



**UAB „KELMĖS VANDUO“**  
**2020 METŲ VEIKLOS ATASKAITA**

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

2021-03-31  
Kelmė

## TURINYS

VADOVO ŽODIS .....	4
1. BENDROVĖS DARBUOTOJAI.....	6
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 .....	10
5. INFORMACIJA APIE TURTĄ IR JO BŪKLĘ.....	11
6. INFORMACIJA APIE ATLIKTUS PATIKRINIMUS, JŲ IŠVADAS, REKOMENDACIJŲ VYKDYMO PLANUS, REKOMENDACIJŲ ĮVYKDYMĄ .....	12
7. STRATEGINIO VEIKLOS PLANO ĮGYVENDINIMAS .....	14
7.1. KONTEKSTO (APLINKOS) ANALIZĖ.....	14
7.2. STRATEGINIŲ TIKSLŲ ĮGYVENDINIMAS .....	15
7.3. VYRIAUSYBĖS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMAS .....	17
7.4. KITŲ PLANAVIMO DOKUMENTŲ (NURODOMA KOKIŲ) ĮGYVENDINIMAS.....	18

## Lentelių sąrašas

1.	Lentelė. Bendrovės 5-erių metų duomenys apie gautas pajamas.....	9
2.	Lentelė. Bendrovės pajamos ir sąnaudos .....	9
3.	Lentelė. Vandens netektys ir nuotekų infiltracija .....	10
4.	Lentelė. 2020 m. Bendrovės ilgalaikis turtas .....	12
5.	Lentelė. Strateginį tikslą įgyvendinančios programos asignavimų panaudojimas.....	15

## Grafikų sąrašas

1.	GRAFIKAS. STRATEGINIO TIKSLO PRIEMONIŲ ASIGNAVIMŲ PLANAS IR JO ĮGYVENDINIMAS, TŪKST. EUR.....	16
2.	GRAFIKAS. GYVENTOJŲ DALIS, KURIE GAUNA CENTRALIZUOTAS NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGAS KELMĖS AGLOMERACIJOJE, PROC.....	18

## 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.

Bendrovė veiklą vykdo pagal 2015 m. balandžio 10 d. išduotą geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos licenciją – Nr. L7-GVTNT-03.

2020 m. gruodžio 31 d. aptarnaujamų vartotojų ir abonentų buvo 7 409, iš kurių 5 434 individualūs namai, 1 975 butai bei 352 įmonės. 2020 m. parduota vartotojams ir abonentams 466,1 tūkst. m<sup>3</sup> geriamojo vandens (2019 m. – 459,9 tūkst. m<sup>3</sup>) arba 1,3 proc. daugiau nei 2019 m. Realizuotas nuotekų tvarkymo kiekis 390,7 tūkst. m<sup>3</sup> (2019 m. – 382,6 tūkst. m<sup>3</sup>) 2,1 proc. daugiau nei 2019 m.. Per 2020 m. sudaryta 142 vnt. sutarčių, tame skaičiuje: 106 vnt. su vartotojais, kurie prisijungė prie nuotekų tinklų, 36 vnt. kurie prisijungė prie centralizuotų vandentiekio tinklų.

Bendrovės įstatinis kapitalas 2020 m. gruodžio 31 d. – 6 913 186,0 eurai. Įstatinis kapitalas padalytas į 238 715 paprastasias vardines akcijas. Vienos akcijos nominali vertė 28,96 eurai. Visas Bendrovės akcijas valdo Kelmės rajono savivaldybė.

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

- Kelmės aglomeracijos ribos nėra nustatytos. Kelmės rajono savivaldybės administracija turi parengti Kelmės rajono vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialųjį planą (koreguoti esamą), kuriame turi būti tiksliai apibrėžtos Kelmės aglomeracijos ribos, remiantis LR teisės aktų reikalavimais ir ekonominiais skaičiavimais, t.y. vieno gyventojų prijungimo prie centralizuotų nuotekų tinklų prijungimo kaina turi būti ne didesnė, nei 3000,00 Eur be PVM.
- 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, preliminariai apibrėžtą Kelmės aglomeracijos teritoriją 2020 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. Bendrovė nuolat ieško finansavimo šaltinių buitinių nuotekų tinklų plėtrai Kelmės aglomeracijoje ir Kelmės rajone. 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. Bendrovė 2021 m. planuoja teikti paraišką nuotekų tinklų statybos finansavimui gauti. Paraiškos finansavimo atveju, Bendrovė sudarytų galimybes prijungti dar 183 namų ūkius (393 gyventojus) prie centralizuotų nuotekų tinklų. Taip pat Bendrovė mato galimybę prijungti 28 namų ūkius (60 gyventojų) prie esamų centralizuotų nuotekų tinklų (gyventojai nėra prisijungę prie centralizuotų nuotekų tinklų dėl įvairių, dažniausiai ekonominių priežasčių). Šios priemonės, Bendrovės vertinimu, leistų pasiekti, kad Kelmės aglomeracijoje 98,05 proc. nuotekų būtų tvarkoma centralizuotai. Bendrovės vertinimais, apie 71 namų ūkis (155 gyventojai) Kelmės aglomeracijoje nuotekas galėtų tvarkyti individualiai, tačiau Bendrovė siekia, kad visi aglomeracijoje esantys gyventojų namų ūkiai būtų prijungti prie centralizuotų nuotekų tinklų.

- Kelmės miesto nuotekų valymo įrenginių projektinis našumas yra 2800 m<sup>3</sup> buitinių nuotekų per parą. 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.
- 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, planuojami statybos ir montavimo darbai pagal parengtą techninį projektą membraninių filtrų statybai prie Kelmės mieste esamų vandens gerinimo įrenginių.
- Siekiant užtikrinti Kelmės m. nepertraukiamą vandens tiekimą, būtina pradėti eksploatuoti 2020 m. prie esamų vandens gerinimo įrengimų bendrovės teritorijoje įrengtą naują vandens gręžinį (prijungti prie esamų vandens gerinimo įrenginių).
- 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 2022 m. sausio 1 d. neatitiks šio punkto reikalavimų, kadangi aikštelė yra atvira, kvapų sklidimo prevencija nėra užtikrinama, dujos prieš paleidžiant į aplinką nėra valomos. Būtina atnaujinti (uždengti) Kelmės nuotekų dumblo kompostavimo aikštelę bei užtikrinti kvapų sklidimo prevenciją, įrengti proceso metu susidarantių dujų valymo įrenginius.

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

## 1. BENDROVĖS DARBUOTOJAI

Bendrovės darbuotojai yra pagrindinė grandis siekiant užsibrėžtų tikslų įgyvendinimo ir kuriant didesnę vertę klientams, akcininkams, visuomenei. 2020 m. gruodžio 31 d. duomenimis vidutinis sąrašinis Bendrovės darbuotojų skaičius – 47 darbuotojai, 2019 m. gruodžio 31 d. – 46. Bendrovės darbuotojai pagal finansines galimybes, kelia kvalifikaciją, kad galėtų tenkinti nuolat kylančius reikalavimus ir būtų pajėgūs, atsakingai ir kokybiškai atlikti savo funkcijas ir pareigas. Lyginant darbuotojų skaičių 2020 m. su 2019 m. darbuotojų skaičius iš esmės nepakito. Per 2020 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 2020 m. buvo 1 206,00 eurai (priskaitytas darbo užmokestis), 2019 metais vidutinis vieno darbuotojo darbo užmokestis buvo 1 244,00 eurai (priskaitytas darbo užmokestis). Lyginant 2020 m. su 2019 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, abonentais, tiekėjų ar kitų organizacijų atstovais, yra skatinami elgtis etiškai ir gerbti žmones, neatsižvelgiant į jų lytį, kalbą, religiją, politinius ryšius, pilietybę, amžių, išsimokslinimą, sveikatą ir šeimyninę padėtį.

## **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.

Bendrovė įgyvendino investicinį projektą „Kelmės r. gyvenviečių vandentvarkos ir aplinkosaugos infrastruktūros modernizavimas ir plėtra“. Projektas įgyvendintas vadovaujantis 2014–2020 m. Europos Sąjungos fondų investicinių veiksmų programos 5 prioriteto „Aplinkosauga, gamtos išteklių darnus naudojimas ir prisitaikymas prie klimato kaitos“ įgyvendinimo priemonės Nr. 05.3.2-APVA-R-014 „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų renovavimas ir plėtra, įmonių valdymo tobulinimas“ projektų finansavimo sąlygų aprašu. Projekto vertė – 1 943,4 tūkst. Eur. Projektas buvo finansuojamas ES struktūrinių fondų lėšomis – 1 353,7 tūkst. Eur ir Bendrovės lėšomis – 589,7 tūkst. Eur. Projekto tikslas – didinti vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą ir sistemos efektyvumą, užtikrinti Kelmės rajono gyventojams kokybišką geriamojo vandens tiekimą ir nuotekų surinkimą gyventojams ir kitiems vartotojams, besinaudojantiems centralizuota vandens tiekimo sistema. Pagal šį Projektą Grinių gyvenvietėje pastatyti vandens gerinimo įrenginiai bei nauji nuotekų valymo įrenginiai, nutiesta 5,2 km naujų vandentiekio tinklų, 7,4 km naujų nuotekų tinklų, rekonstruota 0,2 km nuotekų tinklų, pastatytos 3 nuotekų siurblynės, 2 nuotekų kėlyklos. Vandens gerinimo įrenginiai išsprendė geriamojo vandens kokybės problemas, gyventojams tiekiamas geriamasis vanduo atitinka Higienos normų reikalavimus.

Naujai sukurta infrastruktūra skirta 242 Grinių gyventojams (110 vartotojams). Per 2020 m. prie naujai paklotų centralizuotų vandentiekio tinklų prisijungė 31 vartotojas, prie naujai nutiestų centralizuotų nuotekų tinklų – 61 vartotojas.

Kukečių gyvenvietėje pagal projektą nutiesta 4,0 km naujų nuotekų tinklų, pastatyta 1 nuotekų siurblynė, 2 nuotekų kėlyklos ir rekonstruoti nuotekų valymo įrenginiai. Kukečių gyvenvietėje naujai sukurta infrastruktūra galės naudotis 58 namų ūkiai (128 gyventojai). Per 2020 m. šia galimybe pasinaudojo ir prie nuotekų tinklų prisijungė 45 vartotojai.

Kolainių ir Valpainių gyvenvietėse pastatyti vandens gerinimo įrenginiai, kurie padėjo išspręsti geriamojo vandens kokybės problemas. Reikalavimus atitinkantis geriamasis vanduo tiekiamas 107 Kolainių ir Valpainių gyvenviečių vandens vartotojams. Investicijų į geriamojo

vandens kokybės gerinimą vertė – 42,4 tūkst. Eur. Finansavimo šaltinis – Kelmės rajono savivaldybės ir Bendrovės lėšos.

Rekonstruoti ir atnaujinti 2 pagrindiniai Kelmės m. vandenvietės arteziniai gręžiniai (esantys Lopetiškės k., Kelmės r.). Rekonstrukcijos darbų metu pagerintos gręžinių techninės ir eksploatacinės savybės bei pailgintas naudingo naudojimo laikas. Investicijų vertė – 13,7 tūkst. Eur. Finansavimo šaltinis – Kelmės rajono savivaldybės ir Bendrovės lėšos.

Kooperacijos ir B. Laucevičiaus g. Kelmės mieste atlikti fiziškai susidėvėjusių centralizuotų vandentiekio tinklų (0,5 km) rekonstrukcijos darbai. Investicijų vertė – 24,9 tūkst. Eur. Finansavimo šaltinis – Kelmės rajono savivaldybės ir Bendrovės lėšos.

Atnaujinta ir įrengta Kelmės m. vandens gerinimo įrenginių automatinio valdymo sistema, kuri užtikrina automatizuotą geriamojo vandens tiekimo procesą, vandens gerinimo įrenginių valdymą bei leidžia sumažinti vandens tiekimo sutrikimų galimybę. Investicijų vertė – 12,9 tūkst. Eur. Finansavimo šaltinis – Bendrovės lėšos.

Atlikti vandentiekio tinklų plėtros Kelmės mieste ir rajone (Nepriklausomybės g. kvartalas, Kelmės m., Kelmės sen. ir Dikšių k., Liolių sen., Kelmės r.) statybos darbai. Investicijų vertė – 64,8 tūkst. Eur. Finansavimo šaltinis – Kelmės rajono savivaldybės ir Bendrovės lėšos.

Parengtas vandens gerinimo įrenginių statybos fluoridų šalinimui Kelmės mieste techninis projektas. Investicijų vertė – 50,7 tūkst. Eur. Finansavimo šaltinis – Kelmės rajono savivaldybės ir Bendrovės lėšos.

Baigti naujo vandens gręžinio Bendrovės teritorijoje (Kooperacijos g. 1A, Kelmė) įrengimo darbai. Naujas vandens gręžinys skirtas užtikrinti nepertraukiamą geriamojo vandens. Investicijų vertė – 101,2 tūkst. Eur. Finansavimo šaltinis – Kelmės rajono savivaldybės lėšos.

Atlikti vandentiekio tinklų plėtros Maironių k., Kelmės r. statybos darbai. Investicijų vertė – 3,5 tūkst. Eur. Finansavimo šaltinis – Kelmės rajono savivaldybės ir Bendrovės lėšos.

Būtina rekonstruoti mažiausiai 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 Aunuvėnų, Stulgių ir Kiaunorių gyv., kadangi geležies koncentracija tiekiamame geriamajame vandenyje viršija Higienos normos reikalavimus. Pagal parengtą statybos techninį projektą būtina pradėti statybos rangos darbus vandens gerinimo įrenginių fluoridų šalinimui Kelmės mieste. Pagal finansines galimybes būtina atnaujinti susidėvėjusią techniką, transporto priemones ir įrangą.



### 3. BENDROVĖS BIUDŽETAS

2020 m. gauta iš viso 1 381 495,0 eurų pajamų, 2019 m. gauta pajamų 1 361 200,0 eurų. Bendras 2020 m. pajamų padidėjimas lyginant su 2019 m. – 20,3 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 2020 m. dirbo pelningai. Lentelėje Nr. 1 pateikiami 5-erių metų duomenys apie gautas pajamas.

#### 1. Lentelė. Bendrovės 5-erių metų duomenys apie gautas pajamas

Eil. Nr.	RODIKLIO PAVADINIMAS	2016 M.	2017 M.	2018 M.	2019 M.	2020 M.
1.	Gauta pajamų (EUR) iš pagrindinės veiklos	1081621	1083371	1144166	1308463	1293372
2.	Gauta pajamų (EUR), be nuotekų surinkimo mobilėmis transporto priemonėmis	1036117	1036527	1032094	1227917	1212331
3.	t.sk. vandens	354714	367335	388380	430328	438832
4.	nuotekų	617569	611455	643714	698846	666642
5.	Nuotekų surinkimas mobilėmis transporto priemonėmis (EUR)	45504	46844	50811	80546	81041
6.	Pardavimo kainos pajamos iš abonentų (EUR)	44760	45664	49979	87726	96665
7.	Žalių atliekų tvarkymo pajamos (EUR)	19074	12073	11283	11018	10192

2020 metais Bendrovės gautas pelnas – 8426,0 eurai. 2019 metais 7047,0 eurų, palyginus 2020 metus su 2019 metais Bendrovės pelnas didesnis 1379,0 eurais. Gautam pelnui įtakos turėjo naujų vartotojų prisijungimas prie tinklų bei gautos pajamos iš nepagrindinės veiklos.

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.	2020 M.	2019 M.	PALYGINIMAS 2020 M. SU 2019 M.
1.	<b>Pajamos</b>	Tūkst. Eur	<b>1381,5</b>	<b>1361,2</b>	<b>20,3</b>
2.	Pajamos iš pagrindinės veiklos	Tūkst. Eur	1293,4	1308,5	-15,1
3.	Atlikta paslaugų vartotojams	Tūkst. Eur	88,1	52,7	35,4
4.	Finansinės veiklos pajamos	Tūkst. Eur	0,0	0,0	0,0
5.	<b>Sąnaudos iš viso be pelno mokesčio</b>	Tūkst. Eur	<b>1373,1</b>	<b>1354,2</b>	<b>18,9</b>
6.	sąnaudos darbui apmokėti	Tūkst. Eur	678,1	707,8	-29,7
7.	įmokos socialiniam draudimui	Tūkst. Eur	12,6	12,8	-0,2
8.	materialinės ir joms prilygintos	Tūkst. Eur	199,8	142,0	57,8
9.	nusidėvėjimas ir amortizacija	Tūkst. Eur	183,3	182,0	1,3
10.	kuras, šiluminė energija	Tūkst. Eur	57,3	65,5	-8,2
11.	elektros energija	Tūkst. Eur	123,4	134,3	-10,9
12.	mokesčiai, už žemę, gamtos išteklius	Tūkst. Eur	48,6	40,4	8,2

Eil. Nr.	PAVADINIMAS	TŪKST. EUR / VNT.	2020 M.	2019 M.	PALYGINIMAS 2020 M. SU 2019 M.
13.	kitos sąnaudos	Tūkst. Eur	47,0	64,5	-17,5
14.	technologinės medžiagos	Tūkst. Eur	6,1	4,9	1,2
<b>15.</b>	<b>Pelnas(nuostolis)</b>	Tūkst. Eur	<b>8,4</b>	<b>7,0</b>	<b>1,4</b>
16.	Pelno mokestis	Tūkst. Eur	0,5	0,7	-0,2
17.	Darbo užmokesčio fondas	Tūkst. Eur	700,0	750,0	-50,0
18.	Vid. sąrašinis darbuotojų skaičius	Vnt.	47,0	46,0	1,0
19.	1 darbuotojo darbo užmokestis(su administracijos darbuotojais)	Tūkst. Eur	1206,0	1244,0	-38,0
20.	1 darbuotojo darbo užmokestis	Tūkst. Eur	1146,0	1162,0	-16,0
21.	Debitorinis įsiskolinimas	Tūkst. Eur	164,1	164,3	-0,2
22.	iš jų gyventojų	Tūkst. Eur	75,2	66,8	8,4
23.	Kreditorinis įsiskolinimas	Tūkst. Eur	1200,3	1115,0	85,3
24.	iš jų tiekėjams ir rangovams	Tūkst. Eur	127,2	373,6	-246,4
25.	atlyginimai su mok, soc. draudimas	Tūkst. Eur	69,9	61,9	8,0
26.	Kitos mokėtinos sumos	Tūkst. Eur	1003,2	679,5	323,7

#### 4. PROBLEMAS, 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 (m<sup>3</sup>). 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	2018 M.	2019 M.	2020 M.
1	Išgautas geriamasis vanduo, tūkst. m <sup>3</sup>	647,0	653,4	609,1
2	Parduotas geriamasis vanduo, tūkst. m <sup>3</sup>	468,3	459,9	466,1
3	Netektys, tūkst. m <sup>3</sup>	178,7	193,5	143,0
4	Vandens netektys proc.	27,6	29,6	23,5
5	Išvalytų nuotekų kiekiai, tūkst. m <sup>3</sup>	616,5	600,3	572,2
6	Apmokėta už nuotekų tvarkymą tūkst. m <sup>3</sup>	421,0	382,6	390,7
7	Nuotekų infiltracija tūkst. m <sup>3</sup>	195,5	217,7	181,5
8	Nuotekų infiltracija proc.	31,7	36,3	31,7

Geriamojo vandens tiekimo nuostolio susidarymui didelės reikšmės turėjo vandens netektys. 2020 m. išgauta 609,1 tūkst. m<sup>3</sup> vandens, parduota 466,1 tūkst. m<sup>3</sup> vandens. Netektys –143,0 tūkst. m<sup>3</sup>, kas sudaro 23,5 proc. patiekto vandens. 2019 m. netektys sudarė 193,5 m<sup>3</sup>, arba 29,6 proc. patiekto vandens. 2019 m. geriamojo vandens netektys buvo 2,0 proc. didesnės nei 2018 m.

Vandens netektys susidaro dėl eksploatuojamų susidėvėjusių vandens tinklų ir juose vykstančių gedimų, mokesčio už valstybinius gamtos išteklius – požeminį vandenį, kuris 2020 m. sudarė 30,4 tūkst. eurų.

Dėl nuostolių nuotekų tvarkymo sistemoje susidarymo pagrinde lėmė nuotekų infiltracija (skirtumas tarp valymo įrengimuose išvalytų ir realizuotų nuotekų). 2020 m. nuotekų išvalyta 572,2 tūkst. m<sup>3</sup>, apmokėta už 390,7 tūkst. m<sup>3</sup> nuotekų tvarkymą. Infiltracija į nuotekų tinklus 2020 m. sudarė 181,5 tūkst. m<sup>3</sup>, t.y. 31,7 proc. surinkto kiekio. 2019 m. infiltracija sudarė 217,7 tūkst. m<sup>3</sup>, arba 36,3 proc. surinkto kiekio. 2020 m. infiltracija buvo 4,6 proc. mažesnė nei 2019 m. Reikšmingo dydžio infiltraciją lemia eksploatuojami seni susidėvėję nuotekų tinklai, į kuriuos, dėl nesandarumų, lietaus metu patenka paviršinis lietaus vanduo, 2020 m. buvo mažiau kritulių.

Gruntinio vandens, lietaus nuotekų infiltracija į nuotekų surinkimo sistemą didžiąja dalimi priklauso nuo gamtinių sąlygų ir senų nuotekų tinklų. Taip pat turi įtakos ir neapskaitytų nuotekų kiekiai. Per metus į nuotekų tinklus patenka daug paviršinio vandens. Kelmės nuotekų valymo įrenginių maksimalus buitinių nuotekų projektinis našumas yra 2 800 m<sup>3</sup> per parą, tačiau esant polaidžiui ar dideliame kritulių kiekiui būna, kad patenka iki 4 000 m<sup>3</sup> 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 TURTAŲ IR JO BŪKLĘ

2020 m. Bendrovė eksploatavo 195,0 km geriamojo vandens tinklų, 105,1 km buitinių nuotekų tinklų, 36 vandenvietes, 26 bokštus, 2 rezervuarus, 18 vandens gerinimo įrenginių (Kelmėje, Tytuvėnuose, Pagryžuvyje, Šaukėnuose, Gailiuose, Kražiuose, Girnikuose, Vaiguvoje, Šedbaruose, Budraičiuose, Petrališkėje, Lioliuose, Laikšėse, Griniuose, Žalpiuose, Lykšilyje, Valpainiuose ir Kolainiuose), ir 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 2020 m. gruodžio 31 d. – 0,56 tūkst. eurų.

Ilgalaikio materialiojo turto balansinė vertė 2020 m. gruodžio 31 d. – 14 808,25 tūkst. eurų. Didžiausią dalį ilgalaikiame materialiajame turte sudaro vandentiekio ir nuotekų tinklai – 6 795,02 tūkst. eurų, pastatai ir statiniai – 4 782,35 tūkst. eurų; mašinos ir įrengimai – 2 251,25 tūkst. eurų; transporto priemonės – 195,12 tūkst. eurų, kita įranga, prietaisai, įrankiai ir įrenginiai 111,39 tūkst. eurų; nebaigta statyba – 671,67 tūkst. eurų; žemė – 1,45 tūkst. eurų. Bendrovėje naudojamas nusidėvėjęs ilgalaikis materialus turtas, kurio įsigijimo savikaina – 913,4 tūkst. eurų.

2020 m. Bendrovės ilgalaikis turtas (tūkst. eurų) pateikiamas lentelėje Nr. 4.

**4. Lentelė. 2020 m. Bendrovės ilgalaikis turtas**

<b>EIL. NR.</b>	<b>ILGALAIKIS TURTAS PAGAL TURTO GRUPES</b>	<b>BALANSINĖ (LIKUTINĖ) TURTO VERTĖ, TŪKST. EUR</b>
1.	Žemė	1,45
2.	Pastatai	340,29
3.	Statiniai	4442,06
4.	Vandentiekio ir nuotekų tinklai	6795,02
5.	Mašinos ir įrengimai	2251,25
6.	Transporto priemonės	195,12
7.	Kitas turtas	111,39
8.	Nematerialus turtas	0,56
9.	Nebaigta statyba	671,67
<b>Iš viso:</b>		<b>14808,81</b>

**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 (13 vandenviečių: Aunuvėnų, Butkiškės, Karklėnų, Kiaunorių, Kalniškių, Labūnavėlės, Paramočio, Pašilės, Pašilėnų, Stulgių, Dvarviečių, Pakėvės, Vijurkų). Taip pat nevisuose vandenvietėse atitinka Higienos normos reikalavimus ir fluoridų kiekis vandenyje, tačiau 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. Priemonių būtina imtis Aunuvėnų, Budraičių, Butkiškės, Gaugarių, Janaučių, Pašilės, Pašilėnų, Stulgių, Verpenos, Žalpių, Kalniškių, Karklėnų, Kiaunorių, Pakėvio vandenvietėse.

Bendrovė kasmet siekia racionalaus gamtos išteklių naudojimo, mažindama vandens netektis vandentiekio tinkluose. 2020 m. nuostolis vandentiekio tinkluose ir gamybos poreikiams sudarė apie 23,5 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.

Bendrovė 2020 m. gegužės 7 d. gavo Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) raštą „Dėl UAB „Kelmės vanduo“ pažeidimo“ Nr. R2-(TT)-2371, kurio 3.3 papunkčiu įpareigojo Bendrovę ne vėliau kaip per 2 mėnesius nuo šio nutarimo priėmimo dienos pateikti Tarybai veiksmų planą, kuriame būtų numatytos priemonės fluoridų koncentracijai Bendrovei priklausančiose vandenvietėse sumažinti iki Higienos normoje nustatytos ribinės rodiklio vertės bei skyrė Bendrovei piniginę 1143,00 Eur baudą už tai, kad Bendrovė, vykdanči geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklą, Bendrovei priklausančiose keturiose vandenvietėse, viešai tiekiamame geriamajame vandenyje viršijo LR Higienos normoje (HN 24:2017 Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai, patvirtinta LR sveikatos apsaugos ministro 2003 m. liepos 23 d. įsakymu Nr. V-455) nurodytas ribines fluoridų koncentracijos vertes.

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 (TIPK), kuriame yra nurodytos taršos kontrolės sąlygos. TIPK 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.

2020 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 Kelmės, Tytuvėnų, Šaukėnų, Laikšių, Užvenčio, Kukečių, Šedbarų, Liolių, Pavydų, Lykšilio, Kražių, Budraičių 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 2020 metų finansinių ataskaitų rinkinio – balanso, pelno (nuostolių) ataskaitos, nuosavo kapitalo pokyčių ataskaitos ir aiškinamojo rašto – patikrinimą atliko Arūno Vitkevičiaus individuali audito įmonė. Auditorius nepateikė pastabų dėl įmonės parengtų finansinių ataskaitų. Auditoriaus nuomone, **Bendrovės pateiktos metinės finansinės ataskaitos visais reikšmingais**

atžvilgiais teisingai pateikia įmonės 2020 m. gruodžio 31 d. finansinę būklę ir tą dieną pasibaigusių metų 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, preliminariais vertinimais, 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, bus rengiamas projektas membraninių filtrų statybai prie Kelmės m. esamų vandens gerinimo įrenginių.
- Užtikrinti, kad pagrindinių gyvenviečių gyventojai, turėtų centralizuotą vandens tiekimą, atitinkantį higienos normų reikalavimus.

## 7.2. STRATEGINIŲ TIKSLŲ ĮGYVENDINIMAS

Bendrovės 2020–2023 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 2013–2020 m. plėtros planu ir Kelmės rajono savivaldybės strateginiu veiklos 2020–2022 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“.

5. Lentelė. 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
<b>2</b>	<b>Infrastruktūros ir gyvenamosios aplinkos programa (detalizuota su priemonėmis)</b>				
1.2.1.15	Palankių sąlygų sudarymui verslo plėtrai ir kūrimui Kelmės mieste (gręžinys)	115,0		101,2	
2.2.2.8	Kelmės miesto Nepriklausomybės g. kvartalo vandentvarkos tinklų įrengimas	0		0	
2.2.2.12	Kelmės nuotekų valymo įrenginių išplėtimas/rekonstrukcija	0		0	
2.2.2.22	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros atnaujinimas ir plėtra Kelmės rajono savivaldybėje	100		63,6	

2.2.2.23	Raseinių, B. Laucevičiaus gatvių buitinių nuotekų, lietaus nuotekų tinklų rekonstrukcija/statyba	0	0	
2.2.2.24	Kelmės r. gyvenviečių vandentvarkos ir aplinkosaugos infrastruktūros modernizavimas ir plėtra	0	350,83	
2.2.2.26	Nuotekų tinklų plėtra Kelmės aglomeracijoje	227,8	7,3	
2.2.2.29	Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra bei inventorizavimas Kelmės rajone	407,3	273,8	
2.2.2.31	Vandens gerinimo įrenginių statyba fluoridų šalinimui Kelmės mieste	50	50,7	
2.2.2.32	Vandentiekio tinklų plėtra Kelmės rajone	35	60	
2.2.3.1	Aplinkos apsaugos rėmimo specialiosios programos įgyvendinimas	65	54	
	Bendrovės investicijos į infrastruktūrą		134,9	
<i>Iš jų ES ir kita tarptautinė finansinė parama</i>				
2.2.2.12	Kelmės NVĮ rekonstrukcija	2506,4	0,0	
2.2.2.24	Kelmės r. gyvenviečių vandentvarkos ir aplinkosaugos infrastruktūros modernizavimas ir plėtra	0	34,83	
2.2.2.26	Nuotekų tinklų plėtra Kelmės aglomeracijoje	87,2	0,0	
2.2.2.29	Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra bei inventorizavimas Kelmės rajone	145,3	33,2	

\* 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 1.2.1.15: įgyvendinta visa numatyta apimtimi.

Priemonės kodas 2.2.2.8: asignavimų valdytojas ataskaitiniais metais nenumatė ir neskyrė finansavimo.

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

Priemonės kodas 2.2.2.22: įgyvendinta vadovaujantis asignavimų planu patvirtintu 2020 m. vasario 20 d. Kelmės rajono savivaldybės tarybos sprendimu Dėl Kelmės rajono savivaldybės 2020 m. programinio biudžeto patvirtinimo Nr. T-70.

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

Priemonės kodas 2.2.2.24: programa įgyvendinta visa numatyta apimtimi. Dėl nustatytų defektų objektuose buvo sulaukyti mokėjimai rangovams iki bus pašalinti nustatytieji defektai ir bus galima eksploatuoti objektus. Defektai 2020 m. pašalinti.

Priemonės kodas 2.2.2.26: užsitęsė viešojo pirkimo procedūros dėl tiekėjų pretenzijų, dėl ko nebuvo suplanuotu laiku pradėti rangos darbai.

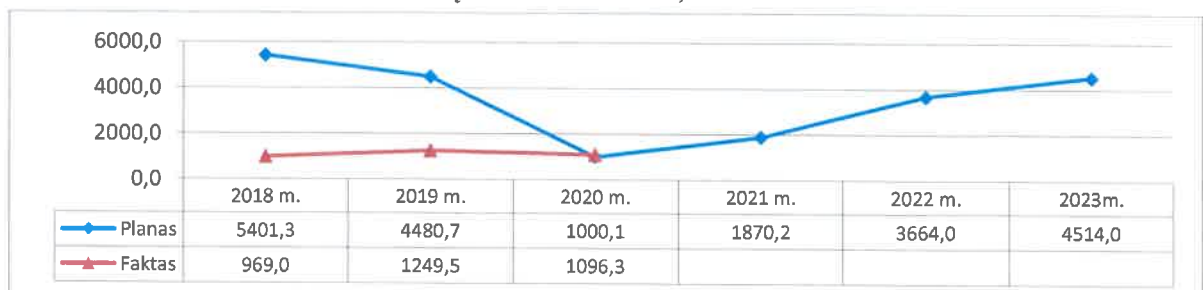
Priemonės kodas 2.2.2.29: rangos darbai vyksta pagal grafiką. Finansavimas skirtas pagal atliktų darbų apimtį.

Priemonės kodas 2.2.2.31: programa įgyvendinta visa numatyta apimtimi.

Priemonės kodas 2.2.2.32: programos įgyvendinimas pareikalavo didesnės apimties investicijų, nei buvo planuota. Planuoti programos įgyvendinimo rezultatai yra pasiekti.

Priemonės kodas 2.2.2.31: programa įgyvendinta visa numatyta apimtimi.

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



\* n – ataskaitiniai metai

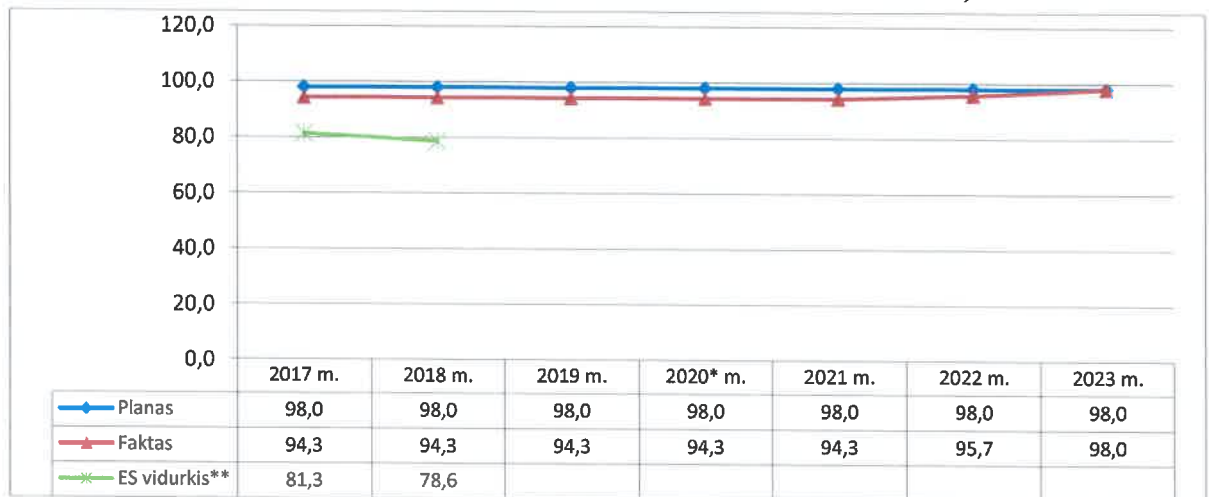


### 7.3. VYRIAUSYBĖS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMAS

LR Seimo 2016 m. gruodžio 13 d. nutarimu Nr. XIII-82 patvirtintoje septynioliktosios 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 vandenis 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 labai dažnu atveju lieka neišvalytos (Bendrovės nuotekų valymo įrenginių nepasiekia).

Kelmės aglomeracijoje, preliminariais vertinimais, 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. Neįgyvendinus direktyvos gresia sankcijos.

**DARNI VISUOMENĖ IR APLINKA. KRYPTIS: DARNI VANDENS POLITIKA****2. GRAFIKAS. GYVENTOJŲ DALIS, KURIE GAUNA CENTRALIZUOTAS NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGAS KELMĖS AGLOMERACIJOJE, PROC.**

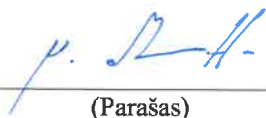
\* 2020 m. – ataskaitiniai metai

\*\* EUROSTAT pateikiami paskutiniai aktualūs 2018 m. duomenys (duomenų peržiūra 2021 m. balandžio mėn.)

**7.4. KITŲ PLANAVIMO DOKUMENTŲ (NURODOMA KOKIŲ) ĮGYVENDINIMAS**

Bendrovė prisideda prie Kelmės rajono savivaldybės 2013–2020 metų ilgalaikio strateginio plėtros plano, patvirtintas 2013 m. lapkričio 26 d. Kelmės rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T-340 „Dėl Kelmės rajono savivaldybės 2013–2020 metų ilgalaikio strateginio plėtros plano patvirtinimo“ priemonių, susijusių su geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų plėtra įgyvendinimu, kuriuos numatyta 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, pagal finansines galimybes.

Direktorius  
(Asignavimų valdytojas)

  
(Parašas)

Mindaugas Užmiškis  
(Vardas ir pavardė)