

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

Teikti Komisijos posėdžiui  
Komisijos narys  
Renatas Pocius

2019-02-01

**PAŽYMA  
DĖL UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS „ENG“ (GARLIAVOJE) ŠILUMOS  
GAMYBOS KAINOS DEDAMŲJŲ PERSKAIČIAVIMO**

2019 m. vasario 1 d. Nr. O5E-27

Vilnius

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija (toliau – Komisija) 2015 m. birželio 18 d. nutarimu Nr. O3-371 „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „ENG“ (Garliavoje) šilumos gamybos (produkto) bazinės kainos dedamųjų nustatymo“ nustatė UAB „ENG“ (toliau – Bendrovė) Garliavoje šilumos bazinę kainą (kainos dedamąsias), kuri galioja iki 2020 m. birželio 30 d.

Bendrovės galiojančios šilumos gamybos kainos dedamosios nustatytos Bendrovės generalinio direktoriaus 2017 m. spalio 11 d. įsakymu Nr. V17-6 „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „ENG“ Garliavoje šilumos gamybos kainos dedamųjų nustatymo“.

Bendrovė per Duomenų surinkimo ir analizės informacinę sistemą (toliau – DSAIS) 2018 m. gruodžio 11 d. Komisijai pateikė šilumos gamybos kainos dedamųjų perskaičiavimo projektą (toliau – Projektas) ir dokumentus, reikalingus skaičiavimams pagrįsti. Bendrovė su Projektu nepateikė Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo (toliau – Įstatymas) 32 straipsnio 14 dalyje numatyto pagal įmonės įstatus patvirtinto dokumento, kuriuo būtų nustatytos šilumos gamybos kainų dedamosios, apskaičiuotos pagal Šilumos kainų nustatymo metodiką<sup>1</sup>, patvirtintą Komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“ (toliau – Metodika), antriesiems šilumos bazinės kainos galiojimo metams. Minėto dokumento, t. y. laikinai einančio Bendrovės direktoriaus pareigas 2019 m. sausio 29 d. įsakymo Nr. V19-4 „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „ENG“ Garliavoje šilumos gamybos kainos dedamųjų nustatymo“ (toliau – Įsakymas) kopiją Bendrovė pateikė Komisijai 2019 m. sausio 29 d. raštu Nr. SK19-05.

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

Galiojančios ir projekcinių 2019 m. vasario mėn. šilumos gamybos kainų palyginimas pagal dedamąsias pateiktas 1 lentelėje:

---

<sup>1</sup> Redakcija, galiojusi Projekto pateikimo metu.

**1 lentelė.** 2019 m. vasario mėn. galiojančios ir projekcinių šilumos gamybos kainų (taikant vienodas kuro kainas, be pridėtinės vertės mokesčio) dedamosios, ct/kWh

Eil. Nr.	Šilumos kaina		Galiojanti	Projektas		Pasikeitimas (6-4)
				Bendrovės	Skyriaus	
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.</b>	<b>Šilumos kaina (1.1 + 1.2 + 1.3)</b>		<b>3,48</b>	<b>3,43</b>	<b>3,40</b>	<b>-0,08</b>
<b>1.1.</b>	<b>T<sub>PD</sub></b>	<b>Pastovioji dedamoji (1.1.1 + 1.1.2)</b>	<b>1,65</b>	<b>1,57</b>	<b>1,59</b>	<b>-0,06</b>
1.1.1.	T <sub>PD</sub>	Bazinė pastovioji dedamoji	<b>1,58</b>			
1.1.2.	ΔT	Pastoviosios dedamosios pokytis (1.1.2.1 + 1.1.2.2 + 1.1.2.3 + 1.1.2.4 + 1.1.2.5)	0,07	-0,01	0,01	-0,06
1.1.2.1.	ΔT <sub>EF</sub>	efektyvumo koeficiento įtaka	0,0	-0,01	0,01	0,01
1.1.2.2.	ΔT <sup>HG</sup> <sub>Q</sub>	pagaminto šilumos kiekio neatitikties įtaka	0,07	0,0	0,0	-0,07
1.1.2.3.	ΔT <sup>INV</sup> <sub>DA</sub>	nusidėvėjimo (amortizacijos) įtaka	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2.4.	ΔT <sup>INV</sup> <sub>JR</sub>	atliktų investicijos grąžos įtaka	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2.5.	ΔT <sup>WACC</sup> <sub>JR</sub>	investicijos grąžos (skolinto kapitalo R <sub>d</sub> ) įtaka	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>1.2.</b>	<b>T<sub>KD</sub></b>	<b>Kintamoji dedamoji (1.2.1 + 1.2.2)</b>	<b>1,83</b>	<b>1,86</b>	<b>1,81</b>	<b>-0,02</b>
1.2.1.	T <sub>KD</sub>	Bazinė kintamoji dedamoji	<b>1,88</b>			-
1.2.2.	ΔT	Kintamosios dedamosios pokytis	-0,05	-0,02	-0,07	-0,02
1.2.2.1.	ΔT <sub>E</sub>	elektros energijos technologinėms reikmėms kainų pokyčio įtaka	-0,05	-0,04	-0,07	-0,02
1.2.2.2.	ΔT <sub>W</sub>	vandens technologinėms reikmėms kainų pokyčio įtaka	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.3.	ΔT <sub>kt</sub>	kitų kintamųjų sąnaudų pokyčio įtaka	0,0	0,02	0,0	0,0

Skyriaus skaičiavimais, po šilumos gamybos kainos dedamųjų perskaičiavimo pagal Metodikoje nustatytus koregavimo koeficientus, projekcinė 2019 m. vasario mėn. šilumos gamybos kaina – 3,40 ct/kWh, lyginant su galiojančia kaina 3,48 ct/kWh, mažėja 0,08 ct/kWh arba 2,3 proc. (skaičiavimai pateikti pažymos priede).

Perskaičiuota pastovioji dedamoji, palyginus su galiojančia, mažėja 0,06 ct/kWh, iš jų: dėl efektyvumo koeficiento įtakos didėja 0,01 ct/kWh, dėl pagaminto šilumos kiekio neatitikties mažėja 0,07 ct/kWh.

Perskaičiuota pastovioji dedamoji, palyginus su bazine, dėl efektyvumo koeficiento įtakos, didėja 0,01 ct/kWh.

Perskaičiuota kintamoji dedamoji, palyginus su galiojančia, mažėja 0,02 ct/kWh (dėl elektros energijos kainos pokyčio).

Perskaičiuota kintamoji dedamoji, palyginus su bazine, mažėja 0,07 ct/kWh (dėl elektros energijos kainos pokyčio).

## 1. ŠILUMOS GAMYBOS KAINOS DEDAMŲJŲ PERSKAIČIAVIMAS

Projekte taikytas šilumos kainos dedamųjų perskaičiavimo ataskaitinis laikotarpis – nuo 2017 m. IV ketvirčio iki 2018 m. III ketvirčio.

### 1.1. Šilumos gamybos kainos pastoviosios dedamosios perskaičiavimas

Metodikoje numatyta, kad Bendrovės šilumos bazinės kainos pastovioji dedamoji perskaičiuojama atsižvelgiant į efektyvumo koeficiento, pagaminto ir realizuoto šilumos kiekio, ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų ir investicijų gražos pokyčius bei į kitus, nuo ūkio subjektų valios nepriklausančių veiksnių nulemtus, neišvengiamus sąnaudų pokyčius.

#### 1.1.1. Infliacijos įtakos skaičiavimas

Pagal *Metodikos 74.1 papunkčio* nuostatą, šilumos gamybos bazinės kainos pastovioji dedamoji perskaičiuojama atsižvelgiant į efektyvumo koeficientą. Šis 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 perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio paskutinio mėnesio vartotojų kainų indeksas (2018 m. rugsėjo mėn. – 108,1927) lyginamas su bazinės kainos dedamųjų nustatymo laikotarpio vartotojų kainų indeksu (2016 m. kovo mėn. – 100,7112). Bendrovė Projekte taikė neteisingus kainų indeksus, t. y. 2018 m. spalio mėnesio vartotojų kainų indeksą (108,8846) lygino su 2017 m. gruodžio mėn. vartotojų kainų indeksu (106,0629). Dėl to, Bendrovės skaičiavimais, dėl infliacijos įtakos ( $\Delta T_{EF,3}$ ) šilumos gamybos bazinės ir galiojančios kainos pastovioji dedamoji turi mažėti 0,01 ct/kWh.

Atsižvelgiant į tai, kad šis perskaičiavimas yra antrasis, sumuojami šio perskaičiavimo ( $e = 0,03$ )<sup>2</sup> ir praėjusio perskaičiavimo metu ( $e = 0,0003$ ) nustatyti efektyvumo koeficientai. Pagal Skyriaus skaičiavimus, efektyvumo didinimo koeficientas sudaro 0,0303, o dėl infliacijos įtakos ( $\Delta T_{EF,3}$ ) šilumos gamybos bazinės kainos pastovioji dedamoji didėja 0,01 ct/kWh, tiek pat palyginus su galiojančia.

#### 1.1.2. Pagaminto šilumos kiekio neatitikties skaičiavimas

Šilumos gamybos kainos pastoviosios dedamosios pokytis dėl pagaminto šilumos kiekio neatitikties faktiškai pagamintam šilumos kiekiui skaičiuojamas vadovaujantis *Metodikos 74.2.1 papunkčio* nuostatomis. Minėtame punkte numatyta išimtis, pagal kurią reguliuojamiems nepriklausomiems gamintojams, kurie veikia centralizuoto šilumos tiekimo sistemose, kuriose šilumos tiekėjas valdo tinkamus eksploatuoti šilumos gamybos įrenginius, kainos pastoviosios dedamosios pokytis dėl pagaminto ir realizuoto šilumos kiekio neskaičiuojamas. Kadangi Bendrovės katilinė veikia centralizuotoje šilumos tiekimo sistemoje, kurioje šilumos tiekėjas valdo tinkamus eksploatuoti šilumos gamybos įrenginius, šilumos gamybos kainos pastoviosios dedamosios pokytis dėl pagaminto šilumos kiekio neatitikties neskaičiuojamas.

#### 1.1.3. Investicijų gražos pokyčio dėl skolinto kapitalo kainos $R_d$ pokyčio skaičiavimas

Investicijų gražos pokyčio (dėl skolinto kapitalo kainos  $R_d$ ) įtaka perskaičiuojamai kainai reglamentuojama *Metodikos 74.5 papunktyje*. *Metodikos 74.5 papunktyje* numatyta, kad investicijų

<sup>2</sup> Kadangi  $(106,6236 / 99,9515 - 1) / 2 = 0,0334$ , t. y. daugiau nei 3 proc., imama 0,03.

gražos pokytis dėl skolinto kapitalo kainos  $R_d$  pokyčio apskaičiuojamas, taikant nuosavo kapitalo ir skolinto kapitalo apimtį (Eur), nustatytą šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo ir paskutinio šilumos kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimo metu, taikant skolinto kapitalo kainą  $R_d$ , apskaičiuotą vadovaujantis Investicijų gražos normos nustatymo metodika, patvirtinta Komisijos 2015 m. rugsėjo 22 d. nutarimu Nr. O3-510 „Dėl Investicijų gražos normos nustatymo metodikos patvirtinimo“ (toliau – Investicijų metodika), ir šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu nustatytą nuosavo kapitalo gražą  $R_e$ , skolinto kapitalo  $W_D$  bei nuosavo kapitalo  $W_E$  dalis.

Bazinės kainos (kainos dedamųjų) nustatymo metu buvo nustatyta ilgalaikio turto vertė 1 437,25 tūkst. Eur.

Bendrovė Projekte investicijų gražą apskaičiavo, taikydama bazinės kainos (kainos dedamųjų) nustatymo metu galiojusią ir taikytą optimalią kapitalo struktūrą (60,0 proc. skolinto ir 40,0 proc. nuosavo kapitalo), šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu nustatytą nuosavo kapitalo gražą (10,70 proc.) ir 2,30 proc. skolinto kapitalo kainą. Bendrovės Projekte apskaičiuota investicijų gražos norma (toliau – WACC) sudaro 6,42 proc., investicijų gražos apimtis, taikoma perskaičiavimo metu, sudaro 92,204 tūkst. Eur (bazinėje kainoje buvo įvertinta 91,553 tūkst. Eur). Bendrovės skaičiavimais, šilumos kainos pastovioji dedamoji dėl investicijų gražos pokyčio (dėl skolinto kapitalo kainos  $R_d$  pokyčio  $\Delta T_{JR,3}^{WACC}$ ) nekinta.

Skyrius, skaičiuodamas WACC taikė tuos pačius rodiklius, kaip ir Bendrovė, išskyrus skolinto kapitalo kainą. Skyrius, vadovaudamasis Investicijų metodikos 6 punktu, skolinto kapitalo kainą sumažino iki 2,10 proc., nes tokia skolinto kapitalo kainos viršutinė riba pagal Lietuvos banko skelbiamus duomenis (proc.) buvo skelbiama Komisijos interneto svetainėje Projekto pateikimo metu. Skyrius apskaičiavo 6,30 proc. WACC (šilumos bazinėje kainoje WACC sudarė 6,37 proc.), Skyriaus apskaičiuota investicijų gražos apimtis, taikoma perskaičiavimo metu, sudaro 90,547 tūkst. Eur. Detalesni investicijų gražos skaičiavimų rodikliai pateikti 2 lentelėje.

Galiojančios pastoviosios dedamosios, Skyriaus ir Bendrovės apskaičiuoto investicijų gražos pokyčio dėl skolinto kapitalo kainos  $R_d$  pokyčio įtakos šilumos kainos pastoviajai dedamajai palyginimas pateiktas 2 lentelėje.

**2 lentelė.** Galiojančios, Bendrovės ir Skyriaus investicijų gražos normos dėl skolinto kapitalo kainos  $R_d$  pokyčio skaičiavimų palyginimas

Šilumos kaina		Bazinėje kainoje	Galiojančioje kainoje	Bendrovės projekte	Skyriaus projekte	Pokytis (4-2)
1			2	3	4	5
$T_{PD}$	<b>Bazinė pastovioji dedamoji</b>	<b>1,58</b>				
$\Delta T_{JR}^{WACC}$	<i>investicijų gražos pokyčio (skolinto kapitalo <math>R_d</math> pokyčio) įtaka</i>	0,38	0,38	0,38	0,38	0,00
<b>Įvesties rodikliai</b>						
$JR_{CC}^{WA}$	<i>investicijų gražos apimtis, tūkst. Eur</i>	91,553	91,840	92,204	90,547	-1,29
$K$	<i>reguliuojamo turto vertė, nustatyta šilumos bazinėje kainoje, tūkst. Eur</i>	1437,3	1.437,25	1.437,25	1.437,25	0,00
$r$	<i>investicijų gražos norma, proc.</i>	6,37	6,39	6,42	6,30	-0,09
$R_d$	<i>skolinto kapitalo kaina, proc.</i>	3,71	2,26	2,30	2,10	-0,16
$R_e$	<i>nuosavo kapitalo graža, proc.</i>	10,70	10,70	10,70	10,70	0,00
$W_D$	<i>skolinto kapitalo dalis</i>	0,70	0,60	0,60	0,60	0,00
$W_E$	<i>nuosavo kapitalo dalis</i>	0,30	0,40	0,40	0,40	0,00

ty	Lietuvoje taikomas pelno mokesčio tarifas	0,15	0,15	0,15	0,15	0,00
----	---	------	------	------	------	------

Skyriaus ir Bendrovės skaičiavimais, dėl investicijų grąžos pokyčio (dėl skolinto kapitalo kainos  $R_d$  pokyčio) ( $\Delta T^{WACC}_{JR,3}$ ), šilumos kainos pastovioji dedamoji nekinta.

Pažymėtina, kad Bendrovės Įsakyme šilumos bazinės kainos pastovioji dedamoji taip pat nekinta dėl investicijų grąžos įtakos.

#### 1.1.4. Paskutinių dvejų metų faktinės ir Ūkio subjektui nustatytos investicijų grąžos neatitikties skaičiavimas

Metodikos 74.9 papunktyje reglamentuojamas paskutinių dvejų metų faktinės ir ūkio subjektui nustatytos investicijų grąžos neatitikties skaičiavimas, jeigu ūkio subjekto vidutinė faktinė dviejų paskutinių ataskaitinių laikotarpių (ataskaitinių metų), dėl kurių yra pateikta audito išvada, investicijų grąža viršija reguliuojančiosios institucijos nustatytą vidutinę svertinę dviejų paskutinių kalendorinių metų investicijų grąžą daugiau kaip 1 procentiniu punktu. Bendrovė iš šilumos gamybos veiklos 2016 m. ir 2017 m. vidutiniškai gavo 7,03 proc. pelną, kai per tą patį laikotarpį šilumos bazinės kainos dedamosiose įvertinta vidutinė investicijų grąža buvo 12,22 proc., todėl investicijų grąža nekoreguojama. Bendrovės 2016 m. ir 2017 m. vidutinės faktinės ir galiojančios investicijų grąžos palyginimas pateiktas 3 lentelėje.

**3 lentelė.** Bendrovės 2016 m. ir 2017 m. vidutinės faktinės ir galiojančios investicijų grąžos palyginimas

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	2016–2017 m. galiojančioje kainoje vidutinė investicijų grąža (su papildoma investicijų grąža)	2016–2017 m. vidutinė faktinė investicijų grąža	Skirtumas (4-3)
1	2	3	4	5
1.	Investicijų grąža / nuostolis (tūkst. Eur)	175,6	101,0	-74,6
2.	Investicijų grąža/nuostolis (proc.)	12,22%	7,03%	-5,19

Galiojanti perskaičiuojama Bendrovės šilumos bazinės kainos pastovioji dedamoji yra 1,65 ct/kWh. Pagal Skyriaus projektą, perskaičiuota pastovioji dedamoji mažėja iki 1,59 ct/kWh arba 0,06 ct/kWh (3,6 proc.), palyginus su bazine pastoviaja dedamąja, didėja 0,01 ct/kWh arba 0,6 proc.

#### 1.2. Šilumos gamybos kainos kintamosios dedamosios perskaičiavimas

Pagal *Metodikos 75 punktą*, šilumos bazinės kainos kintamoji dedamoji perskaičiuojama, atsižvelgiant į faktinius pagamintos ir įsigytos šilumos kiekių (struktūros) pokyčius, bei elektros energijos ir (ar) geriamojo vandens technologinėms reikmėms kainų pasikeitimus.

Perskaičiuodama šilumos bazinės kainos kintamąją dedamąją, Bendrovė Projekte lygino bazinės kainos skaičiavimuose įvertintas elektros energijos ir vandens technologinėms reikmėms kainas su 2018 m. spalio mėnesio kainomis. Bendrovės Projekte buvo apskaičiuota, kad po perskaičiavimo šilumos bazinės kainos kintamoji dedamoji turėtų mažėti 0,02 ct/kWh.

Skyrius pagal Bendrovės pateiktus duomenis bazinės šilumos kainos dedamųjų skaičiavimuose įvertintą elektros energijos technologinėms reikmėms kainą su vidutine faktine 2018 metų elektros energijos kaina, vidutiniškai mažėja nuo 11,90 ct/kWh iki 8,20 ct/kWh.

Skyriaus skaičiavimais, perskaičiuotos elektros energijos sąnaudos sudaro 33,456 tūkst. Eur, t. y. 15,096 tūkst. Eur mažiau nei bazinėje kainoje. Perskaičiuotos elektros energijos sąnaudos dėl pasikeitusių elektros energijos kainų ( $\Delta T_E$ ) šilumos kainos kintamąją dedamąją mažina 0,07 ct/kWh.

Pagal Bendrovės pateiktus duomenis, vandens technologijai kaina vidutiniškai mažėja nuo 1,11 Eur/m<sup>3</sup> iki 0,65 Eur/m<sup>3</sup>. Skyriaus skaičiavimais, perskaičiuotos vandens technologijai sąnaudos sudaro 0,312 tūkst. Eur, t. y. 0,221 tūkst. Eur mažiau nei bazinėje kainoje. Skyriaus skaičiavimais, dėl pasikeitusių vandens kainų ( $\Delta T_W$ ) šilumos kainos kintamoji dedamoji nekinta.

Bendrovė Projekte įvertino 5,1 tūkst. Eur pelenų tvarkymo sąnaudų, kurios šilumos kainos kintamąją dedamąją turėtų didinti 0,02 ct/kWh. Skyrius, vadovaudamasis Metodikos nuostatomis, šių sąnaudų nevertino. Pažymėtina, kad Metodikos 75 punkte yra nurodyta, kokiais atvejais yra perskaičiuojama šilumos bazinės kainos kintamoji dedamoji, tačiau, pagal šį Metodikos punktą perskaičiavimas dėl pelenų tvarkymo sąnaudų nėra numatytas. Pažymėtina, jog Metodikos 75.4. papunktyje yra numatytas bazinės kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimas dėl kitų, nuo ūkio subjekto valios nepriklausančių veiksnių nulemtus, neišvengiamus kintamųjų sąnaudų pokyčius, tačiau toks sąnaudų perskaičiavimas yra atliekamas tik pagal bazinį kiekį (jeigu buvo įvertinta, nustatant bazinės kainos dedamąsias) arba šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimo metu pagal Metodikos 75.2.1 papunktį koreguotą kuro struktūrą.

Skyrius skaičiavimuose papildomai įvertino pagal Metodikos 75.4 papunktį numatytus neišvengiamus kintamųjų sąnaudų pokyčius, nulemtus kitų, nuo ūkio subjekto valios nepriklausančių, veiksnių. Įgyvendinant Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo Nr. IX-1565 2, 10, 20, 32 straipsnių pakeitimo ir įstatymo papildymo 10<sup>1</sup> straipsniu įstatymo Nr. XIII-1062 nuostatas atirasiančias neišvengiamas šilumos aukciono sąnaudas, kurios bus mokamos BALTPPOOL UAB už elektroninių šilumos aukcionų vykdymą. Skyriaus skaičiavimais, kintamosios sąnaudos dėl kitų, nuo ūkio subjekto valios nepriklausančių veiksnių nulemtų, neišvengiamų sąnaudų pokyčio, didėja 0,236 tūkst. Eur (9,84 Eur/tūkst. MWh X 24,0 tūkst. MWh). Skyrius įvertino 2018 m. gegužės 18 d. Komisijos nutarimu Nr. O3E-164 „Dėl BALTPPOOL UAB taikomų įkainių, už energijos išteklių biržos operatoriaus teikiamas paslaugas energijos išteklių biržos šilumos aukcionų dalyviams, derinimo“ patvirtintą energijos išteklių biržos prekybos šilumos aukcionų segmente įkainį – 9,84 Eur/tūkst. MWh. Skyriaus skaičiavimais, dėl šių sąnaudų įtakos ( $\Delta T_{X,H,3}$ ) šilumos gamybos bazinės ir galiojančios kainos kintamoji dedamoji nekinta.

Iš viso Skyriaus perskaičiuotos elektros energijos ir vandens technologijai sąnaudos sudaro 33,768 tūkst. Eur arba 15,317 tūkst. Eur mažesnės nei bazinėje kainoje. Dėl to, šilumos kainos kintamoji dedamoji, palyginus su bazine mažėja 0,07 ct/kWh, o, palyginus su galiojančia kaina, mažėja 0,02 ct/kWh.

Pažymėtina, kad Bendrovės Įsakyme šilumos kainos kintamoji dedamoji apskaičiuota teisingai, t. y. atitinka Skyriaus skaičiavimuose įvertintas sąnaudas.

**Lietuvos Respublikos energijos išteklių rinkos įstatymo 19<sup>1</sup> straipsnio 1 dalyje** nurodyta, kad šilumos tiekėjai, reguliuojami nepriklausomi šilumos gamintojai ir šilumą ir elektros energiją bendrame technologiniame cikle gaminantys gamintojai, kurie elektros ir (ar) šilumos energijos gamybai naudoja biokurą, privalo energijos išteklių biržoje (toliau – Birža) 2016 metais ir vėlesniais metais įsigyti ne mažiau kaip 100 procentų elektros ir (ar) šilumos energijos gamybai reikalingo biokuro kiekio.

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 Biržoje dėl objektyvių priežasčių nebuvo galima įsigyti reikalingo atitinkamos biokuro rūšies kiekio ar jo dalies arba kitais būdais įsigyti biokurą yra ekonomiškai naudingiau.

Bendrovė 2017 metais visą reikiamą biokuro kiekį (100 proc.) įsigijo Biržoje.

## 2. IŠVADOS

Vadovaujantis Įstatymo 32 straipsniu ir Metodika, Skyrius siūlo Komisijai pritarti Skyriaus parengtam nutarimo „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „ENG“ (Garliavoje) šilumos gamybos kainos dedamųjų perskaičiavimo“ projektui ir konstatuoti, kad Bendrovės direktoriaus 2019 m. sausio 29 d. įsakymu Nr. V19-4 „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „ENG“ Garliavoje šilumos gamybos kainos dedamųjų nustatymo“ šilumos gamybos kainos dedamosios nustatytos be pažeidimų.

PRIDEDAMA:

1. Skaičiavimų lentelė, 2 lapai.
2. Nutarimo „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „ENG“ (Garliavoje) šilumos kainos dedamųjų perskaičiavimo“ projektas, 1 lapas.

Šilumos gamintojų ir konkurencijos skyriaus  
vyriausioji specialistė

Vilija Janickienė

*Į posėdį kviečiami:*

1. UAB „ENG“ atstovai (el. paštas [info@eng.lt](mailto:info@eng.lt));
2. AB „Kauno energija“ atstovai (el. paštas [info@kaunoenergija.lt](mailto:info@kaunoenergija.lt)).