

## 2018 M. AB „KLAIPĖDOS VANDUO“ METINIS PRANEŠIMAS

2018 m. bendrovė vykdė veiklą keliomis kryptimis: geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo ir paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų teikimo užtikrinimui bei investicinių projektų, dalinai finansuojamų Europos Sąjungos lėšomis, įgyvendinimui.

### 1. AB „Klaipėdos vanduo“ valdymas, veikla

2018 m. bendrovė vykdė savo įprastą pagrindinę veiklą - geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų teikimą Klaipėdos miesto ir rajono gyventojams bei įmonėms.

Bendrovės įstatinis kapitalas 2018 m. gruodžio 31 d. - 61.441.478,08 eurų paskirstytas į 2.121.598 paprastasias vardines akcijas. Visos akcijos buvo pilnai apmokėtos. Vienos akcijos nominali vertė 28,96 eurų. Įstatinis kapitalas per 2018 metus padidėjo 1.923.929 Eur, kadangi su Klaipėdos miesto ir rajono savivaldybėmis buvo pasirašytos akcijų pasirašymo sutartys, pagal kurias:

- Klaipėdos rajono savivaldybė už 18.850 vnt. paprastųjų vardinių akcijų sumokėjo 545.896 Eur nepiniginiais įnašais – nekilnojamuoju turtu, kurio rinkos vertė 545.896 Eur ir už 5.788 vienetų akcijų apmokėjo piniginiu įnašu – 167.620,48 Eur;
- Klaipėdos miesto savivaldybė už 10.149 vnt. paprastųjų vardinių akcijų sumokėjo 293.915,04 Eur nepiniginiais įnašais – nekilnojamuoju turtu, kurio rinkos vertė 293.923 Eur, (užregistruotas 7,96 eurų akcijų priedas) ir už 31.647 vienetų akcijų apmokėjo piniginiu įnašu – 916.497,12 Eur.

Bendras akcininkų skaičius bendrovėje – 3. Akcijų priklausomybė:

- -Klaipėdos miesto savivaldybė - 1.826.077 akcijos (86,07 proc.);
- -Klaipėdos rajono savivaldybė - 275.841 akcijos (13 proc.);
- -Neringos miesto savivaldybė - 19.680 akcijos (0,93 proc.).

Bendrovės valdymo organai:

- Visuotinis akcininkų susirinkimas;
- Stebėtojų taryba;
- Valdyba;
- Bendrovės generalinis direktorius.

2018 m. gruodžio 31 d. bendrovės valdybos sudėtis buvo:

**Valdybos pirmininkas – Leonas Makūnas** (iki 2018-12-31 AB „Klaipėdos vanduo“ generalinis direktorius, paskirtas 2015-05-08 Stebėtojų tarybos sprendimu, posėdžio protokolo Nr. 2015/V-ADM.12-2).

**Valdybos nariai:**

**Dainius Budrys** (MB Dūminė laboratorija direktorius, įmonės kodas 304928049, Sodų g. 6, Jokūbavo k., Kretingos rajonas, paskirtas 2018-07-10 Stebėtojų tarybos sprendimu, posėdžio protokolo Nr. 2018/V-ADM.12-5);

**Indrė Butenienė** (Klaipėdos miesto savivaldybės strateginio planavimo skyriaus vedėja, paskirta 2018-06-19 Stebėtojų tarybos sprendimu, posėdžio protokolo Nr. 2018/V-ADM.12-3);

**Tomas Eikinas** (UAB „Fortum Klaipėda“ vadovas, įmonės kodas 301276531 Adresas Kretainio g. 3, LT-94103, paskirtas 2017-05-16 Stebėtojų tarybos sprendimu, posėdžio protokolo Nr. 2017/V-ADM.12-2);

**Jūratė Spudulienė** (AB „Klaipėdos vanduo“ teisės ir bendrųjų reikalų departamento direktorė, paskirta 2015-05-08 Stebėtojų tarybos sprendimu, posėdžio protokolo Nr. 2015/V-ADM.12-2).

2018 m. gruodžio 31 d. stebėtojų tarybos sudėtis buvo:

**Stebėtojų tarybos pirmininkas – Artūras Šulcas** (Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos narys, stebėtojų tarybos nariu paskirtas 2015-04-28 visuotinio akcininkų susirinkimo sprendimu, posėdžio protokolo Nr. 2015/V-ADM.13-1, stebėtojų tarybos pirmininku paskirtas 2015-05-08 Stebėtojų tarybos sprendimu, posėdžio protokolo Nr. 2015/V-ADM.12-2);

Stebėtojų tarybos nariai:

**Vyngantas Vareikis** (Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos narys, stebėtojų tarybos nariu paskirtas 2015-04-28 visuotinio akcininkų susirinkimo sprendimu, posėdžio protokolo Nr. 2015/V-ADM.13-1);

**Vaclovas Dačkauskas** (Klaipėdos rajono meras, stebėtojų tarybos nariu paskirtas 2015-04-28 visuotinio akcininkų susirinkimo sprendimu, posėdžio protokolo Nr. 2015/V-ADM.13-1);

**Audrius Vaišvila** (Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos narys, stebėtojų tarybos nariu paskirtas 2015-04-28 visuotinio akcininkų susirinkimo sprendimu, posėdžio protokolo Nr. 2015/V-ADM.13-1);

**Arvydas Ceciulis** (Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos narys, stebėtojų tarybos nariu paskirtas 2015-04-28 visuotinio akcininkų susirinkimo sprendimu, posėdžio protokolo Nr. 2015/V-ADM.13-1);

**Andrej Kugmerov** (Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos narys, stebėtojų tarybos nariu paskirtas 2015-04-28 visuotinio akcininkų susirinkimo sprendimu, posėdžio protokolo Nr. 2015/V-ADM.13-1);

**Artūras Razbadauskas** (Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos narys, stebėtojų tarybos nariu paskirtas 2015-04-28 visuotinio akcininkų susirinkimo sprendimu, posėdžio protokolo Nr. 2015/V-ADM.13-1)

2018-12-31 su Bendrovės generaliniu direktoriumi Leonu Makūnu buvo nutraukta darbo sutartis. Nuo 2019 m. sausio 1 d. laikinai einančiu generalinio direktoriaus pareigas AB „Klaipėdos vanduo“ valdybos sprendimu paskirtas gamybos direktorius **Algirdas Špučys** (2018-12-12 valdybos posėdžio protokolo Nr.2018/V-ADM.11-19).

2018 metais įvyko 21 valdybos posėdis ir 7 stebėtojų tarybos posėdžiai. Bendrovės valdybos posėdžiuose buvo svarstoma: AB „Klaipėdos vanduo“ specialistų ir tarnautojų bei darbininkų pareigybių sąrašų pakeitimas, paramos skyrimas, infrastruktūros įsigijimas ir pardavimas, 2017 m. Bendrovės metinis pranešimas ir finansines ataskaitas, 2017 m. valdybos veiklos ataskaita, tarpinės 2018 m. finansinės ataskaitos ir veiklos rezultatai, bazinių kainų už teikiamas paslaugas paskaičiavimas, 2019 metų biudžetas, infrastruktūros plėtrai ir nusidėvėjusio ilgalaikio turto atnaujinimui lėšų panaudojimo planas 2019-2021 metams, 2018-2020 metų AB „Klaipėdos vanduo“ strateginis planas, 2019-2020 m. veiklos planai, 2017 metų strateginio veiklos plano ataskaita, beviltiškos pirkėjų skolos, bendrovės vadovo atšaukimas ir laikinai eiti generalinio direktoriaus pareigas paskyrimas, AB „Klaipėdos vanduo“ ir AB „Klaipėdos rajono vandenys“ reorganizavimo sąlygos ir kita. Posėdžiuose svarstomais klausimais priimti atitinkami nutarimai.

2018 m. rugpjūčio 21 d. Stebėtojų tarybos posėdžio sprendimu (Nr.2018/V-ADM.12-6) buvo sudarytas AB „Klaipėdos vanduo“ audito komitetas iš trijų narių: stebėtojų tarybos pirmininko Artūro Šulco, stebėtojo tarybos nario Vaclovo Dačkausko ir AB „Klaipėdos vanduo“ finansų departamento direktorės Aldonos Jonaitienės. Audito komiteto pirmininku išrinktas Vaclovas Dačkauskas. 2018 m. spalio 19 d. AB „Klaipėdos vanduo“ stebėtojų tarybos sprendimo protokolu Nr.2018/V-ADM.12-7 buvo patvirtinti Bendrovės Audito komiteto nuostatai.

### *1.1. Vandens gavyba ir gerinimas*

2018 m. pabaigoje bendrovė eksploatavo 55 vandenvietes: Klaipėdos mieste - 1-ąją ir 3-ąją, Klaipėdos rajone – 53 vandenvietes.

Per 2018 m. visose AB „Klaipėdos vanduo“ eksploatuojamose vandenvietėse išgauta 11,91 mln. m<sup>3</sup> vandens. Pateikta – 11,26 mln. m<sup>3</sup>.

Klaipėdos miesto gyventojai bei įmonės geriamąjį vandenį gauna iš bendrovei „Klaipėdos vanduo“ priklausančių vandenviečių: šiaurinė Klaipėdos miesto dalis vandeniu aprūpina iš 1-osios vandenvietės, o pietinė - 3-osios. Taip pat iš Klaipėdos mieste esančių vandenviečių geriamasis vanduo yra tiekiamas į Priekulės miestą bei Klaipėdos rajone esančius Kuodžių, Mickų, Dituvos, Ketvergių, Stragnų II, Gindulių, Slengių, Trušelių, Klemiškės, Mazūriškių kaimus bei Naujosios Kalotės ir Purmalių gyvenvietes.

Visus 2018 m. iš 1-osios ir 3-iosios miesto vandenviečių tiekiamas geriamasis vanduo atitiko Lietuvos higienos normos reikalavimus. Kaip ir ankstesniais metais didelis dėmesys buvo skiriamas vandenviečių įrengimų atnaujinimui. 3 vandenvietėje buvo suremontuota 3 - čio filtro drenažinė sistema, sutvarkyta drenų linija. 1-oje vandenvietėje per 2018 m. buvo pakeistas vieno iš pagrindinių fontanuojančio gręžinio siurblys, sutvarkyta aeruoto vandens rezervuarų hidroizoliacija.

Dėl numatomos valstybinio jūrų uosto plėtros pietinėje uosto dalyje, 2018 metais UAB „Sweco Lietuva“ kartu su jungtinės veiklos partneriu UAB „Vilniaus hidrogeologija“ VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos užsakymu parengė „Klaipėdos miesto III vandenvietės iškėlimo galimybių studiją“. Šioje studijoje numatyta 3-ąją Klaipėdos miesto vandenvietę iškelti prie Lankupių k. Didžiajai daliai vandens kiekio, reikalingo geriamojo vandens ruošimui, planuojama naudoti požeminio vandens išteklius, trūkstamą dalį papildyti iš Karaliaus Vilhelmo kanalo. Remiantis studijoje pateiktais skaičiavimais, 3-osios vandenvietės iškėlimo investicijos sieks apie 57 mln. Eurų. Dėl studijos svarbos, 2019 metais numatyta dar kartą studijos sprendinius pristatyti Klaipėdos miesto, Klaipėdos rajono savivaldybėse, vėliau - Klaipėdos valstybinio jūrų uosto plėtojimo taryboje ir tik tada nuspręsti, pritarti ar ne studijos sprendiniams.

Gargždų mieste vanduo tiekiamas iš vienos vandenvietės. Tiekiamo geriamojo vandens kokybė atitinka higienos normos HN 24:2017 reikalavimus. Šioje vandenvietėje 2018 m. gruodžio mėnesį baigti dispečerinės pastato rekonstravimo darbai. Čia persikėlė rajono tinklų tarnybos darbuotojai.

Likusioje Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje AB „Klaipėdos vanduo“ eksploatuoja dar 52 vandenvietes. 2018 m. pradėta eksploatuoti vandenvietė Vanagų kaime, o 2018 metų gale Ketvergių ir Trušelių vandenviečių eksploatacija nutraukta, šių gyvenviečių geriamojo vandens vartotojams vanduo pradėtas tiekti iš Klaipėdos miesto. Trijose vandenvietėse (Gropiškės, Vėžaičių (senosios) ir Balsėnų) iš gręžinių išgaunamo vandens kokybė atitinka higienos normos HN 24:2017 nustatytus reikalavimus. Iki 2018 metų pradžios Bendrovė Klaipėdos rajone iš viso eksploatavo 6 vandenvietes su vandens gerinimo įrenginiais - Agluonėnų, Endriejavo, Girkalių, Kretingalės, Kvietinių ir Karklės. Čia paruoštas geriamasis vanduo atitinka visus higienos normos reikalavimus.

Remiantis geriamojo vandens periodinės programinės priežiūros rezultatais, 2018 m. Klaipėdos rajono 28 vandenvietėse viršytas indikatorinis elementas - amonis, 24 vandenvietėse - bendroji geležis, 7 vandenvietėse - manganas. 2018 m. toksinis (cheminis) rodiklis fluoridas buvo viršytas Trušelių, Kalotės, Aukštikiemių vandenvietėse. Tuo tarpu toksinis (cheminis) rodiklis boras buvo viršytas Dauparų ir Ketvergių vandenvietėse. Šiuo metu yra vykdoma rangos sutartis „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos rajone (Lapiuose, Kvietiniuose, Trušeliuose, Mazūriškėse, Klipščiuose, Kalotėje, Ketvergiuose, Kalviuose)“. Dalis šios sutarties jau yra įgyvendinta – Ketvergių, Trušelių ir Mazūriškių gyventojams geriamasis vanduo, atitinkantis higienos normos HN 24:2017 reikalavimus, nuo 2018 metų pabaigos pradėtas tiekti iš Klaipėdos miesto. Kalotės gyventojams higienos normą atitinkantis geriamasis vanduo numatomas pradėti tiekti 2019 metų I ketvirtyje.

Girininkų vandenvietėje pagal statybos darbų pirkimo sutartį, pasirašytą 2016 m., 2018 metais baigti vandens ruošyklos statybos darbai. Girininkų geriamojo vandens vartotojams HN 24:2017 rodiklius atitinkantis vanduo pradėtas tiekti nuo 2018 metų gruodžio mėnesio. Šią vandens ruošyklą AB „Klaipėdos vanduo“ pastatė savo lėšomis.

2018 metais buvo vykdoma „Geriamojo vandens gerinimo įrenginių statyba Klaipėdos rajone (Veiviržėnai, Dauparai (Gobergiškė), Plikiai (Grauminė), Dreverna, Judrėnai, Lapiai)“. Nuo sutarties įgyvendinimo pradžios iki 2018-12-31 užbaigti visi statybos darbai ir pastatyti objektai perduoti užsakovui AB „Klaipėdos vanduo“. Šiuo metu pastatytuose Veiviržėnų, Dauparų (Gobergiškė), Drevernos, Judrėnų, Lapių gerinimo įrenginiuose vyksta galutiniai technologiniai procesai, reikalingi pilnam amonio pašalinimui, o iš Plikių (Grauminės) įrenginių vartotojams tiekiamas vanduo pilnai atitinka geriamajam vandeniui keliamus reikalavimus.

2017 m. pasirašyta rangos sutartis Nr. SUT/SUT.03-09 „Geriamojo vandens ruošyklos ir vandens tiekimo tinklų statyba Daugmantų ir Lankupių k., Klaipėdos raj.“, sutarties vertė 193.305,00 eurų be PVM, ir sutartis Nr. SUT/SUT.03-08 „Geriamojo vandens ruošyklų statyba Tilvikų ir Rudaičių k., Klaipėdos r.“, sutarties vertė 245 250,00 eurų be PVM. Abiejų sutarčių rangovas UAB „LitCon“. Vandens gerinimo įrenginius Daugmantų, Tilvikų, Rudaičių gyvenvietėse planuojama pastatyti 2020 m. I ketvirtyje. Lankupių gyvenvietės vandentiekio tinklai bus prijungti prie Daugmantų gyvenvietės. Regioninio plėtros departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Klaipėdos apskrities skyrius 2018-12-13 raštu Nr. 51/3D-279 informavo bendrovę, kad projektas „Geriamojo vandens ruošyklų statyba Tilvikų ir Rudaičių k. Klaipėdos raj.“ regiono plėtros tarybos 2018 m. lapkričio 22 d. sprendimu Nr. 51/3S-59 įtrauktas į Klaipėdos regiono prioritetinį projektų sąrašą. Tos pačios tarybos 2019 m. sausio 31 d. sprendimu Nr. 51/3S-16 projektas „Geriamojo vandens ruošyklos ir vandens tiekimo tinklų statyba Daugmantų ir Lankupių k., Klaipėdos raj.“ taip pat buvo įtrauktas į Klaipėdos regiono prioritetinį projektų sąrašą. Šiuo metu yra rengiamos paraiškos pagal Lietuvos kaimo plėtros 2014-2020 metų programos priemonės „Pagrindinės paslaugos ir kaimų atnaujinimas kaimo vietovėse“ veiklos sričių „Parama investicijoms į visų rūšių mažos apimties infrastruktūra“ ir „Parama investicijoms į kaimo kultūros ir gamtos paveldą, kraštovaizdį“ minėtų projektų įgyvendinimo paramai gauti.

2018 m. pergręžti ir įrengti nauji eksploataciniai gręžiniai: Balsėnų, Rudaičių ir Pėžaičių vandenvietėse, žvalgybos darbai atlikti Endriejavo ir Kalniškės vandenvietėse. Pagal Klaipėdos miesto ir rajono gręžinių tamponavimo paslaugų pirkimo-pardavimo sutartį, 2018 metais likviduoti gręžiniai: Kalniškės, Kalnuvėnų, Endriejavo, Kretingalės, Judrėnų, Plikių vandenvietėse.

## 1.2. Vandens tiekimas

2018 m. pabaigoje Klaipėdoje ir Klaipėdos rajone bendras eksploatuojamų vandentiekio tinklų ilgis sudarė 910,10 km, iš jų 701,10 km bendrovei priklausantys tinklai, 0,4 km - bešeimininkiai ir 208,70 km - vandentiekio tinklai, prižiūrimi pagal įvairias sutartis (panaudos, apžiūros, eksploatacijos) ir pagal Klaipėdos miesto ir rajono savivaldybių tarybų sprendimus. Per 2018 m. iš viso paklota 15,5 km naujų vandentiekio tinklų (SB „Baltija“, SB „Švyturys“, SB „Tauras“ teritorijose Klaipėdos m., SB „Minija“ Gargždų m., Smeltaitės g. Klemiškės II k., Judrėnų k., Kretingalės mstl. ir kt.).

Per 2018 m. nupirkta 1,1 km vandentiekio tinklų Klaipėdos mieste bei 8,1 km Klaipėdos rajone (Slengių k., Gindulių k., Saulažolių k. ir kt.). Iš Klaipėdos m. ir Klaipėdos raj. savivaldybių už akcijas įsigyta 22,3 km vandentiekio tinklų.

Buvo tęsiami Klaipėdos miesto ir Klaipėdos rajono gyvenviečių vandentiekio infrastruktūros sutvarkymo darbai: keičiama ir atnaujinama gyvenviečių vandentiekio magistralinių tinklų šulinių uždaromoji armatūra, įrengiamos papildomos sklendės bei atšakos vamzdynų praplovimui, vykdomas avaringų ruožų remontas. Iš viso sutvarkyta 50 vandentiekio tinklų šulinių.

Vykdančiam AB „Klaipėdos vanduo“ 2018 m. investicinėje programoje numatytus vandentiekio tinklų rekonstravimo ir atnaujinimo projektus, įmonės lėšomis įgyvendinti šie projektai:



- Vandentiekio tinklų rekonstravimas Klaipėdos raj. Kvietinių k. Rekonstruota 573 m vandentiekio tinklų.
- Vandentiekio tinklų rekonstravimas Klaipėdos raj. Tilvikų k. Rekonstruota 769,38 m vandentiekio tinklų.
- Vandentiekio tinklų rekonstravimas bei naujų tinklų statyba Smiltelės g. 5, 7, 9, 13, Klaipėda. Rekonstruota 257,6 m, o naujai pastatyta 245 m vandentiekio tinklų.
- Vandentiekio tinklų statyba Klaipėdoje Laukininkų, Vyturio g. Naujai pastatyta 689,88 m vandentiekio tinklų, panaikinant senus tranzitinius vandentiekio tinklus tarp daugiabučių namų.

Įgyvendinus šiuos projektus, buvo atnaujinti avaringiausi vandentiekio tinklų ruožai bei atjungti avarinės būklės tinklai, vietoje jų įrengiant naujus. Tai leido įmonei pagerinti šiais vamzdynais tiekiamo vandens kokybę bei užtikrinti paslaugų tiekimo patikimumą ir sumažinti galimų avarių skaičių ateityje.

2018 m. vandentiekio tinkluose buvo užfiksuotos ir likviduotos 448 avarijos, iš kurių Klaipėdos mieste - 190, o Klaipėdos rajone – 258. Iš šių avarių 292 likviduotos, atkasant vamzdyną, o 156 - be atkasimo.

AB „Klaipėdos vanduo“ eksploatavo 2152 hidrantus. Atlikta planinė šių gaisrinių hidrantų būklės patikra kartu su Priešgaisrinės gelbėjimo valdybos darbuotojais. Klaipėdos mieste 47, o Klaipėdos rajone 12 hidrantų pakeisti naujais.

2018 m. buvo sistemingai vykdomi planiniai įmonės vandentiekio tinklų plovimo darbai, panaudojant specialią plovimo su oru įrangą ir technologiją. Bendrai išplauta 133,93 km įmonės eksploatuojamų vandentiekio tinklų, iš kurių 98,77 km Klaipėdoje, 7,94 km Gargžduose ir 27,22 km kitose Klaipėdos rajono gyvenvietėse.

### ***1.3. Nuotekų šalinimas***

2018 m. pabaigoje Klaipėdoje ir Klaipėdos rajone bendras eksploatuojamų buitinių nuotekų tinklų ilgis sudarė 782,70 km, iš jų 671,80 km bendrovei priklausantys tinklai, 1,1 km - bešeimininkiai tinklai ir 109,80 km buitinių nuotekų tinklai prižiūrimi pagal įvairias sutartis (panaudos, apžiūros, eksploatacijos) ir pagal Klaipėdos miesto ir rajono savivaldybių tarybų sprendimus. Per 2018 m. iš viso paklota 16,5 km buitinių nuotekų tinklų (SB „Baltija“, SB „Švyturys“, SB „Taurus“ teritorijose Klaipėdos m., SB „Minija“ Gargždų m., Smeltaitės g. Klemiškės II k., Judrėnų k. ir kt.)

Per 2018 m. nupirkta 1 km nuotekų tinklų Klaipėdos mieste bei 9,5 km Klaipėdos rajone (Slengių k., Gindulių k., Saulažolių k. ir kt.). Iš Klaipėdos m. ir Klaipėdos raj. savivaldybių už akcijas įsigyta 6,5 km nuotekų tinklų.

Vykdam AB „Klaipėdos vanduo“ 2018 m. investicinėje programoje numatytus nuotekų tinklų rekonstravimo ir atnaujinimo projektus, įmonės lėšomis įgyvendinti šie projektai:

- Nuotekų tinklų statyba Klaipėdos raj., Kvietinių k. Pastatyta 322,85 m naujų buitinių nuotekų tinklų.
- Nuotekų tinklų rekonstravimas Klaipėdos m. sav. Taikos pr. 38 ir Bandužių g. 14, 16. Rekonstruota 242,92 m nuotekų tinklų.
- Slengių nuotekų siurblinių rekonstravimo darbai. Rekonstruotos 3 buitinių nuotekų siurblinės.
- Nuotekų siurblinės NS15 Giruliuose atnaujinimo darbai. Atnaujinti siurbliai ir jų valdymo automatika bei dalis vamzdynų siurblinėje.

Igyvendinus šiuos projektus, buvo atnaujinti avarinės būklės nuotekų tinklų ruožai, kuriuose dažnai būdavo fiksuojami užsikimšimai bei per nesandarius vamzdynus į tinklus patekdavo dideli kiekiai paviršinio vandens. Tai leido įmonei pagerinti šiais vamzdynais teikiamų nuotekų surinkimo paslaugų patikimumą t. y. sumažino užsikimšimų skaičių ir į tinklus patenkančio paviršinio vandens kiekius.

Rekonstruojant nuotekų siurbines, vietoje susidėvėjusios įrangos įdiegti naujos kartos „Smart“ tipo siurbliai ir jų valdymo automatika, kas leido įmonei ženkliai sumažinti įmonės specialistų apsilankymų skaičių siurblinėse, o taip pat sumažinti siurblinių elektros sąnaudas dėl juose realizuotos technologijos, kai siurblio darbo našumas automatiškai prisitaiko ir reguliuojasi priklausomai nuo atitekančių nuotekų kiekio.

Klaipėdos m. ir rajone suremontuoti ir užsandarinti 666 buitinių nuotekų tinklų šuliniai.

Buitinių nuotekų tinkluose buvo likviduoti 39 avariniai atvejai - užsikimšimai arba slėginės linijos trūkimai. Panaikinta 347 patvankų buitinių nuotekų tinkluose. Siekiant sumažinti užsikimšimų ir pasitvenkimų skaičių nuotekų tinkluose, vykdomas profilaktinis tinklų plovimas. Per 2018 m. hidrodinaminėmis mašinomis buvo praplauta 203,89 km buitinių nuotekų tinklų, iš jų 166,64 km Klaipėdoje ir 37,25 km Klaipėdos rajone, tarp jų 11,37 km tinklų praplauti, pašalinant iš jų medžių šaknis ir kietąsias apnašas.

Siekiant išsiaiškinti buitinių nuotekų tinklų būklę ir identifikuoti problemines atkarpas, įmonės darbuotojai atliko 26,44 km buitinių nuotekų tinklo televizinę diagnostiką.

2018 m. pabaigoje buitiniams nuotekoms perpumpuoti bendrovėje buvo eksploatuojamos 147 buitinių nuotekų siurblinės.

#### **1.4. Paviršinių nuotekų tvarkymas**

2018 m. pabaigoje įmonės eksploatuojamų paviršinių nuotekų tinklų Klaipėdoje ilgis sudarė apie 336,1 km, taip pat įmonė eksploatavo 7 paviršinių nuotekų siurbines ir kitą paviršinių nuotekų tvarkymui reikalingą infrastruktūrą. Per 2018 m. nupirka 0,6 km paviršinių nuotekų tinklų Klaipėdos mieste, naujai paklota 0,6 km paviršinių nuotekų tinklų.

Siekiant sumažinti užsikimšimų skaičių paviršinių nuotekų tinkluose bei pagerinti vamzdynų pralaidumą, buvo vykdomas profilaktinis tinklų plovimas. Per 2018 m. hidrodinaminėmis mašinomis buvo išplauta 38,82 km paviršinių nuotekų tinklų, kurių diametras iki d300, iš jų 16,0 km tinklų praplauti, pašalinant iš jų medžių šaknis ir kietąsias apnašas, taip pat išplauta 6,35 km paviršinių nuotekų kolektorių – 2,16 km d400 diametro, 3,1 km d500 diametro ir 90 m d800 diametro, 870 m d1000 diametro, 40 m d1200 diametro ir 90 m d1500 diametro.

Siekiant išsiaiškinti paviršinių nuotekų tinklų būklę ir identifikuoti problemines atkarpas, įmonės darbuotojai atliko 11,13 km tinklo televizinę diagnostiką. Pagal surinktą informaciją parengtas atnaujintas probleminių paviršinių nuotekų infrastruktūros vietų Klaipėdos mieste sąrašas.

2018 m., siekiant išvengti aplinkinių teritorijų apsemimo, buvo suremontuota 285 m avarinės būklės paviršinių nuotekų tinklų Debreceno g., Baltijos pr., Panevėžio g. ir kitose gatvėse.

Paviršinių nuotekų tinkluose buvo likviduoti 12 avariniai atvejai.

Iš viso, vykdam paviršinių nuotekų sistemų priežiūrą ir remontą, per 2018 m. suremontuota apie 954 m paviršinių nuotekų tinklų ir 782 šuliniai, sutvarkyti 256 šulinių liukai ir dangčiai, išvalyti 3015 lietaus surinkimo šulinėliai bei grotelės.

Po 2017 ir 2018 metais liūčių metu įvykusių Klaipėdos miesto gatvių ir kitų teritorijų apsemimo, įmonės specialistai atliko gatvių apsemimo analizę. Rezultatai parodė, kad žemiausiose gatvių vietose liūties metu kaupiasi didelis kiekis šiukšlių ir lapų, todėl tose vietose esamos lietaus vandens surinkimo grotelės nespėja sugerti didelio pritekančio vandens kiekio. Nustatyta apie 50 tokių potencialiai apsemiamų vietų Klaipėdos mieste. Gerinant paviršinių nuotekų pašalinimą nuo gatvių, AB „Klaipėdos vanduo“ žemiausiose apsemiamų gatvių vietose 2018 m. papildomai įrengė 35 kampinius vandens rinktuvus, montuojamus į kelio bortus. Šie rinktuvai gali sugerti didelį

paviršinių nuotekų kiekį dėl padidintų surinkimo angų ir vertikalios jų išdėstymo kelio borte bei mažina greta esančių teritorijų apšėmimo tikimybę. Klaipėdos m. savivaldybei pateikti siūlymai, vykdant miesto gatvių dangų rekonstravimą, numatyti ir naudoti tokius, į kelio bortus įmontuojamus, lietaus vandens rinktuvus.

### 1.5. Nuotekų valymas

2018 m. bendrovė eksploatavo 15 nuotekų valyklų: 1 didelę nuotekų valyklą Dumpiuose, kurioje išvalomos Klaipėdos mieste, Gargžduose, Priekulėje, Jakuose, Ginduliuose, Slengiuose, Karklėje, Agluonėnuose, Ketvergiuose ir Doviluose surinktos nuotekos, ir 14 Klaipėdos rajono gyvenvietėse esančių nedidelių nuotekų valyklų.

Iš viso per 2018 m. išvalyta 13,904 mln. m<sup>3</sup> nuotekų, iš jų – 13,315 mln. m<sup>3</sup> Dumpių nuotekų valykloje. Klaipėdos rajono gyvenvietėse esančiose nuotekų valyklose išvalyta 0,589 mln. m<sup>3</sup>, 41 proc. arba 410,96 tūkst. m<sup>3</sup> mažiau nei 2017 m. Iš viso 2018 m. bendrovės eksploatuojamose valyklose išvalyta 4,02 mln. m<sup>3</sup> mažiau nuotekų nei 2017 m.

Nuotekų išvalymo kokybę Dumpių nuotekų valykloje kontroliuojama pagal tris nuotekų valykloje valomus parametrus: biologinį deguonies suvartojimą, bendrąjį azotą ir bendrąjį fosforą - atitinka taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (TIPK) leidime bei Nuotekų tvarkymo reglamente keliamus reikalavimus. Faktinė vidutinė metinė ištekančių nuotekų taršos koncentracija 2018 m. sudarė: BDS<sub>7</sub> – 5,964 mg O<sub>2</sub>/l (leidžiama 15 mg O<sub>2</sub>/l), bendrojo azoto – 9,925 mg/l (leidžiama 10 mg/l), bendrojo fosforo – 0,400 mg/l (leidžiama 1 mg/l).

2018 m. dumblo apdorojimo įrenginiuose (pūdymo proceso metu) išgauta 2.026,267 tūkst. m<sup>3</sup> biodujų. Energetiniame pastate iš pūdymo proceso metu išgautų biodujų ir sąvartyno biodujų pagaminta 4.309,09 MWh elektros energijos. Papildomai džiovintos generatoriaus pagamino ir sunaudavo savo reikmėms 1.267,9 MWh elektros energijos. Dumpių nuotekų valykloje iš pūdymo proceso metu išgautų biodujų elektrą generuojančiuose įrenginiuose pagaminta 74,64 proc. visam nuotekų valymo ir dumblo tvarkymo procesui reikalingos elektros energijos kiekio.

2018 m. į nuotekų valyklą Dumpiuose perdirbimui atvežta 7.939,6 t skystųjų atliekų.

Per metus dumblo džiovintimo įrenginiuose išdžiovinta ir perduota atliekų tvarkytojui UAB „Branda“ 1.965,4 t džiovinto dumblo, o UAB „Fortum Klaipėda“, galutiniam atliekų sutvarkymui (deginimui) 2018 m. iš atvirų dumblo saugojimo aikštelių išvežta 1884,21 t sausinto dumblo.

2018 m. Klaipėdos m. nuotekų valykloje Dumpiuose atliktas oro tiekimo sistemos modernizavimas, t.y. 20 metų senumo orapūtės pakeistos moderniomis su išmaniu orapūčių valdymo bloku. Aktyvaus dumblo maišymo efektyvumui pagerinti aerotankų anaerobinėse ir denitrifikacinėse zonose atliktas maišyklių modernizavimas. Dumpių nuotekų valykloje efektyvesniam smėlio atskyrimui parengtinio valymo grandyje nupirktas ir sumontuotas antras smėlio separatorius. Dumpių nuotekų valyklos dumblo ūkyje ant pūdyto dumblo recirkuliacinio vamzdyno buvo sumontuota prevencinė struvitų druskos šalinimo įranga, skirta sumažinti iki minimumo struvitų (druskų kristalų) formavimąsi vamzdyno viduje. 2018 m. pabaigoje baigti antrinio sėsdintuvo K3 remonto darbai.

2018 m. Klaipėdos rajono nuotekų valyklose atlikti šie darbai:

- Dauparų nuotekų valyklos I linijos aeracinės sistemos remontas;
- Dauparų nuotekų valyklos orapūčių pastato vidaus remontas;
- Dauparų nuotekų valyklos apvadinės linijos projektavimas;
- Vėžaičių nuotekų valyklos aeracinės sistemos remontas.

2018 m. rekonstruotos šešios (Girkalių, Judrėnų, Plikių, Kvietinių, Drevernos, Veiviržėnų) nuotekų valyklos. Investicijos šioms valykloms sudarė 1,57 mln. Eur. Iš viso nuotekų valymo srityje 2018 m. investicijos sudarė 1,9 mln. Eur (be PVM).

## 2. Investiciniai projektai

AB „Klaipėdos vanduo“ 2018 m. vykdė tris ES lėšomis iš dalies finansuojamus projektus.  
**„Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos mieste“ Nr. 05.3.2-APVA-R-014-31-0003.**

Šiam projektui skirtas 1.151,9 tūkst. Eur finansavimas. Projekto vykdytojas AB „Klaipėdos vanduo“ nuosavomis lėšomis finansuoja projekto vykdytojo ir partnerio prisidėjimo sumą - 1.151,9 tūkst. Eur be PVM. Bendra projekto vertė - 2.303,8 tūkst. Eur be PVM. Projektas įgyvendinamas kartu su partnere – Klaipėdos miesto savivaldybe.

Projektas vykdomas Klaipėdos mieste. Tinklų plėtra vykdoma „Tauro“ ir „Švyturio“ sodų bendrijų teritorijose. Įgyvendinant projektą planuota suprojektuoti ir nutiesti apie 3,6 km vandentiekio ir apie 3,6 km nuotekų tinklų ir sudaryti galimybę 107 būstams prisijungti prie naujai pastatytų tinklų. Taip pat vykdant projektą numatyta rekonstruoti apie 6,5 km vandentiekio ir apie 11,2 km nuotekų tinklų.

Rangovas UAB „Edrija“ 2018 m. pilnai įgyvendino rangos sutartį. „Tauro“ sodų bendrijoje rangos darbai buvo baigti 2017 m. 2018 m. buvo atliktos statybos užbaigimo procedūros dėl vykdant sutartį paklotų 1,65 km vandentiekio ir 1,65 km nuotekų tinklų. Sodų bendrijoje „Švyturys“ rangovas 2018 m. nutiesė apie 220 m vandentiekio ir apie 266 m nuotekų tinklų. Buvo pasirašyti statybos užbaigimo dokumentai dėl vykdant sutartį nutiestų 2,2 km vandentiekio ir 1,9 km nuotekų tinklų „Švyturio“ sodų bendrijos teritorijoje. Pastačius visus pagal sutartį planuotus tinklus, sudaryta galimybė 107 būstų gyventojams naudotis centralizuotai teikiamomis vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugomis. Iki 2018-12-31 „Tauro“ sodų bendrijoje prie vandentiekio tinklų savo namų inžinerinius tinklus prisijungė 16 būstų savininkai, prie nuotekų tinklų – 17 būstų savininkai. „Švyturio sodų bendrijoje prie abiejų komunikacijų prisijungė po 34 būstus.

Rangovas UAB „KRS“ per 2018 m. rekonstravo apie 5,6 km nuotekų ir apie 2,9 km vandentiekio tinklų. Iki 2018-12-31 Klaipėdos mieste rekonstruota apie 10,7 km nuotekų tinklų ir apie 4,6 km vandentiekio tinklų. Liko nerekonstruoti apie 0,5 km nuotekų ir apie 1,9 km vandentiekio tinklų. Darbai pagal šią sutartį turėtų būti baigti 2019 m. II ketvirtyje.

**„Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos rajone“ Nr. 05.3.2-APVA-R-014-31-0004.**

Šiam projektui skirtas 7.633,9 tūkst. Eur ES struktūrinių fondų finansavimas. Projekto vykdytojas AB „Klaipėdos vanduo“ nuosavomis lėšomis finansuos projekto vykdytojo ir partnerio prisidėjimo sumą - 4.422,5 tūkst. Eur be PVM tinkamų išlaidų. Bendra projekto vertė - 12.056,4 tūkst. Eur be PVM. Projektas įgyvendinamas kartu su partnere – Klaipėdos rajono savivaldybe.

Projektas vykdomas Klaipėdos rajono gyvenvietėse. Tinklų plėtra vykdoma Veiviržėnuose, Judrėnuose, Plikiuose, Girkaliuose, Drevernoje, Priekulės m., Lapiuose, Kvietiniuose, Trušeliuose, Mazūriškėse, Klipščiuose, Kalotėje, Ketvergiuose, Kalviuose, Purmaliuose ir Kuliuose. Numatoma suprojektuoti ir nutiesti apie 50,4 km vandentiekio ir apie 72,1 km nuotekų tinklų ir sudaryti galimybę 1042 būstams prisijungti prie naujai pastatytų vandentiekio tinklų ir 1389 būstams – prie nuotekų tinklų.

Taip pat vykdant projektą numatyta rekonstruoti apie 3,2 km vandentiekio ir apie 8,0 km nuotekų tinklų. Tinklų rekonstravimas vykdomas Gargžduose, Dauparuose, Kretingalėje, Judrėnuose, Lapiuose, Girkaliuose, Drevernoje.

Vykdant projektą dešimtyje gyvenviečių (Veiviržėnai, Dauparai (Gobergiškė), Plikiai (Grauminė), Dreverna, Judrėnai, Lapiai, Daukšaičiai, Šiūpariai, Žadeikiai, Šalpėnai) bus pastatyti vandens gerinimo įrenginiai.

Į projekto sudėtį taip pat yra įtraukta nuotekų valyklų rekonstravimo veikla. Numatyta nuotekų valykla rekonstruoti šešiose gyvenvietėse: Veiviržėnuose, Plikiuose (Pakamoriuose), Girkaliuose, Drevernoje, Judrėnuose, Kvietiniuose.



2018 m. buvo vykdomos aštuonios rangos sutartys:

- „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų rekonstravimas Klaipėdos rajone (Gargždai, Dauparai, Kretingalė, Judrėnai, Lapiai, Girkaliai, Dreverna)“ Nr.2016/SUT.03-62, rangovas UAB „SROS“. Sutarties vertė – 953.783,16 eurų be PVM. Vykdamas šią sutartį numatyta rekonstruoti apie 3,2 km vandentiekio ir apie 8,0 km nuotekų tinklų. Tinklų rekonstravimas vykdomas Gargžduose, Dauparuose, Kretingalėje, Judrėnuose, Lapiuose, Girkaliuose, Drevernoje. Per 2018 m. rekonstruota apie 1,5 km nuotekų ir apie 0,6 km vandentiekio tinklų. Nuo sutarties įgyvendinimo pradžios iki 2018-12-31 iš viso rekonstruota apie 1,0 km vandentiekio ir apie 5,7 km nuotekų tinklų. Liko rekonstruoti apie 2,3 km nuotekų ir apie 2,2 km vandentiekio tinklų. Darbai baigti Girkaliuose, Dauparuose, Judrėnuose, Lapiuose ir Drevernoje. Rekonstravimo darbai vykdomi Gargžduose. Kretingalėje darbai bus vykdomi 2019 m. Darbai pagal šią sutartį turėtų būti baigti 2019 m. III ketvirtyje.

- „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų plėtra Klaipėdos rajone (Veiviržėnuose, Judrėnuose, Plikiuose, Girkaliuose, Drevernoje, Priekulės m. (Minijos ir Parko g.))“ Nr.2016/SUT.03-63, rangovas UAB „SROS“. Sutarties vertė – 2.065.733,92 eurų be PVM. Tinklų plėtra vykdoma Veiviržėnuose, Judrėnuose, Plikiuose, Girkaliuose, Drevernoje, Priekulės m. Įgyvendinant sutartį numatyta pastatyti apie 23,7 km nuotekų ir apie 8,1 km vandentiekio tinklų. Nuo projekto pradžios iki 2018-12-31 Girkalių gyvenvietėje pakloti ir priduoti 1,0 km nuotekų tinklų ir 75 m vandentiekio tinklų bei viena nuotekų siurblinė. Judrėnuose nutiesti ir priduoti visi planuoti tinklai - 1,046 km vandentiekio ir 3,714 km nuotekų tinklų, įrengtos dvi nuotekų siurblinės. Tinklų klojimo darbai užbaigti Priekulėje, nutiesta apie 2,3 km vandentiekio ir apie 4,8 km nuotekų tinklų, pastatyta viena nuotekų siurblinė. Darbai taip pat užbaigti Drevernoje, nutiesta apie 2,3 km nuotekų tinklų, pastatytos 2 nuotekų siurblinės. Darbai vykdomi Veiviržėnuose, pastatyta apie 4,2 vandentiekio ir apie 9,8 km nuotekų tinklų. Plikiuose paklota apie 0,9 km vandentiekio ir apie 0,8 km nuotekų tinklų. Rangovai suprojektavo daugiau tinklų, negu buvo numatyta pirkimo dokumentuose. Per 2018 m. nutiesta apie 4,7 km vandentiekio ir 11,9 km nuotekų tinklų. Iš viso nuo projekto pradžios paklota apie 8,6 km vandentiekio ir apie 22,3 km nuotekų tinklų, liko pakloti apie 206 m vandentiekio ir apie 2,1 km nuotekų tinklų. Darbai pagal šią sutartį turėtų būti baigti 2019 m. III ketvirtyje.

- „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų plėtra Klaipėdos rajone (Lapiuose, Kvietiniuose, Trušeliuose, Mazūriškėse, Klipščiuose, Kalotėje, Ketvergiuose, Kalviuose)“ Nr.2016/SUT.03-61, rangovas UAB „KRS“. Sutarties vertė – 2.310.000,00 eurų be PVM. Įgyvendinant sutartį numatyta pastatyti apie 21,6 km nuotekų ir apie 18,6 km vandentiekio tinklų. Nuo projekto pradžios iki 2018-12-31 paklota ir pridauta 3,1 km magistralinė vandentiekio linija Klaipėdos m. – Ketvergių k., Ketvergiuose ir Kalviuose nutiesta apie 6,8 km vandentiekio tinklų ir 6,3 km nuotekų tinklų, pastatytos dvi nuotekų siurblinės. Trušeliuose, Mazūriškėse, Klipščiuose paklota apie 2,6 km vandentiekio ir apie 1,7 km nuotekų tinklų. Kalotėje paklota apie 2,0 km vandentiekio ir apie 4,7 km nuotekų tinklų, pastatyta viena nuotekų siurblinė. Per 2018 m. nutiesta apie 10,1 km nuotekų ir apie 9,2 km vandentiekio tinklų. Iš viso nuo projekto pradžios paklota apie 15,2 km vandentiekio ir apie 12,8 km nuotekų tinklų, liko nutiesti apie 8,8 km nuotekų ir apie 3,4 km vandentiekio tinklų. Darbai pagal šią sutartį turėtų būti baigti 2019 m.

- „Geriamojo vandens gerinimo įrenginių statyba Klaipėdos rajone (Veiviržėnai, Dauparai (Gobergiškė), Plikiai (Grauminė), Dreverna, Judrėnai, Lapiai)“ Nr.2016/SUT.03-64, rangovas - jungtinės veiklos partneriai UAB „Gensera“ ir UAB „Arionex LT“. Sutarties vertė – 1.297.718,00 eurų be PVM. Rangos sutartis įgyvendinama Klaipėdos rajone pagal FIDIC „Geltonosios“ knygos sutarties sąlygas, pagal kurias rangovas turėjo suprojektuoti ir pastatyti šešis vandens gerinimo įrenginius šešiose Klaipėdos rajono gyvenvietėse (Veiviržėnai, Dauparai (Gobergiškė), Plikiai (Grauminė), Dreverna, Judrėnai, Lapiai). Iki 2018-12-31 užbaigti visi statybos darbai ir pastatyti objektai perduoti užsakovui AB „Klaipėdos vanduo“. Deklaracija apie Veiviržėnų

vandens gerinimo įrenginių statybos užbaigimą pasirašyta 2018 m. gruodžio mėnesį, kitų penkių vandens gerinimo įrenginių deklaracijos apie statybos užbaigimą pasirašytos 2019 m. sausio mėnesį.

- „Nuotekų valymo įrenginių rekonstravimas Klaipėdos rajone (Veiviržėnai, Plikiai (Pakamoriai), Girkaliai, Dreverna, Judrėnai, Kvietiniai)“ Nr.2016/SUT.03-65, rangovas - jungtinės veiklos partneriai UAB „Norus“ ir UAB „Infes“. Sutarties vertė –1.570.239,67 eurų be PVM. Rangos sutartis įgyvendinama Klaipėdos rajone pagal FIDIC „Geltonosios“ knygos sutarties sąlygas, pagal kurias rangovas turėjo suprojektuoti ir rekonstruoti šešias nuotekų valyklas šešiose Klaipėdos rajono gyvenvietėse: Veiviržėnuose, Plikiuose (Pakamoriuose), Girkaliuose, Drevernoje, Judrėnuose, Kvietiniuose. Iki 2018-12-31 užbaigti visi valyklų rekonstravimo darbai ir rekonstruoti objektai perduoti užsakovui AB „Klaipėdos vanduo“. Deklaracijos apie nuotekų valyklų rekonstravimo užbaigimą Judrėnuose, Girkaliuose ir Plikiuose pasirašytos 2018 m. gruodžio mėnesį. 2019 m. sausio mėn. pasirašytos deklaracijos apie rekonstravimo darbų užbaigimą Kvietiniuose, Drevernoje ir Veiviržėnuose.

- sutartis „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų plėtra Kulių k., Dovilų mstl., Klaipėdos raj.“ Nr.2018/SUT.03-34. Sutarties vertė –2.196.800,00 eurų be PVM. Rangos sutartis pasirašyta 2018-08-22. Tinklų plėtra bus vykdoma Kulių kaime ir Dovilų mstl. Klaipėdos rajone. Įgyvendinant sutartį numatyta pastatyti apie 20,1 km nuotekų ir apie 17,3 km vandentiekio tinklų. Planuojama, kad, įgyvendinus projektą, apie 420 būstų gyventojams bus centralizuotai tiekiamas geriamasis vanduo ir tvarkomos nuotekos. Darbai pagal sutartį turėtų būti baigti 2020 m. III ketvirtyje. 2018 m. buvo vykdomi projektavimo darbai.

- sutartis „Geriamojo vandens gerinimo įrenginių statyba Klaipėdos rajone (Daukšaičiai, Šiūpariai, Žadeikiai, Šalpėnai)“ Nr.2018/SUT.03-35. Sutarties vertė – 544.700,00 eurų be PVM. Rangos sutartis pasirašyta 2018-08-22. Vandens gerinimo įrenginiai bus statomi Daukšaičiuose, Šiūpariuose, Žadeikiuose ir Šalpėnuose. Planuojama, kad 279 būstų gyventojams bus tiekiamas vanduo iš naujai pastatytų geriamojo vandens gerinimo įrenginių. Darbai pagal sutartį turėtų būti baigti 2020 m. III ketvirtyje. 2018 m. buvo vykdomas projektavimas.

- Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų plėtra Purmalių k., Klaipėdos raj.“ Nr.2018/SUT.03-36. Sutarties vertė –1.117.400,00 eurų be PVM. Rangovas – UAB “KRS“ rangos sutartis pasirašyta 2018-08-21. Įgyvendinant sutartį numatyta pastatyti apie 6,7 km nuotekų ir apie 6,3 km vandentiekio tinklų. Planuojama, kad, įgyvendinus projektą, apie 177 būstų gyventojams bus tiekiamas geriamasis vanduo ir tvarkomos nuotekos. Darbai pagal sutartį turėtų būti baigti 2020 m. III ketvirtyje. 2018 m. buvo vykdomi projektavimo darbai.

#### **„Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymas Klaipėdos mieste“ Nr. 05.1.1-APVA-R-007-31-0001.**

2017-03-30 su Aplinkos projektų valdymo agentūra pasirašyta „Iš Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšų bendrai finansuojamo projekto Nr.05.1.1-APVA-R-007-31-0001 „Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymas Klaipėdos mieste“ sutartis Nr.05.1.1-APVA-R-007-31-0001, pagal kurią projekto vykdytojui AB „Klaipėdos vanduo“ Projektui įgyvendinti skiriama iki 6.202,8 tūkst. Eur finansavimo lėšų. Projekto partnerio, Klaipėdos miesto savivaldybės, prisidėjimo lėšos sudaro 1.204,1 tūkst. Eur. Projekto vertė pagal finansavimo sutartį sudaro 7.406,9 tūkst. Eur.

Projektas vykdomas Klaipėdos mieste. Numatyta paviršinių nuotekų tinklų statyba Tilžės, Mokyklos gatvėse, Šilutės pl. (2,03 km), Mokyklos g. nuo Laukų g. iki Jotvingių g. (0,65 km), Trinyčių gyvenamajame kvartale (7,50 km), Šiltnamių, Aušrinės, Dailės g. (0,73 km). Taip pat numatyta paviršinių nuotekų kolektoriaus nuo LEZ iki Jūrininkų pr. statyba (2,0 km), paviršinių nuotekų valymo įrenginių statyba ant išleistuvų Nr. 19 (į Trinyčių tvenkinį ties Kooperacijos g.) ir

Nr.18A (į Trinyčių tvenkinį ties Mokyklos g.). Numatyta inventorizuoti ir apskaityti 65 km paviršinių nuotekų tinklą.

2018 m. buvo vykdomos visos trys rangos sutartys:

- „Paviršinių nuotekų tinklų statyba Tilžės g., Mokyklos g., Šilutės pl. Klaipėdos mieste“ Nr.2017/SUT.03-18, rangovas - jungtinės veiklos partneriais UAB „Hidrostatyba“ ir UAB „Uliksas“. Sutarties vertė –2.102.617,35 eurų be PVM. Rangos sutartis įgyvendinama Klaipėdos mieste pagal FIDIC „Geltonosios“ knygos sutarties sąlygas, pagal kurias rangovas turi suprojektuoti ir atlikti paviršinių nuotekų tinklų statybos darbus. Numatyta paviršinių nuotekų tinklų statyba Tilžės, Mokyklos gatvėse, Šilutės pl. Planuojama pastatyti apie 2,03 km paviršinių nuotekų tinklą. Iki 2018-12-31 I etape nutiesta apie 1,1 km paviršinių nuotekų tinklą, II etape – apie 52 m. Darbai pagal šią sutartį turėtų būti baigti 2019 m.

- „Paviršinių nuotekų tinklų statyba (paviršinių nuotekų kolektoriaus nuo Klaipėdos LEZ teritorijos iki Jūrininkų pr.)“ Nr.2017/SUT.03-19, rangovas UAB „KRS“. Sutarties vertė – 2.175.421,00 eurų be PVM. Rangos sutartis įgyvendinama Klaipėdos mieste pagal FIDIC „Geltonosios“ knygos sutarties sąlygas, pagal kurias rangovas turi suprojektuoti ir atlikti paviršinių nuotekų tinklų statybos darbus. Numatyta paviršinių nuotekų kolektoriaus nuo LEZ teritorijos iki Jūrininkų pr. statyba, kurio ilgis apie 2,0 km. Iki 2018-12-31 nutiesta apie 1,1 km tinklą, vykdant darbus I etape. II etape vykdomi projektavimo darbai. Darbai pagal šią sutartį turėtų būti baigti 2019 m.

- „Paviršinių nuotekų tinklų ir valymo įrenginių statyba (Mokyklos g., Trinyčių gyvenamajame kvartale, Šiltnamių g., Aušrinės g., Dailės g., valymo įrenginių ant išleistuvo Nr. 19 į Trinyčių tvenkinį ties Kooperacijos g., valymo įrenginių ant išleistuvo Nr. 18A į Trinyčių tvenkinį ties Mokyklos g.) Nr. 2017/SUT.03-20, rangovas UAB „Gensera“. Sutarties vertė –1.333.000,00 eurų be PVM. Rangos sutartis įgyvendinama Klaipėdos mieste pagal FIDIC „Geltonosios“ knygos sutarties sąlygas, pagal kurias rangovas turi suprojektuoti ir atlikti paviršinių nuotekų tinklų bei valymo įrenginių statybos darbus. Numatyta paviršinių nuotekų tinklų statyba Mokyklos g. nuo Laukų g. iki Jotvingių g. (0,65 km), Trinyčių gyvenamajame kvartale (7,50 km), Šiltnamių, Aušrinės, Dailės g. (0,73 km). Taip pat numatyta paviršinių nuotekų valymo įrenginių statyba ant išleistuvų Nr. 19 (į Trinyčių tvenkinį ties Kooperacijos g.) ir Nr.18A (į Trinyčių tvenkinį ties Mokyklos g.). Iki 2018-12-31 pakloti visi planuoti 604 m tinklų Mokyklos gatvėje. Šiltnamių, Aušrinės ir Dailės gatvėse paklota apie 0,8 km tinklą. Trinyčių kvartale nutiesta apie 6,8 km tinklą. Ant abiejų išleistuvų statomi paviršinių nuotekų valymo įrenginiai. Darbai pagal šią sutartį turėtų būti baigti 2019 m.

Paslaugų sutartis su UAB „Vakarų geodezija“ „Paviršinių nuotekų sistemų inventorizavimas Klaipėdos m.“ Nr. 2018/SUT.01-1 pasirašyta 2018-01-03. Iki 2018-10-31 buvo inventorizuoti 18,8 km paviršinių nuotekų tinklų iš planuotų 65 km pagal sutartį. Dėl paslaugų teikėjo sutartinių įsipareigojimų nevykdymo sutartis nutraukta 2018 m. lapkričio mėnesio pabaigoje. AB „Klaipėdos vanduo“ vykdo viešojo pirkimo konkursą dėl naujo paslaugų teikėjo parinkimo.

Metų eigoje toliau buvo siekiama jau užbaigtiems ES iš dalies finansuojamiems projektams nustatytų stebėsenos rodiklių, t. y. prie šiuos projektus vykdant pastatytų vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų jungiama gyventojams priklausanti vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūra.

Per 2018 m. buvo 100 proc. pasiekti projekto „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra Klaipėdos mieste ir rajone (Priekulėje, Mickuose, Dituvoje, Kuodžiuose, Agluonėnuose, Stragnuose II, Dauparuose, Šlapšilėje, Gobergiškėje, Jonušuose)“ Nr. 05.3.2-APVA-V-013-01-0010 stebėsenos rodikliai.



Projekto „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra Klaipėdoje“ Nr.VP3-3.1-AM-01-V-01-003 siektinas stebėsenos rodiklis, pagal kurį prie pastatytų nuotekų tinklų turi būti prijungta 1695 būstų infrastruktūra iki 2018-12-31 įgyvendinta 97,2 proc.(prijungti 1647 būstai).

### **Planuojami įgyvendinti ES lėšomis iš dalies finansuojami projektai**

2019 m. planuojama pradėti įgyvendinti projektų „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos mieste“ ir „Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymas Klaipėdos mieste“ antro etapo rangos darbus, kurie bus finansuojami iš sutaupytų lėšų, gautų atlikus I etapo rangovų parinkimo viešuosius konkursus, bei paviršinių nuotekų sistemų tvarkymui papildomai skirtų lėšų.

Projekto „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos mieste“ Nr. 05.3.2-APVA-R-014-31-0003 II etape vykdant papildomą veiklą numatyta rekonstruoti apie 9,8 km vandentiekio ir nuotekų tinklų. Papildomos veiklos darbų vertė sudaro 2.131,3 tūkst. Eur, iš jų ES lėšų – 968,2 tūkst. Eur, AB „Klaipėdos vanduo“ lėšos - 1.163,1 tūkst. Eur. Šios veiklos vykdymui yra gautas Klaipėdos regiono plėtros tarybos pritarimas. Prašymas papildomam finansavimui gauti yra pateiktas Aplinkos projektų valdymo agentūrai. Rangovas yra parinktas, atlikus viešąjį konkursą. Sutartis su rangovu bus pasirašyta tada, kai bus gautas papildomas finansavimas projekto „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos mieste“ Nr. 05.3.2-APVA-R-014-31-0003 papildomai veiklai.

Bendrovė taip pat turi galimybę vykdyti papildomas veiklas projekte „Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymas Klaipėdos mieste“ Nr. 05.1.1-APVA-R-007-31-0001, kadangi ir šiame projekte, atlikus rangovų ir paslaugų teikėjų parinkimo viešuosius konkursus, sutaupyta apie 1,5 mln. Eur ES investicijų lėšų. Be to, Klaipėdos regionui 2017 m. buvo skirta papildomai 1,8 mln. Eur ES investicijų lėšų. Bendrovė su partnere Klaipėdos miesto savivaldybe yra suderinusi sąrašą objektų, kuriuose būtų vykdoma paviršinių nuotekų tinklų ir valymo įrenginių statyba, bei įsigijamas hidrodinaminis automobilis paviršinių nuotekų tinklų priežiūrai. Šio projekto II etape yra numatyta nutiesti apie 7,4 km paviršinių nuotekų tinklų, pastatyti 4 paviršinių nuotekų valymo įrenginius ir įsigyti vieną hidrodinaminę mašiną tinklų priežiūrai. Šios projekto dalies vertė sudaro 4.473,7 tūkst. Eur, iš kurių 3.297,2 tūkst. Eur sudaro ES lėšos, 1.176,5 – pareiškėjo lėšos. Šių papildomų veiklų vykdymui yra gautas Klaipėdos regiono plėtros tarybos pritarimas. Prašymas papildomam finansavimui gauti yra pateiktas Aplinkos projektų valdymo agentūrai. Rangovai yra parinkti, atlikus viešuosius konkursus. Sutartys su rangovais bus pasirašytos tada, kai bus gautas papildomas finansavimas projekto „Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymas Klaipėdos mieste“ Nr. 05.1.1-APVA-R-007-31-0001 papildomoms veikloms.

Taip pat AB „Klaipėdos vanduo“ turi galimybę gauti ES lėšų daliniam vandentiekio ir nuotekų tinklų inventorizavimo Klaipėdos mieste ir Klaipėdos rajone veiklų finansavimui.

Klaipėdos regiono plėtros tarybai yra pateiktas patikslintas projektinis pasiūlymas dėl inventorizavimo veiklos įtraukimo į projekto „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos rajone“ Nr. 05.3.2-APVA-R-014-31-0004 sudėtį. Numatyta Klaipėdos rajone inventorizuoti ir teisiškai įregistruoti apie 56 km (su 10 proc. paklaida) vandentiekio ir nuotekų tinklų. Kai regiono plėtros taryba pritaras pateiktam patikslintam projektiniam pasiūlymui, Aplinkos projektų valdymo agentūrai bus teikiamas prašymas papildomam finansavimui gauti. Paslaugų teikėjai yra parinkti, atlikus viešojo pirkimo konkursą. Su jais sutartys bus pasirašomos po to, kai bus gautas papildomas finansavimas.

Procedūrą dėl papildomo finansavimo gavimo vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstravimui Klaipėdos mieste bus galima pradėti po to, kai bus gautas papildomas finansavimas projekto „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos mieste“ Nr. 05.3.2-APVA-R-014-31-0003 papildomų veiklų finansavimui.



### **3. Turto atnaujinimas ir plėtra**

Investicijos bendrovėje 2018 m. buvo vykdomos pagal bendrovės valdybos patvirtintą AB „Klaipėdos vanduo“ infrastruktūros plėtrai ir nusidėvėjusio ilgalaikio turto atnaujinimui lėšų panaudojimo planą 2018-2020 m. 2018 m. investicijos į bendrovės turtą sudarė 7.858 mln. Eur, iš jų pradėta eksploatuoti materialiojo turto už 7.816 mln. Eur, nematerialiojo – 0,042 mln. Eur. Pagrindinės investicijos buvo skirtos paviršinių nuotekų sistemų tvarkymui Klaipėdos mieste – 3,2 mln. Eur bei geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimui ir plėtrai Klaipėdos rajone – 4 mln. Eur.

Detalesnė informacija apie turto vertės kitimą pateikta finansinių ataskaitų rinkinio aiškinamajame rašte.

2018 m., vykdant projektą „Vandenvietės dispečerinės pastato ir garažo rekonstravimas, garažų pastato nauja statyba Laugalių g. 2B, Gargžduose“, buvo rekonstruotos vandenvietės dispečerinės patalpos ir garažai bei pastatyti nauji garažai. Į naujai įrengtas patalpas persikėlė AB „Klaipėdos vanduo“ rajono tinklų tarnybų bei rajono klientų aptarnavimo tarnybų darbuotojai.

Persikėlus darbuotojams į naujus ir modernius pastatus, tapo nebereikalingos senosios administracinės ir gamybinės patalpos Gargžduose, Kastyčio g. 14, kurios konkurso būdu buvo parduotos.

### **4. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo kaina**

2013 m. gegužės 30 d. Klaipėdos miesto savivaldybės taryba sprendimu Nr.T2-125 „Dėl AB „Klaipėdos vanduo“ geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų ir pardavimo kainų nustatymo“ ir Klaipėdos rajono savivaldybės taryba sprendimu Nr.T11-289 „Dėl AB „Klaipėdos vanduo“ geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų ir pardavimo kainų nustatymo“ patvirtino naujas paslaugų kainas, kurios, vadovaujantis teisės aktų nuostatomis, įsigaliojo nuo 2013 m. rugpjūčio 1 dienos. Paviršinių nuotekų tvarkymo kaina buvo nustatyta 2004 m. birželio 23 d. Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr.1-251 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo kainos nustatymo“. Nuo 2015 m. įsigaliojus geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo nuostatomis, trejų metų laikotarpiui nustatoma bazinė paslaugų kaina, kuri kiekvienais metais perskaičiuojama. Naujos paslaugų kainos įsigaliojo nuo 2018 m. sausio 1 d.

Perskaičiuotų kainų antriems bazinės kainos galiojimo metams projektą bendrovė valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai pateikė 2018 m. liepos mėn.

Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos nutarimas Nr. O3E-317 dėl bendrovės paslaugų kainų nustatymo priimtas 2018 m. spalio 15 d. Vadovaujantis 2006 m. liepos 13 d. priimto Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo Nr. X-764 34 straipsnio 13 dalimi, VKEKK suderinus perskaičiuotų bazinių kainų projektus, savivaldybės taryba ne vėliau kaip per 30 kalendorinių dienų nuo perskaičiuotų bazinių kainų projekto suderinimo dienos nustato geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų perskaičiuotas bazines kainas. 2018 m. lapkričio 29 d. vykusiuose Klaipėdos miesto ir Klaipėdos rajono savivaldybių tarybų posėdžiuose VKEKK nustatytos kainos nebuvo patvirtintos. To pasekoje, 2018 m. gruodžio 7 d. buvo kreiptasi į VKEKK dėl vienašališko kainų nustatymo. 2018 m. gruodžio 11 d. VKEKK vienašališkai nustatė kainas, pažyma Nr. O5E-355.

Naujos paslaugų kainos įsigaliojo nuo 2019 m. vasario 1d. Perskaičiuotų kainų antriems bazinės kainos galiojimo metams projektą bendrovė valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai turi pateikti ne vėliau kaip iki 2019 m. rugsėjo 1 d.

### **5. Bendrovės klientai**

2018 m. pabaigoje bendrovė aptarnavo 94.455 klientų (fizinį ir juridinių), kuriems tiekama geriamojo vandens tiekimo ir/ar nuotekų tvarkymo paslauga. Per metus klientų skaičius padidėjo 1.455. Aptarnaujamų klientų skaičius padidėjo dėl to, kad geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugomis pradėjo naudotis nauji vartotojai. Bendrovės teikiama paviršinių nuotekų tvarkymo paslauga 2018 m. pabaigoje naudojosi 912 abonentų (juridinių klientų) Klaipėdos m. Aptarnaujamų klientų skaičius per metus padidėjo 44 abonentais.

Nuo 2018 metų gruodžio mėn. pagal susitarimą su AB „Klaipėdos energija“ bendrovės klientų aptarnavimo centre pradėti aptarnauti pastarosios įmonės klientai. Taip sudaryta galimybė vandens ir šilumos tiekimo paslaugomis besinaudojantiems klientams vienoje vietoje gauti konsultacijas. Be to efektyviau panaudojamos klientų aptarnavimo centro patalpos.

Klaipėdos rajono klientai nuo rugpjūčio 1 d. pradėti aptarnauti naujose patalpose Gargžduose, Laugalių g., į kurias perkeltas klientų aptarnavimas, buvęs senose patalpose Kastyčio g. Gargžduose ir Vėžaičiuose.

Visus 2018 m. bendrovė ir toliau siūlė savo klientams naudotis elektroninėmis sąskaitomis ir tapti vienu iš prizo laimėtoju. Kas penkiasdešimtis naujai prisijungęs prie elektroninės sąskaitos apdovanojamas specialiu prizu. Metų pabaigoje elektroninėmis sąskaitomis naudojosi 19.998 vartotojai. Per metus šia paslauga pradėjo naudotis 2.748 nauji vartotojai. Pradėtas įmokų priėmimas ir jų administravimas sistemoje [www.manogile.lt](http://www.manogile.lt), kuria naudojasi jau apie 900 vartotojų ir šis skaičius vis didėja.

Per 2018 m. Klaipėdos, Gargždų, Priekulės miestų ir Klaipėdos rajono daugiabučių namų butuose pakeista 27.579 vnt. vandens skaitiklių (iš jų 14.055 vnt. šalto vandens ir 13.524 vnt. karšto vandens) bei 6.035 vnt. įvadinį vandens skaitiklių, kuriems baigėsi metrologinės patikros galiojimo laikas. Per 2018 m. skaitiklių patikros stende atlikta metrologinė patikra 6.766 vnt. buitinių ir įvadinį vandens skaitiklių.

Per 2018 m. patikrinti 40.582 objektai Klaipėdos mieste, bei Klaipėdos rajone. Lyginant su praėjusiais metais, tai yra 6.923 objektais daugiau. Geresnį rezultatą pavyko pasiekti, pradėjus užduotis grupuoti pagal rajoną, tas pats kontrolierius tikrina kelis daugiabučius, esančius tame pačiame rajone. Taip sutaupomas kelionės laikas, todėl pasiekiamas geresnis darbo efektyvumas. Vidutiniškai per mėnesį patikrinama apie 3.382 objektų. Patikrinimo metu rasta 215.177 m<sup>3</sup> nedeklaruoto vandens, nustatyti 1.215 vnt. vandens apskaitos prietaisų pažeidimų, visi nustatyti pažeidimai buvo pašalinti.

Per 2018 m. pradelstas klientų įsiskolinimas bendrovei padidėjo 40 tūkst. Eur. Už pagrindines įmonės teikiamas paslaugas – padidėjo 37 tūkst. Eur, iš kurių daugiabučių namų gyventojų skola sumažėjo 45 tūkst. Eur, bendrabučių gyventojų – padidėjo 18 tūkst. Eur Individualių namų gyventojų skola išaugo 11 tūkst. Eur. Klientui ne tik siunčiami raštai ir įspėjimai, bet ir skambinama, siunčiamos trumposios žinutės, siunčiami pranešimai ir sąskaitos elektroniniu paštu, tokiu būdu nuolat primenant apie susidariusią skolą. Vandens tiekimo nutraukimas skolininkams išlieka pati efektyviausia priemonė, mažinant skolas. Per 2018 m. buvo ketinama nutraukti vandens tiekimą 3.720 vartotojų būstuose, gavę įspėjimus, 2.872 vartotojai skolas iš karto apmokėjo. Tai sudaro net 77,2 proc. nuo visų ketinimų nutraukti paslaugų teikimą (2017 m. – 71 proc.). Su 63 skolininkais susitarta dėl mokėjimo dalimis, pasirašant skolų grąžinimo grafikus ir vekselius, į 741 butą nepatekome, 29 skolininkams vandens tiekimas nutrauktas, 15 skolininkų butus pardavė arba jų neteko iki numatytos vandens tiekimo nutraukimo dienos.

Per 2018 metus buvo nustatyti 103 savavališko naudojimosi vandens, nuotekų ar paviršinių nuotekų paslaugomis atvejai. Už savavališką naudojimąsi bendrovės teikiamomis paslaugomis per 2018 m. apmokėta 11.352,85 Eur, iš kurių 847,16 Eur už savavališką naudojimąsi, nustatytą 2017 metais ir 10.505,69 Eur už savavališką naudojimąsi, nustatytą 2018 metais.

Per 2018 m. teismui pateikti 582 ieškiniai/pareiškimai 83,6 tūkst. Eur sumai dėl skolų, susidariusių dėl abonentų ir vartotojų nemokėjimo už geriamojo vandens tiekimo, nuotekų bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugas.

Per 2018 m. bendrovė gavo 967 klientų skundų. Daugiausia pagrįstų nusiskundimų gauta dėl sąskaitų nepateikimo ar vėlavimo – 354. Taip pat nemažai skundų gaunama dėl nuotekų tinklų užsikišimų, nuotekų išsiliejimų, įgriuvų prie nuotekų tinklų- 253, tačiau, iš jų 53 buvo nepagrįsti. 349 nusiskundimų gauta dėl vandens tiekimo (spaudimo lygio, tiekimo pertrūkio, vandens kokybės), iš jų 97 nepagrįsti. Lyginant su 2017 m., skundų skaičius sumažėjo 1.349 nusiskundimų (2017 m.- 2.316).

## 6. Darbuotojai

2019 m. sausio 1 d. bendrovėje buvo 367,5 darbo vietos, iš jų: 184 darbininkų ir 183,5 specialistų ir tarnautojų. Nuo 2018 m. sausio 1 d. darbo vietų skaičius bendrovėje sumažėjo 15 darbo vietų. Naujų darbo vietų įkūrimas ir esamų panaikinimas pateiktas lentelėje :

Nuo 2018-01-01 iki 2019-01-01 AB "Klaipėdos vanduo" specialistų ir darbininkų darbo vietos :			
panaikintos	darbo vietų skaičius	įkurtos	darbo vietų skaičius
Vandenviečių tarnybos šaltkalvis	1	Rajono vandenviečių tarnybos vandens ruošyklų operatorius	1
Vandenviečių tarnybos technologas-dispečeris	1		
Vandentiekio tinklų tarnybos vamzdynų montuotojas	2		
Vandentiekio tinklų tarnybos pamainos meistras	1		
Nuotekų tinklų tarnybos hidrodinaminės mašinos operatorius	11	Nuotekų tinklų tarnybos specialaus transporto operatorius	11
Nuotekų tinklų tarnybos šaltkalvis	1		
Transporto-mechaninės tarnybos vairuotojas	1	Nuotekų valyklos traktorininkas-šaltkalvis	1
Transporto-mechaninės tarnybos vairuotojas	2		
Transporto-mechaninės tarnybos traktorininkas-ekskavatorininkas	4	Vandentiekio tinklų tarnybos vamzdynų montuotojas-ekskavatorininkas	4
Transporto-mechaninės tarnybos traktorininkas	1	Nuotekų valyklos traktorininkas-šaltkalvis	1
Transporto-mechaninės tarnybos vakuuminės mašinos operatorius	2	Nuotekų tinklų tarnybos specialaus transporto operatorius	2
Transporto-mechaninės tarnybos autotransporto mechanikas	1		
Transporto-mechaninės tarnybos šaltklavis-elektrikas	1		
Transporto-mechaninės tarnybos šaltklavis-elektrikas	1		
Energetinės tarnybos elektromontuotojas	1		
Kontrolierių tarnybos kontrolierius	3		
Ūkio tarnybos valytoja	1		
Ūkio tarnybos ūkvedė	1		
<b>Iš viso :</b>	<b>35</b>	<b>Iš viso :</b>	<b>20</b>

Naujų darbo vietų įkūrimas ir esamų panaikinimas susijęs su struktūriniais pokyčiais, atskirų struktūrinių padalinių darbo reorganizavimu bei darbuotojų atliekamų funkcijų persikirstymu.

Siekiant optimizuoti tarnybų darbą, 2018 m. plečiantis vandens ruošyklų tinklui, vietoje vandenviečių tarnybos šaltkalvio pareigybės įkurta rajono vandenviečių tarnybos vandens ruošyklų operatoriaus pareigybė. Valdymo operatyvumas pagerintas, perdavus transporto-mechaninės tarnybos 2 vakuuminės mašinos operatorius nuotekų tinklų tarnybai, pakeičiant pareigybės

pavadinimą į specialaus transporto operatorius. 4 transporto-mechaninės tarnybos traktorininkai-ekskavatorininkai perkelti į vandentiekio tinklų tarnybą vamzdynų montuotojais-ekskavatorininkais. Tokiu būdu geriau išnaudojami darbuotojų gebėjimai ir darbo laikas. Transporto tarnybos vairuotojas ir traktorininkas perkelti į nuotekų valyklą traktorininkais – šaltkalviais, siekiant geriau išnaudoti darbuotojų gebėjimus ir darbo laiką.

Vandentiekio tinklų tarnyboje panaikinta naktinė pamaina, optimizuotas kitų tarnybų darbas įgalino sumažinti 15 darbuotojų: technologą-dispečerį vandens departamente; 2 vamzdyno montuotojus, pamainos meistrą, šaltkalvį tinklų departamente; 2 vairuotojus, autotransporto mechaniką, šaltkalvį-elektriką transporto-mechaninėje tarnyboje; elektromontuotoją energetinėje tarnyboje; 3 kontrolierius pardavimų departamente; ūkvedę, 1 valytoją teisės ir bendrųjų reikalų departamente.

2018 m. vidutinis mėnesinis darbo užmokestis sudarė 1012,5 Eur. Darbuotojų vidutinis darbo užmokestis pagal pareigybių grupes ir darbuotojų skaičius pateikiamas lentelėje:

Eil.N r.	Pareigybė	2018 m. vidutinis darbuotojų skaičius	2018 m. vid. mėnesinis 1 darbuotojo darbo užmokestis, Eur/mėn
1.	Generalinis direktorius, departamentų direktoriai	6	3538
2.	Skyrių, tarnybų vadovai, vyriausieji specialistai	34	1644
3.	Specialistai	143	1012
4.	Vamzdynų montuotojai	51	898
5.	Operatoriai, mašinistai	34	842
6.	Laborantai	6	726
7.	Kontrolieriai	13	717
8.	Šaltkalviai, suvirintojai, tekintojai, frezuotojai ir kt.	45	815
9.	Elektromonteriai	16	915
10.	Vairuotojai, traktorininkai ir kita	8	822
11.	Pagalbinis aptarnaujantis personalas	17	556

Tvirtinant bendrovės biudžetą 2019 metams, buvo atsižvelgta į AB „Klaipėdos vanduo“ profesinės sąjungos ir Bendrovės darbo tarybos prašymą, vidutinis darbo užmokestis darbuotojams buvo padidintas 7,5 proc.

Per 2018 m. į bendrovę buvo priimti 13 darbuotojų, atleisti - 23. Darbuotojų kaitos intensyvumas (tekamumas) – 10 proc. Darbuotojų kaita įmonėje sumažėjo 6 proc., palyginus su 2017 m.

## 7. Kokybė ir aplinkosauga

Nuotekų valykloje Dumpiuose išvalomų nuotekų kokybė kontroliuojama pagal 3 taršos parametrus: biocheminis deguonies suvartojimas, bendrasis azotas ir bendrasis fosforas.

Į nuotekų valyklą atitekančių nuotekų 2018 m vidutinė BDS<sub>7</sub> koncentracija sudarė 507,93mg O<sub>2</sub>/l. Išvalytose nuotekose vidutinė BDS<sub>7</sub> koncentracija - 5,96 mg O<sub>2</sub>/l. Pagal TIPK leidimo taršos parametrus BDS<sub>7</sub> koncentracija išvalytose nuotekose gali būti iki 15 mg O<sub>2</sub>/l. Išvalymo efektyvumas pagal BDS<sub>7</sub> koncentraciją yra 99 proc. Į nuotekų valyklą per metus atitekėjo 6.762,9 t arba vidutiniškai per dieną 18,53 t BDS<sub>7</sub>. Su išvalytais nuotekomis ištekėjo per metus 79,40 t vidutiniškai 218 kg BDS<sub>7</sub> per dieną.

Į nuotekų valymo įrenginius atitekančiose nuotekose 2018 m. vidutinė bendrojo azoto koncentracija buvo 131,64 mg/l. Išvalytose nuotekose bendrojo azoto koncentracija - 9,925 mg/l, tai yra šiek tiek mažiau nei leidžiama. Pagal TIPK leidimo reikalavimus bendrojo azoto išvalytose nuotekose vidutinė vertė gali būti ne didesnė nei 10 mg/l. Bendrojo azoto išvalymo efektyvumas siekia 92 proc. Į nuotekų valyklą atitekėjo 1.752,75 t per metus arba vidutiniškai per dieną 4,8 t



bendrojo azoto. Su nuotekomis ištekėjo 132,15 t per metus arba vidutiniškai 362 kg bendrojo azoto per dieną.

2018 m. vidutinė bendrojo fosforo koncentracija į nuotekų valymo įrenginius atitekančiose nuotekose siekė 12,08 mg/l. Išvalytose nuotekose vidutinė bendrojo fosforo koncentracija sudarė 0,40 mg/l. Pagal TIPK leidimo reikalavimus bendrojo fosforo vidutinė koncentracija išvalytose nuotekose gali būti ne didesnė nei 1,0 mg/l. Bendrojo fosforo išvalymo efektyvumas yra 97 proc. Į nuotekų valyklą 2018 m. atiteko 160,89 t per metus arba vidutiniškai per dieną 441 kg bendrojo fosforo. Su nuotekomis ištekėjo 5,33 t per metus arba vidutiniškai per dieną 15 kg bendrojo fosforo.

Visų taršos komponentų išvalymo efektyvumas 2018 m. buvo labai geras. Vykdamas Klaipėdos miesto nuotekų valyklos technologinio proceso priežiūrą, per metus paimti 1.078 nuotekų ir 1.610 dumblo mėginiai, kuriuose tirti 8.385 komponentai.

Atliekant pramonės įmonių į nuotekų tinklus išleidžiamų nuotekų kontrolę, paimti 707 nuotekų mėginiai, kuriuose nustatyti 5.747 komponentai. 185 mėginiuose fiksuoti 335 nukrypimai nuo deklaruotų taršos kokybės rodiklių. Mėginiai, viršijantys deklaruotų taršos rodiklių koncentracijas, sudaro 26 procentus paimtų mėginių įmonėse. Dažniausiai viršijama deklaruota bendrojo azoto koncentracija.

Klaipėdos rajone AB „Klaipėdos vanduo“ prižiūri ir eksploatuoja 14 nuotekų valyklų. Rajono nuotekų valyklose per 2018 m. išvalyta 0,59 mln. m<sup>3</sup> nuotekų. Gyvenvietės, kuriose įrengtos mažosios nuotekų valyklos, išsidėsčiusios toli viena nuo kitos. Bendras atstumas tarp šių nuotekų valyklų yra apie 300 km. 2018 m. baigtos Girkalių, Plikių, Judrėnų, Kvietinių, Drevernos ir Veiviržėnų nuotekų valyklų rekonstrukcijos.

Nuotekų išvalymo kokybė visose Klaipėdos rajono nuotekų valyklose atitinka Nuotekų tvarkymo reglamente keliamus reikalavimus. Taršos leidimuose nustatytų reikalavimų neatitiko Žadeikių ir Siūparių nuotekų valyklose išvalytos nuotekos. Vykdamas Klaipėdos rajono nuotekų valyklų technologinių procesų priežiūrą ir atliekant tyrimus, numatytus „Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programoje“, paimti 506 mėginiai, kuriuose ištirti 2.526 komponentai.

## 8. Socialinė veikla

Socialinė veikla – neatsiejama AB „Klaipėdos vanduo“ dalis. Bendrovė siekia ne tik tinkamai organizuoti veiklos procesus, tačiau nuolat ieško būdų, kaip kuo geriau įvykdyti savo įsipareigojimus visuomenei ir gamtai.

Bendrovė didelį dėmesį švietėjiškai veikia. Visus, besidominčius ekologija, vandens gavyba, nuotekų išvalymu bendrovė kviečia susipažinti su 1-ąja ir 3-ąja Klaipėdos miesto vandenvietėmis, nuotekų valyklomis. Vis daugiau dėmesio sulaukia galimybė susipažinti su geriamojo vandens tyrimų laboratorijos veikla bei joje atliekamais tyrimais. Ypač gausus būrys moksleivių ir miesto bei rajono gyventojų pasinaudojo galimybe apsilankyti bendrovės objektuose atvirų durų dienu metu - 2018 metais su 3-ąja Klaipėdos miesto vandenviete ir nuotekų valykla susipažino virš 1000 ekskursantų.

2018 metais bendrovė ypatingą dėmesį skyrė inžinerinių specialybių propagavimui. Moksleiviams sudaromos galimybės susipažinti su inžinieriaus – chemiko, inžinieriaus – biologo, informacinių technologijų specialistų, tinklų inžinierių ir kitų techninės pakraipos specialistų veikla bendrovėje. Moksleiviams demonstruoja naujausia bendrovės turima technika, papasakojama apie inžinieriaus darbo įdomybes. Džiugina šio sumanymo populiarumas ir teigiami dalyvių atsiliepimai.

Siekdama kuo efektyviau supažindinti su savo veikla, bendrovė parengė informacinį lankstinuką.

2018 metais AB „Klaipėdos vanduo“ 16 studentų iš įvairių Lietuvos ugdomo įstaigų praktikos metu sudarė galimybes atskleisti savo kompetencijas bei suformuoti profesines nuostatas į

darbą. Džiugu, kad plečiasi praktikantų geografija ir vis daugiau sulaukiame studentų iš kitų Lietuvos miestų mokymosi įstaigų. AB „Klaipėdos vanduo“ užmezga vis glaudesnius ryšius su Klaipėdos universitetu, ypač Jūrų technikos fakultetu. Atsižvelgdami į mokymo programas bei dėstytojų pageidavimus, organizuojame ekskursijų ciklus, kurių metu studentai taip pat pagilina savo žinias.

2018 metais tradiciškai organizuota pavasarinė talka Vilhelmo kanalo pakrančių švarinimui, bendrovės darbuotojai dalyvavo „Vikingų „drakonų“ lenktynėse. Taip pat organizuota „Pyragų diena“, kurios metu surinktos lėšos buvo skirtos sergantiems bendrovės darbuotojams bei jų šeimos nariams. 2018 metais bendrovė skyrė paramą Klaipėdos miesto pensininkų klubui, Klaipėdos miesto senjorų klubui „Beržo ašara“, Veiviržėnų kultūros centrui bei Klaipėdos rajono Sendvario seniūnijai.

2018 metais darbuotojai tradiciškai buvo pagerbti gegužės 5-ąją – Vandentiekiečių dienos minėjimo metu. Bendrovės darbuotojams bei jų šeimos nariams organizuoti metų užbaigimo šventės.

2018 m. tradiciškai prieš Kalėdas Lietuvos pramonininkų konfederacija (LPK) apdovanojo kasmetinio konkurso „Lietuvos metų gaminys“ nugalėtojus. Šiemet ekspertų komisija aukso medalį Ekologijos ir aplinkosauginės pramonės grupėje skyrė AB „Klaipėdos vanduo“.

Aukščiausiu apdovanojimu įvertinta vandens departamento specialistų suprojektuota ir įrengta kilnojamoji vandens ruošykla Karklėje.

## **9. Teismai**

Per 2018 m. teismui pateikti 582 ieškiniai/pareiškimai 83.563,45 Eur sumai dėl skolų, susidariusių dėl abonentų ir vartotojų nemokėjimo už geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas.

Paminėtina ir tai, kad Klaipėdos apygardos teismas 2017 m. balandžio 19 d. priėmė sprendimą vienoje iš reikšmingiausių AB „Klaipėdos vanduo“ bylų, kurioje mūsų bendrovė bylinėjosi su UAB „Agrovet“ dėl 437.428,54 Eurų skolos už suteiktas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas. Be šio reikalavimo AB „Klaipėdos vanduo“ teismo prašė nustatyti, kad tarp AB „Klaipėdos vanduo“ ir UAB „Agrovet“ yra susiklostę paslaugų teikimo santykiai pagal AB „Klaipėdos vanduo“ pateiktą sutartį, taip pat įpareigoti UAB „Agrovet“ netrukdyti mūsų bendrovei šios įmonės teritorijoje pastatyti nuotekų apskaitos prietaisą ir nuotekų mėginių semtuvą. Klaipėdos apygardos teismas minėtu sprendimu didžiąja dalimi tenkino AB „Klaipėdos vanduo“ ieškinį. Lietuvos Apeliacinis teismas 2018-03-22 nutartimi paliko nepakeistą Klaipėdos apygardos teismo sprendimą iš dalies, tai yra grąžino nagrinėti į pirmą instanciją AB „Klaipėdos vanduo“ ieškinio reikalavimą dėl skolos priteisimo iš UAB „Agrovet“. Nagrinėjant grąžintą reikalavimą pirmos instancijos teisme, paaiškėjus naujoms aplinkybėms, AB „Klaipėdos vanduo“ sumažino ieškinio reikalavimą iki 167 268,13 Eur. Šiuo metu byla nagrinėjama pirmos instancijos teisme.

Taikos sutartimi pasibaigė teisminis ginčas su UAB „Agrovet“ dėl kompensavimo už šiai bendrovei priklausančių vandentiekio tinklų naudojimą.

UAB „Agrovet“ pareiškė naują ieškinį AB „Klaipėdos vanduo“ ir Klaipėdos rajono savivaldybei dėl 191.707,32 Eur priteisimo už nuotekų vežimą į UAB „Kretingos vandenys“ priklausančius nuotekų valymo įrenginius. Klaipėdos apygardos teismas 2018-06-05 priėmė sprendimą, kuriuo atmetė UAB „Agrovet“ ieškinį. Šiuo metu byla nagrinėjama Lietuvos Apeliaciniame teisme.

## **10. Veiklos rezultatai**

Per 2018 m. iš viso parduota 9,87 mln. m<sup>3</sup> vandens. Vandens pardavimas, lyginant su 2017 m., padidėjo 0,43 mln. m<sup>3</sup> arba 4,5 proc., iš jų: pramonės įmonėms padidėjo 9,8 proc., kitoms įmonėms - 2,8 proc., gyventojams - 3 proc.

Vandens netektys 2018 m. sudarė 2,04 mln. m<sup>3</sup> arba 17,1 proc. nuo viso Klaipėdos mieste ir rajone išgauto vandens kiekio. Iš jų 0,65 mln. m<sup>3</sup> arba 5,4 proc. panaudota vandenviečių ir nuotekų valyklos technologinėms reikmėms, 1 mln. m<sup>3</sup> arba 8,5 proc. prarasta tinkluose ir 0,4 mln. m<sup>3</sup> arba 3,2 proc. - daugiabučių namų vidaus tinkluose. Bendros vandens netektys, lyginant su 2017 m., sumažėjo 60 tūkst. m<sup>3</sup>, o procentine išraiška – 2,9 punktais.

Vandens netektys Klaipėdos rajono vandentiekio tinkluose ir daugiabučiuose namuose sumažėjo nuo 16,4 proc. 2017 m. iki 11,7 proc. 2018 m., Klaipėdos mieste - nuo 12,1 proc. 2017 m. iki 10,8 proc. 2018 m.

2018 m. nuotekų parduota 8,9 mln. m<sup>3</sup>. Nuotekų pardavimas, lyginant su 2017 m., padidėjo 90 tūkst. m<sup>3</sup> arba 1 proc., iš jų: pramonės įmonėms sumažėjo 3,7 proc., kitoms įmonėms padidėjo 2 proc., gyventojams – 2 proc.

Infiltracija į nuotekų tinklus 2018 m. sudarė 4,97 mln. m<sup>3</sup> arba 36 proc. visų išvalytų nuotekų kiekio. Infiltruotų nuotekų kiekis sumažėjo 4,1 mln. m<sup>3</sup>, o procentine išraiška – 15 procentinių punktų.

Paviršinių nuotekų 2018 m. surinkta 3,4 mln. m<sup>3</sup>. Surenkamų paviršinių nuotekų kiekis yra apskaičiuojamas, vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu ir priklauso nuo kritulių kiekio mm (pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenis), teritorijos ploto bei paviršiaus. Paviršinių nuotekų surinkimas, lyginant su 2017 m., dėl sausros sumažėjo 1,7 mln. m<sup>3</sup> arba 33 proc.

Iš pagrindinės veiklos 2018 m. bendrovė gavo 15,3 mln. Eur pajamų. Pagrindinės veiklos pajamos, lyginant su 2017 m., padidėjo 1,2 mln. Eur arba 8,5 proc. Šios pajamos susideda iš dviejų dalių: apskaitos veiklos pajamų, kurios per metus išaugo 0,332 mln. Eur, ir geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo veiklos pajamų, kurios per metus padidėjo 0,894 mln. Eur. Pagrindinės veiklos pajamos didėjo dėl naujų vartotojų ir abonentų, kurie ėmė naudotis centralizuoto vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugomis, skaičiaus išaugimo bei dėl nuo 2018-01-01 pradėtų taikyti didesnių vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų. Iš kitos įmonės veiklos gauta 1,54 mln. Eur pajamų. Finansinės ir investicinės veiklos pajamos sudaro mažiausią pajamų dalį - 0,05 mln. Eur.

Pagrindinės veiklos sąnaudos 2018 m. sudarė 14,4 mln. Eur ir buvo 0,165 mln. Eur arba 1,1 proc. mažesnės už 2017 m. sąnaudas. Tik keliuose sąnaudų straipsniuose buvo ženklus sąnaudų augimas, lyginant su 2017 m. Technologinio kuro sąnaudos buvo 0,07 mln. Eur arba 48,8 proc. didesnės nei 2017 m. dėl būtinybės jį pirkti iš Lietuvos dujų, kadangi nepakako sugeneruojamo savo bei tiekiamo biologinio kuro. Daugiau buvo nupirktas ir darbų bei paslaugų pagal sutartis - 0,07 mln. Eur arba 6,4 proc. Taip pat gamtos išteklių mokesčio sąnaudos augo 0,05 mln. Eur arba 7,6 proc. dėl išaugusio vandens pardavimo kiekio. Visų kitų straipsnių sąnaudose gautas sutaupymas ar neženklus augimas.

Iš pagrindinės veiklos 2018 m. gautas 0,844 mln. Eur pelnas. Iš kitos veiklos uždirbtas 0,406 mln. Eur pelnas, o iš finansinės ir investicinės veiklos patirtas 0,013 mln. Eur nuostolis. Iš visų veiklų bendrovė per 2018 m. uždirbo 1,24 mln. Eur pelno. Detalūs metinių finansinių ataskaitų paaiškinimai pateikti aiškinamajame rašte.

Metiniame pranešime atskirų veiklos rūšių pelnas (nuostolis) nesutampa su pelno (nuostolių) ataskaitoje pateiktais rezultatais, nes skiriasi įmonės buhalterinė apskaita ir reguliuojamos veiklos apskaita. Buhalterinėje apskaitoje apskaitomos tik tiesioginės kitos veiklos sąnaudos, o reguliuojamos veiklos apskaitoje kitai veiklai priskiriama atitinkama dalis netiesioginių ir veiklos sąnaudų. Pelnas (nuostolis) prieš apmokestinimą ir grynas pelnas (nuostolis) abiejose apskaitos sistemose sutampa.

## *11. Planai, galimybės ir grėsmės*

Bendrovės teikiamų paslaugų vartotojų įsipareigojimų vykdymas valdomas taikant griežtas kontrolės procedūras. Rizika, jog partneriai neįvykdys įsipareigojimų Bendrovei, yra kontroliuojama, taikant kredito sąlygas bei kontrolės procedūras. Bendrovė savo veikla stengiasi palaikyti pakankamą grynujų pinigų kiekį arba užtikrinti finansavimą kredito pagalba, siekiant įvykdyti savo strateginiuose planuose numatytus įsipareigojimus. Monopolinė Bendrovės padėtis rinkoje bei tolygus komunalinių paslaugų teikimas garantuoja įmonei pastovų pinigų srautą.

2019 m. bendrovės lėšų poreikis ilgalaikio turto plėtrai ir atnaujinimui sudarys 16,86 mln. Eur, iš jų 8,89 mln. Eur planuojama panaudoti investicinių projektų įgyvendinimui, 8 mln. Eur - turto atnaujinimui ir plėtrai.

Infrastruktūros plėtrai ir nusidėvėjusio ilgalaikio turto atnaujinimui lėšų panaudojimo plane 2019 m. numatytas 3,26 mln. Eur deficitas, iš kurio 2,7 mln. Eur sudaro įmonės lėšų dalis, kurią 2019 m. reikės prisidėti prie vykdomų investicinių projektų. Lėšų trūkumas bus padengtas paskolos lėšomis. 2017 m. gegužės mėn. pasirašyta sutartis 9 mln. Eur paskolai, iš kurios 3,5 mln. Eur panaudoti ankstesnės paskolos refinansavimui. Taip pat tikimasi, kad dalis deficito bus kompensuota ir per lėšų sutaupymą, vykdant viešųjų pirkimų konkursus.

2019 m. planuojama vykdyti tris iš ES struktūrinių fondų dalinai finansuojamus projektus:

1. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos mieste;
2. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos rajone;
3. Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymas Klaipėdos mieste.

Planuojamas lėšų poreikis šių projektų įgyvendinimui 2019 m. – 8,89 mln. Eur, o bendrai per trejus metus – 16,24 mln. Eur.

Ilgalaikio turto atnaujinimui ir įsigijimui 2019 m. bus skiriama 8,0 mln. Eur įmonės lėšų. Klaipėdos mieste numatyta skirti 4,6 mln. Eur, Klaipėdos rajone – 3,4 mln. Eur. Iš šių lėšų 0,3 mln. Eur planuojama panaudoti Klaipėdos miesto vandenviečių įrangos, siurblių atnaujinimui; atitinkamai Klaipėdos rajone – 0,854 mln. Eur. 1,25 mln. Eur numatyta investuoti į Klaipėdos miesto nuotekų valymo bei dumblo tvarkymo įrenginių modernizavimą bei įsigijimą. Į rajono nuotekų valyklas numatyta investuoti 0,079 mln. Eur. Investicijų lėšos į vandentiekio ir nuotekų tinklus Klaipėdos mieste sudarys 0,763 mln. Eur, iš jų 0,347 mln. Eur planuojama investuoti į paviršinių nuotekų infrastruktūros rekonstravimą. Investicijoms į Klaipėdos rajono tinklus numatyta skirti 0,811 mln. Eur. Tinklų plėtrai Klaipėdos mieste numatyta skirti 0,644 mln. Eur, 1,6 mln. Eur – Klaipėdos rajone. Iš pastarųjų didžioji dalis lėšų bus skirta jau pradėtų projektų užbaigimui - buitinių nuotekų tinklų statybai ir rekonstravimui Gindulių k., Klemiškės I k., Klausmylių vs., Klaipėdos r. sav., nuo Kalnuvėnų k. iki Tauro g. Kalotės k. Kretingalės sen., Klaipėdos g., Kretingalės mst.

Bendrovės automatinėms valdymo sistemoms ir programinei įrangai atnaujinti 2019 m. planuojama panaudoti 0,666 mln. Eur, transporto atnaujinimui – 0,39 mln. Eur, vandens ir nuotekų apskaitos prietaisams bei kitai įrangai – 0,576 mln. Eur. Kitos Infrastruktūros plėtrai ir nusidėvėjusio ilgalaikio turto atnaujinimui lėšų panaudojimo plane numatytos lėšos bus skiriamos įvairios įrangos įsigijimui ir atnaujinimui.

2019 m., atsižvelgiant į ankstesnių metų tendencijas bei numatomus pasikeitimus, planuojamas tiek tiekiamo vandens, tiek ir surinktų nuotekų pardavimų padidėjimas. Numatoma, kad parduoto vandens kiekis padidės 106 tūkst.m<sup>3</sup> arba 1,1 proc. Iš jų, gyventojams išliks praktiškai tas pats kiekis, pramonės įmonėms padidės 100 tūkst.m<sup>3</sup> arba 4,56 proc., kitoms įmonėms ir įstaigoms padidės 9 tūkst.m<sup>3</sup> arba 0,7 proc. Planuojama, kad surinktų nuotekų pardavimai padidės 121,6 tūkst.m<sup>3</sup> arba 1,4 proc. Iš jų, gyventojams padidės 80 tūkst.m<sup>3</sup> arba 1,33 proc., pramonės įmonėms – 30,6 tūkst.m<sup>3</sup> arba 1,9 proc., kitoms įmonėms ir įstaigoms padidės 11 tūkst.m<sup>3</sup> arba 0,8 proc.



Surenkamų paviršinių nuotekų kiekis yra apskaičiuojamas, vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu, ir priklauso nuo kritulių kiekio mm (pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenis), teritorijos ploto bei paviršiaus. Surenkamų paviršinių nuotekų kiekis planuojamas pagal daugiamečių vidutinį kritulių kiekį, tai yra 64 mm/mėn. 2018 m. gegužės-rugpjūčio mėn. dėl mažo kritulių kiekio surenkamų paviršinių nuotekų kiekis buvo gerokai mažesnis nei įprasta. Planuojama, kad paviršinių nuotekų surinkimas 2019 m. didės 0,678 tūkst.m<sup>3</sup> arba 21,6 proc.

Planuojama, kad visos pagrindinės veiklos pajamos didės 0,56 mln. Eur arba 3,7 proc. Naujos bendrovės pagrindinės veiklos paslaugų kainos įsigaliojo nuo 2019 m. vasario 1 d.. Vandens tiekimo kaina vidutiniškai didėja 4 proc., nuotekų tvarkymo mažėja 1,7 proc., paviršinių nuotekų tvarkymo kaina abonentams mažėja 15,4 proc. Apskaitos veiklos kaina vartotojams bei abonentams vidutiniška mažėja 2,3 proc.

Planuojama, kad kitos veiklos pajamos, lyginant su 2018 m., sumažės apie 165 tūkst. Eur arba 10,7 proc. 2019 m. neplanuojama parduoti ilgalaikio ir trumpalaikio turto. 2018 m. iš turto pardavimo bendrovė gavo 130,8 tūkst. Eur pajamų.

Planuojamas bendras visų veiklų pajamų augimas per 2019 m.- 387 tūkst. Eur arba 2,3 proc.

2019 m. biudžete numatoma, kad pagrindinės veiklos sąnaudos didės 1,16 mln. Eur arba 8 proc. Atsižvelgiant į AB „Klaipėdos vanduo“ profesinės sąjungos komiteto bei darbo tarybos kreipimąsi į bendrovės vadovybę su prašymu didinti bendrovės darbuotojų darbo užmokestį, nuo sausio 1 d. vidutinis darbo užmokestis 7,5 proc. Ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos augs 91,5 tūkst. Eur arba 2 proc., dėl investicijų į infrastruktūros plėtrą bei nusidėvėjusio turto atnaujinimą. 178,5 tūkst. Eur arba 15 proc. didėja paslaugų pagal sutartis apimtys, 213 tūkst. Eur arba 30 proc. didėja elektros energijos sąnaudos dėl kainų kilimo.

2019 m. ne ženkliai mažėja kitos veiklos sąnaudos - 42 tūkst. Eur arba 3,7 proc.

Atsižvelgiant į visas išvardintas prielaidas, planuojama, kad 2019 m. bendrovė uždirbs 476,2 tūkst. Eur pelną prieš apmokestinimą.

Laikintai einantis generalinio direktoriaus pareigas

Algirdas Špučys

2019 m. vasario 8 d.