

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

Teikti Tarybos posėdžiui

2021- -

**PAŽYMA  
DĖL UAB „FORTUM KLAIPĖDA“ INVESTICIJŲ DERINIMO IR ŠILUMOS GAMYBOS  
KAINOS DEDAMŲJŲ PERSKAIČIAVIMO**

2021 m. d. Nr. O5E-  
Vilnius

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (toliau – Taryba) 2020 m. liepos 3 d. nutarimu Nr. O3E-566 „Dėl UAB „Fortum Klaipėda“ šilumos gamybos bazinės kainos (kainos dedamųjų) nustatymo“ nustatė UAB „Fortum Klaipėda“ (toliau – Bendrovė) šilumos gamybos bazinės kainos dedamąsias, kurios galioja iki 2025 m. liepos 31 d.

Bendrovė 2021 m. gegužės 31 d. raštu Nr. SKL-21-52 (registruota 2021 m. gegužės 31 d. Nr. R1-8029) „Dėl perskaičiuotų šilumos kainos projekto pateikimo“ Tarybai pateikė šilumos gamybos kainos dedamųjų perskaičiavimo projektą (toliau – Projektas) ir dokumentus, reikalingus skaičiavimams pagrįsti. Su Projektu Bendrovė pateikė direktoriaus 2021 m. gegužės 31 d. įsakymo Nr. IV-21-07 „Dėl šilumos kainos dedamųjų nustatymo“ kopiją. Bendrovė 2021 m. gegužės 31 d. raštu Nr. SKL-21-51 (registruota 2021 m. gegužės 31 d. Nr. R1-8028) „Prašymas dėl UAB „Fortum Klaipėda“ investicijų derinimo“ pateikė prašymą suderinti 2020–2021 metais faktiškai atliktas investicijas.

### **1. INVESTICIJŲ DERINIMAS**

Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 15 straipsnio 3 dalyje numatyta, kad energetikos įmonės, kurios verčiasi veikla, kurios kainos yra reguliuojamos, numatomas investicijas turi derinti su Taryba. Jeigu šios energetikos įmonių investicijos nėra suderintos su Taryba, jos negali būti pripažintos pagrįstomis valstybės reguliuojamoms kainoms peržiūrėti.

Investicijos turi būti pateiktos derinti vadovaujantis Šilumos tiekėjų, nepriklausomų šilumos gamintojų, geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų, paviršinių nuotekų tvarkytojų investicijų vertinimo ir derinimo Valstybinėje energetikos reguliavimo taryboje tvarkos aprašo, patvirtinto Tarybos 2019 m. balandžio 1 d. nutarimu Nr. O3E-93 „Dėl Šilumos tiekėjų, nepriklausomų šilumos gamintojų, geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų, paviršinių nuotekų tvarkytojų investicijų vertinimo ir derinimo Valstybinėje energetikos reguliavimo taryboje tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Investicijų derinimo aprašas) 11 punktu.

Bendrovės investicijos į kogeneracinės elektrinės statybas Klaipėdos mieste buvo suderintos Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – Komisija) 2014 m. gruodžio 19 d. nutarimu Nr. O3-950 „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Fortum Klaipėda“ 2013–2016 m. investicijų“. Kaip minėta, Bendrovė pateikė prašymą suderinti 2020–2021 metais faktiškai atliktas investicijas.

Bendrovė nurodė, kad nuo 2020 m. pradžios iki 2021 m. gegužės mėnesio į kogeneracinę jėgainę investavo 594,920 tūkst. Eur. Bendrovė, atsižvelgdama į Šilumos kainų nustatymo metodikos, patvirtintos Komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“ (toliau – Metodika) 65.5 papunkčio nuostatas, teikdama šilumos bazinės kainos perskaičiavimo antriesiems galiojimo metams projektą, pateikė Tarybai derinti nuo 2020 m. pradžios iki 2021 m. gegužės mėnesio įgyvendintų investicijų sąrašus. Bendrovė reguliuojamai šilumos gamybos veiklai priskyrė 18,4 proc. visų šiuo laikotarpiu atliktų investicijų vertės, t. y. Bendrovė atsižvelgė į 2020 metais Tarybos taikytą proporciją, derinant ir reguliuojamai šilumos gamybos veiklai priskiriant visos kogeneracinės jėgainės investicijų dalį. Bendrovė nurodė, kad reguliuojamai šilumos gamybos veiklai priskiriamos investicijos sudaro 109,465 tūkst. Eur (detali informacija pateikta 1 lentelėje).

1 lentelė. Informacija apie **Bendrovės ir Skyriaus derinamas investicijas (tūkst. Eur)**

Eil. Nr.	Faktiškai atliktos investicijos			
	Pavadinimas	2020 metais	2021 metais	Iš viso
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Investicijos, susijusios su visomis Bendrovės veiklomis, iš jų:	527,809	67,111	594,920
<b>1.1.</b>	<b>18,4 proc. priskiriama reguliuojamai šilumos gamybos veiklai</b>	<b>97,117</b>	<b>12,348</b>	<b>109,465</b>
1.2.	Likusi investicijų dalis (priskiriama kitai veiklai)	430,692	54,763	485,455

Derinamų investicijų apimtis yra mažesnė nei ribinė suma<sup>1</sup>, apibrėžta Investicijų derinimo aprašo 6.1.1.3 papunktyje. Bendrovė nurodė, kad visos investicijos finansuotos iš nuosavų lėšų.

Pagal Investicijų derinimo aprašo 36.4 ir 36.5 papunkčius, šios investicijos pagal pirminę investicijų paskirtį priskiriamos investicijoms esamos sistemos modernizacijai ir kitoms reguliuojamai veiklai vykdyti būtinoms investicijoms.

Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo (toliau – Įstatymas) 10<sup>1</sup> straipsnio 3 dalyje numatyta, kad visais atvejais šiluma gaminama ir (ar) superkama už ne didesnę kainą, negu šilumos tiekėjo Tarybos nustatyta tvarka apskaičiuotos palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos, todėl vertinama, kad investicijos nedidina šilumos kainos vartotojams.

Skyrius, vadovaudamasis Energetikos įstatymo 15 straipsnio 3 dalimi ir Investicijų derinimo aprašu, siūlo derinti Bendrovės reguliuojamai šilumos gamybos veiklai priskiriamas **2020–2021 metais faktiškai įvykdytas investicijas už 109,465 tūkst. Eur.**

## 2. ŠILUMOS GAMYBOS KAINOS DEDAMŲJŲ PERSKAIČIAVIMAS

Tarybos Šilumos ir vandens departamento Šilumos gamintojų ir konkurencijos skyrius (toliau – Skyrius) Bendrovės pateiktą Projektą patikrino vadovaudamasis Įstatymo 32 straipsniu ir Metodikos nuostatomis.

Bendrovės bazinėje (galiojančioje) ir Bendrovės bei Skyriaus projekcinėje šilumos gamybos kainose įvertintų pastoviųjų sąnaudų palyginimas pateiktas 2 lentelėje.

<sup>1</sup> Ribinė suma įmonėms, aptarnaujančioms daugiau nei 40 tūkstančių vartotojų – ne mažiau nei 0,3 mln. Eur, likusioms šilumos įmonėms – 9 proc. nuo įmonės metinės į šilumos kainą įskaičiuotos nusidėvėjimo sumos.

2 lentelė. Bendrovės bazinėje, galiojančioje ir Bendrovės bei Skyriaus projekcinėje šilumos gamybos kainose įvertintos pastoviosios sąnaudos (tūkst. Eur)

Eil. Nr.	Sąnaudos, tūkst. Eur		Bazinėje kainoje	Bendrovės ir Skyriaus projekte	Pokytis (5-4)
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>FCPD</b>	<b>Pastoviosios sąnaudos (1.1 + 1.2)</b>	<b>5 928,025</b>	<b>6 012,303</b>	<b>84,278</b>
1.1.	FCPD	Bazinės pastoviosios sąnaudos	5 928,025		-
1.2.	$\Delta FC PD$	Pastoviųjų sąnaudų pokytis (1.2.1 +1.2.2)	0,0	84,278	84,278
1.2.1	$\Delta FC EF, y$	dėl efektyvumo koeficiento įtakos	0,0	23,826	23,826
1.2.2	$\Delta ROI_{ri,y}$	investicijų grąžos (skolinto kapitalo $R_d$ ) įtaka	0,0	16,526	16,526
1.2.3	$\Delta ROI_{ri,y}$	dėl priskaitytinos investicijų grąžos, susijusios su įvykdytais investiciniais projektais, įtakos	0,00	-0,065	-0,065
1.2.4	$\Delta FC D U_i, y$	dėl darbo užmokesčio sąnaudų, įvertinus ne didesnę nei Finansų ministerijos prognozuojamą realaus vidutinio darbo užmokesčio pokyčio ir privalomųjų su darbo santykiais susijusių mokesčių įmokų dydžio pokyčio	0,00	43,991	43,991

Bendrovės bazinės, galiojančios ir projekcinės 2021 m. liepos mėn. šilumos gamybos kainų palyginimas pagal dedamąsias pateiktas 3 lentelėje.

3 lentelė. Bendrovės bazinės, 2021 m. liepos mėn. galiojančios ir projekcinės šilumos gamybos kainų, (kainų dedamųjų) palyginimas (ct/kWh (be pridėtinės vertės mokesčio))

Eil. Nr.	Šilumos kaina		Bazinėje kainoje	Bendrovės ir Skyriaus projekcinėje kainoje	Pokytis (5-4)
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>Šilumos kaina (1.1 + 1.2)</b>		<b>3,65</b>	<b>3,70</b>	<b>0,05</b>
<b>1.1</b>	<b><math>T_{PD}</math></b>	<b>Pastovioji dedamoji (1.1.1 + 1.1.2)</b>	<b>2,36</b>	<b>2,39*</b>	<b>0,03*</b>
1.1.1.	$T_{PD}$	Bazinė pastovioji dedamoji	2,36		-
1.1.2.	$\Delta T$	Pastoviosios dedamosios pokytis (1.1.2.1 +1.1.2.2)	0,00	0,04*	0,04*
1.1.2.1	$\Delta T_{EF}$	dėl efektyvumo koeficiento įtakos	0,00	0,01	0,01
1.1.2.2	$\Delta T^{WACC}_{JR}$	dėl investicijų grąžos (skolinto kapitalo $R_d$ ) įtakos	0,00	0,01	0,01
1.1.2.3	$\Delta J R^{INV}_i$	dėl priskaitytinos investicijų grąžos, susijusios su įvykdytais investiciniais projektais, įtakos	0,00	0,00	0,00
1.1.2.4	$\Delta T_{DU}$	dėl darbo užmokesčio sąnaudų pokyčio ir privalomųjų su darbo santykiais susijusių mokesčių įmokų dydžio pokyčio	0,00	0,02	0,02
<b>1.2</b>	<b><math>T_{KD}</math></b>	<b>Kintamoji dedamoji (1.2.1 +1.2.2)</b>	<b>1,29</b>	<b>1,31</b>	<b>0,02</b>
1.2.1.	$T_{KD}$	Bazinė kintamoji dedamoji	1,29		-
1.2.2.	$\Delta T_{KD}$	Kintamosios dedamosios pokytis	0,00	0,02	0,02
1.2.2.1	$\Delta T_E$	dėl elektros energijos technologinėms reikmėms kainų pokyčio	0,00	0,02	0,02

1.2.2.2	$\Delta T_w$	dėl vandens technologinėms reikmėms kainų pokyčio	0,00	0,00	0,00
1.2.2.3	$\Delta T_{kt}$	dėl pelenų tvarkymo (išvežimo, utilizavimo) įkainio pokyčio	0,00	0,00	0,00

\* – Bendras pastoviuųjų sąnaudų pokytis šilumos gamybos kainoje yra 0,03 ct/kWh (84,278/251,55/10), perskaičiuota pastovioji dedamoji yra 2,39 ct/kWh (6 012,303/251,55/10).

Bendrovės ir Skyriaus skaičiavimais, perskaičiavus pastoviąsias šilumos gamybos sąnaudas pagal Metodikoje numatytus koregavimo koeficientus (pastoviuųjų sąnaudų pokyčių detalizavimas pagal koeficientus pateiktas 2 lentelėje), šilumos gamybos kainos pastoviosios sąnaudos sudaro 6 012,303 tūkst. Eur, t. y. didėja 84,278 tūkst. Eur arba 1,42 proc., palyginus su galiojančios (bazinės) kainos pastoviosiomis sąnaudomis (detalūs skaičiavimai pateikti pažymos priede ir 2 lentelėje).

Perskaičiavus pastoviąsias sąnaudas, projekcinė 2021 m. liepos mėn. šilumos gamybos kaina – 3,70 ct/kWh, palyginus su galiojančia (bazine), didėja 0,05 ct/kWh arba 1,42 proc. (kainos dedamųjų pokyčių detalizavimas pagal koeficientus pateiktas 3 lentelėje).

Veiksniai, nulėmę šilumos gamybos sąnaudų ir kainos dedamųjų pokytį:

1. pastovioji dedamoji, palyginus su galiojančia (bazine), didėja 0,03 ct/kWh (dėl efektyvumo koeficiento įtakos, dėl investicijų grąžos (skolinto kapitalo  $R_d$ ) įtakos, dėl priskaitytinos investicijų grąžos, susijusios su įvykdytais investiciniais projektais, įtakos, dėl darbo užmokesčio sąnaudų pokyčio ir privalomųjų su darbo santykiais susijusių mokestinių įmokų dydžio pokyčio įtakos).

2. kintamoji dedamoji, palyginus su galiojančia ir bazine, dėl elektros energijos bei vandens technologinėms reikmėms kainų ir pelenų tvarkymo (utilizavimo ir išvežimo) įkainio pokyčio didėja 0,02 ct/kWh.

Bendrovės Projekte taikytas šilumos kainos dedamųjų perskaičiavimo ataskaitinis laikotarpis – 2020 m. balandžio 1 d.–2021 m. kovo 31 d.

## 2.1. Šilumos gamybos kainos pastoviuųjų sąnaudų perskaičiavimas

Metodikos 65 punkte yra numatyta, kad reguliuojamiems nepriklausomiems šilumos gamintojams šilumos bazinės kainos pastoviosios sąnaudos ir investicijų grąža perskaičiuojamos atsižvelgiant į efektyvumo koeficientą, ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokytį dėl naujai pradėtų eksploatuoti ilgalaikio turto vienetų ir nenaudojamų, nusidėvėjusių ilgalaikio turto vienetų, investicijų grąžos pokytį dėl skolinto kapitalo kainos  $R_d$  pokyčio bei investicijų grąžos pokytį dėl naujai pradėtų eksploatuoti ilgalaikio turto vienetų ir nenaudojamų, nusidėvėjusių ilgalaikio turto vienetų pastoviuųjų sąnaudų pokyčio, darbo užmokesčio sąnaudų ir su darbo santykiais susijusių sąnaudų pokytį bei kitus neišvengiamus sąnaudų pokyčius.

### 2.1.1. Infliacijos įtakos skaičiavimas

Pagal Metodikos 65.1 papunkčio nuostatą, šilumos gamybos bazinės kainos pastoviosios sąnaudos ir investicijų grąža perskaičiuojamos atsižvelgiant į efektyvumo koeficientą, kuris nustatomas kaip pusė Lietuvos statistikos departamento skelbiamo šilumos kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio infliacijos dydžio, bet ne didesnis kaip 3 procentai (infliacijos dydžiu laikomas vidutinis metinis vartotojų kainų indekso pokytis).

Bendrovės ir Skyriaus skaičiavimais, perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio paskutinio mėnesio vartotojų kainų indeksas (2021 m. kovo mėn. – 113,1832) lyginamas su šilumos bazinės

kainos nustatymo mėnesio vartotojų kainų indeksu (2020 m. liepos mėn. – 111,1681) vartotojų kainų indeksu.

Pagal Bendrovės ir Skyriaus skaičiavimus, efektyvumo didinimo koeficientas sudaro 0,0091<sup>2</sup>, dėl infliacijos įtakos ( $\Delta FC_{EF,2}$ ) šilumos gamybos bazinės kainos pastoviosios sąnaudos didėja 23,826 tūkst. Eur.

### **2.1.2. Ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokyčio skaičiavimas**

Pagal Metodikos 65.3 papunkčio nuostatą, šilumos gamybos bazinės kainos pastoviosios sąnaudos ir investicijų grąža perskaičiuojamos atsižvelgiant į ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokytį dėl naujai pradėtų eksploatuoti ilgalaikio turto vienetų ir nenaudojamų, nusidėvėjusių ilgalaikio turto vienetų.

Bendrovė Projekte nurodė, kad 2020 metais Bendrovei nustatytoje bazinėje kainoje nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų skaičiavimui buvo naudota maksimali turto vertė, apskaičiuota pagal Kogeneracinių jėgainių šilumos ir elektros energijos sąnaudų atskyrimo metodikos, patvirtintos Komisijos 2009 m. liepos 22 d. nutarimu Nr. O3-107 „Dėl Kogeneracinių jėgainių šilumos ir elektros energijos sąnaudų atskyrimo metodikos“ (toliau – Kogeneracinių jėgainių metodika) 4 priede numatytus turto rodiklius (318,58 Eur/kW biokuro katilams be kondensacinių ekonomaizerių ir 434,43 Eur/kW kondensaciniams biokuro katilų ekonomaizeriams) ir alternatyvaus šilumos šaltinio instaliuotą (50 MW + 15 MW) šiluminę galią. Tokiu būdu maksimaliai leistina alternatyviojo šaltinio šilumos gamybos veiklai priskirto turto vertė lygi 22 445,0 tūkst. Eur.

Pagal Metodikos 65.3.3 papunktį yra numatyta, kad jei naujai pradėtas eksploatuoti ilgalaikio turto vienetas yra eksploatuojamas kogeneraciniais pagrindais, to ilgalaikio turto vieneto vertės, priskirtinos šilumos gamybos verslo vienetui, nustatymui taikoma Kogeneracinių jėgainių metodikoje numatyta tvarka. Tokiu atveju kogeneracinių jėgainių ilgalaikio turto vertė, priskirta šilumos gamybos veiklos verslo vienetui, negali būti didesnė, nei suderinto turto vertė, priskirta šilumos gamybos veiklos verslo vienetui.

Įvertinus tai, kad ilgalaikis turtas, nuo kurio skaičiuojamos nusidėvėjimo sąnaudos, nepakito, perskaičiavimo metu, ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokyčio nėra.

### **2.1.3. Investicijų grąžos pokyčio dėl skolinto kapitalo kainos $R_d$ pokyčio skaičiavimas**

Investicijų grąžos pokyčio (dėl skolinto kapitalo kainos  $R_d$ ) įtaka perskaičiuojamoms šilumos gamybos pastoviosioms sąnaudoms ir investicijų grąžai reglamentuojama Metodikos 65.4 papunktyje, kur numatyta, kad investicijų grąžos pokytis dėl skolinto kapitalo kainos  $R_d$  pokyčio apskaičiuojamas taikant atitinkamai paslaugai (produktui) priskirtą reguliuojamo turto likutinę vertę, nustatytą šilumos bazinės kainos skaičiavimo ir paskutinio šilumos kainos perskaičiavimo metu, taikant skolinto kapitalo kainą  $R_d$ , apskaičiuotą vadovaujantis Investicijų grąžos normos nustatymo metodika, patvirtinta Komisijos 2015 m. rugsėjo 22 d. nutarimu Nr. O3-510 „Dėl Investicijų grąžos normos nustatymo metodikos patvirtinimo“ (toliau – Investicijų grąžos metodika).

Bazinės kainos (kainos dedamųjų) nustatymo ir paskutinio šilumos kainos perskaičiavimo metu buvo nustatyta reguliuojamo turto vertė 16 526,570 tūkst. Eur.

<sup>2</sup>  $(113,1832 / 111,1681 - 1) / 2 = 0,0091$ .

Bendrovė Projekte investicijų gražos normą apskaičiavo, taikydama bazinės kainos (kainos dedamųjų) nustatymo metu taikytą optimalią kapitalo struktūrą (60,0 proc. skolinto ir 40,0 proc. nuosavo kapitalo) ir nuosavo kapitalo kainą (4,75 proc.). Pagal Investicijų gražos metodikos 6 punktą, skolinto kapitalo kaina atitinka ūkio subjekto faktinės paskolų, kurių trukmė ilgesnė nei vieneri metai, palūkanų normos svartinį vidurkį, ne didesnę nei skolinto kapitalo kainos viršutinė riba pagal Lietuvos banko skelbiamus duomenis. Bendrovės faktinė vidutinė 2019 m. liepos mėn.–2020 m. birželio mėn. skolinto kapitalo kaina buvo 2,66 proc., o pagal Lietuvos banko skelbiamus duomenis skolinto kapitalo kainos viršutinė riba – 2,40 proc. Todėl skaičiavimuose taikoma 2,40 proc. skolinto kapitalo kaina.

Bendrovės apskaičiuota investicijų gražos norma 3,49 proc., o investicijų gražos apimtis, taikoma perskaičiavimo metu, sudaro 576,777 tūkst. Eur (detalūs skaičiavimai pateikti 4 lentelėje). Skyrius pritarė Bendrovės skaičiavimams.

3 lentelė. **Investicijų gražos normos dėl skolinto kapitalo kainos  $R_d$  pokyčio skaičiavimų palyginimas**

Rodikliai		Bazinėje kainoje	Bendrovės ir Skyriaus Projekte	Pokytis (3-2)
1		2	3	4
<i>Įvesties rodikliai</i>				
$\Delta ROI_{ri,y}$	<i>investicijų gražos apimtis, tūkst. Eur</i>	560,251	576,777	16,526
$R_{ABi}$	<i>reguliuojamo turto vertė, tūkst. Eur</i>	16 526,570	16 526,570	0,0
$r$	<i>investicijų gražos norma, proc.</i>	3,39	3,49	0,10
$R_d$	<i>skolinto kapitalo kaina, proc.</i>	2,23	2,40	0,17
$R_e$	<i>nuosavo kapitalo grąža, proc.</i>	4,75	4,75	-
$W_D$	<i>skolinto kapitalo dalis</i>	0,60	0,60	-
$W_E$	<i>nuosavo kapitalo dalis</i>	0,40	0,40	-
$t_y$	<i>Lietuvoje taikomas pelno mokesčio tarifas</i>	0,075	0,075	-

Bendrovės ir Skyriaus skaičiavimais, dėl investicijų gražos pokyčio (dėl skolinto kapitalo kainos  $R_d$  pokyčio) ( $\Delta ROI_{ri,3}$ ) šilumos gamybos bazinės kainos pastoviosios sąnaudos, palyginus bazinėje ir galiojančioje šilumos gamybos kainoje įvertintomis, didėja 16,526 tūkst. Eur.

#### **2.1.4. Investicijų gražos pokyčio (dėl naujai pradėtų eksploatuoti ilgalaikio turto vienetų ir nenaudojamų, nusidėvėjusių ilgalaikio turto vienetų) įtakos skaičiavimas**

Investicijų gražos pokyčio (dėl naujai pradėtų eksploatuoti ilgalaikio turto vienetų ir nenaudojamų, nusidėvėjusių ilgalaikio turto vienetų) įtaka perskaičiuojamoms šilumos gamybos sąnaudoms ir investicijų gražai nustatoma pagal Metodikos 65.5 papunktį.

Bendrovė Projekte įvertino 109,465 tūkst. Eur šios pažymos I skyriuje aprašytas derinamas ir faktiškai 2020–2021 metais įvykdytas investicijas. Bendrovė nurodė, kad pagal Metodikos 65.5.3.1 papunktį (iki perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų projekto parengimo nebenaudojamų, nusidėvėjusių ilgalaikio turto vienetų metinės investicijų gražos) ir Metodikos 65.5.3.2 papunktį (investicijų gražos, apskaičiuotos per laikotarpį nuo naujų turto vienetų eksploatacijos pradžios iki einamųjų šilumos kainų dedamųjų galiojimo metų pabaigos, įvertintų paskutinio šilumos kainų dedamųjų nustatymo metu) numatytų nebenaudojamų ir nurašytų turto vienetų vertė sudaro 138,544 tūkst. Eur, kurių 111,332 tūkst. Eur buvo įvertinti bazinių kainų nustatymo metu.

Bendrovės skaičiavimais, investicijų grąžos pokytis ( $\Delta ROIINV_{i,2}$ ), lyginant su bazinėje šilumos gamybos kainoje įvertinta investicijų grąža, dėl naujai pradėtų eksploatuoti ilgalaikio turto vienetų ir nenaudojamų, nusidėvėjusių ilgalaikio turto vienetų, taikant šios pažymos 1.1.3 dalyje apskaičiuotą investicijų grąžos normą (3,49 proc.), yra minus 0,065 tūkst. Eur ((109,465-111,332) x 3,49). Skyrius pritarė Bendrovės skaičiavimams.

### **2.1.5. Darbo užmokesčio sąnaudų ir su darbo santykiais susijusių privalomųjų mokesčių įmokų sąnaudų pokyčio skaičiavimas**

Metodikos 65.6 papunktyje numatyta, kad perskaičiavimo metu įvertinamas darbo užmokesčio sąnaudų ir su darbo santykiais susijusių privalomųjų mokesčių įmokų sąnaudų pokytis. Pagal Metodikos 65.6.1 papunktį darbo užmokesčio sąnaudos perskaičiuojamos įvertinus ne didesnę nei Finansų ministerijos prognozuojamą vidutinio darbo užmokesčio pokytį. Šis sąnaudų pokytis taikomas, jei ūkio subjektas reguliuojančiajai institucijai pateikia tokio pokyčio įvertinimo poreikį pagrindžiančius argumentus ir dokumentus. Pagal Metodikos 65.6.2 papunktį turi būti įvertinamas pagal galiojančius teisės aktus apskaičiuotas su darbo santykiais susijusių privalomųjų mokesčių įmokų (valstybinio socialinio draudimo įmokų ir garantinio bei ilgalaikio darbo išmokų fondo įmokų) sąnaudų pokytis dėl darbo užmokesčio sąnaudų pokyčio.

Pagal Finansų ministerijos skelbiamą Ekonominės raidos scenarijų<sup>3</sup> (atnaujintas 2021 m. birželio 11 d.) 2021 metais planuojamas 7,9 proc. vidutinio mėnesinio bruto darbo užmokesčio didėjimas.

Bendrovė darbo užmokesčio planuojamas sąnaudas padidino atsižvelgdama į Bendrovės faktinį 2021 m. atlygio pokytį 5,03 proc. Bendrovė su Projektu pateikė grupės bendrovių Lietuvoje darbo apmokėjimo sistemos aprašą, kuriame be kitos informacijos numatyta, kad kiekvienais metais bazinis darbo užmokestis yra peržiūrimas, metinis atlygio pokytis (procentais) nustatomas ir tvirtinamas korporacijos vadovybės šalies mastu, t. y. bendras visoms bendrovėms Lietuvoje, atsižvelgiant į šalies makroekonominę situaciją, pokyčius šalies darbo rinkoje ir verslo rodiklius. Bendrovė nurodė, kad korporacija nustato tą kasmetinį atlygio didinimo procentą (t. y. didinimui skirtą biudžetą), jis atskirai įmonės nėra tvirtinamas, o tvirtinamas tik individualus naujasis kiekvieno darbuotojo darbo užmokestis (darbo sutarties priedų pavidalu).

Bendrovės apskaičiuotas darbo užmokesčio sąnaudų pokytis ( $\Delta FC DU_{i,2}$ ) 46,226 tūkst. Eur, su darbo užmokesčio augimu susijusių privalomųjų mokesčių įmokų sąnaudų pokytis ( $\Delta FCSII_{i,2}$ ) 0,765 tūkst. Eur, iš viso 46,991 tūkst. Eur.

Skyrius išnagrinėjo Bendrovės pateiktą informaciją apie darbo užmokesčio didinimą ir pritarė Bendrovės skaičiavimams.

Bendrovės šilumos bazinės ir galiojančios kainos pastoviosios sąnaudos (įskaitant investicijų grąžą) sudarė 5 928,025 tūkst. Eur arba 2,36 ct/kWh. Įvertinus perskaičiavimo metų gautas koregavimo koeficientų reikšmes po šilumos bazinės kainos perskaičiavimo pastoviosios sąnaudos (įskaitant investicijų grąžą) sudaro 6 012,303 tūkst. Eur arba 84,278 tūkst. Eur daugiau nei įvertinta šilumos bazinėje kainoje, t. y. 2,39 ct/kWh arba 0,03 ct/kWh daugiau nei šilumos bazinėje kainoje.

### **2.2. Šilumos gamybos kainos kintamosios dedamosios perskaičiavimas dėl elektros energijos, vandens technologijai ir kitų kintamųjų sąnaudų pokyčio**

<sup>3</sup> Skelbiama interneto svetainėje, adresu: <https://finmin.lrv.lt/lt/aktualus-valstybes-finansu-duomenys/ekonominės-raidos-scenarijus>

Pagal Metodikos 66 punktą, šilumos bazinės kainos kintamoji dedamoji perskaičiuojama, atsižvelgiant į faktinius pagamintos ir įsigytos šilumos kiekių (struktūros) pokyčius, faktiškai naudojamu kuro pokyčius, faktinius (perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų ataskaitinio laikotarpio) elektros energijos, vandens technologinėms reikmėms, ATL kainų pokyčius, kitų kintamųjų sąnaudų (pelenų tvarkymo (išvežimo, utilizavimo), cheminių medžiagų technologijai, energijos išteklių biržos ir (ar) gamtinių dujų biržos operatoriaus teikiamų paslaugų, laboratorinių tyrimų ir pan.) kainų pokyčius bei kitus būtinųjų kintamųjų sąnaudų pokyčius.

Bendrovės faktinė ataskaitinio laikotarpio elektros energijos kaina, palyginti su bazinės šilumos kainos dedamųjų skaičiavimuose įvertinta, vidutiniškai didėjo nuo 7,40 ct/kWh iki 8,32 ct/kWh. Perskaičiuotos elektros energijos sąnaudos sudaro 544,227 tūkst. Eur, t. y. 60,193 tūkst. Eur daugiau nei bazinėje kainoje. Bendrovės ir Skyriaus skaičiavimais, dėl pasikeitusių elektros energijos kainų ( $\Delta T_E$ ) šilumos kainos kintamoji dedamoji didėja 0,02 ct/kWh.

Bendrovės faktinė ataskaitinio laikotarpio vandens technologinėms reikmėms kaina, palyginti su bazinės šilumos kainos dedamųjų skaičiavimuose įvertinta, vidutiniškai mažėjo nuo 1,51 Eur/m<sup>3</sup> iki 1,41 Eur/m<sup>3</sup>. Bendrovės ir Skyriaus skaičiavimais, perskaičiuotos vandens technologijai sąnaudos sudaro 74,942 tūkst. Eur, t. y. 5,239 tūkst. Eur mažiau nei bazinėje kainoje. Bendrovės ir Skyriaus skaičiavimais, dėl pasikeitusių vandens kainų ( $\Delta T_W$ ) šilumos kainos kintamoji dedamoji nekinta.

Bendrovės faktinė ataskaitinio laikotarpio vidutinė pelenų tvarkymo (įskaitant pelenų sufasavimą, transportavimą ir pridavimą į sąvartyną) kaina, palyginti su bazinės šilumos kainos dedamųjų skaičiavimuose įvertinta, vidutiniškai didėja nuo 20,73 Eur/t iki 21,15 Eur/t. Bendrovės ir Skyriaus skaičiavimais, perskaičiuotos pelenų tvarkymo sąnaudos sudaro 54,364 tūkst. Eur, t. y. 1,080 tūkst. Eur daugiau nei bazinėje kainoje. Bendrovės ir Skyriaus skaičiavimais, dėl pasikeitusių pelenų tvarkymo sąnaudų ( $\Delta T_W$ ) šilumos kainos kintamoji dedamoji nekinta.

Iš viso kitos kintamosios sąnaudos, palyginus su galiojančioje ir bazinėje kainoje įvertintomis, didėja 56,033 tūkst. Eur, kintamoji dedamoji didėja 0,02 ct/kWh.

### **2.3. Bendrovės per paskutinius 12 mėnesių aukciono būdu faktiškai gautų šilumos gamybos pajamų įvertinimas**

Pagal Metodikos 72 punktą, ūkio subjektai, dalyvaudami šilumos aukcione, negali gauti daugiau pajamų, nei leistina gauti pajamų metinė apimtis, apskaičiuota pagal Metodiką. Šilumos bazinės kainos ir perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų nustatymo metu vertinama ūkio subjektui šilumą parduodant šilumos aukciono būdu susidaręs faktiškai gautų pajamų ir leistinos gauti pajamų apimtys skirtumo neatitikimas ūkio subjektui nustatytai investicijų grąžai, įskaičiuotai į leistiną gauti pajamų apimtį, t. y. pajamų skirtumo ir ūkio subjektui nustatytos investicijų grąžos, įskaičiuotos į leistiną gauti pajamų apimtį, skirtumas vertinamas už 12 mėnesių laikotarpį nuo paskutinio šilumos bazinės kainos nustatymo ar jos perskaičiavimo metu įvertinto mėnesio. Jeigu pajamų skirtumas viršija ūkio subjektui nustatytą investicijų grąžą, įskaičiuotą į leistiną gauti pajamų apimtį daugiau kaip 2 proc., bet ne daugiau kaip 6 proc. (pirmoji riba), 50 proc. skirtumo dydžiu mažinama leistina gauti pajamų apimtis, jeigu daugiau kaip 6 proc. (antroji riba), leistina gauti pajamų apimtis mažinama visu pajamų skirtumu virš antrosios ribos ir 50 proc. investicijų grąžos viršijimo sumos virš pirmosios ribos. Pagal Metodikos 72.3 papunktį numatyta, kad jeigu ūkio subjektas, dalyvaudamas šilumos aukcione, pagal aukciono rezultatus gamino ir pardavė šilumą už didesnę arba mažesnę kainą, nei nustatyta vidutinė šilumos (produkto) gamybos kaina, ir dėl to vadovaujantis Metodikos 72.2 papunkčiu apskaičiuota, kad Metodikos 72.1 papunktyje nurodytu laikotarpiu ūkio subjektas gavo papildomų pajamų, papildomai gautos pajamos



įvertinamos Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų aprašo, patvirtinto Komisijos 2010 m. spalio 4 d. nutarimu Nr. O3-202 „Dėl Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų aprašo patvirtinimo“ 13.5 papunktyje nustatyta tvarka.

Pagal Metodikos 72.3.2 papunktį numatyta, kad jeigu 72.1 papunktyje nurodytu laikotarpiu faktiškai gautos pajamos neviršijo leistinos gauti pajamų apimties, dėl konkurencijos šilumos gamybos srityje negautos pajamos apskaičiuojamos ir konstatuojamos, tačiau jos niekaip nekeičia leistinos gauti pajamų apimties ir vidutinės šilumos (produkto) gamybos kainos (kainos dedamųjų) dydžio.

Bendrovės 2019 metais šilumos aukciono būdu faktiškai gautos pajamos buvo įvertintos prieš tai buvusio šilumos bazinės kainos nustatymo metu.

Šio perskaičiavimo metu nustatyta, kad Bendrovė 2020 metais šilumos supirkimo aukcione gavo 7 313,95 tūkst. Eur pajamų, kai tuo pačiu laikotarpiu leistina gauti pajamų apimtis sudarė 11 412,061 tūkst. Eur. Tai yra Bendrovė šilumos aukcionuose gavo 4 098,111 tūkst. Eur mažiau, negu leistina gauti pajamų apimtis, tačiau, kaip minėta, ji niekaip nekeičia šilumos (produkto) gamybos sąnaudų apimties ir šilumos (produkto) gamybos kainos (kainos dedamųjų) dydžio.

### **3. BOKURO KIEKIO ĮSIGIJIMO ENERGIJOS IŠTEKLIŲ BIRŽOJE VERTINIMAS**

Lietuvos Respublikos energijos išteklių rinkos įstatymo 19<sup>1</sup> straipsnio 1 dalyje nurodyta, kad šilumos tiekėjai, šilumos aukciono dalyviai ir bendri šilumos ir elektros energijos gamintojai, kurie elektros ir (ar) šilumos energijai gaminti naudoja biokurą, privalo teikti pirmenybę energijos išteklių biržai įsigydami visą elektros ir (ar) šilumos energijai gaminti reikalingą biokuro kiekį.

Energijos išteklių rinkos įstatymo 19<sup>1</sup> straipsnio 2 dalyje nurodyta, kad 19<sup>1</sup> straipsnio 1 dalyje išdėstyti reikalavimai nurodytoms energetikos įmonėms netaikomi, jeigu energijos išteklių biržoje dėl objektyvių priežasčių nebuvo galima įsigyti reikalingo atitinkamos biokuro rūšies kiekio ar jo dalies arba kitais būdais įsigyti biokurą yra ekonomiškai naudingiau. Trūkstamas biokuro kiekis gali būti įsigyjamas kitais teisės aktuose reglamentuotais pirkimo būdais.

Bendrovė 2020 m. biokuro neįsigijo nei Biržoje, nei tiesiogiai pagal sutartis, nes katilinėje degino tik atliekas.

### **4. IŠVADOS**

Vadovaudamasis Energetikos įstatymu, Investicijų derinimo aprašu, Įstatymo 32 straipsniu ir Metodika, Skyrius siūlo Tarybai pritarti parengtiems nutarimų „Dėl UAB „Fortum Klaipėda“ investicijų derinimo“ ir „Dėl UAB „Fortum Klaipėda“ šilumos gamybos kainos dedamųjų nustatymo“ projektams ir konstatuoti, kad Bendrovės direktoriaus 2021 m. gegužės 31 d. įsakymu Nr. IV-21-07 „Dėl šilumos kainos dedamųjų nustatymo“ šilumos gamybos kainos dedamosios, įsigaliosiančios nuo 2021 m. rugsėjo 1 d., nustatytos be pažeidimų.

PRIDEDAMA:

1. Skaičiavimų lentelė, 2 lapai.
2. Nutarimo „Dėl UAB „Fortum Klaipėda“ investicijų derinimo“ projektas, 1 lapas.
3. Nutarimo „Dėl UAB „Fortum Klaipėda“ šilumos gamybos kainos dedamųjų perskaičiavimo“ projektas, 1 lapas.

Šilumos gamintojų ir konkurencijos skyriaus

vyriausioji  
Janickienė

specialistė

Vilija

*I posėdį kviečiami:*

1. UAB „Fortum Klaipėda“ atstovai;
2. AB „Klaipėdos energija“ atstovai.

UAB „FORTUM KLAIPĖDA“ DUOMENŲ SUVESTINĖ PERSKAIČIUOTAI ŠILUMOS KAINAI (KAINOS DEDAMOSIOMS) NUSTATYTI  
2021-06-18

sudarymo data

Rodikliai			Šilumos (produkto) gamyba Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose	Rezervinės šiluminės galios užtikrinimo paslauga
			HA,PR	HG,CR
<b>FC&amp;ROI<sub>i</sub></b>	<b>Pastoviosios sąnaudos ir investicijų grąža, priskirtos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniiais metais</b>	<b>Eur</b>	<b>5 928 025</b>	
FC <sub>i</sub>	Pastoviosios sąnaudos, priskirtos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniiais metais	Eur	4 021 047	
C <sub>DA,i</sub>	<i>iš to sk. nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, priskirtos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniiais metais</i>	Eur	1 402 841	
ROI <sub>i</sub>	Investicijų grąža, priskiriama atitinkamai paslaugai (produktui) baziniiais metais	Eur	560 251	
	Papildoma investicijų grąža, priskiriama atitinkamai paslaugai (produktui) baziniiais metais	Eur	1 346 727	
<b>FC&amp;ROI<sub>i,y</sub></b>	<b>Galiojančiose kainose įvertintos pastoviosios sąnaudos ir investicijų grąža, priskirtos atitinkamai paslaugai (produktui)</b>	<b>Eur</b>	<b>5 928 025</b>	
<b>ĮVESTIES RODIKLIAI ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS PASTOVIOSIOMS SĄNAUDOMS PERSKAIČIUOTI</b>				
ΔFC <sub>EF,i,y</sub>	Šilumos kainos pokytis metais y dėl efektyvumo koeficiento pokyčio	Eur	23 826	
I <sub>EF,y</sub>	Efektivityvumo koeficientas	vnt. dalimis	0,0091	
y	Metai po bazinės šilumos kainos (kainos dedamųjų) nustatymo	y=2,...,5	2	
VKI <sub>y</sub>	Vidutinis metinis (metai palyginti su ankstesniais metais) vartotojų kainų pokytis metais y	vnt. dalimis		
	Perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio paskutinio mėnesio vartotojų kainų indeksas	vnt.	113,1832	
	Paskutinio perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio (y-1) paskutinio mėnesio arba šilumos bazinės kainos nustatymo mėnesio vartotojų kainų indeksas	vnt.	111,1681	
ΔFC <sub>DA,i,y</sub> <sup>INV</sup>	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokyčio	Eur	0	
ΔROI <sub>i,y</sub> <sup>f</sup>	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl investicijų grąžos pokyčio, susijusio su skolinto kapitalo R <sub>d</sub> pokyčiu	Eur	16 526	
ROI <sub>i,y</sub> <sup>f</sup>	Investicijų grąžos apimtis metais y	Eur	576 777	
f <sub>y</sub>	Investicijų grąžos norma metais y	proc.	3,49	
RAB <sub>i,y</sub> <sup>INV</sup>	Reguliuojamo turto likutinės vertės apimtis metais y	Eur	16 526 570	
ΔROI <sub>i,y</sub> <sup>INV</sup>	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl priskaitytinos investicijų grąžos, susijusios su įvykdymais investiciniais projektais	Eur	-65	
ROI <sub>i,y</sub> <sup>INV</sup>	Investicijų grąža, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.2 papunktį, priskirta paslaugai (produktui), metais y	Eur	3 820,34	
ROI <sub>i,y</sub> <sup>NT</sup>	Investicijų grąža, apskaičiuota atsižvelgus į Metodikos 65.5.3 papunktį, priskirta paslaugai (produktui), metais y	Eur	3 885,49	
ΔFC <sub>i,y</sub> <sup>DU</sup>	Darbo užmokesčio sąnaudų pokytis metais y, įvertinus ne didesnę nei Finansų ministerijos prognozuojamą realaus vidutinio darbo užmokesčio pokytį	Eur	43 226	
C <sub>i</sub> <sup>DU</sup>	Darbo užmokesčio sąnaudos, priskirtos atitinkamai paslaugai (produktui), įvertintos šilumos bazinėje kainoje (kainos dedamosiose)	Eur	859 370	
k <sub>DU(y+1)</sub>	Ne didesnis nei Finansų ministerijos prognozuojamas realaus vidutinio darbo užmokesčio pokytis ateinantiems kainos (kainos dedamųjų) nustatymo metams	proc.	5,03	
ΔFC <sub>i,y</sub> <sup>ST</sup>	Privalomųjų su darbo santykiais susijusių mokesčių įmokų dydžio pokytis metais y	Eur	765	
ΔFC <sub>X<sub>i</sub>,y</sub>	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl kitų sąnaudų pokyčių, nepriklausančių nuo Ūkio subjekto valios (nurodyti)	Eur	0	
<b>PERSKAIČIUOTOS PASTOVIOSIOS SĄNAUDOS IR INVESTICIJŲ GRĄŽA</b>				
FC <sub>i,y</sub>	Perskaičiuotos pastoviosios sąnaudos	Eur	4 088 864	
ROI <sub>i,y</sub>	Perskaičiuota investicijų grąža	Eur	1 923 439	
FC&ROI <sub>i,y</sub>	Perskaičiuotos pastoviosios sąnaudos ir investicijų grąža	Eur	6 012 303	
<b>ĮVESTIES RODIKLIAI ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS KINTAMOSIOMS SĄNAUDOMS PERSKAIČIUOTI</b>				
ΔC <sub>E,i,y</sub>	Sąnaudų pokytis dėl elektros energijos technologinėms reikmėms kainų pokyčio metais y	Eur	60 193	
q <sub>E,i,y-1</sub> (N)	Lyginamosios elektros energijos technologinėms reikmėms sąnaudos, nustatytos bazinės kainos skaičiavimo metu	kWh/MWh	26,00	
q <sub>E,i,y</sub> (N)	Lyginamosios elektros energijos technologinėms reikmėms sąnaudos, nustatytos perskaičiavimo metu	kWh/MWh	26,00	
q <sub>E,i,y-1</sub>	Elektros energijos technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas bazinės kainos skaičiavimo metu	kWh	6 541 000	
q <sub>E,i,y</sub>	Elektros energijos technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas perskaičiavimo metu	kWh	6 541 000	
p <sub>E,i,y-1</sub>	Elektros energijos technologinėms reikmėms kaina metais y-1	ct/kWh	7,40	
p <sub>E,i,y</sub>	Elektros energijos technologinėms reikmėms kaina metais y	ct/kWh	8,32	

Rodikliai			Šilumos (produkto) gamyba Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose	Rezervinės šiluminės galios užtikrinimo paslauga
			HA,PR	HG,CR
$\Delta C_{W,y}$	Sąnaudų pokytis dėl vandens technologinėms reikmėms kainų pasikeitimo metais y	Eur	-5 239	
$q_{W,y-1}^{(N)}$	Lyginamosios vandens sąnaudos šilumos gamybos technologinėms reikmėms, nustatytos bazinės kainos skaičiavimo metu	m <sup>3</sup> /MWh	0,21	
$q_{W,y}^{(N)}$	Lyginamosios vandens sąnaudos šilumos gamybos technologinėms reikmėms, nustatytos perskaičiavimo skaičiavimo metu	m <sup>3</sup> /MWh	0,21	
$q_{W,y-1}$	Vandens technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas bazinės kainos skaičiavimo metu	m <sup>3</sup>	53 100	
$q_{W,y}$	Vandens technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas perskaičiavimo metu	m <sup>3</sup>	53 100	
$p_{W,y-1}$	Vandens technologinėms reikmėms kaina metais y-1	Eur/m <sup>3</sup>	1,51	
$p_{W,y}$	Vandens technologinėms reikmėms kaina metais y	Eur/m <sup>3</sup>	1,41	
$\Delta C_{ATL,y}$	Sąnaudų pokytis dėl apyvartinių taršos leidimų kainos pasikeitimo metais y	Eur	0	
$\Delta C_{O,y}$	Sąnaudų pokytis dėl kitų kintamųjų sąnaudų (pelenų tvarkymo (išvežimo, utilizavimo), cheminių medžiagų technologijai, energijos išteklių biržos ir (ar) gamtinių dujų biržos operatoriaus teikiamų paslaugų, laboratorinių tyrimų ir pan.) pokyčių, nenriklausančių nuo Ūkio subjekto valios, metais y	Eur	1 080	
<b>ĮVESTIES RODIKLIAI PAPILDOMOMS DEDAMOSIOMS ĮVERTINTI</b>				
$\Delta T_{TAP,y}$	Papildoma dedamoji dėl pajamų pažeidžiant teisės aktus metams y	ct/kWh	0	
$P_{TAP,y-1}$	Papildomos pajamos, gautos taikant šilumos kainas (kainų dedamąsias) pažeidžiant teisės aktus	Eur	0	
$\Delta T_y$	Kitų Ūkio subjekto papildomai gautų pajamų ir (ar) nepadengtų sąnaudų įtaka šilumos kainai	ct/kWh	0	
	Kitos Ūkio subjekto papildomai gautos pajamos ir (ar) nepadengtos sąnaudos	Eur	0	
$\Delta T_{ROI_{HA,PR,y}}$	Ūkio subjekto šilumos (produkto) gamybos papildomų pajamų, gautų dalyvaujant šilumos aukcione, atitinkamoje CŠT sistemoje, įtaka galutinei šilumos aukcione parduodamos šilumos kainai	ct/kWh	0	
$\Delta R_{ROI_{HA,PR,y}}$	Ūkio subjekto šilumos (produkto) gamybos papildomos pajamos, gautos dalyvaujant šilumos aukcione, atitinkamoje CŠT sistemoje	Eur	0	
	Ūkio subjekto gautos pajamos ar sąnaudos dalyvaujant šilumos aukcione, atsižvelgus į faktiškai šilumos aukcione parduotą šilumos kiekį atitinkamoje CŠT sistemoje, pasibaigus atitinkamos papildomos dedamosios taikymo laikotarpiui	Eur	0	
<b>ŠILUMOS KIEKIAI</b>				
$Q_{HA,PR}$	Gamintinas ir šilumos aukciono būdu parduotinas šilumos kiekis, nustatytas bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh	251 550 000	
$Q_{HA,PR,y}$	Gamintinas ir šilumos aukciono būdu parduotinas šilumos kiekis, nustatytas šilumos kainų dedamųjų perskaičiavimo metu	kWh	251 550 000	
<b>PERSKAIČIUOTOS ŠILUMOS KAINOS (KAINŲ DEDAMOSIOS)</b>				
$T_{HA,PR,KD}$	Perskaičiuota vidutinė šilumos gamybos šaltiniuose gamintinos ir šilumos supirkimo aukciono būdu parduotinos šilumos (produkto) gamybos bazinės vienanarės kainos kintamoji dedamoji (projekcinė)	ct/kWh	1,31	
$T_{HA,PR,PD}$	Perskaičiuota vidutinė šilumos gamybos šaltiniuose gamintinos ir šilumos supirkimo aukciono būdu parduotinos šilumos (produkto) gamybos bazinės vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	2,39	

Šilumos ir vandens departamento  
Šilumos gamintojų ir konkurencijos skyriaus vyriausioji specialistė

Vilija Janickienė

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA**  
**NUTARIMAS**  
**DĖL UAB „FORTUM KLAIPĖDA“ INVESTICIJŲ DERINIMO**

2021 m. d. Nr. O3E-  
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 15 straipsnio 3 dalimi ir Šilumos tiekėjų, nepriklausomų šilumos gamintojų, geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų, paviršinių nuotekų tvarkytojų investicijų vertinimo ir derinimo Valstybinėje energetikos reguliavimo taryboje tvarkos aprašu, patvirtintu Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2019 m. balandžio 1 d. nutarimu Nr. O3E-93 „Dėl Šilumos tiekėjų, nepriklausomų šilumos gamintojų, geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų, paviršinių nuotekų tvarkytojų investicijų vertinimo ir derinimo Valstybinėje kainų ir energetikos kontrolės komisijoje tvarkos aprašo patvirtinimo“, atsižvelgdama į UAB „Fortum Klaipėda“ 2021 m. gegužės 31 d. raštu Nr. SKL-21-51 „Prašymas dėl UAB „Fortum Klaipėda“ investicijų derinimo“ pateiktą prašymą bei Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) Šilumos ir vandens departamento Šilumos gamintojų ir konkurencijos skyriaus 2021 m. d. pažymą Nr. O5E- „Dėl UAB „Fortum Klaipėda“ investicijų derinimo ir šilumos gamybos kainos dedamųjų perskaičiavimo“, Taryba n u t a r i a:

Derinti UAB „Fortum Klaipėda“ 109 465,0 Eur vertės investicijas.

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

Tarybos pirmininkas

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA**

**NUTARIMAS  
DĖL UAB „FORTUM KLAIPĖDA“ ŠILUMOS GAMYBOS KAINOS DEDAMŪJŲ  
PERSKAIČIAVIMO**

2021 m. d. Nr. O3E-  
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 32 straipsnio 9 ir 14 dalimis, Šilumos kainų nustatymo metodika, patvirtinta Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“, atsižvelgdama į UAB „Fortum Klaipėda“ (toliau – Bendrovė) 2021 m. gegužės 31 d. raštu Nr. SKL-21-52 „Dėl perskaičiuotų šilumos kainos projekto pateikimo“ pateiktą šilumos gamybos kainos dedamųjų perskaičiavimo projektą, Bendrovės direktoriaus 2021 m. gegužės 31 d. įsakymą Nr. IV-21-07 „Dėl šilumos kainos dedamųjų nustatymo“ ir į Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) Šilumos ir vandens departamento Šilumos gamintojų ir konkurencijos skyriaus 2021 m. d. pažymą Nr. O5E- „Dėl UAB „Fortum Klaipėda“ investicijų derinimo ir šilumos gamybos kainos dedamųjų perskaičiavimo“, Taryba **n u t a r i a**:

Konstatuoti, kad Bendrovės direktoriaus 2021 m. gegužės 31 d. įsakymu Nr. IV-21-07 „Dėl šilumos kainos dedamųjų nustatymo“ šilumos gamybos kainos dedamosios, įsigaliosiančios nuo 2021 m. rugsėjo 1 d., nustatytos be pažeidimų.

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

Tarybos pirmininkas

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Valstybinė energetikos reguliavimo taryba 188706554, Verkių g. 25C-1, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL UAB „FORTUM KLAIPĖDA“ INVESTICIJŲ DERINIMO IR ŠILUMOS GAMYBOS KAINOS DEDAMŲJŲ PERSKAIČIAVIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2021-06-29 Nr. O5E-722
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Vilija Janickienė, Vyr. specialistė, Šilumos gamintojų ir konkurencijos skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	VILIJA JANICKIENĖ, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2021-06-29 13:03:22 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2021-06-29 13:03:50 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2019-07-22 11:06:06 – 2022-07-21 11:06:06
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba į.k. 188706554 LT", sertifikatas galioja nuo 2020-05-22 11:50:44 iki 2023-05-22 11:50:44
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	3
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.27
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-06-29 13:16:30)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2021-06-29 13:16:30 Dokumentų valdymo sistema Avilys