai 145,7 tūkst. Eur; nebaigta statyba – 2 355,5 tūkst. Eur; žemė – 1,4 tūkst. Eur.

Bendrovės pastatų, statinių įsigijimo vertė 2024 m. gruodžio 31 d. būklei – 27 104,8 tūkst. Eur, finansiniais metais įsigyta už 535,3 tūkst. Eur, perleista ir nurašyta už 0,00 tūkst. Eur, bendras nusidėvėjimas – 7 926 tūkst. Eur, likutinė vertė 2025 m. gruodžio 31 d. – 19 726,6 tūkst. Eur. Mašinų ir įrengimų įsigijimo vertė – 5 292 tūkst. Eur, įsigyta už 141 tūkst. Eur, nurašyta už 8,1 tūkst. Eur, bendras nusidėvėjimas – 2 179,3 tūkst. Eur, likutinė vertė 2025 m. gruodžio 31 d. – 3 245,7 tūkst. Eur. Transporto priemonių įsigijimo vertė – 650,2 tūkst. Eur, įsigyta už 30,9 tūkst. Eur, nurašyta 0 tūkst. Eur, bendras nusidėvėjimas – 531,6 tūkst. Eur, likutinė vertė 2025 m. gruodžio 31 d. – 149,4 tūkst. Eur. Kitos įrangos, prietaisų, įrankių ir įrenginių įsigijimo vertė – 562,8 tūkst. Eur, įsigyta už 21,9 tūkst. Eur, nurašyta už 2,2 tūkst. Eur, bendras nusidėvėjimas – 436,8 tūkst. Eur, likutinė vertė 2025 m. gruodžio 31 d. – 145,7 tūkst. Eur, žemės įsigijimo vertė 1,4 tūkst. Eur, judėjimo nėra, likutinė vertė 1,4 Eur.

Bendrovėje naudojamas nusidėvėjęs ilgalaikis materialus turtas įsigijimo savikaina už 1846,1 tūkst. Eur, tame skaičiuje pastatai, statiniai įsigijimo savikaina už 582 tūkst. Eur; mašinos ir įrengimai už 693,3 tūkst. Eur; transporto priemonės už 320,1 tūkst. Eur; kita įranga, prietaisai, įrankiai už 250,7 tūkst. Eur.

2025 m. įsigyta, rekonstruota ir įvesta į eksploataciją ilgalaikio materialaus turto už 729,2 tūkst. Eur.

Per 2025 m. įrengti 4 nauji gręžiniai be fluoridų – Kalniškių, Lykšilio, Petrališkės, Butkiškės gyvenvietėse, pastatyti 4 vandens gerinimo įrenginiai – Vijurkų, Paramočio, Janaučių, Pašilėnų/Beržėnų vandenvietėse, sutvarkyta infrastruktūra aplink naujas vandenvietes, aptverta tvora. Šių darbų vertė – 111,3 tūkst. Eur. Įsigytas Automobilis Mercedes Benz Atego 1022, valst. Nr. NJH164 – 27101,53. EUR

2025 m. Bendrovės ilgalaikis turtas (tūkst. Eur) pateikiamas lentelėje Nr. 4.

4. Lentelė. 2025 m. Bendrovės ilgalaikis turtas

EIL. NR.	ILGALAIKIS TURTAS PAGAL TURTO GRUPES	BALANSINĖ (LIKUTINĖ) TURTO VERTĖ, TŪKST. EUR
1.	Žemė	1,4
2.	Pastatai ir statiniai	19 726,7
3.	Mašinos ir įrengimai	3 245,7
4.	Transporto priemonės	149,4
5.	Kitas turtas	145,7
6.	Nematerialus turtas	1,9
7.	Nebaigta statyba	2 355,6
Iš viso:		25 626,4

7. INFORMACIJA APIE ATLIKTUS PATIKRINIMUS, JŲ IŠVADAS, REKOMENDACIJŲ VYKDYMO PLANUS, REKOMENDACIJŲ ĮVYKDYMĄ

Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba (VMVT) per 2025 m. patikrino visas turimas vandenvietes dėl sanitarinės priežiūros.

Bendrosios geležies koncentracija ne visuose vandenvietėse atitinka higienos normos reikalavimus. Taip pat ne visuose vandenvietėse atitinka higienos normos reikalavimus ir fluoridų kiekis vandenyje, 2025 m. parengtas 2026–2028 m. planas dėl fluoridų pašalinimo bendradarbiaujant su Kelmės r. savivaldybe, kuriame numatoma per atitinkamą laikotarpį įrengti vandeningame sluoksnyje papildomą vandens gręžinį prie esamo vandens gręžinio fluorida kiekiui mažinti iki higienos normos reikalavimų.

Atkreiptinas dėmesys, kad vandenvietėse, kuriose viršytos priemaišų vandenyje ribinės vertės, nėra vandens gerinimo įrenginių – pastatyti vandens gerinimo įrenginiai leistų užtikrinti higienos normas atitinkančio geriamojo vandens tiekimą.

Bendrovė kasmet siekia racionalaus gamtos išteklių naudojimo, mažindama vandens netektis vandentiekio tinkluose. Spręsdama minėtą problemą, Bendrovė stengiasi operatyviai šalinti gedimus, pagal galimybes atnaujina labiausiai susidėvėjusius ir labiausiai probleminius vandentiekio tinklus, periodiškai tikrina vandens skaitiklius įvaduose, butuose.

Bendrovei yra žinoma problema dėl didesnės fluoridų koncentracijos Bendrovei priklausančiose vandenvietėse. Bendrovė nuolat ieško galimybių finansuoti vandens gerinimo įrenginių statybos darbus, kadangi esamų finansinių pajėgumų investicijoms finansuoti nepakanka.

Bendrovė turi Taršos integruotos prevencijos leidimą (TL), kuriame yra nurodytos taršos kontrolės sąlygos. TL leidime yra nurodyti kontrolės būdai, su tikslu, kad Bendrovės veikla darytų kuo mažesnę žalą visai aplinkai. Bendrovė yra įregistruota atliekas tvarkančių įmonių registre. Dumblo tvarkymo galutiniame procese liekantis dumblo kompostas gali būti naudojamas žemės ūkyje. Nuotekų valymo ir dumblo tvarkymo procesus nuolat kontroliuoja bei tikrina ne tik Bendrovės darbuotojai, bet ir Valstybinės institucijos.

Aplinkos taršos mažinimo priemonė – centralizuotų nuotekų surinkimo ir tvarkymo sistemų įrengimas, esamų sistemų rekonstrukcija ir remontas.

Bendrovės 2025 metų finansinių ataskaitų rinkinio – balanso, pelno (nuostolių) ataskaitos, nuosavo kapitalo pokyčių ataskaitos ir aiškinamojo rašto – patikrinimą atliko Arūno Vitkevičiaus individuali audito įmonė. Auditorius neturėjo pastabų dėl įmonės parengtų finansinių ataskaitų. Auditoriaus nuomone, Bendrovės pateiktos metinės finansinės ataskaitos visais reikšmingais atžvilgiais teisingai pateikia įmonės 2025 m. gruodžio 31 d. finansinę būklę ir tą dieną pasibaigusį metų finansinius veiklos rezultatus pagal Lietuvos Respublikoje galiojančius teisės aktus, reglamentuojančius buhalterinę apskaitą ir finansinių ataskaitų sudarymą ir Verslo apskaitos standartus.

8. STRATEGINIO VEIKLOS PLANO ĮGYVENDINIMAS

Bendrovės pagrindinis tikslas užtikrinti teikiamų paslaugų patikimumą ir kokybiškumą. Didžiąja dalimi veiklos nukreiptos į geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtrą bei rekonstrukciją ir siekį užtikrinti tiekiamo vandens ir nuotekų tvarkymo kokybę.

Veiklą reglamentuoja eilė įvairiausių teisės aktų, kaip viešojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kokybės reikalavimai, nustato geriamojo vandens tiekimo abonentams ir vartotojams, tiekiamo geriamojo vandens slėgio, abonentų ir vartotojų aptarnavimo ir nuotekų priėmimo (surinkimo) iš abonentų ir (ar) vartotojų tvarkymui ir kitus reikalavimus.

Nuotekų tvarkymo reglamentas nustato pagrindinius aplinkosaugos reikalavimus nuotekų surinkimui, valymui ir išleidimui siekiant apsaugoti aplinką nuo taršos. Higienos norma „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ nustato geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimus.

Minimi teisės aktai susiję su esminiais iššūkiais ir problemomis t. y.: Geriamojo vandens kokybė yra itin svarbus veiksnys kiekvienam gyventojui, nes tiesiogiai įtakoja sveikatą ir gyvenimo kokybę, todėl kartu su savivaldybe imamasi konkrečių veiksmų ir atliekamos būtinos investicijos į geriamojo vandens infrastruktūrą. Užtikrinti, kad pagrindinių gyvenviečių gyventojai, turėtų centralizuotą vandens tiekimą, atitinkantį higienos normų reikalavimus.

9. STRATEGINIŲ TIKSLŲ ĮGYVENDINIMAS

Uždarnosios akcinės bendrovės „Kelmės vanduo“ 2026–2028 metų strateginis veiklos planas parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo, Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos, bei Geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų veiklos planų rengimo taisyklių nuostatomis, Kelmės rajono savivaldybės strateginiais planavimo dokumentais, Kelmės rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiuoju planu, Vyriausybės programa ir kitais teisės aktais.

- 1. strateginis tikslas: Sutvarkyti bei modernizuoti vandens ir nuotekų tinklus** glaudžiai siejasi Bendrovės strateginiu tikslu „planuoti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklą, siekiant įgyvendinti Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 12 straipsnio 2 dalies nuostatas, kad ne mažiau kaip 98 proc. Kelmės rajono savivaldybės viešojo geriamojo vandens tiekimo teritorijos gyventojų gautų saugos ir kokybės reikalavimus atitinkantį geriamąjį vandenį ir nuotekų tvarkymo paslaugas, arba turėtų galimybę individualiai apsirūpinti geriamuoju vandeniu ir (arba) individualiai tvarkyti nuotekas, taip pat siekiant užtikrinti aplinkos taršos mažinimą nuotekomis“.

5 lentelė: Strateginio plano įgyvendinimas 2025 metais

Programos uždavinio, priemonės kodas ir požymis	Uždavinio, priemonės pavadinimas	Finansavimo šaltiniai	2025 metų asignavimai ir kitos lėšos (tūkst. Eur)	Kelmės rajono savivaldybės strateginio plano kodas	Stebėsenos rodiklio pavadinimas (matavimo vnt.)	Siektinos stebėsenos rodiklio reikšmės 2025 m.	Pasiektos stebėsenos rodiklio reikšmės 2025 m.
1. TIKSLAS	KOKYBIŠKŲ PASLAUGŲ TEIKIMAS IR EFEKTYVI BENDROVĖS VEIKLA	Bendrovės lėšos, Savivaldybės biudžeto lėšos, ES lėšos	3582	-	Vandenviečių, iš kurių tiekiamas vanduo atitinka visus higienos normų reikalavimus, skaičius, proc.	55	65
					Vandens nuostolių mažinimas, proc. palyginus su praėjusiais metais	1	1,02
1.1. Uždavinys	Gerinti tiekiamo geriamojo vandens kokybę, teikti kokybiškas, aplinką tausojančias nuotekų valymo paslaugas	Bendrovės lėšos, Savivaldybės biudžeto lėšos, ES lėšos	3582	-	Naujų vandens vartotojų skaičius, vnt.	35	38
					Naujų nuotekų surinkimo paslaugų vartotojų skaičius, vnt.	35	37
					Pastatyti ir rekonstruoti vandens gerinimo įrenginiai, vnt.	3	4
1.1.1. Priemonė	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros atnaujinimas ir plėtra Kelmės rajono savivaldybėje	Bendrovės lėšos, Savivaldybės biudžeto lėšos	160	2.2.2.22	Vandens tiekimo ir nuotekų tinklų naujų arba atnaujintų vamzdžių ilgis (km)	1,5	3,24
1.1.2. Priemonė	Projektas: „Geriamojo vandens tiekimo bei nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumo didinimas Kelmės rajone“	Bendrovės lėšos, Savivaldybės biudžeto lėšos, ES lėšos	3007	02.3.4.01.05	Viešojo vandens tiekimo paskirstymo sistemų naujų arba atnaujintų vamzdžių ilgis (km)	1	1,59
					Gyventojai, prisijungę prie patobulintų viešojo vandens tiekimo sistemų (asmenys)	6513	6513
					Viešojo nuotekų surinkimo tinklo naujų arba atnaujintų vamzdžių ilgis (km)	1	1,65
					Gyventojai, prisijungę bent prie antrinio viešojo nuotekų valymo įrenginių (asmenys)	200	223
					Nauji arba atnaujinti geriamojo vandens ruošimo pajėgumai (m ³ /parą)	1920	1920

Programos uždavinio, priemonės kodas ir požymis	Uždavinio, priemonės pavadinimas	Finansavimo šaltiniai	2025 metų asignavimai ir kitos lėšos (tūkst. Eur)	Kelmės rajono savivaldybės strateginio plano kodas	Stebėsenos rodiklio pavadinimas (matavimo vnt.)	Siekimos stebėsenos rodiklio reikšmės 2025 m.	Pasiektos stebėsenos rodiklio reikšmės 2025 m.
1.1.3. Priemonė	Vandens suvartojimo kontrolė	Bendrovės lėšos	10	-	Patikrinta geriamojo vandens abonentų apskaitos prietaisų, proc.	25	32
1.1.4. Priemonė	Kelmės rajono nuotekų valyklų atnaujinimas	Bendrovės lėšos, Savivaldybės biudžeto lėšos, ES lėšos	0	2.2.2.32	Rekonstruota/ pastatyta nuotekų valyklų, vnt.	1	0
1.1.5. Priemonė	Vandens gerinimo įrengimų statybos darbai	Bendrovės lėšos, Savivaldybės biudžeto lėšos	160	2.2.2.36	Pastatytų vandens gerinimo įrenginių kiekis	2	4
1.1.6. Priemonė	Papildomų vandens gręžinių įrengimas prie esamų vandens gręžinių fluorido kiekiui mažinti iki higienos normos reikalavimų	Bendrovės lėšos, Savivaldybės biudžeto lėšos	120	2.2.2.37	Įrengtų vandens gręžinių skaičius	3	4
1.1.7. Priemonė	Lietaus nuotekų infrastruktūros priežiūros ir plėtros darbai	Bendrovės lėšos, Savivaldybės biudžeto lėšos	0	-	Lietaus nuotekų tinklų naujų arba atnaujintų vamzdynų ilgis (km)	1	0
1.1.8. Priemonė	Nuotolinio informavimo sistemų diegimas ankstyvajai gedimų diagnostikai užtikrinti	Bendrovės lėšos, Savivaldybės biudžeto lėšos, ES lėšos	30	-	Įdiegta nuotolinio informavimo sistemų, vnt.	2	2
1.1.9. Priemonė	Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros saugumo reikalavimų užtikrinimas	Bendrovės lėšos, Savivaldybės biudžeto lėšos	20	-	Įdiegta saugumo priemonių, vnt.	2	2
1.1.10. Priemonė	Darbuotojų kvalifikacijos kėlimas ir motyvavimo sistemos diegimas	Bendrovės lėšos	5	-	Kvalifikaciją patobulinę personalo darbuotojai	10	12
1.1.11. Priemonė	Bendrovės techninių pajėgumų atnaujinimas	Bendrovės lėšos	70	-	Atnaujinti bendrovės techniniai pajėgumai	4	4

Priemonės kodas 2.2.2.22: programa įgyvendinta visa numatyta apimtimi.

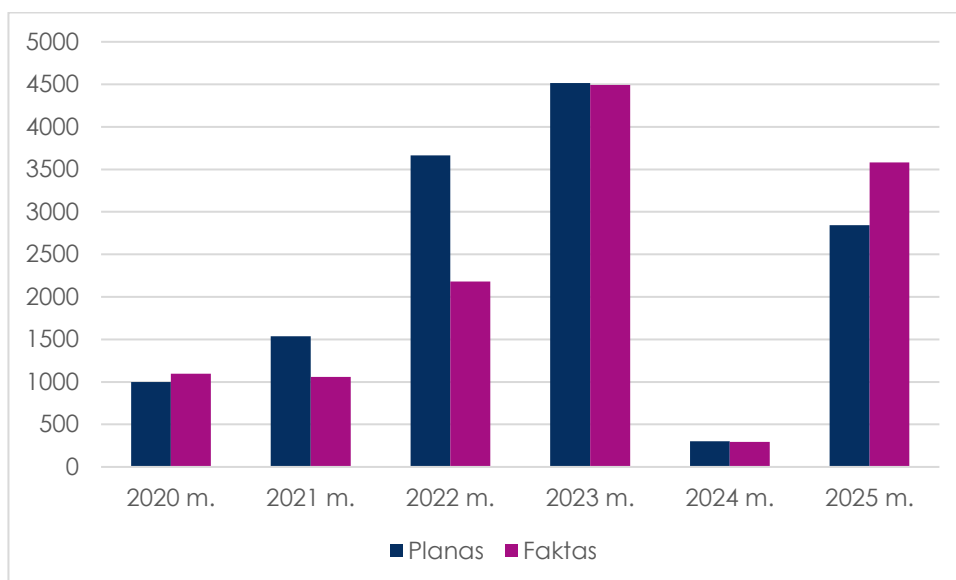
Priemonės kodas 02-3.4-01-04: programa įgyvendinta visa numatyta apimtimi.

Priemonės kodas 2.2.2.32: asignavimų valdytojas ataskaitiniais metais nenumatė ir neskyrė finansavimo.

Priemonės kodas 2.2.2.36: programa įgyvendinta visa numatyta apimtimi.

Priemonės kodas 2.2.2.37: programa įgyvendinta visa numatyta apimtimi.

3. GRAFIKAS. STRATEGINIO TIKSLO PRIEMONIŲ ASIGNAVIMŲ PLANAS IR JO ĮGYVENDINIMAS, TŪKST. EUR.



	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	2025 m.
Planas	1000,1	1535,3	3664	4514	300	2845
Faktas	1096,3	1060	2181	4492	293,4	3582

10. VYRIAUSYBĖS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMAS

LR vyriausybės programoje nurodyta, kad „skatinsime vandentiekio ir nuotekų surinkimo tinklų plėtrą, keldami tikslą, kad miestų ir kaimų gyventojai būtų aprūpinti tinkamos kokybės geriamuoju vandeniu, o į paviršinius vandenį patektų tik išvalytos nuotekos, taip pagerindami paviršinių vandens telkinių bei požeminio gruntinio vandens būklę. Šis klausimas ypač aktualus kaimo vietovėse, kuriose naudojamas šulinių vanduo“.

Bendrovės strateginis tikslas „planuoti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklą, siekiant įgyvendinti LR geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 12 straipsnio 2 dalies nuostatas. Bendrovės teikiamų paslaugų pasiūlą riboja nepakankamas vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros kiekis (vamzdynų trūkumas) ir nepakankami Bendrovės finansiniai pajėgumai. Paslaugos poreikis Kelmės rajone yra netenkinamas, kadangi apie 18 proc. rajono gyventojų negali gauti centralizuoto geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų. Mažėjant gyventojų skaičiui Kelmės rajone, geriamojo vandens suvartojimas kiekvienais metais mažėja, surinktų (apskaitytų ir apmokėtų) nuotekų kiekis taip pat mažėja.

Skirtumas susidaro dėl to, kad geriamojo vandens vartotojų (abonentų) yra ženkliai daugiau, nei centralizuotų nuotekų surinkimo paslaugos vartotojų (abonentų). Būtina didinti centralizuotai surenkamų nuotekų kiekius, kadangi necentralizuotai išleidžiamos nuotekos dažnu atveju lieka neišvalytos (Bendrovės nuotekų valymo įrenginių nepasiekia).

11. KITŲ PLANAVIMO DOKUMENTŲ ĮGYVENDINIMAS

Bendrovė prisideda prie Kelmės rajono savivaldybės plėtros plano iki 2030 metų priemonių, susijusių su geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų plėtra įgyvendinimu, kuriuos numatytos 2. Plėtros srityje „Kokybiška ir patogi gyvenamoji aplinka“, 2.2. strateginio tikslo „Saugi ir švari aplinka“, 2.2.2. uždavinio „Sutvarkyti bei modernizuoti vandens ir nuotekų tinklus“.

Bendrovė laikosi Kelmės rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiajam plane numatytų sprendinių ir jame numatytos priemonės perkeltos į Savivaldybės ir Bendrovės strateginius dokumentus ir įgyvendinamos pagal finansines galimybes.

12. SAVIVALDYBĖS LŪKESČIŲ SUSIJUSIŲ SU UAB „KELMĖS VANDUO“ ĮGYVENDINIMAS

Kelmės rajono savivaldybės administracija, būdama vienintelė UAB „Kelmės vanduo“ akcijų valdytoja iškėlė Bendrovei šiuos ilgalaikius ir trumpalaikius tikslus.

6 lentelė. Savivaldybės lūkesčių įgyvendinimas

Nr.	Savivaldybės lūkesčiai	Įgyvendinimas
1.	Kiekvienais metais apie 1 proc. mažinti vandens tiekimo nuostolius, stebint vandens nutekėjimą ir savalaikiai šalinant gedimus.	Įgyvendinta. Vandens nuostoliai sumažinti 1,02 proc.
2.	Kiekvienais metais renovuoti/pastatyti naujų ne mažiau kaip 1,5 km vandentiekio ir nuotekų tinklų.	Įgyvendinta: 2025 metais nutiesta 3,24 km. vandentiekio ir nuotekų tinklų.
3.	Pastatyti ar renovuoti kiekvienais metais ne mažiau kaip po 2 vandens gerinimo įrenginius rajono gyvenvietėse.	Įgyvendinta: Vandens gerinimo įrenginiai pastatyti Vijurkų. Paramočio, Janaučių, Pašilėnų/Beržėnų gyvenvietėse.

4.	Pastatyti ar renovuoti kasmet ne mažiau kaip po 1 nuotekų valymo gerinimo įrenginius rajono gyvenviečių valyklose.	Įgyvendinta. Pradėta rekonstruoti Gailių nuotekų valykla.
5.	Per metus patikrinti ne mažiau kaip 30 proc. geriamojo vandens abonentų apskaitos prietaisų būklę ir duomenų atitiktį.	Įgyvendinta: 32 proc.
6.	Didinti viešai tiekiamo geriamojo vandens prieinamumą vartotojams, kas metai padidinant abonentų skaičių rajone (ne mažiau kaip 35 abonentai).	Įgyvendinta: 2025 metais prijungti 38 nauji abonentai.
7.	Užtikrinti įmonės finansinį stabilumą ir siekti veiklos pelningumo, racionaliai naudoti turtą bei siekti nuosavo kapitalo gražos, ne mažesnės kaip 1 proc.	Neįgyvendinta. Per 2025 metus įmonė patyrė 677 tūkst. EUR nuostolį.
8.	Siekti įgyvendinti vandentvarkos projektus, kasmet įsisavinti ne mažiau kaip 400,00 tūkst. Eur savivaldybės biudžeto, Europos Sąjungos, valstybės biudžeto lėšų bei kt. lėšų.	Įgyvendinta: 2025 metais įsisavinta 3007 Eur Savivaldybės biudžeto, Europos sąjungos ir valstybės biudžeto lėšų.
9.	Siekti subalansuoto finansavimo priemonių taikymo investiciniuose sprendimuose, t. y. optimalios skolinto ir nuosavo kapitalo struktūros, pagrindinių veiklų vystymo bei papildomos vertės savivaldybei ir naudos visuomenei. Siekiant optimalaus finansinių skolų lygio turėtų būti laikomasi, kad finansinių skolų ir nuosavo kapitalo santykis neviršytų 0,8.	Įgyvendinta: rodiklis 0,15.

13. VADOVAUJAMAS PAREIGAS EINANČIŲ ASMENŲ ATLYGINIMAS PER ATASKAITINIUS METUS

7 lentelė: Vadovaujančių asmenų atlyginimai

Eil. Nr.	Pareigų (pareigybės) pavadinimas	Bazinis atlyginimas	Kasmetinės atostogos	Priedai	Premijos	Kitos išmokos**	Iš viso
		1	2	3	4	5	6=1+2+3+4+5
1.	Direktorius	39300,88	5410,00		9406,62	2831,71	56949,21
2.	Direktoriaus pavaduotojas	40648,69	1561,79		7365,62	56,00	49632,10

* Neatskaičius mokesčių.

Direktoriui priskaičiuota kitos išmokos – 2831,71 Eur, iš jų:

darbo užmokestis už laisvas dienas, auginantiems vaiką – 1927,74 Eur;

ligos pašalpa iš įmonės lėšų – 535,97 Eur;

komandiruočių išmokos – 368,00 Eur.

Direktoriaus pavaduotojui priskaičiuota kitos išmokos – 56,00 Eur, iš jų:

komandiruočių išmokos – 56,00 Eur.

14. REIKŠMINGI SANDORIAI

UAB „Kelmės vanduo“ 2025 metais sandorių su susijusiais asmenimis neturėjo.

Direktorius

(Asignavimų valdytojas)

pasirašoma el. parašu

Mindaugas Užmiškis

(Vardas ir pavardė)