



UAB „KELMĖS VANDUO“ 2023 METŲ VEIKLOS ATASKAITA

2024-03-29

Kelmė

TURINYS

VADOVO ŽODIS	3
1. BENDROVĖS DARBUOTOJAI	5
2. ĮSTAIGOS VADOVO VEIKLA ĮGYVENDINANT ĮSTAIGOS NUOSTATUOSE (ĮSTATUOSE) NUSTATYTUS VEIKLOS TIKSLUS, BENDRADARBIAUJANT SU SOCIALINIAIS PARTNERIAIS, KITOMIS ĮSTAIGOMIS	6
2.1. PROJEK TINĖ VEIKLA	6
2.2. VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA	7
3. BENDROVĖS BIUDŽETAS	9
PROBLEMOS, SUSIJUSIOS SU VEIKLA IR SIŪLOMI PROBLEMŲ SPRENDIMO BŪDAI ...	12
4. INFORMACIJA APIE TURTA ą IR JO BŪKLĖ	13
5. INFORMACIJA APIE ATLIKTUS PATIKRINIMUS, JŲ IŠVADAS, REKOMENDACIJŲ VYKDYMO PLANUS, REKOMENDACIJŲ ĮVYKDYMA ą	15
6. STRATEGINIO VEIKLOS PLANO ĮGYVENDINIMAS	16
6.1. KONTEKSTO (APLINKOS) ANALIZĖ	16
6.2. STRATEGINIŲ TIKSLŲ ĮGYVENDINIMAS	17
6.3. BENDROVĖS STRATEGINIO VEIKLOS PLANO ATASKAITA U ą 2023 METUS	19
6.4. VYRIAUSYBĖS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMAS	23
6.5. KITŲ PLANAVIMO DOKUMENTŲ ĮGYVENDINIMAS	24
6.6. SAVIVALDYBĖS LŪKESČIŲ SUSIJUSIŲ SU UAB „KELMĖS VANDUO“ ĮGYVENDINIMAS	25
6.7. VADOVAUJAMAS PAREIGAS EINANČIŲ ASMENŲ ATLYGINIMAS PER ATASKAITINIUS METUS	26
6.8. REIKŠMINGI SANDORIAI	26

Lentelių sąrašas

1. Lentelė. Bendrovės 5-erių metų duomenys apie gautas pajamas iš pagrindinės veiklos	10
2. Lentelė. Bendrovės pajamos ir sąnaudos	11
3. Lentelė. Vandens netektys ir nuotekų infiltracija	12
4. Lentelė. 2023 m. Bendrovės ilgalaikis turtas.....	14
5 lentelė: Strateginio plano įgyvendinimas 2023 metais	17
6 lentelė: Bendrovės strateginio veiklos plano ataskaita už 2023 metus.....	19
7 lentelė: Savivaldybės lūkesčių įgyvendinimas	25
8 lentelė: Vadovaujančių asmenų atlyginimai.....	26

Grafikų sąrašas

1 Grafikas. Pajamų palyginimas 2019–2023 metais.....	10
2. Grafikas. Išgauto geriamo vandens, išvalytų nuotekų ir netekimų kiekių palyginimas 2021–2023 metais.....	19
3. Grafikas. Strateginio tikslo priemonių asignavimų planas ir jo įgyvendinimas	20
4. Grafikas. Gyventojų dalis, kurie gauna centralizuotas nuotekų tvarkymo paslaugas Kelmės aglomeracijoje.....	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. Bendrosios geležies koncentracija viršija normą 10 vandenviečių. 2024 metais planuojame įrengti vandens gerinimo įrengimus Pašilės, Kalniškių, Paramočio - Šaltenių ir Vijurkų 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 2024 metais numatyta įrengti naujus vandens gręžinius aukštesniame vandeningame sluoksnyje Lykšilio, Petrališkės, Butkiškės, Valpainių, Stulgių ir Aunuvėnų vandenvietėse.
- Didžiausia problema – nuotekų infiltracija, t.y. paviršinių nuotekų patekimas į nuotekų šalinimo tinklus. Pavasario laikotarpiu, kai pardeda 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 visas nuotekas. Gatvėse susidaro lietaus vandens perteklius.

- Būtina dumblo aikštelės plėtra, nes esamos aikštelės plotas, nebetalpina visų dumblo ir žalių atliekų kiekio. Dėl nepalankių oro sąlygų dumblas kaupiai nespėja išdžiūti, kad juos būtų galima išsijoti.

Sprendimai:

- 2023 metais Bendrovė įrengė naujus vandens gręžinius Girnikuose, Žalpiuose, Pakėvyje, Kolainiuose, Lioliuose, kurių prireikė dėl eksploatavimui nebetinkamų esamų gręžinių ir grėsmės gyventojams likti be geriamojo vandens. Įrengus vandens gręžinius užtikrintas vandens tiekimas vietos vartotojams.
- 2024 metais bus pradėti vykdyti ES naujojo periodo finansuojami projektai, kurių metų bus statomi vandens gerinimo įrengimai fluoridų šalinimui Šaukėnuose ir Šedbaruose.
- 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. 2023 metais rekonstruoti vandens gręžiniai – Pakėvyje, Žalpiuose, Kolainiuose, Girnikuose. 2024 ir vėlesniais metais darbus tęsime pagal Kelmės rajono savivaldybės tarybos patvirtintą tvarką ir sudarytą eiliškumą.
- Per 2023 m. Bendrovė įgyvendino projektą „Nuotekų tinklų plėtra Kelmės aglomeracijoje. II etapas“ (Projekto Nr. 05.3.2-VIPA-T-024-03-0015). Šio projekto įgyvendinimas 2023 metais leido pasiekti reikalaujamą 98 proc. gyventojų prijungimo prie centralizuotų nuotekų tinklų rodiklį Kelmės miesto aglomeracijoje. Bendrovė sudarė galimybes prijungti 179 namų ūkius prie centralizuotų nuotekų tinklų. 2023 metais užbaigti statybos darbai. Nutiesta 8 km. nuotekų tinklų, įrengtos 4 siurblynės su automatinio valdymo ir duomenų perdavimo sistemomis „SCADA“. Projekto vertė 1,561 mln. Eur. Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšų bendrai finansuojamų projektų lėšų - 729 128,63 Eur, Vandentvarkos fondo, finansuojamo Sanglaudos fondo gražintinų lėšų - 312 483,72 Eur. Savivaldybės biudžeto lėšų - 388 588,54 Eur., Bendrovės lėšų – 31 524,53 Eur.
- Gautas finansavimas pagal Bendrovės parengtą ir pateiktą paraišką Aplinkos projektų valdymo agentūrai dėl lėšų skyrimo projektui „Gyvenamųjų būstų prijungimas prie esamų centralizuotų nuotekų tvarkymo sistemų Kelmės mieste“ pagal Aplinkos projektų valdymo agentūros 2021 m. lapkričio 4 d. kvietimą „Gyvenamųjų būstų prijungimas prie esamų centralizuotų nuotekų tvarkymo sistemų Nr. LAAIF-AM-FK02“. Šiame projekte 2023 metais prie esamų centralizuotų nuotekų tinklų prijungėme 35 namų ūkius Kelmės mieste. 2023

metais atlikti statybos darbai. Iki 2024 m. gegužės mėnesio pabaigos bus užbaigti likę baigiamieji projekto darbai, sutvarkyti sukurto turto dokumentai, inžineriniai tinklai perduoti gyventojams.

- 2022 metais pradėjome įgyvendinti projekto „Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra bei inventorizavimas Kelmės rajone“ antrąją veiklą, kuri apima Kelmės nuotekų valyklos rekonstrukciją. 2023 metais atlikti visi statybos darbai. Tai strateginės reikšmės projektas, kurio metu buvo įrengta moderni nuotekų tvarkymo infrastruktūra ir užtikrintas nuotekų išvalymas iki reikalaujamų aplinkosaugos parametrų. Bendra projekto vertė – 7 397,3 tūkst., eurų. Projekto finansavimo intensyvumas – 50 proc. Likusią projekto vykdymo išlaidų dalį kompensavo Kelmės rajono savivaldybė. 2024 m. vykdome statybos užbaigimo procedūras, Registrų centre registruojame sukurtą turtą.

Iššūkiai

- Šešiolika 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. Šiems reikalavimams įgyvendinti reikalingos didelės investicijos į nuotekų valyklų rekonstrukciją, kurių Bendrovė neturi galimybės skirti.
- Didėjantys abonentų įsiskolinimai už Bendrovės teikiamas paslaugas. Būtina stiprinti ir greitinti skolų išieškojimo procesus iš vartotojų, laiku neatsiskaitančių už vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas.

1. BENDROVĖS DARBUOTOJAI

Bendrovės darbuotojai yra pagrindinė grandis siekiant užsibrėžtų tikslų įgyvendinimo ir kuriant didesnę vertę vartotojams, akcininkams, visuomenei. 2023 m. gruodžio 31 d. duomenimis vidutinis sąrašinis Bendrovės darbuotojų skaičius – 46 darbuotojai, 2022 m. gruodžio 31 d. – 44. 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 2023 m. su 2022 m. darbuotojų skaičius nežymiai pakito. Per 2023 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 2023 m. buvo 1576 Eur (priskaitytas darbo užmokestis), 2022 metais vidutinis vieno darbuotojo darbo užmokestis buvo 1465,00 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, abonetais, tiekėjū 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.

2. ĮSTAIGOS VADOVO VEIKLA ĮGYVENDINANT ĮSTAIGOS NUOSTATUOSE (ĮSTATUOSE) NUSTATYTUS VEIKLOS TIKSLUS, BENDRADARBIAUJANT SU SOCIALINIAIS PARTNERIAIS, KITOMIS ĮSTAIGOMIS

Bendrovės tikslas, nustatytas įstatuose – vykdyti ūkinę veiklą, siekti pelno, didinti akcininkų turtą. Operatyvus valdymas, koordinavimas, kontrolė atliekamų darbų, analizė Bendrovės gamybinių, finansinių galimybių, darbuotojų kvalifikacijos kėlimas yra vieni iš esminių vadovo tikslų.

2.1. PROJEKTINĖ VEIKLA

Įgyvendintas projektas „Nuotekų tinklų plėtra Kelmės aglomeracijoje. II etapas“. Įgyvendinama ši projektą, bendrovė sudarė galimybes prijungti 179 namų ūkius prie centralizuotų nuotekų tinklų. Projekto įgyvendinimo metu nutiesta 8 km. nuotekų tinklų, įrengtos 4 nuotekų siurblynės – Raseinių, Liolių, Sodų, Sporto gatvėse, įdiegtos 4 automatinės valdymo, duomenų perdavimo į „SCADA“ sistemą spintos. Projekto vertė 1,561 mln. Eur. Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšų bendrai finansuojamų projektų lėšų – 729 128,63 Eur, Vandentvarkos fondo, finansuojamo Sanglaudos fondo gražintinų lėšų – 312 483,72 Eur. Savivaldybės biudžeto lėšų – 388 588,54 Eur., bendrovės lėšų – 31 524,53 Eur.

Bendrovė 2022 m. gavo finansavimą projektui „Gyvenamųjų būstų prijungimas prie esamų centralizuotų nuotekų tvarkymo sistemų Kelmės mieste“ pagal Aplinkos projektų valdymo agentūros 2021 m. lapkričio 4 d. kvietimą „Gyvenamųjų būstų prijungimas prie esamų centralizuotų nuotekų tvarkymo sistemų Nr. LAAIF-AM-FK02“. Įgyvendinant šį projektą per 2023 metus prie esamų centralizuotų nuotekų tinklų prijungti 35 namų ūkiai Kelmės mieste. Viešieji pirkimai ir statybos darbai sėkmingai atlikti per 2023 metus. Projekto užbaigiamieji ir registraciniai darbai bus atlikti iki 2024 m. gegužės mėn. pabaigos. Bendra projekto vertė 136,9 tūkst. Eur: ES paramos dalis 73,5 tūkst. Eur, savivaldybės biudžeto 63,4 tūkst. Eur.

2022 metais pradėjome įgyvendinti projekto „**Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra bei inventorizavimas Kelmės rajone**“ antrąją veiklą, kuri apima Kelmės nuotekų valyklos rekonstrukciją. Tai strateginės reikšmės projektas, kurio metu bus įrengta moderni nuotekų tvarkymo infrastruktūra ir užtikrintas nuotekų išvalymas iki reikalaujamų aplinkosaugos parametrų. 2022 metais pasirašyta rangos darbų sutartis su statybos darbų rangovu UAB „Gensera“. Rangos darbai baigti 2023 m. 2024 m. I pusmetyje bus baigti projekto baigiamieji ir sukurto turto registracijos darbai. Bendra planuojamo projekto vertė apie 7 mln. (su PVM). Eur. Aplinkos ministerija skyrė 3,5 mln. Eur paramą. Likusi finansuojamos pinigų suma – Savivaldybės biudžeto lėšos – 3,5 mln., Eur.

2023 metų pabaigoje Šiaulių regiono plėtros tarybai pateiktas naujojoje ES finansavimo periodo projektas: „**Geriamojo vandens tiekimo bei nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumo didinimas Kelmės rajone**“, kuriame numatytos 4 veiklos:

1. Centralizuotųjų geriamojo vandens tiekimo tinklų plėtra ir atnaujinimas Tytuvėnuose, Verpenos gyvenvietėje, Šaukėnų miestelyje ir Pagryžuvio k./Pavydų k. Kelmės r.
2. Nuotekų šalinimo tinklų plėtra Tytuvėnuose, Šaukėnų miestelyje, gretutinėse gyvenvietėse, esančiose šalia Kelmės miesto t.y. Naudvaris, Verpena, Kakoniškė ir Pagryžuvio k./Pavydų k. Kelmės r.
3. Nuotekų valymų įrenginių rekonstrukcija Šaukėnų miestelyje ir Pagryžuvio k./Pavydų k. Kelmės r.
4. Geriamojo vandens gerinimo įrenginių įrengimas Šaukėnų miestelyje, Vaiguvos ir Šedbarų gyvenvietėse Kelmės rajone, siekiant spręsti fluoridų problemą.

Planuojama projekto vertė: 10 588 167 EUR. Projektą planuojame įgyvendinti iki 2029 metų.

2.2. VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA

Bendrovė per 2023 m. išgavo 736,3 tūkst. m³ vandens, realizavo 480,3 tūkst. m³ vandens ir išvalė 429,9 tūkst. m³ nuotekų.

Didėjant bendrovės aptarnaujamose teritorijose vartotojų ir abonentų skaičiui, būtina efektyvinti paslaugų tiekimą gyventojams bei įmonėms, todėl bendrovė 2023 metais įsigijo ir pradėjo naudoti teikiamų paslaugų valdymo sistemą. Sistema skirta duomenų bazėje registruoti, kaupti bei saugoti visą informaciją būtiną efektyviam paslaugų teikimui gyventojams bei įmonėms, formuoti darbuotojams paslaugų darbų užduotis bei reikiamu detalumu kontroliuoti jų vykdymą, kontroliuoti bei vertinti paslaugų teikimo veikloje dalyvaujančių darbuotojų darbo našumą, išmaniosiomis darbo priemonėmis (telefonu, planšetiniu kompiuteriu) nuotraukose fiksuoti objektų gedimus, darbines situacijas, atliktus darbus.

Taip pat buvo įsigytas „SMS siuntimo centro“ modulis. „SMS siuntimo centro“ modulis leidžia UAB „Kelmės vanduo“ vartotojams ir abonentams siųsti norimą informaciją SMS žinutėmis.

Abonentų tarnybos kontrolierė daugiabučių namų butuose ir individualiuose namuose atliko virš 2100 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 100 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 2023 m. sumontuoti (pakeisti) 783 vnt. skaitiklių. Iš jų – 165 vnt. nauji, 618 vnt. po metrologinės patikros. Daugiabučių namų butuose pakeista (sumontuota) 192 vnt. skaitiklių, individualiose namų valdose pakeista (sumontuota) 591 vnt., juridiniams abonentams pakeista (sumontuota) – 37 vnt. skaitiklių. Geriamojo vandens apskaitos mazguose likviduotos 72 avarijos. Bendrovė eksploatuoja virš 8200 apskaitos prietaisų. Vandens naudojimo norma yra taikoma 620 vartotojų.

2023 metais UAB „Kelmės vanduo“ darbuotojai tęsė rajone esančių vandenviečių modernizavimo darbus.

Atlikti nuotekų perpumpavimo stočių Kelmėje: Radvilų, Žaliosios, Vytauto Didžiojo ir Žemaitės g. einamieji remontai t.y. pakeisti susidėvėję atbuliniai vožtuvai, perdaryta – pakeista surūdijusi siurblių pastatymo konstrukcija. Pakeisti per mažo našumo siurbliai galingesniais.

Išvalyti Budraičių, Lykšilio, Šaukėnų valymo įrenginių aeraciniai rezervuarai ir antriniai nuskaidrintuvai, pakeisti sukietėję ir užsikisę difuzoriai.

Išplautos kanalizacijos trastos, išvalyti šuliniai Kelmėje: Kražantės, Janonio, Valančiaus, Malūno, A. Mackevičiaus, Birutės, Dariaus ir Girėno, Nepriklausomybės, Algirdo, Raseinių gatvėse, dalis Vytauto Didžiojo gatvės nuotekų trastos. Išplautos trastos ir išvalyti šuliniai Tytuvėnuose: Maironio, Riomerienės, Skogalio gatvėse ir „durpyno“ kvartale; Šedbaruose: Darželio, Malūno gatvėse; Pagryžuvyje: Sodų, Vilties, Alesiaus gatvėse; Pavyduose: Liepų ir Miško gatvėse; Laikšėse: Žvejų, Tujų ir Pievų gatvėse; Šaukėnuose: Piliūno, Jūros, Laisvės ir Prekybos gatvėse; Kražiuose: Mokyklos gatvėje ir pagrindinė trasa į valymo įrenginius (per Kražantės upę); „Kražantės“, „Graičiūno“ mokyklų ir Tytuvėnų gimnazijos kiemuose; Vaiguvoje: Varpo gatvė ir Lykšilyje trasa prie daugiabučių.

Sutaisytos Kelmės valymo įrengimuose oro tiekimo linijos į I ir II aeracinius rezervuarus.

Pabaigta Kolainių NVĮ rekonstrukcija iš filtracijos laukų į biologinius valymo įrenginius – nutiestos nuotekų, išvalyto vandens, oro tiekimo trasos NVĮ teritorijoje. Pradėta tvarkyti Kolainių valyklos teritorija.

2023 metais nuotekų šalinimo tarnyba pašalino 155 kanalizacijos sistemos užsikimšimus.

Asenizacinėmis mašinomis iš gyventojų ir pagal sutartis išvežta 13 301,4 m³ nuotekų.

Valyklose per 2023 m. išvalyta 618,19 t. m³ nuotekų iki nustatytų DLT normatyvų.

Nuotekų dumblo kompostavimo aikštelėje priimta 1100 t žalių atliekų ir 1348 t nuotekų dumblo ir paruošta 633 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.

Senuose vamzdynuose vamzdžių sienelės dažnu atveju apaugusios geležies dalelėmis, iš kurių susidaro nuosėdos ir kurios galutiniam vartotojui lemia suprastėjusią tiekiamo geriamojo vandens kokybę.

2023 metais nutiesta (renovuota) virš 9 km. nuotekų tinklų (įskaitant projektų metu nutiestus tinklus).

2023 m. inventorizuota 8 km vandentiekio ir nuotekų tinklų Kelmės mieste. Atlikti vandentiekio ir nuotekų tinklų geodeziniai matavimai, parengtos išpildomosios nuotraukos, šulinių kortelės, parengti kadastrinių matavimų atlikimui reikalingi duomenys (tinklų ilgiai, diametrai, vamzdynų medžiaga, šulinių parametrai, gyliai ir t. t.), paruoštos nekilnojamojo daikto kadastrinės bylos bei įregistruoti vandentiekio ir nuotekų tinklai VI „Registru centras“.

Atlikta vandenviečių išteklių aprobacija, našumo, rizikos gamtai, sanitarinės apsaugos zonos įvertinimas Vaiguvoje, Gailiuose.

Rekonstruota 3,5 km vandens trasų. Per 2023 m. prie vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo trasų prisijungė 123 nauji abonentai.

3. BENDROVĖS BIUDŽETAS

2023 m. gauta iš viso 2 251 680 Eur pajamų, 2022 m. gauta pajamų 1 603 045 Eur. Bendras 2023 m. pajamų padidėjimas lyginant su 2022 m. – 648,6 tūkst. Eur. Pagrindinei veiklai priskiriamos vandens tiekimo, nuotekų šalinimo ir valymo, dumblo tvarkymo bei pardavimo pajamos.

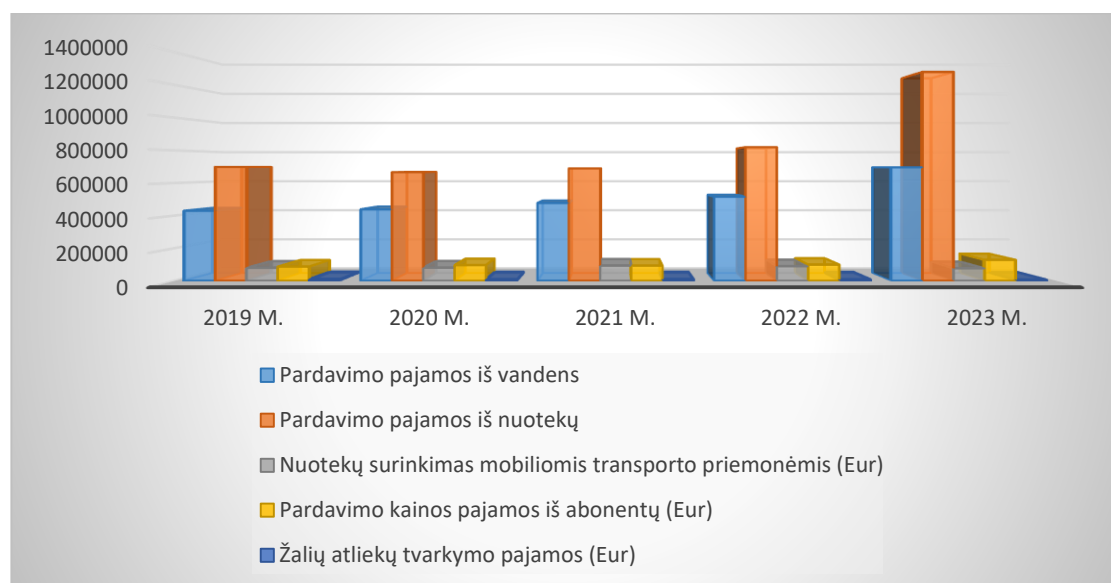
Kitai veiklai priskiriamos transporto nuomos bei trumpalaikio turto nuomos ir pardavimo pajamos. Bendrovė 2023 m. dirbo pelningai – gavo 165 186 eur. grynojo pelno. Lentelėje Nr. 1 pateikiami 5-erių metų duomenys apie gautas pajamas.

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

Eil. Nr.	RODIKLIO PAVADINIMAS	2019 M.	2020 M.	2021 M.	2022 M.	2023 M.
1.	Gauta pajamų (Eur) iš pagrindinės veiklos	1308463	1293372	1365662	1534538	2188881
2.	Gauta pajamų (Eur), be nuotekų surinkimo mobiliomis transporto priemonėmis	1227917	1212331	1271818	1444738	2111549
3.	t.sk. vandens	430328	438832	478113	516167	696607
4.	nuotekų	698846	666642	689797	819543	1278146
5.	Nuotekų surinkimas mobiliomis transporto priemonėmis (Eur)	80546	81041	93844	89800	77332
6.	Pardavimo kainos pajamos iš abonentų (Eur)	87726	96665	93536	99707	129178
7.	Žalių atliekų tvarkymo pajamos (Eur)	11018	10192	10372	9321	7618

2023 metais Bendrovė gavo pelno 173 025 EUR. Pelno mokestis – 7839 EUR. Grynas pelnas – 165 186 EUR. 2022 metais bendrovė patyrė 317 373 EUR nuostolį. Bendrovės pelno išaugimui didžiausią įtaką padarė 2022 m. gruodžio 29 d. valstybinės energetikos reguliavimo tarybos nutarimu Nr. O3E-1775 patvirtintos naujos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų bazinės kainos, kurios buvo pradėtos taikyti nuo 2023 m. vasario 1 d. Geriamojo vandens tiekimo kaina išaugo nuo 22,2 proc. iki 24,1 proc. (priklausomai nuo vartotojo).

Nuotekų tvarkymo paslaugos kaina padidėjo nuo 26,7 proc. iki 28,7 proc. (priklausomai nuo vartotojo). Gautos pajamos iš pagrindinės veiklos lyginant 2023 m. su 2022 m. išaugo 42,64 proc. Pajamų augimui įtakos turi ir įgyvendinti projektai, kurių dėka vis daugiau ir daugiau vartotojų prisijungia prie centralizuotų tinklų. Išaugo ir realizuoto geriamojo vandens kiekis, tuo pačiu ir išvalytų nuotekų kiekis.



1 Grafikas. Pajamų palyginimas 2019–2023 metais, Eur be PVM

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.	2022 M.	2023 m	PALYGINIMAS 2022 M. SU 2023 M.	Pokytis, proc.
1.	Pajamos	Tūkst. Eur	1603	2251,7	648,7	40,47
2.	Pajamos iš pagrindinės veiklos	Tūkst. Eur	1534,5	2188,9	654,4	42,65
3.	Atlikta paslaugų vartotojams	Tūkst. Eur	68,5	62,8	-5,7	-8,32
4.	Finansinės veiklos pajamos	Tūkst. Eur	0	0	0	0,00
5.	Sąnaudos iš viso be pelno mokesčio	Tūkst. Eur	1920,3	2078,7	158,4	8,25
6.	sąnaudos darbui apmokėti	Tūkst. Eur	774,7	838,7	64	8,26
7.	įmokos socialiniam draudimui	Tūkst. Eur	14,1	16,2	2,1	14,89
8.	materialinės ir joms prilygintos	Tūkst. Eur	237,4	357,3	119,9	50,51
9.	nusidėvėjimas ir amortizacija	Tūkst. Eur	231,2	366	134,8	58,30
10.	kuras, šiluminė energija	Tūkst. Eur	105,8	90,5	-15,3	-14,46
11.	elektros energija	Tūkst. Eur	403,6	209,7	-193,9	-48,04
12.	mokesčiai, už žemę, gamtos išteklius	Tūkst. Eur	58,1	84,4	26,3	45,27
13.	kitos sąnaudos	Tūkst. Eur	68,7	77,4	8,7	12,66
14.	technologinės medžiagos, laboratorijos paslaugos	Tūkst. Eur	26,7	38,5	11,8	44,19
15.	Pelnas(nuostolis)	Tūkst. Eur	-317,3	173	490,3	-154,52
16.	Pelno mokestis	Tūkst. Eur	0	7,8	7,8	
17.	Darbo užmokesčio fondas	Tūkst. Eur	800	850	50	6,25
18.	Vid. sąrašinis darbuotojų skaičius	Vnt.	44	46	2	4,55
19.	1 darbuotojo darbo užmokestis(su administracijos darbuotojais)	Eur	1465	1576	111	7,58
20.	1 darbuotojo darbo užmokestis	Eur	1387	1465	78	5,62
21.	Debitorinis įsiskolinimas	Tūkst. Eur	256,7	371	114,3	44,53
22.	iš jų gyventojų	Tūkst. Eur	116,6	172,6	56	48,03
23.	Kreditorinis įsiskolinimas	Tūkst. Eur	2266,6	3916,9	1650,3	72,81
24.	iš jų tiekėjams ir rangovams	Tūkst. Eur	136,9	74,2	-62,7	-45,80
25.	atlyginimai su mok, soc. draudimas	Tūkst. Eur	94,2	72,9	-21,3	-22,61
26.	Kitos mokėtinos sumos	Tūkst. Eur	2035,5	3769,8	1734,3	85,20

PROBLEMOS, SUSIJUSIOS SU VEIKLA IR SIŪLOMI PROBLEMŲ 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.

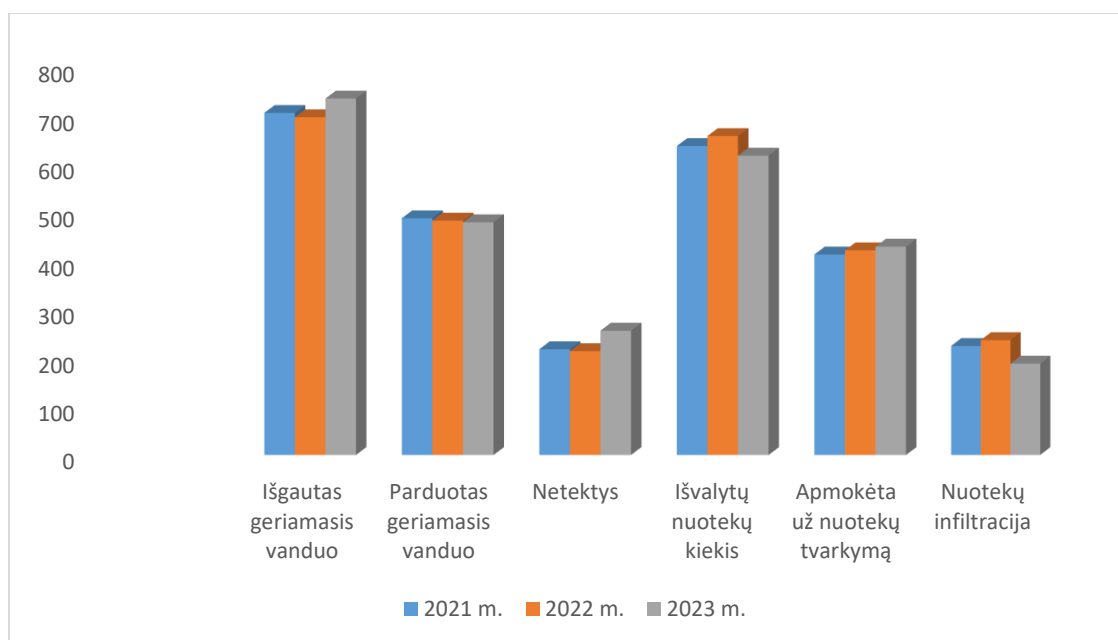
3. Lentelė. Vandens netektys ir nuotekų infiltracija

Eil. Nr.	Rodiklių pavadinimai	2021 m.	2022 m.	2023 m.
1	Išgautas geriamasis vanduo, tūkst. m ³	706,5	697,6	736,3
2	Parduotas geriamasis vanduo, tūkst. m ³	488,6	483,7	480,3
3	Netektys, tūkst. m ³	217,9	213,9	256
4	Vandens netektys proc.	30,8	30,6	34,8
5	Išvalytų nuotekų kiekis, tūkst. m ³	638,1	658,7	618,1
6	Apmokėta už nuotekų tvarkymą, tūkst. m ³	413,6	422,2	429,9
7	Nuotekų infiltracija tūkst. m ³	224,5	236,5	188,2
8	Nuotekų infiltracija proc.	35,2	35,9	30,4

Geriamojo vandens tiekimo nuostolio susidarymui didelės reikšmės turėjo vandens netektys. 2023 m. išgauta 736,3 tūkst. m³ vandens, parduota 480,3 tūkst. m³ vandens. Netektys – 256 tūkst. m³ patiekto vandens. 2022 m. netektys sudarė 213,9 tūkst. m³. 2023 m. geriamojo vandens netektys buvo 19,68 proc. didesnės nei 2022 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 įrengimuose išvalytų ir realizuotų nuotekų). 2023 m. nuotekų išvalyta 618,1 tūkst. m³, apmokėta už 429,9 tūkst. m³ nuotekų tvarkymą. Infiltracija į nuotekų tinklus 2023 m. sudarė 188,2 tūkst. m³, t. y. 30,4 proc. surinkto kiekio.

2022 m. infiltracija sudarė 236,5 tūkst. m³, arba 35,9 proc. surinkto kiekio. 2023 m. infiltracija buvo 20,4 proc. mažesnė nei 2022 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 2021–2023 m., tūkst. m³

Gruntinio vandens, lietaus nuotekų infiltracija į nuotekų surinkimo sistemą didžiaja 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. Kelmės nuotekų valymo įrenginių maksimalus buitinių nuotekų projektinis našumas yra 2 800 m³ per parą, tačiau esant polaidžiui ar dideliame kritulių kiekiui būna, kad patenka iki 4 000 m³ per parą. Kelmės miesto nuotekų valymo įrenginių hidraulinė apkrova yra nepajėgi išvalyti tokių momentinių nuotekų kiekių. Susidaro grėsmė užteršti aplinką. 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. Padidėjusio perteklinio dumblo kiekio esami valymo įrenginiai nepajėgūs apdoroti perteklinio dumblo.

4. INFORMACIJA APIE TURTĄ IR JO BŪKLĘ

2023 m. Bendrovė eksploatavo 211,6 km geriamojo vandens tinklų, 122,6 km buitinių nuotekų tinklų, 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 trys nuotekų valymo įrenginiai yra su azoto ir fosforo šalinimu (Kelmėje, Tytuvėnuose ir Užventyje).

Ilgalaikio nematerialaus turto balansinė vertė 2023 m. gruodžio 31 d. – 17,3 tūkst. Eur.

Ilgalaikio materialiojo turto balansinė vertė 2023 m. gruodžio 31 d. – 25 059,9 tūkst. Eur. Didžiausią dalį ilgalaikiame materialiajame turte sudaro pastatai ir statiniai – 14819,6 tūkst. EUR; mašinos ir įrengimai – 2578,9 tūkst. EUR; transporto priemonės – 164,9 tūkst. EUR; kita įranga, prietaisai, įrankiai ir įrenginiai 162,1 tūkst. EUR; nebaigta statyba – 7333,0 tūkst. EUR; žemė -1,4 tūkst. EUR.

Bendrovės pastatų, statinių įsigijimo vertė 2022 m. gruodžio 31 d. būklei – 19238,3 tūkst. EUR, finansiniais metais įsigyta už 1833,9 tūkst. EUR, perleista ir nurašyta už 11,4 tūkst. EUR, bendras nusidėvėjimas – 6241,2 tūkst. EUR, likutinė vertė 2023 m. gruodžio 31 d. – 14819,6 tūkst. EUR. Mašinų ir įrengimų įsigijimo vertė – 3585,2 tūkst. EUR, įsigyta už 567,9 tūkst. EUR, tame skaičiuje atkelta iš atsargų 50,9 tūkst. EUR, perleista ir nurašyta už 41,8 tūkst. EUR, tame skaičiuje iškelta iš ilgalaikio turto 28,1 tūkst. EUR, į atsargas, bendras nusidėvėjimas – 1 532,4 tūkst. EUR, likutinė vertė 2023 m. gruodžio 31 d. – 2578,9 tūkst. EUR. Transporto priemonių įsigijimo vertė – 575,0 tūkst. EUR, įsigyta už 63,9 tūkst. EUR, nurašyta 5,5 tūkst. EUR, bendras nusidėvėjimas – 468,5 tūkst. EUR, likutinė vertė 2023 m. gruodžio 31 d. – 164,9 tūkst. EUR. Kitos įrangos, prietaisų, įrankių ir įrenginių įsigijimo vertė – 355,5 tūkst. EUR, įsigyta už 120,0 tūkst. EUR, nurašyta už 25,3 tūkst. EUR, bendras nusidėvėjimas – 288,1 tūkst. EUR, likutinė vertė 2023 m. gruodžio 31 d. – 162,1 tūkst. EUR, žemės įsigijimo vertė 1,4 judėjimo nėra, likutinė vertė 1,4 EUR.

Bendrovėje naudojamas nusidėvėjęs ilgalaikis materialus turtas įsigijimo savikaina už 1677,7 tūkst. EUR, tame skaičiuje pastatai, statiniai įsigijimo savikaina už 469,8 tūkst. EUR; mašinos ir įrengimai už 707,1 tūkst. EUR; transporto priemonės už 266,8 tūkst. EUR; kita įranga, prietaisai, įrankiai už 234,0 tūkst. EUR.

2023 m. įsigyta, rekonstruota ir įvesta į eksploataciją ilgalaikio materialaus turto už 2585,8 tūkst. EUR, t.sk. atkelta iš atsargų 50,9 tūkst. EUR.

Per 2023 m. įgyvendinant projektus nutiesta 8049 m. nuotekų tinklų, pastatytos 4 nuotekų siurblynės, kurių bendra vertė – 1 461,7 tūkst. Eur.

Patikėjimo teise gauta iš Kelmės rajono savivaldybės iki 2043 m. spalio 1 d. gauta 11124,23 m nuotekų ir lietaus kanalizacijos tinklų, kurių likutinė vertė 2023-09-30 d. – 274 tūkst. Eur.

2023 m. Bendrovės ilgalaikis turtas (tūkst. Eur) pateikiamas lentelėje Nr. 4.

4. Lentelė. 2023 m. Bendrovės ilgalaikis turtas

EIL. NR.	ILGALAIKIS TURTAS PAGAL TURTO GRUPES	BALANSINĖ (LIKUTINĖ) TURTO VERTĖ, TŪKST. EUR
1.	Žemė	1,5
2.	Pastatai ir statiniai	14 819,6
3.	Mašinos ir įrengimai	2 578,8

EIL. NR.	ILGALAIKIS TURTAS PAGAL TURTO GRUPES	BALANSINĖ (LIKUTINĖ) TURTO VERTĖ, TŪKST. EUR
4.	Transporto priemonės	164,9
5.	Kitas turtas	162,1
6.	Nematerialus turtas	17,4
7.	Nebaigta statyba	7 333
Iš viso:		25 077,3

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

Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba (VMVT) per 2023 m. patikrino visas turimas vandenvietes dėl sanitarinės priežiūros.

Bendrosios geležies koncentracija ne visuose vandenvietėse atitinka higienos normos reikalavimus (10 vandenviečių: Labūnavėlės, Paramočio-Šaltenių, Pašilės, Dvarviečių, Janaučių, Kuršų, Vijurkų, Gaugarių, Maironių, Verpenos k.). Taip pat ne visuose vandenvietėse atitinka higienos normos reikalavimus ir fluoridų kiekis vandenyje, 2023 m. parengtas 2023–2025 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. Centralizuotai tiekiamo geriamojo vandens vartotojams buvo įrengta bei pakeista 783 apskaitos prietaisų.

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. Sukauptas dumblo kompostas yra naudojamas Bendrovės reikmėms. 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 2023 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 2023 m. gruodžio 31 d. finansinę būklę ir tą dieną pasibaigusiu metų finansinius veiklos rezultatus pagal Lietuvos Respublikoje galiojančius teisės aktus, reglamentuojančius buhalterinę apskaitą ir finansinių ataskaitų sudarymą ir Verslo apskaitos standartus.

6. STRATEGINIO VEIKLOS PLANO ĮGYVENDINIMAS

6.1. KONTEKSTO (APLINKOS) ANALIZĖ

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 (perdavimo) abonentams ir vartotojams, tiekiamo geriamojo vandens slėgio, abonentų ir vartotojų aptarnavimo ir nuotekų (įskaitant paviršinių 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.

6.2. STRATEGINIŲ TIKSLŲ ĮGYVENDINIMAS

Uždarnosios akcinės bendrovės „Kelmės vanduo“ 2023–2025 metų strateginis veiklos planas parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 34 straipsnio 4 dalimi, Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos, patvirtintos Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2006 m. gruodžio 21 d. nutarimu Nr. 03-92 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“, 48 punktu bei Geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų veiklos planų rengimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. sausio 8 d. įsakymu Nr. D1-11 „Dėl Geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų veiklos planų rengimo taisyklių patvirtinimo“, Kelmės rajono savivaldybės strateginiais planavimo dokumentais, Kelmės rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiuoju planu ir 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 2023 metais

Strateginį tikslą įgyvendinančios programos asignavimų panaudojimas Programos kodas	Programos pavadinimas	Asignavimų panaudojimas (tūkst. Eur)			
		Asignavimų planas	Asignavimų planas*, įskaitant patikslinimus ataskaitiniam laikotarpiui	Panaudota asignavimų	Panaudota asignavimų nuo asignavimų, nurodytų asignavimų plane, įskaitant patikslinimus ataskaitiniam laikotarpiui, dalis (proc.):**
1	2	3	4	5	6
2	Infrastruktūros ir gyvenamosios aplinkos programa (detalizuota su priemonėmis)				
2.2.2.36	Aplinkos apsaugos rėmimo specialiosios programos įgyvendinimas	50	50	50	100
2.2.2.12	Kelmės miesto nuotekų valymo įrenginių išplėtimas/rekonstrukcija	0	0	0	0
2.2.2.22	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros atnaujinimas ir plėtra Kelmės rajono savivaldybėje	180	180	180	100

2.2.2.23	Raseinių, B. Laucevičiaus gatvių buitinių nuotekų, lietaus nuotekų tinklų rekonstrukcija/statyba	0	0	0	0
2.2.2.32	Kelmės rajono nuotekų valyklų atnaujinimas	0	0	0	0
2.2.2.37	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo biudžeto lėšos įrengti aukštesniame vandeningame sluoksnyje papildomą vandens gręžinį prie esamo vandens gręžinio fluorida kiekiui mažinti	40	40	40	100
2.2.2.35	Kelmės dumblo kompostavimo aikštelės atnaujinimas	0	0	0	0
Iš jų ES ir kita tarptautinė finansinė parama					
2.2.2.8	Nuotekų tinklų plėtra Kelmės aglomeracijoje (II etapas)	500	388,6	388,6	100
2.2.2.29	Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra bei inventorizavimas Kelmės rajone (prie projekto „Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra bei inventorizavimas Kelmės rajone“ papildoma veikla „Kelmės miesto nuotekų valyklos rekonstrukcija“)	2966	2966	2966	100
2.2.2.38	Gyvenamųjų būstų prijungimas prie esamų centralizuotų nuotekų tvarkymo sistemų Kelmės mieste	60	55,4	55,4	100

* Jeigu asignavimų plane, įskaitant patikslinimus ataskaitiniam laikotarpiui, asignavimai didėja ar mažėja daugiau nei 5 proc. lyginant su asignavimais, nurodytais asignavimų plane, to priežastys trumpai paaiškinamos po lentele. Paaiškinimai pateikiami dėl patikslintų asignavimų programos lygiu.

** Jeigu asignavimų panaudojimo procento nuokrypiai viršija 10 proc., jie ir jų priežastys trumpai paaiškinami po lentele.

Priemonės kodas 2.2.2.8: programa įgyvendinta visa numatyta apimtimi

Priemonės kodas 2.2.2.36: programa įgyvendinta visa numatyta apimtimi.

Priemonės kodas 2.2.2.12: asignavimų valdytojas ataskaitiniais metais nenumatė ir neskyrė finansavimo.

Priemonės kodas 2.2.2.22: programa įgyvendinta visa numatyta apimtimi.

Priemonės kodas 2.2.2.23: asignavimų valdytojas ataskaitiniais metais nenumatė ir neskyrė finansavimo.

Priemonės kodas 2.2.2.29: programa įgyvendinta visa numatyta apimtimi

Priemonės kodas 2.2.2.31: programa įgyvendinta visa numatyta apimtimi.

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

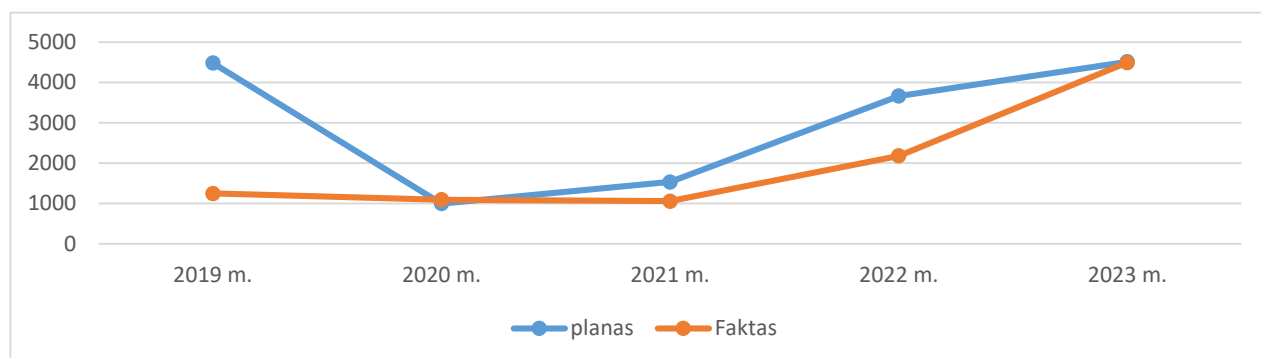
Priemonės kodas 2.2.2.35: asignavimų valdytojas ataskaitiniais metais nenumatė ir neskyrė finansavimo.

Priemonės kodas 2.2.2.36: programa įgyvendinta visa numatyta apimtimi.

Priemonės kodas 2.2.2.37: programa įgyvendinta visa numatyta apimtimi.

Priemonės kodas 2.2.2.38: programa įgyvendinta visa numatyta apimtimi.

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



	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.
planas	4480,7	1000,1	1535,3	3664	4514
Faktas	1249,5	1096,3	1060	2181	4492

6.3. BENDROVĖS STRATEGINIO VEIKLOS PLANO ATASKAITA UŽ 2023 METUS

6 lentelė: Bendrovės strateginio veiklos plano ataskaita už 2023 metus

Pavadinimas		Finansavimo šaltinis	Rodiklis	Mato vnt.	Rodiklio aprašymas	Rodiklio reikšmė 2023 m.
1. TIKSLAS	KOKYBIŠKŲ PASLAUGŲ TEIKIMAS					
1.1. Uždavinys	Gerinti tiekiamo geriamojo vandens kokybę ir mažinti vandens tiekimo nuostolius					
1.1.1. Priemonė	Vandens gerinimo įrenginių statyba ir rekonstrukcija	Bendrovės lėšos, Savivaldybės biudžeto lėšos, ES lėšos	Pastatyti ir rekonstruoti vandens gerinimo įrenginiai	Vnt.	Vandens gerinimo įrenginių statyba ir rekonstrukcija Kelmės rajono vandenvietėse, kuriose tiekiamojo geriamojo vandens kokybė neatitinka higienos normos reikalavimų	Planuota: 3 Įrengti 2 vandens gerinimo įrenginiai Butkiškėje ir Karklėnuose

Pavadinimas		Finansavimo šaltinis	Rodiklis	Mato vnt.	Rodiklio aprašymas	Rodiklio reikšmė 2023 m.
1.1.2. Priemonė	Geriamojo vandens tiekimo tinklų rekonstrukcija	Bendrovės lėšos, Savivaldybės biudžeto lėšos, ES lėšos	Rekonstruota geriamojo vandens tiekimo tinklų	Km	Rekonstruota labiausiai susidėvėjusių plieninių geriamojo vandens tiekimo vamzdynų	Planuota: 3 km. Įrengta: 3,5 km.
1.1.3. Priemonė	Vandens suvartojimo kontrolė	Bendrovės lėšos	Patikrinta geriamojo vandens abonentų apskaitos prietaisų	Proc.	Patikrinta geriamojo vandens abonentų dalis (tikrinamas geriamojo vandens suvartojimo apskaitos atitikimas faktui)	Planuota: 35 Įgyvendinta: 40
1.2. Uždavinys	Gerinti išvalomų nuotekų rodiklius ir mažinti nuotekų surinkimo nuostolius					
1.2.1. Priemonė	Kelmės nuotekų valymo įrenginių rekonstravimas pagal projektą „Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra bei inventorizavimas Kelmės rajone“	Bendrovės lėšos, Savivaldybės biudžeto lėšos, ES lėšos	Pastatyta ir rekonstruota nuotekų valymo įrenginių	Vnt.	Pastatyti ir rekonstruoti nuotekų valymo įrenginiai	Planuota: 1 Įgyvendinta: 1
1.2.2. Priemonė	Nuotekų surinkimo tinklų rekonstrukcija	Bendrovės lėšos, Savivaldybės biudžeto lėšos, ES lėšos	Rekonstruota nuotekų surinkimo tinklų	Km	Rekonstruota labiausiai susidėvėjusių nuotekų surinkimo vamzdynų	Planuota: 2 Įrengta: 9
1.3. Uždavinys	Užtikrinti teikiamų paslaugų patikimumą					

Pavadinimas		Finansavimo šaltinis	Rodiklis	Mato vnt.	Rodiklio aprašymas	Rodiklio reikšmė 2023 m.
1.3.1. Priemonė	Nuotolinio informavimo sistemų diegimas ankstyvajai gedimų diagnostikai užtikrinti	Bendrovės lėšos, Savivaldybės biudžeto lėšos, ES lėšos	Instaliuota nuotolinio informavimo sistemų	Vnt.	Instaliuota nuotolinio informavimo sistemų, perduodančių gedimų informaciją į dispečerinę iš vandenviečių, nuotekų siurblių, nuotekų valymo įrenginių ir kitų nutolusių įrenginių	Planuota 1 Įrengta 5 (Kelmės mieste ir Užvenčio nuotekų valykloje)
1.3.2. Priemonė	Operatyvus gedimų tinkluose ir vandenvietėse šalinimas	Bendrovės lėšos	Vidutinis reagavimo ir likvidavimo laikas	Val.	Vidutinis reagavimo į gedimus vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemose laikas	Planuojama 24 Vidutiniškai 2023 m. 14 val.
1.4. Uždavinys	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų plėtra					
1.4.1. Priemonė	Naujų vandens tiekimo tinklų tiesimas ir naujų vartotojų prijungimas	Bendrovės lėšos, Savivaldybės biudžeto lėšos, ES lėšos	Naujų vandens vartotojų skaičius	Vartotojai	Prie naujai pastatytų geriamojo vandens tiekimo tinklų prijungtų naujų vartotojų (abonentų) skaičius	Planuojama 35 Įgyvendinta 112
1.4.2. Priemonė	Naujų nuotekų tinklų tiesimas ir naujų vartotojų prijungimas	Bendrovės lėšos, Savivaldybės biudžeto lėšos, ES lėšos	Naujų nuotekų surinkimo paslaugų vartotojų skaičius	Vartotojai	Prie naujai pastatytų nuotekų surinkimo tinklų prijungtų naujų vartotojų (abonentų) skaičius	Planuojama 70 Įgyvendinta 274
1.5.1. Priemonė	Kelmės dumblo kompostavimo aikštelės atnaujinimas	Savivaldybės biudžeto lėšos	Atnaujintų dumblo kompostavimo aikštelių skaičius	Vnt.	Atnaujintų nuotekų dumblo kompostavimo aikštelių skaičius	-
1.5.2. Priemonė	Kelmės rajono nuotekų valyklų atnaujinimas	Savivaldybės biudžeto lėšos	Atnaujintų nuotekų valyklų skaičius	Vnt.	Atnaujintų nuotekų valyklų skaičius	-

Pavadinimas		Finansavimo šaltinis	Rodiklis	Mato vnt.	Rodiklio aprašymas	Rodiklio reikšmė 2023 m.
1.5.3. Priemonė	„Gyvenamųjų būstų prijungimas prie esamų centralizuotų nuotekų tvarkymo sistemų Kelmės mieste“	Bendrovės lėšos, Savivaldybės biudžeto lėšos, ES lėšos	Naujų nuotekų surinkimo paslaugų vartotojų skaičius	Vartotojai	Prie naujai pastatytų nuotekų surinkimo tinklų prijungtų naujų vartotojų (abonentų) skaičius	Planuota: 35 Įgyvendinta: 35
1.5.4. Priemonė	Projektas: „Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Miškininkų g., Paparčio g., J. Basanavičiaus g., Durpyno g., Maironio g. Tytuvėnų m. ir Kuršių k., Tytuvėnų apylinkių sen., Kelmės r. sav. statybos projektas“	Bendrovės lėšos, Savivaldybės biudžeto lėšos, ES lėšos	Naujų nuotekų surinkimo paslaugų vartotojų skaičius	Vartotojai	Prie naujai pastatytų nuotekų surinkimo tinklų prijungtų naujų vartotojų (abonentų) skaičius	-
2. TIKSLAS	BENDROVĖS VEIKLOS EFEKTYVUMO DIDINIMAS					
2.1 Uždavinys	Užtikrinti teikiamų paslaugų efektyvumą					
2.1.1. Priemonė	Nuotolinio informavimo sistemų diegimas ankstyvajai gedimų diagnostikai užtikrinti	Bendrovės lėšos, Savivaldybės biudžeto lėšos, ES lėšos	Instaliuota nuotolinio informavimo sistemų	Vnt.	Instaliuota nuotolinio informavimo sistemų, perduodančių gedimų informaciją į dispečerinę iš vandenviečių, nuotekų siurblių, nuotekų valymo įrenginių ir kitų nutolusių įrenginių	Planuota 1 Įrengta 5
2.2. Uždavinys	Bendrovės veiklos efektyvumo didinimas					

Pavadinimas		Finansavimo šaltinis	Rodiklis	Mato vnt.	Rodiklio aprašymas	Rodiklio reikšmė 2023 m.
2.2.1. Priemonė	Įmonės veiklos procesų optimizavimas ir sąnaudų mažinimas	Bendrovės lėšos	Tiesioginių veiklos sąnaudų sumažinimas	Proc.	Sumažintos veiklos sąnaudos palyginus su praėjusiais metais	Planuota: 0,5 Priemonė neįgyvendinta.
2.2.2. Priemonė	Darbuotojų kvalifikacijos kėlimas ir motyvavimo sistemos diegimas	Bendrovės lėšos	Kvalifikaciją patobulinę personalo darbuotojai	Darbuotojai	Kvalifikaciją patobulinusių personalo darbuotojų skaičius	Planuota: 10 Įgyvendinta: 12
2.2.3. Priemonė	Bendrovės techninių pajėgumų atnaujinimas	Bendrovės lėšos	Atnaujinti bendrovės techniniai pajėgumai	Objektų grupės	Atnaujintų techninių pajėgumų objektų grupių pagal techninių įrenginių grupes	Planuota: 7 Įgyvendinta: 7

6.4. 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.

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“ ir esmės atitinka LR vyriausybės programoje nurodytą tikslą.

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.

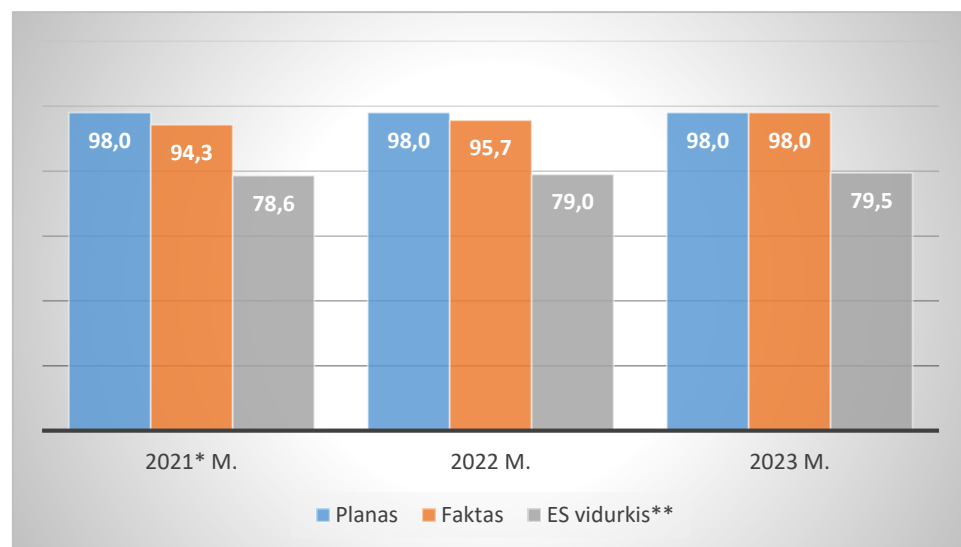
Skirtumas susidaro dėl to, kad geriamojo vandens vartotojų (abonentų) yra ženkliai daugiau, nei centralizuotų nuotekų surinkimo paslaugos vartotojų (abonentų). Būtina didinti centralizuotai surenkamų nuotekų kiekius, kadangi necentralizuotai išleidžiamos nuotekos dažnu atveju lieka neišvalytos (Bendrovės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

Kelmės aglomeracijoje būtina reikia prijungti 345 namų ūkius (742 gyventojų ekvivalentus), kad neprijungtų gyventojų dalis neviršytų 2 proc.

Bendrovei įgyvendinus projektą „Nuotekų tinklų plėtra Kelmės aglomeracijoje“ per 2023 m. prie nuotekų tinklų prijungė 123 namų ūkiai (216 gyventojų ekvivalentai). Likusių būstų prisijungimas prie nutiestų centralizuotų nuotekų tinklų numatytas iki 2024 metų liepos mėn. pabaigos.

DARNI VISUOMENĖ IR APLINKA. KRYPTIS: DARNI VANDENS POLITIKA

7. GRAFIKAS. GYVENTOJŲ DALIS, KURIE GAUNA CENTRALIZUOTAS NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGAS KELMĖS AGLOMERACIJOJE, PROC.



6.5. 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.

6.6. 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.

7 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.	Neįgyvendinta.
2.	Kiekvienais metais renovuoti ne mažiau kaip 1,5 km vandentiekio ir nuotekų tinklų.	Įgyvendinta: 2023 metais nutiesta 9 km. nuotekų tinklų.
3.	Pastatyti ar renovuoti kiekvienais metais ne mažiau kaip po 2 vandens gerinimo įrenginius rajono gyvenvietėse.	Įgyvendinta: Vandens gerinimo įrenginiai pastatyti Butkiškėje ir Karklėnuose
4.	Pastatyti ar renovuoti kasmet ne mažiau kaip po 1 nuotekų valymo gerinimo įrenginius rajono gyvenviečių valyklose.	Įgyvendinta. Rekonstruota Kelmės 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: 2023 metais prijungti 112 nauji abonentai.
7.	Užtikrinti įmonės finansinį stabilumą ir siekti veiklos pelningumo, racionaliai naudoti turtą bei siekti nuosavo kapitalo grąžos, ne mažesnės kaip 1 proc.	Įgyvendinta. Per 2023 metus įmonė gavo 165,2 tūkst. grynojo pelno, pelningumas – 7,54. Nuosavo kapitalo grąža 1,93 proc.
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: 2023 metais įsisavinta 4,49 mln. 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.	Igyvendinta: rodiklis 0,53.
----	--	-----------------------------

6.7. VADOVAUJAMAS PAREIGAS EINANČIŲ ASMENŲ ATLYGINIMAS PER ATASKAITINIUS METUS

8 lentelė: Vadovaujančių asmenų atlyginimai

Eil. Nr.	Pareigų (pareigybės) pavadinimas	Bazinis atlyginimas	Priemokos	Priedai	Premijos	Kitos išmokos*	Iš viso
		1	2	3	4	5	6=1+2+3+4+5
1.	Direktorius	23851,19		9258,29		7005,56	40115,04
2.	Direktoriaus pavaduotojas	24635,98		9526,36		3143,76	37306,10

* Neatskaičius mokesčių.

** Jei buvo išmokėtos kitos išmokos, tuomet po lentele paaiškinama, kokio pobūdžio (už ką) išmokos buvo išmokėtos.

Direktoriui priskaičiuota kitos išmokos – 7005,56 Eur, iš jų:

darbo užmokestis už laisvas dienas, auginantiems vaiką – 1748,69 Eur;

ligos pašalpa iš įmonės lėšų – 551,08 Eur;

darbo užmokestis už kasmetines atostogas – 4705,79 Eur.

Direktoriaus pavaduotojui priskaičiuota kitos išmokos – 3143,76 Eur, iš jų:

darbo užmokestis už laisvas dienas, auginantiems vaiką – 587,27 Eur;

darbo užmokestis už kasmetines atostogas – 2556,49 Eur.

6.8. REIKŠMINGI SANDORIAI

UAB „Kelmės vanduo“ 2023 metais sandorių su susijusiais asmenimis neturėjo.

Direktoriaus pavaduotojas
(Asignavimų valdytojas)

(Parašas)

Vilmantas Kizis
(Vardas ir pavardė)