



KLAIPĖDOS VANDUO

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai

2021-10- Nr.

info@klaipeda.lt

DĖL AB „KLAIPĖDOS VANDUO“ GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO, NUOTEKŲ TVARKYMO, PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO BAZINIŲ KAINŲ BEI APSKAITOS PRIETAISŲ ĮSIGIJIMO, ĮRENGIMO IR EKSPLOATAVIMO UŽMOKESČIO NUSTATYMO

AB „Klaipėdos vanduo“ valdybai įgaliojus, bendrovės generalinis direktorius Benitas Jonikas Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai (toliau – VERT) 2021-03-06 pateikė derinti geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo bazinių kainų projektą. VERT 2021-10-14 posėdyje nutarimu Nr. O3E-1302 suderino reguliuojamų paslaugų bazines kainas. Vadovaudamasi 2006-07-13 priimtu Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo Nr. X-764 (toliau – Įstatymas) 10 straipsnio 7 ir 8 punktais AB „Klaipėdos vanduo“ teikia Klaipėdos miesto savivaldybei su VERT suderintas geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazines kainas (1-4,10 priedai). Įstatymo 34 straipsnio 10 dalyje numatyta, kad VERT suderinus bazinių kainų projektus, savivaldybės tarybos ne vėliau kaip per 30 kalendorinių dienų nuo bazinių kainų projekto suderinimo dienos nustato geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazines kainas.

2019 m. keitėsi teisės aktai, reglamentuojantys reguliuojamų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų skaičiavimą, nustatymą. Vienas reikšmingesnių pasikeitimų – atsikaitomųjų apskaitos prietaisų priežiūros ir vartotojų aptarnavimo veikla (toliau – Apskaitos veikla) tapo nebe reguliuojama, o kita reguliuojama veikla. Pasikeitus teisės aktams, Apskaitos veiklos kainos skaičiuojamos pagal atskirą VERT 2019-04-01 nutarimu Nr. O3E-91 patvirtintą Geriamojo vandens apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo ir eksploatavimo užmokesčio apskaičiavimo metodiką (toliau – Metodika). Pagal naująją Metodiką mėnesinis mokeskis, mokamas už apskaitos prietaisų priežiūros paslaugas, vadinasi geriamojo vandens apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo ir eksploatavimo užmokesčiu. Šių kainų VERT nebederina, bazinių geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų projekte šių kainų nebeliko. Vadovaudamasi Įstatymo 10 straipsnio 10 punktu, AB „Klaipėdos vanduo“ teikia Klaipėdos miesto savivaldybei suskaičiuotą apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo ir eksploatavimo užmokesį bei su skaičiavimais susijusią papildomą informaciją (5-9,10 priedai).

AB „Klaipėdos vanduo“ valdybos posėdyje, įvykusiame 2021-10-21 ir Stebėtojų tarybos posėdyje, įvykusiame 2021-10-28, buvo priimtas sprendimas VERT nutarimu Nr. O3E-1302 „Dėl akcinės bendrovės „Klaipėdos vanduo“ geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo

AB „Klaipėdos vanduo“

bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų derinimo“ suderintas paslaugų kainas teikti tvirtinti Klaipėdos miesto ir Klaipėdos rajono savivaldybių taryboms. Bendrovės valdyba bei stebėtojų taryba taip pat pritarė suskaičiuotam apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo ir eksploatavimo užmokesčiui bei įgaliojo bendrovės generalinį direktorių teikti jį tvirtinti Klaipėdos miesto ir Klaipėdos rajono savivaldybių taryboms. Prašome inicijuoti šių abiejų klausimų (kiekvieno atskirai) svarstymą artimiausiame Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos posėdyje. Abiejų klausimų sprendimų projektai pridedami.

Savivaldybių taryboms nepatvirtinus VERT suderintų paslaugų bazinių kainų įstatyme numatyta tvarka, vadovaujantis įstatymo 34 straipsnio 15 dalimi, VERT turi teisę vienašališkai nustatyti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazines kainas. Tačiau bent vienos savivaldybės tarybai nepatvirtinus apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo ir eksploatavimo užmokesčio, o teisės aktams nesuteikiant galimybės VERT nustatyti jo vienašališkai, nes tai nebėra reguliuojama veikla, liktų galioti šiuo metu taikomos Apskaitos veiklos kainos, kurios yra vidutiniškai 40 proc. didesnės nei teikiamas tvirtinti apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo ir eksploatavimo užmokestis.

PRIDEDAMA.

- 1 priedas. Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2021 m. spalio 15 d. nutarimas Nr. O3E-1302 „Dėl akcinės bendrovės „Klaipėdos vanduo“ geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų derinimo“;
- 2 priedas. Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos pažyma;
- 3 priedas. Suderintų bazinių kainų palyginimas su dabar galiojančiomis;
- 4 priedas. Sprendimo projektas dėl bazinių kainų tvirtinimo;
- 5 priedas. Aiškinamasis raštas dėl geriamojo vandens apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo ir eksploatavimo užmokesčio apskaičiavimo;
- 6 priedas. Apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo ir eksploatavimo užmokesčio skaičiavimas;
- 7 priedas. 2019 metų metinių reguliuojamosios veiklos ataskaitų rinkinys;
- 8 priedas. 2019-2021 m. Veiklos planas;
- 9 priedas. Sprendimo projektas dėl apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo ir eksploatavimo užmokesčio tvirtinimo;
- 10 priedas. 2021-10-21 valdybos posėdžio Nr. 2021/V-ADM.4-3.E-9 protokolo išrašas.

Generalinis direktorius

Benitas Jonikas

Raštą parengė: Julija Griauslytė - Kliuckinova, tel. +3706 1632968, el. p. julija.griauslyte-kliuckinova@vanduo.lt



KLAIPĖDOS VANDUO

AIŠKINAMASIS RAŠTAS DĖL GERIAMOJO VANDENS APSKAITOS PRIETAISŲ ĮSIGIJIMO, ĮRENGIMO IR EKSPLOATAVIMO UŽMOKESČIO APSKAIČIAVIMO

Šiuo metu galiojančios Atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų priežiūros ir vartotojų aptarnavimo paslaugos kainos (toliau – Apskaitos veiklos kainos) Valstybės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – VERT) vienašališkai nustatytos 2018-12-11 nutarimu Nr.05-355 ir galioja nuo 2019 m. vasario 1 d.

2019 m. keitėsi teisės aktai, reglamentuojantys reguliuojamų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų skaičiavimą, nustatymą. Vienas reikšmingesnių pasikeitimų – atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų priežiūros ir vartotojų aptarnavimo veikla (toliau – Apskaitos veikla) tampa nebe reguliuojama, o kita reguliuojama veikla. Pasikeitus teisės aktams, Apskaitos veiklos kainos skaičiuojamas pagal atskirą VERT 2019 m. balandžio 1 d. nutarimu Nr. O3E-91 patvirtintą Geriamojo vandens apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo ir eksploatavimo užmokesčio apskaičiavimo metodiką (toliau – Metodika). Pagal naująją Metodiką mokestis, mokamas už apskaitos prietaisų priežiūros paslaugas vadinasi geriamojo vandens apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo ir eksploatavimo užmokesčiu (toliau – Apskaitos prietaisų priežiūros mokestis). Šių kainų VERT nebederina, bazinių geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų projekte šių kainų nebeliko. Tačiau Apskaitos prietaisų priežiūros mokestį, kaip tai numato Metodikos 12 punktas, nustato savivaldybių tarybos.

Apskaitos prietaisų priežiūros mokestis lygus Apskaitos veiklos būtinosioms sąnaudoms, įskaitant investicijų grąžą. Apskaitos prietaisų priežiūros sąnaudos ir investicijų grąža yra apskaičiuojama pagal Metodiką.

Kaip ir vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo ir paviršinių nuotekų tvarkymo bazinių kainų, Apskaitos prietaisų priežiūros mokestio skaičiavimo projektas parengtas 2019 m. faktinių audituotų rodiklių pagrindu (pridedama audituota reguliuojamos veiklos metinė ataskaita) įvertinant planuojamus ateinančių laikotarpių sąnaudų pokyčius bei po ataskaitinių metų įvykusius reikšmingus pokyčius. Bendrovė, įgyvendindama sąnaudų paskirstymą veikloms ir priskirdama sąnaudas Apskaitos veiklai, vadovavosi Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskyrimo ir susijusių reikalavimų aprašu (toliau – Aprašas), patvirtintu VERT 2018 m. gruodžio 21 d. nutarimu Nr. O3E-459, bei AB „Klaipėdos vanduo“ reguliavimo apskaitos sistemos aprašu. Skaičiuojant Apskaitos prietaisų priežiūros mokestį taip pat yra atsižvelgiama į lyginamosios analizės atitinkamų rodiklių vertes, kurias skaičiuoja VERT, vadovaudamasi Lyginamosios analizės aprašu. Jei I grupės (priskiriami geriamojo vandens tiekėjai ir nuotekų tvarkytojai, kurių paslaugų realizacija nuo 7.501 tūkst. m³ per metus) efektyvumas didesnis nei Bendrovės, nustatoma I grupės efektyvumą atitinkanti šių sąnaudų apimtis. Jei Bendrovės efektyvumas viršija I grupės efektyvumą, nustatoma Bendrovės faktinių sąnaudų apimtis.

Planuojamos Apskaitos prietaisų priežiūros sąnaudos sudaro 1.047,6 tūkst. Eur ir yra 538,3 tūkst. Eur mažesnės negu 2019 m. faktinės Apskaitos veiklos sąnaudos. Pagrindinė sąnaudų sumažėjimo priežastis – pasikeitus teisės aktams, reglamentuojantiems kainodarą, dalis sąnaudų, kurios anksčiau buvo priskiriamos tiesioginėms Apskaitos veiklos sąnaudoms, dabar priskiriamos administracinėms (bendrosioms) sąnaudoms, ir paskirstomos tarp visų veiklų (dalis tiesioginių personalo sąnaudų, sąskaitų išrašymo, registru centro paslaugų ir kt. sąnaudos, iš viso tokių sąnaudų 669 tūkst. Eur).

AB „Klaipėdos vanduo“

Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudas sudaro apskaitos prietaisų bandymo stoties (modernizacijos) bei įvadinių apskaitos prietaisų nusidėvėjimo sąnaudos. Šio ilgalaikio turto įsigijimas buvo suplanuotas 2019-2021 m. Veiklos plane. Apskaitos prietaisų bandymo stoties modernizacija atlikta 2019 m. balandžio mėn., skaičiuojant planuojamas sąnaudas, įvertintos nusidėvėjimo sąnaudos už pilnus metus. Bendrovė 2021-05-01 dienai eksploatavo 120.136 apskaitos prietaisus, iš kurių 95.146 įrengti daugiabučių namų butuose. Apskaitos prietaisai daugiabučių namų butuose priskiriami trumpalaikiam turtui, t.y. kitos paskirstomos sąnaudos. Planuojamos įvadinių apskaitos prietaisų nusidėvėjimo sąnaudos suskaičiuotos pagal formulę: *Įvadinių apskaitos prietaisų skaičius*vidutinė svertinė apskaitos prietaiso kaina/6 metų*. Lyginant su 2019 m., nusidėvėjimo sąnaudos mažėja 20,7 tūkst. Eur dėl už mažesnę kainą įsigijamų apskaitos prietaisų.

1 lentelė. Bendrovės eksploatuojami įvadiniai apskaitos prietaisai

Apskaitos prietaiso įrengimo vieta	Vid. svertinė kaina Eur/vnt.	Kiekis	Suma, tūkst.Eur	Naudingo tarnavimo laikotarpis (normatyvas)	Metinės nusidėvėjimo sąnaudos tūkst.Eur
Ilgalaikio turto nusidėvėjimas					100,64
Individualus gyvenamasis namas	16,02	17 386	278,52	6	46,42
Daugiabučio namo įvadas	39,56	2 011	79,56	6	13,26
Abonentas (įmonė), tame skaičiuje:	43,94	5 593	245,76	6	40,96
vandens apskaitos prietaisas Ø 15	10,64	3 077	32,74	6	5,46
vandens apskaitos prietaisas Ø 20	22,22	979	21,75	6	3,63
vandens apskaitos prietaisas Ø 25	28,88	771	22,27	6	3,71
vandens apskaitos prietaisas Ø 32	31,06	471	14,63	6	2,44
vandens apskaitos prietaisas Ø 40	67,46	78	5,26	6	0,88
vandens apskaitos prietaisas Ø 50	535,10	125	66,89	6	11,15
vandens apskaitos prietaisas Ø 80	652,05	27	17,61	6	2,94
vandens apskaitos prietaisas Ø 100	678,44	33	22,39	6	3,73
vandens apskaitos prietaisas Ø 125	1 185,93	2	2,37	6	0,4
vandens apskaitos prietaisas Ø 150	1 261,20	11	13,87	6	2,31
nuotekų apskaitos prietaisai	1 367,34	19	25,98	6	4,33

Planuojamos einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos, lyginant su 2019 m., mažėja 0,8 tūkst.Eur dėl sąnaudų iškėlimo į bendrąsias (administracines). Planuojamos šiluminės energijos sąnaudos lygios 2019 m. faktinėms sąnaudoms.

Vadovaujantis Metodikos 24.3.1. papunkčiu, metinis darbo užmokesčio fondas skaičiuojamas apskaitos prietaisų priežiūros darbuotojų, įskaitant apskaitos prietaisų priežiūros paslaugai priskirtų bendrosios veiklos darbuotojus, skaičių padauginus iš darbuotojų vidutinio darbo užmokesčio. Darbo užmokesčio sąnaudos suskaičiuotos pagal 2021-01-01 apskaitos priežiūros skyriui priskirtų etatų skaičių (31 darbuotojas) ir klientų aptarnavimo skyriaus priskirtus 2 apskaitininkų etatus, kurie buvo perkelti iš bendrųjų sąnaudų. Iš viso tiesiogiai Apskaitos veiklai priskirti 33 darbuotojai. Kaip ir vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo ir paviršinių nuotekų tvarkymo bazinių kainų projekte, Bendrovė darbo užmokesčio sąnaudas suskaičiavo pagal 2021-01-01 Bendrovėje nustatytą darbo užmokesį bei įvertinusi bazinių kainų projekto rengimo metu paskelbtą Lietuvos Respublikos finansų ministerijos prognozuojamą 4,1 proc. realaus vidutinio darbo užmokesčio didėjimo koeficientą. Suskaičiuota 452,32 tūkst. Eur tiesioginių darbo užmokesčio ir socialinio draudimo sąnaudų, t. y. 344,13 tūkst. Eur mažiau negu 2019 m. faktinė apimtis (sumažėjimas dėl etatų ir atitinkamai sąnaudų iškėlimo į bendrąsias (administracines) sąnaudas, Apskaitos veiklos kainose, įsigaliojusiose nuo 2018-01-01, buvo įvertinta 76 darbuotojų darbo užmokesčio sąnaudos). Apskaitos veiklai priskirtose bendrosiose

(administracinėse) sąnaudose darbo užmokesčio ir socialinio draudimo sąnaudos sudaro 106,45 tūkst. Eur (5 etatai), netiesioginėse sąnaudose – 99,19 tūkst. Eur (5 etatai).

Vadovaujantis Metodikos 24.3.1.2. papunkčiu, kai Bendrovės faktinis ataskaitinio laikotarpio ir planuojamas darbuotojų skaičius yra mažesnis už atitinkamos grupės lyginamosios analizės rodiklius, planuojamas darbuotojų vidutinis darbo užmokestis gali būti didesnis už Lietuvos statistikos departamento skelbiamą vidutinio elektros, dujų, garo tiekimo ir oro kondicionavimo veiklos ketvirčio darbo užmokesčio duomenis. Iš 2 lentelės duomenų matyti, kad 2019 m. Bendrovės darbo intensyvumas 47,4 % geresnis nei I grupės, faktinis vidutinis 1 sąlyginio darbuotojo darbo užmokestis yra 3,3 % didesnis negu vidutinis I grupės įmonių. Tačiau Bendrovės suplanuotas šiai veiklai priskirtų darbuotojų vidutinis mėnesio darbo užmokestis – 1.252,92 Eur/mėn., t. y. 29,3 proc. mažesnis negu Lietuvos statistikos departamento skelbiamas 2020 m. IV ketvirčio vidutinis elektros, dujų, garo tiekimo ir oro kondicionavimo veiklos darbo užmokestis (1.772,20 Eur/mėn.), kuris taikytas nustatant siektiną darbo užmokesčio fondą ir bazinėse geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo kainose. Vadovaujantis Metodikos 24.3.1.5. papunkčiu, darbo užmokesčio fondas negali viršyti siektino darbo užmokesčio fondo sumos, suskaičiuotos siektiną darbuotojų skaičių padauginus iš Lietuvos statistikos departamento skelbiamą vandens tiekimo, nuotekų valymo, atliekų tvarkymo ir regeneravimo veiklos vidutinio mėnesinio darbo užmokesčio. Apskaitos veiklos darbo užmokesčio fondas, įskaitant socialinio draudimo sąnaudas (657,96 tūkst. Eur), suskaičiuotas pagal Metodikos 24.3. papunkčio nuostatas, neviršija siektino darbo užmokesčio fondo sumos (1.363,5 tūkst. Eur), suskaičiuotos siektiną darbuotojų skaičių (63 vnt.) padauginus iš Lietuvos statistikos departamento 2020 m. IV ketvirčio vidutinio elektros, dujų, garo tiekimo ir oro kondicionavimo veiklos mėnesio darbo užmokesčio.

2 lentelė. Bendrovės darbo užmokesčio sąnaudų rodiklių palyginimas su I grupės įmonių vidutiniais rodikliais

Eil. Nr.	Straipsnių pavadinimas	Vnt.	Bendrovės 2019 m.	I gr. 2019 m.	Skirtumas, %
1.	Darbo intensyvumo indeksas	koef.	3,106	2,107	+47,4
2.	Bendras vidutinis 1 darbuotojo darbo užmokestis	Eur/mėn.	1.446,21	1.399,91	+3,3
3.	Lietuvos statistikos departamento skelbiamas 2020 m. IV ketvirčio vidutinis elektros, dujų, garo tiekimo ir oro kondicionavimo veiklos mėnesio darbo užmokestis	Eur/mėn.	1.772,20		

Kitos personalo sąnaudos suskaičiuotos įvertinant 2020 m. dėl COVID-19 pandemijos patirtas medžiagų sąnaudas, siekiant užtikrinti darbuotojų saugumą bei nepertraukiamą veiklą. Tačiau suplanuota mažiau spec.rūbų, mokymų, atostogų rezervo sąnaudų dėl mažesnio Apskaitos veiklai priskiriamo darbuotojų skaičiaus. Bendrai kitų personalo sąnaudų suskaičiuota 20,61 tūkst.Eur, t.y. 4,63 tūkst.Eur mažiau nei 2019 m.

Administracinių sąnaudų suskaičiuota 0,97 tūkst.Eur, t.y. 13,67 tūkst.Eur mažiau nei 2019 m., nes šios persikėlė į bendrąsias (administracines) sąnaudas.

Kitos paskirstomosios sąnaudos sumažėja 110,4 tūkst.Eur, nes sąskaitų gyventojams išrašymo ir susijusių paslaugų sąnaudos perkeltos į bendrąsias (administracines) sąnaudas.

Atlikus sąnaudų korekcijas pasikoregavo netiesioginių ir bendrųjų (administracinių) sąnaudų paskirstymo proporcijos ir atitinkamai šių sąnaudų dalis tenkanti Apskaitos veiklai.

Planuojamo laikotarpio Apskaitos veiklos investicijų grąža, apskaičiuota pagal Metodikos 25 punktą, sudaro 33,52 tūkst. Eur. Ji apskaičiuota būtinąsias sąnaudas (1.047,6 tūkst.Eur) padauginus iš investicijų grąžos normos 3,2 proc., suskaičiuotos vadovaujantis Investicijų grąžos normos nustatymo metodika, patvirtinta VERT 2015 m. rugsėjo 22 d. nutarimu Nr. O3-510. Investicijų grąžos norma suskaičiuota, taikant optimalią kapitalo struktūrą, nes pagal audituotų 2019 finansinių metų faktinę kapitalo struktūrą apskaičiuota investicijų grąžos norma (4,54 proc.) yra didesnė, nei apskaičiuota pagal optimalią kapitalo struktūrą.

Suskaičiuotas Apskaitos prietaisų priežiūros mokestis kiekvienai vartotojų ir abonentų kategorijai būtinąsias sąnaudas ir investicijų grąžą paskirstant proporcingai nusidėvėjimo sąnaudų pasiskirstymui. Šios kategorijos išlieka tokios pačios kaip ir dabar galiojančiai Apskaitos veiklos kainai

diferencijuoti. Suskaičiuotas **0,73 Eur/butui per mėn.** Apskaitos prietaisų priežiūros mokestis vartotojams, kuriems vanduo apskaitomas **daugiabučio namo bute**, sumažėja 42,1 %. Suskaičiuotas **2,42 Eur/namui per mėn.** Apskaitos prietaisų priežiūros mokestis vartotojams, kuriems vanduo apskaitomas **daugiabučio namo įvade**, sumažėja 41,6 %. Suskaičiuotas **0,98 Eur/apskaitos prietaisui per mėn.** Apskaitos prietaisų priežiūros mokestis vartotojams, kuriems vanduo apskaitomas **individualaus namo įvade**, sumažėja 39,9 %. Suskaičiuotas **2,68 Eur/apskaitos prietaisui per mėn.** vidutinis Apskaitos prietaisų priežiūros mokestis **abonentams** sumažėja 48,2 %. Bendrovė, taikydamą nediskriminavimo ir lygiateisiškumo principus, abonentų Apskaitos prietaisų priežiūros mokestį diferencijavo pagal eksploatuojamų apskaitos prietaisų tipus ir diametrus, nes didesnio diametro apskaitos prietaiso įsigijimo savikaina yra didesnė bei eksploatacija brangesnė nei mažesnio diametro, kas lemia ir didesnes sąnaudas. Diferencijuotas Apskaitos prietaisų priežiūros mokestis abonentams pagal tipus ir diametrus pateiktas 2 priede. Suskaičiuotą vidutinį Apskaitos prietaisų priežiūros mokestį abonentams padauginus iš eksploatuojamų apskaitos prietaisų skaičiaus pas abonentus (Q_{as}) 5.593 ir padauginus iš 12 mėn., gauname būtinąsias sąnaudas (BS) metams (įskaitant investicijų grąžą) 179,87 tūkst.Eur. Pajamos, gaunamos iš abonentų apskaitos prietaisų priežiūros ($\Sigma Preal.$), negali būti didesnės už būtinąsias sąnaudas (BS). Apskaitos prietaisų kiekis (Q_{as}) pagal atskirus skersmenis ir tipus, o taip pat ir šių apskaitos prietaisų kainos (K_{as}) yra pateiktos 2 priede. Taikant 6 metų apskaitos prietaisų nusidėvėjimo laikotarpį, apskaičiuojamos nusidėvėjimo sąnaudos kiekvienai apskaitos prietaisų grupei (S_{ns}) ir atitinkamai vienam tam tikro tipo apskaitos prietaisui ($S_{nsk.mėn}$). Personalo sąnaudos 1 apskaitos prietaisui (Pers) suskaičiuotos priklausomai nuo apskaitos prietaisų keitimo dažnio (Daž), darbuotojų skaičiaus (D) bei laiko (L), reikalingo pakeisti vieną tam tikro tipo apskaitos prietaisą. Kitos apskaitos prietaisų priežiūros sąnaudos, gautos iš būtinųjų sąnaudų (BS) atėmus nusidėvėjimo sąnaudas bei personalo sąnaudas, paskirstytos kiekvienai apskaitos prietaisų grupei pagal nusidėvėjimo sąnaudų proporcijas. Suskaičiuotos būtiniosios pajamos ($\Sigma Preal.$), kurias Bendrovė gaus pritaikiusi diferencijuotas kainas, yra lygios būtinosioms sąnaudoms (BS), t.y. 179,87 tūkst.Eur.

Apskaitos prietaisų priežiūros mokestis nustatomas 3 metų laikotarpiui ir gali būti perskaičiuojamas vartotojų kainų indeksui pasikeitus daugiau kaip 10 % arba pasikeitus Bendrovės Veiklos planui. Apskaitos prietaisų priežiūros mokestis įsigalioja ne anksčiau kaip po 30 kalendorinių dienų, kai jį viešai paskelbia Bendrovė, ir taikomas nuo kito mėnesio (einančio po mėnesio, kai mokestis įsigalioja) pirmosios dienos. Apskaitos prietaisų priežiūros mokestis įsigalioja kartu su bazinėmis geriamojo vandens tikimo, nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo kainomis.

Savivaldybių taryboms nenustačius Apskaitos prietaisų priežiūros mokesčio, o teisės aktams nesuteikiant galimybės VERT nustatyti jo vienašališkai, nes tai nebėra reguliuojama veikla, liktų galioti šiuo metu taikomos Apskaitos veiklos kainos.

PRIDEDAMA.

- 1 priedas. Apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo ir eksploatavimo užmokesčio skaičiavimas
- 2 priedas. Apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo ir eksploatavimo užmokesčio diferencijavimas abonentams
- 3 priedas. Finansinių 2019 metų metinių reguliuojamosios veiklos ataskaitų rinkinys
- 4 priedas. 2019-2021 m. Veiklos planas

Generalinis direktorius

Benitas Jonika

Raštą parengė: Julija Griauslytė - Kliučnikova, tel. +3706 1632968, el. p. julija.griauslyte-kliuckinova@vanduo.lt

Apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo ir eksploataavimo užmokesčio skaičiavimas

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Ataskaitinis laikotarpis (2019 m.)	Planuojamas laikotarpis	Pokytis, Eur	Pokytis, %
1.	Būtiniosios sąnaudos	tūkst. Eur	1.585,88	1.047,63	-538,25	-33,94%
1.1.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos	tūkst. Eur	132,99	112,26	-20,73	-15,59%
1.1.1	individualių gyvenamųjų namų įvadinųjų apskaitos prietaisų	tūkst. Eur		46,42	46,42	
1.1.2	daugiabučių namų įvadinųjų apskaitos prietaisų	tūkst. Eur		13,26	13,26	
1.1.3	abonentų įvadinųjų apskaitos prietaisų	tūkst. Eur		40,96	40,96	
1.1.4	apskaitos prietaisų bandymo stoties	tūkst. Eur		11,62	11,62	
1.2.	Einamojo remonto ir eksploatacinių medžiagų sąnaudos	tūkst. Eur	28,37	27,57	-0,80	-2,82%
1.3.	Elektros energijos sąnaudos	tūkst. Eur	0,00	0,00	0,00	
1.4.	Kuro transportui sąnaudos	tūkst. Eur	0,00	0,00	0,00	
1.5.	Šilumos energijos sąnaudos	tūkst. Eur	3,92	3,92	0,00	0,00%
1.6.	Personalo sąnaudos	tūkst. Eur	821,69	472,93	-348,76	-42,44%
1.6.1	darbo užmokesčio sąnaudos	tūkst. Eur	799,70	444,45	-355,25	-44,42%
1.6.2	darbdavio įmokų VSDF ir kitų darbdavio įmokų VSDF sąnaudos	tūkst. Eur	-3,25	7,87	11,12	-342,15%
1.6.3	kitos	tūkst. Eur	25,24	20,61	-4,63	-18,33%
1.7.	Mokesčių sąnaudos	tūkst. Eur	0,00	0,00	0,00	
1.8.	Administracinės sąnaudos	tūkst. Eur	14,64	0,97	-13,67	-93,37%
1.9.	Kitos paskirstomos sąnaudos	tūkst. Eur	253,49	145,19	-108,30	-42,72%
1.9.1	turto nuomos	tūkst. Eur	0,00	0,00	0,00	
1.9.2	draudimo	tūkst. Eur	0,00	0,00	0,00	
1.9.3	kitų paslaugų pirkimo	tūkst. Eur	108,30	0,00	-108,30	-100,00%
1.9.4	kitos pastoviosios sąnaudos	tūkst. Eur	2,10	0,01	-2,09	-99,52%
1.9.5	trumpalaikio turto (apskaitos prietaisų butuose) nurašymas	tūkst. Eur	143,09	145,18	2,09	1,46%
1.10.	Netiesioginės sąnaudos	tūkst. Eur	206,30	156,97	-49,33	-23,91%
1.11.	Bendrosios sąnaudos	tūkst. Eur	124,49	127,81	3,32	2,67%
2.	Investicijų grąža	tūkst. Eur	205,42	33,52	-171,90	-83,68%
3.	Pajamos	tūkst. Eur	1.791,30	1.081,15	-710,15	-39,64%
4.	Apskaitos prietaisai	vnt.	117.986	120.136	2.150	1,82%
4.1	butuose daugiabučiuose namuose	vnt.	94.649	95.146	497	0,53%
4.1.1	variantai, kuriems vanduo apskaitomas daugiabučio namo bute (butai)	vnt.	78.096	79.239	1.143	1,46%
4.2	individualiuose gyvenamuosiuose namuose	vnt.	15.865	17.386	1.521	9,59%
4.3	įvadiniai apskaitos prietaisai daugiabučiuose namuose	vnt.	1.989	2.011	22	1,11%
4.3.1	daugiabučiai namai, kuriems vanduo parduodamas pagal įvadą	vnt.	30	30	0	0,00%
4.4	abonentų	vnt.	5.483	5.593	110	2,01%
5.	Geriamojo vandens apskaitos prietaisų priežiūros mokestis					
5.1	variantams, kuriems vanduo apskaitomas daugiabučio namo bute	Eur/butui per mėn.	1,26	0,73	-0,53	-42,06%
5.2	variantams, kuriems vanduo apskaitomas daugiabučio namo įvade	Eur/namui per mėn.	4,14	2,42	-1,72	-41,55%
5.3	variantams, kuriems vanduo apskaitomas individualaus namo įvade	Eur/apskaitos prietaisui per mėn.	1,63	0,98	-0,65	-39,88%
5.4	abonentams vidutinis apskaitos prietaisų priežiūros mokestis, jį diferencijuojant pagal įrengtų apskaitos prietaisų diametrus ir tipus:	Eur/apskaitos prietaisui per mėn.	5,17	2,68	-2,49	-48,16%
5.4.1	vandens apskaitos prietaiso diametras 15 mm	Eur/apskaitos prietaisui per mėn.	2,25	1,29	-0,96	-42,46%
5.4.2	vandens apskaitos prietaiso diametras 20 mm	Eur/apskaitos prietaisui per mėn.	2,95	1,69	-1,26	-42,66%
5.4.3	vandens apskaitos prietaiso diametras 25 mm	Eur/apskaitos prietaisui per mėn.	3,8	2,14	-1,66	-43,64%
5.4.4	vandens apskaitos prietaiso diametras 32 mm	Eur/apskaitos prietaisui per mėn.	5,07	2,45	-2,62	-51,63%
5.4.5	vandens apskaitos prietaiso diametras 40 mm	Eur/apskaitos prietaisui per mėn.	6,66	5,09	-1,57	-23,60%
5.4.6	vandens apskaitos prietaiso diametras 50 mm	Eur/apskaitos prietaisui per mėn.	27,95	22,50	-5,45	-19,49%
5.4.7	vandens apskaitos prietaiso diametras 80 mm	Eur/apskaitos prietaisui per mėn.	47,54	27,20	-20,34	-42,77%
5.4.8	vandens apskaitos prietaiso diametras 100 mm	Eur/apskaitos prietaisui per mėn.	63,29	28,80	-34,49	-54,49%
5.4.9	vandens apskaitos prietaiso diametras 125 mm	Eur/apskaitos prietaisui per mėn.	103,43	47,58	-55,85	-53,99%
5.4.10	vandens apskaitos prietaiso diametras 150 mm	Eur/apskaitos prietaisui per mėn.	120,76	49,47	-71,29	-59,03%
5.4.11	nuotekų apskaitos prietaisai	Eur/apskaitos prietaisui per mėn.	153,24	53,11	-100,13	-65,34%

Apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo ir eksploataavimo užmokesčio diferencijavimas abonentams

Eil. Nr.	Apskaitos prietaiso tipas, skersmuo (mm)	Kiekis, vnt.	Įsigijimo kaina, Eur	Apskaitos prietaisų įsigijimo suma, Eur	Mėnesio nusidėėjimo sąnaudos, Eur	Nusidėėjimas 1 apskaitos prietaisui per 1 mėnesį, Eur	Kėtimo koeficientas/dažnis (per metus)	Darbuotojų, keičiančių apskaitos prietaisą, skaičius	Darbo laikas, val.	Personalo sąnaudos 1 apskaitos prietaisui, Eur	Personalo sąnaudos 1 apskaitos prietaisui per mėn., Eur	Kitos sąnaudos per mėn., Eur	Apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo ir eksploataavimo užmokesčio Eur/mėn. apskaitos prietaisui	Pajamos, Eur/metus	Apskaitos veiklos kaina Eur/mėn. apskaitos prietaisui (galiojanti)	Pokyčiai, %	
																	Q _{ap}
1.																	
	Vandens apskaitos prietaisai:																
1.1.	Ø15	3077	10,64	32,739,28	5,456,55	0,15	0,50	1,00	0,67	11,16	0,93	0,22	1,29	47,803,45	2,25	-42,46	
1.2.	Ø20	979	22,22	21,753,36	3,625,36	0,31	0,50	1,00	0,67	11,16	0,93	0,45	1,69	19,871,84	2,95	-42,66	
1.3.	Ø25	771	28,88	22,266,48	3,711,08	0,40	0,50	1,00	0,83	13,83	1,15	0,59	2,14	19,816,35	3,8	-43,64	
1.4.	Ø32	471	31,06	14,639,26	2,438,21	0,43	0,50	1,00	1,00	16,66	1,39	0,63	2,45	13,861,68	5,07	-51,63	
1.5.	Ø40	78	67,46	5,351,88	876,98	0,94	0,50	2,00	1,00	33,31	2,78	1,38	5,09	4,762,43	6,66	-23,6	
1.6.	Ø50	325	33,10	66,827,50	11,147,72	7,42	0,50	2,00	1,50	49,97	4,16	10,31	22,50	33,254,25	27,95	-19,49	
1.7.	Ø80	27	65,05	17,605,33	2,944,73	9,08	0,50	2,00	1,75	58,30	4,86	13,39	27,20	8,814,39	47,54	-42,77	
1.8.	Ø100	33	679,44	22,388,52	3,731,42	9,42	0,50	2,00	2,00	66,63	5,53	13,43	28,80	11,406,13	63,39	-56,49	
1.9.	Ø125	2	1,185,93	2,371,86	395,31	15,47	0,50	2,00	2,50	83,28	6,94	24,17	47,98	1,145,01	109,43	-53,99	
1.10.	Ø150	11	1,261,20	13,873,20	2,312,20	17,52	0,25	3,00	3,00	74,95	6,25	25,71	49,47	6,529,77	120,76	-59,03	
2.																	
	Nuotekų apskaitos prietaisai:																
		19	1,367,34	25,979,46	4,329,91	18,99	0,25	3,00	3,00	74,95	6,25	27,87	53,11	12,106,40	153,24	-65,34	
Iš viso:																	
		5593	Vidutinė apskaitos prietaiso kaina	245,756,17	40,959,36					78801,73				179,870,88			
															2,68		
															179,870,88	5,17	-48,16
															BS		

Ūkio subjektas: Akcinė bendrovė „KLAIPĖDOS VANDUO“
Ataskaitinis laikotarpis: 2019-01-01 - 2020-01-01

Ataskaitinio laikotarpio Ūkio subjekto suvestinė balanso ataskaita pagal finansinės apskaitos standartus
(tūkst. Eur)

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskyrimo ir susijusių reikalavimų aprašo 2 priedas

Eil. Nr. pagal	Straipsniai	Ataskaitinis laikotarpis
	TURTAS	
A.	ILGALAIKIS TURTAS	140 160,77
B.	TRUMPALAIKIS TURTAS	2 980,75
B.1.	PER VIENUS METUS GAUTINOS SUMOS	2 036,49
B.1.1.	Pirkėjų skolos	1 993,22
C.	ATEINANČIŲ LAIKOTARPIŲ SĄNAUDOS IR SUKauptOS PAJAMOS	22,57
	TURIO IŠ VISO	143 164,09
	NUOSAVAS KAPITALAS IR ĮSIPAREIGOJIMAI	
D.	NUOSAVAS KAPITALAS	67 491,68
D.1.	KAPITALAS	61 441,48
D.1.1.	Istatinis (pasirašytasis) arba pagrindinis kapitalas	61 441,48
D.2.	AKCIŲ PRIEDAI	0,04
D.3.	PERKAINOJIMO REZERVAS	0,00
D.4.	REZERVAI	5 506,08
D.5.	NEPASKIRSTYTAS PELNAS (NUOSTOLIAI)	544,09
E.	DOTACIJOS, SUBSIDIJOS	66 661,22
F.	ATIDĖJIMAI	0,00
G.	MOKĖTINOS SUMOS IR KITI ĮSIPAREIGOJIMAI	9 011,19
G.1.	PO VIENU METŲ MOKĖTINOS SUMOS IR KITI ILGALAIKIAI ĮSIPAREIGOJIMAI	4 393,47
G.2.	PER VIENUS METUS MOKĖTINOS SUMOS IR KITI TRUMPALAIKIAI ĮSIPAREIGOJIMAI	4 617,72
H.	SUKauptOS SĄNAUDOS IR ATILINANČIŲ LAIKOTARPIŲ PAJAMOS	0,00
	NUOSAVO KAPITALO IR ĮSIPAREIGOJIMŲ IŠ VISO	143 164,09

Ūkio subjektas: Akcinė bendrovė „KLAIPĖDOS VANDUO“
Ataskaitinis laikotarpis: 2019-01-01 - 2020-01-01

Ataskaitinio laikotarpio reguliuojamosios veiklos pelno (nuostolių) ataskaita (tūkst. Eur)

Dešimtojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų mokesčių apskaitos taisyklėms ir ataskaitų rašymo taisyklėms 3 priedas

EH Nr.	STRAPSNIAI	Ataskaitinis laikotarpis	Pasiskaidimai
I.	PAJAMOS		
A.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVNT) PAJAMOS	18 761,25272	
A.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVY) pajamos	7 426,88688	
A.1.1.	geriamojo vandens tiekimo pajamos	7 427,78761	
A.1.2.	GVNT įgaliojimo turto nuomos pajamos	10 466,20	
A.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pajamos	6 054,50043	
A.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais pajamos	2 917,78478	
A.2.1.1.	pajamos už būtinųjų ir paruoštųjų nuotekų surinkimą	2 914,08279	
A.2.1.2.	GVNT įgaliojimo turto nuomos pajamos	3 706,99	
A.2.2.	nuotekų valymo pajamos	1 824,61862	
A.2.2.1.	pajamos už būtinųjų ir paruoštųjų nuotekų valymą (be padidėjusių tūrių)	1 285,22247	
A.2.2.2.	pajamos už padidėjusių ir patalpių tūrių	541 728,5	
A.2.2.3.	GVNT įgaliojimo turto nuomos pajamos	3 666,66	
A.2.3.	nuotekų išvalymo tvarkymo pajamos	1 312,09703	
A.2.3.1.	pajamos už dumblių tvarkymą bei žali biomasės atliekų nuotekų dumblių	1 217 482,7	
A.2.3.2.	pajamos už žali biomasės atliekų tvarkymą nuotekų dumblių	3 000,0	
A.2.3.3.	GVNT įgaliojimo turto nuomos pajamos	1 000,00	
A.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pajamos	680 643,00	
A.3.1.	pajamos už paviršinių nuotekų tvarkymą, jei yra skirti nuotekų tvarkymo sąrašams	6 000,00	
A.3.2.	pajamos už paviršinių nuotekų tvarkymą, jei yra skirtas paviršinių nuotekų tvarkymo sąrašams	136,22784	
A.3.3.	GVNT įgaliojimo turto nuomos pajamos	6 778,22	
A.4.	Apkaltos veiklos pajamos	1 793,25177	
A.4.1.	geriamojo vandens apskaitos precizavimą, frangimo ir eksploatacinius išmokėjimo pajamos	1 791,31901	
A.4.2.	GVNT įgaliojimo turto nuomos pajamos	1,93276	
B.	KITŲ VEIKLŲ PAJAMOS	1 513,18688	
B.1.	kitos reguliuojamosios veiklos pajamos	455,08119	
B.1.1.	kitos reguliuojamosios veiklos pajamos	452 36,596	
B.1.2.	GVNT įgaliojimo turto nuomos pajamos	2 717,57	
B.2.	nereguluojamosios veiklos pajamos	1 058,10489	
B.2.1.	nereguluojamosios veiklos pajamos (pajamos iš nuomos veiklos)	1 024,51682	
B.2.2.	GVNT įgaliojimo turto nuomos pajamos	33 588,06	
II.	PASKIRSTOMOSIOS SĄNAUDOS	16 328,57	4 priedas
C.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVNT) SĄNAUDOS	15 241,55	4 priedas
C.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVY) sąnaudos	6 208,63	4 priedas
C.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos sąnaudos	7 077,69	4 priedas
C.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotais nuotekų surinkimo tinklais sąnaudos	3 224,64	4 priedas
C.2.2.	nuotekų valymo sąnaudos	2 277 19	4 priedas
C.2.3.	nuotekų dumblių tvarkymo sąnaudos	1 403 87	4 priedas
C.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo sąnaudos, jei yra skirtos paviršinių nuotekų tvarkymo sąrašams	349,24	4 priedas
C.4.	Apkaltos veiklos sąnaudos	1 585 88	4 priedas
D.	KITŲ VEIKLŲ SĄNAUDOS	1 087,03	4 priedas
D.1.	kitos reguliuojamosios veiklos sąnaudos	136,20	4 priedas
D.2.	nereguluojamosios veiklos sąnaudos	950,72	4 priedas
III.	NEPASKIRSTOMOSIOS SĄNAUDOS	1 954,12	
E.1.	Beviltiškos rinkos, būdais, dalyvavimą (GVNT)	80,74	
E.2.	Paroma, labdarai, vartotojų lygiavimo sąnaudos, išskyrus tas, kurios privalomos pagal teisės aktų reikalavimus, papildomo draudimo sąnaudos, išskyrus darbuotojų, dirbančių pavojingais darbu ir (ar) su potencialiai pavojingais frangais, draudimo nuo nelaimingų atsitikimų darbu sąnaudas (GVNT)	11,65	
E.3.	Tarptautinių išmokų (GVNT)	0,00	
E.4.	Narys, stojamųjų įmokų sąnaudos, išskyrus sąnaudas dėl teisės aktais numatyto privalomo dalyvavimo, tiesiogiai susijusių su reguliuojama verslo vienetu (GVNT)	13,32	
E.5.	Pajamų padidinti ir kiti finansinės investicijos veiklos sąnaudos (GVNT)	61 67	
E.6.	Komandiruočių, personalo mokymo sąnaudos (išskyrus tas, kurios yra būtinos reguliuojamai veiklai vykdyti) (GVNT)	1,70	
E.7.	Reprezentacijos, reklamos, viešųjų ryšių, rinkodaros, konsultacijų, tyrimų sąnaudos (išskyrus tas, kurios yra būtinos reguliuojamai veiklai vykdyti) (GVNT)	3,04	
E.8.	Nenaudojamo, likviduoto, nurašyto, esančio atsargose, išnuomoto (išskyrus Apralo 14 punkte numatytu atveju, kai ne mažiau kaip pusė nuomos pajamų priskirama reguliuojamai veiklai), panaudoto teise perduoto kitam ūkio subjektui ilgalaikio turto sąnaudos (išskyrus užkonservuoto turto palaikymo sąnaudas, jei ūkio subjektas pateikia ekonominių ar teisinių pagrindimų dėl turto užkonservavimo pagrįstumo), išnuomoto, ūkio subjektu neapibrėžtinai (nenaudant) perduoto, panaudoto teisėmis disponuojamo turto nusidėvėjimo sąnaudos (GVNT)	20,11	
E.9.	Nebaigus statybos ilgalaikio turto sąnaudos (GVNT)	0,00	
E.10.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskiriamajai nuo ilgalaikio turto vienetų vertės, sukurtas už Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšas, dotacijas ir subsidijas, ir joms prilygintu lėšų (GVNT)	2 878,09	
E.11.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskiriamajai nuo ilgalaikio turto vienetų vertės pokyčių, susijusių su turto perkainojimu (GVNT)	136,20	
E.12.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos nuo prestigų darbų, išilginio turto vienetų, kurių formavimui buvo atlikti planuoti darbai, eksploatacinių praktikos (GVNT)	0,00	
E.13.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos nuo prestigų, investicinio turto, finansinio turto, kito ilgalaikio turto, kuris nėra būtinas reguliuojamai veiklai vykdyti (GVNT)	29,22	

E.14.	Išmokos įvairioms kultūros, sveikatinimo ir sporto paslaugoms, gimimo pašalpos, išmokos už mokymosi ir papildomas mokslo paslaugas, pašalpos mirties atveju, pašalpos už nepilnametėms ir neįgalios žmonės mairus, parama profesionaloms bei išmokos darbuotojams, kurios visąja Lietuvos Respublikos darbo kodekse ir kitose teisės aktuose numatytas privalomas išmokas, kitos su darbostejo darbu susijusios netiesiogios išmokų sąnaudos (GVNTNT)	15,53	
E.15.	Mokymų dalyvių maitinimo, kokursų, parodų, įvairių renginių, organizavimo, dovanų pirkimo, žalos atlyginimo, išskyrus dėl gamtos stichijų ar force majeure aplinkybių, vartotojų pasirūpinimo nuostolius, pelno mokesčio, mokesčių nuo dividendų, sporto šalių ir kaimo turistams teikiamų paslaugų bei kitų panašiai pobūdžio paslaugų, susijusių su rekreacija, įsigijimo sąnaudos (GVNTNT)	150,70	
E.16.	Sąnaudos, susijusias su Ūkio subjekto įvairių kėlimo tikslais, ardytojų, valdybos narių atlyginimų, šalių nuomos, tvirtinti maitinimo ir kitos panašiai pobūdžio sąnaudos (GVNTNT)	24,87	
E.17.	Nusidėjęsimo (amortizacijos) sąnaudu dalis, priskaituojama nuo nebenaudojamo ilgalaikio turto vienetų ar jo dalies likutinės vertės po įgyvendintų investicijų, skirtų to ilgalaikio turto vienetui ar jo daliai atstatymui (rekonstrukcijai) ar modernizavimui (GVNTNT)	0,00	
E.18.	Nusidėjęsimo (amortizacijos) sąnaudu dalis, priskaituojama nuo ilgalaikio turto vienetų vertės (dalis, sudarytos vienetai) ir absovoniū formos, prilygiant juos prie tiktų (GVNTNT)	0,00	
E.19.	Noraiyto į sąnaudas ilgalaikio turto vertė (GVNTNT)*	7,00	
E.20.	Kitos reguliuojamos viešosios įstaigos priskaituojamos sąnaudos, kitos netiesiogiosios veiklos sąnaudos	-511,74	
IV.	PELNAS (NUOSTOLIS) PRIEŠ PELNO MOKĖSTĮ	870,11	
F.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVINT) PELNAS (NUOSTOLIS)	-519,71	
F.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) pelnas (nuostolis)	1 218,25	
F.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pelnas (nuostolis)	-1 023,19	
F.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotai nuotekų surinkimo tinkle pelnas (nuostolis)	-478,83	
F.2.2.	nuotekų valymo pelnas (nuostolis)	-472,57	
F.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo pelnas (nuostolis)	-93,77	
F.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pelnas (nuostolis), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema	-117,20	
F.4.	Apkarnis veiklos pelnas (nuostolis)	207,77	
G.	KITŲ VEIKLŲ PELNAS (NUOSTOLIS)	426,46	
G.1.	kitų reguliuojamųjų veiklų pelnas (nuostolis)	298,75	
G.2.	reguliuojamųjų veiklų pelnas (nuostolis)	127,71	
H.	PAGAUTĖ - NETERIMAI	0,00	
V.	PELNO MOKĖSTIS	3,50	
VI.	GRYNASIS PELNAS	866,61	
VII.	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVINT) PELNINGUMAS** (NUOSTOLINGUMAS), %	3,20	
VII.1.	geriamojo vandens tiekimo (GVT) pelningumas (nuostolingumas), %	16,48	
VII.2.	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos pelningumas (nuostolingumas), %	-18,56	
VII.2.1.	nuotekų surinkimas centralizuotai nuotekų surinkimo tinkle pelningumas (nuostolingumas), %	-16,34	
VII.2.2.	nuotekų valymo pelningumas (nuostolingumas), %	-24,80	
VII.2.3.	nuotekų dumblo tvarkymo pelningumas (nuostolingumas), %	-7,15	
VII.3.	paviršinių nuotekų tvarkymo pelningumas (nuostolingumas), jei yra atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema, %	24,10	
VII.4.	Apkarnis veiklos pelningumas (nuostolingumas), %	11,66	

* Tikrinis surašym / įspėjimas ilgalaikio turto vertė, susidariusi iki Aprėlio 1 pradedi pateikti nuosidėjęsimo (amortizacijos) laikotarpį

** Prieš pelno mokesčį

Dalis subjekto: Akcivė bendrovė „KLAIPĖDOS VANDUO“
Ataskaitinis laikotarpis: 2019-01-01 - 2020-01-01

Ataskaitinio laikotarpio reguliuojamos veiklos ilgalaikio turto įsigijimo ir likutinės vertės suvestinė ataskaita (tūkst. Eur)

Užduoties suvedimo tikslas ir apimtis: suvestinė šios periodo, suvestinė suvestinė palyginamąjį periodą, pradedant ataskaitinio laikotarpio pradžios 1 pradžios

eil. Nr.	STRAPSNIAI	Ataskaitinis laikotarpis	Palyginamasis
I	ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL FINANSINĖS APSKAITOS STANDARTUS (FAS)	140 168,77	2 pradžios
A	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ PAGAL REGULIAVIMO APSKAITOS SISTEMĄ (RAS)	71 115,57	7 pradžios
A.1	geriamojo vandens tiekimo (GVNT) reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	20 242,71	7 pradžios
A.2	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	42 594,00	7 pradžios
A.2.1	nuotekų tvarkymo centralizuotose nuotekų surinkimo tinkle reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	26 454,71	7 pradžios
A.2.2	nuotekų tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	16 139,29	7 pradžios
A.2.3	nuotekų dumblo tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	6 111,01	7 pradžios
A.3	peršildymo nuotekų tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS) bei yra atskaita peršildymo nuotekų surinkimo tinkle	1 689,86	7 pradžios
A.4	Apdailos veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto likutinė vertė (pagal RAS)	179,20	7 pradžios
B	GVNT VEIKLOS REGULIUOJAMAM ILGALAIKIUI TURTOUI (PAGAL RAS) NEPRISKIRTINO TURTO LIKUTINĖS VERTĖS	67 425,19	
B.1	at Digačinai įsigyto ir naudojamo pasto turto vertė (GVNT)	67 174,14	
B.2	Pilnos dabies vertė, iki ilgalaikio turto vertės, kuri formavosi be išlaidų pilnos dabies, akcijų ir kitų įrenginių (GVNT)	0,00	
B.3	Prezabio vertė (GVNT)	755,12	
B.4	Investicinis turto vertė (GVNT)	0,17	
B.5	Finansinis turto vertė (GVNT)	72,01	
B.6	Atsargų nuokainio turto vertė (GVNT)	0,00	
B.7	Ilgalaikio turto vertės pokytis, susijęs su ilgalaikio turto perklimo veiks (GVNT)	0,00	
B.8	Nuoliginis amortizavimas, surinkimo tinkle turto vertė (GVNT)	2 151,00	
B.9	Kita reguliuojamo veiklos neprikintinai ilgalaikio turto vertė, kiti nuoliginiai amortizavimai veiklos ilgalaikio turto vertė	1 066,91	
B.10	GVNT ilgalaikio turto balansinio vertės pagal RAS ir FAS skirtumas	4 798,82	
C	KITŲ VEIKLŲ ILGALAIKIO TURTO LIKUTINĖ VERTĖ	426,11	7 pradžios
C.1	Kitas reguliuojamo veiklos ilgalaikio turto likutinė vertė	11,90	7 pradžios
C.2	netulkuojamo veiklos ilgalaikio turto likutinė vertė	404,21	7 pradžios
II	ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ PAGAL FINANSINĖS APSKAITOS STANDARTUS (FAS)	255 828,75	
D	GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO (GVNT) REGULIUOJAMO ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ PAGAL REGULIAVIMO APSKAITOS SISTEMĄ (RAS)	144 180,72	8 pradžios
D.1	geriamojo vandens tiekimo (GVNT) reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	55 335,62	8 pradžios
D.2	nuotekų tvarkymo (NT) veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	47 799,84	8 pradžios
D.2.1	nuotekų tvarkymo centralizuotose nuotekų surinkimo tinkle reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	32 326,84	8 pradžios
D.2.2	nuotekų tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	20 424,11	8 pradžios
D.2.3	nuotekų dumblo tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	11 048,86	8 pradžios
D.3	peršildymo nuotekų tvarkymo reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS) bei yra atskaita peršildymo nuotekų surinkimo tinkle	3 202,89	8 pradžios
D.4	Apdailos veiklos reguliuojamo ilgalaikio turto įsigijimo vertė (pagal RAS)	1 792,41	8 pradžios
E	GVNT VEIKLOS REGULIUOJAMAM ILGALAIKIUI TURTOUI (PAGAL RAS) NEPRISKIRTINO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖS	110 264,20	
E.1	at Digačinai įsigyto ir naudojamo pasto turto vertė (GVNT)	98 171,11	
E.2	Pilnos dabies vertė, iki ilgalaikio turto vertės, kuri formavosi be išlaidų pilnos dabies, akcijų ir kitų įrenginių (GVNT)	0,00	
E.3	Prezabio vertė (GVNT)	554,41	
E.4	Investicinis turto vertė (GVNT)	0,17	
E.5	Finansinis turto vertė (GVNT)	72,01	
E.6	Atsargų nuokainio turto vertė (GVNT)	0,00	
E.7	Ilgalaikio turto vertės pokytis, susijęs su ilgalaikio turto perklimo veiks (GVNT)	0,00	
E.8	Nuoliginis amortizavimas, surinkimo tinkle turto vertė (GVNT)	9 711,26	
E.9	Kita reguliuojamo veiklos neprikintinai ilgalaikio turto vertė, kiti nuoliginiai amortizavimai veiklos ilgalaikio turto vertė	1 029,71	
E.10	GVNT ilgalaikio turto įsigijimo vertės pagal RAS ir FAS skirtumas	8 848,80	
F	KITŲ VEIKLŲ ILGALAIKIO TURTO ĮSIGIJIMO VERTĖ	1 252,72	8 pradžios
F.1	Kitas reguliuojamo veiklos ilgalaikio turto įsigijimo vertė	12,91	8 pradžios
F.2	netulkuojamo veiklos ilgalaikio turto įsigijimo vertė	1 239,81	8 pradžios

Atskaitiņā iekļautajiem daļiņturētājiem ir jāpārbauda šādu vienību un pasākumu atbilstība (tūkst. Eur)

Ūkšņsobjekts Akcīns beidzēve, KLAIFĒDOS VANDĪ Ņ
 Atskaitnis laikam: 2019-01-01 - 2020-01-01

ĒR.NG	ILGAJĀS TURTAS	3. IŠVADO	2. Apvalks vāciņš	3. Hubs GVT	3.1. Ērģu tūkst. gabali	3.2. Ērģu tūkst. gabali	3.3. Ērģu tūkst. gabali	4. 13. šīs NT skaitlis	4.1. Starpā skaitlis	4.2. Starpā skaitlis	4.3. Starpā skaitlis	5. Par šķīstīšanas darbības izdevumiem atbilstošais skaitlis	6. KĻas pārveidošanas darbības izdevumi skaitlis	7. KĻas pārveidošanas darbības izdevumi skaitlis
A.	PASKIRŠTOMAS ILGAJĀS TURTAS	145 164,46	1 724,43	25 235,32	12 045,97	5 724,89	37 513,15	83 799,89	52 526,84	29 422,11	11 840,86	3 282,89	12,93	1 329,52
A.1.	NEMATEMĀLĀS TURTAS	1 879,72	35,99	543,07	196,07	15,5	79,544	66,53	23,73	10,87	63,93	263,05	0,00	179,89
A.1.1.	Patent tiesības	8,00	0,00	43,14	6,30	0,00	2,81	41,96	16,00	7,12	6,93	0,00	0,00	0,00
A.1.2.	Autortiesības	1 931,62	34,79	383,11	147,33	15,5	76,73	25,98	7,73	3,70	42,64	257,07	0,00	172,89
A.1.3.	Patent tiesības	131,10	1,41	117,81	42,44	0,00	0,81	44,49	8,73	3,05	1,73	16,38	0,00	7,10
A.2.	PASTĀVĪBĀS TURTAS	143 284,74	91,14	43 692,25	9 849,74	5 709,34	36 803,31	69 367,47	48 503,11	29 414,24	11 806,93	2 919,84	12,93	1 329,52
A.2.1.	Ērģu tūkst. gabali	16 033,17	22,07	5 067,65	2 166,67	1 070,67	7 136,34	13 913,77	9 073,94	4 301,76	1 716,63	506,85	0,00	366,49
A.2.2.	Ērģu tūkst. gabali	14 811,57	14,81	1 071,62	1 002,19	1 002,19	471,99	2 101,32	1 583,59	1 283,53	172,13	1 383,66	0,00	1 047,71
A.2.3.	Ērģu tūkst. gabali	71 860,67	3,71	29 179,66	1 999,69	3 13,90	16 257,07	41 330,37	40 222,27	1 632,62	4 022,69	1 337,09	3,80	10,80
A.2.4.	Ērģu tūkst. gabali	23 198,44	0,59	6 436,44	4 720,66	1 300,18	366,17	16 843,44	1 564,38	9 113,76	3 561,33	3,64	0,00	2,49
A.3.	MAŠĪNAS UN IERĪCĪMES	19 813,15	39,40	7 022,17	2 670,23	1 606,89	3 482,28	11 416,30	5 534,87	3 308,55	2 610,38	171,54	0,00	134,44
A.3.1.	Mašīnas un ierīcīmes	19 765,74	39,35	7 022,17	2 670,23	1 606,89	3 482,28	11 416,30	5 534,87	3 308,55	2 610,38	171,54	0,00	134,44
A.3.2.	Mašīnas un ierīcīmes	43,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43,41	17,36	8,19	17,91	0,00	0,00	0,12
A.4.	KUĻĀRĪGĀS TURTAS	6 293,39	1 862,50	3 234,95	406,4	146,17	1 488,55	1 894,59	622,44	522,8	334,96	312,53	17,91	212,80
A.4.1.	Ērģu tūkst. gabali	1 501,42	1 497,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,91	0,00
A.4.2.	Ērģu tūkst. gabali	4 791,97	66,19	2 234,95	406,4	146,17	1 488,55	1 894,59	622,44	522,8	334,96	312,53	6,04	212,80
A.5.	TRANSPORTLĪDZĪBĀS	3 015,59	62,80	1 486,45	1 123,53	42,41	1 131,20	695,42	306,60	221,18	72,17	499,66	0,00	315,17
A.5.1.	Transportlīdzības	103,10	2,54	50,65	4,30	1,15	47,15	212,67	113,55	6,06	2,36	16,33	0,00	1,79
A.5.2.	Transportlīdzības	2 912,49	60,26	1 435,79	1 119,17	41,26	1 084,05	672,76	213,05	215,12	70,81	483,31	0,00	303,90
A.6.	ĒRĢU TŪKST. GABALI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.7.	ĒRĢU TŪKST. GABALI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.8.	ĒRĢU TŪKST. GABALI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
A.9.	ĒRĢU TŪKST. GABALI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.	TRUCĒJĀS PĀRSTĀVĀJUMS ILGAJĀS TURTAS	133 037,03	1 546,26	49 421,52	11 655,45	5 641,72	31 431,65	81 243,15	59 769,45	19 749,47	10 237,74	1 856,33	12,93	98,08
B.1.	NEMATEMĀLĀS TURTAS	176,65	0,00	176,65	0,00	0,00	0,00	176,65	14,50	7,12	19,54	0,00	0,00	0,00
B.1.1.	Patent tiesības	87,00	0,00	87,00	0,00	0,00	0,00	87,00	14,50	7,12	19,54	0,00	0,00	0,00
B.1.2.	Autortiesības	89,65	0,00	89,65	0,00	0,00	0,00	89,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.2.	PASTĀVĪBĀS TURTAS	111 360,33	0,00	41 845,03	9 000,23	3 984,74	28 859,26	61 444,07	44 972,80	16 621,64	7 849,64	1 519,82	0,00	0,00
B.2.1.	Ērģu tūkst. gabali	1 549,34	1,03	4 844,20	534,34	1 929,50	1 411,10	8 042,21	2 622,73	4 000,40	1 427,11	0,00	0,00	0,00
B.2.2.	Ērģu tūkst. gabali	3 498,29	0,00	1 536,17	1 171,11	1 28,35	1 32,28	1 853,21	588,19	318,11	1 535,09	0,00	0,00	0,00
B.2.3.	Ērģu tūkst. gabali	1 050,70	0,00	22 082,82	1 922,11	43,96	2 061,19	41 292,38	40 179,00	6 023,15	4 073,43	1 204,22	0,00	0,00
B.3.	TRANSPORTLĪDZĪBĀS	23 462,51	0,00	6 425,14	4 975,09	1 279,92	330,11	64 300,37	1 563,51	9 711,85	5 561,22	0,00	0,00	0,00
B.3.1.	Transportlīdzības	18 027,45	22,28	6 536,37	2 032,02	1 590,10	3 001,15	11 272,55	5 253,54	3 256,65	2 889,36	46,97	0,00	48,80
B.3.2.	Transportlīdzības	5 435,06	22,28	0,00	0,00	0,00	0,00	51 027,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.4.	ĒRĢU TŪKST. GABALI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.5.	ĒRĢU TŪKST. GABALI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.6.	ĒRĢU TŪKST. GABALI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.7.	ĒRĢU TŪKST. GABALI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.8.	ĒRĢU TŪKST. GABALI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
B.9.	ĒRĢU TŪKST. GABALI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.	NEMATEMĀLĀS TURTAS	11 074,28	252,15	9 722,50	401,51	1 003,4	5 021,15	2 650,87	1 541,31	633,49	311,04	1 341,13	0,00	1 261,74
C.1.	NEMATEMĀLĀS TURTAS	11 074,28	252,15	9 722,50	401,51	1 003,4	5 021,15	2 650,87	1 541,31	633,49	311,04	1 341,13	0,00	1 261,74
C.1.1.	Patent tiesības	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.1.2.	Autortiesības	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.1.3.	Patent tiesības	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
C.2.	PASTĀVĪBĀS TURTAS	4 300,68	91,14	2 061,15	1 729,58	470,89	1 840,15	9 133,80	864,53	212,44	112,42	666,15	0,00	653,81
C.2.1.	Ērģu tūkst. gabali	1 333,56	7,92	1 622,53	1 006,63	217,17	1 433,32	7 005,99	44 278	2 933,5	36,91	328,25	0,00	293,13

Ataskaitinio laikotarpio elektros energijos (išskaitant ir savo pasigaminatą) suvartojimo ataskaita

RODIKLIS

Įraš. Nr.	RODIKLIS	Matavimo vienetas	Ataskaitinio laikotarpis	Pastaba
A	ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS TIKRINIOJIMINIS BEIKYBĖS REŽIME UOJAMOJE VIEKLOJE (su šilumos paimimu)			
A.1.1	Elektr. energija: Tiktasis energijos suvartojimas ir aktyvumo rodiklis	1084t kWh	16 066,18	Išskaitant ir neįskaitant
A.1.1.1	Elektr. energija: Tiktasis energijos suvartojimas ir aktyvumo rodiklis	1084t kWh	2 165,474	Išskaitant ir neįskaitant
A.1.1.2	Elektr. energija: Tiktasis energijos suvartojimas ir aktyvumo rodiklis	1084t kWh	2 511,50	Išskaitant ir neįskaitant
A.1.1.3	Elektr. energija: Tiktasis energijos suvartojimas ir aktyvumo rodiklis	1084t kWh	140,177	Išskaitant ir neįskaitant
A.1.1.4	Elektr. energija: Tiktasis energijos suvartojimas ir aktyvumo rodiklis	1084t kWh	2 39,356	Išskaitant ir neįskaitant
A.1.1.5	Elektr. energija: Tiktasis energijos suvartojimas ir aktyvumo rodiklis	1084t kWh	6 71,710	Išskaitant ir neįskaitant
A.1.1.6	Elektr. energija: Tiktasis energijos suvartojimas ir aktyvumo rodiklis	1084t kWh	39,103	Išskaitant ir neįskaitant
A.1.1.7	Elektr. energija: Tiktasis energijos suvartojimas ir aktyvumo rodiklis	1084t kWh	4 71,138	Išskaitant ir neįskaitant
A.1.1.8	Elektr. energija: Tiktasis energijos suvartojimas ir aktyvumo rodiklis	1084t kWh	0,000	Išskaitant ir neįskaitant
A.1.1.9	Elektr. energija: Tiktasis energijos suvartojimas ir aktyvumo rodiklis	1084t kWh	13 099,71	Išskaitant ir neįskaitant
A.1.1.10	Elektr. energija: Tiktasis energijos suvartojimas ir aktyvumo rodiklis	1084t kWh	2 11,98	Išskaitant ir neįskaitant
A.1.1.11	Elektr. energija: Tiktasis energijos suvartojimas ir aktyvumo rodiklis	1084t kWh	1 10,76	Išskaitant ir neįskaitant
A.1.1.12	Elektr. energija: Tiktasis energijos suvartojimas ir aktyvumo rodiklis	1084t kWh	1 841,49	Išskaitant ir neįskaitant
A.1.1.13	Elektr. energija: Tiktasis energijos suvartojimas ir aktyvumo rodiklis	1084t kWh	2 170,38	Išskaitant ir neįskaitant
A.1.1.14	Elektr. energija: Tiktasis energijos suvartojimas ir aktyvumo rodiklis	1084t kWh	2 767,92	Išskaitant ir neįskaitant
A.1.1.15	Elektr. energija: Tiktasis energijos suvartojimas ir aktyvumo rodiklis	1084t kWh	3 294,11	Išskaitant ir neįskaitant
A.1.1.16	Elektr. energija: Tiktasis energijos suvartojimas ir aktyvumo rodiklis	1084t kWh	5,13	Išskaitant ir neįskaitant
B	ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS (SU IŠLIUOJAMOJE VIEKLOJE ĮSIVYMO (pajamais iš įvairių šaltinių))	1084t kWh	16 266,424	Išskaitant ir neįskaitant
B.1.1	Elektr. energija: Tiktasis energijos suvartojimas ir aktyvumo rodiklis	1084t kWh	6 325,538	Išskaitant ir neįskaitant
B.1.1.1	Elektr. energija: Tiktasis energijos suvartojimas ir aktyvumo rodiklis	1084t kWh	2 243,177	Išskaitant ir neįskaitant
B.1.1.2	Elektr. energija: Tiktasis energijos suvartojimas ir aktyvumo rodiklis	1084t kWh	1 766,85	Išskaitant ir neįskaitant
B.1.1.3	Elektr. energija: Tiktasis energijos suvartojimas ir aktyvumo rodiklis	1084t kWh	2 131,55	Išskaitant ir neįskaitant
B.1.2	Elektr. energija: Tiktasis energijos suvartojimas ir aktyvumo rodiklis	1084t kWh	9 332,506	Išskaitant ir neįskaitant
B.1.2.1	Elektr. energija: Tiktasis energijos suvartojimas ir aktyvumo rodiklis	1084t kWh	2 652,069	Išskaitant ir neįskaitant
B.1.2.2	Elektr. energija: Tiktasis energijos suvartojimas ir aktyvumo rodiklis	1084t kWh	3 166,948	Išskaitant ir neįskaitant
B.1.2.3	Elektr. energija: Tiktasis energijos suvartojimas ir aktyvumo rodiklis	1084t kWh	3 513,489	Išskaitant ir neįskaitant
B.1.3	Elektr. energija: Tiktasis energijos suvartojimas ir aktyvumo rodiklis	1084t kWh	5,15	Išskaitant ir neįskaitant
B.1.4	Elektr. energija: Tiktasis energijos suvartojimas ir aktyvumo rodiklis	1084t kWh	0,00	Išskaitant ir neįskaitant
B.1.5	Elektr. energija: Tiktasis energijos suvartojimas ir aktyvumo rodiklis	1084t kWh	201,21	Išskaitant ir neįskaitant
C	ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS KILTOJE VIEKLOJE	1084t kWh	161,428	Išskaitant ir neįskaitant
D	PASIGAMINTA ELEKTROS ENERGIJA	1084t kWh	1 596,544	Išskaitant ir neįskaitant
E	ELEKTROS ENERGIJOS GAMYBOS IR SUVARTOJIMO BALANSAS (B+C-D)	1084t kWh	1433,308	Išskaitant ir neįskaitant
F	ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMO SANTYKINIAI RODIKLIAI			
F.1.1	Elektr. energijos suvartojimo rodiklis	kWh/m ² /1000m ²	0,3258	
F.1.1.1	Elektr. energijos suvartojimo rodiklis	m ² /1000	45,49	9 pralaidus
F.1.1.2	Elektr. energijos suvartojimo rodiklis	m ² /1000	4,52	9 pralaidus
F.1.1.3	Elektr. energijos suvartojimo rodiklis	1084t kWh	11 249,32	4 pralaidus
F.1.2	Elektr. energijos suvartojimo rodiklis	kWh/m ²	0,1580	9 pralaidus
F.1.2.1	Elektr. energijos suvartojimo rodiklis	1084t kWh	20,42	8 pralaidus
F.1.2.2	Elektr. energijos suvartojimo rodiklis	m ² /1000	10,15167	9 pralaidus
F.1.2.3	Elektr. energijos suvartojimo rodiklis	m ² /1000	0,3807	9 pralaidus
F.1.3	Elektr. energijos suvartojimo rodiklis	1084t kWh	25,41	9 pralaidus
F.1.3.1	Elektr. energijos suvartojimo rodiklis	1084t kWh	13 667,88	4 pralaidus
F.1.3.2	Elektr. energijos suvartojimo rodiklis	1084t kWh	22 653,69	4 pralaidus
F.1.3.3	Elektr. energijos suvartojimo rodiklis	1084t kWh	133,2044	4 pralaidus
F.1.4	Elektr. energijos suvartojimo rodiklis	1084t kWh	0,1041	9 pralaidus
F.1.5	Elektr. energijos suvartojimo rodiklis	1084t kWh	0,07	9 pralaidus
F.1.5.1	Elektr. energijos suvartojimo rodiklis	1084t kWh	263,99	4 pralaidus

* Įrašyti tik esant atskaitiniam periodui, nurodant matavimo vienetus

Ataskaitinio laikotarpio personalo duomenų ataskaita

Eil. Nr.	RODIKLIS	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis	Pastabas
A	DARBUOTOJŲ SKAICIUS ĮMONEJE IŠ VISO	žm.	336,70	
B	DARBUOTOJŲ SKAICIUS REGULIUOJAMOJE VEIKLOJE	žm.	318,45	
B.1	Tiesiogiai priskirti reguliuojamai veiklai darbuotojų skaičius	žm.	206,92	
B.1.1	<i>Gertiamojo vandens tiekimo (GT) veikloje</i>	žm.	67,72	
B.1.1.1	į šio skaičiaus	žm.	9,63	vandens gavyboje
B.1.1.2		žm.	6,78	vandens ruošime
B.1.1.3		žm.	51,31	vandens pristatyme
B.1.2	<i>Nuotekų tvarkymo (NT) veikloje</i>	žm.	70,39	
B.1.2.1	į šio skaičiaus	žm.	33,37	nuotekų surinkime
B.1.2.2		žm.	26,17	nuotekų valyme
B.1.2.3		žm.	10,85	nuotekų dublio tvarkyme
B.1.3	<i>Paviršinių nuotekų tvarkymo veikloje*</i>	žm.	9,98	
B.1.4	<i>Apskaitos veikloje</i>	žm.	58,83	
B.2	Netiesiogiai priskiriamų reguliuojamai veiklai darbuotojų skaičius	žm.	86,75	
B.3	Reguliuojamai veiklai bendrai priskiriamų administracijos darbuotojų skaičius	žm.	24,78	
C	DARBUOTOJŲ SKAICIUS KILOSE VEIKLOSE	žm.	18,25	
D	SANTYKINIAI RODIKLIAI			
D.1	GT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokeskis	Eur/mėn.	1509,68	
D.1.1	GT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų darbo užmokesčio suma	tūkst. Eur	1226,83	4 priedas
D.2	NT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokeskis	Eur/mėn.	1386,54	
D.2.1	NT veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų darbo užmokesčio suma	tūkst. Eur	1171,18	4 priedas
D.3	Paviršinių nuotekų tvarkymo veiklai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokeskis*	Eur/mėn.	1384,94	
D.3.1	Paviršinių nuotekų tvarkymui tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokeskis	tūkst. Eur	165,86	4 priedas
D.4	Apskaitos veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų vidutinis darbo užmokeskis	Eur/mėn.	1132,78	
D.4.1	Apskaitos veiklai tiesiogiai priskirtų darbuotojų darbo užmokesčio suma	tūkst. Eur	799,70	4 priedas
D.5	Netiesiogiai priskiriamų reguliuojamai veiklai darbuotojų vidutinis darbo užmokeskis	Eur/mėn.	1393,00	
D.5.1	Netiesiogiai priskiriamų reguliuojamai veiklai darbuotojų darbo užmokesčio suma	tūkst. Eur	1430,11	4 priedas
D.6	Bendrai priskiriamų reguliuojamai veiklai darbuotojų vidutinis darbo užmokeskis	Eur/mėn.	2397,31	
D.6.1	Reguliuojamai veiklai bendrai priskiriamų administracijos darbuotojų darbo užmokesčio suma	tūkst. Eur	712,87	4 priedas
D.7	Tiesiogiai ir netiesiogiai priskirti reguliuojamai veiklai darbuotojų skaičius, tenkantis I bendrai reguliuojamai veiklai priskiriamam administracijos darbuotojui	Eur/mėn.	1446,21	
D.8		žm.	11,9	

* patikėti tik esant atskirai paviršinių nuotekų tvarkymo sistemai

Gertiamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo padalinių įmonių apskaitės atskirimo ir suėjusių reikalavimų aprašo 10 priedas

Ataskaitinio laikotarpio geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų realizacija

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įvertinimo apimtis ir kainos atitiktina ir nuotekų tvarkymo įrenginių ir prietaisų reikavimą apimtis ir kainos

EB Nr.	RODIKLIAI	Matavimo vienetai	Ataskaitinis laikotarpis
GERIAMASIS VANDUO			
1	IŠGAUTO POŽEMINIO VANDENS KIEKIS	tūkst. m3	11 515,5
2	PARUŠTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m3	10 323,7
3	PATIEKTO GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m3	11 324,3
3.1	iš šio skaičiaus: patiekto daugiabučių namuose	tūkst. m3	3 207,8
3.1.1	iš šio skaičiaus: kurioje vandens tiekimo	tūkst. m3	1 024,7
4	REALIZUOTAS GERIAMOJO VANDENS KIEKIS	tūkst. m3	9 915,5
4.1	Vartotojams	tūkst. m3	6 228,2
4.1.1	Daugiabučiuose namuose	tūkst. m3	4 937,7
4.1.1.1	iš šio skaičiaus: kurioje vandens tiekimo	tūkst. m3	1 024,7
4.1.2	Individualiuose namuose	tūkst. m3	1 204,5
4.2	Abonentams	tūkst. m3	3 657,3
4.2.1	iš šio skaičiaus: kurioje vandens tiekimo	tūkst. m3	6,0
4.3	Sezoniniams abonentams	tūkst. m3	0,0
5	VANDENS KIEKIS SUVARTOTAS PER HIDRANTUS GAISRAMS GĖSINTI	tūkst. m3	0,7
6	NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS	tūkst. m3	1899
6.1	iš šio skaičiaus: technologiniai nuotekų vandens ruošimo (išlų plovimas)	tūkst. m3	491,2
6.2	iš šio skaičiaus: nuotekų infiltracijos ir vandens tiekimo įvadu	tūkst. m3	974,1
6.3	iš šio skaičiaus: daugiabučių namų nuotekose	tūkst. m3	434
6.3.1	iš šio skaičiaus: skirtingose daugiabučiuose tarp pastatų ir apskaitos būstoje skirtingai	tūkst. m3	434
6.3.1.1	iš šio skaičiaus: kurioje vandens tiekimo	tūkst. m3	157
NUOTĖKOS			
7	SURINKTA BUTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTĖKŲ	tūkst. m3	15 958,9
7.1	iš šio skaičiaus: butinių ir gamybinių nuotekų tinklams	tūkst. m3	11 055,8
7.2	iš šio skaičiaus: surenkamajam centralizavimui transporto priemonėms	tūkst. m3	3,1
8	PERPUMPUOTAS BUTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTĖKŲ KIEKIS (net pirmajame etape)	tūkst. m3	22 853,0
9	IŠVALYTAS BUTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTĖKŲ KIEKIS	tūkst. m3	15 241,0
10	SUTVARKYTAS DUBLO KIEKIS	tūkst. m3	376,4
11	REALIZUOTAS BUTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTĖKŲ TVARKYMO PASLAUGŲ KIEKIS	tūkst. m3	8 943,7
11.1	Vartotojams už surinkimą	tūkst. m3	6 064,6
11.1.1	Daugiabučiuose namuose	tūkst. m3	4 835,9
11.1.1.1	iš šio skaičiaus: kurioje vandens tiekimo	tūkst. m3	1 024,7
11.1.1.2	iš šio skaičiaus: individualiuose namuose	tūkst. m3	1 204,5
11.2	Abonentams už surinkimą	tūkst. m3	2 589,1
11.2.1	Abonentams už valymą	tūkst. m3	2 020,8
11.2.2	Abonentams už nuotekų dublio tvarkymą	tūkst. m3	2 020,8
11.3	Sezoniniams abonentams už surinkimą	tūkst. m3	0,0
12	NEAPSKAITYTAS BUTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTĖKŲ KIEKIS	tūkst. m3	6 115,1
12.1	iš šio skaičiaus: nuotekų infiltracijos tinklams	tūkst. m3	5 435,3
12.2	iš šio skaičiaus: įvaduose ir apskaitos būstoje skirtingai	tūkst. m3	479,8
12.2.1	iš šio skaičiaus: kurioje vandens tarp pastatų ir apskaitos būstoje skirtingai	tūkst. m3	157,0
PAVIRŠINĖS NUOTĖKOS			
13	SURINKTA PAVIRŠINIŲ NUOTĖKŲ	tūkst. m3	4 268,2
13.1	Surinkta mišrių nuotekų surinkimo sistema	tūkst. m3	0,0
13.2	Surinkta atskira paviršinių nuotekų tvarkymo sistema	tūkst. m3	4 268,2
14	IŠVALYTAS PAVIRŠINIŲ NUOTĖKŲ KIEKIS	tūkst. m3	0,0
15	REALIZUOTAS PAVIRŠINIŲ NUOTĖKŲ TVARKYMO KIEKIS	tūkst. m3	4 268,2
15.1	Surinkta mišrių nuotekų surinkimo sistema	tūkst. m3	0,0
15.2	Surinkta atskira paviršinių nuotekų tvarkymo sistema	tūkst. m3	4 268,2
16	NEAPMOKĖTAS PAVIRŠINIŲ NUOTĖKŲ KIEKIS	tūkst. m3	0
NETEKIŠYS			
17	NEAPSKAITYTAS VANDENS KIEKIS NUO IŠGAUTO VANDENS KIEKIO	%	16,08
17.1	iš šio skaičiaus: technologiniai nuotekų vandens ruošimas	%	4,36
18	NEAPSKAITYTŲ BUTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTĖKŲ KIEKIS NUO SURINKTŲ NUOTĖKŲ KIEKIO	%	40,61
19	NEAPMOKĖTAS PAVIRŠINIŲ NUOTĖKŲ KIEKIS NUO SURINKTŲ NUOTĖKŲ KIEKIO	%	0,00
VARTOTOJAI			
20	Gyventojų skaičius aptarnaujamoje teritorijoje	žm.	396 321
21	Namų ūkių skaičius aptarnaujamoje teritorijoje	vnt.	102 217
22	Aptarnojamų ūkių subjekto paslaugomis vartotojų skaičius	vnt.	91 786
22.1	Vartotojai, kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos	vnt.	82 581
22.1.1	iš šio skaičiaus: gyvenamiesiems daugiabučiuose namuose	vnt.	28 062
22.1.2	iš šio skaičiaus: individualiuose gyvenamuosiuose namuose	vnt.	18 512
22.2	Vartotojai kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	2 412
22.3	Vartotojai kuriems tik centralizuotai surenkamos nuotekos	vnt.	66,4
22.4	Vartotojai kuriems surenkamas nuotekos surenkamos transporto priemonėmis	vnt.	125
22.5	Kiti ūkių subjekto GVTNT paslaugų vartotojai	vnt.	0
23	Aptarnojamų ūkių subjekto paslaugomis abonentų skaičius	vnt.	4 617
23.1	Abonentai kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos	vnt.	4 238
23.2	Abonentai kuriems tiekiamas tik vanduo	vnt.	379
23.3	Abonentai kuriems tik centralizuotai surenkamos nuotekos	vnt.	49
24	Aptarnojamų ūkių subjekto paslaugomis vartotojų ir abonentų skaičius iš viso	vnt.	99 350
24.1	Abonentai ir vartotojai kuriems tiekiamas ir vanduo, ir tvarkomos nuotekos, iš viso	vnt.	95 805
24.2	Abonentai ir vartotojai, kuriems tik tiekiamas vanduo, iš viso	vnt.	2 742
24.3	Abonentai ir vartotojai, kuriems tik centralizuotai surenkamos nuotekos, iš viso	vnt.	713

Dotinamų vandens telšinių ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo pajamų apskaitos ataskaitoje ir nuotekų valymo įrenginio 9 projektas

EL Nr.	TECHNOLOGINIAI RODIKLIAI	Matavimo vienetas	Ataskaitinis laikotarpis
A. UKIO PROJEKTYNIS PAJĖGUMAS			
A.1.	Vandens išgavimo	tūkst.m ³ /metas	27 537,5
A.2.	Vandens rašalimo įrenginių	tūkst.m ³ /metas	22 189,4
A.3.	Vandens pakėlimo stotys	tūkst.m ³ /metas	22 189,4
A.4.	Nuotekų surinkimas	tūkst.m ³ /metas	98 804,0
A.5.	Paviršinių nuotekų surinkimo	tūkst.m ³ /metas	0,0
A.6.	Nuotekų valymas	tūkst.m ³ /metas	29 786,1
A.6.1.	Vidutinis pajūgumas BDS7	mgO ₂ /l	318,0
A.6.2.	Vidutinis pajūgumas SM	mg/l	180,0
A.6.3.	Vidutinis pajūgumas bendrojo azoto	mg/l	53,0
A.6.4.	Vidutinis pajūgumas bendrojo fosforo	mg/l	13,0
A.7.	Paviršinių nuotekų valymas	tūkst.m ³ /metas	0,0
A.7.1.	Vidutinis pajūgumas BDS7	mgO ₂ /l	0,0
A.7.2.	Vidutinis pajūgumas SM	mg/l	0,0
A.7.3.	Vidutinis pajūgumas bendrojo azoto	mg/l	0,0
A.8.	Nuotekų dumblių apdorojimo įrenginiai	tonos/metas	435,0
A.8.1.	nuotekų dumblių tvarkymo įrenginiai	tonos/metas	0,0
A.8.2.	nuotekų dumblių tvarkymo įrenginiai	tonos/metas	13 147,0
A.8.3.	nuotekų dumblių plovimo įrenginiai	tonos/metas	6 479,4
A.8.4.	nuotekų dumblių džiovinimo įrenginiai	tonos/metas	4 832,3
A.8.5.	nuotekų dumblių kompostavimo įrenginiai	tonos/metas	0,0
B. GERIAMOJO VANDENS GAMYBA			
B.1.	Vandensvaidžių skaičius	vnt.	54
B.2.	Geriamojo vandens gamybos stoties skaičius	vnt.	30
B.3.	Vidutinis žvertinis vandens pakėlimo aukštis gamyboje (įvertinant slėgį)	mH ₂ O*	45,2
C. GERIAMOJO VANDENS RUOŠIMAS			
C.1.	Vandens nerūšimo įrenginių skaičius	vnt.	26
C.1.1.	iš to skaičiaus vandens apvalymas su priverstinio aeracijos	vnt.	26
C.1.2.	Metinis paruošto vandens kiekis	tūkst. m ³	10 223,7
C.1.2.1.	iš to skaičiaus Uždaroje slėginiame nuotekų valymo sistemoje su membraniniu orošimo filtru aeruotas vandens kiekis	tūkst. m ³	182,0
C.1.2.2.	Beuždaroje ir kitose atvirose aeruotose vandens kiekis	tūkst. m ³	0,0
C.1.2.3.	Uždaroje slėginiame nuotekų valymo sistemoje su membraniniu orošimo filtru nuotekų vandens kiekis	tūkst. m ³	3 365,8
C.1.2.4.	Kitas būdas paruošto vandens kiekis	tūkst. m ³	6 775,9
C.2.	Paruošto vandens kiekis atitinkantis ilgines normų reikalavimus	tūkst. m ³	11 134,2
C.3.	Dezinfekuoto vandens kiekis	tūkst. m ³	10 206,4
C.3.1.	Dezinfekuojamo įrengimų kiekis	vnt.	14
C.3.1.1.	iš to skaičiaus natris hipochlorito	vnt.	14
C.3.1.1.1.	dezinfluoracijos natris hipochlorito vandens kiekis	tūkst. m ³	10 206,4
C.3.2.	chlora	vnt.	0
C.3.2.1.	dezinfluoracijos chlora vandens kiekis	tūkst. m ³	0,0
C.4.	Baldų skaičius	vnt.	2
C.5.	Rezervuarų skaičius	vnt.	30
C.6.	Instaliuotų surinkimo skaičius	vnt.	69
C.7.	Membraniniai ultrafiltraciniai filtrai	vnt.	0
C.8.	Vandens rašalimo dirbantiųjų ir atliekinių smėlio filtrų skaičius	vnt.	129
C.9.	Membraniniai orošimo filtrai	vnt.	4
C.10.	Vidutinis žvertinis vandens pakėlimo aukštis rašalime (įvertinant slėgį)	mH ₂ O	20,4
D. GERIAMOJO VANDENS PROSTATYMAS			
D.1.	Vandentekų skaičius	vnt.	51
D.2.	Vandens pakėlimo stoties skaičius	vnt.	46
D.3.	Vandens pakėlimo stoties instaliuotų surinkimo skaičius	vnt.	50
D.4.	Vidutinis žvertinis vandens pakėlimo aukštis paskirstyme (įvertinant slėgį)	mH ₂ O	43,5
D.5.	Pajūgumo vandens tankis ilgis	km	981,9
D.5.1.	iš to skaičiaus: nuotekų valymo stoties tankis ilgis	km	51,1
D.5.2.	kitų vandentekų tankis ilgis	km	930,8
D.6.	Vandentekų pajūgumo (vadu) skaičius	vnt.	12 009
D.7.	Daugialyčių namų skaičius	vnt.	2 246
D.8.	Vandens tonos kelioniu skaičius	vnt.	0
D.9.	Hidrantų skaičius	vnt.	2 671
D.10.	Įvadinių (būtu su porvadiniais) apskaitos prietaisų skaičius	vnt.	23 337
D.10.1.	iš to skaičiaus: individualiame namuose	vnt.	12 861
D.10.2.	skolniniame namuose	vnt.	3 221
D.10.3.	abonentų skaičius	vnt.	4 255
D.11.	Skaitiklių būtinose skaičius	vnt.	94 640
D.12.	Vandentekų je iš vandens tonos skaičius	vnt.	205
E. NUOTEKŲ SURINKIMAS			
E.1.	Kanalizacijos sistemos skaičius	vnt.	14
E.2.	Nuotekų perpumpavimo stoties skaičius	vnt.	168
E.3.	Perpumpavimo stoties instaliuotų surinkimo skaičius	vnt.	338
E.4.	Vidutinis žvertinis nuotekų pakėlimo aukštis surinkime (įvertinant slėgį)	mH ₂ O	25,0
E.5.	Nuotekų tankis ilgis	km	838,5
E.5.1.	iš to skaičiaus: specializuotų stoties	km	140,7
E.6.	Kanalizacijos šėdulių skaičius	vnt.	11 617
E.7.	Kanalizavimo pajūgumo vartojimų ir abonentų skaičius	vnt.	99 133
E.7.1.	iš to skaičiaus: butų skaičius	vnt.	78 096
E.7.2.	individualių namų skaičius	vnt.	11 142
E.7.3.	abonentų skaičius	vnt.	3 895
E.8.	Kanalizacijoje likviduotų avarių skaičius	vnt.	58
F. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ SURINKIMAS**			
F.1.	Paviršinių nuotekų sistemos skaičius	vnt.	1
F.2.	Paviršinių nuotekų perpumpavimo stoties skaičius	vnt.	7
F.2.1.	Paviršinių nuotekų perpumpavimo stoties instaliuotų surinkimo skaičius	vnt.	14
F.3.	Vidutinis žvertinis paviršinių nuotekų pakėlimo aukštis surinkime (įvertinant slėgį)	mH ₂ O	5
F.4.	Paviršinių nuotekų tankis ilgis	km	279,7
F.4.1.	iš to skaičiaus: specializuotų stoties	km	0
F.6.	Paviršinių nuotekų išlaidų skaičius	vnt.	31
F.7.	Paviršinių nuotekų tvarkymo pajūgumo atvartų skaičius	vnt.	1 001
F.8.	Paviršinių nuotekų tvarkymo likviduotų avarių skaičius	vnt.	67
G. BŪTINIŲ IR GAMYBINIŲ NUOTEKŲ VALYMAS			
G.1.	Filtracijos laukų skaičius	vnt.	9

G.2		Filtracijos lauko plotas	ha	6
G.3		Metinis filtravimo laukose išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	9,0
G.4		Mechaninis valymas ir įrengimų skaičius	vnt.	1
G.5		Metinis mechaninio valymo ir įrengimų išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	20,2
G.6		Biologinio su mechanišku valymo ir įrengimų skaičius	vnt.	4
G.7		Metinis biologinio su mech. valymo ir įrengimų išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	297,5
G.8		Denitrifikacijos su biologiniu ir mechaniniu valymo ir įrengimų skaičius	vnt.	10
G.9		Metinis denitrifikacijos su biolog. ir mech. ir įrengimų išvalytų nuotekų kiekis	tūkst. m ³	13 012,2
G.10		Nuotekų valyklose esančių orpavinių kietųjų	vnt.	65
G.11		Nuotekų valyklose esančių sieros rūgščių skaičius	vnt.	161
G.12		Kitų darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	342
G.13		<i>Atliekančių nuotekų taršos koncentracija</i>		
G.13.1	pagal	biokemines deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	424,8
G.13.2		suspenduotus medžiagas (SM)	mg/l	200,0
G.13.3		rišalus (R)	mg/l	28,5
G.13.4		azotus (N)	mg/l	121,1
G.13.5		fosforus (P)	mg/l	9,8
G.14		<i>Išvalytųjų nuotekų taršos koncentracija</i>		
G.14.1	pagal	biokemines deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	5,6
G.14.2		suspenduotus medžiagas (SM)	mg/l	6,1
G.14.3		rišalus (R)	mg/l	0,2
G.14.4		azotus (N)	mg/l	9,6
G.14.5		fosforus (P)	mg/l	0,5
G.15		<i>Puodų ir talpų taršos priemonių ir patieklinių dumblo kiekiai</i>		
G.15.1		Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos BDS7	tonos	848,0
G.15.2		Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos SM	tonos	0,0
G.15.3		Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos azoto junginių	tonos	556,7
G.15.4		Dumblo kiekis dėl padidėjusios koncentracijos fosforo junginių	tonos	0,0
G.16		<i>Pakalinta taršos II išvalyti atliekančių nuotekų</i>		
G.16.1	pagal	biokemines deguonies suvartojimas (BDS7)	tonos	6 389,4
G.17		IŠVALYTŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	15 211,0
H. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ VALYMAS **				
H.1		IŠVALYTŲ PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ KIEKIS	tūkst. m ³	0,0
H.2		Paviršinių nuotekų intymų ir įrengimų skaičius	vnt.	0
H.2.1		Darbo mašinų ir įrengimų skaičius valymo ir įrengimams	vnt.	0
H.3		<i>Atliekančių paviršinių nuotekų taršos koncentracija</i>		
H.3.1	pagal	biokemines deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	0,0
H.3.2		suspenduotus medžiagas (SM)	mg/l	0,0
H.3.3		naftos produktus (NP)	mg/l	0,0
H.4		<i>Išvalytųjų paviršinių nuotekų taršos koncentracija</i>		
H.4.1	pagal	biokemines deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	0,0
H.4.2		suspenduotus medžiagas (SM)	mg/l	0,0
H.4.3		naftos produktus (NP)	mg/l	0,0
H.5		<i>Pakalinta taršos II išvalyti atliekančių nuotekų</i>		
H.5.1	pagal	biokemines deguonies suvartojimas (BDS7)	tonos	0,0
I. NUOTEKŲ DUMBLO TVARKYMAS				
I.1		Valyklose susidariusio nuotekų dumblo kiekis	tūkst. m ³	276,4
I.2		Valyklose susidariusio nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas	%	98,5%
I.3		Valyklose susidariusio nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis	tūkst. tonų	5,6
I.4		Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	97
I.5		<i>Nuotekų dumblo tankinimas arba sausinimas</i>		
I.5.1		Nuotekų dumblo kiekis tankinimo ir (arba) sausinimo	tūkst. m ³	269,8
I.5.2		Nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas po tankinimo ir (arba) sausinimo	%	95,5%
I.5.3		Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po tankinimo ir (arba) sausinimo	tūkst. tonų	5,1
I.5.4		Nuotekų dumblo tankinimo ir (arba) sausinimo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	12
I.6		<i>Nuotekų dumblo anaerobinis apdorojimas</i>		
I.6.1		Anaerobiniai apdorojimo paruošto nuotekų dumblo kiekis	tūkst. m ³	121,6
I.6.2		Vidutinis nuotekų dumblo drėgnumas po anaerobinio apdorojimo	%	90,9%
I.6.3		Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po anaerobinio apdorojimo	tūkst. tonų	4,0
I.6.4		Nuotekų dumblo pildymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	22
I.7		<i>Anaerobiniai apdoroti nuotekų dumblo sausinimas</i>		
I.7.1		Anaerobiniai apdoroti nuotekų dumblo, skarty sausinimo kiekis	tūkst. m ³	129,1
I.7.2		Vidutinis nuotekų dumblo drėgnumas po anaerobinių apdoroti nuotekų dumblo sausinimo	%	78,7%
I.7.3		Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po anaerobinių apdoroti nuotekų dumblo sausinimo	tūkst. tonų	2,5
I.7.4		Nuotekų dumblo sausinimo po anaerobinio apdorojimo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	8
I.8		<i>Nuotekų dumblo džiovinimas</i>		
I.8.1		Nuotekų dumblo kiekis džiovinimo	tūkst. m ³	8,7
I.8.2		Nuotekų dumblo vidutinis drėgnumas po džiovinimo	%	8,1%
I.8.3		Nuotekų dumblo kiekis sausomis medžiagomis po džiovinimo	tūkst. tonų	2,1
I.8.4		Nuotekų dumblo džiovinimo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	39
I.9		<i>Nuotekų dumblo kompostavimas</i>		
I.9.1		Komposto kiekis	tūkst. m ³	0,0
I.9.2		Komposto drėgnumas	%	0,0%
I.9.3		Sausų medžiagų kiekis komposte	tūkst. tonų	0,0
I.9.4		Metinis nuotekų dumblo kiekis džiovinimo (panaudojimas)	tūkst. tonų	0,0
I.9.5		Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	0
I.10		<i>Nuotekų dumblo galutiniam produktui</i>		
I.10.1		Paruošto nuotekų dumblo kiekis brūkšnių grandis	tūkst. m ³	0,0
I.10.2		Paruošto nuotekų dumblo drėgnumas	%	0,0%
I.10.3		Sausų medžiagų kiekis paruoštame nuotekų dumblo	tūkst. tonų	0,0
I.10.4		Pagaminta brūkšnių kiekis	tūkst. tonų	0,0
I.10.5		Pagaminta granulių kiekis	tūkst. tonų	0,0
I.10.6		Metinis nuotekų dumblo kiekis išvežimo (panaudojimas)	tūkst. tonų	2,5
I.10.7		Nuotekų dumblo tvarkymo darbo mašinų ir įrengimų skaičius	vnt.	0
J. TRANSPORTO ŪKIS				
J.1		Transporto priemonių skaičius	vnt.	89
J.1.1	ir kt.	transporto priemonės garinamajam variklumi varė	vnt.	0
J.1.2		asmeniškosios mašinos	vnt.	1
J.1.3		transporto priemonės dumbliu varė	vnt.	2
J.1.4		kitos (specialiosios) transporto priemonės	vnt.	14
J.1.5		transporto priemonės personalui varė	vnt.	72
J.1.5.1	ir kt. skaičius	grynosios valandos laboratorijai	vnt.	1
J.1.5.2		nuotekų laboratorijai	vnt.	2
J.1.5.3		abonentinės tarnybos personalui	vnt.	13
J.1.5.4		administracinis personalas	vnt.	4
J.1.5.5		kitų padalinio personalas	vnt.	52

*m³000 tūkst. lygintui šioje atidavime tūkst. ir šioje tūkst. tūkst. lygintui tūkst. lygintui tūkst. lygintui tūkst. lygintui tūkst. lygintui

** pildyti tik esant atskiriems paviršinių nuotekų tvarkymo skaitmenims



KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS TARYBA

SPRENDIMAS

DĖL AB „KLAIPĖDOS VANDUO“ 2019–2021 METŲ VEIKLOS PLANO PATVIRTINIMO

2018 m. lapkričio 29 d. Nr. T2-262

Klaipėda

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 6 straipsnio 30 punktu ir 16 straipsnio 4 dalimi, Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 10 straipsnio 5 punktu ir Geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų veiklos planų rengimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. sausio 8 d. įsakymu Nr. D1-11 „Dėl Geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų veiklos planų rengimo taisyklių patvirtinimo“, 12 punktu, Klaipėdos miesto savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a:

1. Patvirtinti AB „Klaipėdos vanduo“ 2019–2021 metų veiklos planą (pridedama).
2. Skelbti šį sprendimą Klaipėdos miesto savivaldybės interneto svetainėje.

Savivaldybės meras

Vytautas Grubliauskas



KLAIPĖDOS VANDUO
A K C I N Ė B E N D R O V Ė

2019-2021 VEIKLOS PLANAS

Parengė: AB "Klaipėdos vanduo" ekonomikos
sk. viršininkė Julija Griauslytė-Kliučnikova
Tel.: 8 46 466 160
El.paštas: julija.griauslyte-kliucnikova@vanduo.lt

2018

1. AB „KLAIPĖDOS VANDUO“ VYKDOMA VEIKLA

AB "Klaipėdos vanduo" pagrindinės veiklos kryptys yra vandens, kurio kokybė privalo atitikti nustatytas Lietuvos higienos normas, rinkimas, valymas ir paskirstymas vartotojams bei nuotekų šalinimas ir apdorojimas, vandens nuotekų ir kanalizacijos sistemų priežiūra, paviršinių nuotekų tvarkymo sistemų priežiūra.

2015 m. liepos 9 d. Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos nutarimu Nr.O3-420 „Dėl geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo licencijos akcinei bendrovei „Klaipėdos vanduo“ išdavimo“ AB „Klaipėdos vanduo“ suteikta geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos licencija Nr.L7-GVTNT-44, suteikianti teisę verstis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veikla Klaipėdos mieste ir Klaipėdos rajone.

2015 m. rugpjūčio 27 d. Klaipėdos rajono savivaldybės taryba sprendimu Nr.T11-216 „Dėl AB „Klaipėdos vanduo“ paskyrimo viešąja geriamojo vandens tiekėja ir nuotekų tvarkytoja Klaipėdos rajono savivaldybėje“ ir 2015 m. rugsėjo 24 d. Klaipėdos miesto savivaldybės taryba sprendimu Nr.T2-258 „Dėl Viešojo vandens tiekėjo paskyrimo“ paskyrė AB Klaipėdos vanduo“ viešąja vandens tiekėja ir nuotekų tvarkytoja Klaipėdos rajone ir mieste.

Nuo 2016 m. sausio 1 d. AB „Klaipėdos vanduo“ 2015 m. gruodžio 22 d. Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T2-349 „Dėl paviršinių (lietaus) nuotekų tinklų ir įrenginių tvarkytojo paskyrimo“ paskirta paviršinių nuotekų tvarkytoja Klaipėdos miesto savivaldybės teritorijoje.

2017 m. pabaigoje bendrovė eksploatavo 55 vandenvietes: Klaipėdos mieste - 1-ąją ir 3-ąją, Klaipėdos rajone -- 53 vandenvietes. Klaipėdos miesto gyventojai bei įmonės geriamąjį vandenį gauna iš bendrovei "Klaipėdos vanduo" priklausančių vandenviečių: šiaurinė Klaipėdos miesto dalis vandeniu aprūpina iš 1-osios vandenvietės, o pietinė - 3-osios. 2017 m. spalio 10 d. likviduotas Žardupės vandenvietės grėžinys, vandenvietė išregistruota. Žardupės kvartalo gyventojams geriamasis vanduo tiekiamas iš Klaipėdos miesto 3-osios vandenvietės. Visus 2017 m. iš 1-osios ir 3-iosios miesto vandenviečių tiekiamas geriamasis vanduo atitiko Lietuvos higienos normos reikalavimus. Gargždų mieste vanduo tiekiamas iš vienos vandenvietės, esančios Laugaliuose. Tiekiamo geriamojo vandens kokybė taip pat atitinka higienos normos HN 24:2017 reikalavimus. Likusioje Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoje AB „Klaipėdos vanduo“ eksploatuoja dar 52 vandenvietes. 2017 m. pradėta eksploatuoti vandenvietė Lankupių kaime. Tik dviejose vandenvietėse (Gropiškės ir Vėžaičių (senosios)) iš grėžinių išgaunamo vandens kokybė atitinka higienos normos HN 24:2017 nustatytus reikalavimus. Akivaizdu, kad rajono vandenviečių vandens kokybės gerinimas artimiausiais metais bus viena iš prioritetinių veiklos sričių. 2017 m. pradžioje

Karklės vandenvietėje baigti vandens gerinimo įrenginių statybos darbai. Bendrovė Klaipėdos rajone iš viso eksploatuoja 6 vandenvietes su vandens ruošimo įrenginiais - Agluonėnų, Endriejavo, Girkalių, Kretingalės, Kvietinių ir Karklės. Čia paruoštas geriamasis vanduo atitinka nustatytus HN 24:2017 reikalavimus. 2017 m. toksininis (cheminis) rodiklis fluoridas buvo viršytas Trušelių, Kalotės, Aukštkiemų vandenvietėse. Tuo tarpu toksinis (cheminis) rodiklis boras buvo viršytas Dauparų, Mėželių, Rokų ir Ketvergių vandenvietėse. Vilniaus visuomenės sveikatos centras 2017-02-02 išdavė antrųjų išlygų geriamojo vandens toksinių (cheminių) rodiklių ribinei vertei taikymo sąlygas Ketvergių (boro) ir Kalotės (fluoro) vandenvietėms (išlygos galioja iki 2018-10-30). Remiantis geriamojo vandens periodinės programinės priežiūros rezultatais, 2017 m. Klaipėdos rajono 35 vandenvietėse viršytas indikatorinis elementas - amonis, 30 vandenviečių - bendroji geležis, 8 vandenvietėse - manganas. Iš viso Klaipėdos mieste ir rajone AB „Klaipėdos vanduo“ prižiūri ir eksploatuoja 90 gręžinių bei 8 vandens ruošimo įrenginius.

2017 m. pabaigoje Klaipėdoje ir Klaipėdos rajone bendras eksploatuojamų vandentiekio tinklų ilgis sudarė 876,4 km, iš jų 658,2 km bendrovei priklausantys tinklai, 0,4 km - bešeimininkiai ir 217,8 km - vandentiekio tinklai, prižiūrimi pagal įvairias sutartis (panaudos, apžiūros, eksploatacijos) ir pagal Klaipėdos miesto ir rajono savivaldybių tarybų sprendimus.

2017 m. pabaigoje Klaipėdoje ir Klaipėdos rajone bendras eksploatuojamų buitinių nuotekų tinklų ilgis sudarė 746,3 km, iš jų 649 km bendrovei priklausantys tinklai, 1,1 km - bešeimininkiai tinklai ir 96,2 km buitinių nuotekų tinklai prižiūrimi pagal įvairias sutartis (panaudos, apžiūros, eksploatacijos) ir pagal Klaipėdos miesto ir rajono savivaldybių tarybų sprendimus.

2017 metų pabaigoje nuotekoms perpumpuoti bendrovėje buvo eksploatuojamos 138 nuotekų siurblynės.

2017 m. pabaigoje įmonės eksploatuojamų paviršinių nuotekų tinklų Klaipėdoje ilgis sudarė apie 325,9 km., iš jų 0,2 km bendrovei priklausantys tinklai, likę eksploatuojami pagal sutartį su Klaipėdos miesto savivaldybe. Taip pat įmonė eksploatavo 7 paviršinių nuotekų siurblynės.

2017 m. pabaigoje bendrovė eksploatavo 15 nuotekų valyklų: 1 didelę nuotekų valyklą Dumpiuose, kurioje išvalomos Klaipėdos mieste, Priekulėje, Gargžduose, Jakuose, Ginduliuose, Slengiuose, Karklėje, Agluonėnuose ir Doviluose surinktos nuotekos, ir 14 Klaipėdos rajono gyvenvietėse esančių nedidelių nuotekų valyklų.

2017 m. dumblo apdoravimo įrenginiuose (pūdymo proceso metu) išgauta 2.342.763 m³ biodujų. Energetiniame pastate iš pūdymo proceso metu išgautų biodujų pagaminta 3.299,1 MWh elektros energijos, iš gamtinių dujų – 19,6 MWh, iš sąvartyno biodujų – 937,2 MWh. Papildomai džiovyklos generatorius pagamino 1.551,1 MWh elektros energijos (546,5 MWh elektros energijos iš sąvartyno biodujų ir 1.004,7 MWh iš gamtinių dujų). Dumpių nuotekų valykloje elektrą

generuojančiuose įrenginiuose pagaminta 91,5 proc. visam bendrovės nuotekų valymo įrengimuose vykstančiam nuotekų valymo ir dumblo tvarkymo procesui reikalingo elektros energijos kiekio. 2017 m. dumblo džiovinimo įrenginiuose išdžiovinta ir perduota atliekų tvarkytojui 2.284,3 t džiovinto dumblo.

2. VALDOMAS TURTAS

Didžioji dalis Klaipėdos mieste reikalingo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugoms teikti turto priklauso AB „Klaipėdos vanduo“ nuosavybės teise, nors ne visas yra įregistruotas nekilnojamojo turto registre. Tik nedidelė turto dalis yra bešeimininkio statuso, taip pat Klaipėdos miesto savivaldybės, privačių asmenų ar kitų įmonių. Su jais yra sudarytos panaudos, aptarnavo, eksploatavimo ar kitokios sutartys. Klaipėdos rajone Gargždų mieste esančio turto didžioji dalis taip pat priklauso AB „Klaipėdos vanduo“. Didžioji dalis paviršinių nuotekų tvarkymui reikalingo turto priklauso Klaipėdos miesto savivaldybei.

Klaipėdos rajone esantis turtas priklauso AB „Klaipėdos vanduo“, AB „Klaipėdos rajono vandenys“ (dukterinė AB „Klaipėdos vanduo“ įmonė, įgyvendinanti dalinai ES lėšomis finansuojamus vandentvarkos projektus ir valdanti dalį geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklai reikalingos infrastruktūros, tačiau pastarosios veiklos nevykdo), Klaipėdos rajono savivaldybei bei privatiems asmenims ar įmonėms.

Žemiau esančioje 1 lentelėje pateikiama AB „Klaipėdos vanduo“ eksploatuojamo turto priklausomybė.

1 lentelė. Bendrovės valdomas turtas

Turtas	Matavimo vnt.	Iš viso :	AB „Klaipėdos vanduo“ nuosavybė	Pagal eksploatavimo, nuomos ar panaudos sutartis ir turybos sprendimus valdomas turtas			
				Su AB „Klaipėdos rajono vandenys“	Su Klaipėdos m. savivaldybe	Su Klaipėdos raj. savivaldybe	Kitais juridiniais, fiziniais asmenimis
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
Vandens gręžiniai	vnt.	90	81	2	0	7	0
Vandens ruošimo įrenginiai	vnt.	8	4	3	0	1	0
Vandentiekio tinklai	km	876	658,2	12,6	16,3	166,6	22,3
Vandentiekio tinklai (bešeimininkiai)	km	0,4					

Nuotekų tinklai	km	745,2	649	23,4	14,8	36,96	21,04
Nuotekų tinklai (bešeiminkiai)	km	1,1					
Paviršinių nuotekų tinklai	km	325,9	0,2	0	325,7	0	0
Nuotekų perpumpavimo siurblynės	vnt.	138	116	13	0	7	2
Nuotekų perpumpavimo siurblynės	vnt.	7	0	0	7	0	0
Nuotekų valyklos: mechaninis valymas	vnt.	1	1	0	0	0	0
Nuotekų valyklos: biologinis valymas	vnt.	10	9	0	0	1	0
Nuotekų valyklos: su azoto ir fosforo šalinimu	vnt.	4	2	2	0	0	0
Dumblo tvarkymo įrenginiai	vnt.	1	1	0	0	0	0

3. PAGRINDINĖS STRATEGINĖS VEIKLOS KRYPTYS

Strateginės AB „Klaipėdos vanduo“ veiklos kryptys yra aprašytos bendrovės strateginiame plane. Iškelti bendrovės generaliniai tikslai yra suderinti ir atitinka Europos Sąjungos darnaus vystymosi strategijoje, nacionalinėje darnaus vystymosi strategijoje, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo 2008-2015 m. plėtros strategijoje iškeltus tikslus ir jų įgyvendinimo kryptis.

Pirmasis generalinis tikslas – iki 2021 m. išplėsti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūrą, kad centralizuotai tiekiamo geriamojo vandens paslaugomis galėtų naudotis 90 proc., nuotekų tvarkymo paslaugomis 87 proc. Klaipėdos miesto ir rajono teritorijų gyventojų, susijęs su infrastruktūros plėtros projektu, daugiausiai finansuojamų iš Europos Sąjungos fondų, įgyvendinimu Klaipėdoje ir Klaipėdos rajone.

Antrasis generalinis tikslas - išlaikyti bazinę paslaugų kainą viena mažiausių Lietuvoje, perskaičiuotą bazinę kainą didinti ne daugiau kaip 5 proc. kasmet, o didėjančius mokesčius ir kitas veiklos išlaidas kompensuoti didinant veiklos efektyvumą. Tai apima nuotekų infiltracijos ir vandens netekčių mažinimą, atnaujinant vandentiekio ir nuotekų infrastruktūrą.

Trečiasis generalinis tikslas - užtikrinti, kad visas patiekiamas geriamasis vanduo atitiktų Lietuvos ir ES reikalavimus ir visos susidaranti nuotekos būtų valomos, o išleidžiamos išvalytos nuotekos atitiktų Lietuvos ir ES standartus. Šio tikslo įgyvendinimas susijęs su geriamojo vandens kokybės reikalavimų užtikrinimu visose bendrovės eksploatuojamose vandenvietėse, bei nuotekų išvalymo reikalavimų užtikrinimu nuotekų valykloje.

Ketvirtasis generalinis tikslas - užtikrinti aptarnaujamų paviršinių nuotekų tinklų funkcionalumą ir gerinti būklę bei didinti paviršinių nuotekų surinkimo paslaugų prieinamumą Klaipėdos mieste. Šio tikslo įgyvendinimas susijęs su paviršinių nuotekų išvalymo reikalavimų užtikrinimu ir paviršinių nuotekų tinklų plėtra Klaipėdos mieste.

4. VEIKLOS PLANO PRIEMONĖS

Atsižvelgiant į pagrindinius strateginius bendrovės tikslus yra sudarytas 2019-2021 m. AB „Klaipėdos vanduo“ veiklos planas. Jis pateiktas 1 priede. Planas sudarytas iš 4 dalių: numatomų lėšų šaltinių, lėšų panaudojimo investiciniams projektams įgyvendinti dalies, bei lėšų panaudojimo dalių ilgalaikio turto atstatymui ir įsigijimui Klaipėdos mieste ir rajone.

4.1 INVESTICINIAI PROJEKTAI

2019-2021 m. laikotarpiu numatyta įgyvendinti ir į veiklos planą yra įtraukti 6 investiciniai projektai. Projektų detalūs finansiniai ir fiziniai rodikliai pateikti 2 priede.

1 projektas „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos rajone“ (I etapas) apima 5 rangos sutartis. Šis projektas pradėtas įgyvendinti 2016 m. pabaigoje ir buvo įtrauktas į 2016-2018 m. veiklos planą. Planuota, kad visos projekto rangos sutartys bus įgyvendintos 2018 m. Tačiau dėl nepalankių oro sąlygų darbų sparta antroje 2017 metų pusėje buvo žymiai mažesnė, negu planuota. Užsitęsęs statybos darbams, rangos sutartys „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų rekonstravimas Klaipėdos rajone (Gargždai, Dauparai, Kretingalė, Judrėnai, Lapiai, Girkaliai, Dreverna)“, „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų plėtra Klaipėdos rajone (Veiviržėnuose, Judrėnuose, Plikiuose, Girkaliuose, Drevernoje, Priekulės m. (Minijos ir Parko g.))“ bei „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų plėtra Klaipėdos rajone (Lapiuose, Kvietiniuose, Trušeliuose, Mazūriškėse, Klipščiuose, Kalotėje, Ketvergiuose, Kalviuose)“ bus įgyvendintos 2019 m., todėl projektas „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos rajone“ (I etapas) įtrauktas ir į 2019-2021 m. veiklos planą.

Sutarties „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų rekonstravimas Klaipėdos rajone (Gargždai, Dauparai, Kretingalė, Judrėnai, Lapiai, Girkaliai, Dreverna)“ apimtyje Gargžduose, Dauparuose, Kretingalėje, Judrėnuose, Lapiuose, Girkaliuose ir Drevernoje bus rekonstruota apie 3,2 km vandentiekio ir apie 8,0 km nuotekų tinklų, bei 2 nuotekų siurblinės.

Sutarties „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų plėtra Klaipėdos rajone (Veiviržėnuose, Judrėnuose, Plikiuose, Girkaliuose, Drevernoje, Priekulės m. (Minijos ir Parko g.))“ darbai vykdomi Veiviržėnų, Judrėnų, Plikių, Girkalių, Drevernos gyvenvietėse bei Priekulės mieste (Minijos ir Parko g.), kur šiuo metu centralizuota vandens tiekimo paslauga naudojasi 914 būstų, nuotekų šalinimo- 509 būstai. Sutarties apimtyje bus pastatyti 8,1 km vandentiekio ir 23,7 km nuotekų tinklų, bei 10 nuotekų siurblinių. Įgyvendinus darbus prie centralizuotos vandens tiekimo sistemos savo vidaus tinklus galės prijungti 92 būstai, prie nuotekų šalinimo sistemos - 413 būstų.

Sutarties „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų plėtra Klaipėdos rajone (Lapiuose, Kvietiniuose, Trušeliuose, Mazūriškėse, Klipščiuose, Kalotėje, Ketvergiuose, Kalviuose)“ darbai vykdomi Lapių, Kvietinių, Trušelių, Mazūriškių, Klipščių, Kalotės, Ketvergių, Kalvių gyvenvietėse, kur šiuo metu centralizuota vandens tiekimo paslauga naudojasi 599 būstai, nuotekų šalinimo- 491 būstas. Sutarties apimtyje bus pastatyti 18,7 km vandentiekio ir 21,6 km nuotekų tinklų, bei 9 nuotekų siurblinės. Įgyvendinus darbus prie centralizuotos vandens tiekimo sistemos savo vidaus tinklus galės prijungti 353 būstai, prie nuotekų šalinimo sistemos - 379 būstai.

2 projektas „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos rajone“ II etapas apima 3 rangos sutartis.

Sutarties „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų plėtra Kulių k., Dovilų mstl. Klaipėdos raj.“ darbai bus vykdomi Kulių k., dalyje Dovilų mstl. Šiuo metu centralizuotos vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sistemos Kulių k. nėra. Sutarties apimtyje planuojama pastatyti 17,3 km vandentiekio ir 18,7 km nuotekų tinklų, bei 3 nuotekų siurblines, sudarant galimybę prie centralizuotų vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sistemų savo vidaus tinklus prisijungti 420 būstų.

Sutarties „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų plėtra Purmalių k., Klaipėdos raj.“ darbai bus vykdomi Purmalių k. Šioje vietoje centralizuotos vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sistemos nebuvo. Sutarties apimtyje planuojama pastatyti apie 6,3 km vandentiekio ir 6,7 km buitinių nuotekų tinklų, bei 1 buitinių nuotekų siurblinę, sudarant galimybę prie centralizuotų vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo sistemų savo vidaus tinklus prisijungti 177 būstų.

Sutarties „Geriamojo vandens gerinimo įrenginių statyba Klaipėdos rajone (Daukšaičiai, Šiūpariai, Žadeikiai, Šalpenai)“ apimtyje bus pastatyti 4 vandens gerinimo įrenginiai, iš kurių LR higienos normoje HN 24:2017 geriamojo vandens kokybei keliamus reikalavimus atitinkantis

vanduo bus tiekiamas 263 būstams. Daukšaičių gyvenvietėje bus statomi 2,2 m³/h našumo vandens gerinimo įrenginiai. Šiuo metu Daukšaičių vandenvietėje išgaunamas vanduo neatitinka higienos normos reikalavimų pagal 3 parametrus. Klaipėdos rajono savivaldybei leidus vanduo gyvenvietėje tiekiamas su didesniu nei numatyta higienos normoje amonio (leidžiama tiekti-2,52 mg/l, nustatyta higienos normoje-0,5 mg/l), drumstumo (leidžiama tiekti - 10,5 DV pagal formaziną, nustatyta higienos normoje- 4 DV pagal formaziną) ir geležies kiekiu (leidžiama tiekti-1330 µg/l, nustatyta higienos normoje-200 µg/l). Šiūparių gyvenvietėje bus statomi 2,5 m³/h našumo vandens gerinimo įrenginiai. Šiuo metu Šiūparių vandenvietėje išgaunamas vanduo neatitinka higienos normos reikalavimų pagal 4 parametrus. Klaipėdos rajono savivaldybei leidus vanduo Šiūparių gyvenvietėje tiekiamas su didesniu nei numatyta higienos normoje amonio (leidžiama tiekti-1,87 mg/l, nustatyta higienos normoje-0,5 mg/l), drumstumo (leidžiama tiekti - 9,5 DV pagal formaziną, nustatyta higienos normoje- 4 DV pagal formaziną), mangano (leidžiama tiekti-127 µg/l, nustatyta higienos normoje-50 µg/l) ir geležies kiekiu (leidžiama tiekti-3390 µg/l, nustatyta higienos normoje-200 µg/l). Žadeikių gyvenvietėje bus statomi 2,2 m³/h našumo vandens gerinimo įrenginiai. Šiuo metu Žadeikių vandenvietėje išgaunamas vanduo neatitinka higienos normos reikalavimų pagal 3 parametrus. Klaipėdos rajono savivaldybei leidus vanduo Žadeikių gyvenvietėje tiekiamas su didesniu nei numatyta higienos normoje amonio (leidžiama tiekti-1 mg/l, nustatyta higienos normoje-0,5 mg/l), drumstumo (leidžiama tiekti - 17,8 DV pagal formaziną, nustatyta higienos normoje- 4 DV pagal formaziną), mangano (leidžiama tiekti-117 µg/l, nustatyta higienos normoje-50 µg/l) ir geležies kiekiu (leidžiama tiekti-2770 µg/l, nustatyta higienos normoje-200 µg/l). Šalpėnų gyvenvietėje bus statomi 1,8 m³/h našumo vandens gerinimo įrenginiai. Šiuo metu Šalpėnų vandenvietėje išgaunamas vanduo neatitinka higienos normos reikalavimų pagal 3 parametrus. Klaipėdos rajono savivaldybei leidus vanduo Šalpėnų gyvenvietėje tiekiamas su didesniu nei numatyta higienos normoje amonio (leidžiama tiekti-4,33 mg/l, nustatyta higienos normoje-0,5 mg/l), drumstumo (leidžiama tiekti - 9,4 DV pagal formaziną, nustatyta higienos normoje- 4 DV pagal formaziną) ir geležies kiekiu (leidžiama tiekti-1720 µg/l, nustatyta higienos normoje-200 µg/l).

3 projektas „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos mieste“ I etapas apima 2 rangos sutartis. Šis projektas pradėtas įgyvendinti 2016 m. pabaigoje ir buvo įtrauktas į 2016-2018 m. veiklos planą. Planuota, kad visos projekto rangos sutartys bus įgyvendintos 2018 m. Tačiau dėl nepalankių oro sąlygų darbų sparta antroje 2017 metų pusėje buvo žymiai mažesnė, negu planuota. Užsitęsęs statybos darbams, rangos sutartis „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo tinklų rekonstravimas Klaipėdos mieste“ bus įgyvendintos 2019 m., todėl projektas „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo

infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos mieste“ (I etapas) įtrauktas ir į 2019-2021 m. veiklos planą.

Sutarties „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo tinklų rekonstravimas Klaipėdos mieste“ apimtyje Klaipėdos mieste bus rekonstruota apie 6,5 km vandentiekio (Dariaus ir Girėno g., Puodžių g., Taikos pr., Kražių g., Balandžių, Gėlių, Kalnupės g., Jūrininkų pr., Mogiliovo g., Minijos g., Alyvų, Tulpių, Jurginų ir Šermukšnių g., Tilžės g.) ir apie 11,25 km nuotekų (Klevų g., V. Berbomo g., Jaunystės g., Žalgirio g., Naikupės g., Pramonės g., Liepėjos g., Minijos g., Baltijos pr., Kauno g., Sulupės g., Dariaus ir Girėno g., Galinio Pylimo g., Danės g., Debreceno g., Karklų g., Kretingos g., Sausio 15-osios g., Rumpiškės g.) tinklų.

4 projektas „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos mieste“ II etapas apima vieną rangos sutartį „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų rekonstravimas Klaipėdos mieste II etapas“, kurios apimtyje Klaipėdos mieste bus rekonstruota 4,98 km vandentiekio (Rumpiškės g., Šimkaus g., Kretingos g., Bangų, Gluosnių g., I. Kanto g., J. Zauerveino g.) ir apie 4,87 km nuotekų (Baltijos pr., Debreceno g., Kauno g., Laukininkų g., Minijos g., Sulupės g., Naikupės g., Šiaulių g., Šilutės pl., P. Komunos g., Švyturio g., Taikos pr.) tinklų.

5 projektas „Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymas Klaipėdos mieste“ I etapas apima 3 rangos sutartis.

Sutarties „Paviršinių nuotekų tinklų ir valymo įrenginių statyba (Mokyklos g., Trinyčių gyvenamajame kvartale, Šiltnamių g., Aušrinės g., Dailės g., valymo įrenginių ant išleistuvo Nr.19 į Trinyčių tvenkinį ties Kooperacijos g., valymo įrenginių ant išleistuvo Nr. 18A į Trinyčių tvenkinį ties Mokyklos g.)“ apimtyje bus pastatyti 8,8 km paviršinių nuotekų tinklų, 210 l/s našumo valymo įrenginiai ant išleistuvo Nr. 19 į Malūno (buvo Trinyčių) tvenkinį ties Kooperacijos gatve bei 165 l/s našumo valymo įrenginiai ant išleistuvo Nr. 18A į Malūno tvenkinį ties Mokyklos gatve.

Sutarties „Paviršinių nuotekų tinklų statyba (paviršinių nuotekų kolektoriaus nuo Klaipėdos LEZ teritorijos iki Jūrininkų pr.)“ apimtyje bus pastatytas 2 km ilgio 2 m diametro paviršinių nuotekų kolektorius nuo Klaipėdos LEZ iki Jūrininkų pr.

Sutarties „Paviršinių nuotekų tinklų statyba Tilžės g., Mokyklos g., Šilutės pl. Klaipėdos mieste“ apimtyje bus pastatytas 1,01 km ilgio 2 m diametro ir apie 1,02 km ilgio 1,6 m diametro paviršinių nuotekų kolektorius Tilžės g., Mokyklos g., Šilutės pl.

6 projektas „Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymas Klaipėdos mieste“ II etapas apima 3 rangos sutartis ir 1 prekių pirkimo sutartį.

Sutarties „Paviršinių nuotekų tinklų statyba Jūrininkų pr., Bangų g., Joniškės g., Klaipėdos mieste“ apimtyje bus pastatytas 1 km ilgio 2 m diametro paviršinių nuotekų kolektorius Jūrininkų pr. bei 0,45 km ilgio 2 m diametro paviršinių nuotekų kolektorius Bangų g., Joniškės g.

Sutarties „Paviršinių nuotekų tinklų statyba Sendvario gyvenamajame rajone ir Centro gyvenamajame rajone, Klaipėdos mieste“ apimtyje bus pastatyti 5,95 km paviršinių nuotekų tinklų Sendvario ir Centro gyvenamuosiuose rajonuose.

Sutarties „Paviršinių nuotekų valymo įrenginių statyba ant išleistuvų Nr.4, 10, 17, Klaipėdos mieste“ apimtyje bus pastatyti 4 nuotekų valymo įrenginiai ant išleistuvų Nr. 4, 10, 17. Ant išleistuvo Nr. 4 bus pastatyti du paviršinių nuotekų valymo įrenginiai. Planuojami 5200 l/s našumo valymo įrenginiai ties Varnėnų g. aptarnaus apie 364 ha ploto baseiną, 180 l/s našumo valymo įrengimai ties Nemuno g. aptarnaus apie 11 ha ploto baseiną. 500 l/s našumo paviršinių nuotekų valymo įrenginys ant išleistuvo Nr. 10 (į Smeltalės upę ties Minijos g.) aptarnaus apie 28 ha ploto baseiną. 2900 l/s našumo paviršinių nuotekų valymo įrenginys ant išleistuvo Nr. 17 (į Danės upę ties Liepų g.) aptarnaus 50 ha ploto baseiną.

Sutarties „Hidrodinaminio automobilio įsigijimas paviršinių nuotekų tinklų priežiūrai Klaipėdos mieste“ apimtyje bus įsigytas vienas hidrodinaminis automobilis. Šiuo metu turimomis nuotekų tinklų plovimo hidrodinaminėmis mašinomis dėl jų techninių galimybių ir našumo negalima atlikti didelio diametro tinklų plovimo. Be to, galingiausia šiuo metu turima hidrodinaminė plovimo mašina yra susidėvėjusi, reikalaujanti dažno remonto. Dėl minėtos įrangos stokos didelio diametro lietaus nuotekų tinklų plovimui, AB „Klaipėdos vanduo“ samdo rangovus, patirdama papildomus kaštus. Siekiant spręsti šias problemas numatyta įsigyti hidrodinaminę mašiną.

4.2 ILGALAIKIO TURTO ATSTATYMO IR ĮSIGIJIMO PRIEMONĖS

Be investicinių projektų įgyvendinimo, AB „Klaipėdos vanduo“ savo lėšomis planuoja vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtrą savo lėšomis. 2019-2021 m. numatoma į vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtrą Klaipėdos mieste investuoti 1.483 tūkst. Eur, Klaipėdos rajone – 2.552 tūkst. Eur.

Stambiausias savo lėšomis atliekamas projektas Klaipėdoje - vandentiekio ir nuotekų tinklų Medelyno kvartale statyba. Šiam projektui numatyta skirti 440 tūkst.Eur. Po šios tinklų plėtros bus prijungtas naujas gyvenamųjų namų kvartalas. Numatoma pakloti 1,95 km vandentiekio ir 2,2 km nuotekų tinklų. Likusias priemones sudaro nedideli tinklų plėtros projektai, palengvinantys ar suteikiantys vartotojams ir abonentams galimybę naudoti teikiamomis paslaugomis. Iš viso Klaipėdos mieste bendrovė 2019-2021 m. laikotarpiu savo lėšomis planuoja pastatyti apie 7 km

vandentiekio ir 8 km nuotekų tinklų, sudarant galimybę prie centralizuotų vandens tiekimo sistemų prisijungti 57 būstams, prie nuotekų surinkimo-81 būstui.

Klaipėdos rajone taip pat savo lėšomis bus įgyvendinami keli stambesni projektai ir visa eilė smulkesnių. Numatytas stambiausias projektas Klaipėdos rajone - nuotekų tinklų Svencelės k. statyba. Projekto vertė – 370 tūkst. Eur. Numatoma pakloti 3,5 km nuotekų tinklų, sudarant galimybę prie centralizuotos nuotekų surinkimo sistemos prisijungti 130 būstų. Kitas stambus projektas - vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų statyba Paupių g., Klausmylių g. Klemiškės I k. Šio projekto vertė – 240 tūkst. Eur. Numatoma pakloti 1,37 km vandentiekio ir 1,35 km nuotekų tinklų, sudarant galimybę prie centralizuotų vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo sistemų prisijungti 24 būstams. Iš viso Klaipėdos rajone bendrovė 2019-2021 m. laikotarpiu savo lėšomis planuoja pastatyti 17 km vandentiekio ir 21 km nuotekų tinklų, sudarant galimybę prie centralizuotų vandens tiekimo sistemų prisijungti 217 būstams, prie nuotekų surinkimo-306 būstams.

Siekdama didinti paviršinių nuotekų paslaugų kokybę bei prieinamumą Klaipėdos mieste, į paviršinių nuotekų infrastruktūros plėtrą 2019-2021 m. bendrovė planuoja investuoti 492 tūkst.Eur.

Naujų vandens gerinimo įrenginių savo lėšomis 2019-2021 m. laikotarpiu Klaipėdos mieste įsigyti ar pastatyti nėra poreikio, o Klaipėdos rajone 432 tūkst.Eur numatoma skirti naujų gręžinių žvalgybai ir pergręžimui, bei po 124 tūkst.Eur. vandens ruošyklų Mieželiuose (2019 m.) ir Pleškučiuose (2020 m.). 274 tūkst.Eur vandens ruošyklų Vaiteliuose ir Rudgalviuose statybai. Vandens ruošyklų Daugmantuose, Tiltvikuose ir Rudaičiuose statybos darbus planuojama baigti 2019 m. Šių ruošyklų statybai iš viso numatyta skirti 438 tūkst.Eur.

Vandens tiekimo pagerinimui bus pastatyta 3-ojo kėlimo vandens siurblynės skiriant 50 tūkst.Eur.

Visi kiti 2019-2021 m. Veiklos plane pateikti projektai susiję su esamo turto atnaujinimu ar įsigijimu vietoje esamo turto, todėl įtakos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo kainoms nedarys.

4.3 PRIEMONIŲ ATITIKTIS STRATEGINĖMS VEIKLOS KRYPTIMS

Šiame skyriuje pateikiama I priede išvardintų investicinių projektų ir ilgalaikio turto įsigijimo ir atstatymo priemonių atitiktis pagrindiniams strateginiams tikslams. Veiklos plano eilutės numeris laikomas projekto ar priemonės numeriu.

Į 2 lentelę neįtrauktos turto atstatymo priemonės nėra tiesiogiai susijusios su strateginių tikslų pasiekimu. Turto atstatymo priemonių įgyvendinimas leidžia užtikrinti esamos infrastruktūros funkcionalumą.

2 lentelė. Veiklos plano atitiktis strateginėms veiklos kryptims

Eil.Nr.	Strateginė veiklos kryptis	2019-2021 m. Veiklos plano projekto ar priemonės Nr.
1.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros ir įsigijimo priemonės	4.4.2; 4.4.3; 4.4.5; 4.5.1; 4.6.1; 4.6.4.4
2.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros renovacijos priemonės	4.4.2; 4.4.3; 4.4.4; 4.5.4.4; 4.5.7.2; 4.5.7.3; 4.6.4.3; 4.6.6.2; 4.6.6.3
3.	Paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros ir įsigijimo priemonės	4.4.1; 4.4.6; 4.5.8.1
4.	Geriamojo vandens tiekimo kokybės gerinimo priemonės	4.4.5; 4.5.1; 4.6.1; 4.6.2.2; 4.6.3.1; 4.6.3.2
5.	Aplinkos taršos mažinimo priemonės	4.5.1; 4.6.1; 4.6.5.2

4.4 LĖŠOS VEIKLOS PLANUI ĮGYVENDINTI

Per 2019-2021 m. laikotarpį investicijoms AB "Klaipėdos vanduo" planuoja skirti 27,7 mln.Eur. Lėšų poreikis numatytiems projektams įgyvendinti ir paskolai gražinti 31,7 mln.Eur. Lėšų trūkumas, kuris sudaro 4,1 mln.Eur, bus padengtas paskolos lėšomis. 2017 m. gegužės mėn. pasirašyta paskolos sutartis, paskolos gražinimą atidedant trejiems metams. 3 lentelėje pateikiama detali suvestinė, kokie numatomi lėšų šaltiniai ir jų panaudojimas.

3 lentelė. Finansavimo šaltinių ir lėšų panaudojimo suvestinė

Eil. Nr.	Įsigytas (atstatytas) ilgalaikis turtas	Iš viso 2019-2021 m.
1.	Lėšų šaltiniai	27.661,7
1.1.	Ilgalaikio turto nusidėvėjimo atstatymo lėšos	13.522,6
1.2.	Ilgalaikio turto nusidėvėjimo atstatymo lėšos (paviršinės nuotekos)	93,1
1.3.	Pinigų likutis laikotarpio pradžioje	800,0
1.4.	Lėšos iš akcijų pardavimo Klaipėdos raj. savivaldybei	503,0
1.5.	Lėšos iš akcijų pardavimo Klaipėdos miesto savivaldybei	612,0
1.6.	ES lėšos ir LR Valstybės biudžeto lėšos	10.007,0
1.7.	Turto pardavimas	140,0
1.8.	Peļnas	1.984,0
2.	Paskolos poreikis	-4.064,6
3.	Nepanaudotos lėšos	0
4.	Lėšų panaudojimas	31.726,3

4.1	Išmonės lėšos turto atstatymui ir įsigijimui		14.886,8
4.1.1		Klaipėdos mieste	9.241,2
4.1.2		Klaipėdos rajone	5.646,6
4.2	Paskolų gražinimas		1.536,5
4.3	Investiciniai projektai		15.303,0
4.3.1		iš jų, įmonės lėšos investiciniams projektams	5.296,0

4.5 PROGNOZUOJAMA ĮTAKA PASLAUGŲ KAINOMS

Kaip jau minėta ankstesniuose skyriuose, ne visos 2019-2021 m. Veiklos plane numatytos turto įsigijimo ir atstatymo priemonės padarys įtaką geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainoms. Projektų ir priemonių įtaka paslaugų kainoms yra suskaičiuota 3 priede. Vadovaujantis Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodika, į teikiamų paslaugų būtinąsias sąnaudas nėra įskaičiuojama nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų dalis, priskaičiuojama nuo ilgalaikio turto vienetų vertės, sukurtos už ES struktūrinių fondų lėšas, dotacijų ir subsidijų bei joms prilygintas lėšas. Šia metodikos nuostata yra vadovujamasi skaičiuojant projektų ir priemonių įtaką būsimoms kainoms.

4 lentelėje pateikiama apibendrinta informacija apie 2019-2021 m. Veiklos plano įtaką geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo ir paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainoms. Detalūs skaičiavimai pateikti 3 priede.

4 lentelė. 2019-2021 m. Veiklos plano įtaką geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo ir paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainoms

Eil. Nr. Veiklos plane	Projektas, priemonė	Įtaka geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo kainai, Eur/m ³				Įtaka paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos kainai, Eur/m ³
		Apskaitos veiklos kainai	Vandens kainai	Nuotekų tvarkymo kainai	Bendra įtaka	
4.4.3	1 projektas „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos rajone“ (I etapas)	0	0	0	0	-
4.4.4	2 projektas „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos rajone“ II etapas	0	+0,002	+0,001	+0,003	-

4.4.2	3 projektas „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos mieste“ I etapas	0	0	+0,002	+0,002	-
4.4.4	4 projektas „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klaipėdos mieste“ II etapas	0	+0,001	+0,002	+0,003	-
4.4.1	5 projektas „Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymas Klaipėdos mieste“ I etapas	-	-	-	-	+0,012
4.4.6	6 projektas „Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymas Klaipėdos mieste“ II etapas	-	-	-	-	+0,019
4.5.1; 4.6.1; 4.6.4.4	1 Priemonė. Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra	0	+0,004	+0,007	+0,011	-
4.6.3.1	2 Priemonė. Vandens gerinimo įrenginių statyba	0	+0,003	0	+0,003	-
4.6.4.2	3 Priemonė. Vandens siurblių statyba	0	0	0	0	-
4.5.8.1	4 Priemonė. Paviršinių nuotekų infrastruktūros statyba	-	-	-	-	+0,005
IŠ VISO:		0	+0,010	+0,011	+0,021	+0,035

VALSTYBINIS KASINIS ENCIROETIKOS KONTROLES KOMISIŠIOS
 SILUMOS IR VANDENS DIT PARLIAMENTO
 VANDENS SEVIŠIALS
 PAZYMA

Del AB "Klaipėdos vanduo" geriamo vandens tiekimui ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų derinimo
 2017 m. rugpjūčio 21 d. Nr. 05172-17

6 pslas

Tit. Nr.	RODIKLIAI	Arskaitos veiklos kaina, Eur/m ³	ES vnto	Geriamojo vandens tiekimui grybas (turu su mošimui)	ES vnto	ES vnto	Geriamojo vandens tiekimui surodimo šildimui	vakmose	nuotekų umidlo karkymui	Pavistinių nuotekų tvarkymui	Nu toka transportavimas išskaitojus transporto priemonėmis
1.	Teritavimas (tikst. m ³)	9776,3		9776,3	9776,3		8883,3	8919,5	819,3	2115,8	1,3
1.1.	Parduba vertojimas (tikst. m ³)			4228,3	4228,3		3998,3	3998,3	399,3		
1.2.	Parduba aboneviamas (tikst. m ³)			5500,0	5500,0		4885,0	4921,2	419,0		
1.3.	veidmuisi atnešimui (tikst. m ³)	14731									
1.3.1.	atnešimui (tikst. m ³)	14731									
1.3.2.	atnešimui (tikst. m ³)	14731									
1.3.3.	atnešimui (tikst. m ³)	14731									
1.3.4.	atnešimui (tikst. m ³)	14731									
1.3.5.	atnešimui (tikst. m ³)	14731									
2.	Verdo vnto tie ir pavilnų pardavimo saskanna, tikst. Eur	1 830,8	5 707,4	2 706,1	2 706,1	2 706,1	2 192,4	1 588,8	1 177,8	259,3	5,6
2.1.	Tiesioginis sntardas	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.1.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.2.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.3.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.4.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.5.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.6.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.7.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.8.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.9.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.10.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.11.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.12.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.13.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.14.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.15.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.16.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.17.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.18.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.19.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.20.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.21.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.22.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.23.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.24.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.25.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.26.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.27.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.28.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.29.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.30.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.31.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.32.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.33.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.34.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.35.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.36.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.37.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.38.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.39.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.40.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.41.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.42.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.43.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.44.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.45.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.46.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.47.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.48.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.49.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.50.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.51.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.52.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.53.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.54.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.55.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.56.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.57.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.58.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.59.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.60.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.61.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.62.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3
2.1.63.	atnešimui (tikst. m ³)	1 496,7	4 100,1	2 964,0	2 964,0	2 964,0	1 670,1	1 190,6	1 064,2	216,3	4,3

5.1. LENTELĖ. BILGALAIKIO TURTU MĖSINIS VĖJIMO SKAIČIAVIMAS

Bilgalaikio turto apibūdinimas	Ilgalaikio turto vertė		Nusidėjęs bilgalaikio turto likutis	Suma
	2019 m. g. 31 d.	2018 m. g. 31 d.		
Neapdirbtas žemės plotas	8	8	0	8
Neapdirbtas žemės plotas	0	0	0	0
Neapdirbtas žemės plotas	360,37	360,37	0	720,74
Neapdirbtas žemės plotas	0	0	0	0
Iš viso	368,37	368,37	0	736,74

6. LENTELĖ. KAINŲ KOKYBIS PO PROJEKTO ĮGYVINDYMO

Paskaitų kainos taikomos dalies skaitavimas	Apykaitos veikla		Geriamojo vandens tiekimas		Nuotekų tvarkymas		Bendra sąvokala
	Es. vnt.	Es. vnt.	Es. vnt.	Es. vnt.	Es. vnt.	Es. vnt.	
Bendros veiklos sąnaudų prieš projektą, Eur/m ³	0,200	0,602	0,296	0,403	0,306	0,187	1,397
Bendros veiklos sąnaudų po projekto, Eur/m ³	0,200	0,602	0,296	0,403	0,306	0,186	1,397

2. projekto "Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klipėdos rajone" (II etapas) įtaka kainoms

7. LENTELĖ. PLANUOJAMI PRIJUNGTI BŪSTAI

Veikla / Metai	2019	
	Būstai, vnt.	Būstai, vnt.
Vandens gavimas (VG)	65	65
Vandens priėmimas (VT)	65	65
Nuotekų surinkimas (NT)	65	65
Nuotekų valymas (NV)	65	65
Nuotekų dumblo tvarkymas (DT)	65	65
Apykaitos veikla	65	65

8. LENTELĖ. VANDENS VARTOJIMO IR SURENKAMŲ NUOTEKŲ SKAIČIAVIMAS

Veikla	Vidutinis kiekiš, m ³ /būstai		Bendras suvartojamas vandens kiekis ir surenkamųjų nuotekų produkcijos tūris, m ³ /metus	
	2019	2018	2019	2018
Vandens gavimas (VG)	65	65	65	65
Vandens priėmimas (VT)	65	65	65	65
Nuotekų surinkimas (NT)	65	65	65	65
Nuotekų valymas (NV)	65	65	65	65
Nuotekų dumblo tvarkymas (DT)	65	65	65	65
Iš viso	315	315	315	315

9.1 LENTELĖ. SAVAITU DIDIJIMAS DEL PROJEKTO VEIKLOS

PROJEKTO VEIKLOS IŠLAIDOS, Eur	Apskaitos veikla		Geriamojo vandens tiekimas		Nuotekų tvarkymas		Suma, Eur
	R viso	Eksploatacija	R viso	Eksploatacija	R viso	Eksploatacija	
2019 m. sausio 1 d. - 2020 m. gruodžio 31 d.	0,00	0,00	2,467,13	1,351,66	2,058,13	683,67	4,590,59
2021 m. sausio 1 d. - 2022 m. gruodžio 31 d.	0,00	0,00	1,817,64	0,00	2,144,41	22,26	4,004,31
ITIGALABO TIRTUOLINIAI VEIKIMAI SAUSNIAI	0,00	0,00	4,284,77	1,351,66	4,202,54	705,93	8,594,90
ITIGALABO TIRTUOLINIAI VEIKIMAI RUGSIO	2,388,09	2,388,09	133,649	119,637	15,437,35	13,813,56	20,048,57
ITIGALABO TIRTUOLINIAI VEIKIMAI RUGSIO	2,388,09	2,388,09	133,649	119,637	15,437,35	13,813,56	20,048,57

9.2 LENTELĖ. PAPIRDOMOS ELEKTROS ENERGIJOS IR VIEŽIAGIU SAUSAUDOS

Veiklos pavadinimas	Veiklos vertė, Eur	Nusidėjęjų laikotarpis	Sąnaudų kategorija	Vandens ruošybos		Papildomos sąnaudos, Eur	
				R viso	Eksploatacija	R viso	Eksploatacija
Veiklos vertė, Eur	1,493,00	40	2,571,540				
Nusidėjęjų laikotarpis	40	40	1,764,041				
Nusidėjęjų laikotarpis	40	40	1,104,500				
Nusidėjęjų laikotarpis	40	40	9,772,500				
ITIGALABO TIRTUOLINIAI VEIKIMAI RUGSIO	1,493,00	40	2,571,540				
ITIGALABO TIRTUOLINIAI VEIKIMAI RUGSIO	1,493,00	40	2,571,540				

10. LENTELĖ. KAINŲ KŪRYTIS PO PROJEKTO ĮGYVINDINIMO

Paslauga bei jos taikomos dalies skaičiavimas	Apskaitos veikla		Geriamojo vandens tiekimas		Nuotekų tvarkymas		Bendra suma, Eur
	R viso	Eksploatacija	R viso	Eksploatacija	R viso	Eksploatacija	
Bendros veiklos sąnaudos prieš projektą, Eur/m³	0,200	0,296	0,693	0,693	0,595	0,187	1,397
Bendros veiklos sąnaudos po projekto, Eur/m³	0,200	0,297	0,692	0,692	0,596	0,187	1,400

3 projekto „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstruavimas ir plėtra Klipėdės mieste“ (I etapas) (tam, o ne šioms) sąnaudoms, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo tinkle.

11. LENTELĖ. PLANUOJAMI PRIEŠINĖI BŪSTAI

Veikla / Metai	2019	
	Būstai, vnt.	Plotas, kv. m.
Vandens gavimas (VG I)	0	
Vandens prietaras (VP)	0	
Nuotekų sušalinimas (NS)	0	
Nuotekų valymas (NV)	0	
Nuotekų dumblio tvarkymas (DT)	0	
Apskaitos veikla	0	

12. LENTELĖ. VIBU TIESIO GERIAMOJO VANDENS SUVARTOJIMO IR SUŠALINAMŲ NUOTEKŲ KIEKIO SKAIČIAVIMAI

Veikla	Vidutinis kiekis, m ³ /dėst.	Bendras suvartojimo vandens kiekis ir surinkamų nuotekų padidėjimas, tūkst. m ³ /metus
Vandens gavimas (VG I)	40,301	0,00
Vandens prietaras (VP)	40,301	0,00
Nuotekų sušalinimas (NS)	38,793	0,00
Nuotekų valymas (NV)	38,793	0,00
Nuotekų dumblio tvarkymas (DT)	38,793	0,00
ITIGALABO TIRTUOLINIAI VEIKIMAI RUGSIO	146,489	0,00

13. LENTELĖ. SAVAITU DIDIJIMAS DEL PROJEKTO VEIKLOS

Projekto veiklos išlaidos, Eur	Apskaitos veikia	Geriamojo vandens tiekimas		Nuotekų tvarkymas		Suma, Eur
		Es viso	Lok. investic.	Es viso	nuotekų dumblių tvarkymas	
Skaitmeninis katilaudis	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mikroskilis	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Skaitmeninis pildymas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Veiklos (darbai) atlikimo sąnaudos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ILGALAIKIO TURTO NUSIDĖJIMO ATSAITYMAS						
Es viso sąnaudos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		5 017,30	0,00	14 452,30	0,00	19 470,00
		5 017,30	0,00	14 452,30	0,00	19 470,00

13.1 LENTELĖ. ILGALAIKIO TURTO NUSIDĖJIMO SKAICIAVIMAS

Beveiklos kodas	Veiklos pavadinimas	Vertė, tūkst. Eur	Prisidėjimo koeficientas	Sąnaudų koeficientas
17.25	Vandens tiekimo sistemos	9,13	0,00	19 470,00
17.25	Vandens tiekimo sistemos	20,37	0,00	5 017,30
17.25	Beveiklos atlikimo	7,50	0,00	14 452,30

14 LENTELĖ. KAINŲ POKYTIS PO PROJEKTO ĮGYVENDINIMO

Paslaugų kainos taikomos dalies skaičiavimas	Apskaitos veikla	Geriamojo vandens tiekimas		Nuotekų tvarkymas		Bendra sąskaita
		Es viso	Lok. investic.	Es viso	nuotekų dumblių tvarkymas	
Bendros veiklos sąnaudos prieš projektą, Eur/m ³	0,200	0,502	0,296	0,306	0,144	1,397
Bendros veiklos sąnaudos po projekto, Eur/m ³	0,200	0,402	0,296	0,306	0,187	1,399

4 projekte - "Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas ir plėtra Klipėdos mieste" (II etapas) įtaka kainoms

15 LENTELĖ. PLANUOJAMŲ PRIJŪNŲŲ BŪSTAI

Veikla / Metai	2019
Vandens gavyba (VG)	0
Vandens tvarsavimas (VT)	0
Nuotekų surinkimas (NT)	0
Nuotekų valymas (NV)	0
Nuotekų dumblių tvarkymas (DT)	0
Apskaitos veikla	0

16 LENTELĖ. VIDUTINIO GERIAMOJO VANDENS SUVARTOJIMO IR SIURSKAMŲ NUOTEKŲ REKID SKAICIAVIMAI

Veikla	Vidutinis kiekis, m ³ /būstai	Bendras suvartojamo vandens kiekis ir surenkamųjų nuotekų pajūgijimas, tūkst. m ³ /metus
Vandens gavyba (VG)	40,31	0,0
Vandens tvarsavimas (VT)	40,31	0,0
Nuotekų surinkimas (NT)	38,36	0,0
Nuotekų valymas (NV)	38,36	0,0
Nuotekų dumblių tvarkymas (DT)	38,36	0,0

17 LENTELĖ. SANAUDŲ DIDIJIMAS Dėl PROJEKTO VEIKLOS

Projekto veiklos išlaidos, Eur	Apskaitos veikla	Geriamojo vandens tiekimas		Nuotekų tvarkymas		Suma, Eur
		Es viso	Lok. investic.	Es viso	nuotekų dumblių tvarkymas	
Skaitmeninis katilaudis	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mikroskilis	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Skaitmeninis pildymas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Veiklos (darbai) atlikimo sąnaudos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ILGALAIKIO TURTO NUSIDĖJIMO ATSAITYMAS						
Es viso sąnaudos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		13 318,49	0,00	13 318,49	0,00	26 636,98
		13 318,49	0,00	13 318,49	0,00	26 636,98

17.1 LENTELĖ. ILGALAIKIO TURTO NUSIDĖJIMO SKAICIAVIMAS

32.1 LENTELĖ. ILGAALAIKIO TURTO NUŠEIDVĖJIMO SĄNAUJAVIMAS

Vidiniai sąbraižai	Kiekis	Vertė, tūkst. Eur	Šiuolaikinio laikotarpio koeficientas	Sąnaudos, tūkst. Eur
	1	0,000	1	14,837

32.2 LENTELĖ. KAINŲ KOREKTIS PO PROJEKTO ĮGYVYDINIMO

Pardavimų kainos taikomos dalies skaičiavimas	Apskaitos veikla	Geriamojo vandens tiekimas		Nuotekų tvarkymas		Bendra sąvokama
		ES viso	į sąlyga / tikėtina suma	ES viso	nuotekų dūmilio sąnaudos	
Bendros veiklos sąnaudos prieš projektą, Eur/m ³	0,200	0,296	0,093	0,306	0,595	0,144
Bendros veiklos sąnaudos po projekto, Eur/m ³	0,200	0,296	0,093	0,306	0,595	0,144

4 priemonės "Paviršinių nuotekų infrastruktūros statyba" įtaka kainoms

33.1 LENTELĖ. SANALIDU DIDIJIMAS DĖL PROJEKTO VEIKLOS

PROJEKTO VEIKLOS IŠLAIDOS, Eur	Apskaitos veikla		Geriamojo vandens tiekimas		Nuotekų tvarkymas		Sąnauda, Eur	Paviršinių nuotekų tvarkymas
	ES viso	į sąlyga	į sąlyga / tikėtina suma	į sąlyga	į sąlyga	į sąlyga		
Sąnaudos, tūkst. Eur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Moje žemė	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Statybinės sąnaudos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Statybinės sąnaudos	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ILGAALAIKIO TURTO NUŠEIDVĖJIMO SĄNAUJAVIMAS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33.1 LENTELĖ. ILGAALAIKIO TURTO NUŠEIDVĖJIMO SĄNAUJAVIMAS								
Vertė, tūkst. Eur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Šiuolaikinio laikotarpio koeficientas	1	1	1	1	1	1	1	1
Suma	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

34.1 LENTELĖ. KAINŲ KOREKTIS PO PROJEKTO ĮGYVYDINIMO

Pardavimų kainos taikomos dalies skaičiavimas	Apskaitos veikla	Geriamojo vandens tiekimas		Nuotekų tvarkymas		Bendra sąvokama	Paviršinių nuotekų tvarkymas
		ES viso	į sąlyga	į sąlyga	į sąlyga		
Bendros veiklos sąnaudos prieš projektą, Eur/m ³	0,200	0,296	0,093	0,306	0,595	0,144	0,130
Bendros veiklos sąnaudos po projekto, Eur/m ³	0,200	0,296	0,093	0,306	0,595	0,144	0,130

35.1 LENTELĖ. KAINŲ KOREKTIS PO VISO ŽEMŲ PŪJIMO VEIKLOS PLANŲ ĮGYVYDINIMO

Pardavimų kainos taikomos dalies skaičiavimas	Apskaitos veikla	Geriamojo vandens tiekimas		Nuotekų tvarkymas		Bendra sąvokama	Paviršinių nuotekų tvarkymas
		ES viso	į sąlyga	į sąlyga	į sąlyga		
Bendros veiklos sąnaudos prieš projektą, Eur/m ³	0,200	0,296	0,093	0,306	0,595	0,144	0,130
Bendros veiklos sąnaudos po projekto, Eur/m ³	0,200	0,296	0,093	0,306	0,595	0,144	0,130
35.1 LENTELĖ. KAINŲ KOREKTIS PO VISO ŽEMŲ PŪJIMO VEIKLOS PLANŲ ĮGYVYDINIMO							
Vertė, tūkst. Eur	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Šiuolaikinio laikotarpio koeficientas	1	1	1	1	1	1	1
Suma	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS TARYBA**SPRENDIMAS****DĖL AB „KLAIPĖDOS VANDUO“ GERIAMOJO VANDENS APSKAITOS PRIETAISŲ ĮSIGIJIMO, ĮRENGIMO IR EKSPLOATAVIMO UŽMOKESČIO NUSTATYMO**

2021 m. _____ d. Nr. _____

Klaipėda

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 6 straipsnio 30 punktu ir 16 straipsnio 2 dalies 37 punktu, Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 10 straipsnio 10 dalimi, 35 straipsnio 3 dalimi, Geriamojo vandens apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo, eksploatavimo užmokesčio apskaičiavimo metodika, patvirtinta Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2019 m. balandžio 1 d. nutarimu Nr. O3E-91 „Dėl Geriamojo vandens apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo ir eksploatavimo užmokesčio apskaičiavimo metodikos patvirtinimo“, Klaipėdos miesto savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a:

1. Nustatyti AB „Klaipėdos vanduo“ geriamojo vandens apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo ir eksploatavimo užmokesčių (be pridėtinės vertės mokesčio):

1.1. geriamojo vandens apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo ir eksploatavimo užmokesčių vartotojams, kuriems vanduo apskaitomas daugiabučio namo bute – 0,73 Eur/butui per mėn.;

1.2. geriamojo vandens apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo ir eksploatavimo užmokesčių vartotojams, kuriems vanduo apskaitomas daugiabučio namo įvade – 2,42 Eur/namui per mėn.;

1.3. geriamojo vandens apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo ir eksploatavimo užmokesčių vartotojams, kuriems vanduo apskaitomas individualaus namo įvade – 0,98 Eur/apskaitos prietaisui per mėn.;

1.4. vidutinį geriamojo vandens apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo ir eksploatavimo užmokesčių abonentams – 2,68 Eur/apskaitos prietaisui per mėn., jį diferencijuojant pagal tipus ir diametrus:

1.4.1. vandens apskaitos prietaiso diametras 15 mm – 1,29 Eur/apskaitos prietaisui per mėn.;

1.4.2. vandens apskaitos prietaiso diametras 20 mm – 1,69 Eur/apskaitos prietaisui per mėn.;

1.4.3. vandens apskaitos prietaiso diametras 25 mm – 2,14 Eur/apskaitos prietaisui per mėn.;

1.4.4. vandens apskaitos prietaiso diametras 32 mm – 2,45 Eur/apskaitos prietaisui per mėn.;

1.4.5. vandens apskaitos prietaiso diametras 40 mm – 5,09 Eur/apskaitos prietaisui per mėn.;

1.4.6. vandens apskaitos prietaiso diametras 50 mm – 22,50 Eur/apskaitos prietaisui per mėn.;

1.4.7. vandens apskaitos prietaiso diametras 80 mm – 27,20 Eur/apskaitos prietaisui per mėn.;

1.4.8. vandens apskaitos prietaiso diametras 100 mm – 28,80 Eur/apskaitos prietaisui per

mėn.;

1.4.9. vandens apskaitos prietaiso diametras 125 mm – 47,58 Eur/apskaitos prietaisui per

mėn.;

1.4.10. vandens apskaitos prietaiso diametras 150 mm – 49,47 Eur/apskaitos prietaisui per

mėn.;

1.4.11. nuotekų apskaitos prietaisui – 53,11 Eur/apskaitos prietaisui per mėn.

2. Nustatyti, kad šis sprendimas įsigalioja ir kainos taikomos vadovaujantis Geriamojo vandens apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo, eksploatavimo užmokesčio apskaičiavimo metodikos 17 punktu.

Šis nutarimas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Savivaldybės meras



KLAIPĖDOS VANDUO

VALDYBOS POSĖDŽIO PROTOKOLAS
2021-10-21 Nr. 2021/V-ADM.4-3.E-9
Klaipėda

Posėdis įvyko 2021-10-21, 10⁰⁰ val. Posėdis vyko nuotoliniu būdu, balsavimas raštu.

Posėdžio pirmininkė Regina Derkintytė – Kaupienė, AB „Klaipėdos vanduo“ (toliau – Bendrovė) valdybos pirmininkė.
Posėdžio sekretorė Deimantė Džermeikienė, Bendrovės teisės skyriaus vadovė.
Dalyvauja valdybos nariai: Alina Mikalauskė, Valdas Tekorius, Diana Gerasimovienė.
Kvorumas yra.

DARBOTVARKĖ:

1. Dėl AB „Klaipėdos vanduo“ geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų teikimo Klaipėdos miesto ir rajono savivaldybėms tvirtinti.
2. Dėl AB „Klaipėdos vanduo“ geriamojo vandens apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo, eksploatavimo užmokesčio skaičiavimo projekto suderinimo su stebėtojų taryba ir teikimo savivaldybių taryboms tvirtinti.

Darbotvarkei pritarta vienbalsiai.

1. SVARSTYTA. AB „Klaipėdos vanduo“ geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų teikimas Klaipėdos miesto ir rajono savivaldybėms tvirtinti.

NUTARTA:

- 1.1. Bendrovės valdyba susipažino su Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2021 m. spalio 15 d. nutarimu Nr. O3E-1302 „Dėl akcinės bendrovės „Klaipėdos vanduo“ geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų derinimo“
- 1.2. Bendrovės valdyba įpareigoja Bendrovės generalinį direktorių teikti Klaipėdos miesto ir Klaipėdos rajono savivaldybių taryboms tvirtinti Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2021 m. spalio 15 d. nutarimu Nr. O3E-1302 „Dėl akcinės bendrovės „Klaipėdos vanduo“ geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų derinimo“ suderintas paslaugų bazines kainas, su jomis supažindinus Bendrovės stebėtojų tarybą.
- 1.3. Klaipėdos miesto ir Klaipėdos rajono savivaldybių taryboms nepatvirtinus Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2021 m. spalio 15 d. nutarimu Nr. O3E-1302 „Dėl akcinės bendrovės „Klaipėdos vanduo“ geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų derinimo“ suderintų paslaugų bazinių kainų, įpareigoti Bendrovės generalinį direktorių teikti Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijai vienašališkam paslaugų bazinių kainų patvirtinimui.

BALSAVO:

už – 4, vienbalsiai
Nutarimai priimti.

2. SVARSTYTA. AB „Klaipėdos vanduo“ geriamojo vandens apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo, eksploatavimo užmokesčio skaičiavimo projekto suderinimas su stebėtojų taryba ir teikimas savivaldybių taryboms tvirtinti.

NUTARTA:

2.1. Bendrovės valdyba pritaria suskaičiuotam AB „Klaipėdos vanduo“ geriamojo vandens apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo ir eksploatavimo užmokesčiui pagal 2 klausimo teikimo priedą Nr. 1.

2.2. Bendrovės valdyba įpareigoja Bendrovės generalinį direktorių teikti Bendrovės stebėtojų tarybai aprobuoti AB „Klaipėdos vanduo“ geriamojo vandens apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo ir eksploatavimo užmokestį.

2.3. Bendrovės valdyba įpareigoja Bendrovės generalinį direktorių, Bendrovės stebėtojų tarybai aprobavus AB „Klaipėdos vanduo“ geriamojo vandens apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo ir eksploatavimo užmokestį, teikti jį tvirtinti Klaipėdos miesto ir Klaipėdos rajono savivaldybių taryboms.

BALSAVO:

už – 4, vienbalsiai

Nutarimai priimti.

PRIDEDAMA:

1. 1 klausimo teikimas su priedais, 3 lapai;
 - 1.1. Nutarimo dėl AB „Klaipėdos vanduo“ geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų derinimo projektas, 2 lapai;
 - 1.2. Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2021 m. spalio 15 d. pažyma Nr. O3E-1302 „Dėl akcinės bendrovės „Klaipėdos vanduo“ geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų derinimo“, 31 lapas
 - 1.3. Kainų palyginimas, 1 lapas;
2. 2 klausimo teikimas su priedais, 3 lapai;
 - 2.1. Geriamojo vandens apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo ir eksploatavimo užmokestis, 1 lapas;
 - 2.2. Aiškinamasis raštas, 4 lapai;
 - 2.3. Skaičiavimai, 2 lapai;
 - 2.4. Reguluojamos veiklos ataskaitos, 16 lapų;
 - 2.5. 2019-2021 m. veiklos planas, 30 lapų.
3. Reginos Derkintytės – Kaupienės 2021 m. spalio 21 d. AB „Klaipėdos vanduo“ valdybos posėdžio balsavimo raštu biuletenis, 2 lapai;
4. Alinos Mikalauskės 2021 m. spalio 21 d. AB „Klaipėdos vanduo“ valdybos posėdžio balsavimo raštu biuletenis, 2 lapai;
5. Dianos Gerasmovienės 2021 m. spalio 21 d. AB „Klaipėdos vanduo“ valdybos posėdžio balsavimo raštu biuletenis, 2 lapai;
6. Valdo Tekoriaus 2021 m. spalio 21 d. AB „Klaipėdos vanduo“ valdybos posėdžio balsavimo raštu biuletenis, 2 lapai.

Posėdžio pirmininkė Regina Derkintytė – Kaupienė

Posėdžio sekretorė Deimantė Džermeikienė

I. LIETUVOS RESPUBLIKOS VIETOS SAVIVALDOS ĮSTATYMAS

6 straipsnis. Savarankiškosios savivaldybių funkcijos

30) šilumos ir geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo organizavimas;

16 straipsnis. Savivaldybės tarybos kompetencija

2. Išimtinė savivaldybės tarybos kompetencija:

37) kainų ir tarifų už savivaldybės valdomų įmonių, biudžetinių ir viešųjų įstaigų (kurių savininkė yra savivaldybė) teikiamas atlygintinas viešasis paslaugas ir keleivių vežimą vietiniais maršrutais nustatymas, centralizuotai tiekiamos šilumos, šalto ir karšto vandens kainų nustatymas (tvirtinimas) įstatymų nustatyta tvarka, vietinių rinkliavų, įmokų ir mokesčių tarifų nustatymas įstatymų nustatyta tvarka;

Straipsnio punkto pakeitimai:

Nr. XII-2494, 2016-06-28, paskelbta TAR 2016-07-07, i. k. 2016-19345

Nr. XIII-1163, 2018-05-17, paskelbta TAR 2018-05-29, i. k. 2018-08637

Nr. XIII-3380, 2020-11-10, paskelbta TAR 2020-11-16, i. k. 2020-24013

II. LIETUVOS RESPUBLIKOS GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO ĮSTATYMAS

10 straipsnis. Savivaldybių institucijų kompetencija geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo reguliavimo srityje

Savivaldybių:

10) tarybos, vadovaudamosi Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos nustatyta Geriamojo vandens apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo, eksploatavimo užmokesčio apskaičiavimo metodika, tvirtina geriamojo vandens apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo, eksploatavimo užmokesčių;

35 straipsnis. Atsiskaitymo už patiektą geriamąjį vandenį ir suteiktas nuotekų tvarkymo paslaugas tvarka

3. Geriamojo vandens apskaitos prietaisus pirkimo ir pardavimo vietose (įvade, butuose ar kitose patalpose (geriamojo vandens apskaitos mazguose) įrengia ir naudoja geriamojo vandens tiekėjas ir nuotekų tvarkytojas savo lėšomis. Šių apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo ir eksploatavimo sąnaudos įtraukiamos į geriamojo vandens apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo, eksploatavimo užmokesčių. Užmokesčiai už geriamojo vandens apskaitos prietaisų įsigijimą, įrengimą, eksploatavimą skaičiuojamas pagal Geriamojo vandens apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo ir eksploatavimo užmokesčio apskaičiavimo metodiką ir jo dydį tvirtina savivaldybės taryba.

III. VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA NUTARIMAS DĖL GERIAMOJO VANDENS APSKAITOS PRIETAISŲ ĮSIGIJIMO, ĮRENGIMO IR EKSPLOATAVIMO UŽMOKESČIO APSKAIČIAVIMO METODIKOS PATVIRTINIMO

2019 m. balandžio 1 d. Nr. O3E-91

Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 9 straipsnio 1 dalies 18 punktu ir atsižvelgdama į Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – Komisija) Šilumos ir vandens departamento Vandens skyriaus 2019 m. kovo 25 d. pažymą Nr. O5E-69 „Dėl Geriamojo vandens apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo ir eksploatavimo užmokesčio apskaičiavimo metodikos ir Geriamojo vandens apskaitos prietaisų

įsigijimo, įrengimo ir eksploatavimo užmokesčio apskaičiavimo metodikos patvirtinimo“, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (toliau – Taryba) n u t a r i a:

1. Patvirtinti Geriamojo vandens apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo ir eksploatavimo užmokesčio apskaičiavimo metodiką (pridedama).

2. Numatyti, kad Geriamojo vandens apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo ir eksploatavimo užmokesčio apskaičiavimo metodikos 20.2 papunktis taikomas teikiant geriamojo vandens apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo ir eksploatavimo užmokesčio projektą pagal 2019 metų ir vėlesnių geriamojo vandens apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo ir eksploatavimo užmokesčio skaičiavimo ataskaitinių laikotarpių duomenis.“

Komisijos pirmininkė

Inga Žilienė

GERIAMOJO VANDENS APSKAITOS PRIETAISŲ ĮSIGIJIMO, ĮRENGIMO IR EKSPLOATAVIMO UŽMOKESČIO APSKAIČIAVIMO METODIKA

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Geriamojo vandens apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo ir eksploatavimo užmokesčio apskaičiavimo metodika (toliau – Metodika) nustato geriamojo vandens apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo ir eksploatavimo užmokesčio (toliau – Apskaitos prietaisų priežiūros mokestis) skaičiavimo principus ir kainodaros reikalavimus.

2. Metodika privaloma visiems Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo (toliau – Įstatymas) numatytiems subjektams, skaičiuojantiems ir nustatantiems Apskaitos prietaisų priežiūros mokestį.

3. Apskaitos prietaisų priežiūros mokestis grindžiamas nediskriminavimo, būtinųjų sąnaudų susigrąžinimo, stabilumo ir kryžminio subsidijavimo draudimo principais.

4. Geriamojo vandens apskaitos prietaisus (toliau – Apskaitos prietaisai) pirkimo ir pardavimo vietose (įvade, butuose ar kitose patalpose (geriamojo vandens apskaitos mazguose) įrengia ir naudoja geriamojo vandens tiekėjai ir nuotekų tvarkytojai, teikiantys geriamojo vandens apskaitos prietaisų priežiūros paslaugas (toliau – Ūkio subjektas).

5. Apskaitos prietaisai įrengiami ir prižiūrimi laikantis Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros naudojimo ir priežiūros taisyklėse, patvirtintose Aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-629 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros naudojimo ir priežiūros taisyklių patvirtinimo“, nustatytų reikalavimų. Šių prietaisų patikros terminus nustato Lietuvos Respublikos ūkio ministerija, priežiūrą atlieka Lietuvos metrologijos inspekcija.

II SKYRIUS SĄVOKOS

6. **Geriamojo vandens apskaitos prietaisų priežiūra** – geriamojo vandens apskaitos prietaisų įsigijimas, įrengimas, tinkamos jų techninės būklės ir nustatyto matavimų tikslumo užtikrinimas, patikros organizavimas.

7. **Geriamojo vandens apskaitos prietaisų priežiūros užmokesčio skaičiavimo ataskaitinis laikotarpis** – paskutiniai finansiniai metai iki apskaitos prietaisų priežiūros mokestis projekto rengimo pradžios, už kuriuos pateiktas metinių reguliuojamosios veiklos ataskaitų rinkinys su nepriklausomo auditoriaus išvada.

8. **Geriamojo vandens apskaitos prietaisų priežiūros mokestis** – mokestis, mokamas už apskaitos prietaisų priežiūros paslaugas.

9. **Būtiniosios sąnaudos** – pagal šią Metodiką nustatytos pagrįstos sąnaudos, naudojamos apskaitos prietaisų priežiūros mokesčiui skaičiuoti.

10. **Veiklos planas** – Ūkio subjekto parengtas dokumentas, kuriame nurodyti per Ūkio subjekto pasirinktą ir su savivaldybės institucija suderintą laikotarpį planuojami atlikti apskaitos prietaisų priežiūros darbai, plėtra, šiam planui įgyvendinti reikalingos lėšos ir finansavimo šaltiniai.

11. Kitos sąvokos atitinka Įstatyme ir Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikoje, patvirtintoje Komisijos 2006 m. gruodžio 21 d. nutarimu Nr. O3-92 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos“ (toliau – Kainų metodika), nurodytas sąvokas.

Punkto pakeitimai:

Nr. O3E-178, 2020-02-28, paskelbta TAR 2020-02-28, i. k. 2020-04452

III SKYRIUS

APSKAITOS PRIETAISŲ PRIEŽIŪROS MOKESČIO NUSTATYMO TVARKA

12. Apskaitos prietaisų priežiūros mokestį (eurais vartotojui per mėnesį arba eurais per mėnesį už apskaitos prietaisą) veiklos plano vykdymo laikotarpiui nustato savivaldybių tarybos, kurių teritorijose ūkio subjektas teikia apskaitos prietaisų priežiūros paslaugas.

13. Apskaitos prietaisų priežiūros mokestis skaičiuojamas, atsižvelgiant į Ūkio subjekto nustatytus diferencijavimo principus, įvertinant poreikį diferencijuoti apskaitos prietaisų priežiūros mokestį pagal duomenų nuskaitymo būdą. Ūkio subjektas mokesčio diferencijavimo principus derina su savivaldybės institucija.

Punkto pakeitimai:

Nr. O3E-400, 2021-03-26, paskelbta TAR 2021-03-26, i. k. 2021-05945

14. Nepasibaigus veiklos plano vykdymo laikotarpiui Apskaitos prietaisų priežiūros mokestis gali būti perskaičiuojamas vartotojų kainų indeksui pasikeitus daugiau kaip 10 proc. arba pasikeitus Ūkio subjekto veiklos planui. Tokiu atveju Ūkio subjektas savivaldybės institucijai teikia naują Apskaitos prietaisų priežiūros mokesčio skaičiavimo projektą.

Punkto pakeitimai:

Nr. O3E-400, 2021-03-26, paskelbta TAR 2021-03-26, i. k. 2021-05945

15. Apskaitos prietaisų priežiūros mokestis taikomas, kai apskaitos prietaisai įrengti ir jie nuosavybės teise priklauso Ūkio subjektui.

16. Ūkio subjektas Apskaitos prietaisų priežiūros mokesčiui nustatyti savivaldybės institucijai pateikia Veiklos planą, Apskaitos prietaisų priežiūros mokesčio skaičiavimo projektą (Metodikos priedas), jo pagrindimą ir kitus skaičiavimams patikrinti reikalingus dokumentus. Skaičiavimai atliekami be pridėtinės vertės mokesčio (PVM).

17. Apskaitos prietaisų priežiūros mokestis įsigalioja ne anksčiau kaip po 30 kalendorinių dienų, kai jį viešai paskelbia Ūkio subjektas, ir taikomas nuo kito mėnesio (einančio po mėnesio, kai mokestis įsigalioja) pirmosios dienos.

IV SKYRIUS

APSKAITOS PRIETAISŲ PRIEŽIŪROS MOKESČIO KAINODARA

18. Pagal Metodiką apskaičiuojamos ir nustatomos būtinosios Apskaitos prietaisų priežiūros sąnaudos ir investicijų grąža.

19. Ūkio subjektas, teikdamas Apskaitos prietaisų priežiūros mokesčio skaičiavimo projektą turi pateikti išsamią informaciją, reikalingą ir pakankamą įsitikinti sąnaudų pagrįstumu ir būtinumu. Jeigu Ūkio subjektas nepateikia reikiamos informacijos ir neįrodo sąnaudų pagrįstumo, laikoma, kad Ūkio subjekto sąnaudos yra nepagrįstos. Nepagrįstos sąnaudos neįtraukiamos nustatant Apskaitos prietaisų priežiūros mokestį.

20. Nustatant Apskaitos prietaisų priežiūros mokestį, atsižvelgiama į:

20.1. apskaitos prietaisų priežiūros paslaugai faktiškai priskirtų būtinųjų sąnaudų apimtis ataskaitiniu arba planuojamu laikotarpiu;

20.2. lyginamosios analizės atitinkamų rodiklių vertes. Jei atitinkamos Ūkio subjektų grupės efektyvumas didesnis nei Ūkio subjekto, Ūkio subjektui, įvertinus veiksnius, nurodytus Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų lyginamosios analizės aprašo, patvirtinto Komisijos 2011 m. liepos 28 d. nutarimu Nr. O3-218 (toliau – Lyginamosios analizės aprašas), 17 punkte, nustatoma jo grupės efektyvumą atitinkanti šių sąnaudų apimtis ir, atsižvelgiant į Ūkio subjekto veiklos plane nurodytas priemones šių sąnaudų mažinimui, laikotarpis per kurį Ūkio subjektas turi pasiekti grupės efektyvumo rodiklį. Jei Ūkio subjekto efektyvumas viršija atitinkamos Ūkio

subjektų grupės efektyvumą, nustatoma Ūkio subjekto faktinių sąnaudų apimtis. Lyginamosios analizės rodiklius skaičiuoja Taryba, vadovaudamasi Lyginamosios analizės aprašu;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. 03E-178, 2020-02-28, paskelbta TAR 2020-02-28, i. k. 2020-04452

20.3. po Apskaitos prietaisų priežiūros mokesčio ataskaitinio laikotarpio įvykusius reikšmingus įvykius, turinčius įtakos planuojamam sąnaudų dydžiui ir struktūrai;

20.4. priežastis, kurias Ūkio subjektas nurodė kaip lemiančias planuojamo sąnaudų apimties pokyčius, pagrįstumą.

21. Ūkio subjektai, įgyvendindami apskaitos atskyrimą ir sąnaudų paskirstymą, turi vadovautis Apraše nustatytais apskaitos atskyrimo, sąnaudų paskirstymo taisyklėmis bei su apskaitos atskyrimu ir sąnaudų paskirstymu susijusiu reikalavimų sąvadu.

Punkto pakeitimai:

Nr. 03E-178, 2020-02-28, paskelbta TAR 2020-02-28, i. k. 2020-04452

V SKYRIUS APSKAITOS PRIETAISŲ PRIEŽIŪROS MOKESČIO SKAIČIAVIMAS

22. Ūkio subjektui pasirinkus ir savivaldybės institucijai pritarus, apskaitos prietaisų priežiūros mokestis gali būti nustatomas arba eurais vartotojui ir abonentui (toliau kartu vadinami Vartotojais) per mėnesį, arba eurais Vartotojui per mėnesį už apskaitos prietaisą. Apskaitos prietaisų priežiūros mokestis, taikomas eurais Vartotojui per mėnesį, skaičiuojamas pagal priklausomybę:

$$T_{\text{apsk}} = \frac{FC + JR}{V_{\text{sk}} \times 12}, \quad (1)$$

čia:

T_{apsk} – apskaitos prietaisų priežiūros mokestis, Eur/Vartotojui per mėn.;

FC – būtinosios apskaitos prietaisų priežiūros sąnaudos, tūkst. Eur/metams;

JR – investicijų grąža, tūkst. Eur/metams;

V_{sk} – Ūkio subjekto aptarnaujamoje teritorijoje esančių Vartotojų skaičius.

23. Apskaitos prietaisų priežiūros mokestis, taikomas eurais per mėnesį už apskaitos prietaisą, skaičiuojamas pagal priklausomybę:

$$T_{\text{apsk}} = \frac{FC + JR}{A_{\text{sk}} \times 12} \quad (2)$$

)

čia:

T_{apsk} – apskaitos prietaisų priežiūros mokestis, Eur per mėn. už apsk. pr.;

A_{sk} – Ūkio subjekto aptarnaujamoje teritorijoje esantiems Vartotojams įrengtų (reikiamų įrengti) apskaitos prietaisų skaičius.

24. Būtinosios apskaitos prietaisų priežiūros sąnaudos nustatomos atsižvelgus į faktines ataskaitinio laikotarpio arba planuojamas sąnaudas, Veiklos planą ir Lyginamosios analizės apraše nustatytus normatyvus bei rodiklius kaip Metodikos 24.1 – 24.5 papunkčiuose nurodytų sąnaudų grupių metinių apimčių suma, kaip nurodyta Metodikos 24.5 papunktyje. Būtinąsias apskaitos prietaisų priežiūros sąnaudas sudaro:

24.1. apskaitos prietaisų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos. Jos skaičiuojamos nuo apskaitos prietaisų pradinės vertės, taikant ne mažesnę kaip apskaitos prietaisų metrologinės patikros galiojimo metų skaičius, nusidėvėjimo normatyvą. Kito ilgalaikio materialaus ir nematerialaus turto, naudojamo teikti apskaitos prietaisų priežiūros paslaugas, nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos. Jos skaičiuojamos vadovaujantis Aprašo 21 punktu;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. O3E-178, 2020-02-28, paskelbta TAR 2020-02-28, i. k. 2020-04452

24.2. einamojo remonto ir aptarnavimo (remonto medžiagų ir detalių, remonto ir aptarnavimo paslaugų pirkimo, apskaitos prietaisų metrologinė patikra), elektros energijos, šilumos energijos, kuro transportui, administracinės ir kitos sąnaudos, kurios skaičiuojamos atsižvelgiant į Metodikos 20.1, 20.3–20.4 papunkčius;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. O3E-178, 2020-02-28, paskelbta TAR 2020-02-28, i. k. 2020-04452

24.3. personalo sąnaudos:

24.3.1. metinis darbo užmokesčio fondas skaičiuojamas apskaitos prietaisų priežiūros darbuotojų, įskaitant apskaitos prietaisų priežiūros paslaugai priskirtų bendrosios veiklos darbuotojus, skaičių padauginus iš darbuotojų vidutinio darbo užmokesčio:

24.3.1.1. darbuotojai, kurie tiesiogiai negali būti priskirti apskaitos prietaisų priežiūros veiklai, tarp veiklų paskirstomi proporcingai tiesiogiai priskirtiems darbuotojams arba proporcingai pagal atitinkamoje veikloje dirbtą darbo laiką. Vidutinis apskaitos prietaisų priežiūros darbuotojų darbo užmokesčio dydis ribojamas Lietuvos statistikos departamento skelbiamo vandens tiekimo, nuotekų valymo, atliekų tvarkymo ir regeneravimo veiklos vidutiniu mėnesiniu darbo užmokesčiu;

24.3.1.2. kai Ūkio subjekto faktinis ataskaitinio laikotarpio ir planuojamas darbuotojų skaičius yra mažesnis už atitinkamos Ūkio subjektų grupės lyginamosios analizės rodiklius, planuojamas darbuotojų vidutinis darbo užmokeskis gali būti didesnis už Lietuvos statistikos departamento skelbiamo vidutinio elektros, dujų, garo tiekimo ir oro kondicionavimo veiklos ketvirčio darbo užmokesčio duomenis;

Papunkčio pakeitimai:

Nr. O3E-613, 2021-05-21, paskelbta TAR 2021-05-21, i. k. 2021-11330

24.3.1.3. kai Ūkio subjekto faktinis ataskaitinio laikotarpio ir planuojamas darbuotojų skaičius yra didesnis už atitinkamos Ūkio subjektų grupės lyginamosios analizės rodiklius, planuojamas darbuotojų skaičius yra ribojamas atitinkamos Ūkio subjektų grupės lyginamosios analizės rodikliais;

24.3.1.4. kai Ūkio subjekto planuojamas darbuotojų skaičius yra didesnis už faktinį ataskaitinio laikotarpio darbuotojų skaičių ir (arba) planuojamas darbo užmokesčio fondas yra didesnis už faktinį ataskaitinio laikotarpio darbo užmokesčio fondą, Ūkio subjektas turi pateikti darbuotojų skaičiaus ir (arba) darbo užmokesčio fondo didėjimą pagrindžiančius dokumentus;

24.3.1.5. visais atvejais darbo užmokesčio fondas negali viršyti siektino darbo užmokesčio fondo sumos, suskaičiuotos siektiną darbuotojų skaičių padauginus iš Lietuvos statistikos departamento skelbiamo vandens tiekimo, nuotekų valymo, atliekų tvarkymo ir regeneravimo veiklos vidutinio mėnesinio darbo užmokesčio;

24.3.2. įmokos socialiniam draudimui skaičiuojamos vadovaujantis teisės aktuose nustatyta tvarka;

24.3.3. kitos personalo sąnaudos skaičiuojamos atsižvelgiant į Metodikos 20.1, 20.3–20.4 papunkčius;

24.4. mokesčių sąnaudos skaičiuojamos vadovaujantis galiojančiais mokesčių sritį reglamentuojančiais teisės aktais;

24.5. būtinųjų sąnaudų, priskirtinų apskaitos prietaisų priežiūros paslaugai, apimtis nustatoma pagal priklausomybę:

$$FC = C_{N(A)} + C_R + C_E + C_K + C_{\xi} + C_P + C_T + C_A + C_O + C_{N\pm} + C_{B\pm}(3)$$

čia:

FC – būtinųjų sąnaudų, priskirtinų apskaitos prietaisų priežiūros paslaugai, apimtis, tūkst. Eur/metams;

$C_{N(A)}$ – nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, priskirtinos paslaugai, tūkst. Eur/metams;

C_R – einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos, priskirtinos paslaugai, tūkst. Eur/metams;

C_E – elektros energijos sąnaudos, priskirtinos paslaugai, tūkst. Eur/metams;

C_K – kuro transportui sąnaudos, priskirtinos paslaugai, tūkst. Eur/metams;

$C_Š$ – šilumos energijos sąnaudos, priskirtinos paslaugai, tūkst. Eur/metams;

C_P – personalo sąnaudos, priskirtinos paslaugai, tūkst. Eur/metams;

C_T – mokesčių sąnaudos, priskirtinos paslaugai, tūkst. Eur/metams;

C_A – administracinės sąnaudos, priskirtinos paslaugai, tūkst. Eur/metams;

C_O – kitos paskirstomos sąnaudos, priskirtinos paslaugai, tūkst. Eur/metams;

C_{Ns} – netiesioginės sąnaudos, priskirtos paslaugai, tūkst. Eur/metams;

C_{BS} – bendrosios sąnaudos, priskirtos paslaugai, tūkst. Eur/metams.

Papunkčio pakeitimai:

Nr. 03E-178, 2020-02-28, paskelbta TAR 2020-02-28, i. k. 2020-04452

25. Investicijų grąža skaičiuojama pagal priklausomybę:

$$JR = FC \times \frac{r}{100}; \quad (4)$$

čia:

JR – investicijų grąža, tūkst. Eur/metams;

r – investicijų grąžos norma, lygi geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklai nustatytam investicijų grąžos dydžiui, proc.

VI SKYRIUS APSKAITOS PRIETAISŲ PRIEŽIŪROS MOKESČIO PROJEKTO REIKALAVIMAI

26. Apskaitos prietaisų priežiūros mokesčio projektui teiktinos informacijos reikalavimai:

26.1. paskutinių finansinių metų metinių reguliuojamosios veiklos ataskaitų rinkinys su nepriklausomo auditoriaus išvada;

26.2. aiškinamasis raštas, kuriame pateikiama informacija apie apskaitos prietaisų priežiūros mokesčio projekte nurodytas planuojamas sąnaudas, šių sąnaudų išsamūs skaičiavimai (lentelių ar kita forma) bei jų pagrindimas, reikalingi ir pakankami įsitikinti sąnaudų pagrįstumui ir būtinumui;

26.3. apskaitos prietaisų priežiūros mokesčio skaičiavimai (Metodikos priedas). Jeigu apskaitos prietaisų priežiūros mokesčio skaičiavimai vadovaujantis Metodikos 13 punktu yra skaičiuojamas pagal atskirus duomenų nuskaitymo būdus, apskaitos prietaisų priežiūros mokesčio skaičiavimai pateikiami pagal kiekvieną duomenų nuskaitymo būdą (2 atskiri Metodikos priedai);

26.4. Teikiant nustatyti geriamojo vandens atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų, įrengtų prieš karšto vandens ruošimo įrenginį, įsigijimo, įrengimo ir eksploatavimo užmokestį, turi būti pateiktos dvi šio užmokesčio skaičiavimo alternatyvos, įvertinant veiklos plane numatytų naujai įrengti geriamojo vandens apskaitos prietaisų su nuotolinio duomenų nuskaitymo ir perdavimo sistema įsigijimo, įrengimo ir eksploatavimo sąnaudas ir veiklos plane numatytų naujai įrengti geriamojo vandens apskaitos prietaisų be nuotolinio duomenų nuskaitymo ir perdavimo sistemos įsigijimo, įrengimo ir eksploatavimo sąnaudas;

Papildyta papunkčiu:

Nr. 03E-400, 2021-03-26, paskelbta TAR 2021-03-26, i. k. 2021-05945

26.5. kiti apskaitos prietaisų priežiūros mokesčio skaičiavimams patikrinti būtini duomenys.

Papunkčio numeracijos pakeitimas:

Nr. 03E-400, 2021-03-26, paskelbta TAR 2021-03-26, i. k. 2021-05945

VII SKYRIUS

BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

27. Metodika nereguliuoja apskaitos prietaisų nuosavybės klausimų bei turtinių santykių, atsirandančių aptarnaujant šiuos prietaisus. Šie klausimai sprendžiami vadovaujantis Lietuvos Respublikos civiliniu kodeksu, įstatymais, Vyriausybės nutarimais ir kitais teisės aktais.

28. Savivaldybių tarybos, nustatydamos geriamojo vandens atsiskaitomųjų apskaitos prietaisų, įrengtų prieš karšto vandens ruošimo įrenginį, įsigijimo, įrengimo ir eksploatavimo užmokesį, atsižvelgia į Metodikos 26.4 papunktyje nurodytų alternatyvų duomenis ir užtikrina, kad būdas, kaip yra nuskaitomi atsiskaitomųjų geriamojo vandens apskaitos prietaisų, įrengtų prieš karšto vandens ruošimo įrenginį, duomenys, neturėtų įtakos atsiskaitomųjų geriamojo vandens apskaitos prietaisų, įrengtų prieš karšto vandens ruošimo įrenginį, įsigijimo, įrengimo ir eksploatavimo užmokesčio dydžiui.

Papildyta punktu:

Nr. 03E-400, 2021-03-26, paskelbta TAR 2021-03-26, i. k. 2021-05945

Geriamojo vandens apskaitos
prietaisų įsigijimo, įrengimo ir
eksploatavimo užmokesčio
apskaičiavimo metodikos priedas

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:	
Pavadinimas		V., pavardė	
Kodas		Pareigos	
Buveinės adresas		Telefonas	
Telefonas		Faksas	
Faksas		El. paštas	
Tinklapis			
El. paštas			

GERIAMOJO VANDENS APSKAITOS PRIETAISŲ PRIEŽIŪROS MOKESČIO SKAIČIAVIMAS

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Ataskaitinis laikotarpis	Planuojamas laikotarpis
1	2	3	4	5
1.	Būtiniosios sąnaudos	tūkst. Eur		
1.1.	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos	tūkst. Eur		
1.2.	Einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos	tūkst. Eur		
1.3.	Elektros energijos sąnaudos	tūkst. Eur		
1.4.	Kuro transportui sąnaudos	tūkst. Eur		
1.5.	Šilumos energijos sąnaudos	tūkst. Eur		
1.6.	Personalo sąnaudos, iš šio skaičiaus:	tūkst. Eur		
1.6.1.	<i>darbo užmokesčio sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>		
1.6.2.	<i>darbdavio įmokų VSDFV ir kitų darbdavio įmokų VSDFV sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>		
1.6.3.	<i>kitos</i>	<i>tūkst. Eur</i>		
1.7.	Mokesčių sąnaudos	tūkst. Eur		
1.8.	Administracinės sąnaudos	tūkst. Eur		
1.9.	Kitos paskirstomos sąnaudos	tūkst. Eur		
1.9.1.	<i>turto nuomos</i>	<i>tūkst. Eur</i>		
1.9.2.	<i>draudimo</i>	<i>tūkst. Eur</i>		
1.9.3.	<i>kitų paslaugų pirkimo</i>	<i>tūkst. Eur</i>		
1.9.4.	<i>kitos pastoviosios</i>	<i>tūkst. Eur</i>		
1.9.5.	<i>trumpalaikio turto nurašymo</i>	<i>tūkst. Eur</i>		
1.10.	Netiesioginės sąnaudos	tūkst. Eur		
1.11.	Bendrosios sąnaudos	tūkst. Eur		
1.12.	Investicijų grąža	tūkst. Eur		
2.	Vartotojų skaičius	vnt.		
3.	Apskaitos prietaisų skaičius	vnt.		
4.	Geriamojo vandens apskaitos prietaisų priežiūros mokestis (nurodyti duomenų nuskaitymo būdą)	Eur/Vartotojui per mėn.		
		Eur/per mėn. už apsk. pr.		
4.1	<i>nurodyti diferencijavimo būdą</i>			
4.n	<i>nurodyti diferencijavimo būdą</i>			

Įmonės vadovas _____

Priedo pakeitimai:

Nr. O3E-178, 2020-02-28, paskelbta TAR 2020-02-28, i. k. 2020-04452

Pakeitimai:

1.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. O3E-178, 2020-02-28, paskelbta TAR 2020-02-28, i. k. 2020-04452

Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2019 m. balandžio 1 d. nutarimo Nr. O3E-91 „Dėl Geriamojo vandens apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo ir eksploatavimo užmokesčio apskaičiavimo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo

2.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. O3E-400, 2021-03-26, paskelbta TAR 2021-03-26, i. k. 2021-05945

Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2019 m. balandžio 1 d. nutarimo Nr. O3E-91 „Dėl Geriamojo vandens apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo ir eksploatavimo užmokesčio apskaičiavimo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo

3.

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, Nutarimas

Nr. O3E-613, 2021-05-21, paskelbta TAR 2021-05-21, i. k. 2021-11330

Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2019 m. balandžio 1 d. nutarimo Nr. O3E-91 „Dėl Geriamojo vandens apskaitos prietaisų įsigijimo, įrengimo ir eksploatavimo užmokesčio apskaičiavimo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo