

**VALSTYBINĖS ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBOS
ŠILUMOS IR VANDENS DEPARTAMENTO
VANDENS SKYRIUS**

Teikti Tarybos posėdžiui
Tarybos pirmininko pavaduotojas
Donatas Jasas

2023-10-

**PAŽYMA
DĖL UAB „KLAIPĖDOS RAJONO ENERGIJA“ PERSKAIČIUOTOS PAVIRŠINIŲ
NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGOS BAZINĖS KAINOS NUSTATYMO**

2023 m. spalio d. Nr. O5E-
Vilnius

Įvadas

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (toliau – Taryba) 2021 m. lapkričio 29 d. nutarimu Nr. O3E-1597 „Dėl UAB „Klaipėdos rajono energija“ paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinės kainos derinimo“ suderino UAB „Klaipėdos rajono energija“ (toliau – Bendrovė) paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinę kainą abonentams, perkantiems paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugas – 0,33 Eur/m³ (be pridėtinės vertės mokesčio) (toliau – Nutarimas-1). Klaipėdos rajono savivaldybės taryba (toliau – Savivaldybės taryba) 2021 m. gruodžio 23 d. sprendimu Nr. T11-338 „Dėl UAB „Klaipėdos rajono energija“ paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinės kainos nustatymo“ nustatė Tarybos Nutarimu-1 suderintą paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinę kainą, kuri įsigaliojo 2022 m. vasario 1 d.

Taryba 2022 m. lapkričio 25 d. nutarimu Nr. O3E-1624 „Dėl UAB „Klaipėdos rajono energija“ perskaičiuotos paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinės kainos nustatymo“ nustatė Bendrovės perskaičiuotą antriesiems kainos galiojimo metams paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinę kainą abonentams, perkantiems paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugas – 0,34 Eur/m³ (be pridėtinės vertės mokesčio) (toliau – Nutarimas-2), kuri įsigaliojo 2023 m. vasario 1 d.

Bendrovė 2023 m. rugpjūčio 29 d. raštu Nr. 91 „Dėl UAB „Klaipėdos rajono energija“ paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų perskaičiuotos bazinės kainos projekto derinimo“ per Tarybos duomenų surinkimo ir analizės informacinę sistemą pateikė prašymą dėl perskaičiuotos paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinės kainos tretiesiems bazinės kainos galiojimo metams projektą (toliau – Projektas, Tarybos registravimo data 2023 m. rugsėjo 4 d., Nr. R1-12715) ir dokumentus, reikalingus skaičiavimams pagrįsti. Kartu su Projektu Bendrovė, vadovaudamasi Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos, patvirtintos Tarybos 2006 m. gruodžio 21 d. nutarimu Nr. O3-92 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“ (toliau – Metodika, redakcija galiojusi iki 2023 m. spalio 3 d.), 30.1.3 papunkčiu, pateikė Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2023 m. rugpjūčio 22 d. raštą Nr. 190 „Dėl UAB „Klaipėdos rajono energija“ paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų perskaičiuotos bazinės kainos projekto“, kuriuo informuojama, kad Klaipėdos rajono savivaldybės administracija yra informuota apie Bendrovės prašymo dėl paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinės kainos derinimo pateikimą Tarybai.

Tarybos Šilumos ir vandens departamento Vandens skyrius (toliau – Vandens skyrius) pateiktą Projektą nagrinėjo vadovaudamasis Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir

nuotekų tvarkymo įstatymo (toliau – Įstatymas) 9 straipsnio 1 dalies 4 punktu, 33 straipsniu, Metodika (redakcija galiojusi iki 2023 m. spalio 3 d.), Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, garantinio geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskyrimo taisyklių ir susijusių reikalavimų sąvadu, patvirtintu Tarybos 2018 m. gruodžio 21 d. nutarimu Nr. O3E-459 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų įmonių apskaitos atskyrimo ir susijusių reikalavimų aprašo patvirtinimo“.

Bazinė kaina, galiojanti, Bendrovės pateikta nustatyti ir Vandens skyriaus perskaičiuota paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinė kaina (be PVM) pateikta 1 lentelėje.

1 lentelė. Galiojanti, Bendrovės pateikta derinti ir Vandens skyriaus perskaičiuota paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinės kainos be PVM

Rodiklis	Bazinė kaina	Galiojanti perskaičiuota bazinė kaina (I)	Bendrovės projektas	Vandens skyriaus projektas	Pokytis, proc. (4/3 ir 5/3)
1	2	3	4	5	6
Paviršinių nuotekų tvarkymo kaina abonentams, perkantiems paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugas, Eur/m ³	0,33	0,34	0,29	0,29	-12,1

Vandens skyriaus skaičiavimais, po bazinės kainos perskaičiavimo tretiesiems bazinės kainos galiojimo metams paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos kaina, palyginti su bazine kaina **mažėja 0,04 Eur/m³** (12,1 proc.), palyginti su galiojančia perskaičiuota bazine kaina (I) **mažėja 0,05 Eur/m³** (14,7 proc.)

I. Veiklos apžvalga

1. Paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinės kainos perskaičiavimas

Bendrovės paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinės kainos ataskaitinis laikotarpis – 2022 m. liepos 1 d. – 2023 m. birželio 30 d. (toliau – perskaičiavimo ataskaitinis laikotarpis). Įsigytas ilgalaikis turtas vertinamas per 2022 m., investicijų grąža vertinama per ataskaitinius metus (2022 m.), paslaugų realizuotų kiekių ir sąnaudų pasikeitimai – per 12 ankstesnių mėnesių iki paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinės kainos perskaičiavimo projekto rengimo proceso pradžios.

Perskaičiuotos paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinės kainos kainodaros taisyklės nurodytos Metodikos 24-25 punktuose.

Vadovaujantis Metodikos 24 punktu, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinė kaina antrais ir vėlesniais galiojimo metais perskaičiuojamos, atsižvelgiant į: infliacijos koeficientą, realizuotų paslaugų kiekio neatitikimą tarp nustatyto bazinėje kainoje ir faktiškai realizuoto, ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokytį dėl naujai pradėtų eksploatuoti ilgalaikio turto, suderinto Taryboje, vienetų ir nenaudojamo turto vienetų, įvedus į eksploataciją naujus turto vienetus, faktinius elektros energijos kainų, šilumai naudojamų energetinių išteklių kainų, technologinių medžiagų ir technologinio kuro įsigijimo kainų pokyčius, faktinius mokesčių (aplinkos taršos ir kt.) dydžių pokyčius, Finansų ministerijos skelbiamo darbo užmokesčio pokyčius, investicijų grąžos pokytį, išplaukiantį iš įvykdytų investicinių projektų pobūdžio, investicijų grąžos pokytį dėl skolinto kapitalo kainos R_d pokyčio ir nuosavos grąžos R_e pokyčio, kitus, nuo ūkio subjekto valios nepriklausančių veiksnių nulemtus bei neišvengiamus sąnaudų pokyčius, dėl Tarybos suderintų veiklos ir plėtros plano investicijų neįvykdymo ar neviseiško įvykdymo, Tarybos suderintų veiklos ir plėtros plano investicijų antriesiems, tretiesiems bazinių

kainų galiojimo metams būtinųjų sąnaudų apimties įtaką, dėl faktinės ataskaitinio laikotarpio ir ūkio subjektui bazinėje kainoje nustatytos investicijų gražos neatitikties. Pagal Metodikos 24.17 papunktį, kintamosios sąnaudos, nurodytos Metodikos 13.1–13.7 papunkčiuose, perskaičiuojamos pagal Metodikos 24.2 papunktį perskaičiuotus paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kiekius, atsižvelgiant ir neviršijant ūkio subjekto aptarnaujamos teritorijos paklausos (poreikio).

Perskaičiuojamos paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinės kainos atveju, skaičiavimai atliekami palyginant bazinių kainų derinimo metu suskaičiuotą paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos kainą **0,33 Eur/m³** (žr. 1 lentelė).

Vandens skyrius, įvertinęs Bendrovės Projekte pateiktus duomenis, perskaičiavo Tarybos Nutarimu-1 nustatytą paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinę kainą tretiesiems metams.

Bendrovės ir Vandens skyriaus paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinės kainos pokyčio skaičiavimai perskaičiuotai paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinei kainai nustatyti pateikti 1 priede.

1.1. Infliacijos koeficiento įtakos skaičiavimas

Pagal Metodikos 24.1 papunktį, infliacijos koeficientas nustatomas kaip Valstybės duomenų agentūros skelbiamas paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos kainos perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio infliacijos dydis (infliacijos dydžiu laikomas vidutinis metinis vartotojų kainų indekso pokytis), kuris sumažinamas efektyvumo rodikliu, kuris yra lygus 1 proc.

Skaičiuojant infliacijos koeficientą pagal Metodikos 24.1 papunktį, Bendrovės perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio paskutinio mėnesio vartotojų kainų indeksas (2022 m. birželio mėn. – 139,7608) lyginamas su bazinės kainos nustatymo metu naudotu vartotojų kainų indeksu (2021 m. gruodžio mėn. – 152,3972). Suskaičiuotas infliacijos koeficientas – 0,2063. Bendrovė skaičiavimuose taikė tuo metu galiojusios Metodikos (redakcija galiojusi iki 2023 m. spalio 3 d.) nuostatas. Paslaugos kainos perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio infliacijos dydį (vidutinį metinį vartotojų kainų indekso pokytį) sumažinus efektyvumo rodikliu, kuris yra lygus 1 proc., ir pridėjus praėjusio ataskaitinio laikotarpio efektyvumo didinimo koeficientą, Vandens skyriaus nustatytas infliacijos koeficientas yra 0,2063¹.

Bendrovės ir Vandens skyriaus suskaičiuotos infliacijos koeficiento įtakos perskaičiuojamai paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinei kainai palyginimas pateikiamas 2 lentelėje.

2 lentelė. Bendrovės ir Vandens skyriaus suskaičiuotos infliacijos koeficiento įtakos perskaičiuojamai paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinei kainai palyginimas perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu

Eil. Nr.	Verslo vienetai	Paslaugos	Paskutinio perskaičiavimo metu naudotas vartotojų kainų indeksas, vnt. dalimis	Perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio paskutinio mėnesio vartotojų kainų indeksas, vnt. dalimis	Kainos pokytis metais 3 dėl infliacijos koeficiento, ΔK_{EF} , Eur/m ³		Bazinė kaina, Eur/m ³	Pasikeitimas palyginti su bazine kaina, proc.
					Bendrovės skaičiavimai	Vandens skyriaus skaičiavimai		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Nuotekų tvarkymas	paviršinių nuotekų tvarkymas	152,3972	139,7608	0,005	0,005	0,33	1,5

Bendrovės ir Vandens skyriaus skaičiavimais infliacijos koeficientas 0,2063 perskaičiuojamą paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinę kainą, palyginti su 0,33 Eur/m³ bazine kaina, **didina 0,01 Eur/m³** (3,0 proc.).

¹ (152,3972/139,7608-1)-0,01+0,1259=0,2063.

1.2. Paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos kiekio neatitikimo tarp nustatyto bazinėje kainoje ir faktiškai realizuoto kiekio skaičiavimas

Paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos kiekio neatitikimas tarp nustatyto bazinėje kainoje ir faktiškai realizuoto kiekio skaičiuojamas vadovaujantis Metodikos 24.2 papunkčiu.

Bendrovės ir Vandens skyriaus skaičiavimais, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos kiekio koeficientas ($I^{\text{PNT, NT}}_{\text{Q,3}}$) yra -0,2000.

Bendrovės ir Vandens skyriaus suskaičiuotos paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos kiekio neatitikimo įtakos perskaičiuojamai paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinei kainai palyginimas pateiktas 3 lentelėje.

3 lentelė. Bendrovės ir Vandens skyriaus suskaičiuoto paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos kiekio neatitikimo įtakos palyginimas perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu

Eil. Nr.	Verslo vienetai ir paslaugos	Paslaugų apimtis nustatyta bazinėje kainoje, tūkst. m ³	Perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio paslaugų apimtis, tūkst. m ³	Pokytis, tūkst. m ³	Kainos pokytis metais 3 dėl paslaugų kiekio neatitikimo $\Delta K^{\text{PNT}}_{\text{Q,3}}$, Eur/m ³		Bazinė kaina, Eur/m ³	Pasikeitimas, palyginti su bazine kaina, proc.
					Bendrovės projektas	Vandens skyriaus projektas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Paviršinių nuotekų tvarkymas	270,0	337,5	67,5	-0,070	-0,070	0,33	-21,2

Pagal Bendrovės pateiktus duomenis, faktiškai perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu realizuotas paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos kiekis (337,50 tūkst. m³), palyginti su bazinėje kainoje nustatytu (270,0 tūkst. m³), padidėjo 67,5 tūkst. m³ (25,0 proc.) dėl padidėjusių tvarkomų paviršinių nuotekų plotų.

Paviršinių nuotekų kiekis apskaičiuojamas, pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“, 8 punktą. Surenkamų paviršinių nuotekų kiekis priklauso nuo kritulių kiekio mm (pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos duomenis), teritorijos ploto bei dangos paviršiaus (Įstatymo 31 straipsnio 3 dalis, 35 straipsnio 13 dalis), nuo 2019 m. sausio 1 d. įsigaliojus Reglamento pakeitimui, šis kiekis skaičiuojamas, kaip vidutinis daugiametis kritulių kiekis tam tikroje teritorijoje (pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos duomenis, apskaičiuojama iš eilės einantiems trisdešimties metų laikotarpiams, perskaičiuojant kas dešimt metų).

Bendrovė aiškinamajame rašte nurodė, kad per ataskaitinį laikotarpį buvo pasirašytos dvi naujos sutartys, iš viso pasirašytos 35 sutartys, kurios apima 45 Klaipėdos rajono savivaldybei priklausančius biudžetinius objektus (mokyklos, darželiai, kultūros ir sveikatos ir kiti objektai) ir bendro naudojimo teritorijas (197 atskirų objektų – gatvių, aikščių, aikštelių) bei 50 objektų, priklausančius kitiems juridiniams asmenims. Atsiradus naujiems abonentams, padidėjo ir apmokestinamas plotas nuo 49,9 ha iki 63,2 ha (26,7 proc.), o įvertinus paviršinių nuotekų koeficientus, apskaičiuojamas plotas padidėjo nuo 29,9 iki 39,3 ha (31,4 proc.)

Bendrovės ir Vandens skyriaus skaičiavimais, dėl bazinėje kainoje nustatyto realizuotino ir faktiškai realizuoto kiekio neatitikties, perskaičiuojama paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinė kaina, palyginti su 0,33 Eur/m³ bazine kaina, **mažėja 0,07 Eur/m³** (21,2 proc.).

1.3. Ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokyčio skaičiavimas

Pagal Metodikos 24.3 papunktį, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinė kaina perskaičiuojama dėl ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokyčio dėl naujai pradėtų eksploatuoti ilgalaikio turto, suderinto Taryboje, vienetų ir nenaudojamo turto vienetų, įvedus į eksploataciją naujus turto vienetus. Šiuo atveju nusidėvėjimo sąnaudos skaičiuojamos kaip nurodyta Metodikos 24.3.1–24.3.7 papunkčiuose.

Bazinės kainos derinimo metu Bendrovė nurodė, kad paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūra eksploatuojama pagal patikėjimo sutartį ir nuosavybės teise priklauso Klaipėdos rajono savivaldybei, todėl šio turto nusidėvėjimo sąnaudos į bazinės kainos skaičiavimus nebuvo įtraukiamos. Veiklos ir plėtros planas buvo patvirtintas Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos 2021 m. birželio 17 d. sprendimu Nr. T11-189, tačiau su Taryba nebuvo suderintas. Pagal pateiktus duomenis matyti, kad perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu Bendrovė neturėjo naujai pradėto eksploatuoti ilgalaikio turto, todėl Bendrovė ir Vandens skyrius ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokyčio naujai pagal veiklos ir plėtros planą faktiškai pradėtų eksploatuoti ilgalaikio turto vienetų šio perskaičiavimo metu neskaičiavo.

1.4. Faktinių elektros energijos kainų pokyčio skaičiavimas

Metodikos 24.5 papunktyje numatyta, kad paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinė kaina perskaičiuojama, atsižvelgiant į faktinius elektros energijos kainų pokyčius.

Tiesioginėje paviršinių nuotekų tvarkymo veikloje Bendrovė nepatiria elektros energijos sąnaudų. Šios sąnaudos yra įskaičiuotos tik į bendrąsias (administracines) sąnaudas. Bendrovės ir Vandens skyriaus suskaičiuotas elektros energijos kainų koeficientas ($I_{E,T,3}^E$) yra 1,1056 (1 priedas).

Bendrovės ir Vandens skyriaus suskaičiuoto elektros energijos sąnaudų pokyčio įtakos perskaičiuojamai paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinei kainai palyginimas pateiktas 4 lentelėje.

4 lentelė. Bendrovės ir Vandens skyriaus suskaičiuoto elektros energijos sąnaudų pokyčio įtakos palyginimas perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu

Eil. Nr.	Verslo vienetai	Paslaugos	Elektros energijos sąnaudų apimtis bazinėje kainoje, tūkst. Eur	Elektros energijos sąnaudų pokytis, tūkst. Eur	Kainos pokytis metais 3 dėl elektros energijos kainų pokyčio, $\Delta K_{E,i,3}$, Eur/m ³		Bazinė kaina Eur/m ³	Pasikeitimas palyginant su bazine kaina, proc.
					Bendrovės skaičiavimai	Vandens skyriaus skaičiavimai		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Nuotekų tvarkymas	paviršinių nuotekų tvarkymas	0,39	0,43	0,001	0,001	0,33	0,3

Bendrovės ir Vandens skyriaus skaičiavimais, elektros energijos sąnaudų koregavimas, perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu pasikeitus elektros energijos kainai², perskaičiuojama paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinę kainą, palyginti su 0,33 Eur/m³ bazine kaina, **didina 0,001 Eur/m³** (0,3 proc.) ir įtakos kainai nedaro.

1.5. Faktinių šilumai naudojamų energetinių išteklių kainų pokyčio skaičiavimas

Metodikos 24.6 papunktyje numatyta, kad paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinė kaina perskaičiuojama, atsižvelgiant į faktinius šilumai naudojamų energetinių išteklių kainų pokyčius.

Bendrovės ir Vandens skyriaus skaičiavimais, šilumai naudojamų energetinių išteklių kainų koeficientas paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugoje yra 2,5046 (1 priedas).

² Sutartys:

- 2018 m. rugsėjo 12 d. UAB „Ignitis“ elektros energijos pirkimo-pardavimo sutartis.
- 2018 m. gruodžio 1 d. AB „Energinis skirstymo operatorius“ elektros energijos persiuntimo paslaugų sutartis.

Bendrovės ir Vandens skyriaus suskaičiuoto faktinio šilumai naudojamų energetinių išteklių pokyčio įtakos perskaičiuojamai paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinei kainai palyginimas pateiktas 5 lentelėje.

5 lentelė. Bendrovės ir Vandens skyriaus suskaičiuoto faktinio šilumai naudojamų energetinių išteklių sąnaudų pokyčio įtakos palyginimas perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu

Eil. Nr.	Verslo vienetai	Paslaugos	Šilumos energijos sąnaudų apimtis bazinėje kainoje, tūkst. Eur	Šilumos energijos sąnaudų pokytis, tūkst. Eur	Kainos pokytis metais 2 dėl šilumos energijos kainų pokyčio, $\Delta K_{s,i,2}$, Eur/m ³		Vidutinė bazinė kaina, Eur/m ³	Pasikeitimas palyginant su vidutine bazine kaina, proc.
					Bendrovės projektas	Vandens skyriaus projektas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Nuotekų tvarkymas	Paviršinių nuotekų tvarkymas	0,60	0,39	0,004	0,004	0,33	1,2

Bendrovės ir Vandens skyriaus skaičiavimais, šilumos energijos sąnaudų koregavimas dėl pasikeitusių šilumai naudojamų energetinių išteklių kainų, perskaičiuojamą paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinę kainą, palyginti su 0,33 Eur/m³ bazine kaina, **didina 0,004 Eur/m³** (1,2 proc.) ir įtakos kainai nedaro.

1.6. Faktinių mokesčių dydžių pokyčio skaičiavimas

Metodikos 24.9 papunktyje numatyta, kad paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinė kaina perskaičiuojama, atsižvelgiant į faktinius mokesčių dydžių pokyčius.

Bendrovė informavo, kad 2022 m. neturėjo stacionarių aplinkos teršimo šaltinių, todėl mokesčių už aplinkos teršimą nemokėjo ir deklaracijos FR0522 nepildė.

Vandens skyrius mokesčių dydžių sąnaudų pokyčio neskaičiavo ir šio perskaičiavimo metu nevertino. Kadangi bazinių kainų derinimo metu buvo įskaičiuotos planuojamos 0,02 tūkst. Eur mokesčio už taršą sąnaudos, tai šio perskaičiavimo metu šios sąnaudos nevertinamos (žr. pažymos 1.10 dalies nuo ūkio subjekto nepriklausančių veiksmų aprašymą).

1.7. Faktinio Lietuvos Respublikos finansų ministerijos skelbiamo darbo užmokesčio pokyčio skaičiavimas

Metodikos 24.10 papunktis numato paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinės kainos perskaičiavimą dėl faktinio Finansų ministerijos skelbiamo darbo užmokesčio pokyčio, ūkio subjektui pateikus poreikį pagrindžiančias priežastis.

Bendrovė, Projekto teikimo metu, atsižvelgdama į Finansų ministerijos ekonominės raidos scenarijaus darbo rinkos rodiklius paskelbtus 2023 m. rugpjūčio 8 d., įsivertino 5,0 proc. darbo užmokesčio sąnaudų padidėjimą ataskaitiniam 2024 m. laikotarpiui. Bendrovė, pagrįsdama planuojamą darbo užmokesčio sąnaudų apimties padidėjimo poreikį, pateikė Bendrovės direktoriaus 2023 m. rugpjūčio 28 d. įsakymo Nr. 328 „Dėl darbo užmokesčio didinimo“ kopiją, kuriame nurodoma, kad darbuotojams nuo naujai perskaičiuotų bazinių kainų taikymo dienos didinti 5,0 proc. darbo užmokesčių.

Bendrovės ir Vandens skyriaus įvertintas ir suskaičiuotas Finansų ministerijos skelbiamo darbo užmokesčio pokyčio koeficientas ($I_{T,3}^{Pt}$) geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų veiklose yra 0,0500 (**1 priedas**). Kartu su personalo (darbo užmokesčio) sąnaudomis vertinamos socialinio draudimo įmokų ir įmokų į garantinį fondą sąnaudos.

Bendrovės ir Vandens skyriaus suskaičiuoto Finansų ministerijos skelbiamo darbo užmokesčio pokyčio įtakos perskaičiuojamai paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinei kainai ateinančiam ataskaitiniam laikotarpiui palyginimas pateiktas 6 lentelėje.

6 lentelė. Bendrovės ir Vandens skyriaus suskaičiuoto faktinio Finansų ministerijos skelbiamo darbo užmokesčio pokyčio įtakos palyginimas

Eil. Nr.	Verslo vienetai ir paslaugos	Personalo sąnaudų apimtis galiojančioje kainoje, tūkst. Eur	Personalo sąnaudų pokytis, įvertintas paskutinio perskaičiavimo metu, tūkst. Eur	Personalo sąnaudų pokytis, tūkst. Eur	Kainos pokytis metais 3 dėl Finansų ministerijos skelbiamo darbo užmokesčio pokyčio, $\Delta K_{Pt, i,3}$, Eur/m ³		Bazinė kaina, Eur/m ³	Pasikeitimas, palyginti su vidutine bazine kaina, proc.
					Bendrovės projektas	Vandens skyriaus projektas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Paviršinių nuotekų tvarkymas	78,91	-	0,197	0,012	0,012	0,33	3,6

Vandens skyrius, atsižvelgė į 2024 metams Bendrovės planuojamą personalo sąnaudų apimties padidėjimą pagal Finansų ministerijos skelbiamo darbo užmokesčio pokytį (5,0 proc.) ir įvertino 0,197 tūkst. Eur personalo sąnaudų pokytį tretiesiems paslaugos bazinės kainos perskaičiavimo metams.

Bendrovės ir Vandens skyriaus skaičiavimais, personalo sąnaudų (darbo užmokesčio, socialinio draudimo įmokų, įmokų į garantinį fondą sąnaudos) koregavimas, perskaičiuojamą paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinę kainą, palyginti su 0,33 Eur/m³ bazine kaina, **didina 0,012 Eur/m³ (3,6 proc.) (1 priedas).**

1.8. Investicijų grąžos pokyčio, išplaukiančio iš ūkio subjekto įvykdytų investicinių projektų pobūdžio, skaičiavimas

Metodikos 24.11 papunktis numato paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinės kainos perskaičiavimą dėl investicijų grąžos pokyčio, išplaukiančio iš ūkio subjekto įvykdytų investicinių projektų pobūdžio.

Kaip minėta aprašant ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokyčio skaičiavimus (pažymos 1.3 dalis), Bendrovė paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūrą eksploatuoja pagal patikėjimo sutartį ir nuosavybės teise priklauso Klaipėdos rajono savivaldybei, todėl šio turto nusidėvėjimo sąnaudos į bazinės kainos skaičiavimus nebuvo įtraukiamos. Perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu Bendrovė neturėjo naujai pradėto eksploatuoti ilgalaikio turto.

Atsižvelgiant į tai, investicijų grąžos pokyčio, išplaukiančio iš Veiklos ir plėtros plane numatytų įvykdytų investicinių projektų pobūdžio, įtakos skaičiavimai šio bazinės kainos perskaičiavimo metu Bendrovei netaikomi.

1.9. Investicijų grąžos pokyčio dėl skolinto kapitalo kainos R_d ir nuosavos kapitalo grąžos R_e pokyčio skaičiavimas

Metodikos 24.12 papunktis numato paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinės kainos perskaičiavimą dėl investicijų grąžos pokyčio dėl skolinto kapitalo kainos R_d pokyčio ir nuosavos kapitalo grąžos R_e , taikant nuosavo kapitalo ir skolinto kapitalo apimtį (Eur), nustatytą paviršinių

nuotekų tvarkymo paslaugų bazinės kainos skaičiavimo metu. Skolinto kapitalo kaina R_d , bei nuosavo kapitalo graža R_e , apskaičiuojama, vadovaujantis Investicijų gražos normos nustatymo metodika, patvirtinta Tarybos 2015 m. rugsėjo 22 d. nutarimu Nr. O3-510 „Dėl Investicijų gražos normos nustatymo metodikos patvirtinimo“ (toliau – Investicijų gražos metodika) ir paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų skaičiavimo metu nustatytomis skolinto kapitalo W_D bei nuosavo kapitalo W_E dalimis.

Pagal Investicijų gražos normos nustatymo metodiką, patvirtintą Tarybos 2015 m. rugsėjo 22 d. nutarimu Nr. O3-510 „Dėl Investicijų gražos normos nustatymo metodikos patvirtinimo“ (toliau – WACC metodika) (redakcija įsigaliojusi 2023 m. kovo 31 d.), 8.2 papunktį, jeigu ūkio subjektas neturi ilgalaikių paskolų, skolinto kapitalo kaina skaičiuojama kaip atitinkamos paslaugos kainos ar viršutinės ribos nustatymo, ar didžiausio tarifo derinimo projekto pateikimo Tarybai metu Europos pinigų rinkos instituto tinklalapyje paskelbta mėnesio pirmos darbo dienos 6 mėnesių EURIBOR indekso reikšmė ir 6.2 papunktį ūkio subjekto ir Tarybos nustatyta skolinto kapitalo kaina, proc., negali viršyti to paties laikotarpio Lietuvos banko skelbiamų palūkanų normų vidurkio.

Atkreiptinas dėmesys, kad Tarybos 2023 m. liepos 28 d. nutarimu Nr. O3E-1070 „Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2015 m. rugsėjo 22 d. nutarimo Nr. O3-510 „Dėl Investicijų gražos normos nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo“ buvo pakeista WACC metodika (redakcija galiojanti nuo 2023 m. liepos 28 d.). Nutarimo 3 punkte nurodyta, kad šio nutarimo 2 punktas, ūkio subjektui pateikus prašymą bei atitinkamą informaciją, taikomas geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų ir perskaičiuotų bazinių kainų projektui, pateiktam iki šio nutarimo įsigaliojimo dienos. Atsižvelgiant į tai, kad Projektas pateiktas iki šio nutarimo įsigaliojimo dienos (2023 m. balandžio 28 d.), Bendrovė, vadovaudamasi minėtu nutarimo 3 punktu, investicijų gražos normos skaičiavimuose įvertino pagal WACC metodikos, redakcijos galiojančios nuo 2023 m. liepos 27 d., 9 punktą perskaičiuotą ir Tarybos tinklalapyje paskelbtą nuosavo kapitalo gražą – 6,299 proc.

Bendrovės ir Vandens skyriaus suskaičiuota 5,67 proc. investicijų gražos norma (vidutinė svertinė kapitalo kaina (WACC)) apskaičiuota, vadovaujantis WACC metodika, pagal optimalią kapitalo struktūrą – 50 proc. skolinto ir 50 proc. nuosavo kapitalo bei taikant Tarybos paskelbtą nuosavo kapitalo gražą – 6,299 proc. ir ataskaitinio laikotarpio skolinto kapitalo kainos 12 mėn. viršutinę ribą pagal Lietuvos banko skelbiamus duomenis (galiojusią Projekto pateikimo metu³) – 4,900 proc. ir Europos pinigų rinkos instituto tinklalapyje paskelbtas mėnesio pirmos darbo dienos 6 mėnesių EURIBOR indekso reikšmę 3,948 proc. (galiojusią Projekto pateikimo metu).

Įvertinus tai, kad Tarybos nustatyta skolinto kapitalo kaina (EURIBOR), proc., negali viršyti to paties laikotarpio Lietuvos banko skelbiamo palūkanų normų vidurkio, Bendrovei šio bazinių kainų perskaičiavimo metu taikoma viršutinė riba pagal Lietuvos banko skelbiamus duomenis – 4,900 proc. skolinto kapitalo kaina. Bendrovės ir Vandens skyriaus apskaičiuota investicijų gražos norma (vidutinė svertinė kapitalo kaina (WACC)) yra 5,67 proc., kurią taikant suskaičiuota reguliuojamos veiklos paslaugų investicijų gražos apimtis.

Bendrovės ir Vandens skyriaus suskaičiuoto investicijų gražos pokyčio ir nuosavos kapitalo gražos R_e dėl skolinto kapitalo kainos R_d pokyčio įtakos palyginimas pateiktas 7 lentelėje.

7 lentelė. Bendrovės ir Vandens skyriaus suskaičiuoto investicijų gražos ir nuosavos kapitalo gražos R_e pokyčio dėl skolinto kapitalo kainos R_d pokyčio įtakos palyginimas ataskaitiniu laikotarpiu

Eil. Nr.	Verslo vienetai	Paslaugos	Turto apimtis, priskirta paslaugai, T _i , tūkst. Eur	Nustatyta investicijų gražos apimtis, priskirta paslaugai, JR^{INV}_i , tūkst. Eur	Investicijų gražos apimtis metais 3, priskirta paslaugai, perskaičiuota atsižvelgiant į skolinto kapitalo kainos R_d ir nuosavo kapitalo gražos R_e pokyčius,	Investicijų gražos apimties pokytis, tūkst. Eur (6-5)	Kainos pokytis metais 3 dėl priskaitytinios investicijų gražos pokyčio, susijusio su skolinto kapitalo kainos R_d ir nuosavo kapitalo gražos R_e pokyčiu, $\Delta K^{WACC}_{JR, i, 3}$, Eur/m ³		Bazinė kaina, Eur/m ³	Pasikeitimas palyginant su bazine kaina, proc.
							Bendrovės skaičiavimai	Vandens skyriaus		

³ Skelbiama Tarybos interneto svetainėje, adresu <https://www.regula.lt/vanduo/Puslapiai/wacc-skaiciavimuodumenys.aspx>.

					tūkst. Eur			skaičiavimai		
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
1.	Nuotekų tvarkymas	paviršinių nuotekų tvarkymas	9,99	0,330	0,570	0,240	0,001	0,001	0,33	0,3

Bazinių kainų derinimo metu reguliuojamo ilgalaikio turto apimtis sudarė 9,99 tūkst. Eur, nuo kurios, Vandens skyrius, taikydamas 3,33 proc. investicijų gražos normą, ir atsižvelgdamas į tuo metu galiojusios Metodikos 45.8.4 papunktį, nustatė 0,330 tūkst. Eur paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos investicijų gražą. Vandens skyriaus skaičiavimais, taikant 5,67 proc. investicijų gražos normą, apskaičiuota investicijų gražos apimtis (nuo reguliuojamo turto) sudaro 0,570 tūkst. Eur arba 0,240 tūkst. Eur didesnė negu bazinėje kainoje įvertinta. Bendrovės ir Vandens skyriaus skaičiavimais dėl investicijų gražos pokyčio dėl skolinto kapitalo kainos R_d ir nuosavo kapitalo gražos R_e pokyčio, perskaičiuojama paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinė kaina, palyginti su 0,33 Eur/m³ bazine kaina, **didėja 0,001 Eur/m³** (0,3 proc.) (1 priedas), įtakos kainai nedaro.

1.10. Nuo ūkio subjekto valios nepriklausančių veiksmų nulemtų bei neišvengiamų sąnaudų skaičiavimas

Metodikos 24.13 papunktis numato paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinės kainos perskaičiavimą dėl kitų, nuo ūkio subjekto valios nepriklausančių veiksmų nulemtų bei neišvengiamų sąnaudų pokyčių:

1. Bendrovė bazinių kainų derinimo metu planavo patirti 0,02 tūkst. Eur sąnaudų dėl mokesčių už aplinkos teršimą iš stacionarių šaltinių, tačiau aiškinamajame rašte nurodė, kad planuojamų sąnaudų nepatyrė. Vandens skyrius, atsižvelgęs į tai, kad Bendrovė minėtų sąnaudų perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu nepatyrė, nevertino 0,02 tūkst. Eur sąnaudų. Perskaičiuojamai paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinei kainai įtakos nedaro.

2. Vadovaujantis Įstatymo 9 straipsnio 3 dalies 3 punktu, Taryba, pagal pateiktas UAB „Klaipėdos rajono energija“ 2022 m. geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo veiklos pajamas apskaičiuojo Tarybos gautinas pajamų įmokas už 2023 m. Bendrovei apskaičiuotos mokesčių įsipareigojimų sąnaudas paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugoje už 2023 m. sudaro 0,303 tūkst. Eur (apskaičiuota nuo 2022 m. paviršinių nuotekų tvarkymo veiklos 101,177 tūkst. Eur pajamų). Pažymėtina, kad šio perskaičiavimo metu Bendrovei apskaičiuotos mokesčių įsipareigojimų sąnaudos už 2023 m. bus vertinamos paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinės kainos nustatymo metu.

3. Tarybos 2021 m. birželio 21 d. nutarimo Nr. O3E-737 „Dėl Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2006 m. gruodžio 21 d. nutarimo Nr. O3-92 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“ pakeitimo“ 2.1 papunktyje nurodyta, kad bazinių kainų derinimo metu, vadovaujantis iki šio nutarimo įsigaliojimo dienos (2021 m. birželio 22 d.) galiojusios Metodikos redakcijos 14.12.4 papunkčiu, neįvertinta investicijų gražos dalis paviršinių nuotekų tvarkytojams turi būti įvertinama paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos kainose po vieną trečiąją dalį bazinių kainų perskaičiavimo metu iki kito bazinio kainų laikotarpio. Tarybos 2021 m. lapkričio 16 d. pažymoje Nr. O5E-1397 „Dėl UAB „Klaipėdos rajono energija“ paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinės kainos derinimo“ nurodyta, kad, taikant 3,33 proc. investicijų gražos normą, nuo reguliuojamo ilgalaikio turto balansinės vertės (9,99 tūkst. Eur) suskaičiuota investicijų gražą sudaro 0,33 tūkst. Eur. Vadovaujantis tuo metu galiojusios Metodikos 45.8.4 papunkčiu, bazinėse kainose buvo nustatyta 0,33 tūkst. Eur investicijos gražą, neviršijanti 10 proc. apskaičiuotų nuo paslaugos būtinųjų sąnaudų, atskaičius pelno mokesčių, arba tokia pati kaip vertinant pagal vidutinę investicijos gražos normą (3,33 proc.). Atsižvelgiant į tai, Bendrovei nėra skaičiuojama neįvertinta investicijų gražos dalis.

Bendrovės ir Vandens skyriaus skaičiavimais, dėl kitų, nuo Bendrovės valios nepriklausančių veiksmų nulemtų, neišvengiamų sąnaudų pokyčių, perskaičiuojama paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos kaina, palyginti su 0,33 Eur/m³ bazine kaina, **nesikeičia**.

1.11. Veiklos plano priemonių būtinųjų sąnaudų pokyčio, dėl veiklos ir plėtros plano neįvykdymo ar nevisiško įvykdymo, skaičiavimas

Metodikos 24.14 papunktis numato paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų perskaičiavimą dėl Tarybos suderintų Veiklos plano investicijų neįvykdymo ar nevisiško įvykdymo.

Atsižvelgiant į tai, kad Veiklos plane numatyti investiciniai projektai nėra įgyvendinami bei į tai, kad bazinės kainos derinimo metu Bendrovė nenurodė eksploatacinių sąnaudų pasikeitimo po Veiklos plane numatytų priemonių įgyvendinimo, todėl, veiklos plano priemonių sąnaudų pokyčių įtaka dėl Veiklos plano neįvykdymo ar nevisiško įvykdymo Bendrovei neatliekama.

1.12. Tarybos suderintų veiklos plano investicijų antriesiems bazinės kainos galiojimo metams būtinųjų sąnaudų, priskirtų reguliuojamai paslaugai, apimties pokyčio skaičiavimas sąnaudų

Metodikos 24.15 papunktis numato Tarybos suderintų veiklos plano investicijų antriesiems, tretiesiems paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų galiojimo metams būtinųjų sąnaudų, priskirtų reguliuojamai paslaugai, apimties pokyčio skaičiavimus.

Kaip minėta pažymos 1.11 dalyje apie Veiklos plano vykdymą bei įvertinus pateiktas Investicijų vykdymo ataskaitas, Vandens skyrius nustatė, kad Bendrovės 2022 m. investicijos nėra vykdomos ir papildomų būtinųjų sąnaudų dėl jų nebuvo numatyta. Atsižvelgiant į tai, dėl trečiųjų paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinio laikotarpio metų Veiklos plane numatytų įvykdyti investicijų, būtinųjų sąnaudų pokytis neskaičiuojamas.

1.13. Investicijų grąžos pokyčio skaičiavimas

Metodikos 24.16 papunktis paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinės kainos perskaičiavimą dėl faktinės ataskaitinio laikotarpio ir ūkio subjektui bazinėje kainoje nustatytos investicijų grąžos neatitikties, jeigu ūkio subjekto faktinė ataskaitinio laikotarpio investicijų grąža viršija reguliuojančios institucijos bazinėje kainoje nustatytą investicijų grąžą daugiau kaip 3 procentais. Skaičiuojant faktinę ataskaitinio laikotarpio investicijų grąžą, eliminuojami perskaičiavimo metu įvertinti Metodikos 24.2–24.9, 24.13–24.14, 24.17 papunkčiuose nurodytų sąnaudų pasikeitimai.

Bendrovės ir Vandens skyriaus suskaičiuotos faktinės ataskaitinio laikotarpio ir bazinėje kainoje nustatytos investicijų grąžos pokyčio įtakos palyginimas pateiktas 8 lentelėje.

8 lentelė. Bendrovės ir Vandens skyriaus suskaičiuotos investicijų grąžos pokyčio įtakos palyginimas

Eil. Nr.	Verslo vienetai ir paslaugos	Investicijų grąža bazinėje kainoje, tūkst. Eur	Faktinė ataskaitinio laikotarpio investicijų grąža, tūkst. Eur	Faktinė ataskaitinio laikotarpio investicijų grąža, eliminavus sąnaudų pasikeitimą, tūkst. Eur	Skirtumas, tūkst. Eur (5-3)	Kainos pokytis 3 metais dėl faktinės investicijų grąžos neatitiktimo bazinėje kainoje nustatyta, $\Delta K_{St,i,3}$, Eur/m ³		Bazinė kaina, Eur/m ³	Pasikeitimas, palyginti su bazine kaina, proc.
						Bendrovės projektas	Vandens skyriaus projektas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Paviršinių nuotekų tvarkymas	0,33	35,15	-7,50	-7,83	0,000	0,000	0,33	-

Vandens skyriaus skaičiavimais, eliminavus sąnaudų pasikeitimą, investicijų grąža (pelnas/nuostolis) yra mažesnė nei bazinėje kainoje įvertinta investicijų grąža, todėl reguliuojamos paslaugos kainai perskaičiavimas pagal Metodikos 24.16 papunktį nebuvo pritaikytas.

Bendrovės ir Skyriaus skaičiavimais, dėl faktinės investicijų grąžos neatitikimo bazinėje kainoje nustatyta investicijų grąžai, perskaičiuojama paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinė kaina, palyginti su 0,33 Eur/m³ bazine kaina, **nesikeičia**.

1.14. Faktinių kintamųjų sąnaudų pokyčio skaičiavimas

Metodikos 24.17 papunktyje numatyta, kad kintamosios sąnaudos, nurodytos Metodikos 13.1–13.7 papunkčiuose perskaičiuojamos pagal Metodikos 24.2 papunktį perskaičiuotus paviršinių nuotekų tvarkymo kiekius, atsižvelgiant ir neviršijant ūkio subjekto aptarnaujamos teritorijos paklausos (poreikio).

Bendrovės ir Skyriaus suskaičiuotų kintamųjų sąnaudų pokyčio įtakos perskaičiuojamai paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinei kainai palyginimas pateiktas 9 lentelėje.

9 lentelė. Bendrovės ir Skyriaus perskaičiuotų bazinių metų kintamųjų sąnaudų ir kintamųjų sąnaudų po perskaičiavimo pokyčio įtakos palyginimas perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu

Eil. Nr.	Verslo vienetai ir paslaugos	Perskaičiuotų bazinių metų kintamosios sąnaudos tūkst. Eur	Kintamosios sąnaudos po perskaičiavimo* tūkst. Eur	Skirtumas, tūkst. Eur (4-3)	Kainos pokytis metais 3 dėl kintamųjų sąnaudų pokyčio, $\Delta K_{KS_{an.i,3}}$ Eur/m ³		Bazinė kaina, Eur/m ³	Pasikeitimas, palyginti su bazine kaina, proc.
					Bendrovės projektas	Vandens skyriaus projektas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	paviršinių nuotekų tvarkymas	0,02	0,00	-0,02	0,000	0,000	0,33	-

* kintamosios sąnaudos, perskaičiuotos pagal pažymos 1.2 dalyje perskaičiuotą paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos kiekį.

Bendrovės ir Skyriaus skaičiavimais, dėl kintamųjų sąnaudų koregavimo, perskaičiuojama paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinė kaina, palyginti su 0,33 Eur/m³ bazine kaina, **nesikeičia**.

2. Perskaičiuotos bazinės kainos pokyčio skaičiavimas

Bendrovės ir Vandens skyriaus suskaičiuoto paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinės kainos pokyčio palyginimas pateiktas 10 lentelėje.

10 lentelė. Bendrovės ir Vandens skyriaus suskaičiuoto perskaičiuotos paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinės kainos pokyčio palyginimas ir perskaičiuota paviršinių nuotekų tvarkymo kaina

Eil. Nr.	Verslo vienetai	Paslaugos	Bazinė kaina, Eur/m ³	Galiojanti perskaičiuota (I) bazinė kaina, Eur/m ³	Perskaičiuota kaina (II), Eur/m ³		Kainų pokytis, (6/5 ir 7/5), proc.
					Bendrovės projektas	Vandens skyriaus projektas	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Nuotekų tvarkymas	paviršinių nuotekų tvarkymas	0,33	0,34	0,29	0,29	14,7/14,7

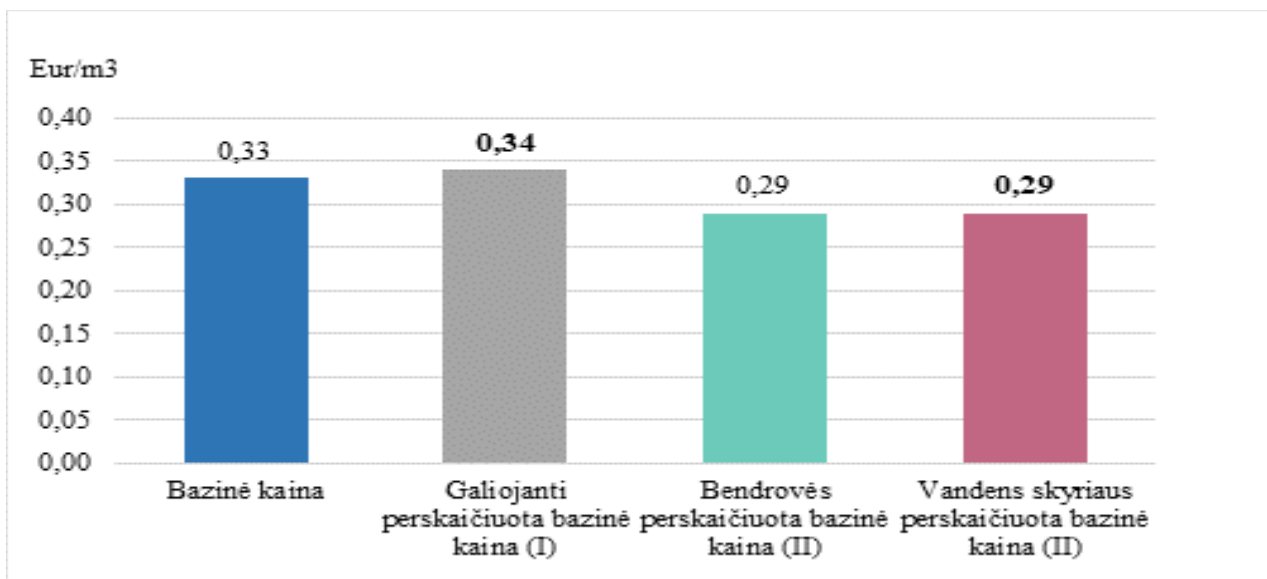
Vadovaujantis Metodikos 24 punktu, įvertinus visus skaičiavimus, Vandens skyriaus perskaičiuotos paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos būtiniosios sąnaudos (pajamos) – 77,76 tūkst. Eur arba 12,35 tūkst. Eur mažesnės (15,9 proc.) negu įvertintos bazinių kainų skaičiavimo metu (90,11 tūkst. Eur).

Vandens skyriaus skaičiavimais, suapvalinus suskaičiuotas kainas 0,01 Eur tikslumu, dėl paslaugų kiekio neatitikimo ir būtinųjų sąnaudų koregavimo perskaičiuojama paviršinių nuotekų

tvarkymo paslaugos bazinė kaina, palyginti su **0,33 Eur/m³** bazine kaina, **mažėja 0,04 Eur/m³** (12,1 proc.) arba iki **0,29 Eur/m³**.

Bendrovės prašoma nustatyti ir Vandens skyriaus perskaičiuota (II) paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinė kaina ir jų pokytis, palyginti su bazine kaina, pateikiami 1 priede.

1 paveikslėlyje pateikiamos bazinė kaina, antraisiais metais galiojanti perskaičiuota (I), paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinė kaina, Bendrovės prašoma nustatyti ir Vandens skyriaus suskaičiuota perskaičiuota (II) paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinė kaina (be PVM) abonentams, perkantiems paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugą (1 priedas): perskaičiuota paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinė kaina suskaičiuota 0,05 Eur/m³ (14,7 proc.) mažesnė negu dabar galiojanti perskaičiuota (I) bazinė kaina ir tokia pati, kaip Bendrovė prašo nustatyti Projekte.



1 pav. Bendrovės paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinės kainos abonentams, perkantiems paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugą, Eur/m³ (be PVM)

Vandens skyrius siūlo Tarybai nustatyti UAB „Klaipėdos rajono energija“ perskaičiuotą paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinę kainą abonentams, perkantiems paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugas – **0,29 Eur/m³** (be PVM).

PRIDEDAMA:

1. UAB „Klaipėdos rajono energija“ kainų pokyčio skaičiavimas perskaičiuotai bazinei kainai nustatyti (Bendrovės ir Vandens skyriaus skaičiavimai, 1 priedas), 3 lapai.
2. Nutarimo „Dėl UAB „Klaipėdos rajono energija“ perskaičiuotos paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinės kainos nustatymo“ projektas, 1 lapas.

Šilumos ir vandens departamento
Vandens skyriaus vyr. specialistė
Žilėnienė

Vida

Į posėdį kviečiami UAB „Klaipėdos rajono energija“ atstovai.

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

NUTARIMAS

**DĖL UAB „KLAIPĖDOS RAJONO ENERGIJA“ PERSKAIČIUOTOS PAVIRŠINIŲ
NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGOS BAZINĖS KAINOS NUSTATYMO**

2023 m. spalio d. Nr. O3E-
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 9 straipsnio 1 dalies 4 punktu, 33 straipsniu, Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodika, patvirtinta Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) 2006 m. gruodžio 21 d. nutarimu Nr. O3-92 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“, įvertinusi UAB „Klaipėdos rajono energija“ 2023 m. rugpjūčio 29 d. raštu Nr. 191 „Dėl UAB „Klaipėdos rajono energija“ paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų perskaičiuotos bazinės kainos projekto derinimo“ pateiktą prašymą ir dokumentus, atsižvelgdama į Tarybos Šilumos ir vandens departamento Vandens skyriaus 2023 m. spalio d. pažymą Nr. O5E- „Dėl UAB „Klaipėdos rajono energija“ perskaičiuotos paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinės kainos nustatymo“, Taryba **n u t a r i a**:

1. Nustatyti UAB „Klaipėdos rajono energija“ perskaičiuotą paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinę kainą abonentams, perkantiems paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugas – 0,29 Eur/m³ (be pridėtinės vertės mokesčio).

2. Nustatyti, kad šio nutarimo 1 punkte nurodyta perskaičiuota paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugos bazinė kaina galioja 12 mėnesių nuo šios kainos įsigaliojimo dienos.

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

Tarybos pirmininkas

UAB „Klaipėdos rajono energija“

(Ūkio subjekto pavadinimas)

KAINŲ POKYČIO SKAIČIAVIMAS PERSKAIČIUOTOMS BAZINĖMS KAINOMS NUSTATYTI (Bendrovės ir Vandens skyriaus skaičiavimai)

Eil.Nr.	Rodikliai	Paviršinių nuotekų tvarkymas		
		Bendrovės projektas	Skyriaus projektas	
1	2	3	8	9
1.	Infliacijos koeficientas taikomas šio perskaičiavimo metu, $I_{IF,y}$	vnt. dalimis	0.2063	0.2063
1.1.	metai po bazinės kainos nustatymo, y^*	$y=2,3$	3	3
1.2.	vidutinis metinis (metai palyginti su ankstesniais metais) vartotojų kainų indekso pokytis metais y , VKI_y	vnt. dalimis	1.0904	1.0904
1.2.1.	Perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio paskutinio mėnesio vartotojų kainų indeksas	vnt. dalimis	152.3972	152.3972
1.2.2.	Paskutinio perskaičiavimo laikotarpio (y-1) paskutinio mėnesio arba bazinės kainos nustatymo mėnesio vartotojų kainų indeksas	vnt. dalimis	139.7608	139.7608
2.	Infliacijos koeficientas taikytas praėjusio (y-1) perskaičiavimo metu	vnt. dalimis	0.1259	0.1259
3.	Bazinių metų būtinios sąnaudos, NC_i (pajamos)	tūkst. Eur	90.11	90.11
4.	Bazinių metų nusidėvėjimo sąnaudos, $C_{N(A),i}$	tūkst. Eur	1.87	1.87
5.	Bazinių metų darbo užmokesčio ir su darbo santykiais susijusių privalomųjų mokesčių įmokų sąnaudos, $C_{DU,i}$ ir CSI_i	tūkst. Eur	78.91	78.91
6.	Bazinių metų investicijų grąža, JR_i	tūkst. Eur	0.33	0.33
7.	Bazinių metų realizuotų paslaugų kiekis, Q_i	tūkst. m ³	270.00	270.00
8.	Vidutinė bazinė kaina	Eur/m ³	0.33	0.33
I	Kainos pokytis metais y dėl infliacijos koeficiento, $\Delta K_{IF,y} ((3-4-5-6-23-25-27) / 9.1 * 1)$	Eur/m³	0.005	0.005
9.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kiekio koeficientas, $I_{GVT,NT}^{Q_y}; I_{NTM}^{Q_y}; I_{PNT}^{Q_y}$	vnt. dalimis	-0.2000	-0.2000
9.1.	faktiškai realizuotas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kiekis metais y , $Q_{GVT,NT,y}; Q_{NTM,y}; Q_{PNT,y}$	tūkst. m ³	337.5	337.5
9.2.	bazinėje kainoje nustatytas geriamojo vandens nuostolių daugiabučių namų tinkluose kiekis, viršijantis leistiną dydį, $Q_{GVT,NT,Nd}$	tūkst. m ³	x	x
9.3.	faktinis geriamojo vandens nuostolių daugiabučių namų tinkluose kiekis, viršijantis leistiną dydį (arba trūkstamas daugiabučiuose namuose surinkti nuostolių kiekis iki bazinėje kainoje nustatyto nuostolių, viršijančių leistiną dydį, kiekio), $Q_{GVT,NT,Nd,y}$	tūkst. m ³	x	x
II	Kainos pokytis metais y dėl paslaugų kiekio neatitikimo $\Delta K_{GVT,NT}^{Q_y}; \Delta K_{NTM}^{Q_y}; \Delta K_{PNT}^{Q_y} (9 * 8)$	Eur/m³	-0.066	-0.066
10.	Naujai pradėto eksploatuoti ilgalaikio turto, suderinto Taryboje, vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) metinės sąnaudos paskutinio perskaičiavimo laikotarpio (y-1) metais	tūkst. Eur		
11.	Naujai pradėto eksploatuoti ilgalaikio turto, suderinto Taryboje, vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos metais y	tūkst. Eur		
III	Kainos pokytis metais y dėl nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokyčio, susijusio su faktiškai pradėtais eksploatuoti ilgalaikio turto vienetais, $\Delta K_{N(A),y}^{IN} ((10+11) / 9.1)$	Eur/m³	0.000	0.000
12.	Įsigijamo vandens, nuotekų tvarkymo paslaugų kainų koeficientas, $I_{GVP,NTp}^{T_y} (11.1 / 11.2-1)$	vnt. dalimis	0.0000	0.0000
12.1.	faktinės paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio įsigijamo vandens, nuotekų tvarkymo paslaugų kainos, $T_{GVP,NTp}$	Eur/m ³		
12.2.	bazinėje kainoje nustatytos įsigijamo vandens, nuotekų tvarkymo paslaugų kainos, $T_{GVP,NTp}$	Eur/m ³		
13.	Bazinių metų geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų įsigijimo sąnaudos, $C_{GVP,NTp,i}$	tūkst. Eur		
IV	Kainos pokytis metais y dėl įsigijamo geriamojo vandens, nuotekų tvarkymo paslaugų kainų pokyčio, $\Delta K_{GVP,NTp,i,y} (13 * 12 / 9.1)$	Eur/m³	0.00	0.00
14.	Elektros energijos kainų koeficientas, $I_{E,T_y}^E (13.1 / 13.2 - 1)$	vnt. dalimis	1.1080	1.1056
14.1.	faktinės paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio elektros energijos kainos paslaugai, $T_{E,y}$	Eur/kWh	0.299	0.2990
14.2.	bazinėje kainoje nustatytos elektros energijos kainos paslaugai, T_E	Eur/kWh	0.142	0.1420
15.	Bazinių metų elektros energijos sąnaudos, $C_{E,i}$ iš šio skaičiaus:	tūkst. Eur	0.39	0.39
15.1.	netiesioginės ir administracinės veiklos bazinių metų elektros energijos sąnaudos	tūkst. Eur	0.39	0.39
V	Kainos pokytis metais y dėl elektros energijos kainų pokyčio, $\Delta K_{E,i,y} (15 * 14 / 9.1)$	Eur/m³	0.001	0.001
16.	Šilumai naudojamų energetinių išteklių kainų koeficientas, $I_{S,T_y}^S (15.1 / 15.2 - 1)$	vnt. dalimis	2.5046	2.5046
16.1.	faktinės paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio šilumai naudojamų energetinių išteklių kainos paslaugai, $T_{S,y}$	Eur/kWh	0.2187	0.2187
16.1.1.	suvartotas šilumos kiekis metais y	tūkst. kWh	10.537	10.537
16.1.2.	šilumos energijos sąnaudos metais y	tūkst. Eur	2.30	2.30
16.2.	bazinėje kainoje nustatytos šilumai naudojamų energetinių išteklių kainos paslaugai, T_S	Eur/kWh	0.06	0.06
16.2.1.	bazinėje kainoje nustatytas suvartotas šilumos kiekis	tūkst. kWh	9.625	9.625
17.	Bazinių metų šilumos energijos sąnaudos, $C_{S,i}$ iš šio skaičiaus:	tūkst. Eur	0.60	0.60
17.1.	netiesioginės ir administracinės veiklos bazinių metų šilumos energijos sąnaudos	tūkst. Eur	0.60	0.60
VI	Kainos pokytis metais y dėl šilumos energijos kainų pokyčio, $\Delta K_{S,i,y} (17 * 16 / 9.1)$	Eur/m³	0.004	0.004
18.	Technologinių medžiagų kainų koeficientas, $I_{TECHM,T_y,i}^{TECHM} (18.1 / 18.2 - 1)$	vnt. dalimis	0.0000	0.0000
18.1.	faktinė paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio technologinių medžiagų kaina paslaugai, $T_{TECHM,y,i}$	Eur/vnt.dalis		
18.2.	bazinėje kainoje nustatyta technologinių medžiagų kaina paslaugai, $T_{TECHM,i}$	Eur/vnt.dalis		
19.	Bazinių metų technologinių medžiagų sąnaudos, $C_{TECHM,i}$	tūkst. Eur		
VII	Kainos pokytis metais y dėl technologinių medžiagų kainų pokyčio, $\Delta K_{TECHM,i,y} (19 * 18 / 9.1)$	Eur/m³	0.000	0.000
20.	Technologinio kuro kainų koeficientas, $I_{TECHK,T_y,i}^{TECHK} (20.1 / 20.2 - 1)$	vnt. dalimis	x	x
20.1.	faktinė paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio technologinio kuro kaina paslaugai, $T_{TECHK,y,i}$	Eur/vnt.dalis	x	x
20.2.	bazinėje kainoje nustatyta technologinio kuro kaina paslaugai, $T_{TECHK,i}$	Eur/vnt.dalis	x	x
21.	Bazinių metų technologinio kuro sąnaudos, $C_{TECHK,i}$	tūkst. Eur	x	x
VIII	Kainos pokytis metais y dėl technologinio kuro kainų pokyčio, $\Delta K_{TECHK,i,y} (21 * 20 / 9.1)$	Eur/m³	x	x
22.	Mokesčių už gamtos išteklių tarifų koeficientas, $I_{M,T_y}^M (22.1 / 22.2 - 1)$	vnt. dalimis	x	x
22.1.	faktinis paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio mokesčių tarifas geriamajam vandeniui, tiekiamam vartotojui, $T_{M,y,i}$	Eur/vnt.dalis	x	x
22.2.	bazinėje kainoje nustatytas mokesčių tarifas geriamajam vandeniui, tiekiamam vartotojams, $T_{M,i}$	Eur/vnt.dalis	x	x
23.	Bazinių metų mokesčio už gamtos išteklius sąnaudos, priskirtos vartotojams, $C_{M,i}$	tūkst. Eur	x	x

IX	Kainos pokytis metais y dėl mokesčio už gamtos išteklių tarifo geriamajam vandeniui, tiekiamam vartotojui, pokyčio, $\Delta K_{M,y}$ (23 * 22 / 9.1)	Eur/m³	x	x
24.	Mokesčių už gamtos išteklių tarifų koeficientas, $I_{T,y}^M$ (24.1 / 24.2 - 1)	vnt. dalimis	x	x
24.1.	faktinis paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio mokesčių tarifas geriamajam vandeniui, tiekiamam abonentams, $T_{M,y}$	Eur/vnt.dalis	x	x
24.2.	bazinėje kainoje nustatytas mokesčių tarifas geriamajam vandeniui, tiekiamam abonentams, $T_{M,i}$	Eur/vnt.dalis	x	x
25.	Bazinių metų mokesčio už gamtos išteklių sąnaudos, priskirtos abonentams, $C_{M,i}$	tūkst. Eur	x	x
X	Kainos pokytis metais y dėl mokesčio už gamtos išteklių tarifo geriamajam vandeniui, tiekiamam abonentui, pokyčio, $\Delta K_{M,y}$ (25 * 24 / 9.1)	Eur/m³	x	x
26.	Mokesčių už taršą tarifų koeficientas, $I_{T,y}^M$ (26.1 / 26.2 - 1)	vnt. dalimis	0.0000	0.0000
26.1.	faktinis paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio mokesčių tarifas paslaugai, $T_{M,y}$	Eur/vnt.dalis		
26.2.	bazinėje kainoje nustatytas mokesčių tarifas paslaugai, $T_{M,i}$	Eur/vnt.dalis		
27.	Bazinių metų mokesčio už taršą sąnaudos, $C_{M,i}$	tūkst. Eur	0.02	0.02
XI	Kainos pokytis metais y dėl mokesčio už taršą tarifo pokyčio, $\Delta K_{M,y}$ (27 * 26 / 9.1)	Eur/m³	0.000	0.000
28.	Kitų mokesčių tarifų koeficientas, $I_{T,y}^M$ (28.1 / 28.2 - 1)	vnt. dalimis	0.0000	0.0000
28.1.	faktinis paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio mokesčių tarifas paslaugai, $T_{M,y}$	Eur/vnt.dalis		
28.2.	bazinėje kainoje nustatytas mokesčių tarifas paslaugai, $T_{M,i}$	Eur/vnt.dalis		
29.	Bazinių metų kitų mokesčių sąnaudos, $C_{M,i}$	tūkst. Eur		
XII	Kainos pokytis metais y dėl kitų mokesčių tarifo pokyčio, $\Delta K_{M,y}$ (29 * 28 / 9.1)	Eur/m³	0.00	0.00
30.	Finansų ministerijos skelbiamo darbo užmokesčio pokyčio koeficientas, $I_{P,T,y}^F$ 30.1/100	vnt. dalimis	0.0500	0.0500
30.1.	Ūkio subjektui pateikus poreikį pagrindžiančias priežastis, Finansų ministerijos skelbiamas darbo užmokesčio pokytis ateinančiam ataskaitiniam laikotarpiui, $k_{DU(y+1)}$	proc.	5.00	5.00
31.	darbo užmokesčio, darbdavio įmokų Valstybinio socialinio draudimo fondo valdybai sąnaudos, įskaičiuotos į galiojančią geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo, kainą, $C_{P,y}$, iš šio skaičiaus:	tūkst. Eur	78.91	78.91
31.1.	netiesioginės ir administracinės veiklos bazinių metų darbo užmokesčio, darbdavio įmokų Valstybinio socialinio draudimo fondo valdybai sąnaudos	tūkst. Eur	40.54	40.54
32.	paskutinio perskaičiavimo metu dėl Finansų ministerijos skelbiamo darbo užmokesčio pokyčio koeficiento įvertintos ir faktiškai patirtos darbo užmokesčio, darbdavio įmokų Valstybinio socialinio draudimo fondo valdybai sąnaudos $\Delta C_{P,y}$	tūkst. Eur		
XIII	Kainos pokytis metais y dėl Finansų ministerijos skelbiamo darbo užmokesčio pokyčio, $\Delta K_{P,y}$ (32+31 * 30 / 9.1)	Eur/m³	0.012	0.012
33.	Paskutinio perskaičiavimo metu priskaitytos (neribotos) investicijų grąžos, susijusios su įvykdytais Tarybos suderintais investiciniais projektais, apimtis, priskirta paslaugai, (y-1) metais, $JR^{INV}_{i,y-1}$	tūkst. Eur		
34.	Priskaitytos (neribotos) investicijų grąžos, susijusios su per praėjusį ataskaitinį laikotarpį įvykdytais Tarybos suderintais investiciniais projektais, apimtis, priskirta paslaugai, metais y, $JR^{INV}_{i,y}$	tūkst. Eur		
XIV	Kainos pokytis metais y dėl priskaitytos investicijų grąžos pokyčio, susijusio su per praėjusį ataskaitinį laikotarpį įvykdytais Tarybos suderintais investiciniais projektais, $\Delta K^{INV}_{JR,i}$ ((33+34) / 9.1)	Eur/m³	0.000	0.000
35.	Investicijų grąžos apimtis metais y, priskirta paslaugai, perskaičiuota atsižvelgiant į skolinto kapitalo kainos R_d pokyčius, $JR^{WACC}_{i,y}$ (35.1 * 35.2)	tūkst. Eur	0.57	0.57
35.1.	protینگumo kriterijų atitinkanti investicijų grąžos norma metais y, r_y (35.1.1 * 35.1.2 + 35.1.3 * (1 / (1-35.1.4))) * 35.1.5)	proc.	5.68	5.67
35.1.1.	skolinto kapitalo kaina (palūkanų norma) metais y, R_d	proc.	3.948	3.948
35.1.2.	skolintas kapitalas (finansavimo skolintomis lėšomis dalis), W_D (35.1.2.1 / (35.1.2.1 + 35.1.2.2))	vnt. dalimis	0.50	0.50
35.1.2.1.	skolintas kapitalas, D	tūkst. Eur	27.58	27.58
35.1.2.2.	nuosavas kapitalas, E	tūkst. Eur	402.74	402.74
35.1.3.	nuosavo kapitalo grąža, R_e	proc.	6.30	6.29
35.1.4.	Lietuvoje taikomas pelno mokesčio tarifas metais y, m_y	vnt. dalimis	0.15	0.15
35.1.5.	nuosavas kapitalas (finansavimo nuosavomis lėšomis dalis), W_E ((35.1.2.2 / (35.1.2.1 + 35.1.2.2))	vnt. dalimis	0.50	0.50
36.	Turto apimtis (bazinė reguliuojamo ilgalaikio turto balansinė vertė), priskirta paslaugai, T_i	tūkst. Eur	9.99	9.99
37.	Paskutinio perskaičiavimo metu įvertinta turto apimtis (reguliuojamo ilgalaikio turto balansinė vertė), priskirta paslaugai (y-1) metais, $T_{i,y-1}$	tūkst. Eur		
38.	Priskaityta (neribota) bazinė investicijų grąžos apimtis, priskirta paslaugai, JR^{WACC}_i	tūkst. Eur	0.33	0.33
39.	Paskutinio perskaičiavimo metu priskaityta (neribota) investicijų grąžos apimtis, priskirta paslaugai (y-1) metais, $JR^{WACC}_{i,y-1}$	tūkst. Eur		
40.	Investicijų grąžos pokytis metais y dėl priskaitytos investicijų grąžos pokyčio, susijusio su skolinto kapitalo kainos R_d pokyčiais, ΔJR^{WACC}_i (35-(38+39))	tūkst. Eur	0.237	0.237
XV	Kainos pokytis metais y dėl priskaitytos investicijų grąžos pokyčio, susijusio su skolinto kapitalo kainos R_d pokyčiais, $\Delta K^{WACC}_{JR,i,y}$ (40 / 9.1)	Eur/m³	0.001	0.001
41.	Nuo Ūkio subjekto valios nepriklausančių veiksmų nulemtos sąnaudos, priskirtos paslaugai, $C_{X,i,y}$ (VERT mokestis)	tūkst. Eur	-0.02	-0.02
XVI	Kainos pokytis metais y dėl kitų sąnaudų pokyčių, nepriklausančių nuo Ūkio subjekto valios, $\Delta K_{X,i,y}$ (41 / 9.1)	Eur/m³	0.000	0.000
42.	Nuo Ūkio subjekto valios nepriklausančių veiksmų nulemtos sąnaudos, priskirtos paslaugai, $C_{X,i,y}$	tūkst. Eur		
XVI	Kainos pokytis metais y dėl kitų sąnaudų pokyčių, nepriklausančių nuo Ūkio subjekto valios, $\Delta K_{X,i,y}$ (42 / 9.1)	Eur/m³	0.000	0.000
43.	Nuo Ūkio subjekto valios nepriklausančių veiksmų nulemtos sąnaudos, priskirtos paslaugai, $C_{X,i,y}$	tūkst. Eur		
XVI	Kainos pokytis metais y dėl kitų sąnaudų pokyčių, nepriklausančių nuo Ūkio subjekto valios, $\Delta K_{X,i,y}$ (43 / 9.1)	Eur/m³	0.000	0.000
44.	Praėjusio ataskaitinio laikotarpio Tarybos suderintų Veiklos ir plėtos plane numatytų įvykdyti investicijų būtinųjų sąnaudų, priskirtų reguliuojamai paslaugai, apimtis, $NC^{i}_{VP,i}$	tūkst. Eur		
45.	Pirmųjų bazinio laikotarpio metų arba paskutinio paslaugų kainų perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio Tarybos suderintų Veiklos ir plėtos plane numatytų įvykdyti investicijų būtinųjų sąnaudų, priskirtų reguliuojamai paslaugai, apimtis, $NC_{VP,i}$	tūkst. Eur		
XVII	Kainos pokytis metais y dėl veiklos plano neįvykdymo ar nevisiško įvykdymo, $\Delta K_{VP,i,y}$ ((44-45) / 9.1)	Eur/m³	0.000	0.000
46.	Antrųjų, trečiųjų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinio laikotarpio metų Tarybos suderintų Veiklos ir plėtos plane numatytų įvykdyti investicijų būtinųjų sąnaudų, priskirtų reguliuojamai paslaugai, apimtis, $NC_{VP,y+n,i}$	tūkst. Eur		
XVIII	Kainos pokytis metais y dėl Tarybos suderintų Veiklos ir plėtos plano investicijų antriesiems, tretiesiems geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų galiojimo metams būtinųjų sąnaudų, priskirtų reguliuojamai paslaugai, apimties, $\Delta K_{VP,i,y+n}$ (46 / 9.1)	Eur/m³	0.000	0.000
47.	Kintamosios sąnaudos, perskaičiuotos pagal perskaičiuotus geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kiekius, priskirtos paslaugai, $C^{Q}_{Ksan,i,y}$	tūkst. Eur	0.00	0.00
48.	Perskaičiuotos kintamosios sąnaudos priskirtos paslaugai, $C_{Ksan,i}$	tūkst. Eur	0.02	0.02
XIX	Kainos pokytis metais y dėl kintamų sąnaudų, perskaičiuotų pagal perskaičiuotus geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kiekius, pokyčio, $\Delta K_{Ksan,i,y}$ ((47-48) / 9.1)	Eur/m³	0.000	-0.0001

49.	Faktinė ataskaitinio laikotarpio investicijų graža, $JR_{y,i}$	tūkst. Eur	35.15	35.15
50.	Faktinė ataskaitinio laikotarpio investicijų graža, eliminavus II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XVI, XVII, XVIII, XIX punktuose nurodytų sąnaudų pasikeitimą, JR_y	tūkst. Eur	-7.50	-7.50
XX	Kainos pokytis metais y dėl faktinės investicijų gražos neatitikimo bazinėje kainoje nustatytai, $\Delta K_{S_{i,y}}$ $((50-1,03^*5) / 9.1)$ arba $((50-1,03^*49) / 9.1)$	Eur/m ³	0.000	0.000
XXI	Kainos pokytis $(I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X+XI+XII+XIII+XIV+XV+XVI+XVII+XVIII+XIX-XX)$	Eur/m ³	-0.042	-0.042

* įsigytas ilgalaikis turtas vertinamas per ataskaitinius metus, o pardavimų ir sąnaudų pasikeitimai per 12 paskutinių mėnesių iki geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų perskaičiavimo projekto rengimo proceso pradžios

Šilumos ir vandens departamento Vandens skyriaus vyr. specialistė Vida Žilėnienė

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Valstybinė energetikos reguliavimo taryba 188706554, Verkių g. 25C-1, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	PAŽYMA DĖL UAB „KLAIPĖDOS RAJONO ENERGIJA“ PERSKAIČIUOTOS PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGOS BAZINĖS KAINOS NUSTATYMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-10-26 Nr. O5E-927
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Vida Žilėnienė, Vyr. specialistė, Vandens skyrius
Sertifikatas išduotas	VIDA ŽILĖNIENĖ, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-10-26 15:20:54 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-10-26 15:21:07 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2023-06-21 13:22:37 – 2026-06-20 13:22:37
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avily, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba, į.k.188706554 LT", sertifikatas galioja nuo 2023-05-24 14:50:51 iki 2026-05-23 14:50:51
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avily, versija 3.5.59
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-10-26 15:41:15)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-10-26 15:41:15 Dokumentų valdymo sistema Avily