



UAB „KELMĖS VANDUO“
2021 METŲ VEIKLOS ATASKAITA

**Parengė: UAB „Kelmės vanduo“ direktorius
Mindaugas Užmiškis**

2022-04-07
Kelmė

TURINYS

Vadovo žodis	4
1. Bendrovės darbuotojai	7
2. Įstaigos vadovo veikla įgyvendinant įstaigos nuostatuose (įstatuose) nustatytus veiklos tikslus, bendradarbiaujant su socialiniais partneriais, kitomis įstaigomis	7
3. Bendrovės biudžetas	9
4. Problemos, susijusios su veikla ir siūlomi problemų sprendimo būdai	11
5. Informacija apie turtą ir jo būklę	13
6. Informacija apie atliktus patikrinimus, jų išvadas, rekomendacijų vykdymo planus, rekomendacijų įvykdymą	13
7. Strateginio veiklos plano įgyvendinimas	15
7.1. Konteksto (aplinkos) analizė	15
7.2. Strateginių tikslų įgyvendinimas	16
7.3. Vyriausybės programos įgyvendinimas	18
7.4. Kitų planavimo dokumentų įgyvendinimas	19

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. 2021 m. Bendrovės ilgalaikis turtas.....	13
5. Lentelė. Strateginį tikslą įgyvendinančios programos asignavimų panaudojimas	16

Grafikų sąrašas

1. Grafikas. Išlaidų palyginimas elektros energijai ir kurui 2017-2021 metais.....	10
2. Grafikas. Strateginio tikslo priemonių asignavimų planas ir jo įgyvendinimas, tūkst. Eur.	17
3. Grafikas. Gyventojų dalis, kurie gauna centralizuotas nuotekų tvarkymo paslaugas Kelmės aglomeracijoje, proc.	19

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 savivaldybė, pasitelkdama Bendrovę turi siekti 1991-05-21 Tarybos direktyvos Nr. 91/271/EEB dėl miesto nuotekų valymo reikalavimo, kad visos miestų, didesnių nei 2000 gyventojų ekvivalentų (GE), nuotekos turi būti sutvarkytos, t.y. ne mažiau kaip 98 proc. nuotekų būtų tvarkoma centralizuotai ir ne daugiau kaip 2 proc. – individualiose nuotekų tvarkymo sistemose. Šie nuotekų sutvarkymo reikalavimai privalo būti pasiekti ne vėliau, kaip iki 2023 m. gruodžio 31 d.
- Preliminariais Bendrovės vertinimais, Kelmės aglomeracijos teritoriją 2021 m. sudarė 3711 namų ūkiai (7981 gyventojas; gyventojų ekvivalentas 2,15), iš kurių 479 namų ūkiai (1031 gyventojas) neprijungti prie centralizuotų nuotekų tinklų. Didžioji dalis šių namų ūkių (gyventojų) negali būti prijungti prie centralizuotų nuotekų tinklų, kadangi nėra nutiestų centralizuotų nuotekų tinklų prie kurių šie namų ūkiai galėtų būti prijungti.
- Išgaunamas vanduo dalyje Kelmės rajono vandenviečių viršija teisės aktuose nustatytas higienos normas. Bendrosios geležies koncentracija ne visuose vandenvietėse atitinka higienos normų reikalavimus (11 vandenviečių: Butkiškės, Karklėnų, Kiaunorių, Kalniškių, Labūnavėlės, Paramočio, Pašilės, Pašilėnų, Dvarviečių, Pakėvės, Vijurkų).
- Ne visuose vandenvietėse atitinka higienos normų reikalavimus ir fluoridų kiekis vandenyje, 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.
- Pagal Kelmės rajono savivaldybės tarybos 2022 metų vasario mėn. patvirtintą planą, vandens gerinimo įrengimai ar papildomi gręžiniai fluoridų kiekiui mažinti yra planuojami Šaltenių, Vijurkų, Butkiškės, Kolainių, Vaiguvos, Lykšilio, Gaugarių, Janaučių, Pašilės, Pašilėnų, Žalpių, Kalniškių, Šaukėnų, Petrališkės, Karklėnų, Kiaunorių, Pakėvio vandenvietėse.

Sprendimai:

- 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 tiekimo infrastruktūrą.
- Siekiant sumažinti fluoridų kiekį vandenyje, kad atitiktų LR higienos normos reikalavimus, vykdomi statybos ir montavimo darbai pagal parengtą techninį projektą membraninių filtrų statybai prie Kelmės mieste esamų vandens gerinimo įrenginių.
- 2021 metais Bendrovė įrengė naują vandens gręžinį Pašilėje ir įsigijo vandens gręžinio Tytuvėnuose įrengimo darbus, kurių prireikė dėl eksploatavimui nebetinkamo pagrindinio miesto gręžinio ir grėsmės gyventojams likti be geriamojo vandens. Gręžinio įrengimo darbai vyksta, vanduo tiekiamas iš rezervinio gręžinio.
- 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. 2021 metais vandens gerinimo įrengimai sumontuoti Stulgiuose ir Aunuvėnuose. 2022 ir vėlesniais metais darbus tęsime pagal Kelmės rajono savivaldybės patvirtintą tvarką ir sudarytą eiliškumą.
- Bendrovė, iki 2022 m. pabaigos planuoja įgyvendinti projektus „Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra bei inventorizavimas Kelmės rajone“ (Projekto Nr. 05.3.2-APVA-R-014-61-0012) ir „Nuotekų tinklų plėtra Kelmės aglomeracijoje“ (Projekto Nr. 05.3.2-VIPA-T-024-01-0019), kurių metu bus sudaryta galimybė prijungti 197 namų ūkius (423 gyventojus) prie naujai pastatytų centralizuotų nuotekų tinklų, kas leistų pasiekti, kad Kelmės aglomeracijoje 92,4 proc. nuotekų būtų tvarkoma centralizuotai.
- Gautas finansavimas projektui „Nuotekų tinklų plėtra Kelmės aglomeracijoje. II etapas“ (Projekto Nr. 05.3.2-VIPA-T-024-03-0015). Šio projekto įgyvendinimas 2022-2023 metais leis pasiekti reikalaujamą 98 proc. gyventojų prijungimo prie centralizuotų nuotekų tinklų rodiklį Kelmės miesto aglomeracijoje. Bendrovė sudarys galimybes prijungti 183 namų ūkius (393 gyventojus) prie centralizuotų nuotekų tinklų.
- Bendrovė parengė ir pateikė 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 planuojame prie esamų centralizuotų nuotekų tinklų planuojame prijungti 35 namų ūkius Kelmės mieste (gyventojai nėra prisijungę prie centralizuotų nuotekų tinklų dėl įvairių, dažniausiai finansinių priežasčių).

Iššūkiai

- Bendrovės sprendiniai leistų pasiekti, kad Kelmės aglomeracijoje 98,05 proc. nuotekų būtų tvarkoma centralizuotai. Bendrovės vertinimais, apie 70 namų ūkių (155 gyventojai) Kelmės aglomeracijoje nuotekas galėtų tvarkyti individualiai, tačiau Bendrovė siekia, kad visi aglomeracijoje esantys gyventojų namų ūkiai būtų prijungti prie centralizuotų nuotekų tinklų.
- Iki 2023 m. gruodžio 31 d. Kelmės aglomeracijoje planuojama prijungti naujų vartotojų (gyventojų) ne mažiau, kaip 408 namų ūkių (876 gyventojai) – iškyla reali aplinkos taršos grėsmė dėl Kelmės miesto nuotekų valymo įrenginių pajėgumo, kurie eksploatuojami jau 27 metus, todėl būtinas jų išplėtimas ir rekonstrukcija. Bendrovė Aplinkos ministerijai pateikė dokumentus dėl papildomų lėšų skyrimo parengto techninio projekto „Kelmės m. nuotekų valyklos Varių k., Liolių sen., Kelmės r. sav. rekonstravimas“ įgyvendinimui. Bendra planuojamo projekto vertė apie 5 mln. Eur be PVM. Preliminariais duomenimis Aplinkos ministerija planuoja skirti 2,8 mln. eurų paramą. 2022 metų balandžio mėnesį planuojame pabaigti rangos darbų viešojo pirkimo procedūras rangovui parinkti. Atlikus viešuosius pirkimus, bus žinoma tiksli reikalingų investicijų suma šiam projektui įgyvendinti.
- Vadovaujantis Nuotekų dumblo tvarkymo ir panaudojimo reikalavimų (patvirtinti 2001 m. birželio 29 d. LR Aplinkos ministro įsakymu Nr. 349) aktualios redakcijos (2020 m. liepos 3 d. LR Aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-410) 23 punkto nuostatomis, esama Kelmės nuotekų dumblo kompostavimo aikštelės infrastruktūra nuo 2025 m. sausio 1 d. neatitiks šio punkto reikalavimų, kadangi aikštelė yra atvira, kvapų sklaidimo prevencija nėra užtikrinama, dujos prieš paleidžiant į aplinką nėra valomos. Būtina atnaujinti (uždengti) Kelmės nuotekų dumblo kompostavimo aikštelę bei užtikrinti kvapų sklaidimo prevenciją, įrengti proceso metu susidarantių dujų valymo įrenginius.
- Būtina užtikrinti, kad Kelmės rajono nuotekų valymo įrengimai pašalintų fosforą ir azotą. Šiuo metu tokių valyklų turime tik 3 iš 18. Reikalavimas valykloms dėl azoto ir fosforo įsigalios nuo 2027 metų sausio 1 d. Šiuos įsigaliosiančius reikalavimus šiuo metu atitinka Kelmės, Tytuvėnų ir Užvenčio nuotekų valyklos.

1. BENDROVĖS DARBUOTOJAI

Bendrovės darbuotojai yra pagrindinė grandis siekiant užsibrėžtų tikslų įgyvendinimo ir kuriant didesnę vertę vartotojams, akcininkams, visuomenei. 2021 m. gruodžio 31 d. duomenimis vidutinis sąrašinis Bendrovės darbuotojų skaičius – 47 darbuotojai, 2020 m. gruodžio 31 d. – 47. 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 2021 m. su 2020 m. darbuotojų skaičius nepakito. Per 2021 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 2021 m. buvo 1 186,00 eurai (priskaitytas darbo užmokestis), 2020 metais vidutinis vieno darbuotojo darbo užmokestis buvo 1 206,00 eurai (priskaitytas darbo užmokestis). Lyginant 2021 m. su 2020 m. vidutinis darbo užmokestis Bendrovėje iš esmės nepakito.

Bendrovė, kaip darbdavys, įgyvendina priemones užtikrinant darbuotojų saugą ir sveikatą. Konkretūs reikalavimai išdėstyti darbuotojų pareigybių aprašymuose, instrukcijose, vykdomi darbuotojų instruktavimai ir mokymai.

Bendrovė numato skleisti bei įgyvendinti žmogaus teisių nepažeidžiančią veiklą nuo strateginio iki operatyvinio lygmens. Darbuotojai, tiesiogiai bendraujantys su vartotojais, abonентаis, 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.

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.

Aunuvėnų ir Stulgių gyvenvietėse pastatyti vandens gerinimo įrenginiai, kurie padėjo išspręsti geriamojo vandens kokybės problemas. Reikalavimus atitinkantis geriamasis vanduo tiekiamas 94 Aunuvėnų ir 96 Stulgių gyvenviečių vandens vartotojams. Investicijų į geriamojo vandens kokybės gerinimą vertė – 43,1 tūkst. Eur. Finansavimo šaltinis – Kelmės rajono savivaldybės ir Bendrovės lėšos.

Kelmės r. Pašilės k. vandenvietėje įrengtas naujas artezinis gręžinys. Naujas vandens gręžinys skirtas užtikrinti nepertraukiamą geriamojo vandens tiekimą gyventojams. Investicijų vertė – 35 tūkst. Eur. Finansavimo šaltinis – Kelmės rajono savivaldybės ir Bendrovės lėšos.

B. Laucevičiaus g. Kelmės mieste atlikti fiziškai susidėvėjusių centralizuotų vandentiekio tinklų rekonstrukcijos darbai, pagerintos eksploatacinės savybės. Investicijų vertė – 15,1 tūkst. Eur. Finansavimo šaltinis – Bendrovės lėšos.

Atnaujintas Kelmės m. vandens gerinimo įrenginių automatinio valdymo skydas, įdiegta „SCADA“ sistema, kuri leidžia darbuotojams nuotoliniu būdu stebėti vandens gerinimo ir tiekimo procesą, vandens gerinimo įrenginių valdymą Kelmės r.. Investicijų vertė – 1,7 tūkst. Eur. Finansavimo šaltinis – Bendrovės lėšos.

Pastatytas UAB „Kelmės vanduo“ sandėlio priestatas, skirtas vandentiekio inžinerinių tinklų, sistemų detalėms bei vamzdžiams sandėliuoti, investicijos vertė – 7,5 tūkst. Eur. Finansavimo šaltinis – Bendrovės lėšos.

Atliktas Kelmės nuotekų valymo įrenginių dumblo presavimo patalpų remontas, investicijų vertė – 9,4 tūkst. Eur. Finansavimo šaltinis – Bendrovės lėšos.

Įsigytas automobilis Volkswagen Transporter, priskirtas vandens tiekimo tarnybai, investicijų vertė – 10 tūkst. Eur. Finansavimo šaltinis – Bendrovės lėšos.

Šaukėnų k., Kelmės r. atlikti nuotekų valymo įrenginių remonto darbai, investicijų vertė – 10,3 tūkst. Eur. Finansavimo šaltinis – Bendrovės lėšos.

Pakeisti, suremontuoti vandens ir nuotekų siurbliai, investicijų vertė – 9,2 tūkst. Eur. Finansavimo šaltinis – Bendrovės lėšos.

Atlikta Gailių k., Kelmės r. vandens bokšto rekonstrukcija, investicijų vertė – 12,5 tūkst. Eur. Finansavimo šaltinis – Bendrovės lėšos.

Parengtas vandens gerinimo įrenginių statybos fluoridų šalinimui Kelmės mieste techninis projektas, 2021 m. atlikti visi parengiamieji darbai, užsakyta reikalinga įranga. 2022 m. II ketvirtį pradėti statybos darbai (2021 m. pasirašyta rangos darbų sutartis su UAB „Infes technologijos“). Modernių technologijų dėka 2022 metų antroje pusėje galėsime užtikrinti, kad Kelmės, Kukečių, Naudvario, Kakoniškės gyventojams bus tiekiamas itin griežtas fluoridų kiekių normas atitinkantis vanduo, investicijų vertė – 470,0 tūkst. Eur. Finansavimo šaltinis – Kelmės rajono savivaldybės ir Bendrovės lėšos.

Atlikta geriamojo vandens tiekimo tinklų rekonstrukcija, remontas:

- Dvaro g., Liolių k., Kelmės r., investicijų vertė – 4,3 tūkst. Eur.;
- Kražantės g., Pakražančio k., Kelmės r., investicijų vertė – 3,7 tūkst. Eur.;
- J. Basanavičiaus g., Tytuvėnų m., investicijų vertė – 0,8 tūkst. Eur.;

- Budraičių k., Kelmės r. atliktas geriamojo vandens trasų remontas, investicijų vertė – 3,7 tūkst. Eur;
- Liolių g., Maironių k. atliktas geriamojo vandens tinklų remontas, investicijų vertė – 2,1 tūkst. Eur.

Iš viso atlikta vandentiekio tinklų remonto ir rekonstrukcijos darbų už 14,6 tūkst. Eur, finansavimo šaltinis – Kelmės rajono savivaldybės lėšos ir Bendrovės lėšos.

Per 2021 metus užregistruota ir pašalinta 495 avarijos bei gedimai, iš jų: 293 – vandens tiekimo, 202 – nuotekų sistemose. Palyginimui per 2020 metus užregistruota ir pašalinta 410 avarijų ir gedimų: iš jų 221 – vandens tiekimo, 189 – nuotekų sistemose.

Per 2021 metus buvo prijungti nauji 84 fiziniai ir 20 juridinių abonentų. Įrengta per 120 naujų apskaitos prietaisų. 2021 metais Bendrovė rekonstravo ir atnaujino 3,7 km. vandentiekio ir nuotekų tinklų Kelmės rajone. Siekiant užtikrinti šalto geriamojo vandens apskaitos prietaisų atitikimą metrologinės patikros reikalavimams, buvo keičiami apskaitos prietaisai. 2021 metais buvo pakeisti 353 apskaitos prietaisai. Taip pat buvo atlikta 60 vandens apskaitos mazgų ir įvadų remonto darbų. 2021 metais buvo vykdoma vandens kiekio deklaravimo kontrolė.

Kasmet planuojame rekonstruoti bent 3 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.

Taip pat būtina pastatyti vandens gerinimo įrenginius Pakėvio ir Kiaunorių gyv., kadangi geležies koncentracija tiekiamame geriamajame vandenyje viršija Higienos normos reikalavimus. Pagal finansines galimybes būtina atnaujinti susidėvėjusią techniką, transporto priemones ir įrangą.

2021 m. inventorizuota 20 kilometrų 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 VĮ „Registrų centras“.

3. BENDROVĖS BIUDŽETAS

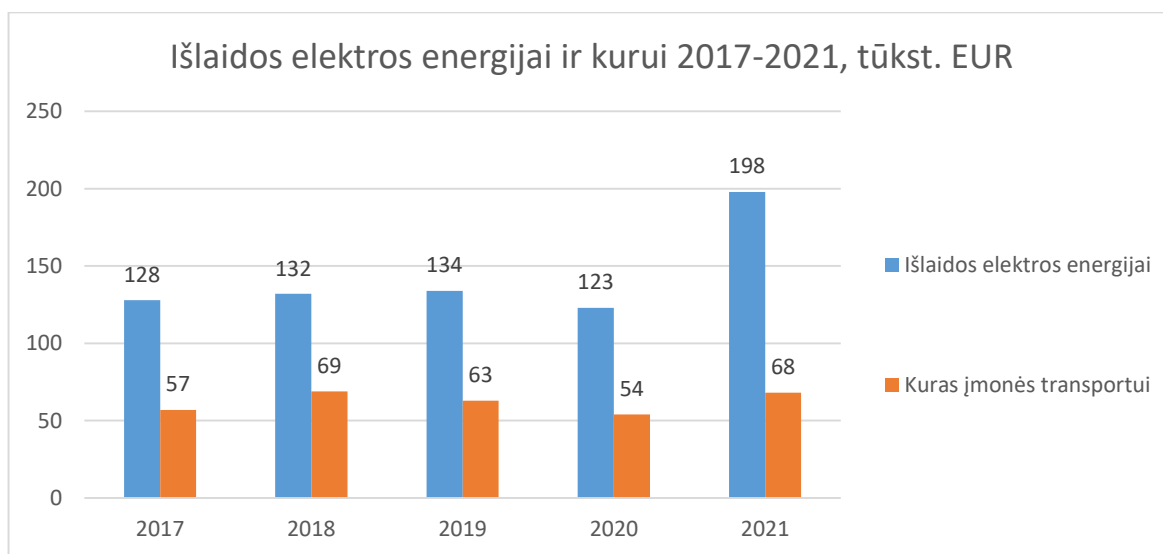
2021 m. gauta iš viso 1 418 173,0 eurų pajamų, 2020 m. gauta pajamų 1 381 495,0 eurų. Bendras 2021 m. pajamų padidėjimas lyginant su 2020 m. – 36,7 tūkst. eurų. Pagrindinei veiklai priskiriamos vandens tiekimo, nuotekų šalinimo ir valymo, dumblo tvarkymo bei pardavimo pajamos.

Kitai veiklai priskiriamos transporto nuomos bei trumpalaikio turto nuomos ir pardavimo pajamos. Bendrovė 2021 m. dirbo nuostolingai. 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	2017 M.	2018 M.	2019 M.	2020 M.	2021 M.
1.	Gauta pajamų (EUR) iš pagrindinės veiklos	1083371	1144166	1308463	1293372	1365662
2.	Gauta pajamų (EUR), be nuotekų surinkimo mobiliomis transporto priemonėmis	1036527	1032094	1227917	1212331	1271818
3.	t.sk. vandens	367335	388380	430328	438832	478113
4.	nuotekų	611455	643714	698846	666642	689797
5.	Nuotekų surinkimas mobiliomis transporto priemonėmis (EUR)	46844	50811	80546	81041	93844
6.	Pardavimo kainos pajamos iš abonentų (EUR)	45664	49979	87726	96665	93536
7.	Žalių atliekų tvarkymo pajamos (EUR)	12073	11283	11018	10192	10372

2021 metais Bendrovės nuostolis – 64 956,0 eurai. 2020 metais gautas grynasis pelnas 7962,0 eurų. 2021 m. bendrovei pavyko padidinti pajamas, tačiau padidėjusios sąnaudos dėl reikšmingai padidėjusių elektros energijos ir kuro kainos, bendrovei neleido pasiekti pelno. Metinės išlaidos elektros energijai ir kurui padidėjo net 89 tūkstančiais EUR, lyginant su 2020 metais.



1 Grafikas. Išlaidų palyginimas elektros energijai ir kurui 2017-2021 metais

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 didesnio didėjimo numatoma prijungiant naujus vartotojus, kai bus įgyvendinti investicijų projektai.

UAB Bendrovės pajamos ir sąnaudos pateiktos lentelėje Nr. 2.

2. Lentelė. Bendrovės pajamos ir sąnaudos

Eil. Nr.	PAVADINIMAS	TŪKST. EUR / VNT.	2021 M.	2020 M.	PALYGINIMAS 2021 M. SU 2020 M.
1.	Pajamos	Tūkst. Eur	1418,2	1381,5	36,7
2.	Pajamos iš pagrindinės veiklos	Tūkst. Eur	1365,7	1293,4	72,3
3.	Atlikta paslaugų vartotojams	Tūkst. Eur	52,5	88,1	-35,6
4.	Finansinės veiklos pajamos	Tūkst. Eur	0,0	0,0	0,0
5.	Sąnaudos iš viso be pelno mokesčio	Tūkst. Eur	1483,2	1373,1	110,1
6.	sąnaudos darbui apmokėti	Tūkst. Eur	670,2	678,1	-7,9
7.	įmokos socialiniam draudimui	Tūkst. Eur	12,4	12,6	-0,2
8.	materialinės ir joms prilygintos	Tūkst. Eur	197,3	199,8	-2,5
9.	nusidėvėjimas ir amortizacija	Tūkst. Eur	215,6	183,3	32,3
10.	kuras, šiluminė energija	Tūkst. Eur	71,4	57,3	14,1
11.	elektros energija	Tūkst. Eur	197,9	123,4	74,5
12.	mokesčiai, už žemę, gamtos išteklius	Tūkst. Eur	45,5	48,6	-3,1
13.	kitos sąnaudos	Tūkst. Eur	52,6	47,0	5,6
14.	technologinės medžiagos, laboratorijos paslaugos	Tūkst. Eur	20,3	19,6	0,7
15.	Pelnas(nuostolis)	Tūkst. Eur	-65,0	8,4	-73,4
16.	Pelno mokestis	Tūkst. Eur	0	0,5	-0,5
17.	Darbo užmokesčio fondas	Tūkst. Eur	700,0	700,0	0,0
18.	Vid. sąrašinis darbuotojų skaičius	Vnt.	47,0	47,0	0,0
19.	1 darbuotojo darbo užmokestis(su administracijos darbuotojais)	Tūkst. Eur	1186,0	1206,0	-20,0
20.	1 darbuotojo darbo užmokestis	Tūkst. Eur	1144,0	1146,0	-2,0
21.	Debitorinis įsiskolinimas	Tūkst. Eur	195,3	164,1	31,2
22.	iš jų gyventojų	Tūkst. Eur	92,5	75,2	17,3
23.	Kreditorinis įsiskolinimas	Tūkst. Eur	1292,8	1200,3	92,5
24.	iš jų tiekėjams ir rangovams	Tūkst. Eur	152,6	127,2	25,4
25.	atlyginimai su mok. soc. draudimas	Tūkst. Eur	85,0	69,9	15,1
26.	Kitos mokėtinos sumos	Tūkst. Eur	1132,2	1003,2	129,0

4. PROBLEMOS, SUSIJUSIOS SU VEIKLA IR SIŪLOMI PROBLEMŲ SPRENDIMO BŪDAI

Vykdam 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	2019 M.	2020 M.	2021 M.
1	Išgautas geriamasis vanduo, tūkst. m ³	653,4	609,1	706,5
2	Parduotas geriamasis vanduo, tūkst. m ³	459,9	466,1	488,6
3	Netektys, tūkst. m ³	193,5	143,0	217,9
4	Vandens netektys proc.	29,6	23,5	30,8
5	Išvalytų nuotekų kiekiai, tūkst. m ³	600,3	572,2	638,1
6	Apmokėta už nuotekų tvarkymą tūkst. m ³	382,6	390,7	413,6
7	Nuotekų infiltracija tūkst. m ³	217,7	181,5	224,5
8	Nuotekų infiltracija proc.	36,3	31,7	35,2

Geriamojo vandens tiekimo nuostolio susidarymui didelės reikšmės turėjo vandens netektys. 2021 m. išgauta 706,5 tūkst. m³ vandens, parduota 488,6 tūkst. m³ vandens. Netektys –217,9 tūkst. m³, kas sudaro 30,8 proc. patiekto vandens. 2020 m. netektys sudarė 143,0 m³, arba 23,5 proc. patiekto vandens. 2021 m. geriamojo vandens netektys buvo 7,3 proc. didesnės nei 2020 m. Vandens netektys susidaro dėl eksploatuojamų susidėvėjusių vandens tinklų ir juose vykstančių gedimų.

Dėl nuostolių nuotekų tvarkymo sistemoje susidarymo pagrindė lėmė nuotekų infiltracija (skirtumas tarp valymo įrengimuose išvalytų ir realizuotų nuotekų). 2021 m. nuotekų išvalyta 638,1 tūkst. m³, apmokėta už 413,6 tūkst. m³ nuotekų tvarkymą. Infiltracija į nuotekų tinklus 2021 m. sudarė 224,5 tūkst. m³, t.y. 35,2 proc. surinkto kiekio.

2020 m. infiltracija sudarė 181,5 tūkst. m³, arba 3,7 proc. surinkto kiekio. 2021 m. infiltracija buvo 3,5 proc. didesnė nei 2020 m., šį padidėjimą iš esmės lėmė didesnis kritulių kiekis 2021 m. šaltuoju sezonu, kadangi reikšmingo dydžio infiltraciją lemia eksploatuojami seni susidėvėję nuotekų tinklai, į kuriuos, dėl nesandarumų, lietaus metu patenka paviršinis lietaus vanduo.

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.

Būtinai išplėtimas ir rekonstrukcija Kelmės nuotekų valymo įrenginiuose. Siekiant išvengti infiltracinio vandens neigiamo poveikio yra būtinos investicijos vykdyti nuotekų tinklų atnaujinimus, valymo įrenginių rekonstrukcijas, valymo procesų modernizavimą.

5. INFORMACIJA APIE TURTA IR JO BŪKLĘ

2021 m. Bendrovė eksploatavo 202,9 km geriamojo vandens tinklų, 105,1 km buitinių nuotekų tinklų, 36 vandenvietes, 26 bokštus, 2 rezervuarus, 21 vandens gerinimo įrenginius.

Vandens gerinimo įrenginiai įrengti Kelmėje, Tytuvėnuose, Pagryžuvyje, Šaukėnuose, Gailiuose, Kražiuose, Girnikuose, Vaiguvoje, Šedbaruose, Budraičiuose, Petrališkėje, Lioliuose, Laikšėse, Griniuose, Žalpiuose, Lykšilyje, Valpainiuose, Kolainiuose, Mockaičiuose, Aunuvėnuose ir Stulgiuose. Eksploatuojame 18 nuotekų valymo įrenginių, iš kurių trys nuotekų valymo įrenginiai yra su azoto ir fosforo šalinimu (Kelmėje, Tytuvėnuose ir Užventyje).

Ilgalaikio nematerialaus turto balansinė vertė 2021 m. gruodžio 31 d. – 0,2 tūkst. eurų.

Ilgalaikio materialiojo turto balansinė vertė 2021 m. gruodžio 31 d. – 16 014,8 tūkst. eurų. Didžiausią dalį ilgalaikiame materialiajame turte sudaro vandentiekio ir nuotekų tinklai – 7 155,4 tūkst. eurų, pastatai ir statiniai – 4 818,5 tūkst. eurų; mašinos ir įrengimai – 2 193,7 tūkst. eurų; transporto priemonės – 162,3 tūkst. eurų, kita įranga, prietaisai, įrankiai ir įrenginiai 71,0 tūkst. eurų; nebaigta statyba – 1 612,5 tūkst. eurų; žemė – 1,5 tūkst. eurų. Bendrovėje naudojamas nusidėvėjęs ilgalaikis turtas, kurio įsigijimo savikaina – 1342,1 tūkst. eurų.

2021 m. Bendrovės ilgalaikis turtas (tūkst. eurų) pateikiamas lentelėje Nr. 4.

4. Lentelė. 2021 m. Bendrovės ilgalaikis turtas

EIL. NR.	ILGALAIKIS TURTAS PAGAL TURTO GRUPES	BALANSINĖ (LIKUTINĖ) TURTO VERTĖ, TŪKST. EUR
1.	Žemė	1,5
2.	Pastatai	351,1
3.	Statiniai	4 467,3
4.	Vandentiekio ir nuotekų tinklai	7 155,4
5.	Mašinos ir įrengimai	2 193,7
6.	Transporto priemonės	162,3
7.	Kitas turtas	71,0
8.	Nematerialus turtas	0,2
9.	Nebaigta statyba	1 612,5
Iš viso:		16 015

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

Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba (VMVT) tikrino Kelmės m., Tytuvėnų m., Užvenčio m., Kražių, Šaukėnų miestelių vandenvietes dėl arseno ir boro cheminių medžiagų, cheminių medžiagų nerasta.

Bendrosios geležies koncentracija nevisuose vandenvietėse atitinka Higienos normos reikalavimus (11 vandenviečių: Butkiškės, Karklėnų, Kiaunorių, Kalniškių, Labūnavėlės, Paramočio, Pašilės, Pašilėnų, Dvarviečių, Pakėvio, Vijurkų). Taip pat nevisuose vandenvietėse atitinka Higienos normos reikalavimus ir fluoridų kiekis vandenyje, 2020 m. parengtas statybos techninis projektas dėl fluoridų pašalinimo bendradarbiaujant su Kelmės r. savivaldybe. 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. 2021 m. nuostolis vandentiekio tinkluose ir gamybos poreikiams sudarė apie 30,8 proc. 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 545 apskaitos prietaisai.

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.

2021 m. Aplinkos apsaugos agentūros aplinkos tyrimų departamentas vakarų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius tikrino Kelmės, Tytuvėnų, Šaukėnų, Laikšių, Užvenčio, Kukečių, Šedbarų, Liolių, Pavydų, Lykšilio, Kražių, Budraičių ir Vaiguvos nuotekų valymo įrenginių išleidžiamų nuotekų kokybę. Pažeidimų nenustatyta.

Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Šiaulių valdyba tikrino Šaukėnų, Užvenčio, Liolių, ir Vaiguvos nuotekų valymo įrenginių būklę. Pažeidimų nenustatyta.

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

Bendrovės 2021 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 2021 m. gruodžio 31 d. finansinę būklę ir tą dieną pasibaigusiu metu finansinius veiklos rezultatus pagal Lietuvos Respublikoje galiojančius teisės aktus, reglamentuojančius buhalterinę apskaitą ir finansinių ataskaitų sudarymą ir Verslo apskaitos standartus.

7. STRATEGINIO VEIKLOS PLANO ĮGYVENDINIMAS

7.1. 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. LR 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.:

- Kelmės aglomeracijoje prie nuotekų tinklų neprijungti 479 namų ūkiai (12,9 proc.; 1031 gyventojų ekvivalentai). Kelmės aglomeracijoje būtina prijungti 408 namų ūkius (876 gyventojų ekvivalentus), kad neprijungtų gyventojų dalis neviršytų 2 proc. Europos Sąjungos direktyvą privaloma įgyvendinti iki 2023 m. gruodžio 31 d. Neįgyvendinus direktyvos gresia sankcijos.
- 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. Siekiant sumažinti fluoridų kiekį vandenyje, kad atitiktų LR higienos normos reikalavimus, 2022 metais bus baigtas įgyvendinti projektas membraninių filtrų statybai prie Kelmės m. esamų vandens gerinimo įrenginių, kurie užtikrins tiekiamo vandens atitikimą visoms teisės aktais nustatytoms normoms.

- Užtikrinti, kad pagrindinių gyvenviečių gyventojai, turėtų centralizuotą vandens tiekimą, atitinkantį higienos normų reikalavimus.

7.2. STRATEGINIŲ TIKSLŲ ĮGYVENDINIMAS

Bendrovės 2021–2024 m. strateginis veiklos planas parengtas vadovaujantis LR 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“, Geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų veiklos planų rengimo taisyklėmis, patvirtintomis LR 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 strateginiu plėtros iki 2030 m. planu ir Kelmės rajono savivaldybės strateginiu veiklos 2021–2023 m. planu, 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 procentai 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“.

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)				
2.2.3.1	Aplinkos apsaugos rėmimo specialiosios programos įgyvendinimas	44	44	44	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	108	108	106	99

	atnaujinimas ir plėtra Kelmės rajono savivaldybėje				
2.2.2.23	Raseinių, B. Laucevičiaus gatvių buitinių nuotekų, lietaus nuotekų tinklų rekonstrukcija/statyba	0	0	0	0
2.2.2.31	Vandens gerinimo įrenginių statyba fluoridų šalinimui Kelmės mieste	348	348	22	5
2.2.2.32	Kelmės rajono nuotekų valyklų atnaujinimas	0	0	0	0
2.2.2.33	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.	0	0	0	0
2.2.2.35	Kelmės dumblo kompostavimo aikštelės atnaujinimas	0	0	0	0
Iš jų ES ir kita tarptautinė finansinė parama					
2.2.2.26	Nuotekų tinklų plėtra Kelmės aglomeracijoje	740	740	740	100
2.2.2.8	Nuotekų tinklų plėtra Kelmės aglomeracijoje (II etapas)	7,3	7,3	7,3	100
2.2.2.29	Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra bei inventorizavimas Kelmės rajone	288	288	140	40

* 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 2.2.3.1. 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 2.2.2.26: programa įgyvendinta visa numatyta apimtimi.

Priemonės kodas 2.2.2.29: rangos darbai vyksta pagal grafiką. Finansavimas skirtas pagal atliktų darbų apimtį.

Priemonės kodas 2.2.2.31: programa įgyvendinta visa numatyta apimtimi.

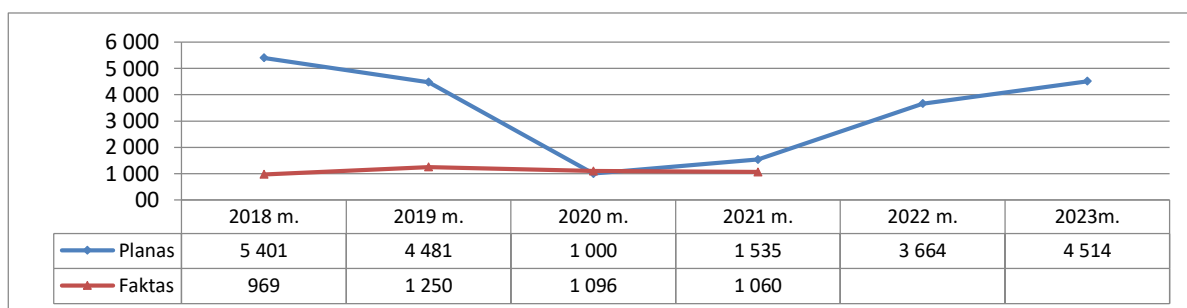
Priemonės kodas 2.2.2.32: asignavimų valdytojas ataskaitiniais metais nenumatė ir neskyrė finansavimo.

Priemonės kodas 2.2.2.33: asignavimų valdytojas ataskaitiniais metais nenumatė ir neskyrė finansavimo.

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

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

EUR.

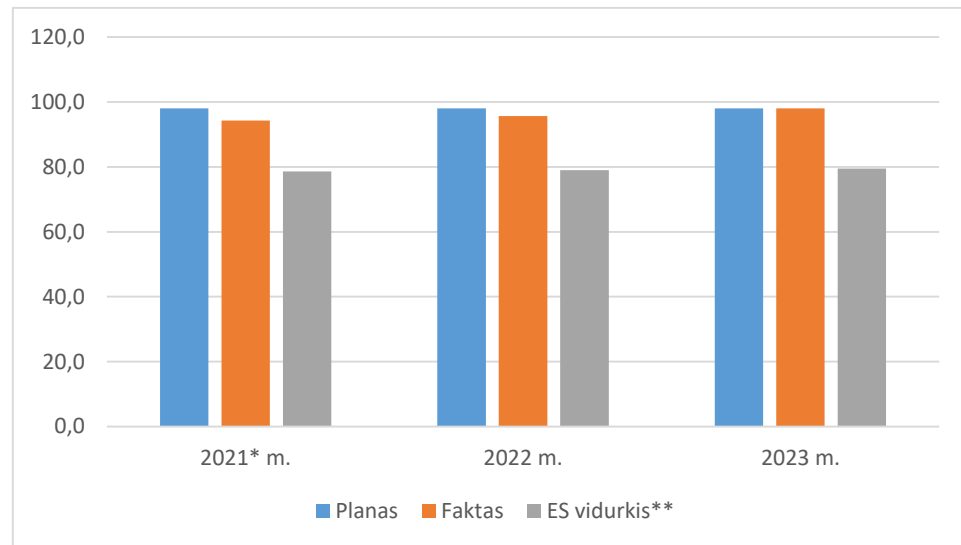


7.3. VYRIAUSYBĖS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMAS

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 Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 12 straipsnio 2 dalies nuostatas, kad ne mažiau kaip 98 procentai 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 prie nuotekų tinklų neprijungti 479 namų ūkiai (12,9 proc.; 1031 gyventojų ekvivalentai). Kelmės aglomeracijoje būtina prijungti 408 namų ūkius (876 gyventojų ekvivalentus), kad neprijungtų gyventojų dalis neviršytų 2 proc. Europos Sąjungos direktyvą privaloma įgyvendinti iki 2023 gruodžio 31 d.. Neįgyvendinus direktyvos gresia sankcijos.

DARNI VISUOMENĖ IR APLINKA. KRYPTIS: DARNI VANDENS POLITIKA**3. GRAFIKAS. GYVENTOJŲ DALIS, KURIE GAUNA CENTRALIZUOTAS NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGAS KELMĖS AGLOMERACIJOJE, PROC.**

* 2021 m. – ataskaitiniai metai

** EUROSTAT pateikiami paskutiniai aktualūs 2019 m. duomenys (duomenų peržiūra 2022 m. balandžio mėn.)

Nustatyta 98 proc. ribą planuojame pasiekti 2023 metais.

7.4. 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.

Direktorius
(Asignavimų valdytojas)

(Parašas)

Mindaugas Užmiškis
(Vardas ir pavardė)