

**VALSTYBINĖS KAINŲ IR ENERGETIKOS KONTROLĖS KOMISIJOS  
ŠILUMOS IR VANDENS DEPARTAMENTO  
VANDENS SKYRIUS**

Teikti Komisijos posėdžiui  
Komisijos narė  
Viktorija Sankauskaitė

2017-08-21

**PAŽYMA  
DĖL AKCINĖS BENDROVĖS „KLAIPĖDOS VANDUO“ GERIAMOJO VANDENS  
TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO BEI PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO  
PASLAUGŲ BAZINIŲ KAINŲ DERINIMO**

2017 m. rugpjūčio 21 d. Nr. O5E-217  
Vilnius

**Įvadas**

AB „Klaipėdos vanduo“ (toliau – Bendrovė) 2016 m. gruodžio 30 d. raštu Nr. 2016/S.01-4481 „Prašymas derinti bazinės AB „Klaipėdos vanduo“ teikiamų paslaugų kainas“ Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai (toliau – Komisija) pateikė prašymą derinti geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo, atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų priežiūros ir vartotojų aptarnavimo paslaugų bazinės kainas (toliau – Prašymas) bei Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2016 m. balandžio 28 d. sprendimu Nr. T2-111 „Dėl akcinės bendrovės „Klaipėdos vanduo“ 2016–2018 metų veiklos plano patvirtinimo“ ir Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos 2016 m. kovo 31 d. sprendimu Nr. T11-65 „Dėl akcinės bendrovės „Klaipėdos vanduo“ 2016–2018 metų veiklos plano tvirtinimo“ patvirtintą Bendrovės 2016–2018 m. veiklos planą (toliau – Veiklos planas). Bendrovė 2017 m. vasario 15 d. raštu Nr. 2017/S.01-504 „Patikslintas prašymas derinti bazinės AB „Klaipėdos vanduo“ teikiamų paslaugų kainas“ pateikė Komisijai prašomas derinti patikslintas padidėjusios ir savitosios taršos nuotekų valymo bazinės kainas (3 skaičių po kablelio tikslumu) bei konkrečias prašomas derinti nuotekų dumblo tvarkymo technologinėse grandyse bazinės kainas pagal atvežamo nuotekų dumblo būseną bei taikomą galutinį apdorojimo metodą.

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija 2016 m. gruodžio 5 d. raštu Nr. (4.42.)-R2-3351 „Dėl prašymo derinti AB „Klaipėdos vanduo“ geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų bazinės kainas pateikimo“ informavo Komisiją, kad savivaldybė yra informuota apie Bendrovės prašymo dėl geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų derinimo pateikimą Komisijai. Klaipėdos rajono savivaldybės administracija 2016 m. lapkričio 22 d. raštu Nr. (5.1.39)-A5-5496 „Dėl prašymo derinti AB „Klaipėdos vanduo“ geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų bazinės kainas pateikimo“ pranešė, kad savivaldybė yra informuota apie minėtų paslaugų bazinių kainų derinimą bei susipažinusi su kainų skaičiavimo medžiaga.

Komisijos 2015 m. liepos 9 d. nutarimu Nr. O3-420 „Dėl geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo licencijos akcinei bendrovei „Klaipėdos vanduo“ išdavimo“ Bendrovei yra išduota geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo licencija Nr. L7-GVTNT-44, suteikianti teisę verstis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veikla Klaipėdos mieste ir Klaipėdos rajone. Licencija pakeista 2017 m. sausio 3 d. Komisijos nutarimu Nr. O3-3 „Dėl akcinės bendrovės „Klaipėdos vanduo“ geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos licencijos Nr. L7-GVTNT-44 pakeitimo“.

Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2015 m. rugsėjo 24 d. sprendimu Nr. T2-258 „Dėl viešojo vandens tiekėjo paskyrimo“ Bendrovė paskirta viešuoju geriamojo vandens tiekėju ir nuotekų tvarkytoju Klaipėdos mieste. Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2015 m. gruodžio 22 d. sprendimu Nr. T2-349 „Dėl paviršinių (lietaus) nuotekų tinklų ir įrenginių tvarkytojo paskyrimo“ Bendrovė paskirta paviršinių nuotekų tvarkytoja Klaipėdos mieste. Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos 2015 m. rugpjūčio 27 d. sprendimu Nr. T11-216 „Dėl AB „Klaipėdos vanduo“ paskyrimo viešąja geriamojo vandens tiekėja ir nuotekų tvarkytoja Klaipėdos rajono savivaldybėje“ Bendrovė paskirta viešuoju geriamojo vandens tiekėju ir nuotekų tvarkytoju Klaipėdos rajono savivaldybėje.

Bendrovės taikomos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainos suderintos Komisijos 2013 m. balandžio 19 d. nutarimu Nr. O3-130 „Dėl akcinės bendrovės „Klaipėdos vanduo“ geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų derinimo“. Kainos nustatytos Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2013 m. gegužės 30 d. sprendimu Nr. T2-125 „Dėl AB „Klaipėdos vanduo“ geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų ir pardavimo kainų nustatymo“ ir Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos 2013 m. gegužės 30 d. sprendimu Nr. T11-289 „Dėl AB „Klaipėdos vanduo“ geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų ir pardavimo kainų nustatymo“ ir galioja nuo 2013 m. rugpjūčio 1 d. Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2014 m. lapkričio 27 d. sprendimu Nr. T2-296 „Dėl Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2013 m. gegužės 30 d. sprendimo Nr. T2-125 „Dėl AB „Klaipėdos vanduo“ geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų ir pardavimo kainų nustatymo“ pakeitimo“ ir Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos 2014 m. rugpjūčio 28 d. sprendimu Nr. T11-330 „Dėl Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos 2013 m. gegužės 30 d. sprendimo Nr. T11-289 „Dėl AB „Klaipėdos vanduo“ geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų ir pardavimo kainų nustatymo“ pakeitimo“ Bendrovės teikiamų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainos konvertuotos į eurus ir aptarnaujamoje teritorijoje galioja nuo 2015 m. sausio 1 d.

Dabar esama 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“ ir Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2014 m. rugsėjo 15 d. sprendimu Nr. T2-234 „Dėl Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2004 m. birželio 23 d. sprendimo Nr. 1-251 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo kainos nustatymo“ pakeitimo“ konvertuota į eurus.

Esamos ir Bendrovės pateiktos derinti bazinės kainos (be PVM), suskaičiuotos pagal 2016–2018 m. Veiklos plane numatytas priemones (toliau – Veiklos plano laikotarpis), pateiktos 1 lentelėje.

1 lentelė. Esamos ir Bendrovės pateiktos derinti geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo, atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų priežiūros ir vartotojų aptarnavimo paslaugų bazinės kainos

Rodiklis	Esama kaina	Teikiama derinti bazinė kaina	Padidėjimas, sumažėjimas, proc.
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainos vartotojams, kuriems vanduo apskaitomas bute, Eur/m <sup>3</sup>	1,28	1,46	14,1
Geriamojo vandens tiekimo	0,63	0,70	11,1
Nuotekų tvarkymo:	0,65	0,76	16,9
nuotekų surinkimo	0,31	0,35	12,9
nuotekų valymo	0,23	0,25	8,7
dumblo tvarkymo	0,11	0,16	45,5
Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainos vartotojams, kuriems vanduo apskaitomas individualiame name, Eur/m <sup>3</sup> :	1,17	1,31	12,0
Geriamojo vandens tiekimo	0,58	0,65	12,1
Nuotekų tvarkymo:	0,59	0,66	11,9
nuotekų surinkimo	0,28	0,32	14,3
nuotekų valymo	0,21	0,18	-14,3
dumblo tvarkymo	0,10	0,16	60,0

1	2	3	4
Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainos abonentams, Eur/m <sup>3</sup> :	1,22	1,37	12,3
Geriamojo vandens tiekimo	0,65	0,72	10,8
Nuotekų tvarkymo:	0,57	0,65	14,0
nuotekų surinkimo	0,27	0,32	18,5
nuotekų valymo	0,20	0,17	-15,0
dumblo tvarkymo	0,10	0,16	60,0
Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainos abonentams, perkantiems vandenį patalpoms šildyti ir karštam vandeniui ruošti ir vartotojų grupei, atsiskaitančiai daugiabučio namo įvade, Eur/m <sup>3</sup> :	1,13	1,29	14,2
Geriamojo vandens tiekimo	0,56	0,64	14,3
Nuotekų tvarkymo:	0,57	0,65	14,0
nuotekų surinkimo	0,27	0,32	18,5
nuotekų valymo	0,20	0,17	-15,0
dumblo tvarkymo	0,10	0,16	60,0
Atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų priežiūros ir vartotojų aptarnavimo paslaugos kaina vartotojams, kuriems vanduo apskaitomas daugiabučio namo bute, Eur/butui per mėn.: kai apskaitos prietaisas priklauso vandens tiekėjui <i>kai apskaitos prietaisas ne vandens tiekėjo</i> kai apskaitos prietaiso nėra galimybės įrengti	1,16 0,83 -	1,32 - 0,72	13,8 - -
Atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų priežiūros ir vartotojų aptarnavimo paslaugos kaina vartotojams, kuriems vanduo apskaitomas daugiabučio namo įvade, Eur/namui per mėn.	2,34	3,20	36,8
Atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų priežiūros ir vartotojų aptarnavimo paslaugos kaina vartotojams, kuriems vanduo apskaitomas individualaus namo įvade: kai apskaitos prietaisas priklauso vandens tiekėjui, Eur/apskaitos prietaisui per mėn., <i>kai apskaitos prietaisas ne vandens tiekėjo</i> kai apskaitos prietaiso nėra galimybės įrengti, Eur/namui per mėn.	1,19 0,90 -	1,67 - 0,91	40,3 - -
Vidutinė atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų priežiūros ir vartotojų aptarnavimo paslaugos kaina abonentams, Eur/apskaitos prietaisui per mėn.	3,35	4,24	26,6
Nuotekų transportavimo asenizacijos transporto priemonėmis paslaugos kaina, Eur/m <sup>3</sup>	5,24	7,23	38,0
Paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos kaina, Eur/m <sup>3</sup>	0,12	0,13	8,3
Nuotekų valymo kaina abonentams už kiekvieną 100 mg/l virš bazinės taršos BDS <sub>7</sub> koncentracijos padidėjimą, Eur/m <sup>3</sup>	0,023	0,018	-21,7
Nuotekų valymo kaina abonentams už kiekvieną 100 mg/l virš bazinės taršos skendinčių medžiagų (SM) koncentracijos padidėjimą, Eur/m <sup>3</sup>	0,017	0,014	-17,6
Nuotekų valymo kaina abonentams už kiekvieną 10 mg/l virš bazinės taršos bendrojo azoto (N) koncentracijos padidėjimą, Eur/m <sup>3</sup>	0,003	0,006	100,0
Nuotekų valymo kaina abonentams už kiekvieną 1 mg/l virš bazinės taršos bendrojo fosforo (P) koncentracijos padidėjimą, Eur/m <sup>3</sup>	0,005	-	-
Atvežto sausinto nuotekų dumblo apdorojimo džiovavimo technologinėje grandyje kaina, Eur/t	-	46,22	-
Atvežto tankinto 5 proc. sausumo nuotekų dumblo apdorojimo prieš anaerobinio apdorojimo ir sausinimo bei džiovavimo technologinėse grandyse kaina, Eur/t	-	5,42	-

1	2	3	4
Atvežto tankinto 10 proc. sausumo nuotekų dumblo apdorojimo prieš anaerobinio apdorojimo ir sausavimo bei džiovavimo technologinėse grandyse kaina, Eur/t	-	8,56	-

Pagrindinė kainų keitimo priežastis – 2014 m. lapkričio 1 d. įsigaliojęs Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo Nr. X-764 pakeitimo įstatymas Nr. XII-939, kurio 2 straipsnio 5 dalyje yra nustatytas įpareigojimas savivaldybių taryboms iki 2015 m. lapkričio 1 d. nustatyti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazines kainas.

Pateiktą Prašymą Komisijos Šilumos ir vandens departamento Vandens skyrius (toliau – Skyrius) nagrinėjo, vadovaudamasis Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo (toliau – Įstatymas) 9 straipsnio 1 dalies 3 ir 4 punktais, 34 straipsniu, Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodika, patvirtinta Komisijos 2006 m. gruodžio 21 d. nutarimu Nr. O3-92 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos“ (toliau – Metodika), Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų lyginamosios analizės aprašu, patvirtintu Komisijos 2011 m. liepos 29 d. nutarimu Nr. O3-218 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos lyginamosios analizės aprašo patvirtinimo“ (toliau – Aprašas), Nuotekų valymo kainos už padidėjusią ir savitąją taršą skaičiavimo tvarkos aprašu, patvirtintu Komisijos 2011 m. liepos 29 d. nutarimu Nr. O3-217 „Dėl Nuotekų valymo kainos už padidėjusią ir specifinę taršą skaičiavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Nuotekų aprašas), Nuotekų dumblo tvarkymo technologinėse grandyse kainų nustatymo metodika, patvirtinta Komisijos 2014 m. rugsėjo 8 d. nutarimu Nr. O3-788 „Dėl Nuotekų dumblo tvarkymo technologinėse grandyse kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“ (toliau – Dumblo tvarkymo metodika). Vadovaujantis Aprašo 5.1 papunkčiu, Bendrovės veiklos efektyvumas bei sąnaudų pagrįstumas buvo vertinamas palyginus Bendrovės veiklą su I grupės geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų veikla (paslaugų realizacija nuo 7501 tūkst. m<sup>3</sup> per metus).

## I. Veiklos apžvalga

### 1. Bendrovės finansinis pajėgumas

Bendrovei priklauso 100 proc. AB „Klaipėdos rajono vandenys“ akcijų. Nuo 2012 m. sausio 1 d. AB „Klaipėdos rajono vandenys“ geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos Klaipėdos rajone neveikdo. Šią veiklą Klaipėdos rajone nuo 2012 m. sausio 1 d. vykdo Bendrovė, veikdama pagal Jungtinės veiklos sutartį Nr. 2011/SUT.05-115, o AB „Klaipėdos rajono vandenys“ buvo atsakinga už vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros Klaipėdos rajone eksploatavimą. 2013 m. sausio 2 d. pasirašytas susitarimas dėl Jungtinės veiklos sutarties Nr. 2011/SUT.05-115 nutraukimo. 2012 m. gruodžio 31 d. su Bendrove pasirašyta materialinio turto nuomos sutartis Nr. 2013/SUT.01-149, kuria AB „Klaipėdos rajono vandenys“ įsipareigojo perduoti Bendrovei atlygintinai naudotis AB „Klaipėdos rajono vandenys“ nuosavybės teise priklausančių materialųjų turto geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos vykdymo tikslais. Šiuo metu AB „Klaipėdos rajono vandenys“ vykdo trijų dalinai ES lėšomis finansuotų projektų, kurie buvo pradėti įgyvendinti Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje iki 2012 m., administravimą bei vykdo apskaitą, administravimą AB „Klaipėdos rajono vandenys“ priklausančio kilnojamą ir nekilnojamą turto, kuris yra išnuomotas Bendrovei (patronuojančiai įmonei). Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklą vykdo ir sąskaitas už suteiktas paslaugas (pateiktą vandenį ir tvarkomas nuotekas) tiek Klaipėdos rajone, tiek Klaipėdos mieste vartotojams ir abonentams išrašo Bendrovė.

Bendrovės 2015 m. finansinio pajėgumo vertinimas pateiktas Skyriaus 2016 m. birželio 29 d. pažymoje Nr. O5-173 „Dėl finansinio pajėgumo normatyvinio rodiklio žemutinės reikšmės nustatymo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sektoriuje ir reguliuojamų geriamojo

vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sektoriaus ūkio subjektų 2015 metų finansinio pajėgumo įvertinimo“. Bendrovės 2015 m. bendrasis finansinio pajėgumo rodiklis (3,00 balai) viršijo infrastruktūros veiklai Komisijos 2016 m. birželio 30 d. nutarimu Nr. O3-199 „Dėl 2015 metų finansinio pajėgumo normatyvinio rodiklio žemutinės reikšmės geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sektoriuje nustatymo“ nustatytą normatyvinio finansinio pajėgumo rodiklio žemutinę reikšmę vandens ūkio sektoriuje (2,04 balo), todėl Bendrovės finansinis pajėgumas vertinamas kaip pakankamas.

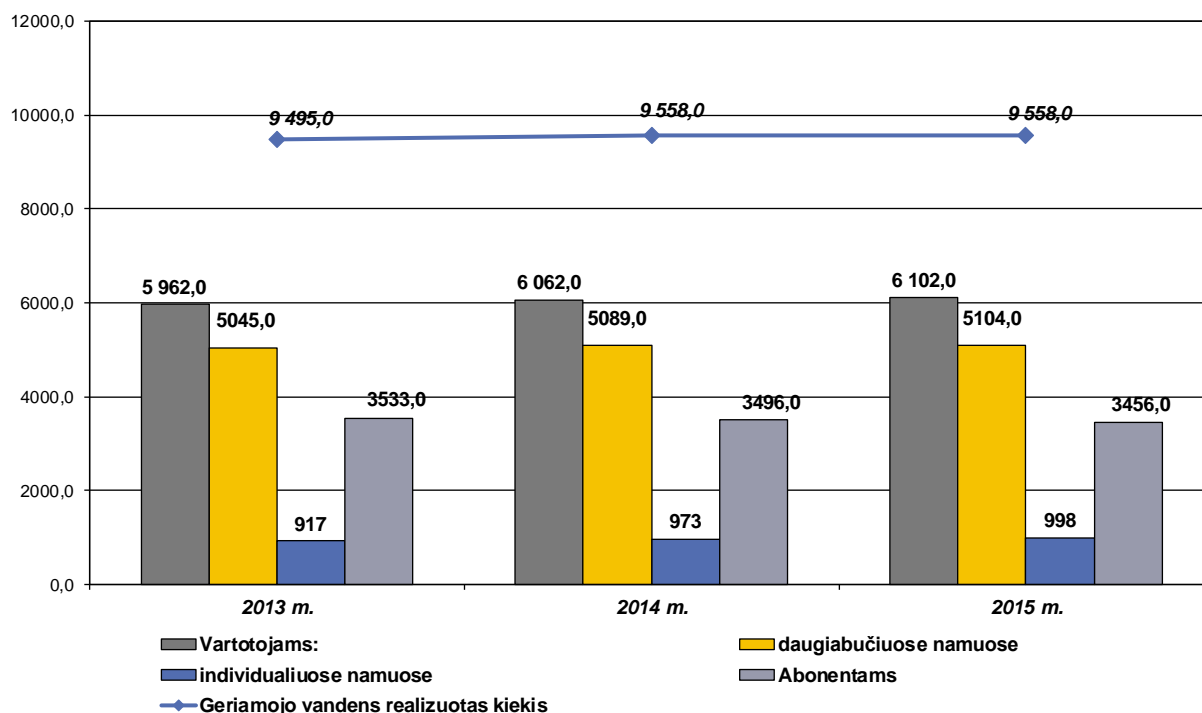
Bendrovė 2015 m. iš geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo veiklos turėjo 548,19 tūkst. Eur pelno. 2016 m. rezultatas (kartu su paviršinių nuotekų tvarkymo veikla) – 361,44 tūkst. Eur pelnas.

## 2. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų realizacija

Bendrovės pardavimų apimčių pagal veiklas, iš kurių uždirbama pajamų, struktūra yra: geriamojo vandens tiekimas (1), nuotekų tvarkymas (2), paviršinių nuotekų tvarkymas (3), karšto vandens atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų priežiūra (4), kita veikla (5) (Bendrovė uždirba pajamų iš transporto, nekilnojamojo turto nuomos, laboratorijos paslaugų bei įvairių darbų pagal sutartis atlikimo), finansinė veikla (6).

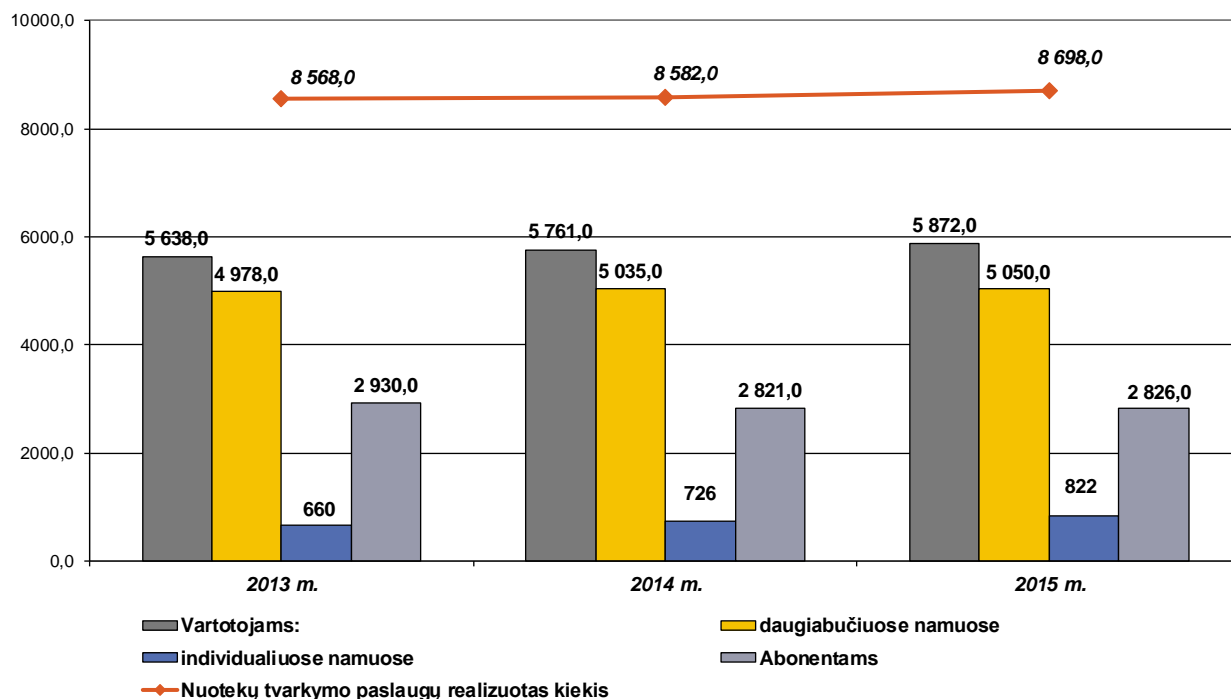
Iš viso Bendrovė 2015 m. gavo 14662,61 tūkst. Eur pajamų, iš jų: už geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas – 90,5 proc., paviršinių nuotekų tvarkymo veiklos pajamos sudarė – 1,8 proc., kitos veiklos pajamos – 7,5 proc., finansinės veiklos – 0,3 proc. Bendrovės 2016 m. pajamos iš geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų veiklos – 13282,85 tūkst. Eur, iš paviršinių nuotekų tvarkymo veiklos – 472,80 tūkst. Eur.

Pagal Bendrovės pateiktus duomenis realizuoti geriamojo vandens kiekiai 2015 m., lyginant su 2013 m. padidėjo 0,7 proc. (1 paveikslas).



1 pav. Bendrovės 2013-2015 m. realizuoto geriamojo vandens kiekio dinamika

Realizuoti nuotekų tvarkymo paslaugų kiekiai 2015 m., lyginant su 2013 m. padidėjo 1,5 proc. (2 paveikslas).



2 pav. Bendrovės 2013-2015 m. realizuotų nuotekų kiekių dinamika

Kaip matyti iš 1 ir 2 paveikslų, realizuoti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kiekiai nuo 2013 m. daugiausiai didėjo vartotojams, gyvenantiems individualiuose namuose, atitinkamai 8,8 proc. ir 24,5 proc. Pagrindinės realizuotų kiekių individualiuose namuose augimo priežastys – vykdant plėtros planus 2013–2015 metų laikotarpyje Klaipėdos mieste ir rajone naujai paklota 55,8 km vandentiekio ir 70,2 km nuotekų tinklų. Prie vandentiekio tinklų naujai prisijungė apie 1033 vartotojų, prie nuotekų tinklų – 1992 vartotojų.

Pateiktuose 1 ir 2 paveiksluose prie realizuotų geriamojo vandens kiekių daugiabučiuose namuose parodyti ir geriamojo vandens, skirto karšto vandens gamybai, kiekiai daugiabučių namų gyventojams (2015 m. šis kiekis – 1875,0 tūkst. m<sup>3</sup>). Klaipėdos ir Gargždų miestuose beveik visi daugiabučiai namai yra pasirinkę apsirūpinimo karštu vandeniu būdą, kai šiluma karštam vandeniui ruošti perkama iš šilumos tiekėjo, o geriamasis vanduo karštam vandeniui ruošti perkamas iš geriamojo vandens tiekėjo, t. y. be papildomo tarpininko – karšto vandens tiekėjo dalyvavimo (toliau – 2-asis būdas). Tačiau šis būdas nėra tinkamai įgyvendintas, nes vartotojai su Bendrove už geriamąjį vandenį, skirtą karštam vandeniui ruošti, atsiskaito pagal butuose įrengtus karšto vandens atsiskaitomuosius apskaitos prietaisus, kuriuos Bendrovė pati ir įrengia. Bendrovė atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veiklai taiko Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2008 m. liepos 17 d. sprendimu Nr. T2-253 „Dėl AB „Klaipėdos vanduo“ atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo mokesčio nustatymo“ bei Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos 2008 m. birželio 26 d. sprendimu Nr. T11-331 „Dėl AB „Klaipėdos vanduo“ atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo mokesčio nustatymo“ nustatytą atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo mokesčių daugiabučio namo butui arba kitoms patalpoms, kuriose įrengti apskaitos prietaisai – 0,52 Eur per mėnesį. Pagal Bendrovės 2017 m. liepos 25 d. raštu Nr. 2017/S.01-2179 „Dėl pastabų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų projektui“ už 2015 m. pateiktus duomenis matyti, kad Bendrovė patiria nuostolius: geriamojo vandens nuostoliai tarp daugiabučių namų įvadų ir butų sudaro 228,2 tūkst. m<sup>3</sup> arba 6,6 proc. nuo į butus pateikto geriamojo vandens, nuostoliai geriamojo

vandens karšto vandens gamybai tarp įvadų ir pagal apskaitą butuose – 218,8 tūkst. m<sup>3</sup> arba 12,5 proc. nuo patiekto geriamojo vandens, skirto karštam vandeniui ruošti. Bendri nuostoliai (su geriamuoju vandeniu, skirtu karštam vandeniui ruošti) – 8,05 proc.

Bendrovės Prašyme pateiktais duomenimis, centralizuota geriamojo vandens tiekimo paslauga šiuo metu naudojasi apie 91,0 proc. Bendrovės aptarnaujamos teritorijos gyventojų, centralizuota nuotekų tvarkymo paslauga naudojasi apie 87,0 proc. aptarnaujamos teritorijos gyventojų (centralizuota geriamojo vandens tiekimo paslauga naudojasi apie 100 proc. Klaipėdos m. gyventojų, 65 proc. Klaipėdos rajono gyventojų, centralizuota nuotekų tvarkymo paslauga – apie 100 proc. Klaipėdos m. gyventojų ir 52 proc. Klaipėdos rajono gyventojų).

96,5 proc. tiekiamo geriamojo vandens atitinka Lietuvos higienos normos HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. liepos 23 d. įsakymu Nr. V-455 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ patvirtinimo“ (toliau – Higienos norma), reikalavimus. Didžiausia požeminio vandens kokybės problema – toksinių (cheminių) rodiklių (fluoro ir boro) ir indikatorinių rodiklių (drumstumo, kvapo, amonio, geležies, mangano, permanganato indekso, natrio, chloridų) neatitikimas Higienos normos reikalavimams. Sistemingam ir efektyviam Klaipėdos rajono vandentvarkos ūkio tvarkymui yra parengtas ir Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos 2014 m. gegužės 29 d. sprendimu Nr. T11-248 „Dėl Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos 2013 m. sausio 31 d. sprendimu Nr. T11-14 patvirtintos AB „Klaipėdos vanduo“ viešai tiekiamos geriamojo vandens kokybės gerinimo Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje programos 2013–2020 m. priemonių plano pakeitimo“ patvirtinta Bendrovės viešai tiekiamo geriamojo vandens kokybės gerinimo Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje programa 2013–2020 m. 2016 m. iš 1-osios ir 3-iosios Klaipėdos m. vandenviečių tiekiamas geriamasis vanduo atitiko Higienos normos reikalavimus. Gargždų m. vanduo tiekiamas iš vienos vandenvietės, esančios Laugaliuose. Likusioje Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje Bendrovė eksploatuoja dar 51 vandenvietę. Bendrovė, kreipdamasi dėl licencijos išdavimo turėjo 11 išlygų toksinių (cheminių) rodiklių (fluoro ir boro) ribinei vertei taikymo sąlygas. Išlygos Agluonėnų, Baičių, Dituvos, Kalnuvėnų, Mickų, Pleškučių vandenvietėse galiojo iki 2016 m. liepos 10 d., Lapių vandenvietėje galioja iki 2017 m. rugsėjo 19 d. Šioms vandenvietėms išlygos taikymo laikotarpio priemonės yra įgyvendintos ir išgaunamo vandens kokybė atitinka Higienos normos reikalavimus. Išlyga Mėželių ir Rokų vandenvietei galioja iki 2017 m. rugsėjo 22 d., išlygos Kalotės ir Ketvergių vandenvietėms pratęstos iki 2018 m. spalio 30 d.

100 proc. surenkamų nuotekų yra išvaloma iki Nuotekų tvarkymo reglamente, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“, nustatytų reikalavimų.

Nuo 2016 m. sausio 1 d. Bendrovė tapo paviršinių nuotekų tvarkytoja Klaipėdos mieste. Paviršinių nuotekų turtas priklauso Klaipėdos miesto savivaldybei (pasirašyta paviršinių nuotekų infrastruktūros panaudos sutartis). Paviršinių nuotekų tvarkymo paslauga 2015 m. naudojosi 648 vnt. Bendrovės abonentų Klaipėdos m. (2016 m. Bendrovė turėjo 936 abonentus, 2017 m. planuoja aptarnauti 821 abonentą. 2017 m. planuojamų aptarnauti abonentų skaičius sumažėjo, nes vietoje 124 sutarčių su biudžetinėmis įstaigomis, kurios yra pavaldžios Klaipėdos m. savivaldybei, pasirašyta viena sutartis su Klaipėdos m. savivaldybe). Iš viso eksploatuojama 284,9 km paviršinių nuotekų tinklų ir 31 išleistuvų. 2015 m. faktinis paviršinių nuotekų realizuotas kiekis 2115,8 tūkst. m<sup>3</sup>. Bendrovė paviršinių nuotekų kiekį apskaičiuoja, vadovaudamasi Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (toliau – Reglamentas), 8 punktu. Surenkamų paviršinių nuotekų kiekis priklauso nuo kritulių kiekio mm (pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenis), teritorijos ploto bei paviršiaus (Įstatymo 32 straipsnio 4 dalis, 35 straipsnio 14 dalis).

### 3. Bendrovės 2013–2015 m. investicijų apžvalga

Ankstesnio kainų derinimo metu (2013 m.) Bendrovės teikiamų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų pajamos ir sąnaudos buvo planuotos pagal Bendrovės pateiktą 2013–2016 m. veiklos ir plėtros planą. Bazinių kainų derinimui yra pateiktas naujo laikotarpio Bendrovės Veiklos planas, apimantis 2016–2018 m. Bendrovės 2013–2015 m. veiklos ir plėtros plano vykdymo suvestinė pagal Bendrovės teiktas ataskaitas pateikiamas 2 lentelėje.

2 lentelė. Bendrovės 2013–2015 m. veiklos ir plėtros plano vykdymo suvestinė, tūkst. Eur

Eil. Nr.	Finansavimo šaltinis/lėšų poreikis	2013-2015 m. planas	2013-2015 m. faktas	Faktas-Planas	Faktas/Planas, proc.
1	2	3	4	5	6
1.	<b>Finansavimo šaltiniai</b>	<b>17760,50</b>	<b>28583,52</b>	<b>10823,02</b>	<b>160,9</b>
1.1.	Ilgalaikio turto nusidėvėjimo atstatymo lėšos	10016,80	9558,73	-458,07	95,4
1.2.	Valstybės subsidijų ir dotacijų lėšos	604,80	4550,70	3945,90	752,4
1.3.	Savivaldybių subsidijų ir dotacijų lėšos	3,90	299,60	295,70	7682,1
1.4.	Paskolos investicijų projektams įgyvendinti	1866,90	2526,30	659,40	135,3
1.5.	Europos sanglaudos fondo lėšos	5268,10	6612,10	1344,0	125,5
1.6.	Kitos nuosavos lėšos	5313,12	5036,09	277,03	94,8
1.6.1.	Ataskaitinio laikotarpio pelno dalis	-	109,89	-	-
1.6.2.	Ankstesniais laikotarpiais sukauptos piniginės lėšos	-	1741,60	-	-
1.6.3.	Akcijų perdavimas savivaldybei (turtinis įnašas)	-	2407,60	-	-
1.6.4.	Skola tiekėjams*	-	777,00	-	-
3.	<b>Lėšų poreikis</b>	<b>23073,62</b>	<b>28583,52</b>	<b>5509,90</b>	<b>123,9</b>
3.1.	Investicijų ir plėtros projektams įgyvendinti	12484,64	17595,02	5110,38	140,9
3.1.1	Paskoloms grąžinti	3613,54	3372,28	-241,26	93,3
3.3.	Ilgalaikiam turtui įsigyti ir atnaujinti (renovuoti)	10588,98	10988,50	399,52	103,8

\*Bendrovė nurodo, kad lėšų šaltinis „skolos tiekėjams“ reiškia, kad darbai, paslaugos atlikti arba užaktuoti, prekės pristatytos, o pinigai tiekėjams už tai dar neapmokėti, todėl skolas tiekėjams nurodė, kaip lėšų šaltinį.

Pažymėtina, kad ankstesnių kainų derinimo metu (2013 m.), veiklos ir plėtros plano vykdymui 2013–2015 m. laikotarpiu trūko 5313,12 tūkst. Eur lėšų. Bendrovė nurodė, kad pritrūkus lėšų turto atnaujinimui veiklos ir plėtros plano įgyvendinimo laikotarpio pabaigoje, trūkstamos lėšos būtų finansuojamos iš paskolos lėšų, paskolos grąžinimo pradžios terminą atidedant ne anksčiau kaip 2017 m. Kadangi jokie konkretūs sprendimai dėl papildomo finansavimo nebuvo priimti, naujos paskolos paėmimas ankstesnių kainų skaičiavimo laikotarpiui neparodytas.

2013–2015 m. Bendrovė turto įsigijimui lėšų turėjo 10823,02 tūkst. Eur daugiau (įvykdymas 160,9 proc.), nei planavo derinant kainas. 2013–2015 m. laikotarpiu Bendrovė planavo panaudoti 10588,98 tūkst. Eur lėšų ilgalaikiam turtui įsigyti ir atnaujinti (renovuoti). Faktiškai per šį laikotarpį Bendrovė ilgalaikiam turtui įsigyti ir atstatyti panaudojo 10988,50 tūkst. Eur (įvykdymas 103,8 proc.) lėšų. Iš viso 2013–2015 m. Bendrovė užbaigė įgyvendinti anksčiau pradėtus projektus bei įgyvendino naujus už 17595,02 tūkst. Eur (įvykdymas 140,9 proc.): Bendrovė papildomai gavo dalinį finansavimą projektui „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 (projektas aprašytas žemiau) bei už 2322,00 tūkst. Eur neplanuotai įsigijo turto iš Klaipėdos miesto savivaldybės. 2014 m. balandžio 30 d. vykusiam akcininkų susirinkime Bendrovės akcininkai nusprendė išleisti



80173 vienetus paprastųjų vardinių akcijų, išimtinę teisę joms įsigyti suteikta Klaipėdos miesto savivaldybei, o akcijos apmokėtos nepiniginiu įnašu, perduodant Bendrovei vandentiekio ir nuotekų tinklus, esančius Klaipėdos mieste ir įkainotus rinkos verte 2322,00 tūkst. Eur.

Per 2013–2015 m. laikotarpį buvo įvykdyti šie projektai:

1. 2013 m. įvykdyta paskutinioji projekto „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra Klaipėdoje“ Nr.VP3-3.1-AM-01-V-01-003 (bendra projekto vertė 10,48 mln. Eur, iš jų ES fondų lėšos – 8,17 mln. Eur, valstybės lėšos – 0,96 mln. Eur, Klaipėdos m. savivaldybės lėšos – 0,80 mln. Eur, Bendrovės nuosavos lėšos – 0,26 mln. Eur, paskolos lėšos – 0,29 mln. Eur) rangos sutartis „Pirmos vandenvietės vandens ruošykla Liepų g. 49a Klaipėdoje“. Rekonstravus Klaipėdos pirmosios vandenvietės vandens ruošyklą, įdiegtos naujos technologijos fluoro ir amonio šalinimui, visas Klaipėdos m. centralizuotai tiekiamas geriamasis vanduo atitinka Higienos normos reikalavimus.

2. Projekto „Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Klaipėdos rajone (Jakuose, Sudmantuose, Doviluose, Purmaliuose, Kalotėje, Ginduliuose, Klaipėdoje)“ Nr. VP3-3.1-AM-01-V-02-094 (bendra projekto vertė 9,90 mln. Eur, iš jų ES fondų lėšos – 8,33 mln. Eur, valstybės lėšos – 0,98 mln. Eur, Klaipėdos rajono savivaldybės lėšos – 0,16 mln. Eur, Bendrovės nuosavos lėšos – 0,14 mln. Eur, paskolos lėšos – 0,29 mln. Eur) rangos sutartis „Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Purmaliuose, Kalotėje, Klaipėdoje (Paupio ir II Melnragės gyvenvietėse)“ įvykdyta 2013 m., o rangos sutartys „Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Jakuose ir Sudmantuose“ ir „Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Ginduliuose, Gargžduose (Saulažolių k.) ir Doviluose“ baigtos vykdyti 2014 m. Iš viso šio projekto apimtyje pastatytos 4 nuotekų siurblynės, nutiesta 41,9 km vandentiekio ir 51,4 km nuotekų tinklų. Prie naujai pastatytų centralizuotų vandentiekio tinklų iš viso prisijungė 616 vartotojai (planuota 613 vartotojų), prie nuotekų tinklų – 1084 vartotojai (planuota 1084 vartotojai).

3. Projektas „Klaipėdos dumblo apdorojimo įrenginių statyba“ Nr.VP3-3.1-AM-01-V-01-027 (bendra projekto vertė 6,25 mln. Eur, iš jų ES fondų lėšos – 5,03 mln. Eur, valstybės lėšos – 0,59 mln. Eur, Bendrovės nuosavos lėšos – 0,44 mln. Eur, paskolos lėšos – 0,18 mln. Eur), darbai baigti 2013 m. pabaigoje. Įgyvendinant projektą Klaipėdos m. nuotekų valykloje pastatyta juostinio tipo nuotekų dumblo džiovykla kartu su energijos tiekimo/gamybos bloku ir sausinto dumblo priėmimo punktu, oro valymo įrenginiais bei dumblo talpykla. Nuotekų dumblo džiovinimo įrenginiuose per valandą galima išdžiovinti iki 2,5 t sausinto dumblo. 2014–2015 m. vyko įrenginių derinimo darbai, jie dirbo su prastovomis. 2016 m. nuotekų dumblo apdorojimo įrenginiai pradėjo veikti pilnu pajėgumu.

4. Projektas „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros renovavimas ir plėtra Klaipėdos rajone“ Nr. VP3-3.1-AM-01-V-02-036 (bendra projekto vertė 4,24 mln. Eur, iš jų ES fondų lėšos – 3,3 mln. Eur, valstybės lėšos – 0,52 mln. Eur, Klaipėdos rajono savivaldybės lėšos – 0,41 mln. Eur, dukterinės įmonės AB „Klaipėdos rajono vandenys“ nuosavos lėšos – 0,01 mln. Eur), baigtas vykdyti 2013 m. Projekto apimtyje buvo pastatyti vandens gerinimo įrenginiai Kretingalėje (geležies, amonio ir fluoridų šalinimas), rekonstruoti nuotekų valymo įrenginiai Vėžaičiuose, Vėžaičių ir Kretingalės gyvenviečių gatvėse ir skersgatviuose nutiesta 9,8 km vandentiekio tinklų ir 16,7 km nuotekų tinklų. Prie naujai pastatytų centralizuotų vandentiekio tinklų prisijungė 318 vartotojų (planuota 318), prie nuotekų tinklų – 473 vartotojai arba tiek, kiek ir planuota.

5. Projektas „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros renovavimas ir plėtra Klaipėdos rajone (Endriejave)“, Nr. VP3-3.1-AM-01-V-02-077 (bendra projekto vertė 1,05 mln. Eur, iš jų ES fondų lėšos – 0,79 mln. Eur, ir valstybės lėšos – 0,18 mln. Eur, Klaipėdos rajono savivaldybės lėšos – 0,06 mln. Eur, dukterinės įmonės AB „Klaipėdos rajono vandenys“ nuosavos lėšos – 0,01 mln. Eur), užbaigtas 2014 m. Įgyvendinus projektą, Endriejavo gyvenvietėje buvo pastatyti nuotekų valymo įrenginiai, nutiesta 2,1 km vandentiekio tinklų ir 5,1 km nuotekų tinklų. Prie naujai pastatytų centralizuotų vandentiekio tinklų prisijungė 53 vartotojai, prie nuotekų tinklų – 137 vartotojai arba tiek, kiek ir planuota.

6. Projektas „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros renovavimas ir plėtra Klaipėdos rajone (Endriejave, Agluonėnuose)“, Nr. VP3-3.1-AM-01-V-02-092 (bendra projekto vertė 0,87 mln. Eur, iš jų ES fondų lėšos – 0,67 mln. Eur, valstybės lėšos – 0,14 mln. Eur, Klaipėdos rajono savivaldybės lėšos – 0,06 mln. Eur, dukterinės įmonės AB „Klaipėdos rajono vandenys“ nuosavos lėšos – 0,002 mln. Eur), užbaigtas 2014 m. Įgyvendinus projektą, pastatyti vandens gerinimo įrenginiai Endriejavo ir Agluonėnų gyvenvietėse.

7. Projektas „Geriamojo vandens ruošimo įrenginių Girkalių gyvenvietės vandenvietėje (Klaipėdos rajonas) statyba“ (bendra projekto vertė 0,38 mln. Eur, iš jų ES fondų lėšos – 0,12 mln. Eur, valstybės lėšos – 0,07 mln. Eur, Klaipėdos rajono savivaldybės lėšos – 0,01 mln. Eur, paskolos lėšos – 0,18 mln. Eur), kurį įgyvendino Klaipėdos rajono savivaldybė. Bendrovė dalyvavo projekte kaip šio projekto partneris su sąlyga, kad po projekto įgyvendinimo metu sukurtu turto nuosavybės teisė atiteks Bendrovei. Šį projektą planuota užbaigti 2013 m., tačiau jo įgyvendinimas užsitęsė prireikus projektą tikslinti. Viešųjų pirkimų procedūrų metu paaiškėjo, kad numatytų 233,1 tūkst. Eur sumos neužteks, todėl Bendrovės valdyba priėmė sprendimą finansuoti trūkstamą sumą savo lėšomis. Viso Bendrovė prisidėjo prie šio projekto 192,70 tūkst. Eur lėšomis. Projektas baigtas 2014 m., o sukurtas turtas įregistruotas Bendrovės vardu.

8. Projektas „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, (bendra projekto vertė 4,21 mln. Eur, iš jų ES fondų lėšos – 4,00 mln. Eur, Bendrovės nuosavos lėšos – 0,21 mln. Eur), apimantis dvi rangos sutartis, į ankstesnio laikotarpio sudarytą veiklos ir plėtros planą nebuvo įtrauktas (įtrauktas į sekančio laikotarpio veiklos ir plėtros planą). Planuota tik tinklų plėtra Bendrovės lėšomis, tačiau papildomai gavus dalinį finansavimą, projektas buvo pradėtas įgyvendinti 2014 m. gegužės mėn. Įgyvendinant projektą Klaipėdos m. planuota pastatyti po 4,3 km vandentiekio ir nuotekų tinklų, nutiesti slėginę vandentiekio 13,8 km ilgio liniją iš Klaipėdos į Priekulę, Klaipėdos rajone pakloti apie 11,8 km vandentiekio ir apie 19,3 km nuotekų tinklų. Projekto įgyvendinimo metu paklojus vandentiekio liniją iš Klaipėdos į Priekulę (atsisakant numatytos naujos Priekulės vandenvietės įkūrimo) ir prie naujos linijos perjungus pakeliui esančių Mickų, Kuodžių, Dituvos gyvenviečių sistemas, taip užtikrintas šių gyvenviečių ir Priekulės gyventojų aprūpinimas Higienos normos reikalavimus atitinkančiu vandeniu, tiekiamu iš Klaipėdos m. vandenvietės. Projektas baigtas 2016 m. Šio projekto apimtyje sudaryta galimybė prie naujai pastatytų centralizuotų vandentiekio tinklų prijungti 165 vartotojus, prie nuotekų tinklų – 391 vartotoją.

Apskaitos prietaisų įsigyta už 435,81 tūkst. Eur. Pagal Bendrovės pateiktus duomenis 2016 m. pabaigoje geriamojo vandens apskaitos prietaisai įrengti 98,9 proc. vartotojų (daugiabučių namų butuose – 99,0 proc., individualiuose namuose – 98,3 proc.), 100 proc. abonentų bei daugiabučių namų įvaduose, 99,0 proc. aptarnaujamų apskaitos prietaisų yra su metrologine patikra. Skyrius, atlikęs Įstatymo 35 straipsnio 3 dalies ir Geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo viešosios sutarties standartinių sąlygų aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. sausio 31 d. nutarimu Nr. 126 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo viešosios sutarties standartinių sąlygų aprašo patvirtinimo“ (toliau – Standartinės sąlygos), 58.5 papunkčio reikalavimų laikymosi vertinimą<sup>1</sup>, Komisijos posėdžio metu konstatavo, kad Bendrovė vykdo Įstatymo 35 straipsnio 3 dalies ir Standartinių sąlygų aprašo 58.5 papunkčio reikalavimus.

#### ***4. Buvusio reguliacinio laikotarpio savikainos palyginimas su faktine savikaina***

2013–2016 m. laikotarpio planinės ir 2015 m. faktinės (***1 priedas***) geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų savikainos palyginimas pateiktas 3 lentelėje.

<sup>1</sup> Komisijos 2016 m. gruodžio 12 d. nutarimas Nr. O3-422 „Dėl geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sektoriaus ūkio subjektų reguliuojamos veiklos vykdymo 2015 metais“

3 lentelė. Bendrovės 2013–2016 m. laikotarpio planinės ir 2015 m. faktinės savikainos palyginimas, Eur/m<sup>3</sup>

Eil. Nr.	Sąnaudų straipsniai	2013–2016 m. planuota savikaina	2015 m. faktinė savikaina	Savikainos pasikeitimas iš viso (5-3)
1	2	3	4	5
1.	<b>Tiesioginės sąnaudos, Eur/m<sup>3</sup>:</b>	<b>0,72</b>	<b>0,77</b>	<b>0,05</b>
1.1.	<i>turto nusidėvėjimo</i>	0,26	0,30	0,04
1.2.	<i>einamojo remonto ir ekspl. medžiagų</i>	0,02	0,03	0,01
1.3.	<i>aptarnavimo paslaugų pagal sutartis</i>	0,05	0,05	0,00
1.4.	<i>elektros energijos</i>	0,12	0,11	-0,01
1.5.	<i>personalo</i>	0,20	0,21	0,01
1.6.	<i>kitos</i>	0,07	0,07	0,00
2.	<b>Netiesioginės sąnaudos, Eur/m<sup>3</sup></b>	<b>0,23</b>	<b>0,29</b>	<b>0,06</b>
3.	<b>Bendrosios (admin.) sąnaudos Eur/m<sup>3</sup></b>	<b>0,15</b>	<b>0,08</b>	<b>-0,07</b>
4.	<b>Apskaitos veiklos sąnaudos, Eur/m<sup>3</sup></b>	<b>0,14</b>	<b>0,19</b>	<b>0,05</b>
5.	<b>Mokesčiai, Eur/m<sup>3</sup></b>	<b>0,09</b>	<b>0,08</b>	<b>-0,01</b>
6.	<b>Palūkanos, Eur/m<sup>3</sup></b>	<b>0,02</b>	<b>0,00</b>	<b>-0,02</b>
7.	<b>Pelnas, Eur/m<sup>3</sup></b>	<b>0,08</b>	<b>0,05</b>	<b>-0,03</b>
8.	<b>1 m<sup>3</sup> kaina, Eur/m<sup>3</sup></b>	<b>1,43</b>	<b>1,46</b>	<b>0,03</b>
9.	<b>Padidėjusios taršos įtaka, Eur/m<sup>3</sup></b>	<b>0,02</b>	<b>0,05</b>	<b>0,03</b>
10.	<b>1 m<sup>3</sup> kaina, įvertinus padidėjusios taršos įtaką, Eur/m<sup>3</sup> (8-9)</b>	<b>1,41</b>	<b>1,41</b>	<b>0,00</b>
11.	<b>1 m<sup>3</sup> savikaina, Eur/m<sup>3</sup></b>	<b>1,33</b>	<b>1,41</b>	<b>0,08</b>

2015 m. vidutinė taikoma geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina, palyginti su suderinta 2013–2016 m. vidutine kaina, padidėjo 0,03 Eur/m<sup>3</sup> dėl Bendrovės turėtų padidėjusios ir savitosios taršos pajamų (449,59 tūkst. Eur arba 0,05 Eur/m<sup>3</sup>). Ankstesnio derinimo metu planuota, kad Bendrovė už padidėjusios ir savitosios taršos nuotekų valymo paslaugą turės 197,20 tūkst. Eur pajamų. Skyrius, skaičiuodamas 2013–2015 m. pajamas būtinosioms sąnaudoms padengti ir veiklos bei plėtros planams įgyvendinti, skaičiavimuose įvertino 197,20 tūkst. Eur pajamų už padidėjusią ir savitąją taršą, todėl vartotojams ir abonentams kaina sumažėjo 0,02 Eur/m<sup>3</sup>.

2015 m. savikaina, lyginant su suderinta, didesnė 0,08 Eur/m<sup>3</sup>: Bendrovė realizavo mažiau paslaugų kiekių (5,4 proc. mažesni realizuoti geriamojo vandens tiekimo paslaugų kiekiai, 5,6 proc. mažesni realizuoti nuotekų tvarkymo paslaugų kiekiai negu buvo įvertinta ankstesnių kainų derinimo metu (2013 m.)) bei patyrė 748,34 tūkst. Eur daugiau sąnaudų, iš esmės dėl 373,72 tūkst. Eur (11,2 proc.) didesnių ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudų, padidėjus ilgalaikio turto vertei (ilgalaikio turto įsigijimo vertė padidėjo 8841,38 tūkst. Eur dėl įvykdytų didelės apimties darbų bei dėl iš savivaldybių įsigyto 3,36 mln. Eur vertės turto, būtino vykdyti reguliuojamą veiklą), dėl 318,65 tūkst. Eur (117,7 proc.) didesnių mokesčių už valstybinius gamtos išteklius (iš visų Bendrovės eksploatuojamų vandenviečių išgaunamas vanduo tapo apmokestinamas gamtos išteklių mokesčiu<sup>2</sup>)

<sup>2</sup> Vadovaujantis Mokesčio už valstybinius gamtos išteklius įstatymo 5 straipsnio 1 dalimi, mokesčio už valstybinius gamtos išteklius mokėtojai yra fiziniai ir juridiniai asmenys, išgaunantys šiuo įstatymu apmokestinamus valstybinius gamtos išteklius, kuriems išgauti reikalingas Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo, kitų teisės aktų nustatyta tvarka išduotas leidimas. Leidimų naudoti žemės gelmių išteklius (išskyrus angliavandenilius) ir ertmės išdavimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. vasario 11 d. nutarimu Nr. 198 „Dėl Leidimų naudoti žemės gelmių išteklius (išskyrus angliavandenilius) ir ertmės išdavimo taisyklių patvirtinimo ir įgaliojimų suteikimo“, 13 punkte (įsigaliojo nuo 2015 m. lapkričio 1 d.) numatyta, kad norint naudoti požeminio vandens išteklius reikia turėti leidimą, išskyrus jei iš telkinio išgaunama (planuojama išgauti) mažiau kaip 10 m<sup>3</sup> požeminio geriamojo gėlo ir gamybinio vandens per parą arba vandeniui aprūpinama mažiau kaip 50 asmenų, o paimtas vanduo nenaudojamas ūkinei komercinei veiklai, šiuo atveju leidimu naudoti išteklius laikomas teisės aktų nustatyta tvarka užregistruotas gręžinio pasas. Ankstesnis reglamentavimas numatė, kai iš požeminių vandens telkinių paimama mažiau kaip 100 m<sup>3</sup> per parą geriamojo vandens, ūkio subjektui netaikomas reikalavimas turėti leidimą vandeniui išgauti.

bei 21,10 tūkst. Eur didesnių darbo užmokesčio ir socialinio draudimo sąnaudų bei kitų sąnaudų pasikeitimo.

Palūkanų sąnaudų 2015 m. Bendrovė patyrė iš viso 109,21 tūkst. Eur (0,02 Eur/m<sup>3</sup> arba tiek, kiek planuota). Bendrovė naudoja AB SEB banko 4720,81 tūkst. Eur paskolos lėšas 2012-2016 m. veiklos ir plėtros plane nurodytų investicinių projektų finansavimui (paskola pradėta gražinti nuo 2014 m. rugsėjo 30 d., gražinimo terminas – 2024 m. birželio 30 d.).

Pagal Metodikos 31.5 papunktį, palūkanų sąnaudos priskiriamos nepaskirstomų sąnaudų kategorijai, todėl į faktinę paslaugų savikainą nėra traukiamos ir pateiktame **1 priede** nenurodomos.

Bendrovės 2015 m. taikyta vidutinė geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugos 1,46 Eur/m<sup>3</sup> kaina (3 lentelės 4 stulpelio 8 eilutė) naudojama kaip atskaitos kaina, kuri koreguojama Skyriui vertinant bazinio laikotarpio planuojamus realizuoti kiekius ir sąnaudas.

Pagal Bendrovės pateiktus duomenis, 2015 m. Bendrovė 2115,8 tūkst. m<sup>3</sup> paviršinių nuotekų tvarkymui priskyrė 156,32 tūkst. Eur sąnaudų, šios veiklos savikaina buvo 0,07 Eur/m<sup>3</sup>, pajamų už šią veiklą 2015 m. Bendrovė gavo 258,34 tūkst. Eur, taikoma kaina – 0,12 Eur/m<sup>3</sup> (**1 priedas**).

2015 m. Bendrovė 1,29 tūkst. m<sup>3</sup> nuotekų, surinktų iš individualių nuotekų kaupimo rezervuarų, transportavo asenizacijos transporto priemonėmis ir patyrė 49,38 tūkst. Eur sąnaudų. Pagal pateiktus duomenis, šios paslaugos teikimo savikaina – 38,28 Eur/m<sup>3</sup>, taikyta kaina – 5,24 Eur/m<sup>3</sup>. Ankstesnio nuotekų transportavimo asenizacijos transporto priemonėmis paslaugos kainos derinimo metu, pagal galiojusią metodiką, šiai veiklai nebuvo priskiriama netiesioginių bei bendrųjų (administracinių) sąnaudų dalis. Ataskaitiniu laikotarpiu, Bendrovė pagal Metodiką šiai veiklai priskyrė minėtų sąnaudų dalį (3,99 tūkst. Eur) bei patyrė 10,84 tūkst. Eur daugiau sąnaudų negu buvo planuota ankstesnio derinimo metu (**1 priedas**).

## **II. Realizuotinių kiekių ir sąnaudų skaičiavimai geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų palaikymo savikainai nustatyti**

### **1. Realizuotini kiekiai**

Skyrius, remdamasis Metodikos 47 punktu ir planuodamas realizuotinių kiekių apimtis baziniams metams (toliau – Paslaugų palaikymui), vadovavosi 2015 m. realizuotais geriamojo vandens, nuotekų surinkimo ir valymo paslaugų, paviršinių nuotekų surinkimo bei nuotekų transportavimo asenizacijos transporto priemonėmis kiekių apimtimis bei atsižvelgė į pačios Bendrovės planuotas realizuotinių paslaugų kiekių apimtis. Išgaunamo ir realizuojamo geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo bei surenkamų paviršinių nuotekų, nuotekų transportavimo asenizacijos transporto priemonėmis paslaugų kiekiai 2015 m., Bendrovės ir Skyriaus įvertinti Paslaugų palaikymui pateikti 4 lentelėje.

4 lentelė. Bendrovės išgaunamo ir realizuojamo geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo bei surenkamų paviršinių nuotekų, nuotekų transportavimo asenizacijos transporto priemonėmis paslaugų kiekiai 2015 m., Bendrovės suskaičiuoti ir Skyriaus įvertinti Paslaugų palaikymui, (tūkst. m<sup>3</sup>)

Eil. Nr.	Rodiklių pavadinimai	2015 m.	Bendrovės vertinimas Paslaugų palaikymui	Skyriaus vertinimas Paslaugų palaikymui	Pasikeitimas, Skyriaus nuo faktinių / nuo Bendrovės planuotų, proc.
1	2	3	4	5	6
1.	Išgautas geriamasis vanduo, tūkst. m <sup>3</sup>	12040,0	11502,3	12145,0	0,9/5,6
2.	Patiektas geriamasis vanduo, tūkst. m <sup>3</sup>	11246,0	11502,3	11351,0	0,9/-1,3

1	2	3	4	5	6
2.1.	<i>Į daugiabučius namus patiektas geriamojo vandens kiekis</i>	5551,0	5550,8	3457,2	-37,7/-37,7
3.	Realizuotas geriamasis vanduo (kartu su nuostoliais daugiabučių namų tinkluose), tūkst. m <sup>3</sup>	9558,0	9558,0	10005,2	4,7/4,7
3.1.	<i>Daugiabučiuose namuose realizuotas geriamojo vandens kiekis</i>	5104,0	5104,0	3229,0	-36,7/-36,7
4.	<b>Geriamojo vandens nuostoliai, tūkst. m<sup>3</sup></b>	<b>2482,0</b>	<b>1944,3</b>	<b>2368,0</b>	<b>-4,6/21,8</b>
4.1.	<i>Geriamojo vandens nuostoliai iki vandentiekio įvado</i>	1241,0	1497,5	1345,8	8,4/-10,1
4.2.	<i>Geriamojo vandens nuostoliai daugiabučio namo tinkle</i>	447,0	446,8	228,2	-48,9/-48,9
4.3.	<i>Geriamasis vanduo technologiniame procese</i>	794,0	-	794,0	-/-
5.	<b>Geriamojo vandens nuostoliai, proc.</b>	<b>20,6</b>	<b>16,9</b>	<b>19,5</b>	<b>-5,3/15,4</b>
6.	<b>Nuotekų surinkimo kiekiai, tūkst. m<sup>3</sup></b>	<b>15541,0</b>	<b>10827,5</b>	<b>12061,0</b>	<b>-22,4/11,4</b>
6.1.	Iš daugiabučių namų surinktų nuotekų kiekis, tūkst. m <sup>3</sup>	5492,1	5492,1	3259,8	-40,6/-40,6
7.	Realizuotos nuotekų surinkimo paslaugos kiekis (kartu su nuostoliais daugiabučių namų tinkluose), tūkst. m <sup>3</sup>	8662,0	8662,0	9105,4	5,1/5,1
7.1.	<i>Daugiabučiuose namuose realizuotas nuotekų surinkimo paslaugos kiekis</i>	5050,0	5050,0	3175,0	-37,1/-37,1
8.	<b>Nuotekų valymo kiekiai, tūkst. m<sup>3</sup></b>	<b>15541,0</b>	<b>10827,5</b>	<b>12061,0</b>	<b>-22,4/11,4</b>
8.1.	Iš daugiabučių namų surinktų valomų nuotekų kiekis, tūkst. m <sup>3</sup>	5492,1	5492,1	3259,8	-40,6/-40,6
9.	Realizuotos nuotekų valymo paslaugos (kartu su nuostoliais daugiabučių namų tinkluose), tūkst. m <sup>3</sup>	8698,0	8698,0	9141,4	5,1/5,1
9.1.	<i>Daugiabučiuose namuose realizuotas nuotekų valymo paslaugos kiekis</i>	5050,0	5050,0	3175,0	-37,1/-37,1
10.	<b>Infiltracija, tūkst. m<sup>3</sup></b>	<b>6879,0</b>	<b>2165,5</b>	<b>3180,0</b>	<b>-53,8/46,8</b>
10.1.	<i>Infiltracija nuotekų tinkluose</i>	5757,6	1723,4	2276,3	-60,5/32,1
10.2.	<i>Geriamojo vandens nuostoliai daugiabučio namo tinkle</i>	442,1	442,1	224,4	-49,2/-49,2
10.3.	<i>Geriamojo vandens nuotekos technologiniame procese</i>	679,3	-	679,3	-/-
11.	<b>Infiltracija bendra, proc.</b>	<b>44,3</b>	<b>20,0</b>	<b>26,4</b>	<b>-40,4/32,0</b>
9.	<b>Paviršinių nuotekų kiekis, tūkst. m<sup>3</sup></b>	<b>2115,8</b>	<b>2115,8</b>	<b>2115,8</b>	<b>-/-</b>
10.	<b>Nuotekų transportavimo asenizacijos transporto priemonėmis kiekis, tūkst. m<sup>3</sup></b>	<b>1,29</b>	<b>1,30</b>	<b>1,30</b>	<b>0,8/-</b>

Kaip minėta aprašant realizuotus kiekius Veiklos apžvalgos skyriuje, Bendrovės vartotojai Klaipėdos ir Gargždų miestuose tinkamai neįgyvendino pasirinkimo apsirūpinti karštu vandeniu 2-uoju būdu ir vartotojų, gyvenančių daugiabučiuose namuose, atsiskaitymas už paslaugas su Bendrove prieštarauja Lietuvos Respublikos Šilumos ūkio įstatymo 15 straipsnio 1 dalies nuostatai, todėl Skyrius, vadovaudamasis šio įstatymo nuostatomis, visą geriamojo vandens kiekį (2094,0 tūkst. m<sup>3</sup>), skirtą karšto vandens ruošimui, perkėlė iš vartotojų kategorijos į abonentų kategorijos realizuotinų kiekių apimtį ir skaičiuojant visą realizuotiną geriamojo vandens kiekį vartotojams daugiabučiuose namuose, geriamojo vandens nuostoliai daugiabučių namų tinkluose (6,6 proc.) buvo įvertinti nuo mažesnio į daugiabučius namus patiekto kiekio (be realizuotino karšto vandens kiekio) (**3 priedas**).

Paslaugos palaikymui suskaičiuotas 10005,2 tūkst. m<sup>3</sup> realizuotinas geriamojo vandens kiekis (4,7 proc. didesnis nei 2015 m. ir 4,7 proc. didesnis nei planuotas Bendrovės (pati Bendrovė skaičiavimuose nuostolius daugiabučių namų tinkluose įvertino klaidingai nurodžiusi 3,7 proc., kuris suskaičiuotas nuo viso išgauto geriamojo vandens kiekio, o ne į daugiabučius namus patiekto kiekio, taip pat realizuotiną kiekį daugiabučiuose namuose skaičiavo kartu su geriamojo vandens kiekiu karštam vandeniui ruošti). Suskaičiuotiems realizuotiniams geriamojo vandens kiekiams, atsižvelgiant į pagal Metodiką leistinus geriamojo vandens nuostolius tinkluose ir daugiabučių namų

vidaus tinkluose, įvertintas 12145,0 tūkst. m<sup>3</sup> išgaunamo vandens kiekis. Faktiniai **2015 m.** Bendrovės geriamojo vandens nuostoliai – 2482,0 tūkst. m<sup>3</sup> arba 20,6 proc. nuo viso išgauto vandens kiekio. **Paslaugos palaikymui įvertinti 2368,0 tūkst. m<sup>3</sup>** (19,5 proc. nuo viso planuojamo išgauti geriamojo vandens kiekio) **geriamojo vandens nuostoliai:**

- 1345,8 tūkst. m<sup>3</sup> – pagal Metodikos 47.4 papunktį faktiniai, tačiau ne didesni negu 20 proc. geriamojo vandens nuostoliai iki vandentiekio įvadų (įvertinti faktiniai nuostoliai – 11,9 proc.);
- 228,2 tūkst. m<sup>3</sup> – pagal Metodikos 47.7 papunktį faktiniai, tačiau ne didesni kaip 10 proc. nuostoliai daugiabučių namų tinkluose (įvertinti faktiniai 6,6 proc. nuostoliai nuo į daugiabučius namus patiekto kiekio);
- 794,0 tūkst. m<sup>3</sup> – vandens nuostoliai technologiniame procese<sup>3</sup>.

Paslaugos palaikymui suskaičiuotas 9105,4 tūkst. m<sup>3</sup> realizuotinas nuotekų surinkimo paslaugų kiekis (5,1 proc. didesnis nei 2015 m. ir 5,1 proc. didesnis nei planuotas Bendrovės (dėl tų pačių priežasčių, kaip nurodoma aukščiau aprašant geriamojo vandens realizuotinus kiekius).

Suskaičiuotiems 9105,4 tūkst. m<sup>3</sup> realizuotiems nuotekų surinkimo paslaugų kiekiams, atsižvelgiant į pagal Metodiką leistiną infiltracijos apimtį tinkluose ir nuostolius daugiabučių namų vidaus tinkluose, įvertintas 12061,0 tūkst. m<sup>3</sup> surenkamų nuotekų kiekis. Faktinė 2015 m. Bendrovės nuotekų infiltracijos apimtis – 44,3 proc. (6879,0 tūkst. m<sup>3</sup>) nuo viso surenkamo nuotekų kiekio. **Paslaugos palaikymui įvertinta 3180,0 tūkst. m<sup>3</sup>** (26,4 proc. nuo viso planuojamo nuotekų tvarkymo kiekio) **infiltracijos apimtis:**

- 2276,3 tūkst. m<sup>3</sup> – pagal Metodikos 47.5 papunktį faktinė, tačiau ne didesnė nei 20 proc. nuotekų infiltracija nuotekų tinkluose (faktinė infiltracija – 40,2 proc.);
- 224,4 tūkst. m<sup>3</sup> – infiltracija daugiabučių namų tinkluose;
- 679,3 tūkst. m<sup>3</sup> – vandens nuostoliai technologiniame procese<sup>3</sup>.

Suskaičiuotiems 9141,4 tūkst. m<sup>3</sup> realizuotiems nuotekų valymo paslaugų kiekiams, įvertintas 12061,0 tūkst. m<sup>3</sup> valomų nuotekų kiekis.

Galutiniame kainų derinimo etape, vadovaujantis Metodikos 47.7, 50.6 ir 51.3 papunkčiais, vartotojams, atsiskaitantiems už suteiktas paslaugas pagal daugiabučių namų butuose įrengtą apskaitą, kaina suskaičiuojama 2,6 proc. didesnė, įskaičiuojant leistinus 2,6 proc. vandens nuostolius daugiabučiuose namuose (įvertinant, kad Bendrovė daugiabučiuose namuose realizuos 2,6 proc. mažiau nei suskaičiuota Paslaugų palaikymui, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų). Bendrovė kainų skaičiavime suplanavo didesnę kainą vartotojams, atsiskaitantiems už suteiktas paslaugas pagal daugiabučių namų butuose įrengtą apskaitą, t. y. pagal įvertintus bendrus 8,05 proc., nuostolius (kartu su karštu vandeniu), tokiu dydžiu minėtai vartotojų kategorijai skaičiavo ir didesnę bazinę kainą.

Paslaugų palaikymui Skyrius įvertino 2115,8 tūkst. m<sup>3</sup> paviršinių nuotekų kiekį (**3 priedas**) arba tokį patį, kaip 2015 m. faktiškai realizuotas kiekis. Bendrovė nurodo, kad paviršinių nuotekų kiekis abonentams yra nustatomas pagal apskaitos prietaisus, o jeigu jų nėra, pagal formulę, nustatytą Reglamento 8 punkte. Bendrovė įvertino ir Klaipėdos miesto savivaldybei (0,088 ha stogo dangos ir 0,2096 ha asfalto dangos) bei jai pavaldžioms įmonėms priklausančius plotus.

Nuotekų transportuojamų asenizacijos transporto priemonėmis 1,30 tūkst. m<sup>3</sup> kiekis planuojamas, atsižvelgiant į pačios Bendrovės planuotą surinkti nuotekų kiekį.

<sup>3</sup> Bendrovės eksploatuojamuose vandens ruošimo įrenginiuose patiriami 794,0 tūkst. m<sup>3</sup> (6,6 proc. nuo viso išgauto kiekio) vandens nuostoliai vandens ruošimo technologiniame procese, kurie traktuojami kaip technologinės medžiagos, reikalingos paslaugoms teikti. Skaičiuojant geriamojo vandens tiekimo sąnaudas, įvertinamas vandens ruošimo technologiniame procese būtinas išgauti didesnis vandens kiekis, taip pat, skaičiuojant nuotekų surinkimo ir valymo sąnaudas, įvertinamas būtinas surinkti ir išvalyti vandens ruošimo technologiniame procese patiriamas vandens kiekis, kuris yra nukanalizuojamas (114,7 tūkst. m<sup>3</sup> nukanalizuota į paviršinių nuotekų sistemas, 679,3 tūkst. m<sup>3</sup> – nukreipta į nuotekų valyklas).

## 2. Sąnaudos

Bendrovė visas geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo ir Apskaitos veiklos verslo vienetų (toliau – Reguluojama veikla) ir nereguliuojamos veiklos verslo vienetų ataskaitinio laikotarpio pajamas, sąnaudas ir ilgalaikį turtą paskirstė, vadovaudamasi pagal Metodikos II ir III skyrių nuostatas parengtu Bendrovės reguliavimo apskaitos sistemos aprašu (toliau – RAS), kuris patvirtintas Bendrovės generalinio direktoriaus 2016 m. balandžio 18 d. įsakymu Nr. 2016/V-ADM.07-153 „Dėl Reguliavimo apskaitos sistemos aprašo patvirtinimo“. Pagal RAS ilgalaikis turtas paskirstomas tiesiogiai konkrečioms paslaugoms, o turto, kurio negalima priskirti tiesiogiai, vertė paskirstoma netiesiogiai, taikant paskirstymo kriterijų: proporcingai Reguluojamos ir nereguliuojamos veiklos remonto ir eksploatacijos medžiagų sąnaudoms. Administracinės veiklos turtas paskirstytas verslo vienetams ir paslaugoms pagal atitinkamam verslo vienetui ir paslaugai priskirtą tiesioginę ir netiesioginę ilgalaikio turto vertę.

Pajamos paskirstytos tiesiogiai paslaugoms, sudarančioms verslo vienetus. Netiesioginės sąnaudos paskirstytos visiems verslo vienetams ir paslaugoms, naudojant paskirstymo kriterijų: proporcingai Reguluojamos ir nereguliuojamos veiklos tiesioginėms sąnaudoms, išskyrus ilgalaikio turto nusidėvėjimą ir kuro sąnaudas, kurios skirstomos proporcingai turto išigijimo vertei). Sąnaudos, priskirtos bendrosioms (administracinėms) sąnaudoms, paskirstomos paslaugoms proporcingai pagal tiesioginių ir netiesioginių sąnaudų sumą.

Skyrius, išanalizavęs 2015 m. faktines vandentvarkos veiklai priskirtas sąnaudas, atsižvelgęs į Bendrovės 2017 m. balandžio 14 d. raštu Nr. 2017/S.01-1150 „Dėl papildomos medžiagos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų skaičiavimui pateikimo“ ir 2017 m. liepos 25 d. raštu Nr. 2017/S.01-2179 „Dėl pastabų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų projektui“ (toliau – Patikslinta medžiaga) pateiktą papildomą informaciją ir duomenis (karšto vandens atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų priežiūros veiklos ilgalaikį turtą ir sąnaudas nurodant prie kitos reguliuojamos veiklos verslo vieneto), palyginęs Bendrovės sąnaudas su vidutinėmis I įmonių grupės, įvertinęs 19,5 proc. geriamojo vandens nuostolius (iki vandentiekio įvadų ir daugiabučių namų tinkluose) ir 26,4 proc. nuotekų infiltracijos apimtį, perskaičiavo Reguluojamos veiklos verslo vienetų sąnaudas. Paslaugų palaikymui suskaičiavo 13403,83 tūkst. Eur (**3 priedas**) sąnaudų arba 431,26 tūkst. Eur daugiau negu Bendrovė turėjo 2015 m. ir 128,72 tūkst. Eur daugiau negu Paslaugų palaikymui planavo pati Bendrovė (5 lentelė).

5 lentelė. Skyriaus suskaičiuotų sąnaudų Paslaugų palaikymui ir Bendrovės 2015 m. faktinių bei planuotų sąnaudų palyginimas, tūkst. Eur

Sąnaudų straipsniai	Skyriaus suskaičiuotų sąnaudų Paslaugų palaikymui ir Bendrovės 2015 m. faktinių bei planuotų sąnaudų palyginimas (padidėjimas +, sumažėjimas -)						
	Verslo vienetų paslaugos						
	Apskaitos veiklos	Geriamojo vandens tiekimo	Nuotekų tvarkymo veiklos	Paviršinių nuotekų tvarkymas	Nuotekų transportavimas asen.	Iš viso	Skirtumas nuo suskaičiuotų
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Ilgalaikio turto nusidėvėjimas</b>	<b>381,43</b>	<b>1183,45</b>	<b>1585,80</b>	<b>0,00</b>	<b>2,35</b>	<b>3153,03</b>	-
2015 m.	181,76	1148,52	1570,72	0,00	23,50	2924,50	+228,53
Bendrovės planuotos	364,72	1148,51	1591,82	0,00	2,35	3107,40	+45,63
<b>Einamasis remontas, medž.</b>	<b>13,92</b>	<b>127,11</b>	<b>105,37</b>	<b>38,80</b>	<b>0,00</b>	<b>285,20</b>	-
2015 m.	212,21	137,44	86,27	0,25	0,00	436,17	-150,97
Bendrovės planuotos	13,92	127,11	105,37	38,80	0,00	285,20	0,00
<b>Aptarnavimo paslaugos pagal sutartis</b>	<b>32,80</b>	<b>186,78</b>	<b>280,76</b>	<b>16,28</b>	<b>0,00</b>	<b>516,62</b>	-



1	2	3	4	5	6	7	8
2015 m.	33,93	169,25	241,51	3,35	0,00	448,04	+68,58
Bendrovės planuotos	32,80	186,78	280,76	16,28	0,00	516,62	0,00
<b>Technologinės medžiagos</b>	<b>0,00</b>	<b>171,62</b>	<b>259,03</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>430,65</b>	-
2015 m.	0,00	169,84	191,55	0,00	0,00	361,39	+69,26
Bendrovės planuotos	0,00	160,74	191,55	0,00	0,00	352,29	+78,36
<b>Technologinis kuras (gamtinės dujos)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>204,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>204,00</b>	-
2015 m.	0,00	0,00	149,10	0,00	0,00	149,10	+54,90
Bendrovės planuotos	0,00	0,00	204,00	0,00	0,00	204,00	0,00
<b>Elektros energijos</b>	<b>0,00</b>	<b>626,71</b>	<b>241,68</b>	<b>0,44</b>	<b>0,00</b>	<b>868,83</b>	-
2015 m.	0,00	620,77	363,66	0,44	0,00	984,87	-116,04
Bendrovės planuotos	0,00	604,47	215,19	0,44	0,00	820,10	+48,73
<b>Kuras</b>	<b>0,08</b>	<b>2,72</b>	<b>4,60</b>	<b>0,00</b>	<b>0,70</b>	<b>8,10</b>	-
2015 m.	0,09	12,27	9,60	0,00	6,95	28,91	-20,81
Bendrovės planuotos	0,08	2,72	4,60	0,00	0,70	8,10	0,00
<b>Šilumos energija</b>	<b>4,13</b>	<b>37,03</b>	<b>43,11</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>84,27</b>	-
2015 m.	4,13	37,03	43,11	0,00	0,00	84,27	0,00
Bendrovės planuotos	4,13	23,57	43,11	0,00	0,00	70,81	+13,46
<b>Darbo užmokestis</b>	<b>703,99</b>	<b>818,68</b>	<b>728,30</b>	<b>119,00</b>	<b>0,97</b>	<b>2370,94</b>	-
2015 m.	629,97	779,74	693,72	72,81	9,47	2185,71	+185,23
Bendrovės planuotos	704,00	818,72	728,24	119,00	0,97	2370,93	+0,01
<b>Atskaitymai soc. draudimui</b>	<b>218,10</b>	<b>253,62</b>	<b>225,63</b>	<b>36,87</b>	<b>0,30</b>	<b>734,52</b>	-
2015 m.	194,84	241,56	215,06	22,56	2,96	676,98	+57,54
Bendrovės planuotos	217,54	253,81	225,85	37,00	0,30	734,50	+0,02
<b>Įmokos į garantinį fondą</b>	<b>1,41</b>	<b>1,64</b>	<b>1,46</b>	<b>0,24</b>	<b>0,002</b>	<b>4,74</b>	-
2015 m.	1,30	1,58	1,43	0,15	0,02	4,48	+0,26
Bendrovės planuotos	1,52	1,81	1,71	0,24	0,00	5,28	-0,54
<b>Mokesčiai</b>	<b>0,00</b>	<b>753,06</b>	<b>107,32</b>	<b>4,41</b>	<b>0,02</b>	<b>864,81</b>	-
2015 m.	0,00	671,01	91,24	4,41	0,00	766,66	+98,15
Bendrovės planuotos	0,00	698,99	91,24	4,41	0,00	794,64	+70,17
<b>Kitos sąnaudos</b>	<b>94,84</b>	<b>13,53</b>	<b>25,89</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>134,26</b>	-
2015 m.	101,18	20,46	25,89	0,00	0,00	147,53	-13,27
Bendrovės planuotos	94,84	5,09	25,89	0,00	0,00	125,82	+8,44
<b>Netiesioginės sąnaudos</b>	<b>380,10</b>	<b>1327,27</b>	<b>1130,98</b>	<b>43,77</b>	<b>1,30</b>	<b>2883,42</b>	-
2015 m.	288,88	1247,19	1327,94	43,21	3,06	2910,28	-26,86
Bendrovės planuotos	285,69	1258,35	1348,65	42,53	3,11	2938,33	-54,91
<b>Bendrosios (administr.) sąnaudos</b>	<b>125,88</b>	<b>378,38</b>	<b>340,01</b>	<b>15,52</b>	<b>0,64</b>	<b>860,43</b>	-
2015 m.	117,74	375,46	357,92	9,14	3,43	863,69	-3,26
Bendrovės planuotos	131,48	404,60	386,84	17,28	0,88	941,08	-80,65
<b>Iš viso sąnaudų su mokesčiais</b>	<b>1956,67</b>	<b>5881,59</b>	<b>5283,94</b>	<b>275,33</b>	<b>6,29</b>	<b>13403,83</b>	-
2015 m.	1766,03	5632,12	5368,72	156,32	49,38	12972,57	+431,26
Bendrovės planuotos	1850,73	5695,27	5444,82	275,98	8,31	13275,11	+128,72
<b>Investicijų grąža</b>	<b>39,91</b>	<b>784,21</b>	<b>704,53</b>	<b>0,25</b>	<b>0,84</b>	<b>1529,73</b>	-
2015 m. pelnas/nuostolis	-360,96	396,29	453,44	102,02	-42,59	548,20	+981,53
Bendrovės planuota investicijų grąža	48,40	744,48	711,74	0,30	1,09	1506,01	+23,72
<b>Skyriaus planuojamos pajamos</b>	<b>1996,58</b>	<b>6665,80</b>	<b>5988,47</b>	<b>275,58</b>	<b>7,13</b>	<b>14933,57</b>	-
<b>2015 m. pajamos</b>	<b>1405,07</b>	<b>6028,41</b>	<b>5822,16</b>	<b>258,34</b>	<b>6,79</b>	<b>13520,77</b>	+1412,80
<b>Bendrovės planuojamos pajamos</b>	<b>1899,13</b>	<b>6439,75</b>	<b>6156,56</b>	<b>276,28</b>	<b>9,40</b>	<b>14781,12</b>	+152,45

Skyriaus Paslaugų palaikymui suskaičiuotos sąnaudos didesnės negu planavo Bendrovė (*lyginti 3 priedą su 2 priedu*) ir didesnės nei 2015 m. faktinės (*lyginti 3 priedą su 1 priedu*). Pagrindinės sąnaudų pasikeitimo priežastys:

- Skyrius ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudas suskaičiavo pagal Metodikos 24 punkto, 45.1 papunkčio nuostatas ir 1 priedo nusidėvėjimo normas. Apskaitos veikloje suskaičiuotos 381,43 tūkst. Eur 91687 daugiabučių namų butų (19,4 proc. butų yra po 2 vnt. apskaitos prietaisų), 12707 individualiuose namuose įrengtų, 2020 daugiabučių namų įvadininių ir 5002 abonentinų apskaitos



prietaisų (iš jų 1177 vnt. apskaitos prietaisų, įrengtų prieš karšto vandens ruošimo įrenginius, pati Bendrovė šiuos apskaitos prietaisus buvo įvertinusi prie daugiabučių namų įvadinių apskaitos prietaisų) nusidėvėjimo sąnaudos. Ilgalaikio turto nusidėvėjimo paskaičiavimas nuotekų surinkimo paslaugoje ir nuotekų transportavimo asenizacijos transporto priemonėmis paslaugoje skiriasi nuo suskaičiuoto pagal normatyvus: Bendrovė Prašymo aiškinamajame rašte nurodo, kad faktiškai 2015 m. nuotekų transportavimo asenizacijos transporto priemonėmis paslaugoje buvo skaičiuojamas visas asenizacijos mašinos nusidėvėjimas, realiai ši transporto priemonė dirbo tik apie 10 proc. viso darbo laiko, kitas darbo laikas skirtas nuotekų tinklų plovimui arba nuotekų dumblo transportavimui iš Bendrovės mažųjų nuotekų valyklų į pagrindinę nuotekų valyklą. Todėl nusidėvėjimo skirtumas 21,16 tūkst. Eur perkeltas į nuotekų surinkimo paslaugą. Iš viso suskaičiuota 3153,03 tūkst. Eur ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudų, lyginant su 2015 m., suskaičiuota 228,53 tūkst. Eur daugiau (Bendrovės finansinėje apskaitoje vandens apskaitos prietaisai yra apskaitomi kaip trumpalaikis turtas (medžiagos) ir 45,63 tūkst. Eur daugiau nei planavo pati Bendrovė (Bendrovė Apskaitos veikloje daugiabučių namų įvadinių ir abonentų apskaitos prietaisų nusidėvėjimo sąnaudas skaičiavo vertindama 8 metų nusidėvėjimo normą, motyvuodama, kad toks yra faktinis šių apskaitos prietaisų tarnavimo laikas);

- einamojo remonto ir eksploatacinių medžiagų sąnaudų suskaičiuota 150,97 tūkst. Eur mažiau negu faktiškai ir tiek pat, kiek planavo pati Bendrovė, iš viso 285,20 tūkst. Eur. Faktiškai apskaitos prietaisus Bendrovė nurašydavo į sąnaudas, todėl Apskaitos veikloje įvertinta 13,92 tūkst. Eur einamojo remonto ir eksploatacinių medžiagų sąnaudų arba 198,29 tūkst. Eur mažiau negu faktiškai ir tiek, kiek planavo pati Bendrovė. Bendrovės einamojo remonto ir eksploatacinių medžiagų sąnaudų rodikliai geriamojo vandens gavybos bei pristatymo veiklose viršija vidutinius I įmonių grupės rodiklius. Bendrovė Prašymo aiškinamajame rašte nurodo, kad 2015 m. einamojo remonto ir eksploatacinių medžiagų sąnaudos nebuvo skiriamos atskirai geriamojo vandens gavybai ir ruošimui. Bendrovė, skaičiuodama bazinės kainas, šias sąnaudas atskyrė ir nustatė bendrą poreikį – iš viso 26,30 tūkst. Eur: vandens gavyboje įvertino 9,35 tūkst. Eur pagal I įmonių grupės vidutinį rodiklį (0,11 tūkst. Eur), vandens ruošime – 16,95 tūkst. Eur sąnaudų (geriamojo vandens ruošimo veikloje patirtų einamojo remonto ir eksploatacinių medžiagų sąnaudų dalis, tenkanti vienai geriamojo vandens ruošimui naudojamai darbo mašinai bus 0,17 tūkst. Eur ir neviršys I įmonių grupės vidutinio rodiklio (0,71 tūkst. Eur). Vandens pristatymo veikloje Bendrovės planuojama patirti 100,81 tūkst. Eur einamojo remonto ir eksploatacinių medžiagų sąnaudų suma atitiks I įmonių grupės vidutinį rodiklį (0,11 tūkst. Eur), todėl veiklos efektyvumo užduotis nėra formuojama. Bendrovė 2014 m. pradėjo eksploatuoti nuotekų dumblo džiovyklą. Bendrovė nurodo, kad 2015 m. nuotekų dumblo džiovinimo veikla nebuvo vykdoma pilna apimtimi, nes vis dar vyko džiovyklos derinimo darbai. Nuo 2016 m. pradžios džiovykloje džiovinamas visas Bendrovės nuotekų valymo veikloje susidaręs nuotekų dumblas, todėl šioje veikloje planuojama patirti 19,10 tūkst. Eur einamojo remonto ir eksploatacinių medžiagų sąnaudų. Paviršinių nuotekų tvarkymo veikloje Paslaugų palaikymui įvertinta 38,80 tūkst. Eur remonto ir eksploatacijos medžiagų sąnaudų, atsižvelgiant į pačios Bendrovės planuojamas patirti šias sąnaudas (Bendrovė Prašyme nurodo, kad iki 2016 m. paviršinių nuotekų tinklai buvo tik eksploatuojami, tačiau neremontuojami);

- aptarnavimo paslaugų pagal sutartis sąnaudų suskaičiuota 68,58 tūkst. Eur daugiau negu faktiškai ir tiek pat, kiek planavo pati Bendrovė. Bendrovės remonto darbų pagal sutartis sąnaudų rodikliai neviršija vidutinių I įmonių grupės rodiklių. Bendrovė planuoja vandens gavyboje pagal vandenvietėse reikalingų tamponuoti gręžinių planą 2017–2019 m. patirti 32,00 tūkst. Eur gręžinių tamponavimo (likvidavimo) sąnaudų (gręžinių tamponavimas vykdomas nuolat, esant poreikiui tamponuoti senus, prastos būklės gręžinius ir išgręžiant naujus, taip pat vykdant vandens tinklų plėtrą, gyvenvietėse esančius vandentiekio tinklus prijungiant prie kitų vandentiekio sistemų). Nuotekų dumblo tvarkymo veikloje, atsižvelgiant į Bendrovės planuojamas sąnaudas šioje veikloje, įvertinta 63,69 tūkst. Eur daugiau aptarnavimo paslaugų pagal sutartis negu buvo 2015 m. faktiškai (priežastis įvardinta aprašant einamojo remonto sąnaudas). Bendrovė Prašymo aiškinamajame rašte nurodo, kad 2015 m. elektros jėgainių techninis aptarnavimas nebuvo atliekamas, nes du potencialūs rangovai bylinėjosi teisme dėl kvalifikacijos atitikimo reikalavimams, pasibaigus teismams, 2016 m. būtinas

techninis aptarnavimas vėl atliekamas (planuojamos sąnaudos 30,00 tūkst. Eur), taip pat planuojamos patirti 38,78 tūkst. Eur jėgainės remonto darbų pagal sutartis sąnaudos. Paviršinių nuotekų tvarkymo veikloje Paslaugų palaikymui iš viso įvertinta 16,28 tūkst. Eur aptarnavimo paslaugų pagal sutartis sąnaudų arba 12,93 tūkst. Eur daugiau negu faktiškai, kaip minėta aprašant planuojamas einamojo remonto sąnaudas, atsižvelgiant į pačios Bendrovės planuojamas patirti šias sąnaudas;

- technologinių medžiagų sąnaudų geriamojo vandens ruošimo ir nuotekų valymo veiklose suskaičiuota iš viso 430,65 tūkst. Eur arba 69,26 tūkst. Eur daugiau negu faktiškai ir 78,36 tūkst. Eur daugiau nei planavo pati Bendrovė. Bendrovė nuotekų valymo paslaugoje technologines medžiagas suskaičiavo nepriklausomai nuo į nuotekų valyklas atitekėjusių nuotekų kiekių ir infiltracijos apimties. Prašymo aiškinamajame rašte Bendrovė pateikė grafiką ir lentelę, kurioje pateiktas atitekėjusių nuotekų debitas, sulaikomų teršalų kiekis ir technologinių medžiagų sunaudojimas (Bendrovė nurodo, kad sausio ir kovo mėn. nuotekų kiekiai buvo didžiausi, tačiau teršalų sulaikoma mažiausiai ir atitinkamai mažiausiai sunaudojama technologinių medžiagų. Priešinga situacija metų pabaigoje, kai nuotekų debitas pats mažiausias, tačiau jose esančių teršalų koncentracija didžiausia ir technologinių medžiagų sunaudojimas didžiausias). Patikslintoje medžiagoje Bendrovė nurodė, kad iki 2016 m. technologinių medžiagų sąnaudos nuotekų valymui ir dumblo tvarkymui nebuvo atskirtos ir 2015 m. buvo parodytos prie nuotekų valymo verslo vieneto. Nuotekų valymui sunaudoto organinio priedo sąnaudos 2015 m. sudarė 48,2 tūkst. Eur, o 143,35 tūkst. Eur sąnaudų technologinėms medžiagoms sunaudota dumblo tvarkymui. Taip pat Bendrovė nurodė, kad sutartis dėl organinio priedo pirkimo pasirašyta 2015 m. birželio 22 d. ir ši technologinė medžiaga pradėta naudoti nuo 2015 m. rugpjūčio mėn., todėl baziniams metams technologinių medžiagų sąnaudos nuotekų valyme sudarys 115,68 tūkst. Eur. Skyrius, atsižvelgė į Bendrovės pateiktą informaciją ir nuotekų valyme technologinių medžiagų sąnaudų įvertino iš viso 115,68 tūkst. Eur, dumblo tvarkyme – 143,35 tūkst. Eur;

- technologinio kuro sąnaudų įvertinta iš viso 204,00 tūkst. Eur arba 54,90 tūkst. Eur daugiau, atsižvelgiant į pačios Bendrovės vertinimą, kad techninių kliūčių nuotekų dumblo džiovinimo linijoje nebus ir įrenginiai dirbs pilnu pajėgumu, todėl nuotekų dumblo tvarkyme Bendrovė suplanavo didesnes technologinio kuro (gamtinių dujų) būtinas sąnaudas negu 2015 m. faktinės (2015 m. dėl techninių kliūčių dumblo džiovinimo linija dirbo penkis mėnesius, 2016 m. faktinės šios sąnaudos – 128,34 tūkst. Eur). 2015 m. technologinio kuro sąnaudas sudaro sąvartyno biodujų ir gamtinių dujų įsigijimo sąnaudos. Bendrovė biodujas (sąvartyno) perka iš tiekėjo UAB „Feriatas“, o gamtines dujas – iš UAB „Lietuvos dujų tiekimas“. Bendrovė nurodo, kad, planuodama technologinio kuro sąnaudas pagal galiojusius tarifus, suskaičiavo, kad pilnam nuotekų dumblo džiovyklos darbui užtikrinti iš viso reikalinga 204,00 tūkst. Eur šių sąnaudų (sąvartyno biodujos yra pigesnis technologinis kuras nei gamtinės dujos. 2016 m. suvartojo daugiau sąvartyno biodujų, be to dėl finansinių problemų, sąvartyno biodujų tiekėjas UAB „Feriatas“, sąskaitų už lapkričio ir gruodžio mėn. patiektas dujas neišrašė, sąskaita už 2016 m. lapkričio mėn. – 2017 m. vasario mėn. tiekta dujas išrašyta 2017 m. kovo mėn., todėl 2016 m. faktinės technologinio kuro sąnaudos (128,34 tūkst. Eur) skiriasi nuo Bendrovės planuojamų (Bendrovė įvertino, kad sąvartyno biodujų tiekėjui nutraukus veiklą, bus perkamos tik gamtinės dujos);

- elektros energijos kiekis paskaičiuotas 105,0 tūkst. m<sup>3</sup> didesniai vandens gavybos ir tiekimo bei 3480,0 tūkst. m<sup>3</sup> mažesniai nuotekų surinkimo ir valymo kiekiui, pagal Metodikos 47.4 ir 47.5 papunkčius įvertinus bendrus 19,5 proc. geriamojo vandens nuostolius (iki vandentiekio įvadų ir daugiabučių namų tinkluose) ir bendrą 26,4 proc. nuotekų infiltracijos apimtį. Įvertinus didesnius vandens gavybos ir pristatymo bei mažesnius nuotekų surinkimo ir valymo kiekius, Skyrius suskaičiavo 116,04 tūkst. Eur elektros energijos sąnaudų mažiau negu 2015 m. ir 48,73 tūkst. Eur daugiau nei planavo pati Bendrovė (Bendrovė neįvertino technologinio vandens nuostolių). Skyrius atsižvelgė į Bendrovės Paslaugų palaikymui nuotekų dumblo tvarkymo veikloje planuojamas -17,40 tūkst. Eur elektros energijos sąnaudas (iš nuotekų dumblo pūdymo proceso metu susidarančių dujų bus pagaminta daugiau elektros energijos, nei planuojama sunaudoti savo reikmėms, nepanaudota elektros energijos dalis bus parduota, todėl nuotekų dumblo tvarkymo veikloje elektros energijos

sąnaudos planuojamos su minuso ženklu). Paviršinių nuotekų tvarkyme įvertinta 0,44 tūkst. Eur elektros energijos sąnaudų (eksploatuojama 1 vnt. paviršinių nuotekų siurblinė);

- Skyrius, skaičiuodamas personalo sąnaudas, įvertino Bendrovės Patikslintoje medžiagoje pateiktą patikslintą Metodikos 18 priedo lentelę, planuojamus atlyginimus ir lyginamosios analizės rodiklius. Darbo užmokesčio fondas ir darbuotojų skaičius 2015 m. bei Bendrovės ir Skyriaus įvertintas Paslaugų palaikymui pateikiamas 6 lentelėje.

6 lentelė. Darbo užmokesčio fondas (tūkst. Eur/metus) ir darbuotojų etatų skaičius 2015 m. bei Bendrovės ir Skyriaus įvertintas Paslaugų palaikymui

Eil. Nr.	Rodiklis	2015 m.	Bendrovės Paslaugų palaikymui	Skyriaus Paslaugų palaikymui
1	2	3	4	5
<b>1.</b>	<b>Darbuotojų skaičius iš viso:</b>	<b>397,5</b>	<b>397,5</b>	<b>397,5</b>
<b>1.1.</b>	<i>Darbuotojų, vykdančių turto atstatymo darbus</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>	<i>0,5</i>
1.2.	Tiesioginėje veikloje (su asen. ir paviršinių nuotekų tvarkymu)	169	169	169
1.3.	Netiesioginėje veikloje	124	124	124
1.4.	Apskaitos veikloje	76	76	76
1.5.	Administracinėje veikloje	28	28	28
<b>2.</b>	<b>Reguliuojamos veiklos darbuotojų darbo užmokesčio fondas, tūkst. Eur/metus</b>	<b>3662,74</b>	<b>3936,01</b>	<b>3919,97</b>
2.1.	tiesioginėje veikloje	1555,74	1666,93	1666,96
2.2.	netiesioginėje veikloje	1039,45	1082,38	1091,40
2.3.	Apskaitos veikloje	629,97	704,00	703,99
2.4.	administracinėje veikloje	437,58	482,70	457,62
3.	Socialinio draudimo įmokos, tūkst. Eur/metus	1134,68	1219,68	1214,47
4.	1 Reguliuojamos veiklos darbuotojo vidutinis mėnesio darbo užmokestis, Eur/mėn.	768,84	826,20	822,83

Bendrovė nurodo, kad nuo 2016 m. sausio 1 d. paviršinių nuotekų tinklų priežiūrai įsteigtos 4 darbo vietos: 1 inžinieriaus ir 3 vamzdinių montuotojų (darbuotojų skaičių lygindami su 2015 m. darbuotojų skaičiumi, bendro darbuotojų skaičiaus pokyčio, įkūrus 4 naujas darbo vietas nesimato, nes buvo ir naikinamų darbo vietų kituose struktūriniuose padaliniuose).

Darbo našumo rodiklių palyginimas su I įmonių grupės vidutiniais rodikliais pateikiamas 7 lentelėje.

7 lentelė. Bendrovės darbo našumo rodiklių palyginimas su I įmonių grupės vidutiniais rodikliais

Eil. Nr.	Straipsnių pavadinimas	Vnt.	Bendrovės 2015 m.	I gr. 2015 m.	Skirtumas, proc.
1	2	3	4	5	6
1.	Pagrindinėje veikloje dirbančiųjų darbo intensyvumo indeksas	koef.	1,99	1,42	+40,1
2.	Darbo sąnaudų kiekis 1 m <sup>3</sup> pardavimo	Eur/m <sup>3</sup>	0,55	0,46	+19,6
2.1.	<i>Darbo sąnaudų lyginamasis svoris nuo sąnaudų</i>	<i>proc.</i>	37,0	32,3	+14,6
3.	Vidutinis 1 darbuotojo darbo užmokestis	Eur/mėn.	787,15	769,76	+2,3
4.	Lietuvos statistikos departamento skelbiamas 2016 m. III ketvirčio vidutinis vandens tiekimo, nuotekų valymo, atliekų tvarkymo ir regeneravimo veiklos mėnesio darbo užmokestis	Eur/mėn.	791,9		

Iš 7 lentelės duomenų matyti, kad 2015 m. Bendrovės darbuotojų darbo intensyvumas 40,1 proc. geresnis nei I grupės, Bendrovės realus vidutinis 1 darbuotojo darbo užmokestis 2,3 proc. didesnis negu grupės, savikainoje darbo užmokesčio sąnaudų dalis 19,6 proc. didesnė nei I grupės įmonių. Bendrovė Prašyme suplanavo 5155,69 tūkst. Eur darbo užmokesčio ir socialinio draudimo sąnaudų arba 358,27 tūkst. Eur daugiau negu buvo priskyrusi 2015 m. faktiškai. Bendrovė Raštu pateikė 2016 m. vasario 11 d. Bendrovės valdybos posėdžio protokolo Nr. 2016/V-ADM.11-3 išrašą,

kuriame nurodoma, kad nuo 2016 m. balandžio 1 d. nutarta padidinti darbo užmokesčio fondą 5,0 proc. Skyrius Paslaugų palaikymui įvertino Bendrovės Raštu pateiktą patikslintą Metodikos 18 priedo lentelę bei atsižvelgęs į 7 lentelėje pateiktus darbo užmokesčio sąnaudų rodiklius, Paslaugų palaikymui suskaičiavo iš viso 5134,44 tūkst. Eur darbo užmokesčio ir socialinio draudimo sąnaudų (1 Reguluojamos veiklos darbuotojo vidutinis mėnesio darbo užmokestis – 822,23 Eur) arba 337,02 tūkst. Eur daugiau negu buvo 2015 m. faktiškai ir 21,25 tūkst. Eur mažiau negu planavo Prašyme pati Bendrovė (Bendrovė Prašyme Paslaugų palaikymui faktinį darbo užmokestį tiesiog indeksavo 5,0 proc.). Skyriaus suskaičiuotas 5134,44 tūkst. Eur per metus darbo užmokesčio fondas neviršija sumos, suskaičiuotos siektiną darbuotojų skaičių (556) padauginus I įmonių grupės 2015 m. 769,76 Eur/mėn. vidutinio darbo užmokesčio (5135,84 tūkst. Eur per metus);

- mokesčių už valstybinius gamtos išteklius sąnaudos perskaičiuotos 105,0 tūkst. m<sup>3</sup> didesniems vandens išgavimo kiekiam, įvertinus 19,5 proc. geriamojo vandens nuostolius, o mokesčių už taršą sąnaudos suskaičiuotos, atsižvelgiant į Bendrovės Prašymo aiškinamajame rašte pateiktą informaciją (aprašymas pateiktas prie technologinių medžiagų sąnaudų vertinimo), iš viso suskaičiuota 725,62 tūkst. Eur šių sąnaudų arba 63,96 tūkst. Eur daugiau nei faktinės sąnaudos ir 38,94 tūkst. Eur daugiau negu planavo pati Bendrovė (Skyrius įvertino didesnę išgaunamo geriamojo vandens kiekį). Skyrius, vertindamas Bendrovės kitus mokesčius ir vadovaudamasis Įstatymo 9 straipsnio 3 dalimi, suskaičiavo Komisijos gautinas pajamų įmokas už 2015 m. laikotarpį nuo sausio 1 d. iki gruodžio 31 d. pagal Bendrovės 2015 m. Reguluojamos veiklos pajamas (11396,16 tūkst. Eur), iš viso 34,19 tūkst. Eur (pati Bendrovė planavo per 2015 m. faktiškai sumokėtas įmokas bendrųjų (administracinių) sąnaudų kitų sąnaudų straipsnyje). Iš viso Paslaugų palaikymui suskaičiuota 98,15 tūkst. Eur daugiau mokesčių sąnaudų negu 2015 m. ir 70,17 tūkst. Eur daugiau negu planavo pati Prašyme Bendrovė;

- Bendrovė 2015 m. patyrė 3020,29 tūkst. Eur netiesioginių sąnaudų, iš kurių 2910,28 tūkst. Eur, vadovaudamasi Metodikos 13.1 ir 13.4 papunkčiais, priskyrė Reguluojamai veiklai. Prašyme Paslaugų palaikymui Bendrovė numatė 3062,71 tūkst. Eur netiesioginių sąnaudų, iš kurių 2938,34 tūkst. Eur, vadovaudamasi Metodikos 29 punktu, paskirstė Reguluojamos veiklos verslo vienetams ir paslaugoms. Skyrius, atsižvelgęs į Patikslintoje medžiagoje Reguluojamai ir nereguluojamai veikloms priskirtinų sąnaudų apimtį, Reguluojamai veiklai priskyrė iš viso 2883,42 tūkst. Eur netiesioginių sąnaudų arba 26,86 tūkst. Eur mažiau negu faktiškai ir 54,91 tūkst. Eur mažiau negu Prašyme planavo pati Bendrovė, iš jų:

- darbo užmokestis – 1091,40 tūkst. Eur;
- socialinio draudimo įmokos – 338,18 tūkst. Eur;
- įmokos į garantinį fondą – 2,18 tūkst. Eur;
- ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos – 813,25 tūkst. Eur;
- aptarnavimo paslaugos pagal sutartis – 226,83 tūkst. Eur;
- einamasis remontas ir eksploatacinės medžiagos – 99,98 tūkst. Eur;
- elektros energijos sąnaudos – 16,75 tūkst. Eur;
- kuras – 217,22 tūkst. Eur;
- šilumos energija, kitos sąnaudos – 77,63 tūkst. Eur;

- Skyrius, išanalizavęs Bendrovės 2015 m. bendrąsias (administracines) sąnaudas bei Patikslintos medžiagos sąnaudas, suskaičiavo bendrą bendrųjų (administracinių) sąnaudų sumą – 916,23 tūkst. Eur arba 34,34 tūkst. Eur mažesnę negu planavo Bendrovė (nevertintos planuotos per 2015 m. faktiškai sumokėtos įmokos Komisijai, jos įvertintos tiesioginėje veikloje). Reguluojamai veiklai priskirtina bendrųjų (administracinių) sąnaudų dalis bei pagal Metodikos 29 punktą paskirstyta atitinkamiems verslo vienetams ir paslaugoms, sudaro 860,43 tūkst. Eur, iš jų:

- darbo užmokestis – 457,90 tūkst. Eur;
- socialinio draudimo įmokos – 141,86 tūkst. Eur;
- įmokos į garantinį fondą – 0,92 tūkst. Eur;
- ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos – 0,64 tūkst. Eur;
- einamasis remontas ir eksploatacinės medžiagos – 0,15 tūkst. Eur;

- aptarnavimo paslaugos pagal sutartis – 145,36 tūkst. Eur;
- mokesčiai – 46,04 tūkst. Eur;
- elektros energija, kitos sąnaudos – 67,36 tūkst. Eur;

- Bendrovė iš Reguluojamos veiklos paslaugų teikimo ataskaitiniu laikotarpiu turėjo 548,19 tūkst. Eur pelno. Bendrovė, vadovaudamasi Metodikos 45.8 papunkčiu, Paslaugų palaikymui apskaičiavo iš viso 1506,01 tūkst. Eur investicijų grąžos. Investicijų grąžos norma nustatoma, vadovaujantis Investicijų grąžos normos nustatymo metodika, patvirtinta Komisijos 2015 m. rugsėjo 22 d. nutarimu Nr. O3-510 „Dėl Investicijų grąžos normos nustatymo metodikos patvirtinimo“ (toliau – Investicijų grąžos metodika). Pagal Investicijų grąžos metodiką Skyriaus apskaičiuota investicijų grąžos norma (vidutinė svertinė kapitalo kaina (WACC) yra 5,49 proc. Bendrovei investicijų grąžos norma buvo nustatyta, taikant optimalią kapitalo struktūrą, nes pagal paskutinių audituotų finansinių metų faktinę kapitalo struktūrą apskaičiuota investicijų grąžos norma (9,85 proc.) yra didesnė, nei apskaičiuota pagal optimalią kapitalo struktūrą. Todėl Skyrius, taikydamas 5,49 proc. investicijų grąžos normą, suskaičiavo 1529,73 tūkst. Eur Reguluojamos veiklos paslaugų investicijų grąžą. Pagal Metodikos 45.8.4 papunktį Reguluojamoje veikloje buvo nustatyta 1810,13 tūkst. Eur mažesnė investicijų grąžos apimtis nei vertinant pagal vidutinę svertinę kapitalo kainą (5,49 proc.). Bendrovės Reguluojamos veiklos reguliuojamo turto apimtis, suskaičiuota vidutinė svertinė kapitalo kaina (WACC), pelningumas bei investicijų grąža Paslaugų palaikymui pateikta 8 lentelėje.

8 lentelė. Bendrovės Reguluojamos veiklos reguliuojamo turto apimtis, suskaičiuota vidutinė svertinė kapitalo kaina (WACC), pelningumas bei investicijų grąža Paslaugų palaikymui

Eil. Nr.	Paslaugos	Reguluojamo turto apimtis, tūkst. Eur	Vidutinė svertinė kapitalo kaina (WACC), proc.	Suskaičiuota investicijų grąža, tūkst. Eur	Pelningumas proc.	Investicijų grąža Paslaugų palaikymui, tūkst. Eur
1	2	3	4	5	6	7
1.	Apskaitos veikla	727,05	5,49	39,91	2,00	<b>39,91</b>
2.	Geriamojo vandens gavyba (kartu su ruošimu):	7324,33		402,08	12,09	<b>385,52</b>
2.1.	iš šio skaičiaus geriamojo vandens ruošimas	2749,81		150,95	14,17	<b>120,44</b>
3.	Geriamojo vandens pristatymas	18672,32		1025,04	25,49	<b>398,69</b>
4.	Nuotekų surinkimas	17558,61		963,90	29,22	<b>312,80</b>
5.	Nuotekų valymas	8825,44		484,48	21,82	<b>221,11</b>
6.	Nuotekų dumblo tvarkymas	7559,31		414,98	26,92	<b>170,61</b>
7.	Paviršinių nuotekų tvarkymas	4,47		0,25	0,09	<b>0,25</b>
8.	Nuotekų transportavimas asenizacijos transporto priemonėmis	168,30		9,24	59,47	<b>0,84</b>
9.	Iš viso, tūkst. Eur			3339,88	20,00	<b>1529,57</b>

Skyriaus Paslaugų palaikyme įvertinta geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų investicijų grąža sudaro **0,16 Eur/m<sup>3</sup>**, paviršinių nuotekų tvarkymo veikloje – **0,0001 Eur/m<sup>3</sup>** (įtakos kainai nedaro), nuotekų transportavimo asenizacijos transporto priemonėmis veikloje veikloje – **0,65 Eur/m<sup>3</sup>**.

Skyrius, įvertinęs geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų teikimo sąnaudas bei realizuotinus kiekius suskaičiavo Paslaugų palaikymo 1 m<sup>3</sup> kainą (su Apskaitos veiklos sąnaudomis, **3 priedas**) – **1,53 Eur/m<sup>3</sup>**, iš šio skaičiaus 0,67 Eur/m<sup>3</sup> geriamojo vandens tiekimo,

0,65 Eur/m<sup>3</sup> nuotekų tvarkymo ir 0,21 Eur/m<sup>3</sup> Apskaitos veiklos Paslaugų palaikymo kainos dalis (0,06 Eur/m<sup>3</sup> didesnę negu dabar taikoma vidutinė kaina). 2015 m. taikytos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų vidutinės kainos ir Paslaugų palaikymo kainos palyginimas pateiktas 9 lentelėje.

9 lentelė. 2015 m. vidutinės kainos ir Paslaugų palaikymo kainos palyginimas

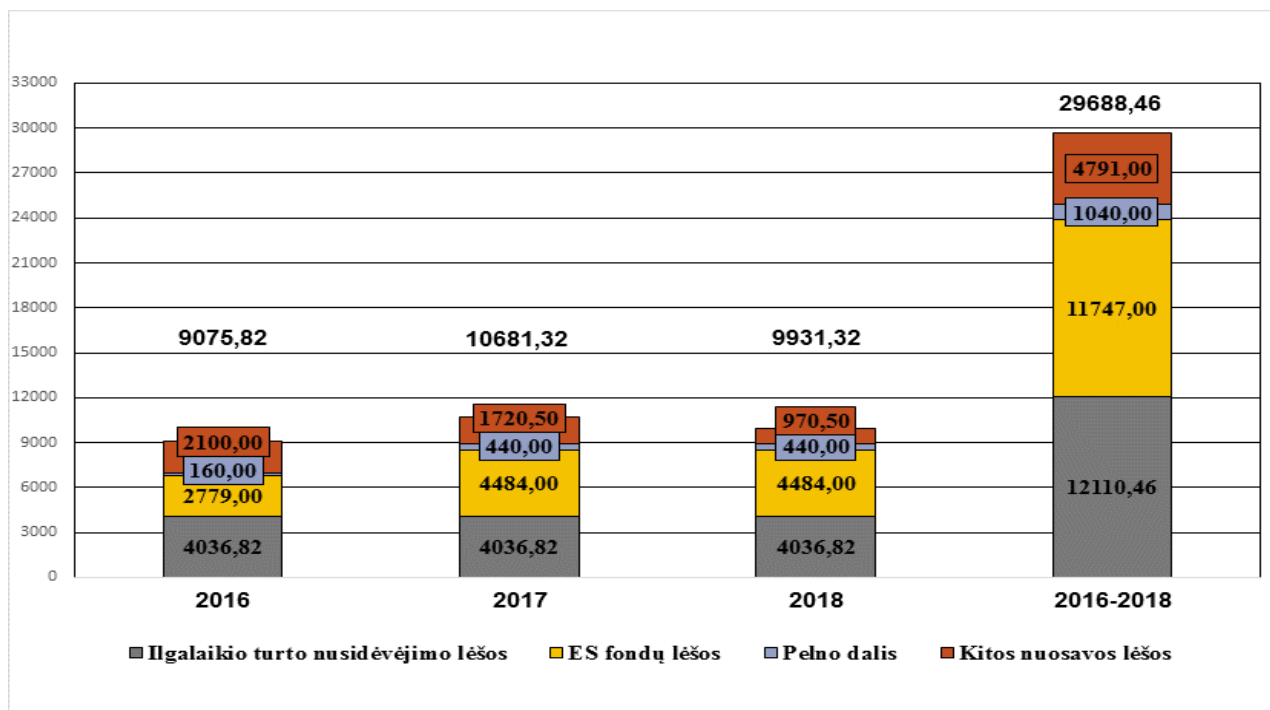
Eil. Nr.	Rodikliai	Vnt.	2015 m.	Paslaugų palaikymas	Skirtumas
1	2	3	4	5	6
<b>Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugos</b>					
1.	Geriamojo vandens realizuoti kiekiai	tūkst. m <sup>3</sup>	9558,0	10005,2	+447,2
2.	Geriamojo vandens tiekimo pajamos	tūkst. Eur	6028,41	6665,80	+637,39
3.	Vidutinė geriamojo vandens tiekimo kaina	Eur/m <sup>3</sup>	0,63	0,67	+0,04
4.	Nuotekų surinkimo paslaugų realizuoti kiekiai	tūkst. m <sup>3</sup>	8662,0	9105,4	+443,4
5.	Nuotekų valymo paslaugų realizuoti kiekiai	tūkst. m <sup>3</sup>	8698,0	9141,4	+443,4
6.	Nuotekų tvarkymo paslaugų pajamos	tūkst. Eur	5822,16	5988,47	+166,31
7.	Vidutinė nuotekų tvarkymo paslaugų kaina	Eur/m <sup>3</sup>	0,67	0,65	-0,02
8.	Apskaitos veiklos pajamos	tūkst. Eur	1405,07	1996,58	+591,51
9.	Vidutinė Apskaitos veiklos kaina	Eur/m <sup>3</sup>	0,16	0,21	+0,05
<b>10.</b>	<b>Bendra vidutinė kaina (3 eil.+6 eil.+8 eil.)</b>	<b>Eur/m<sup>3</sup></b>	<b>1,46</b>	<b>1,53</b>	<b>+0,07</b>
<b>Paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos</b>					
11.	Paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų realizuoti kiekiai	tūkst. m <sup>3</sup>	2115,8	2115,8	-
12.	Paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų pajamos	tūkst. Eur	258,34	275,33	+16,99
<b>13.</b>	<b>Paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kaina (12 eil./11 eil.)</b>	<b>Eur/m<sup>3</sup></b>	<b>0,12</b>	<b>0,13</b>	<b>+0,01</b>
<b>Nuotekų transportavimo asenizacijos transporto priemonėmis paslaugos</b>					
14.	Nuotekų transportavimo asenizacijos transporto priemonėmis realizuoti kiekiai	tūkst. m <sup>3</sup>	1,29	1,30	+0,01
15.	Nuotekų transportavimo asenizacijos transporto priemonėmis paslaugų pajamos	tūkst. Eur	6,79	7,13	+0,34
<b>16.</b>	<b>Nuotekų transportavimo asenizacijos transporto priemonėmis paslaugos kaina</b>	<b>Eur/m<sup>3</sup></b>	<b>5,24</b>	<b>5,49</b>	<b>+0,25</b>

### III. Bendrovės 2016–2018 metų investicijų atsipirkimo ir veiklos išlaidų pagrįstumo įvertinimas

#### 1. Veiklos planas

Bendrovė bazinių kainų derinimui pateikė Veiklos planą, kuriame 2016–2018 m. laikotarpiu numatomų atlikti darbų bendra orientacinė vertė – 34798,00 tūkst. Eur. Numatomi Veiklos plano finansavimo šaltiniai – Bendrovės sukauptas nusidėvėjimas, Europos Sąjungos fondų lėšos, planuojamos paskolos, pelno dalis, kitos nuosavos lėšos.

3 paveiksle pateikiamos Bendrovės kartu su Prašymu pateikto 2016–2018 m. Veiklos plano preliminaros metinės finansavimo apimtys (tūkst. Eur).



3 pav. Preliminarios 2016–2018 m. Bendrovės Veiklos plano metinės finansavimo apimtys (tūkst. Eur)

Bendrovė nurodo, kad Veiklos plano vykdymui bus naudojamos kitos nuosavos lėšos: turto pardavimo lėšos (2016 m. suplanuotas Tauralaukio vandenvietės bei 6-osios nuotekų siurblinės teritorijos dalies pardavimas, 2017–2018 m. suplanuotas Antrosios vandenvietės pardavimas), pinigai, lėšos iš akcijų pardavimo Klaipėdos raj. savivaldybei (Bendrovės įstatinio kapitalo didinimas turtiniu įnašu, suplanuota, kad Bendrovės akcininkai išleis akcijų, išimtinę teisę joms įsigyti suteikiant Klaipėdos rajono savivaldybei, o akcijos bus apmokėtos nepiniginiu įnašu, perduodant Bendrovei reguliuojamos veiklos turto, esančio Klaipėdos rajone), skolų mažinimas (suplanuotas pirkėjų įsiskolinimo sumažėjimas, atgautos iš pirkėjų lėšos bus naudojamos, kaip finansavimo šaltinis projektams įgyvendinti, turtui įsigyti bei atstatyti).

Preliminarus lėšų paskirstymas tarp numatomų plėtros projektų ir nusidėvėjusio turto atstatymo (renovavimo) bei įsigijimo projektų pateiktas 10 lentelėje.

10 lentelė. Bendrovės 2016–2018 m. Veiklos plano suvestinė samata, tūkst. Eur

Eil. Nr.	Išlaidų straipsnis	Orientacinė vertė (tūkst. Eur)	Bendrovės lėšos (tūkst. Eur)
1	2	3	4
1.	Plėtros projektams įgyvendinti	19436,50	17941,46
2.	Paskolų grąžinimui	2771,00	
3.	Ilgalaikiam turtui įsigyti, atstatyti (renovuoti), rekonstruoti	12590,50	
3.	Viso	34798,00	

Numatomo įgyti turto bei renovacijos darbų išlaidų suvestinė pagal 2016–2018 m. Bendrovės Veiklos planą yra pateikta 4 priede. Pagal Bendrovės pateiktus duomenis, Veiklos plano vykdymui trūksta 5109,56 tūkst. Eur lėšų, kurias planuojama pasiskolinti iš bankų, imant ilgalaikę paskolą (paskolos lėšų pagal Metodikos 28 priedą pateiktame Veiklos plane Bendrovė nenurodė).

Veiklos plano laikotarpiu numatyta įgyvendinti šiuos investicinius projektus:

1. Projekto „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 užbaigimas. Įgyvendinant projektą Klaipėdos mieste bus pastatyta po 4,25 km vandentiekio ir nuotekų tinklų, nutiesta slėginė 13,8 km ilgio linija iš Klaipėdos į Priekulę, Klaipėdos rajone paklota apie 11,8 km vandentiekio ir

apie 19,25 km nuotekų tinklų. Įgyvendinus projektą centralizuotomis geriamojo vandens tiekimo paslaugomis – galės naudotis 165 vartotojai, nuotekų tvarkymo paslaugomis – 389 vartotojai.

2. Projektas „Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra sodų bendrijose „Minija“, „Gargždėlė“ Gargždų m. Klaipėdos rajone“. Projektas bus vykdomas Gargždų m., projekto apimtyje planuojama pastatyti 12,22 km vandentiekio ir 11,376 km nuotekų tinklų bei 7 nuotekų siurbines. Įgyvendinus projektą prie centralizuotos geriamojo vandens tiekimo sistemos savo vidaus tinklus galės prijungti 363 vartotojai, prie nuotekų tinklų – 364 vartotojai. Įgyvendinus projektą perspektyvoje atsiras galimybė prijungti už Gargždų m. ribos (Kulių k.) esančią SB „Minija“ dalį ir prie Gargždų m. vandentiekio sistemos prijungti Dovilų mstl., taip išvengiant poreikio statyti juose vandens gerinimo įrenginius.

3. Projektas „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos mieste“. Projekto apimtyje planuojama pastatyti 9,76 km vandentiekio ir 14,74 km nuotekų tinklų bei rekonstruoti 1 nuotekų siurblinę, sudarant galimybę prie centralizuotų geriamojo vandentiekio ir nuotekų tinklų prisijungti 102 vartotojams.

4. Projektas „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos rajone“. Projekto apimtyje planuojama pastatyti 29,75 km vandentiekio ir 50,42 km nuotekų tinklų bei rekonstruoti 23 nuotekų siurbines, pastatyti vandens ruošimo įrenginius 6 gyvenvietėse bei rekonstruoti 6 nuotekų valyklas. Bus sudaryta galimybė prie centralizuotų geriamojo vandentiekio tinklų prisijungti 332 vartotojams, prie nuotekų tinklų – 816 vartotojų. Bendrovė nurodo, kad įgyvendinus Veiklos planą bus pagerinta 2,17 proc. tiekiamo geriamojo vandens.

Veiklos plano laikotarpiu numatyta įgyvendinti 645,00 tūkst. Eur vertės priemonių paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros tvarkymui (paviršinių nuotekų infrastruktūros rekonstravimas bei statyba už 450,00 tūkst. Eur, paviršinių nuotekų siurbinių įrangos atnaujinimas už 160,00 tūkst. Eur, transporto bei smulkios įrangos ir įrankių įsigijimas už 35,00 tūkst. Eur).

## ***2. Numatomas Bendrovės Veiklos plano laikotarpio priemonių ir skirtų užduočių bei nuo Bendrovės nepriklausančių veiksmų poveikis paslaugų kainai***

Bazinių kainų derinimo laikotarpis yra 3 metai. Veiklos plano poveikio vertinimas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai 3 metų bazinių kainų laikotarpiui yra preliminarus, atliktas pagal Bendrovės kartu su Prašymu bei Raštu pateiktus patikslintus duomenis. Atkreiptinas dėmesys, kad faktinis poveikis paslaugos kainai priklausys nuo Veiklos plano vykdymo ir naujo turto faktinės vertės, faktinių technologinių rodiklių, faktinių paslaugos teikimo apimčių bei naujo turto eksploatacijos pradžios, savivaldybėms priklausančio turto disponavimo teisinio pagrindo (patikėjimas, panauda ar kita). Vertinant atstatyto turto įtaką savikainai ir kainai, galima daryti prielaidą, kad planingai atstatyta ilgalaikio turto vertė bus artima ankstesnei šio turto įsigijimo savikainai ir nudėvimai vertei. Todėl atskaitymų nusidėvėjimui dydis nesikeis vykdant nudėvėto turto atstatymą (renovaciją), t. y. dėl nudėvėto ilgalaikio turto atnaujinimo (renovacijos, remonto ir panašių) projektų pagal Veiklos planą 3 metų bazinių kainų laikotarpiui nusidėvėjimo sąnaudų pokyčio nebus. Taip pat daroma prielaida, kad rekonstrukcijos tikslas iš esmės pertvarkyti esamą ilgalaikį turtą, sukurti jo naują kokybę, todėl bus sukuriama naujos turto vertės nusidėvėjimo sąnaudų pokytis. Vertinamas tik to turto pokyčio poveikis, kuris yra tiesiogiai ir vienareikšmiai priskirtinas geriamojo vandens tiekimo ar nuotekų tvarkymo veiklai.

Investicijų grąža vertinama dauginant naujai įgyto turto vertės pokytį iš investicijų grąžos normos (svertinės vidutinės kapitalo grąžos kainos – WACC), nenustatant investicijų grąžos maksimalios vertės.

Bendrovės Veiklos plano laikotarpio priemonių įtaka geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai yra skaičiuojama, įvertinant numatomo Bendrovės reguliuojamo turto vertės padidėjimą ir naujo turto eksploatacijos pradžią, numatomą turto metinio nusidėvėjimo pokytį, veiklos išlaidų pokytį realiomis kainomis (t. y. nevertinant infliacijos poveikio) dėl investicijų ir įvertinant numatomą paslaugų apimčių pasikeitimą dėl Bendrovės Veiklos plano vykdymo bei



įvertinant numatomą pajamų pokytį dėl padidėjusių veiklos apimčių. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų sąnaudų pasikeitimas Veiklos plano laikotarpiu dėl naujų investicijų ir turto atstatymo (realiomis kainomis) ir veiklos efektyvumo užduočių pateikiamas 11 lentelėje.

11 lentelė. Dėl naujų investicijų vykdymo ir turto atstatymo ir veiklos efektyvumo užduočių numatomas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų sąnaudų pasikeitimas, tūkst. Eur

Eil. Nr.	Straipsnių pavadinimas	Geriamojo vandens tiekimo veiklos sąnaudų pasikeitimas			Nuotekų tvarkymo paslaugų sąnaudų pasikeitimas		
		2016	2017	2018	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>	<b>Tiesioginės sąnaudos</b>	<b>14,10</b>	<b>51,80</b>	<b>89,07</b>	<b>12,26</b>	<b>69,27</b>	<b>85,19</b>
1.1.	Ilgalaikio turto nusidėvėjimas	13,80	48,43	80,17	11,63	56,31	68,66
1.2.	Einamasis remontas ir eksploatacinės medžiagos	0,15	0,65	1,00	0,32	2,13	2,43
1.3.	Aptarnavimo paslaugos pagal sutartis	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
1.4.	Technologinės medžiagos	0,00	1,20	2,80	0,08	0,50	1,10
1.5.	Technologinis kuras	x	x	x	0,08	0,50	1,10
1.6.	Elektros energija	0,08	1,00	3,10	0,15	8,83	10,70
1.7.	Mokesčiai	0,07	0,52	2,00	0,00	0,10	0,30
<b>2.</b>	<b>Bendrosios (administracinės) sąnaudos</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>3.</b>	<b>Iš viso sąnaudų su mokesčiais (tūkst. Eur)</b>	<b>14,10</b>	<b>51,80</b>	<b>89,07</b>	<b>12,26</b>	<b>69,27</b>	<b>85,19</b>
<b>4.</b>	<b>Investicijų grąža (tūkst. Eur)<sup>4</sup></b>	<b>34,32</b>	<b>130,13</b>	<b>125,73</b>	<b>44,56</b>	<b>107,87</b>	<b>104,10</b>
<b>5.</b>	<b>Būtinės pajamos (tūkst. Eur)</b>	<b>48,42</b>	<b>181,93</b>	<b>214,80</b>	<b>56,82</b>	<b>177,14</b>	<b>189,29</b>

Nusidėvėjimo sąnaudos didėja dėl numatomo pradėti eksploatuoti naujo turto (vandentiekio ir nuotekų tinklai, vandens ruošimo įrenginiai, nuotekų valyklų rekonstrukcija). Aptarnavimo paslaugų pagal sutartis, technologinių medžiagų, technologinio kuro, elektros energijos sąnaudos didėja dėl Bendrovės numatomų plėtros projektų, padidėjus geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų realizacijai. Mokesčių sąnaudos didėja dėl didėjančių mokesčių už valstybinius gamtos išteklius bei taršą, didėjant realizuotinam kiekiui.

Bendrovės pateikta ir Skyriaus įvertinta informacija apie dėl naujų investicijų numatomą geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo apimčių ir pajamų pasikeitimą, įgyvendinant Veiklos plano laikotarpio priemones bei nustatytas užduotis bei preliminarus investicijų ir turto atstatymo poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų savikainai ir kainai pateikiamas 12 lentelėje.

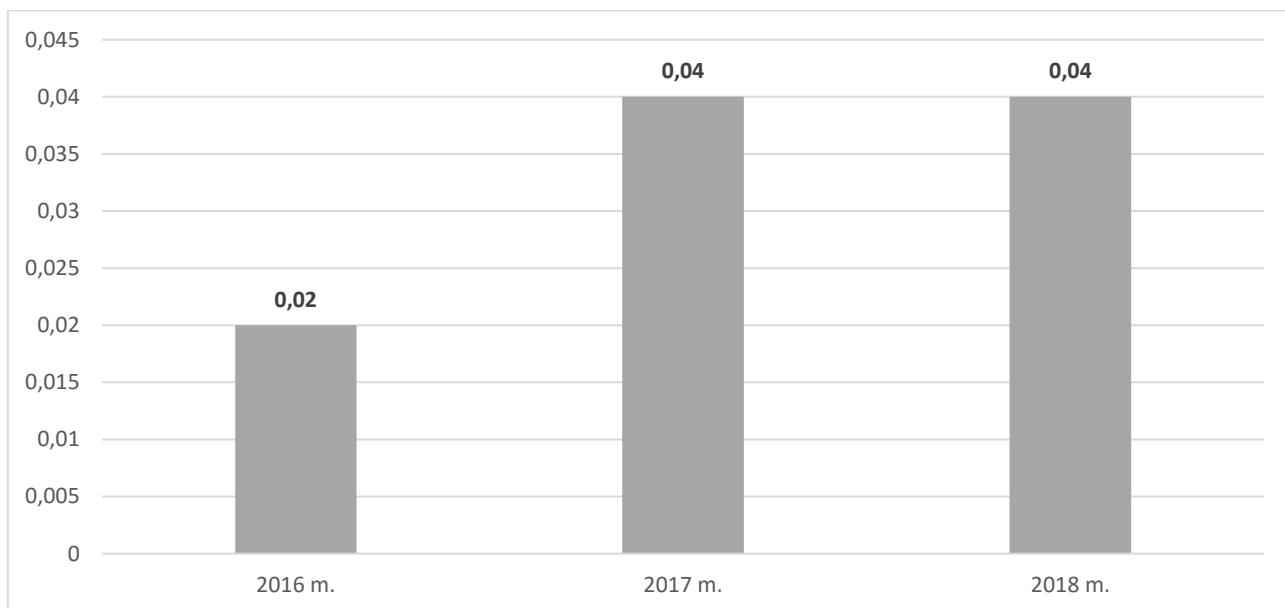
12 lentelė. Preliminarus investicijų ir turto atstatymo poveikis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų savikainai ir kainai

Eil. Nr.	Straipsnių pavadinimas	Vnt.	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6
1.	Bendra geriamojo vandens tiekimo paslaugų realizacija:	tūkst. m <sup>3</sup>	10006,2	10006,6	10006,6
1.1.	iš šio skaičiaus dėl naujų investicijų	tūkst. m <sup>3</sup>	1,0	1,4	1,4
2.	Numatomas pajamų pokytis tik dėl padidėjusių (pasikeitusių) geriamojo vandens tiekimo apimčių	tūkst. Eur	0,63	0,88	0,88
3.	Preliminarus poveikis geriamojo vandens tiekimo savikainai	Eur/m <sup>3</sup>	0,00	0,01	0,01
4.	Preliminarus poveikis geriamojo vandens tiekimo kainai (savikaina + investicijų grąža)	Eur/m <sup>3</sup>	0,01	0,02	0,02
5.	Bendra nuotekų tvarkymo paslaugų realizacija:	tūkst. m <sup>3</sup>	9107,2	9107,9	9107,9
5.1.	iš šio skaičiaus dėl naujų investicijų	tūkst. m <sup>3</sup>	1,80	2,5	2,5

<sup>4</sup> Taikoma investicijų grąžos norma WACC = 5,49 proc.

1	2	3	4	5	6
6.	Numatomas pajamų pokytis tik dėl padidėjusių (pasikeitusių) nuotekų tvarkymo apimčių	tūkst. Eur	1,21	1,68	1,68
7.	Preliminarus poveikis nuotekų tvarkymo savikainai	Eur/m <sup>3</sup>	0,001	0,01	0,01
8.	Preliminarus poveikis nuotekų tvarkymo kainai (savikaina + investicijų grąža)	Eur/m <sup>3</sup>	0,01	0,02	0,02
9.	Poveikis bendrai savikainai (3+7)	Eur/m <sup>3</sup>	0,00	0,02	0,02
10.	<b>Poveikis bendrai kainai (4+8)</b>	<b>Eur/m<sup>3</sup></b>	<b>0,02</b>	<b>0,04</b>	<b>0,04</b>

4 paveiksle pateikiamas preliminarus Bendrovės Veiklos plano laikotarpio priemonių poveikis bendrai geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai, Eur/m<sup>3</sup>.



**4 pav. Preliminarus Bendrovės Veiklos plano laikotarpio priemonių poveikis bendrai geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainai, Eur/m<sup>3</sup>**

Kaip matyti iš aukščiau pateikto preliminarus vertinimo, tikėtina, kad Bendrovės Veiklos plano laikotarpio priemonės 2017 m. ir 2018 m. didins geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo kainą 0,04 Eur/m<sup>3</sup>.

Faktinis šio plano vykdymo poveikis paslaugos savikainai priklausys nuo naujo turto faktinės vertės bei naujo turto eksploatacijos pradžios, faktinių technologinių rodiklių ir faktinių paslaugos teikimo apimčių, nuo investicijų grąžos normos (WACC).

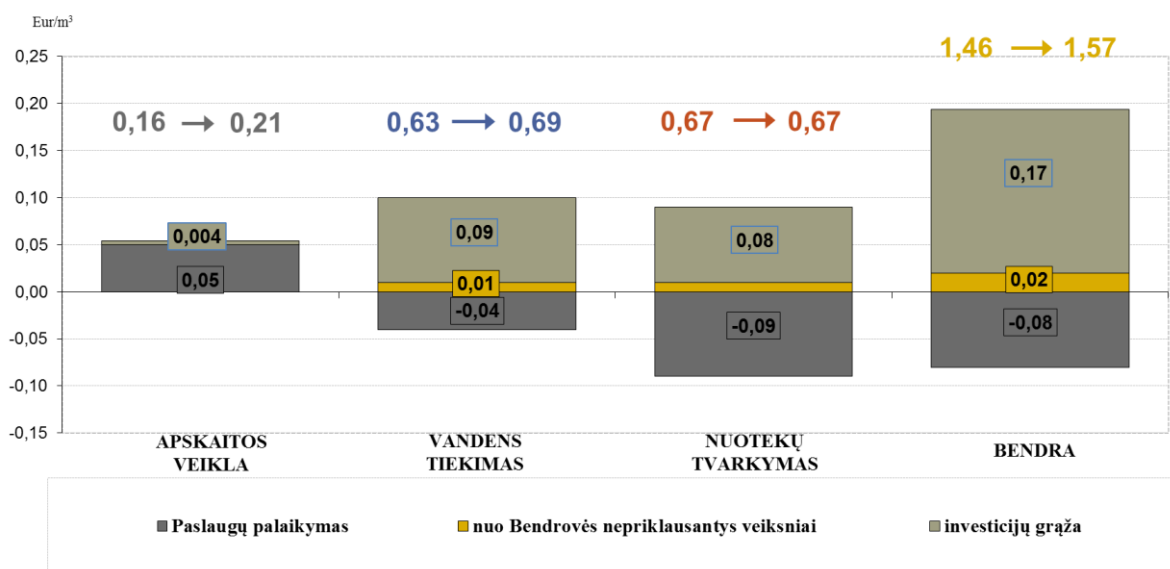
Skyrius, pagal Metodikos 45.2.1 papunktį vertindamas efektą dėl Veiklos plano laikotarpiu numatytų priemonių įgyvendinimo bazinių geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų galiojimo metais, įvertino elektros energijos, aptarnavimo paslaugų, technologinių medžiagų, technologinio kuro sąnaudas bei mokesčius už valstybinius gamtos išteklius ir taršą dėl Veiklos plane numatytų priemonių įgyvendinimo, tačiau neskaičiavo iš Bendrovės lėšų dalies įsigyto ilgalaikio turto nusidėvėjimo, už ES lėšas planuojamų renovuoti tinklų nusidėvėjimo sąnaudų. Ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokytis dėl naujai pagal Veiklos planą faktiškai pradėtų eksploatuoti ilgalaikio turto vienetų bus įvertinamas bazinių geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų perskaičiavimo metu, kaip tai numato Metodikos 57.3 papunktis.

Veiklos plano laikotarpiu numatytos priemonės paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros tvarkymui (už 645,00 tūkst. Eur), paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinei kainai įtakos nedaro. Paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinė kaina, lyginant su suskaičiuota Paslaugų palaikymo kaina, nesikeičia – **0,13 Eur/m<sup>3</sup> (6 priedas)**.

Veiklos plano laikotarpiu įgyvendinamos priemonės nuotekų transportavimo asenizacijos transporto priemonėmis paslaugos bazinei kainai įtakos nedaro, suskaičiuota bazinė kaina – **5,49 Eur/m<sup>3</sup> (6 priedas)**. Vartotojams ir abonentams, kuriems asenizacijos transporto priemonėmis bus išvežamos nuotekos, priklausomai nuo nuotekų išleidimo vietos (valyklose ar kanalizacijos tinklo ruože – išpylimo vietose) prie nuotekų transportavimo kainos turi būti pridėamos nuotekų valymo ir nuotekų dumblo tvarkymo arba nuotekų tvarkymo bazinės kainos.

#### IV. Veiksniai, įtakoiantys vidutinę bazinę kainą

Suskaičiavus Veiklos plano laikotarpio visas pajamas, būtinąsias sąnaudas bei investicijų grąžą, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų vidutinė bazinė kaina (kartu su Apskaitos veiklos sąnaudomis) – **1,57 Eur/m<sup>3</sup> (6 priedas)**, iš šio skaičiaus 0,69 Eur/m<sup>3</sup> geriamojo vandens tiekimo, 0,67 Eur/m<sup>3</sup> nuotekų tvarkymo ir 0,21 Eur/m<sup>3</sup> Apskaitos veiklos vidutinės bazinės kainos. Skyriaus suskaičiuota vidutinė bazinė kaina 1,57 Eur/m<sup>3</sup> yra 7,5 proc. didesnė nei dabar galiojanti ir 1,3 proc. mažesnė nei prašoma derinti Bendrovės (**5 priedas**). 5 paveiksle parodyti veiksniai, didinantys arba mažinantys geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo paslaugų ir Apskaitos veiklos vidutines bazines kainas.



5 pav. Veiksniai, didinantys arba mažinantys paslaugų vidutines kainas

Geriamojo vandens tiekimo veikloje Paslaugų palaikymui suskaičiuota 0,04 Eur/m<sup>3</sup> mažesnė kaina dėl suplanuotų didesnių negu 2015 m. realizuotinių geriamojo vandens tiekimo paslaugų apimčių.

Nuotekų tvarkymo veikloje Paslaugų palaikymui suskaičiuota 0,09 Eur/m<sup>3</sup> mažesnė kaina dėl šių priežasčių: 0,05 Eur/m<sup>3</sup> sudaro 2015 m. gautos padidėjusios ir savitosios taršos nuotekų valymo pajamos, kurios nustatant Paslaugų palaikymo kainą nevertinamos, 0,04 Eur/m<sup>3</sup> sudaro suskaičiuotos mažesnės būtiniosios sąnaudos ir suplanuotos didesnės negu 2015 m. realizuotinių nuotekų tvarkymo paslaugų apimtys.

Apskaitos veikloje, įvertinus šios veiklos būtinąsias sąnaudas ir investicijų grąžą (įvertinta 39,91 tūkst. Eur – įtakos bazinei kainai neturi), suskaičiuota 0,05 Eur/m<sup>3</sup> didesnė kaina, iš esmės dėl Metodikos nuostatų pasikeitimo – netiesioginių ir bendrųjų (administracinių) sąnaudų dalies priskyrimo šiai paslaugai (iš viso įvertinta 663,20 tūkst. Eur daugiau būtinųjų sąnaudų nei planuota ankstesnių kainų derinimo metu: 380,10 tūkst. Eur netiesioginių sąnaudų ir 125,88 tūkst. Eur bendrųjų (administracinių) sąnaudų).

Pagal Metodikos 47.7 papunktį įvertinti faktiniai geriamojo vandens nuostoliai daugiabučiuose namuose (6,6 proc.) 0,02 Eur/m<sup>3</sup> didina paslaugų bazinę kainą. Vadovaudamasis Metodikos 42.4 papunkčiu, Skyrius vertino Veiklos plane numatytus pokyčius pirmaisiais metais. Bendrai dėl Veiklos plano laikotarpiu numatytų investicijų (nevertinant ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudų dėl numatomo Bendrovės Reguluojamos veiklos reguliuojamo turto vertės padidėjimo), kaina, lyginant su Paslaugų palaikymui suskaičiuota kaina nesikeičia – 1,57 Eur/m<sup>3</sup>, planuojama investicijų grąža sudaro 0,17 Eur/m<sup>3</sup>.

Suskaičiavus Veiklos plano laikotarpio paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos būtinąsias sąnaudas bei investicijų grąžą, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kaina – **0,13 Eur/m<sup>3</sup> (6 priedas)** arba 8,3 proc. didesnė negu taikoma (0,12 Eur/m<sup>3</sup>) ir tokia pati, kaip prašė derinti Bendrovė (**5 priedas**).

Skyriaus suskaičiuota nuotekų transportavimo asenizacijos transporto priemonėmis paslaugos bazinė kaina – **5,49 Eur/m<sup>3</sup> (6 priedas)** arba 4,8 proc. didesnė negu taikoma (dėl įvertintų 5,4 karto mažesnių surenkamų nuotekų kiekių) ir 24,1 proc. mažesnė negu prašoma derinti (dėl Patikslinimo medžiagos duomenų, karšto vandens atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų priežiūros veiklos ilgalaikį turtą ir sąnaudas nurodant prie kitos reguliuojamos veiklos verslo vieneto, ir dėl to pasikeitusių arba 1,82 tūkst. Eur mažesnių netiesioginių sąnaudų dalies šiai veiklai).

## V. Padidėjusios ir savitosios taršos nuotekų valymo kainos skaičiavimas

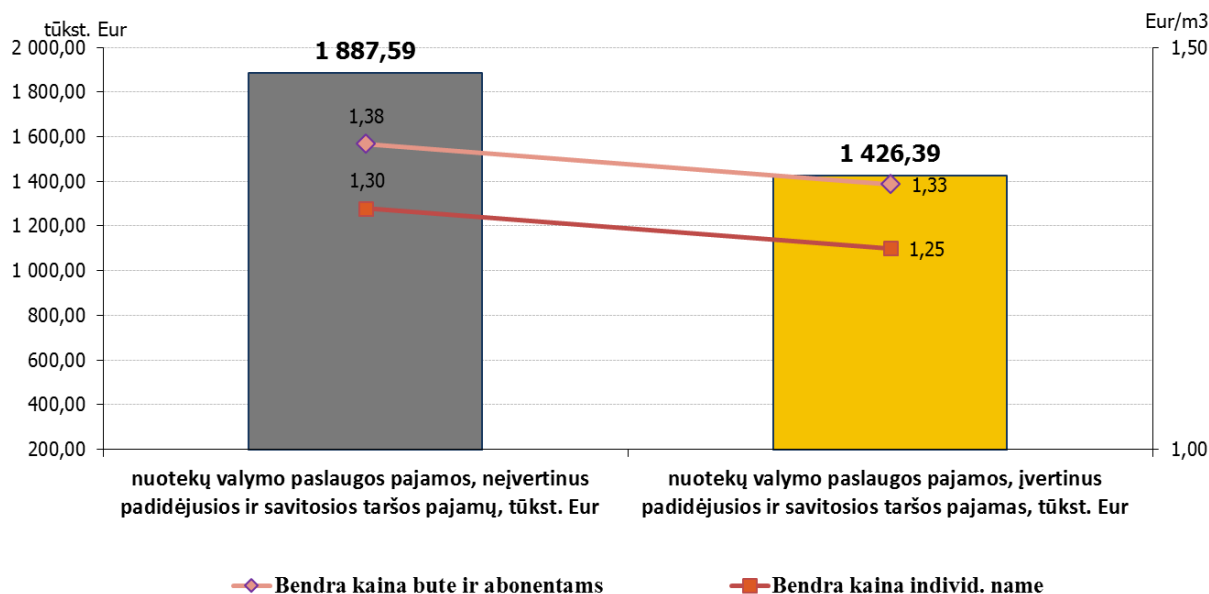
Pagal Bendrovės pateiktus duomenis, 2015 m. Bendrovė surinko ir valė 1883,3 tūkst. m<sup>3</sup> padidėjusios ir savitosios taršos nuotekų ir už šią paslaugą surinko 449,59 tūkst. Eur pajamų. 2016 m. pajamos – 525,47 tūkst. Eur.

Vadovaujantis Nuotekų aprašu, Skyrius suskaičiavo dėl biocheminio deguonies suvartojimo per septynias paras (toliau – BDS<sub>7</sub>), skendinčių medžiagų, azoto ir fosforo koncentracijų padidėjimo susidariusio pirminio ir perteklinio nuotekų dumblo kiekius (**7 priedas**). Šiam susidariusio nuotekų dumblo kiekiui sutvarkyti Skyrius suskaičiavo sąnaudas (**8 priedas, 9 priedas, 10 priedas, 11 priedas**). Bendros nuotekų valymo savikainos padidėjimas, susijęs su 100 mg/l BDS<sub>7</sub> koncentracijos padidėjimu, suskaičiuotas 0,018 Eur/m<sup>3</sup> (toks pats, kaip prašė derinti Bendrovė ir 21,7 proc. mažesnis negu taikomas). Bendros nuotekų valymo savikainos padidėjimas, susijęs su 100 mg/l skendinčių medžiagų koncentracijos padidėjimu, suskaičiuotas 0,014 Eur/m<sup>3</sup> (toks pats, kaip prašė derinti Bendrovė ir 17,6 proc. mažesnis negu taikomas). Bendros nuotekų valymo savikainos padidėjimas, susijęs su 10 mg/l azoto koncentracijos padidėjimu, suskaičiuotas 0,006 Eur/m<sup>3</sup> (toks pats, kaip prašomas Bendrovės ir 100,0 proc. didesnis negu taikomas). 1 mg/l fosforo koncentracijos padidėjimas bendram nuotekų valymo savikainos padidėjimui įtakos nedaro. Nuotekų valymo savikainos padidėjimas, lyginant su ankstesnio derinimo metu suskaičiuotu, dabar skaičiuojamas mažesnis dėl įvertinto 3294,3 tūkst. m<sup>3</sup> mažesnio tvarkomo nuotekų kiekio (todėl vertinamas mažesnis susidarančio nuotekų dumblo kiekis), dėl pasikeitusios nuotekų dumblo tvarkymo technologijos (nuotekų dumblas apdorojamas ir džiovinimo technologinėje grandyje) ir patiriamų žymiai mažesnių dumblo sandėliavimo ir transportavimo sąnaudų (497,84 tūkst. Eur mažiau; šiame skaičiavime įvertintos nuotekų dumblo arba nuotekų dumblo komposto atidavimo trečiosioms šalims sąnaudos, iš viso 26,67 tūkst. Eur), mažesnių elektros energijos kainų bei skaičiavimuose nevertintų geriamojo vandens sąnaudų, nes nuotekų dumblą apdorojant džiovinimo technologinėje grandyje, vanduo paimamas iš išvalytų nuotekų kanalo.

Atsižvelgęs į atliktus skaičiavimus ir įvertinęs tai, kad Bendrovė planuoja išvalyti 1874,4 tūkst. m<sup>3</sup> padidėjusios ir savitosios taršos nuotekų, Skyrius suskaičiavo iš viso 461,20 tūkst. Eur pajamų už padidėjusią ir savitąją taršą (331,40 tūkst. Eur pajamų už deklaruotą pagal sutartis papildomą taršą ir 129,80 tūkst. Eur pajamų už deklaruotos taršos viršijimą) arba tiek pat, kiek planavo pati Bendrovė.

Vadovaujantis Metodikos 51.4 papunkčiu, būtiniosios nuotekų tvarkymo paslaugų sąnaudos mažinamos pajamų, gautų už padidėjusią ir savitąją taršą, suma. Skyrius, skaičiuodamas pajamas būtinosioms sąnaudoms padengti, iš 1887,59 tūkst. Eur planuojamų nuotekų valymo pajamų atėmė

461,20 tūkst. Eur pajamų už padidėjusios ir savitosios taršos nuotekų valymą, likusioms 1426,39 tūkst. Eur pajamoms gauti vartotojams ir abonentams kaina sumažėjo 0,05 Eur/m<sup>3</sup>. Visi Bendrovės vartotojai ir abonentai, taip pat ir abonentai, išleidžiantys padidėjusios ir savitosios taršos nuotekas, už bazinės taršos, kuri nurodyta Nuotekų apraše, nuotekų tvarkymą mokės 0,05 Eur/m<sup>3</sup> mažesnę nuotekų valymo kainą, o atskiri abonentai, kurių nuotekos yra padidėjusios ir savitosios taršos, už šių nuotekų išvalymą dar sumokės pagal padidėjusios taršos nuotekų valymo kainas. Bendrovės planuojamos gauti pajamos iš abonentų (pramonės įmonių), kurių nuotekos yra padidėjusios ir savitosios taršos, padengs patiriamas būtinausias nuotekų tvarkymo sąnaudas. 6 paveiksle parodyta įtaka vartotojams bei abonentams taikomai bendrai geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo kainai, kai bazinių kainų skaičiavime įvertinamos pajamos, gautos už padidėjusios ir savitosios taršos nuotekų valymą.



**6 pav. Įtaka bendrai geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo kainai, kai įvertinamos pajamos, gautos už padidėjusios ir savitosios taršos nuotekų valymą**

## VI. Nuotekų dumblo tvarkymo technologinėse grandyse kainų skaičiavimas

2013 m. pabaigoje Bendrovė pradėjo eksploatuoti naujus regioninius Klaipėdos nuotekų dumblo tvarkymo įrenginius (projekto Nr. VP3-3.1-AM-01-V-01-027 „Klaipėdos dumblo apdorojimo įrenginių statyba“). 2014–2015 m. vyko įrenginių derinimo darbai, jie dirbo su prastovomis, 2016 m. pradėjo veikti pilnu pajėgumu. Kaip nurodo Bendrovė, šiuo metu nuotekų dumblas iš kitų geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų tolimesniam apdorojimui nevežamas, tačiau projektuojant dumblo džiovyklą numatyta, kad bus atvežamas dumblas iš Šilutės, Palangos, Kretingos, Neringos. Šilutėje pastatyti nuotekų dumblo džiovinimo įrenginiai, todėl dumblas džiovinamas vietoje, tačiau išlieka tikimybė, kad nuotekų dumblas gali būti atvežtas iš kitų geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų. Bendrovė Prašyme pažymi, kad Klaipėdos rajone yra nemažai individualių nuotekų valymo įrenginių, iš kurių Bendrovė gali priimti tvarkyti nuotekų dumblą. Bendrovė pateikė derinti tris labiausiai tikėtinas nuotekų dumblo tvarkymo technologinėse grandyse kainas, suskaičiuotas planuojamai atvežti 1 tonai nuotekų dumblo: atvežto tankinto 5 proc. sausumo nuotekų dumblo apdorojimo prieš anaerobinio apdorojimo ir sausavimo bei džiovinimo technologinėse grandyse kaina – 5,42 Eur/t (kai dumblo sausumas – 5 proc., būklė – sutankintas, priimamas prieš anaerobinio apdorojimo technologinę grandį ir galutinis apdorojimas – džiovinimas;

tokios būklės dumblas būtų vežamas iš individualių nuotekų valymo įrengimų), atvežto tankinto 10 proc. sausumo nuotekų dumblo apdorojimo prieš anaerobinio apdorojimo ir sausinimo bei džiovinimo technologinėse grandyse kaina – 8,56 Eur/t (kai dumblo sausumas – 10 proc., būklė – sutankintas, priimamas prieš anaerobinio apdorojimo technologinę grandį ir galutinis apdorojimas – džiovinimas, toks dumblas būtų atvežamas iš nedidelių miestų nuotekų valyklų) ir atvežto sausinto 20 proc. sausumo nuotekų dumblo apdorojimo džiovinimo technologinėje grandyje kaina – 46,22 Eur/t (dumblo sausumas – 20 proc., būklė – nusausintas, priimamas po pūdymo technologinės grandies ir galutinis apdorojimas – džiovinimas, toks dumblas būtų atvežamas iš didesnių nuotekų valyklų).

Skyrius, vadovaudamasis Dumblo tvarkymo metodika, suskaičiavo nuotekų dumblo apdorojimo kainas **(12–16 priedai)**:

- atvežto tankinto 5 proc. sausumo nuotekų dumblo apdorojimo prieš anaerobinio apdorojimo ir sausinimo bei džiovinimo technologinėse grandyse kaina – 5,42 Eur/t.

- atvežto tankinto 10 proc. sausumo nuotekų dumblo apdorojimo prieš anaerobinio apdorojimo ir sausinimo bei džiovinimo technologinėse grandyse kaina – 8,56 Eur/t.

- atvežto sausinto 20 proc. sausumo nuotekų dumblo apdorojimo džiovinimo technologinėje grandyje kaina – 46,22 Eur/t.

Skyriaus suskaičiuotos nuotekų dumblo tvarkymo technologinėse grandyse kainos tokios pačios, kaip prašomos derinti Bendrovės.

## VII. Kainų nustatymas derinimui

Vidutinė **1,57 Eur/m<sup>3</sup>** bazinė kaina suskaičiuota būtinosioms sąnaudoms, neišskiriant Apskaitos veiklos, padengti. Šioje kainoje paskaičiuotos 0,21 Eur/m<sup>3</sup> Apskaitos veiklos sąnaudos ir 0,17 Eur/m<sup>3</sup> investicijų grąža.

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina suskaičiuota vartotojams (daugiabučiuose namuose ir individualiuose namuose) ir abonentams geriamąjį vandenį parduodant pagal įvadinę daugiabučių namų, individualių namų ir abonentų apskaitą. Vadovaujantis Metodikos 47.7, 50.6 ir 51.3 papunkčiais, kai daugiabučio namo gyventojai su geriamojo vandens tiekėju ir nuotekų tvarkytoju už suvartotą geriamąjį vandenį ir sutvarkytas nuotekas atsiskaito pagal butuose įrengtų geriamojo vandens apskaitos prietaisų rodmenis, į kainą įskaičiuojami faktiniai, tačiau ne didesni kaip 10 proc., leistini geriamojo vandens nuostoliai daugiabučių namų tinkluose. Faktiniai Bendrovės geriamojo vandens nuostoliai daugiabučių namų tinkluose – 6,6 proc. Įvertinus faktinius 6,6 proc. nuostolius daugiabučiuose namuose, vartotojams, perkantiems paslaugas daugiabučių namų butuose, kaina suskaičiuota 0,08 Eur/m<sup>3</sup> didesnė nei vartotojams, perkantiems paslaugas individualių gyvenamųjų namų ar kitų patalpų, skirtų asmeninėms, šeimos ar namų ūkio reikmėms, įvaduose.

Bendrovė Reguliuojamoje veikloje 2015 m. patyrė iš viso 118,61 tūkst. Eur sąnaudų už gyventojų įmokų administravimo paslaugas. Gyventojų įmokų administravimo būtiniosios sąnaudos priskiriamos vartotojams, gyvenantiems daugiabučiuose namuose (atsiskaitantys už paslaugas pagal apskaitą butuose) ir vartotojams, gyvenantiems individualiuose namuose. Vartotojams, gyvenantiems daugiabučiuose namuose ir atsiskaitantiems už geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas (taip pat ir karšto vandens gamybai) pagal namo įvadinę apskaitą, įmokų administravimo mokesčių sąnaudos nepriskiriamos. Bazinių kainų skaičiavimuose Reguliuojamai veiklai įvertinta 111,10 tūkst. Eur šių sąnaudų, todėl vartotojams daugiabučiuose namuose, atsiskaitantiems pagal namo įvadinę apskaitą ir abonentams, perkantiems geriamąjį vandenį, skirtą patalpoms šildyti ir tiekiamą vartotojams ir abonentams bei geriamąjį vandenį, skirtą karštam vandeniui ruošti ir tiekiamą vartotojams, bazinės kainos 0,01 Eur/m<sup>3</sup> mažesnės negu vartotojams, gyvenantiems individualiuose namuose ir vartotojams, atsiskaitantiems bute.

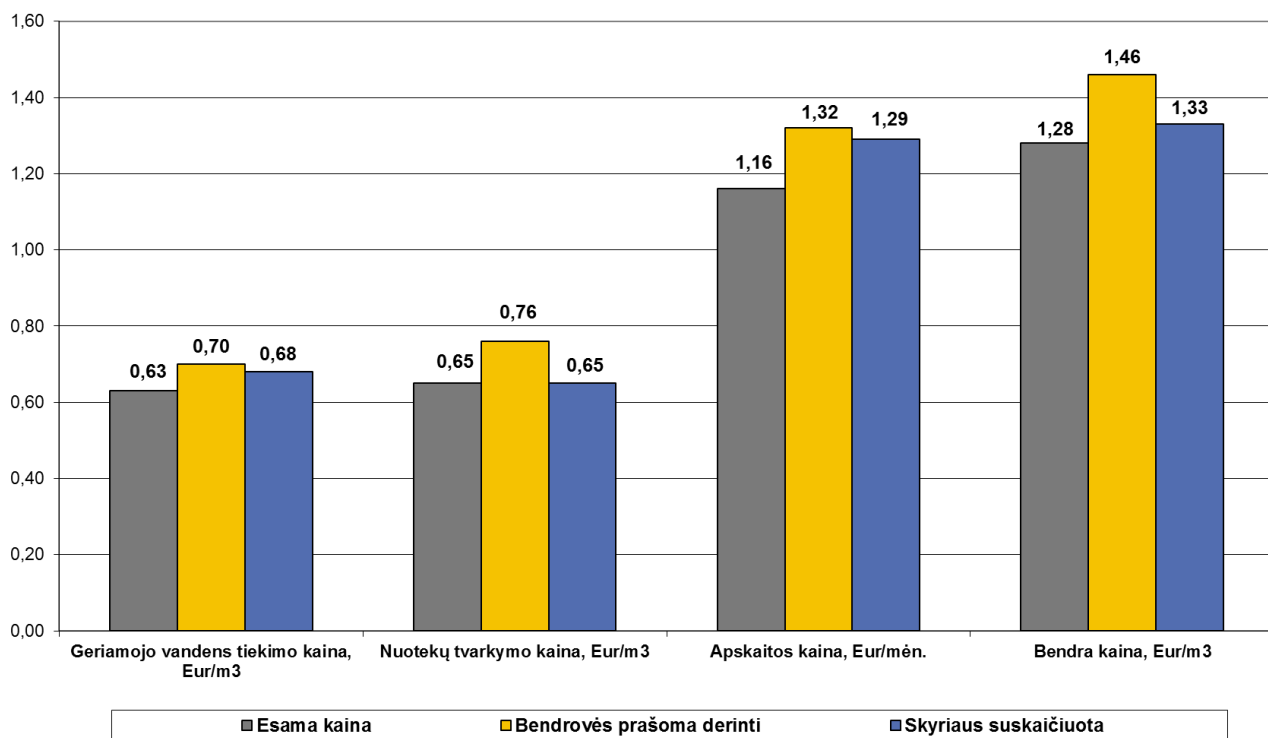
Pažymėtina, kad geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo kaina abonentams, perkantiems geriamąjį vandenį, skirtą patalpoms šildyti ir tiekiamą vartotojams ir abonentams bei geriamąjį vandenį, skirtą karštam vandeniui ruošti ir tiekiamą vartotojams yra 0,09 Eur/m<sup>3</sup>

mažesnė už suskaičiuotą kainą kitiems abonentams dėl skirtingų mokesčio už valstybinius gamtos išteklius tarifų.

Vadovaujantis Metodikos 52.1 papunkčiu, vidutinė Apskaitos veiklos bazinė kaina abonentams diferencijuojama pagal Bendrovės nustatytus ir savivaldybės patvirtintus diferencijavimo principus.

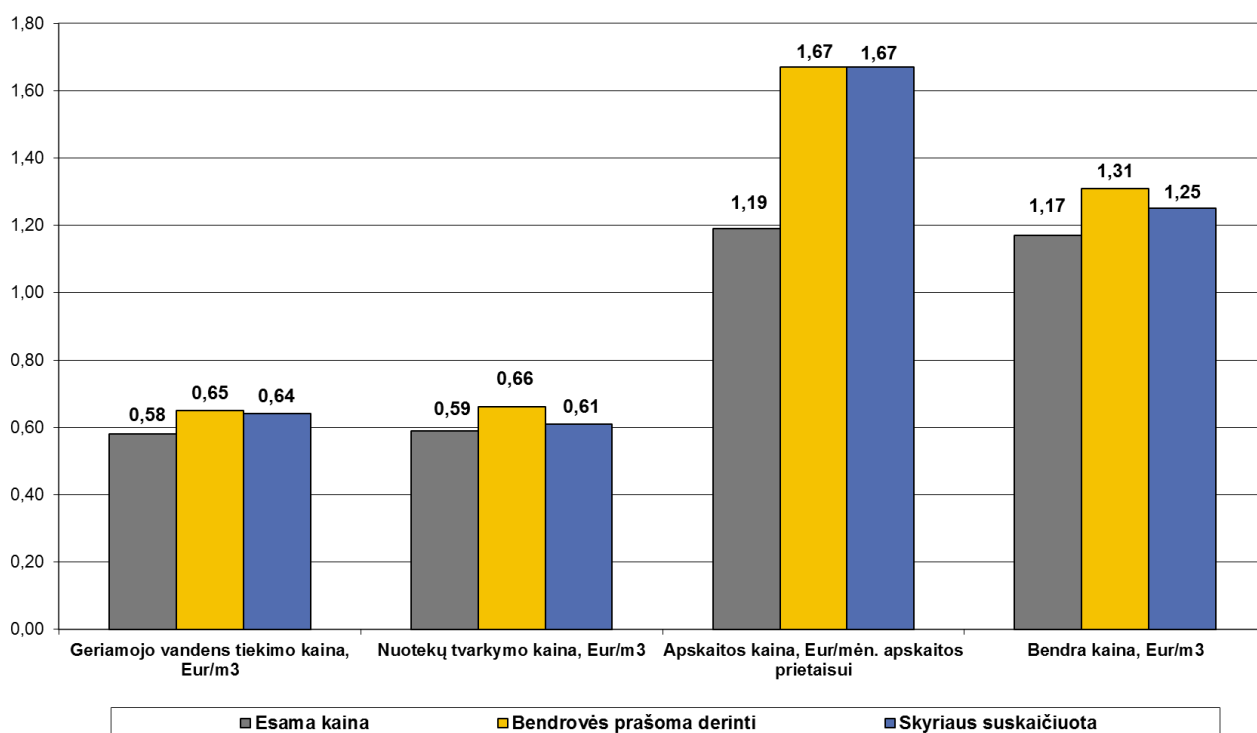
Vadovaujantis Metodikos 52.1 papunkčiu, tais atvejais, kai dėl techninių ar kitų priežasčių nėra galimybės įrengti atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų, skaičiuojant Apskaitos veiklos kainą, apskaitos prietaisų nusidėvėjimo ir priežiūros (remonto, metrologinės patikros) bei apskaitos prietaisų kontrolierių darbo užmokesčio sąnaudos į kainą netraukiamos. Apskaitos veiklos bazinė kaina vartotojams, perkantiems geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas bute, kai dėl techninių ar kitų priežasčių nėra galimybės įrengti atsiskaitomojo apskaitos prietaiso, suskaičiuota 0,58 Eur mažesnė negu kai atsiskaitomasis apskaitos prietaisas yra įrengtas. Skyriaus suskaičiuota Apskaitos veiklos bazinė kaina vartotojams, perkantiems geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas individualių gyvenamųjų namų ar kitų patalpų, skirtų asmeninėms, šeimos ar namų reikmėms, įvaduose, 0,75 Eur mažesnė negu kai atsiskaitomasis apskaitos prietaisas yra įrengtas (nevertinamos sąnaudos sudaro 896,86 tūkst. Eur).

Skyrius suskaičiavo Bendrovės geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo bei nuotekų transportavimo asenizacijos transporto priemonėmis paslaugų bazines kainas. 7 paveiksle pateikiamos esamos, Bendrovės prašomos derinti (**5 priedas**) ir Skyriaus suskaičiuotos geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo ir Apskaitos veiklos bazinės kainos (be PVM) vartotojams, perkantiems paslaugas **butė** (**6 priedas**): bendra geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bazinė kaina suskaičiuota 3,9 proc. didesnė nei dabar galiojanti ir 8,9 proc. mažesnė nei prašoma derinti. Apskaitos veiklos bazinė kaina suskaičiuota 11,2 proc. didesnė nei galiojanti (dėl Metodikos nuostatų pasikeitimo – bendrųjų (administracinių) bei netiesioginių sąnaudų dalies priskyrimo šiai paslaugai bei įvertintų 136,26 tūkst. Eur didesnių darbo užmokesčio ir socialinio draudimo sąnaudų bei 104,67 tūkst. Eur didesnių apskaitos prietaisų nusidėvėjimo sąnaudų (padidėjo aptarnaujamų butų ir individualių namų skaičius) negu buvo įvertinta ankstesnių kainų derinimo metu) ir 2,3 proc. mažesnė nei prašoma derinti (dėl koreguotų įvadinių apskaitos prietaisų daugiabučiuose namuose skaičiaus).



7 pav. Bendrovės geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo ir Apskaitos veiklos bazinės kainos vartotojams, perkantiems paslaugas bute

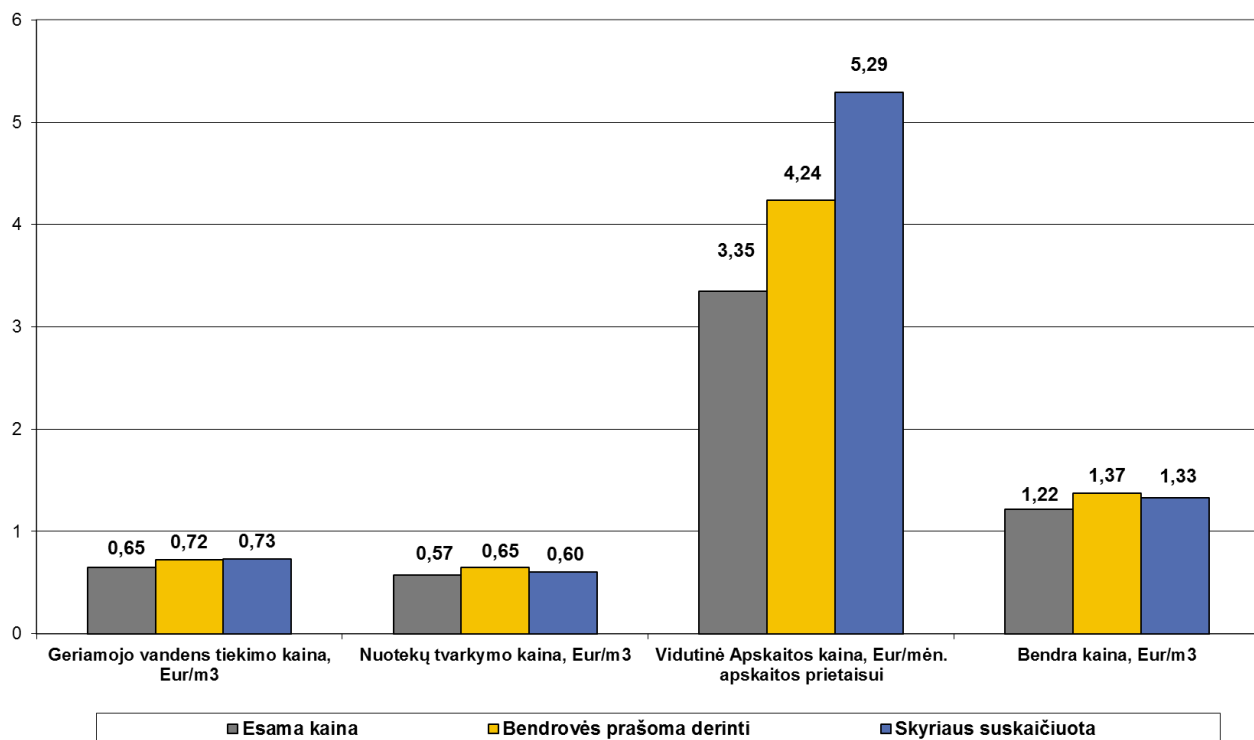
8 paveiksle pateikiamos esamos, Bendrovės prašomos derinti (**5 priedas**) ir Skyriaus suskaičiuotos geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo ir Apskaitos veiklos bazinės kainos (be PVM) vartotojams, perkantiems geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas **individualių gyvenamųjų namų** ar kitų patalpų, skirtų asmeninėms, šeimos ar namų reikmėms, **įvaduose** (**6 priedas**): bendra geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo kaina suskaičiuota 6,8 proc. didesnė nei dabar galiojanti ir 4,6 proc. mažesnė nei prašoma derinti. Apskaitos veiklos kaina suskaičiuota 40,3 proc. didesnė nei galiojanti (priežastis įvardinta aukščiau) ir tokia pati kaip prašoma derinti.



**8 pav. Bendrovės geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo ir Apskaitos veiklos bazinės kainos vartotojams, perkantiems paslaugas individualių gyvenamųjų namų ar kitų patalpų, skirtų asmeninėms, šeimos ar namų reikmėms, įvaduose**

9 paveiksle pateikiamos esamos, Bendrovės prašomos derinti (**5 priedas**) ir Skyriaus suskaičiuotos geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo ir Apskaitos veiklos bazinės kainos (be PVM) **abonentams**, perkantiems geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas buities ir komerciniams poreikiams bei perkantiems geriamąjį vandenį, skirtą karštam vandeniui ruošti ir tiekiamą abonentams (**6 priedas**): bendra geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo kaina suskaičiuota 9,0 proc. didesnė nei dabar galiojanti ir 2,9 proc. mažesnė nei prašoma derinti. Apskaitos veiklos vidutinė bazinė kaina suskaičiuota 57,9 proc. didesnė dabar galiojanti (priežastys aprašytos aukščiau) ir 24,8 proc. didesnė nei prašoma derinti (Bendrovė Apskaitos veikloje daugiabučių namų įvadinių ir abonentų apskaitos prietaisų nusidėvėjimo sąnaudas skaičiavo vertindama 8 metų nusidėvėjimo normą, Skyrius įvertino pagal Metodikos 1 priedo nusidėvėjimo normas (6 metai) bei koregavo abonentų apskaitos prietaisų skaičių (įvertinti 1177 vnt. apskaitos prietaisų, įrengtų prieš karšto vandens ruošimo įrenginius), kas įtakojo Apskaitos veiklos sąnaudų dalies proporciją, priskirtiną skaičiuojant vidutinę Apskaitos veiklos kainą abonentams.





**9 pav. Bendrovės geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo ir Apskaitos veiklos bazinės kainos abonentams, perkantiems geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas buities ir komerciniams poreikiams bei perkantiems geriamąjį vandenį, skirtą karštam vandeniui ruošti ir tiekiamą abonentams**

Pagrindinės suskaičiuotų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų pasikeitimo priežastys:

- geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų bazinės kainos visoms vartotojų ir abonentų kategorijoms suskaičiuotos didesnės negu galiojančios kainos dėl įvertintų 428,00 tūkst. Eur didesnių būtinųjų sąnaudų paslaugų teikimui užtikrinti bei įvertintos 1530,55 tūkst. Eur investicijų grąžos apimties, kuri yra 773,65 tūkst. Eur didesnė nei ankstesnių kainų derinimo metu įvertintas 5 proc. normatyvinis pelnas, skaičiuotas nuo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklų verslo vienetų būtinųjų sąnaudų;

- Apskaitos veiklos bazinės kainos, lyginant su dabar galiojančiomis, iš esmės didėja dėl Metodikos nuostatų pasikeitimo – netiesioginių bei bendrųjų (administracinių) sąnaudų dalies priskyrimo Apskaitos veiklai (iš viso įvertinta 662,60 tūkst. Eur daugiau būtinųjų sąnaudų šioje veikloje, iš jų 505,98 tūkst. Eur sudaro netiesioginių ir bendrųjų (administracinių) sąnaudų dalis);

- suskaičiuota paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinė kaina (0,13 Eur/m<sup>3</sup> arba 8,3 proc. didesnė nei galiojanti), kuri padengia būtinąsias sąnaudas, reikalingas paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugai teikti, galiojanti kaina nėra derinta su Komisija.

Skyrius siūlo Komisijai suderinti Bendrovės geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų, paviršinių nuotekų tvarkymo bei atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų priežiūros ir vartotojų aptarnavimo paslaugos bazines kainas (be pridėtinės vertės mokesčio):

1. geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų bazinę kainą vartotojams, perkantiems geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas bute – 1,33 Eur/m<sup>3</sup>, iš šio skaičiaus:

- 1.1. geriamojo vandens tiekimo – 0,68 Eur/m<sup>3</sup>;
- 1.2. nuotekų tvarkymo – 0,65 Eur/m<sup>3</sup>, iš šio skaičiaus:
  - 1.2.1. nuotekų surinkimo – 0,31 Eur/m<sup>3</sup>;
  - 1.2.2. nuotekų valymo – 0,17 Eur/m<sup>3</sup>;
  - 1.2.3. nuotekų dumblo tvarkymo – 0,17 Eur/m<sup>3</sup>.

2. geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų bazinę kainą vartotojams, perkantiems geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas individualių gyvenamųjų namų ar kitų patalpų, skirtų asmeninėms, šeimos ar namų reikmėms, įvaduose – 1,25 Eur/m<sup>3</sup>, iš šio skaičiaus:

- 2.1. geriamojo vandens tiekimo – 0,64 Eur/m<sup>3</sup>;
- 2.2. nuotekų tvarkymo – 0,61 Eur/m<sup>3</sup>, iš šio skaičiaus:
  - 2.2.1. nuotekų surinkimo – 0,29 Eur/m<sup>3</sup>;
  - 2.2.2. nuotekų valymo – 0,16 Eur/m<sup>3</sup>;
  - 2.2.3. nuotekų dumblo tvarkymo – 0,16 Eur/m<sup>3</sup>.

3. geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų bazinę kainą abonentams, perkantiems geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas buities ir komerciniams poreikiams bei perkantiems geriamąjį vandenį, skirtą karštam vandeniui ruošti ir tiekiamą abonentams – 1,33 Eur/m<sup>3</sup>, iš šio skaičiaus:

- 3.1. geriamojo vandens tiekimo – 0,73 Eur/m<sup>3</sup>;
- 3.2. nuotekų tvarkymo – 0,60 Eur/m<sup>3</sup>, iš šio skaičiaus:
  - 3.2.1. nuotekų surinkimo – 0,29 Eur/m<sup>3</sup>;
  - 3.2.2. nuotekų valymo – 0,15 Eur/m<sup>3</sup>;
  - 3.2.3. nuotekų dumblo tvarkymo – 0,16 Eur/m<sup>3</sup>.

4. geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų bazinę kainą abonentams, perkantiems geriamąjį vandenį, skirtą patalpoms šildyti ir tiekiamą vartotojams ir abonentams bei geriamąjį vandenį, skirtą karštam vandeniui ruošti ir tiekiamą vartotojams, ir vartotojų kategorijai, perkančiai paslaugas daugiabučių gyvenamųjų namų įvade – 1,24 Eur/m<sup>3</sup>, iš šio skaičiaus:

- 4.1. geriamojo vandens tiekimo – 0,64 Eur/m<sup>3</sup>;
- 4.2. nuotekų tvarkymo – 0,60 Eur/m<sup>3</sup>, iš šio skaičiaus:
  - 4.2.1. nuotekų surinkimo – 0,29 Eur/m<sup>3</sup>;
  - 4.2.2. nuotekų valymo – 0,15 Eur/m<sup>3</sup>;
  - 4.2.3. nuotekų dumblo tvarkymo – 0,16 Eur/m<sup>3</sup>.

5. atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų priežiūros ir vartotojų aptarnavimo paslaugos bazinę kainą vartotojams, perkantiems geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas bute:

5.1. kai įrengtas atsiskaitomasis apskaitos prietaisas – 1,29 Eur butui per mėn.;

5.2. kai dėl techninių ar kitų priežasčių nėra galimybės įrengti atsiskaitomojo apskaitos prietaiso – 0,71 Eur butui per mėn.

6. atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų priežiūros ir vartotojų aptarnavimo paslaugos bazinę kainą vartotojams, perkantiems geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas daugiabučio gyvenamojo namo įvade – 4,23 Eur namui per mėn.

7. atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų priežiūros ir vartotojų aptarnavimo paslaugos bazinę kainą vartotojams, perkantiems geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas individualių gyvenamųjų namų ar kitų patalpų, skirtų asmeninėms, šeimos ar namų reikmėms, įvaduose:

7.1. kai įrengtas atsiskaitomasis apskaitos prietaisas – 1,67 Eur apskaitos prietaisui per mėn.;

7.2. kai dėl techninių ar kitų priežasčių nėra galimybės įrengti atsiskaitomojo apskaitos prietaiso – 0,92 Eur namui per mėn.

8. vidutinę atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų priežiūros ir vartotojų aptarnavimo paslaugos bazinę kainą abonentams, perkantiems geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas – 5,29 Eur apskaitos prietaisui per mėn.

9. nuotekų transportavimo asenizacijos transporto priemonėmis paslaugos bazinę kainą – 5,49 Eur/m<sup>3</sup>.

10. paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinę kainą abonentams, perkantiems paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugas – 0,13 Eur/m<sup>3</sup>.

11. nuotekų valymo kainą abonentams už kiekvieną 100 mg/l virš bazinės taršos BDS<sub>7</sub> koncentracijos padidėjimą – 0,018 Eur/m<sup>3</sup>.

12. nuotekų valymo kainą abonentams už kiekvieną 100 mg/l virš bazinės taršos skendinčių medžiagų koncentracijos padidėjimą – 0,014 Eur/m<sup>3</sup>.

13. nuotekų valymo kainą abonentams už kiekvieną 10 mg/l virš bazinės taršos azoto koncentracijos padidėjimą – 0,006 Eur/m<sup>3</sup>.

14. atvežto tankinto 5 proc. sausumo nuotekų dumblo apdorojimo prieš anaerobinio apdorojimo ir sausinimo bei džiovinimo technologinėse grandyse kaina – 5,42 Eur/t.

15. atvežto tankinto 10 proc. sausumo nuotekų dumblo apdorojimo prieš anaerobinio apdorojimo ir sausinimo bei džiovinimo technologinėse grandyse kaina – 8,56 Eur/t.

16. atvežto sausinto 20 proc. sausumo nuotekų dumblo apdorojimo džiovinimo technologinėje grandyje kaina – 46,22 Eur/t.

Vadovaujantis Įstatymo 34 straipsnio 11 dalies ir Metodikos 62.6 papunkčiu, pirmaisiais bazinių kainų galiojimo metais taikomos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainos lygios geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinėms kainoms.

Skyrius, vadovaudamasis Įstatymo 34 straipsnio 14 dalimi, įvertino, kad Klaipėdos miesto ir Klaipėdos rajono savivaldybės taryboms nustačius naujas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainas, Bendrovės aptarnaujamoje licencijuojamoje teritorijoje vartotojų, perkančių geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas bute, mokama suma už paslaugas sudarys 1,32 proc. vidutinių šeimos pajamų, o perkančių geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas individualių gyvenamųjų namų ar kitų patalpų, skirtų asmeninėms, šeimos ar namų reikmėms, įvaduose bei įvertinus nuotekų transportavimo paslaugos kainą, sudarys 1,67 proc. vidutinių šeimos pajamų, t. y. neviršys 4,0 proc. vidutinių šeimos pajamų.

#### PRIDEDAMA:

1. AB „Klaipėdos vanduo“ kainų nustatymo lentelė (2015 m.), 1 lapas.
2. AB „Klaipėdos vanduo“ kainų nustatymo lentelė paslaugų palaikymui (Bendrovės skaičiavimai), 1 lapas.
3. AB „Klaipėdos vanduo“ kainų nustatymo lentelė paslaugų palaikymui (Skyriaus skaičiavimai), 1 lapas.
4. AB „Klaipėdos vanduo“ veiklos ir plėtros planas, 3 lapai.
5. AB „Klaipėdos vanduo“ bazinių kainų nustatymo lentelė (Bendrovės skaičiavimai), 1 lapas.
6. AB „Klaipėdos vanduo“ bazinių kainų nustatymo lentelė (pirmaisiais bazinių kainų galiojimo metais taikomos kainos) (Skyriaus skaičiavimai), 1 lapas.
7. AB „Klaipėdos vanduo“ pirminio ir perteklinio dumblo kiekių skaičiavimas, 2 lapai.
8. AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valymo sąnaudų skaičiavimas dėl BDS<sub>7</sub> padidėjimo, 3 lapai.
9. AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valymo sąnaudų skaičiavimas dėl skendinčių medžiagų padidėjimo, 2 lapai.
10. AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valymo sąnaudų skaičiavimas dėl azoto padidėjimo, 2 lapai.
11. AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valymo sąnaudų skaičiavimas dėl fosforo padidėjimo, 2 lapai.
12. AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų dumblo tvarkymo įrenginiuose tvarkomo atvežto tankinto 5 proc. sausumo, atvežto tankinto 10 proc. sausumo ir atvežto sausinto 20 proc. sausumo nuotekų dumblo kiekių skaičiavimas, 1 lapas.
13. AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų dumblo tvarkymo įrenginių nuotekų dumblo apdorojimo prieš anaerobinį apdorojimą, anaerobinio apdorojimo ir sausinimo technologinėse grandyse tvarkomo atvežto tankinto 5 proc. sausumo, atvežto tankinto 10 proc. sausumo ir atvežto sausinto 20 proc. sausumo nuotekų dumblo sąnaudų skaičiavimas, 2 lapai.
14. AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų dumblo tvarkymo įrenginių nuotekų dumblo džiovinimo technologinėje grandyje tvarkomo atvežto tankinto 5 proc. sausumo, atvežto tankinto 10 proc. sausumo ir atvežto sausinto 20 proc. sausumo nuotekų dumblo džiovinimo sąnaudų skaičiavimas, 1 lapas.

15. AB „Klaipėdos vanduo“ atvežto tankinto 5 proc. sausumo, atvežto tankinto 10 proc. sausumo ir atvežto sausinto 20 proc. sausumo nuotekų dumblo išvežimo kainų skaičiavimas, 1 lapas.

16. AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų dumblo tvarkymo įrenginių nuotekų dumblo džiovinimo technologinėje grandyje tvarkomo atvežto tankinto 5 proc. sausumo, atvežto tankinto 10 proc. sausumo ir atvežto sausinto 20 proc. sausumo nuotekų dumblo kainų skaičiavimas, 1 lapas.

17. Nutarimo „Dėl akcinės bendrovės „Klaipėdos vanduo“ geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų derinimo“ projektas, 3 lapai.

Šilumos ir vandens departamento  
Vandens skyriaus vedėja

Indrė Musvicienė

Į posėdį kviečiami:

1. AB „Klaipėdos vanduo“ atstovai, el. p.: ofisas@vanduo.lt;
2. Klaipėdos miesto savivaldybės atstovai, el. p.: administracija@klaipeda.lt;
3. Klaipėdos rajono savivaldybės atstovai, el. p.: savivaldybe@klaipedos-r.lt;
4. Lietuvos vandens tiekėjų asociacijos atstovai, el. p.: vanduo@lvta.lt.