



Klaipėdos rajono  
savivaldybės meras

Gauta

2016-03-30

A4-549

## KLAIPĖDOS VANDUO

A K C I N Ė B E N D R O V Ė

Klaipėdos miesto savivaldybei  
Klaipėdos rajono savivaldybei  
Neringos miesto savivaldybei

2016-03-29 Nr.2016/S.01-1094

### DĖL AB „KLAIPĖDOS VANDUO“ EILINIO VISUOTINIO AKCININKŲ SUSIRINKIMO SUŠAUKIMO

Pranešame, kad AB „Klaipėdos vanduo“ bendrovės valdybos 2016 m. kovo 17 d. sprendimu 2016 m. balandžio 29 d. 11 val. šaukiamas AB „Klaipėdos vanduo“, įmonės kodas 140089260, buveinės adresas Ryšininų g. 11, LT-91116 Klaipėda, eilinis visuotinis akcininkų susirinkimas. Eilinio visuotinio akcininkų susirinkimo iniciatorė yra AB „Klaipėdos vanduo“ valdyba. Susirinkimo vieta – bendrovės buveinė, Ryšininų g. 11, Klaipėda. Susirinkimo apskaitos diena yra 2016 m. balandžio 22 diena. Dalyvauti ir balsuoti visuotiniame akcininkų susirinkime turi teisę tik tie asmenys, kurie yra akcininkai visuotinio akcininkų susirinkimo apskaitos dienos pabaigoje. Teisių apskaitos diena yra 2016 m. gegužės 13 d. Turtines teises turės tie asmenys, kurie bus bendrovės akcininkai dešimtos darbo dienos po atitinkamą sprendimą priėmusio visuotinio akcininkų susirinkimo (teisių apskaitos dienos) pabaigoje.

Visuotinio akcininkų susirinkimo darbotvarkė:

1. Dėl 2015 m. metinio pranešimo.
2. Dėl 2015 m. finansinių atskaitų rinkinio audito išvadų.
3. Dėl 2015 m. finansinių atskaitų rinkinio tvirtinimo.
4. Dėl pelno (nuostolių) paskirstymo.
5. Dėl bendrovės įstatinio kapitalo didinimo papildomais akcininkų įnašais ir pirmumo teisės įsigyti naujai išleidžiamas akcijas atšaukimo.
6. Dėl bendrovės įstatų pakeitimų.
7. Dėl turto įsigijimo, vykdanč projektus, bendrai finansuojamus iš 2014-2020 metų ES struktūrinių fondų lėšų.

Informaciją, susijusią su akcininko teisių įgyvendinimu, galima gauti Akcinių bendrovių įstatymo nustatyta tvarka kreipiantis į bendrovę.

PRIDEDAMA. Susirinkimo medžiaga ir siūlomi sprendimų projektai.

Generalinis direktorius

Leonas Makūnas

J.Spudulienė, tel. 846 466130, el.p.a. jurate.spuduliene@vanduo.lt

Akcinė bendrovė „Klaipėdos vanduo“  
Kodas 140089260  
PVM kodas LT 400892610  
Registro tvarkytojas – VĮ Registrų centro Klaipėdos filialas

Ryšininų g. 11  
LT 91116 Klaipėda  
[www.vanduo.lt](http://www.vanduo.lt)

Tel. (8 46) 46 61 71  
Faks. (8 46) 46 61 79  
El. p. [ofisas@vanduo.lt](mailto:ofisas@vanduo.lt)

## 1. Dėl 2015 m. metinio pranešimo

Atsižvelgiant į Lietuvos Respublikos Akcinių bendrovių įstatymo 37 straipsnio 12 punkto bei Įmonių finansinės atskaitomybės įstatymo 25 straipsnio reikalavimus, parengtas AB „Klaipėdos vanduo“ 2015 m. metinis pranešimas. Metinio pranešimo auditą atliko audito įmonė UAB „Apskaita ir auditas“ ir pateikė išvadą. AB „Klaipėdos vanduo“ valdyba posėdyje, įvykusiame 2015-03-07, patvirtino šį metinį pranešimą.

PRIDEDAMA. 2015 m AB „Klaipėdos vanduo“ metinis pranešimas, 11 lapų.

### Sprendimo projektas:

1. Atsižvelgti į metinį pranešimą, tvirtinant bendrovės 2015 metų finansinių ataskaitų rinkinį bei pelno (nuostolių) paskirstymą.

AB „Klaipėdos vanduo“ valdybos pirmininkas



Leonas Makūnas

## 2015 m. AB „Klaipėdos vanduo“ metinis pranešimas

2015 m bendrovės veikla buvo sukoncentruota keliomis kryptimis: geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų teikimo užtikrinimui bei investicinių projektų, dalinai finansuojamų Europos Sąjungos lėšomis, įgyvendinimui.

2015 m. liepos 9 d. AB „Klaipėdos vanduo“ Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos nutarimu suteikta licencija verstis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veikla Klaipėdos, Gargždų ir Priekulės miestuose, Dovilų, Endriejavo, Judrėnu, Kretingalės, Plikių, Veiviržėnų ir Vėžaičių miesteliuose bei dar 89 Klaipėdos rajono kaimuose. Rugpjūčio 27 d. AB „Klaipėdos vanduo“ paskirta viešąja geriamojo vandens tiekėja ir nuotekų tvarkytoja Klaipėdos rajono savivaldybėje, rugsėjo 24 d. – Klaipėdos miesto savivaldybėje.

2015 m. įsimins kaip pasiruošimo dideliems pokyčiams metai: 2014 m. antroje pusėje pakeistas Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymas iššaukė ir visų veiklą reglamentuojančių poįstatyminių teisės aktų pasikeitimą. Bendrovė ruošėsi įgyvendinti naujus reikalavimus, iš kurių vienas – pasiruošimas tapti paviršinių nuotekų tvarkytoju Klaipėdos mieste. Paviršinių nuotekų tvarkytoja AB „Klaipėdos vanduo“ tapo nuo 2016 m. sausio 1 d.

Intensyviai rengėmės teikti paraiškas, siekiant gauti 2014-2020 Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 5 prioriteto „Aplinkosauga, Gamtos išteklių darnus naudojimas ir prisitaikymas prie klimato kaitos“ įgyvendinimui numatytas investicijas, skirtas vandentvarkos ūkio plėtrai ir rekonstrukcijai bei paviršinių nuotekų sistemų tvarkymui.

### 1. Pagrindinė bendrovės veikla

2015 m. bendrovė vykdė savo įprastą pagrindinę veiklą – geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų teikimą Klaipėdos miesto ir rajono gyventojams bei įmonėms.

#### 1.1. Vandens gavyba ir gerinimas

2015 m. pabaigoje bendrovė eksploatavo 55 vandenvietes: Klaipėdos mieste - 1-ąją, 3-ąją, Žardupės, Klaipėdos rajone – 52 vandenvietes.

Per 2015 m. visose AB „Klaipėdos vanduo“ eksploatuojamose vandenvietėse išgauta 12,0 mln. m<sup>3</sup> vandens. Pateikta – 11,2 mln. m<sup>3</sup>.

Klaipėdos miesto gyventojai bei įmonės geriamąjį vandenį gauna iš bendrovei „Klaipėdos vanduo“ priklausančių vandenviečių: šiaurinę Klaipėdos miesto dalį vandeniu aprūpina 1-oji vandenvietė, o pietinę – 3-oji, Žardupės kvartalas vandeniu aprūpinamas iš vietinės vandenvietės, tačiau ateityje šio kvartalo tinklai turėtų būti prijungti prie centralizuotos miesto vandentiekio sistemos. Šaulių kvartalo atskira vandens tiekimo sistema, paklojus vandentiekio tinklą, buvo prijungta prie centralizuotos Klaipėdos miesto vandens tiekimo sistemos ir nuo 2015 m. rugsėjo 1 d. į šį kvartalą pradėtas tiekti Lietuvos higienos normas atitinkantis geriamasis vanduo, o Šauliuose esantis gręžinys užkonservuotas.

Visus 2015 metus iš 1-osios ir 3-iosios miesto vandenviečių tiekiamas geriamasis vanduo atitiko Lietuvos higienos normos reikalavimus. Kaip ir ankstesniais metais didelis dėmesys buvo skiriamas 3-iosios vandenvietės įrengimų atnaujinimui. Buvo atnaujinta apvandeninimo siurblinės elektros paskirstymo įranga, užbaigti sklendžių kamerų Nr. 3, Nr. 4 ir Nr. 5 uždarnosios armatūros keitimo darbai. Visus metus buvo remontuojamas 4-asis geriamojo vandens rezervuaras. Klaipėdos miesto 1-oje vandenvietėje buvo pakeistas vienas iš dešimties aeracinių koštuvų.

2-oji Klaipėdos miesto vandenvietė dėl perteklinių pajėgumų 2006 metais buvo užkonservuota, o 2010-05-06 Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T2-126 uždaryta.

Gargždų mieste vanduo tiekiamas iš vienos vandenvietės, esančios Laugaliuose.

Likusioje Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje AB „Klaipėdos vanduo“ eksploatuoja dar 51 vandenvietę. Tik dviejose vandenvietėse (Balsėnų ir Gropiškės) iš gręžinių išgaunamo

vandens kokybė atitinka higienos normos HN 24:2003 nustatytus reikalavimus. 5 vandenvietėse (Agluonėnų, Endriejavo, Girkalių, Kretingalės, Kvietinių) higienos normos reikalavimai geriamojo vandens kokybei buvo pasiekti, pastačius minėtose vandenvietėse vandens gerinimo įrenginius. 2015 m. Klaipėdos rajone Kvietinių kaime pastatyta vandens ruošykla. Šiai ruošyklai panaudota Jakų kaimo vandenvietėje buvusi technologinė įranga, pritaikant ją gerinti Kvietinių vandenvietėje išgaunamą vandenį. Technologiniai procesai veikia gerai, vanduo atitinka HN24:2003 reikalavimus.

3-ose vandenvietėse viršijamas toksinis elementas fluoras. 2015 m. pradžioje 10-ye vandenviečių buvo viršijamas toksinis elementas boras, bet, nuo 2015 m. gruodžio mėn. į Kuodžių, Mickų ir Dituvos gyvenvietes patiekus geros kokybės vandenį iš Klaipėdos miesto 3-osios vandenvietės, o Agluonėnuose išgręžus naują gręžinį, šis rodiklis metų pabaigoje viršijamas 7-ose vandenvietėse. 37 vandenvietėse viršijamas indikatorinis elementas amonis, 32 vandenvietėse - bendroji geležis, 1 vandenvietėje - manganas.

Vandenviečių išgaunamam vandeniui būdingos skirtingos cheminių elementų koncentracijos, viršijančios higienos normos reikalavimus. Siekiant iš vandenviečių tiekti higienos normos reikalavimus atitinkantį geriamąjį vandenį, būtina iširti kiekvienos vandenvietės gręžinių vandens kokybę ir tinkamai parinkti vandens gerinimo technologiją. Tam AB „Klaipėdos vanduo“ įsigijo geriamojo vandens paruošimo pilotinių bandymų stotelę, skirtą modeliuoti technologinį procesą ir pagal gautus rezultatus projektuoti ir statyti vandens ruošyklas. Įsigyta stotelė yra pagaminta Lietuvoje ir yra vienintelė tokio tipo įrenginys šalyje. Pilotinių bandymų stotelėje yra dviejų tipų aeracijos: atviros aeracijos ir slėginės oksidacijos; cheminių reagentų dozavimo; dviejų laipsnių slėginės filtracijos; atbulinio osmoso ir vandens stabilizavimo technologinės grandys. Per 2015 metus šios stotelės pagalba buvo parinktos geriamojo vandens paruošimo technologijos 4 vandenvietėms - Karklės, Girkalių, Kvietinių ir Kalnuvėnų.

Vykdoma gręžinių pergręžimo programa, kuomet atliekami žvalgybiniai gręžimai ir kituose vandeninguose sluoksniuose ieškoma geros kokybės ar didesnio kiekio vandens. Radus geresnės kokybės vandenį, pergręžiamas vandenvietės gręžinys ir vanduo tiekiamas vartotojams. Taip per 2015 m. vandens kokybė pagerinta Judrėnų, Agluonėnų ir Šiūparių gyvenvietėse. Atlikta žvalgyba Kalnuvėnų ir Lapių gyvenvietėse. Gręžiniai čia bus gręžiami 2016 m. O žvalgybiniai tyrimai 2016 m. bus atliekami Pleškučių, Mieželių ir Rokų gyvenvietėse.

Kaip viena iš vartotojų aprūpinimo kokybišku ir saugiu geriamuoju vandeniu alternatyva gyvenvietėms, kurių teritorijose išgaunamas blogos kokybės vanduo, o jo gerinimo sąnaudos didelės, yra vandens tiekimas iš geresnės kokybės vandenį tiekiančių vandenviečių. Atlikus galimybių studiją, įvertinus perspektyvinį vandens poreikį Klaipėdos mieste, Klaipėdos miesto vandenviečių vandens išteklius bei ruošyklų pajėgumus, konstatuota, kad AB „Klaipėdos vanduo“ turi didelį kokybiško, higienos normos HN 24:2003 reikalavimus atitinkančio vandens rezervą, kurį bendrovės specialistai nusprendė pirmiausia panaudoti pietinės Klaipėdos rajono dalies gyvenvietėms, kurių vandenyje yra gausu toksinio (cheminio) rodiklio boro. Atlikus magistralinės vandentiekio linijos Klaipėda-Priekulė statybos darbus, nuo 2015-12-02 geriamasis vanduo, atitinkantis higienos normos nustatytus reikalavimus, nauja magistraline vandentiekio linija iš Klaipėdos miesto III vandenvietės pradėtas tiekti Priekulės miesto, Dituvos k., Mickų k., Kuodžių k. vartotojams. Pradėjus į minėtas vietas tiekti vandenį iš Klaipėdos m., Mickų ir Kuodžių vandenviečių gręžiniai ateityje bus likviduojami, Dituvos ir Priekulės (Žalgirio g.) gręžiniai bus naudojami slėgio tinkluose stebėjimui, o Stragnų II vandenvietės gręžinys bus naudojamas pagal poreikį avarijos atveju ar gaisrinių automobilių užpildymui Priekulėje.

### **1.2. Vandens tiekimas**

2015 metų pabaigoje Klaipėdoje ir Klaipėdos rajone su Gargždų ir Priekulės miestais bendras eksploatuojamų vandentiekio tinklų ilgis sudarė 846,2 km, iš jų 601,8 km nuosavybės teise bendrovei priklausantys tinklai, 3,1 km - bešeimininkiai ir 241,3 km - vandentiekio tinklai prižiūrimi pagal įvairias sutartis (panaudos, apžiūros, eksploatacijos) ir pagal Klaipėdos miesto ir rajono savivaldybių tarybų sprendimus. Per 2015 m. pakloti 7 km naujų vandentiekio tinklų

Klaipėdos mieste, iš kurių 1,8 km Liepų g., 1,6 km Rimkų g., 1,1 km Baltijos pr. ir 2,7 km sodų bendrijose „Inkaras“, „Draugystė“, „Dobilas“, „Jūratė“, „Ramunė“. Klaipėdos rajone paklota 21,3 km vandentiekio tinklų, iš kurių 11,6 km vandentiekio linija iš Klaipėdos m. į Priekulės m., 5,7 km Agluonėnų gyvenvietėje ir 4 km kituose kaimuose.

Per 2015 m. įsigyta 0,9 km vandentiekio tinklų iš Klaipėdos rajono savivaldybės pagal akcijų pasirašymo sutartį, taip pat nupirkti 7 km vandentiekio tinklų Klaipėdos m. Tauro sodų bendrijoje. Klaipėdos rajone įsigyta 1,6 km vandentiekio tinklų.

2015 m. buvo tęsiami Klaipėdos rajono gyvenviečių vandentiekio infrastruktūros sutvarkymo darbai: keičiama ir atnaujinama gyvenviečių vandentiekio magistralinių tinklų šulinių uždarojoji armatūra, sumontuotos papildomos sklendės, o taip pat įrengtos atšakos vamzdynų praplovimui. Iš viso sutvarkyti 122 šuliniai.

2015 metais įmonės vandentiekio tinkluose buvo užfiksuotos ir likviduotos 699 avarijos, iš kurių Klaipėdos mieste – 314, o Klaipėdos rajone – 385. Iš šių avarių 310 likviduotos atkasant vamzdyną.

Atliktas gaisrinių hidrantų būklės patikrinimas kartu su Priešgaisrinės gelbėjimo valdybos darbuotojais Klaipėdos mieste ir rajone. Patikrinta 1194 hidrantų Klaipėdoje ir 284 hidrantų Klaipėdos raj.

### **1.3. Nuotekų šalinimas**

2015 m. metų pabaigoje Klaipėdoje ir Klaipėdos rajone bendras eksploatuojamų buitinių nuotekų tinklų ilgis sudarė 720,7 km, iš jų 608,5 km nuosavybės teise bendrovei priklausantys tinklai, 3,5 km – bešeimininkiai tinklai ir 108,7 km buitinių nuotekų tinklai prižiūrimi pagal įvairias sutartis (panaudos, apžiūros, eksploatacijos) ir pagal Klaipėdos miesto ir rajono savivaldybių tarybų sprendimus.

Per 2015 m. paklota 4,5 km buitinių nuotekų tinklų Klaipėdos m., iš jų 1,6 km Liepų g. ir 2,9 km, sodų bendrijose „Inkaras“, „Draugystė“, „Dobilas“, „Jūratė“, „Ramunė“. Klaipėdos rajone paklota 7 km buitinių nuotekų tinklų.

Per 2015 m. Klaipėdos m. įsigyta 7 km buitinių nuotekų tinklų Tauro sodų bendrijoje. Klaipėdos rajone įsigyta 2,6 km buitinių nuotekų tinklų.

2015 m. rekonstruoti 528 m buitinių nuotekų tinklų Dauparuose. Iš viso Klaipėdoje ir Klaipėdos rajone suremontuota arba rekonstruota 914 m buitinių nuotekų tinklų.

Nuotekų tinkluose buvo likviduoti 56 avariniai užsikimšimai, iš kurių 47 Klaipėdos mieste ir 9 Klaipėdos rajone. Siekiant sumažinti užsikimšimų skaičių nuotekų tinkluose, vykdomas profilaktinis tinklų plovimas. Per 2015 metus hidrodinaminėmis mašinomis buvo praplauta 232,36 km buitinių nuotekų tinklų.

2015 metų pabaigoje nuotekoms perpumpuoti bendrovėje buvo eksploatuojamos 98 nuotekų siurblynės. 2015 metais pradėta eksploatuoti 12 naujų nuotekų siurblių.

### **1.4. Nuotekų valymas**

2015 metų pabaigoje bendrovė eksploatavo 15 nuotekų valyklų: 1 didelę nuotekų valyklą Dumpiuose, kurioje išvalomos Klaipėdos mieste, Priekulėje, Gargžduose, Jakuose, Ginduliuose, Slengiuose, Karklėje, Agluonėnuose ir Doviluose surinktos nuotekos, ir 14 Klaipėdos rajono gyvenvietėse esančių nedidelių nuotekų valyklų.

Iš viso per 2015 m. išvalyta 15,54 mln. m<sup>3</sup> nuotekų, iš jų - 14,97 mln. m<sup>3</sup> Dumpių nuotekų valykloje. Tai yra 0,84 mln. m<sup>3</sup> daugiau nei 2014 m.

Nuotekų išvalymo kokybė Dumpių nuotekų valykloje 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. Vidutinė metinė ištekančių nuotekų taršos koncentracija 2015 m. sudarė: BDS<sub>7</sub> –

3,854 mg/lO<sub>2</sub> (leidžiama 15 mg/lO<sub>2</sub>), bendrojo azoto - 9,632mg/l (leidžiama 10 mg/lO<sub>2</sub>), bendrojo fosforo – 0,277mg/l (leidžiama 1 mg/l).

Dumblo valymo įrenginiuose per 2015 m. dumblo pūdymo proceso metu išgauta 2 016 080 m<sup>3</sup> biodujų. Iš jų pagaminta 3.288,3 MWh elektros energijos, papildomai energetiniame pastate iš gamtinių dujų pagaminta 136,9 MWh elektros energijos. Iš viso energetiniame pastate iš biodujų ir gamtinių dujų pagaminta 3.425,2 MWh elektros energijos. Papildomai 1.464,5 MWh elektros energijos pagaminta iš gamtinių dujų džiovyklos generatoriumi. Dumpių NV elektrą generuojančiuose įrenginiuose pagaminta 86,3 % visam nuotekų valymo ir dumblo tvarkymo procesui reikalingo elektros energijos kiekio.

2015 metais dumblo džiovinimo įrenginiai dirbo su nedidelėmis prastovomis dėl įrengimų remonto bei dėl techninio vandens trūkumo, nes buvo atliekami nuotekų išleidimo kanalo remonto darbai. 2015 m. tvarkytojui perduota 1713 t džiovinto dumblo.

2015 m. Dumpių nuotekų valykloje atliktas antrinių nusodintuvų, juos jungiančių lataukų ir pagrindinio išvalytų nuotekų ištekėjimo kanalo remontas, padengiant jų vidinį betoninį paviršių specialia danga, kuri atspari mechaniniam ir temperatūros poveikiui bei dinaminėms apkrovoms, t.y. ji yra atspari dilimui, trinčiai, dideliems temperatūriniais svyravimams, o taip pat slidi, kad neleistų užsistovėti dumbliams ir vandens žolėms. Tuo pačiu prailginamas gelžbetoninių konstrukcijų tarnavimo laikas.

Bendras Klaipėdos rajono nuotekų valyklose išvalytų nuotekų kiekis per 2015 m. – 570,8 tūkst. m<sup>3</sup>. Klaipėdos rajono nuotekų valyklose išvalytų nuotekų kiekis 1,65 karto arba 225,9 tūkst. m<sup>3</sup> viršija 2014 m. išvalytų nuotekų kiekį. To priežastis – beveik visose Klaipėdos rajono nuotekų valyklose įrengti į atvirus vandens telkinius išleidžiamų nuotekų debito matuokliai.

2015 m. Klaipėdos rajone įgyvendintas „Dauparų-Gobergiškės k. nuotekų valymo įrenginių Dauparų k., Dauparų – Kvietinių sen., Klaipėdos r. sav. supaprastintas statybos projektas. Projekto įgyvendinimo metu suprojektuota ir pastatyta nauja II – oji technologinė buitinių nuotekų valymo įrenginių linija leidžianti išvalyti iki 35 m<sup>3</sup>/d atitekančių buitinių nuotekų. Po nuotekų valymo įrenginių išplėtimo įrenginiai pajėgūs išvalyti 70 m<sup>3</sup>/d atitekančių nuotekų.

## 2. Investiciniai projektai

Bendrovė 2015 metais toliau vykdė vienintelį valstybės biudžeto ir bendrovės lėšomis finansuojamą investicinį projektą „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra Klaipėdos mieste ir rajone (Priekulėje, Mickuose, Dituvoje, Kuodžiuose, Agluonėnuose, Stragnuose II, Dauparuose, Šlapšilėje, Gobergiškėje, Jonušuose)“ Nr. VP3-3.1-AM-01-V-05-007. Šio projekto vertė, numatyta biudžetinių lėšų naudojimo sutartyje, yra 4,2 mln. Eur, paramos suma – 4,0 mln. Eur. Projektas įgyvendinamas su partneriais Klaipėdos miesto ir rajono savivaldybės administracijomis. Visas lėšas, tenkančias pareiškėjui ir partneriams, kurių suma be PVM sudaro 0,2 mln. Eur, apmokės AB „Klaipėdos vanduo“ iš nuosavų ir /ar skolintų lėšų.

Šis projektas įgyvendinamas, vykdant dvi rangos sutartis, kurių rangovas yra UAB „Edrija“.

2015 m. buvo atlikti visi rangos darbai pagal sutartį „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra Klaipėdos mieste ir rajone (Priekulėje, Mickuose, Dituvoje, Kuodžiuose, Agluonėnuose, Stragnuose II, Dauparuose, Šlapšilėje, Gobergiškėje, Jonušuose)“ 1 dalis Nr. 2014/SUT.03-11.

Klaipėdoje Liepų g. pastatyta 1,8 km vandentiekio ir 1,6 km nuotekų tinklų, sodų bendrijose „Dobilas“, „Inkaras“, „Ramunė“ bei „Ranetas“ nutiesti 2,6 km vandentiekio tinklų ir 2,8 km nuotekų tinklų. Sudaryta galimybė prisijungti prie viešojo vandens tiekimo sistemos 53 būstams, prie nuotekų šalinimo sistemos - 58 būstams.

Taip pat nutiesta 13,4 km magistralinio vandentiekio linija iš Klaipėdos miesto iki Priekulės su atšakomis į Mickų, Dituvos, Kuodžių gyvenvietes.

Įgyvendinant rangos sutartį „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra Klaipėdos mieste ir rajone (Priekulėje, Mickuose, Dituvoje, Kuodžiuose, Agluonėnuose, Stragnuose

II, Dauparuose, Šlapšilėje, Gobergiškėje, Jonušuose)“ 2 dalis Nr.2014/SUT.03-12, Agluonėnų, Dauparų, Gobergiškės, Jonušų, Šlapšilės gyvenvietėse planuojama suprojektuoti ir nutiesti 11,8 km vandentiekio tinklą ir 19,25 km nuotekų tinklą, sudarant galimybę prisijungti prie viešojo vandens tiekimo sistemos 112 būstų ir prie nuotekų šalinimo sistemos - 333 būstams.

Iki 2015 m. pabaigos pastatyta ir priduta 4,7 km Agluonėnų nuotekų slėginė linija, Agluonėnų gyvenvietėje pastatyta ir priduta 5,7 km vandentiekio ir 5,7 km nuotekų tinklą.

Tinklų tiesimo darbai praktiškai užbaigti Dauparų, Gobergiškės, Jonušų, Šlapšilės gyvenamosiose vietovėse, jų pridavimas planuojamas pavasarį, atšilus orams.

Pilnai užbaigtas projektas „Klaipėdos dumblo apdoravimo įrenginių statyba“ Nr. VP3-3.1-AM-01-V-01-027. Po ilgo susirašinėjimo su buvusių rangovų bankroto administratorių atstovais bei įgyvendinančiąja institucija buvo rastas sprendimas dėl galutinio mokėjimo. Bendrovė pilnai atsikaitė su rangovais už darbus pagal užbaigtą rangos sutartį.

2015 m. toliau buvo vykdomi jau užbaigtiems ES iš dalies finansuojamiems projektams nustatyti stebėsenos rodikliai, t. y. prie šiuos projektus vykdančių vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų jungiama gyventojams priklausanti vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūra. Per pasibaigusius metus buvo prijungta būstų:

- projektas „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra Klaipėdoje“ Nr.VP3-3.1-AM-01-V-01-003:
  - prie vandentiekio tinklų prijungta 94 būstai (202 gyventojai), įvykdymas - 99,2 %;
  - prie nuotekų tinklų prijungta 129 būstai (276 gyventojai), įvykdymas - 75,3 %.
- projektas „Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Klaipėdos rajone (Jakuose, Sudmantuose, Doviliuose, Purmaluose, Kalotėje, Ginduliuose, Klaipėdoje)“ Nr. VP3-3.1-AM-01-V-02-094:
  - prie vandentiekio tinklų prijungti 267 būstai (1013 gyventojai), įvykdymas - 100 %;
  - prie nuotekų tinklų prijungta 441 būstas (1671 gyventojai), įvykdymas - 100 %.
- projektas „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra Klaipėdos mieste ir rajone (Priekulėje, Mickuose, Dituvoje, Kuodžiuose, Agluonėnuose, Stragnuose II, Dauparuose, Šlapšilėje, Gobergiškėje, Jonušuose)“ Nr. VP3-3.1-AM-01-V-05-007:
  - prie vandentiekio tinklų prijungti 6 būstai (34 gyventojai), įvykdymas - 7,3 %;
  - prie nuotekų tinklų prijungta 50 būstai (224 gyventojai), įvykdymas - 15,9 %.

2015 m. taip pat buvo vykdomi užbaigtiems ES iš dalies finansuojamiems projektams, kuriuos įgyvendino dukterinė įmonė AB „Klaipėdos rajono vandenys“, nustatyti stebėsenos rodikliai. Per 2015 m. buvo prijungta būstų:

- projektas „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros renovavimas ir plėtra Klaipėdos rajone“ Nr. VP3-3.1-AM-01-V-02-036:
  - prie vandentiekio tinklų prijungti 32 būstai (122 gyventojai), įvykdymas - 100 %;
  - prie nuotekų tinklų prijungta 52 būstai (198 gyventojai), įvykdymas - 100 %.
- projektas „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros renovavimas ir plėtra Klaipėdos rajone (Endriejave)“ Nr. VP3-3.1-AM-01-V-02-077:
  - prie vandentiekio tinklų prijungtas 1 būstas (4 gyventojai), įvykdymas - 100 %;
  - prie nuotekų tinklų prijungta 10 būstų (38 gyventojai), įvykdymas - 97,8 %.

2016 m. vasario 24 d. Aplinkos projektų valdymo agentūra apdovanojo AB „Klaipėdos vanduo“ kaip 2007-2013 m. ES finansavimo laikotarpio geriausią projektų vykdytoją vandentvarkos projektų sektoriuje.

### 3. Turto atnaujinimas ir plėtra

2015 metais investicijos į bendrovės turtą sudarė 6.009 mln.Eur, iš jų pradėta eksploatuoti materialiojo turto už 5.733 mln. Eur, nematerialiojo – 0,276 mln. Eur. Didžiausios investicijos 2015 m. buvo į vamzdynus – pradėta eksploatuoti naujų vamzdynų už 3.274 mln. Eur. Kiti didesni objektai: atliktas Dumpių nuotekų valykloje radialinių sėsdintuvų ir latakų remontas už 168,4

tūkst.Eur; įrengta ventiliacinė sistema Dumpių nuotekų valyklos nuotekų pritekėjimo kameroje už 114,4 tūkst.Eur; sumontuotos automatinės grotos už 270,8 tūkst.Eur; išplėsta Dauparų nuotekų valykla už 85 tūkst.Eur; 3-ojoje vandenvietėje atnaujintos sklendžių kameros ir uždoriai už 276,2 tūkst.Eur.

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

#### **4. Geriamojo vandens tiekimo ir 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. 2015 metais visus metus galiojo šiais sprendimais nustatytos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainos.

#### **5. Vartotojai**

2015 m. pabaigoje bendrovė aptarnavo 90.952 abonentus. Per metus bendras abonentų skaičius padidėjo 892 abonentais. Abonentų skaičius padidėjo dėl to, kad geriamojo vandens tiekimo ir/ar nuotekų tvarkymo paslauga pradėjo naudotis nauji vartotojai.

Visus 2015 m. bendrovė aktyviai siūlė vartotojams naudotis elektroninėmis sąskaitomis ir tapti vienu iš prizo laimėtoju. Kas šimtas elektroninės sąskaitos gavėjas apdovanojamas specialiu prizu - rankšluosčiu su įmonės logotipu. Metų pabaigoje elektroninėmis sąskaitomis naudojosi 14.598 vartotojai. Per metus šia paslauga pradėjo naudotis 1.598 vartotojai. Metų eigoje dalis vartotojų atsisako elektroninės sąskaitos naudojimo ir pereina prie kitų atsiskaitymo būdų.

Per 2015 metus Klaipėdos, Gargždų, Priekulės miestų ir Klaipėdos rajono daugiabučių namų butuose pakeista 31355 vnt. vandens skaitiklių (iš jų, 16642 vnt. šalto vandens ir 14713 vnt. karšto vandens) bei 3352 vnt. įvadinių vandens skaitiklių, kuriems baigėsi metrologinės patikros galiojimo laikas. Per 2015 metus skaitiklių patikros stende atlikta metrologinė patikra 2148 vnt. įvadinių vandens skaitiklių.

Nuo 2013 m. birželio mėn. pradėta taikyti prevencinė skolų išieškojimo priemonė – vandens tiekimo nutraukimas daugiabučių namų butuose, nuimant vandens apskaitos prietaisus. Vandens tiekimo nutraukimą pradėjome taikyti didžiausius išsiskolinimus turinčių daugiabučių namų butų gyventojams. Per 2015 m. metus buvo planuota nutraukti vandens tiekimą 3388 skolininkų butuose, gavę pranešimus, 2000 skolininkų skolas apmokėjo, su 137 skolininkais susitarta dėl mokėjimo dalimis (pasirašomas skolų gražinimo grafikas ir vekselis), į 1166 butus nepatekome, 52 skolininkams vandens tiekimas nutrauktas. 2015 m. gruodžio mėn. pabaigoje turėjome 24 teismo sprendimus su įpareigojimais nutraukti vandens tiekimą skolininkų butuose.

2015 m. AB „Klaipėdos vanduo“ teismui pateikė 1228 ieškinių/pareiškimų dėl 275 479,83 Eur. susidariusių gyventojų skolų už geriamąjį vandenį bei nuotekų tvarkymą. Toliau vyksta teisminiai ginčai su UAB „Agrovet“ ir šia bendrove susijusiais asmenimis - UAB „Hidrona“, UAB Kukudra“ ir kt. Trys civilinės bylos vis dar nagrinėjamos pirmos instancijos teismuose, kitos – apeliacinėje instancijoje.

Per 2015 metus gavome 1593 vartotojų skundus. Daugiausia pagrįstų nusiskundimų gauta dėl sąskaitų nepateikimo ar vėlavimo - 645. Metų pabaigoje, pasibaigus sutarčiai dėl sąskaitų spausdinimo ir nešiojimo, parinktas naujas šios paslaugos tiekėjas. Dėl to labai išaugo skundų skaičius, nes sąskaitos buvo pateikiamos netvarkingai. Taip pat nemažai skundų gauname dėl nuotekų tinklų užsikimšimų ar nuotekų išsiliejimų – 746, tačiau, iš jų 97 buvo nepagrįsti. Tai yra nuotekų paslaugų teikimas sutriko dėl problemų vidaus ar kiemo tinkluose. Lyginant su 2014 metais, skundų skaičius padidėjo 3 nusiskundimais.



## 6. Parduoto vandens ir nuotekų kiekis

Visiems vartotojams per 2015 metus parduota 9,6 mln. m<sup>3</sup> vandens. Vandens pardavimas, lyginant su 2014 m., išliko tame pačiame lygyje, tačiau atskirose vartotojų kategorijose pokyčiai didesni: gyventojams padidėjo 0,7 proc., pramonės įmonėms sumažėjo 0,5 proc., o kitoms įmonėms sumažėjo net 2,4 proc.

Vandens netektys 2015 metais sudarė 2,5 mln. m<sup>3</sup> arba 20,6 proc. nuo viso Klaipėdos mieste ir rajone išgauto vandens kiekio. Iš jų 0,8 mln. m<sup>3</sup> arba 6,6 proc. panaudota vandenviečių ir nuotekų valyklos technologinėms reikmėms, 1,2 mln. m<sup>3</sup> arba 10,3 proc. prarasta tinkluose ir 0,4 mln. m<sup>3</sup> arba 3,7 proc. - daugiabučių namų vidaus tinkluose. Bendros vandens netektys, lyginant su 2014 metais, sumažėjo 96 tūkst. m<sup>3</sup> arba 1 proc. Padidėjo sunaudoto vandens technologinėms reikmėms kiekis, o netektys tinkluose ir daugiabučių namų vidaus tinkluose – mažėjo.

Netektys Klaipėdos rajono vandentiekio tinkluose sumažėjo nuo 23,6 proc. 2013 metais iki 19,2 proc. per 2015 metus.

2015 m. nuotekų parduota 8,7 mln. m<sup>3</sup>. Nuotekų pardavimas, lyginant su 2014 m., padidėjo 116 tūkst. m<sup>3</sup> arba 1,4 proc., iš jų: gyventojams – 1,9 proc., o pramonės įmonėms – 1,6 proc., o kitoms įmonėms sumažėjo 1,6 proc.

Iš AB „Klaipėdos kartonas“ priimtų transportuoti apvalyto vandens kolektoriais nuotekų kiekis padidėjo 50 tūkst. m<sup>3</sup> arba 6,0 proc.

Infiltracija į nuotekų tinklus 2015 m. sudarė 6,8 mln. m<sup>3</sup> arba 44 proc. visų išvalytų nuotekų kiekio. Infiltruotų nuotekų kiekis padidėjo 0,7 mln. m<sup>3</sup>, o procentine išraiška - 2 punktais. Šis padidėjimas susijęs su šiek tiek didesniu nei 2014 m. kritulių kiekiu.

## 7. Darbuotojai

2016 m. sausio 1 d. bendrovėje buvo 393,5 darbo vietos, iš jų : 206 darbininkų ir 187,5 specialistų ir tarnautojų. Per metus įkurtos 5 specialistų darbo vietos ir nei vienos darbininkų bei panaikintos 8 darbo vietos: 4 specialistų ir 4 darbininkų. Per metus sumažėjo 3 darbo vietos. Struktūrinių pakeitimų 2015 metais nebuvo atlikta. Naujų darbo vietų įkūrimas ir esamų panaikinimas susijęs su darbuotojų atliekamų funkcijų pertvarkymais, siekiant, kad atliekamos funkcijos atitiktų bendrovės tikslus. Geriamojo vandens laboratorijoje vietoje laboranto darbo vietos įkurta inžinieriaus biologo. Norint stiprinti tiekiamų prekių atitiktį nupirktoms per viešųjų pirkimų procedūras, viešųjų pirkimų skyriuje panaikinta specialisto darbo vieta, o įkurta nauja vadybininko darbo vieta aprūpinimo skyriuje. Centrinėje bendrovės dispečerinėje dirbantiems dispečeriams yra sudarytos galimybės išmokyti dirbti visose dispečerinės darbo vietose. Didėjant darbuotojų kvalifikacijai, dispečerinėje sumažintos 2 darbo vietos. Nuotekų valykloje pakeistas darbo režimas ir dėl to sumažintos 2 operatorių darbo vietos. Rajono vandenviečių tarnyboje įkurta elektromechaninės įrangos inžinieriaus darbo vieta, kurios darbuotojui paskirta rūpinti 3-ojo kėlimo siurblių priežiūra.

Per 2015 metus į bendrovę buvo priimti 24 darbuotojai, atleisti – 26. Darbuotojų kaitos intensyvumas (tekamumas) - 13, 0 %. Darbuotojų kaita įmonėje padidėjo 1,8%, palyginus su 2014 metais.

## 8. Kokybė ir aplinkosauga

Iš 1-osios vandenvietės vanduo ne visiškai atitiko higienos normos reikalavimus, tačiau nustatytas neatitikimų skaičius palyginti yra nežymus. Iš paimtų per metus 1 780 mėginių ir ištirtų 7490 komponentų higienos normos HN 24:2003 reikalavimų neatitiko 9 mėginiai pagal bendrąją geležį.

Iš 3-os vandenvietės tiekiamo vandens kokybė atitinka higienos normos HN 24:2003 reikalavimus. Per metus iš 3-iosios vandenvietės įvadų ir vidaus tinklų buvo paimti ir ištirti 2.008 mėginiai, kuriuose buvo ištirta 12362 rodiklių.

2015 metais Gargždų mieste iš įvadų ir vidaus tinklų paimti 203 vandens mėginiai, kuriuose buvo ištirta 2112 rodikliai. Higienos normos HN 24:2003 reikalavimų neatitiko 11 mėginių pagal geležį.

Iš Priekulės ir Stragnų IIA vandenviečių 2015 metais buvo paimti 54 geriamojo vandens mėginiai ir ištirta 643 rodikliai. Higienos normos HN 24:2003 reikalavimų neatitiko 49 mėginiai: Priekulės -28 mėginiai pagal amonį; Stragnų IIA - 21 mėginys pagal amonį.

Nuotekų valykloje Dumpiuose iš nuotekų išvalomi 4 taršos parametrai: skendinčiosios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas, bendrasis azotas ir bendrasis fosforas.

Į valyklos įrenginius atitekančiose nuotekose 2015 m. vidutiniškai randama 359,9 mg/l skendinčių medžiagų (SM). Į biologinio valymo dalį atiteko 100,9 mg/l SM. Išvalytose nuotekose vidutinė koncentracija siekia 2,35 mg/l SM. Pagal projektą SM išvalytose nuotekose gali likti iki 20 mg/l. Išvalymo efektyvumas pagal SM yra apie 98,6 %. Su nuotekomis vidutiniškai ištekėjo apie 2,5 t.

Į nuotekų valyklą atitekančiose nuotekose 2015 m. vidutiniškai rasta 374,9 mg O<sub>2</sub>/l BDS<sub>7</sub>. Į biologinio valymo įrenginių dalį vidutiniškai pateko 258,1 mg O<sub>2</sub> /l BDS<sub>7</sub>. Išvalytose nuotekose vidutiniškai rasta 3,99 mg O<sub>2</sub>/l BDS<sub>7</sub>. Pagal TIPK taršos parametrus BDS<sub>7</sub> išvalytose nuotekose gali būti iki 15mg O<sub>2</sub>/l. Išvalymo efektyvumas pagal BDS<sub>7</sub> yra 98,8 %. Į nuotekų valyklą vidutiniškai per mėnesį atiteko po 440,9 tonos BDS<sub>7</sub>. Su nuotekomis vidutiniškai ištekėjo apie 4,8 t/mėn. BDS<sub>7</sub>.

Į valyklos įrenginius atitekančiose nuotekose 2015 m. vidutiniškai buvo rasta po 81,29 mg/l bendrojo azoto. Į biologinio valymo įrenginių dalį 2015 m. vidutiniškai atiteko po 70,8 mg/l bendrojo azoto. Išvalytose nuotekose bendrojo azoto randama 9,72 mg/l, tai yra šiek tiek mažiau nei leidžiama. Pagal TIPK reikalavimus bendrojo azoto išvalytose nuotekose vidutinė vertė gali būti ne didesnė 10 mg/l. Bendrojo azoto išvalymo efektyvumas 87,8 %. Į nuotekų valyklą vidutiniškai per mėnesį atiteko 99,9 t bendrojo azoto. Su nuotekomis vidutiniškai ištekėjo apie 12,02 t/mėn. bendrojo azoto.

Į valyklos įrenginius atitekančiose nuotekose 2015 m. vidutiniškai buvo rasta po 9,43 mg/l bendrojo fosforo. Į biologinio valymo įrenginių dalį atiteko 6,27 mg/l bendrojo fosforo. Išvalytose nuotekose vidutinė bendrojo fosforo koncentracija sudarė 0,277 mg/l. Pagal TIPK reikalavimus bendrojo fosforo vidutinė koncentracija išvalytose nuotekose sudaro 1,0 mg/l. Bendrojo fosforo išvalymo efektyvumas yra 96,4%. Į nuotekų valyklą 2015 m. vidutiniškai per mėnesį atiteko po 11,1 t bendrojo fosforo. Su nuotekomis vidutiniškai ištekėjo apie 0,34 t/mėn. bendrojo fosforo.

Visų taršos komponentų išvalymo efektyvumas 2015 m. buvo labai geras. Vidutinis nuotekų išvalymo efektyvumas pagal bendrąjį azotą – 87,8 % viršija minimalius ES direktyvos reikalavimus (80%).

AB „Klaipėdos vanduo“ Dumpių nuotekų valykla vykdo savo veiklą vietovėje, kurioje koncentruojasi visos didžiausios komunalines paslaugas teikiančios Klaipėdos miesto įmonės (miesto komunalinių atliekų sąvartynas, kompostavimo aikštelės, AB „Klaipėdos kartonas“ nuotekų valykla), kurių ūkinės veiklos metu į aplinkos orą išmetamos kvapą turinčios organinės ir neorganinės medžiagos. Šiltuoju metų laiku šiais kvapais periodiškai skundžiasi gretimų gyvenviečių ir pietinės Klaipėdos miesto dalies gyventojai.

AB „Klaipėdos vanduo“ reaguodama į gyventojų skundus ir siekdama gerinti įmonės socialinį įvaizdį dar 2014 m. rugpjūčio 28 d. parengė ir pateikė paraišką Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondui dėl aplinkos apsaugos investicinio projekto „Nuotekų valyklos nuotekų pritekėjimo kameros ventiliacinės sistemos ir oro valymo įrenginio sumontavimo darbai“ įgyvendinimo, kad sumažintume taršą kvapais iš savo įmonės teritorijos. Pagal 2015 m. vasario mėn. 11 d. pasirašytą sutartį Nr. 2015/SUT.03-4 UAB „Metalma“ atliko nuotekų valyklos nuotekų pritekėjimo kameros ventiliacinės sistemos ir oro valymo įrenginio (biofiltro) sumontavimo darbus. Šio projekto sudėtyje sumontuotas lengvų konstrukcijų antstatas ant nuotekų priėmimo kamerų.

įrengta nerūdijančio plieno ventiliacijos sistema su organizuotu oro nutraukimu nuo kvapus skleidžiančių šaltinių bei pastatytas kvapų šalinimo filtras.

2015 m. liepos 31 d. LR aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-576 AB „Klaipėdos vanduo“ projektui „Nuotekų valyklos nuotekų pritekėjimo kameros ventiliacinės sistemos ir oro valymo įrenginio sumontavimo darbai“ buvo skirtas finansavimas iš Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondo programos lėšų (Oro apsaugos projektai), o 2015 m. lapkričio 30 d. su Lietuvos aplinkos apsaugos investiciniu fondu pasirašyta finansavimo sutartis, pagal kurią AB „Klaipėdos vanduo“ suteikiama 71 825,76 Eur subsidija šio projekto įgyvendinimui. Galutinė šios subsidijos suma priklausys nuo projekte numatytų pasiekti aplinkosaugos rodiklių.

Klaipėdos rajone AB „Klaipėdos vanduo“ prižiūri ir eksploatuoja 14 nuotekų valyklų. Rajono nuotekų valyklose per 2015 m. išvalyta 0,571 mln. m<sup>3</sup> nuotekų. Dauguma šių nuotekų valyklų yra susidėvėjusios ir nepilnai funkcionuojančios. Gyvenvietės, kuriose įrengtos mažosios nuotekų valyklos, išsidėsčiusios toli viena nuo kitos. Bendras atstumas tarp minimų mažųjų nuotekų valyklų yra apie 300 km. 2014 -2016 metų laikotarpiu TIPK‘e įmonė įsipareigojo įrengti nuotekų apskaitos prietaisus visose rajono nuotekų valyklose. Iki 2015 m. pabaigos apskaita buvo įrengta 11 nuotekų valyklų.

Nuotekų išvalymo kokybė Klaipėdos rajono nuotekų valyklose atitinka taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (TIPK) leidime bei Nuotekų tvarkymo reglamente keliamus reikalavimus.

Per 2015m. Aplinkos apsaugos agentūros Jūrinių tyrimų departamentas 22 kartus tikrino Klaipėdos rajono nuotekų valyklose išleidžiamų nuotekų kokybę. Išvalytų nuotekų parametrų neatitikimas reikalavimams nustatytas tik Kretingalės nuotekų valykloje - 3 kartus.

## **9. Socialinė veikla**

Bendrovė lieka ištikima savo vartotojams ir kiekvienais metais balandžio-gegužės mėnesiais pakviečia miestiečius į Atvirų durų dienas. Mus aplanko gausus būrys moksleivių ir miesto bei rajono gyventojų. 2015 metais su 3-ąja Klaipėdos miesto vandenviete ir nuotekų valykla susipažino virš 600 gyventojų. Vis labiau populiarėja ekskursija į bendrovės dispečerinę, kurioje ekskursantams vaizdžiai pademonstruojama, kaip valdomas vandentvarkos ūkis neišeinant iš kabineto. Norintiems susipažinti su bendrovės veikla pakanka atvykti pas mus - kompetentingais ekskursijų vadovais ir transportu nuvykti į atskirus objektus pasirūpina bendrovė.

Bendrovė ir toliau aktyviai dalyvauja projekte "Jaunasis kolega" (JK) diena. Šio projekto metu vyresniųjų klasių mokiniai apsilanko įmonėje, ir, keletą valandų tapdami priimančių darbuotojų „kolegomis“, susipažįsta su įmonės veikla ir darbui reikalingais įgūdžiais. 2015 m. renginyje dalyvavo 20 moksleivių iš įvairių Klaipėdos miesto ir Klaipėdos rajono mokyklų.

Bendrovės darbuotojai nuolat kelia savo kvalifikaciją įvairiuose specializuotuose seminaruose, konferencijose ne tik Lietuvoje, bet ir užsienio šalyse, kurių metu semiasi naujų idėjų, susipažįsta su naujomis pažangiomis technologijomis, vėliau jas įgyvendinant AB „Klaipėdos vanduo“ valdomame vandentvarkos ūkyje. Paminėtinos tokios parodos, kaip: AQUATECH Amsterdam 2015“ Olandijoje, „Hanover messe 2015“ Vokietijoje.

Bendrovės 1-osios vandenvietės teritorijoje yra išlikusių XX pradžios vandenvietės statinių, kurie yra kultūros paveldo statiniai. Todėl kilo idėja 1-osios vandenvietės teritorijoje įkurti muziejų. Sukurta muziejaus koncepcija, o 2015 m. atliktas „Įmonės AB „Klaipėdos vanduo“ muziejaus įkūrimas teritorijoje Liepų g. 49A, Klaipėda“ I-ojo etapo techninis projektas. Su muziejaus vizija supažindintas Klaipėdos miesto meras ir bendrovės stebėtojų taryba.

## **10. Veiklos rezultatai**

Iš pagrindinės veiklos 2015 m. bendrovė gavo 13,3 mln. Eur pajamų. Pajamos, lyginant su 2014 m., padidėjo 147 tūkst. Eur arba 1,1 proc. Šios pajamos susideda iš dviejų dalių: pardavimų veiklos pajamų, kurios per metus išaugo 23,5 tūkst. Eur ir geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos pajamų, kurios per metus padidėjo 123,8 tūkst. Eur. Pardavimo veiklos pajamos

didėjo dėl naujų vartotojų, kurie ėmė naudotis centralizuoto vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugomis. Pajamos už geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų teikimą augo proporcingai nuotekų pardavimų didėjimui. Iš kitos įmonės veiklos gauta 1,3 mln. Eur pajamų. Finansinės ir investicinės veiklos pajamos sudaro mažiausią pajamų dalį – 0,04 mln. Eur.

Pagrindinės veiklos sąnaudos 2015 m. sudarė 13,3 mln. Eur ir buvo 143 tūkst. Eur arba 1,1 proc. proc. „mažesnės už 2014 m. sąnaudas. Tiesioginės sąnaudos padidėjo 10 tūkst. Eur. Didžiausią įtaką sąnaudų padidėjimui padarė ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų augimas (57,7 tūkst.Eur). Sąnaudos šalto vandens apskaitos prietaisams dėl kainų pasikeitimo padidėjo 42 tūkst.Eur. 37 tūkst.Eur padidėjo technologinių medžiagų sunaudojimas nuotekų valymo veikloje. Kadangi azoto išvalymas Dumpių nuotekų valykloje balansuoja ties leidžiama riba, valymo kokybei pagerinti 2015 m. imtos naudoti papildomos medžiagos. Kuro sąnaudos padidėjo 22 tūkst.Eur, iš kurių 20 tūkst.Eur padidėjimą sudaro dujos dumblo džiovyklai. Sąnaudos elektrai, šildymui ir darbo apmokėjimui bei su juo susijusiems mokesčiams sumažėjo 195 tūkst.Eur. Netiesioginės ir veiklos sąnaudos mažesnės už 2014 m. sąnaudas 153 tūkst.Eur.

Iš pagrindinės veiklos (pardavimų veiklos bei vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų) 2015 m. patirtas 31,9 tūkst.Eur nuostolis. Iš kitos veiklos – 407,3 tūkst.Eur pelnas. O iš finansinės ir investicinės veiklos patirtas 239,9 tūkst.Eur nuostolis, kuriam įtaką padarė mokamos palūkanos už paimtus kreditus, skirtus investicinių projektų finansavimui. Per 2015 m. gautas pelnas prieš apmokestinimą sudaro 135,5 tūkst.Eur. Grynasis bendrovės pelnas – 109,9 tūkst.Eur.

Detalūs metinės atskaitomybės 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 valdymo apskaita. Buhalterinėje apskaitoje apskaitomos tik tiesioginės lietaus tinklų eksploatavimo bei atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo sąnaudos, o valdymo apskaitoje šioms veikloms priskiriama atitinkama dalis netiesioginių ir veiklos sąnaudų. Pelnas prieš apmokestinimą ir grynasis pelnas abiejose apskaitos sistemose sutampa.

## 11. Planai

2016 m. pradžioje AB „Klaipėdos vanduo“ pateikė Klaipėdos miesto ir rajono savivaldybių taryboms tvirtinti 2016-2018 m. veiklos planą, kuris yra pagrindas nustatyti bazines paslaugų kainas. Nuo 2015 m., įsigaliojus geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo nuostatomis, nustatoma bazinė paslaugų kaina, kuri kiekvienais metais perskaičiuojama, atsižvelgiant į veiklos plano vykdymą.

2016 metais bendrovės lėšų poreikis ilgalaikio turto plėtrai, atnaujinimui ir paskolų gražinimui sudarys 12,7 mln.Eur, iš jų 0,9 mln.Eur planuojama panaudoti paskolų gražinimui. Visiems numatomiems projektams įgyvendinti planuojama turėti 9,04 mln.Eur. Infrastruktūros plėtrai ir nusidėvėjusio ilgalaikio turto atnaujinimui lėšų panaudojimo plano projekte numatytas 3,66 mln.Eur lėšų deficitas. Iš kurio 2,52 mln.Eur sudaro įmonės lėšų dalis, kurią 2016 m. reikės prisidėti prie vykdomų investicinių projektų. O projektas „Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra sodų bendrijose „Minija“, „Gargždėlė“ Gargždų m., Klaipėdos raj.“ įgyvendinamas vien tik AB „Klaipėdos vanduo“ lėšomis. Šiam lėšų trūkumui padengti bus imama ilgalaikė paskola.

2016 m. planuojama užbaigti investicinį projektą „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra Klaipėdos mieste ir rajone (Priekulėje, Mickuose, Dituvoje, Kuodžiuose, Agluonėnuose, Stragnuose II, Dauparuose, Šlapšilėje, Gobergiškėje, Jonušuose)“ Nr. VP3-3.1-AM-01-V-05-007 ir pradėti du naujus, dalinai finansuojamus ES lėšomis: „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos mieste“ ir „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos rajone“. Numatoma lėšų suma pastarųjų projektų įgyvendinimui 2016 m. sudaro 3,594 mln.Eur, o bendrai per 3 metus – 17,5 mln.Eur.

Tinklų plėtrai Klaipėdos mieste 2016 m. numatyta 0,83 mln.Eur, Klaipėdos raj. – 0,85 mln.Eur. Įvertinant rinkos kainas, tikslinga šios numatytos plėtros neatidėlioti ir 1,1 mln.Eur finansuoti paskolos lėšomis, o 0,544 mln.Eur - savo lėšomis.

Ilgalaikio turto atnaujinimui ir įsigijimui bus skiriama 4,8 mln.Eur įmonės lėšų. Iš jų, 0,68 mln.Eur planuojama panaudoti Klaipėdos miesto 1-osios ir 3-iosios vandenviečių pastatų ir statinių atnaujinimui, 0,55 mln.Eur – nuotekų valyklos Dumpiuose įrengimų ir statinių atnaujinimui. Vandens ruošyklų statybai Klaipėdos rajone – 0,12 mln.Eur; trečiojo kėlimo siurbliams Jakuose, Ginduliuose – 0,1 mln.Eur, nuotekų valyklų rekonstrukcijoms ir remontams Klaipėdos rajone – 0,5 mln.Eur. Bendrovės automatinėms valdymo sistemoms ir programinei įrangai atnaujinti planuojama panaudoti 0,73 mln.Eur, specialiojo transporto atnaujinimui – 0,5 mln.Eur. Kitos lėšos bus skiriamos smulkios įrangos atnaujinimui.

2016 m. pardavimų didėjime nenumatoma, nes didėjantį paslaugų vartotojų skaičių sumažina gyventojų skaičiaus mažėjimas. Atsižvelgiant į pramonės ir kitų įmonių vartojimo tendencijas 2015 metais, pardavimų didėjimo taip pat nereikia tikėtis.

Planuojant 2016 m. sąnaudas, akivaizdu, kad jos didės. Viena iš priežasčių – mokesčių už valstybinius gamtos išteklius tarifo padidėjimas. Mokesčiai 2016 metais didės 270 tūkst.Eur. Bendrovės valdyba 2016 m. priėmė sprendimą 5 proc. nuo balandžio 1 dienos didinti darbuotojų atlyginimus. Tai 2016 m. darbo užmokesčio ir socialinio draudimo sąnaudas padidins 150 tūkst.Eur.

Kai tik bus patvirtintas Klaipėdos miesto ir rajono savivaldybėse AB „Klaipėdos vanduo“ 2016-2018 veiklos planas, bendrovė skaičiaus ir teiks Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai suderinti bazinių paslaugų kainų projektą, kad 2016 m. būtų išvengta nuostolių.

Generalinis direktorius



Leonas Makūnas