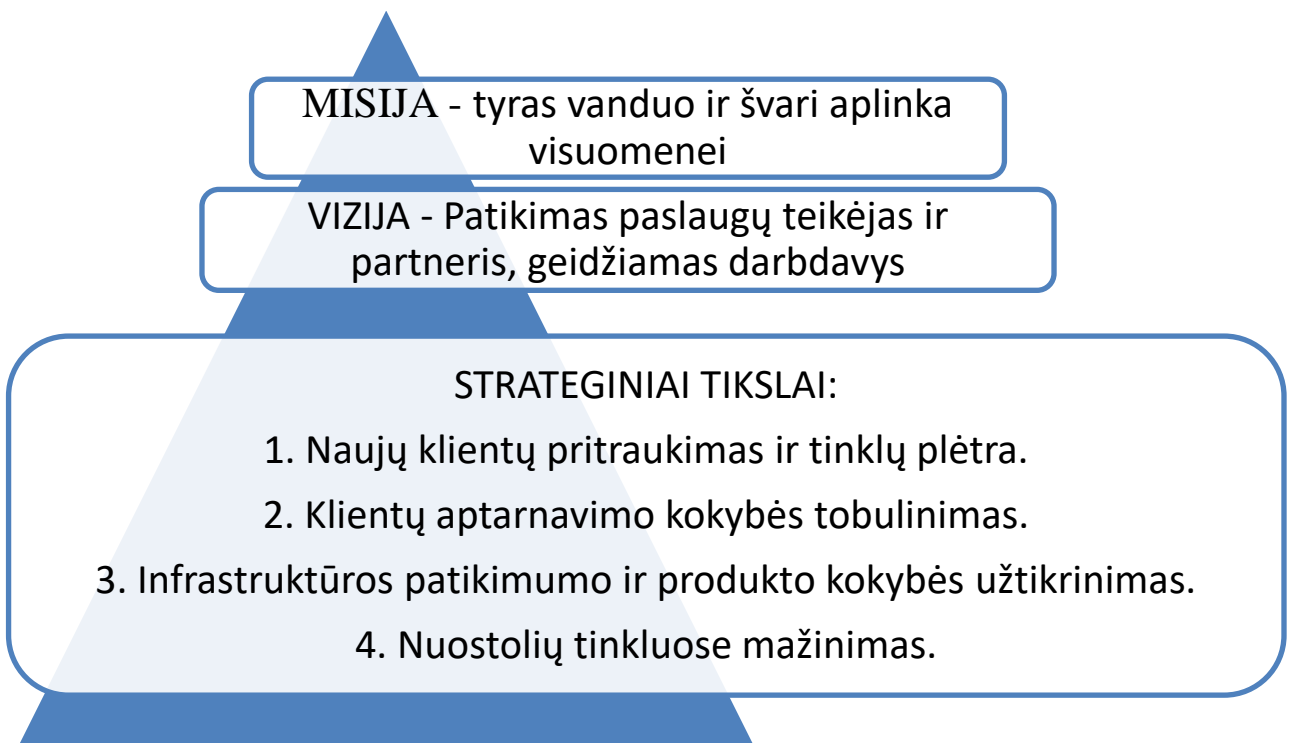


UAB „KAIŠIADORIŲ VANDENYS“
VEIKLOS STRATEGIJOS PROJEKTAS
2018-2021 M.



1. ĮVADAS

Bendrovės „Kaišiadorių vandenys“ veiklos strategijos projektas yra vienas iš svarbiausių įmonės veiklos planavimo ir organizavimo dokumentų, nubrėžiantis įmonės veiklos gaires artimiausiems keturiems metams. Jo ruošimo metu buvo apibrėžtos svarbiausios bendrovės vertybės, suformuluota misija ir vizija. Visa tai išsamiau ir pristatome šiame veiklos strategijos projekte.



2. KAIŠIADORIŲ VANDENTIEKIO ISTORIJA IR PLĖTRA

Pirmas vandentiekis Kaišiadoryse (Jatkonių kaime) buvo paklotas 1862 m.

1883 m. pastatomas geležinkelio vandentiekio bokštas. Vanduo į jį buvo pumpuojamas garo varikliu su siurbliu. Tokiu būdu pumpuojant, vandenį pavykdavo pakelti iki 8 metrų aukščio. Iš bokšto vanduo buvo naudojamas garvežiams užpilti, jiems plauti, aprūpinti vandeniu stotį ir geležinkelininkų namus.



Šiapus geležinkelio pirmasis vandentiekis, fontanuojantis gręžinys, įrengiamas po II-ojo pasaulinio karo. Vanduo tiekiamas durpyno bendrabučiui, vėliau iš jo paklojami kanalizacijos tinklai į nuotekų valyklą, kuri buvo netoli vyskupų kurijos.

1965 m. pastatomas pirmasis penkiaaukštis namas. Sukuriamas komunalinių įmonių kombinatas, kuris prižiūri šį ūkį.

1973 m. vandens ūkį perima Kauno teritorinė vandentiekio ir kanalizacijos valdyba.

1975 m. pastatoma pagrindinė miesto vandenvietė, o 1983 m. miesto vandens bokštas, kurio talpa 600 m³. Tokios konstrukcijos vandenbokštis buvo vienas pirmųjų Lietuvoje.

Nuo 1991 m. įmonė vėl tampa nepriklausoma ir savistovi.

VANDENS TIEKIMO SISTEMA

Geriamojo vandens ruošimas.

Kaišiadorių, Žiežmarių miestuose, Kruonio, Rumšiškių ir Žaslių miesteliuose, Dovainonių, Antakalnio, Palomenės, Paparčių, Pakertų, Kalvių, Liutonių, Varkalių, Mūro Strėvininkų, Avilių, Vladikiškių, Gudienos, Kiemelių, Stasiūnų kaimuose įdiegta geležies šalinimo technologija, kurios pagalba pašalinama geležis. Vandens valymo įrenginiuose paruoštas geriamasis vanduo, prieš patekdamas į skirstomuosius tinklus, atitinka Lietuvos higienos normos HN 24:2003 reikalavimus pagal visus indikatorius, toksinius ir mikrobiologinius rodiklius. UAB „Kaišiadorių vandenys“ per 2017 m. išgavo geriamojo vandens 852,8 tūkst. m³, Pravieniškių k. - 542,1 tūkst. m³.

Kaišiadorių miesto vandenvietė aptarnauja didžiausią vartotojų skaičių. Vandenvietės nugeležinimo įrenginiai pradėti eksploatuoti 1970 metais. Pagrindinė Kaišiadorių miesto vandenvietės vandens ruošimo įrenginių problema – susidėvėjusi įranga bei pastatas.

Zubiškių, Tauckūnų, Stabintiškių, Kalniškių, Kaščiukiškių, Neprėkštos, Mikalaučiškių, Vilūnų, Stoniavos, Pravieniškių, Nemaitonių kaimams, Žaslių geležinkelio stoties gyvenvietei UAB „Kaišiadorių vandenys“ vandenį tiekia nenugeležintą, t. y. nėra įdiegta geležies šalinimo technologija.

Šio veiklos plano įgyvendinimo periodu numatoma pastatyti vandens gerinimo įrenginius ne mažiau kaip septyniuose kaimuose.

Geriamojo vandens pristatymas.

UAB „Kaišiadorių vandenys“ eksploatuoja Kaišiadorių ir Žiežmarių miestuose, Kruonio, Rumšiškių ir Žaslių miestelių, Gudienos, Kalniškių, Kaščiukiškių, Kalvių, Vilūnų, Palomenės, Tauckūnų, Neprėkštos, Zubiškių, Paparčių, Pravieniškių, Antakalnio, Dovainonių, Nemaitonių, Varkalių, Stabintiškių, Mikalaučiškių, Mančiūnų, Avilių, Liutonių, Stoniavos, Pakertų, Kiemelių, Stasiūnų, Vladikiškių, Mūro Strėvininkų kaimų, Žaslių geležinkelio stoties gyvenvietės geriamojo vandens vandentiekio tinklus, kurių bendras ilgis yra 226,4 km.

2017 m. UAB „Kaišiadorių vandenys“ vartotojams ir abonentams pardavė 552,2 tūkst. m³ geriamojo vandens. Įmonė disponuoja 35,3 ha žemės plotu, kur 21,7 ha žemės plote išsidėsčiusios 33 vandenvietės. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas UAB „Kaišiadorių vandenys“ teikia 35 gyvenamosiose vietovėse. Geriamasis vanduo 2017 m. buvo tiekiamas iš 30 vandenviečių. Vandenvietėse įrengti 69 giluminiai gręžiniai, iš jų nuolat veikiantys – 53.

Vandentiekio tinklas susideda iš DN 32-300 mm skersmens vandentiekio tinklų. Dalį vamzdynų sudaro ketiniai ir plieniniai, antikorozinė danga nepadengti vamzdžiai. Minėti vamzdynai pakloti prieš 20 – 50 metų. Todėl tiekimo sistema nėra pakankamai patikima, dažnai įvyksta avarijos ir vartotojai patiria vandens tiekimo pertrūkius. Senuose vamzdynuose sienelės apaugusios geležimi, juose susidaro nuosėdos ir tai įtakoja geriamojo vandens kokybę. Viena iš prioritetinių veiklos krypčių šiame plane yra minėtų vamzdynų renovavimas, t. y. įtraukiant į vidų plastmasinius PE vamzdžius ir keičiant armatūrą.

3. NUOTEKŲ ŠALINIMO SISTEMA

Nuotekų surinkimas.

Kaišiadorių ir Žiežmarių miestuose, Kruonio, Rumšiškių ir Žaslių miesteliuose, Gudienos, Antakalnio, Dovainonių, Zūbiškių, Palomenės, Paparčių, Stasiūnų, Pakertų, Kiemelių, Avilių, Mūro Strėvininkų kaimuose UAB „Kaišiadorių vandenys“ eksploatuoja nuotekų ūkio tinklus, kurių ilgis – 183,7 km. ir 94 įvairaus našumo nuotekų siurbines, kuriomis nuotekos nukreipiamos į nuotekų valyklas, kurių yra 14 ir jos užima 13,6 ha plotą.

2017 m. buvo surinkta ir išvalyta 2 153,8 tūkst. m³ buitinių nuotekų. Kaip ir vandentiekio tinklai, didžioji dalis nuotekų surinkimo tinklų yra pakloti prieš 30 ir daugiau metų. Anksčiau paklotų nuotekų tinklų kokybė, kaip ir vandentiekio tinklų, nėra patenkinama. Dauguma vamzdynų yra keramikiniai ar gelžbetoniniai, kurie greitai lūžta, pakloti nekokybiškai, nėra visiškai sandarūs ir kt. Dėl to vamzdynuose padidėja infiltracija ir eksfiltracija. Infiltracija padidina nuotekų, perpumpuojamų ir paduodamų į valymo įrenginius kiekį, o tuo pačiu ir jų eksploatacines išlaidas. Eksfiltracija į gruntą – tai grėsmė gruntinių vandenių užteršimui. Nuotekų infiltracija Kaišiadorių aglomeracijoje sudaro per 40 proc., Žiežmariuose iki 60 proc., t.y. į nuotekų valyklą atiteka vidutiniškai 30 proc. daugiau nuotekų, negu surenkama iš vartotojų. Pastebėtos tendencijos, kad infiltracija priklauso ir didėja nuo kritulių kiekio, ypač liūčių metu. Tuomet, lietaus vanduo patenka į nuotekų tinklus per gatvėse ar kitose vietose įrengtų nuotekų šulinių liukus.

Tinklai užsikemša ir dėl jų prastos būklės, nuolydžių neišlaikymo, netvarkingų sandūrų, peraugusių šaknų ir kt. Bendrovė neturi hidrodinaminės mašinos, todėl tinklai valomi primityviomis priemonėmis, rankiniu būdu. Išvalytas efektyvumas trumpalaikis.

Nuotekų valymas.

UAB „Kaišiadorių vandenys“ eksploatuoja 14 nuotekų valyklų. Kaišiadorių m., Rumšiškių mstl. ir Žaslių mstl. yra biologinio valymo įrenginiai su azoto ir fosforo šalinimu, kituose kaimuose biologinio valymo įrenginiai be fosforo ir azoto šalinimo. UAB „Kaišiadorių vandenys“ aptarnaujamose valyklose valomos visos siurbliais transportuotos ir automobiliais atvežtos nuotekos.

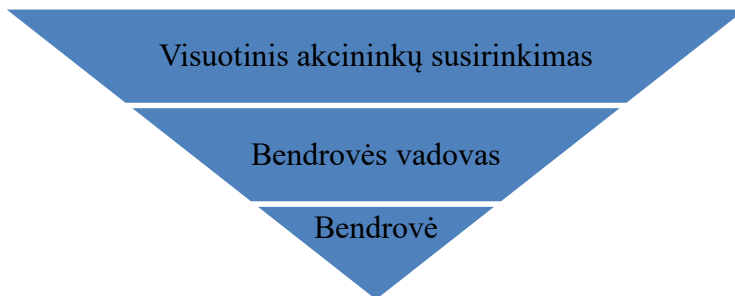
Paviršinių nuotekų tvarkymas.

UAB „Kaišiadorių vandenys“ perimdami paviršinių nuotekų tvarkymo veiklą, neperėmė jokios paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros, todėl Kaišiadorių rajono paviršinių nuotekų tvarkymo sistemos nėra inventorizuotos, neatlikti kadastriniai matavimai ir apskaitos darbai. UAB „Kaišiadorių vandenys“ eksploatuoja tik Kaišiadorių miesto paviršinių nuotekų tinklų dalį, ir Rumšiškių miestelio Ažuolų g. paviršinių nuotekų tinklus.

4. ĮMONĖS VALDYMAS

Bendrovė įgyja civilines teises, prisiima civilines pareigas ir jas įgyvendina per savo valdymo organus. Bendrovės valdymo organai yra šie:

- Visuotinis akcininkų susirinkimas;
- Bendrovės vadovas.



5. VERSLO APLINKA

Siekiant išgryninti strateginio plano vystymo kryptis, buvo išanalizuotos bendrovės aplinkos ypatybės. Vertinant išorinę verslo aplinką, bendrovės potencialą ir turimus išteklius, buvo

parengta stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių (SSGG) matrica, suklasifikuojant bendrovės strategiją lemiančius veiksnius į keturias grupes: stiprybės, silpnybės, galimybės ir grėsmės. Tai tapo pagrindu nustatant bendrovės strategiją ir išskiriant prioritetus.

| | |
|---|---|
| <p>STIPRYBĖS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Šiame regione įmonė yra strateginės reikšmės. • Įlgametė geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų teikimo patirtis. • Aukštos kokybės tiekiamas vanduo. • Regione žinomas darbdavys. • Dirbančių specialistų profesionalumas. | <p>SILPNYBĖS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neefektyvus ir klientų lūkesčių neatitinkantis aptarnavimas. • Reikšmingų investicijų ir atnaujinimų reikalaujanti infrastruktūra. • Žemas veiklos efektyvumas ir lėtas prisitaikymas prie rinkos pokyčių. • Žemas IT sistemų ir jose sukauptų duomenų patikimumo lygis bei tarpusavio integracija. • Dideli technologiniai vandens nuostoliai. |
| <p>GALIMYBĖS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strateginio planavimo ir šiuolaikinių vadybos metodų pritaikymas, leisiantis padidinti veiklos efektyvumą. • Naujų vartotojų prijungimas, išnaudojant jau egzistuojančią vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūrą. • Išmaniųjų technologijų panaudojimas geresniam klientų aptarnavimui ir efektyvesniam infrastruktūros valdymui. • Infrastruktūros atnaujinimas panaudojant Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšas. • Perdirbto dumblo panaudojimas žemės ūkio, energetikos ir kitose srityse. | <p>GRĖSMĖS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Galimi neigiami bendrovės veiklos reguliavimo pokyčiai. • Nepakankamas dėmesys ir finansavimas infrastruktūros atnaujinimui ir plėtrai. • Nepakankamas naujų darbuotojų pritraukimas į įmonę ir dėl to neužtikrintas veiklos tęstinumas. • Galimi vandenviečių, gręžinių ir nuotekų valymo įrenginių saugumo pažeidimai. |

6. VEIKLOS STRATEGIJOS PLANAVIMAS

UAB „Kaišiadorių vandenys” veiklą planuoja ir organizuoja vadovaudamasi strateginio planavimo modeliu ir rengdama reguliariai atnaujinamą 4 metų trukmės veiklos ir plėtros planą, metinius veiklos planus ir metinius biudžetus.

Veiklos strategijos projektas yra sukurtas įvertinus įmonei keliamus tikslus, dabartinę jos būklę bei atsakomybę prieš daugiau nei 18,3 tūkst. gyventojų ir bendruomenės, kurioje ji veikia, lūkesčius.

Įvertinus pagrindinių suinteresuotų šalių lūkesčius ir įmonės istorinę patirtį, buvo suformuluota vizija tapti patikimu paslaugų teikėju ir partneriu, geidžiamu darbdaviu.

Bendrovės misija yra užtikrinti tyro vandens tiekimą klientams bei užtikrinti švarią aplinką visuomenei visose vietovėse, kuriose įmonė teikia savo paslaugas.

Svarbiausiomis vertybėmis turi tapti atvirumas bendraujant su klientais, kolegomis ir visuomene, atsakomybė už prisiimtus įsipareigojimus, paslaugų kokybę ir valdomą infrastruktūrą bei aktyvumas siūlant bei diegiant naujoves ir ieškant efektyvesnės veiklos galimybių.

Pasirinktos šios pagrindinės strateginės veiklos kryptys: naujų klientų pritraukimas ir tinklų plėtra, klientų aptarnavimo kokybės tobulinimas, infrastruktūros patikimumo ir produkto kokybės užtikrinimas, nuostolių tinkluose mažinimas.

STRATEGINIAI TIKSLAI:

1) Naujų klientų pritraukimas ir tinklų plėtra.

Bendrovės infrastruktūros plėtra yra glaudžiai susijusi su besivystančia kaimų ir gyvenviečių infrastruktūra, taip pat siekiu didinti centralizuotomis vandens tiekimo bei nuotekų surinkimo paslaugomis besinaudojančių gyventojų skaičių. Bendrovės veiklos tobulinimas yra susijęs su infrastruktūros pertvarkymu bei orientacija į klientų poreikius. Bus suformuota klientų pritraukimo sistema, kuri leis pasiūlyti patrauklias sąlygas pradėti naudotis įmonės paslaugomis.

a) UŽDAVINIAI:

- i) Tinklų plėtros sistemos sukūrimas ir įgyvendinimas;
- ii) Naujų klientų pritraukimo sistemos sukūrimas ir įgyvendinimas.

2) Klientų aptarnavimo kokybės tobulinimas.

Vandens tiekimas ir nuotekų šalinimas yra ypatingai svarbi miesto infrastruktūros dalis, nuo kurios priklauso gyventojų gerovė ir sveikata. Orientacija į kliento poreikius visuose organizacijos lygmenyse – bendrovės prioritetas. Planuojami projektai apims klientų savitarnos sistemos kūrimą, klientų duomenų apdorojimo tobulinimą ir atnaujinimą, o tai pagerins klientams teikiamų paslaugų prieinamumą ir suteiks geresnę aptarnavimo kokybę.

a) UŽDAVINIAI:

- i) Klientų savitarnos sistemos vystymas;
- ii) Klientų sutartinių dokumentų atnaujinimas.

3) Infrastruktūros patikimumo ir produkto kokybės užtikrinimas.

Bendrovės veiklos efektyvumo didinimas yra glaudžiai susijęs su vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūra, jos esama būkle. Atlikus vandentiekio ir nuotekų sistemų įvertinimą, pagal senos infrastruktūros atnaujinimo galimybes bus planuojami tolimesni infrastruktūros atnaujinimo etapai. Iniciatyvos rėmuose numatyti projektai padės sukurti vientisą infrastruktūros valdymo sistemą, o tai padės užtikrinti kokybiškas ir vartotojams prieinamas paslaugas.

a) UŽDAVINIAI:

- i) Infrastruktūros valdymo sistemos sukūrimas;
- ii) Infrastruktūros prevencinės priežiūros sistemos sukūrimas.

4) Nuostolių tinkluose mažinimas.

Vandens nuostoliai yra skirtumas tarp į vandentiekį patiekto ir klientams parduoto vandens kiekio. Siekiant užtikrinti vandens tiekimo sistemos efektyvumą bei tvarų vandens naudojimą, vienas svarbiausių tikslų – sumažinti patiriamus vandens nuostolius. Numatyta nuostolių mažinimo strategija nukreipta į vandens tiekimo balanso sutvarkymą, vandentiekio tinklų teritorijų suskirstymą, naktinio debeto matavimą, suvartojamo vandens kiekio kontrolės sistemos sukūrimą, nuotekų infiltracijos kontrolę ir mažinimą.

a) UŽDAVINIAI:

- i) vandentiekio sistemos suskirstymas į atskiras matuojamas teritorijas;
- ii) Nuotolinio nuskaitymo skaitiklių įrengimo pilotinis projektas.

7. PAGRINDINIAI VEIKLOS RODIKLIAI 2018-2021 METAIS

Vertinant bendrovės situaciją ilgalaikėje perspektyvoje, iniciatyvoms įgyvendinti pasirinkti projektai ir projektinės veiklos nustato veiksmų seką, leidžiančią geriausiai pasiekti norimus veiklos rezultatus, efektyviausiai išnaudojant galimybes bei turimus išteklius.

Pagrindinis įrankis vertinant, ar organizacija juda sėkmės link, yra jos veiklos rodikliai.

Žemiau esančioje lentelėje pateikiami 3 pagrindiniai bendrovės veiklos rodikliai kartu su planuojamomis pasiekti reikšmėmis 2018–2021 metams.

Veiklos rodikliai:

| Rodiklis / Metai | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Pokytis, proc. |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------|
| Vartotojų skaičius, iš jų: | 8860 | 8960 | 8980 | 9010 | |
| Gyventojai | 8600 | 8700 | 8720 | 8750 | |
| Įmonės | 260 | 260 | 260 | 260 | |
| Paduota geriamojo vandens, tūkst. m ³ | 1006 | 1030 | 1034 | 1040 | |
| Užregistruoti ir pašalinti gedimai | 960 | 950 | 945 | 940 | |
| Grynasis pelningumas | - | - | - | - | |

PASTABA. Grynąjį pelningumą galima apskaičiuoti tik turint tikslias pajamas bei sąnaudas ir paskaičiuotą pelno mokesťį. Pelno mokesčio apskaičiavimui reikalingos sąnaudų sumos, laikomos neleidžiamais atskaitymais, neapmokestinamosios pajamas ir kiti rodikliai. Todėl būsimų laikotarpių grynojo pelningumo apskaičiuoti negalima.

8. FINANSAVIMO ŠALTINIAI 2018-2021 METŲ VEIKLOS PLANUI ĮGYVENDINTI

| Eil. Nr. | Objekto pavadinimas | Finansavim o šaltinis | Planuojamos investicijos (tūkst. Eur) | | | | Iš viso (tūkst. Eur) | Trumpa objekto charakteristika |
|----------|--|---|---------------------------------------|----------|----------|------|----------------------|---|
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Lėšų panaudojimas investicijų ir plėtros projektams įgyvendinti | | | | | | | |
| 1.1 | Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Žaslių seniūnijoje. | ES lėšos | 273.005 | 477.382 | 477.382 | | 1227.769 | Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra |
| | | Kaišiadorių rajono savivaldybės administracijos lėšos | 68.251 | 119.345 | 119.346 | | 306.942 | |
| 1.2 | Nuotekų valyklos ir nuotekų ūkio rekonstrukcija Pravieniškių kaime. | ES lėšos | 65.078 | 2267.500 | 3185.373 | | 5517.9 | Nuotekų valymo įrenginių ir nuotekų ūkio rekonstrukcija |
| | | Bendrovės lėšos | 16.270 | 566.875 | 796.343 | | 1379.5 | |
| 1.3 | Vandens tiekimo ir nuotekų tinklų inventorizacija. | ES lėšos | 4.474 | 30.544 | 30544 | | 65.562 | |
| | | Bendrovės lėšos | 1.118 | 7.636 | 7.636 | | 16.390 | |
| 1.4 | „Geriamojo vandens geležies šalinimo sistemų nauja statyba ir (arba) rekonstrukcija, artezinio gręžinio įrengimas Kasčiukiškių kaime“. | EŽŪFKP lėšos | 46.08 | | | | 46.08 | Geriamojo vandens kokybės gerinimas |
| | | Bendrovės lėšos | 11.5 | | | | 11.5 | |
| 1.5 | „Geriamojo vandens geležies šalinimo sistemų nauja statyba ir (arba) | EŽŪFKP lėšos | 53.8 | | | | 53.8 | Geriamojo vandens kokybės gerinimas |

| | | | | | | | | |
|------|---|-----------------|-------|--|--|--|-------|-------------------------------------|
| | rekonstrukcija, artezinio gręžinio įrengimas Neprekštos kaime“. | | | | | | | |
| | | Bendrovės lėšos | 13.4 | | | | 13.4 | |
| 1.6 | „Geriamojo vandens geležies šalinimo sistemų nauja statyba ir (arba) rekonstrukcija, artezinio gręžinio įrengimas Vilūnų kaime“. | EŽŪFKP lėšos | 46.08 | | | | 46.08 | Geriamojo vandens kokybės gerinimas |
| | | Bendrovės lėšos | 11.5 | | | | 11.5 | |
| 1.7 | „Geriamojo vandens geležies šalinimo sistemų nauja statyba ir (arba) rekonstrukcija, artezinio gręžinio įrengimas Nemaitonių kaime“. | EŽŪFKP lėšos | 46.08 | | | | 46.08 | Geriamojo vandens kokybės gerinimas |
| | | Bendrovės lėšos | 11.5 | | | | 11.5 | |
| 1.8 | „Geriamojo vandens geležies šalinimo sistemų nauja statyba ir (arba) rekonstrukcija, artezinio gręžinio įrengimas Tauckūnų kaime“. | EŽŪFKP lėšos | 53.8 | | | | 53.8 | Geriamojo vandens kokybės gerinimas |
| | | Bendrovės lėšos | 13.4 | | | | 13.4 | |
| 1.9 | „Geriamojo vandens geležies šalinimo sistemų nauja statyba ir (arba) rekonstrukcija, artezinio gręžinio įrengimas Mikalaučiškių kaime“. | EŽŪFKP lėšos | 53.8 | | | | 53.8 | Geriamojo vandens kokybės gerinimas |
| | | Bendrovės lėšos | 13.4 | | | | 13.4 | |
| 1.10 | „Geriamojo vandens geležies šalinimo sistemų nauja statyba ir (arba) rekonstrukcija, artezinio gręžinio įrengimas Guronų (Žaslių geležinkelio stotis) kaime“. | EŽŪFKP lėšos | 44.6 | | | | 44.6 | Geriamojo vandens kokybės gerinimas |

| | | Bendrovės lėšos | 11.1 | | | | 11.1 | |
|----------|---|---|---------------------------------------|-----------------|-----------------|------|----------------------|---|
| | Iš viso : | ES ir EŽŪFKP lėšos | 686.797 | 2775.426 | 3693.299 | | 7155.5 | |
| | | Bendrovės lėšos | 103.188 | 574.511 | 803.299 | | 1481.678 | |
| | | Kaišiadorių rajono savivaldybės administracijos lėšos | 68.251 | 119.345 | 119.346 | | 306.942 | |
| Eil. Nr. | Objekto pavadinimas | Finansavimo šaltinis | Planuojamos investicijos (tūkst. Eur) | | | | Iš viso (tūkst. Eur) | Trumpa objekto charakteristika |
| | | | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 2. | Lėšų panaudojimas turtui įsigyti ir atnaujinti (renovuoti) | | | | | | | |
| 2.1 | Vandens apskaitos prietaisų įsigijimas. | Bendrovės lėšos | 10 | 10 | 10 | 10 | 40 | Vandens apskaitos prietaisų metrologinė patikra, naujų vandens apskaitos prietaisų įsigijimas |
| 2.2 | Transporto priemonių įsigijimas. | Bendrovės lėšos | 25 | 20 | | | 45 | Bendrovės autotransporto atnaujinimas |
| 2.3 | Laboratorinės įrangos atnaujinimas. | Bendrovės lėšos | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 1.25 | 5 | |

| | | | | | | | | |
|------|---|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 2.4 | Kaišiadorių NVĮ kompiuterinės įrangos, programinės įrangos įsigijimas. | Bendrovės lėšos | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | Kompiuterinė technika, licenzijų atnaujinimas |
| 2.5 | Administracijos kompiuterinės įrangos, programinės įrangos įsigijimas. | Bendrovės lėšos | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 10 | Kompiuterinė technika, licenzijų atnaujinimas |
| 2.6 | Kaišiadorių pagrindinės nuotekų siurblinės rekonstrukcija, siurblių, remontas. | Bendrovės lėšos | 14 | 14 | 44 | 44 | 116 | Siurblių keitimas, elektros įrangos ir instaliacijos atnaujinimas |
| 2.7 | Kaišiadorių NVĮ susidėvėjusios įrangos keitimas. | Bendrovės lėšos | 10 | 14 | 14 | 20 | 58 | ? |
| 2.8 | Susidėvėjusių geriamojo vandens tinklų renovavimas Žiežmarių m. | Bendrovės lėšos | 50 | 50 | 50 | 50 | 200 | Metalinių vamzdžių keitimas PE vamzdžiais |
| 2.9 | Neeksploatuojamų geriamojo vandens artezinių gręžinių užtamponavimas (užkonservavimas). | Bendrovės lėšos | 5 | 5 | 5 | 5 | 20 | |
| 2.10 | Susidėvėjusių vandens gerinimo įrenginių rekonstrukcija . | Bendrovės lėšos | 18 | 18 | 18 | 18 | 72 | ? |
| 2.11 | Vandentiekio ir nuotekų tinklų, įrengtų iki 2006 m. kontrolinių geodezinių nuotraukų (išpildomųjų brėžinių) įsigijimas. | Bendrovės lėšos | 4 | 6 | 5 | 5 | 20 | |
| 2.12 | Kitų priemonių įsigijimas, atnaujinimas. | Bendrovės lėšos | 10 | 10 | 10 | 10 | 40 | Atsiskaitymo su klientais ir paslaugų valdymo sistemų atnaujinimas |
| 2.13 | Pravieniškųjų vandentiekio ūkio siurblių pakeitimas. | Bendrovės lėšos | 20 | 20 | 20 | 60 | 120 | Gręžinių, vandenvietės, siurbLIAI |
| 2.14 | Pravieniškųjų apskaitos prietaisų keitimas. | Bendrovės lėšos | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 | Gyventojai ir įmonės |

| | | | | | | | | |
|------|---|------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|
| 2.15 | Pravieniškųjų savitakinių nuotekų tinklų praplovimas su HDM. | Bendrovės lėšos | 10 | | | | 10 | 3511 metrų tinklų plovimas |
| 2.16 | Pravieniškųjų savitakinių nuotekų tinklų TV diagnostika. | Bendrovės lėšos | 6 | | | | 6 | 2565 metrų tinklų tv diagnostika |
| 2.17 | Pravieniškųjų vandentiekio ir nuotekų tinklų kontrolinės geodezinės nuotraukos. | Bendrovės lėšos | 4 | | | | 4 | 3511 metrų kontrolinė geodezinė nuotrauka |
| 2.18 | Kaišiadorių vandenvietės vandens gerinimo įrenginių rekonstrukcija. | Bendrovės lėšos | | 275 | 275 | 275 | 825 | |
| 2.19 | Susikaupusio dumblo ir smėlio išvežimas iš Pravieniškųjų NV dumblo aikštelių. | Bendrovės lėšos | | 95 | 95 | 96 | 286 | |
| 2.20 | Hidrodinaminio automobilio įsigijimas. | Bendrovės lėšos | | 250 | | | 250 | Buitinių nuotekų ir lietaus nuotekų tinklų plovimui |
| 2.21 | Kitos remonto (eksploatacinės išlaidos). | Bendrovės lėšos | 2.5 | 5 | 5 | 5 | 17.5 | |
| | Iš viso : | Bendrovės lėšos | 198.25 | 801.75 | 560.75 | 607.75 | 2168.5 | |