

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

Teikti Tarybos posėdžiui

2019--

**PAŽYMA**

**DĖL AB „SIMEGA“ ŠILUMOS GAMYBOS KAINOS DEDAMŲJŲ PERSKAIČIAVIMO**

2019 m. d. Nr. O5E-

Vilnius

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija (toliau – Komisija) 2017 m. rugpjūčio 11 d. nutarimu Nr. O3E-358 „Dėl akcinės bendrovės „Simega“ šilumos gamybos (produkto) bazinės kainos (kainos dedamųjų) nustatymo“ nustatė AB „Simega“ (toliau – Bendrovė) šilumos bazinės kainos dedamąsias, kurios galioja iki 2020 m. rugpjūčio 31 d.

Bendrovė 2019 m. spalio 18 d. raštu Nr. 35 (registruota 2019 m. spalio 25 d. Nr. R1-10865) „Dėl šilumos kainos dedamųjų perskaičiavimo“ Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai (toliau – Taryba)<sup>1</sup> pateikė šilumos gamybos kainos dedamųjų perskaičiavimo projektą (toliau – Projektas) ir dokumentus, reikalingus skaičiavimams pagrįsti. Bendrovė su Projektu pateikė direktoriaus 2019 m. spalio 18 d. įsakymo Nr. 10 „Dėl akcinės bendrovės „Simega“ šilumos gamybos (produkto) bazinės kainos (kainos dedamųjų) tretiesiems galiojimo metams“ kopiją.

Tarybos Šilumos ir vandens departamento Šilumos gamintojų ir konkurencijos skyrius (toliau – Skyrius) Bendrovės pateiktą Projektą patikrino vadovaudamasis Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo (toliau – Įstatymas) 32 straipsniu ir Šilumos kainų nustatymo metodika, patvirtinta Komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“ (toliau – Metodika).

Bendrovės bazinėje (galiojančioje) ir Bendrovės bei Skyriaus projekcinėse šilumos gamybos kainose įvertintų pastoviųjų sąnaudų palyginimas pateiktas 1 lentelėje.

---

<sup>1</sup> Lietuvos Respublikos Seimas, 2019 m. vasario 14 d. Seimo plenariniame posėdyje priimdamas Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo Nr. IX-884 2, 4, 8, 15, 16, 161, 19, 191, 22, 23, 241, 25, 26, 28, 31, 32, 34, 341, 36 ir 37 straipsnių pakeitimo ir 9 straipsnio pripažinimo netekusiu galios įstatymą Nr. XIII-1968 (toliau – Pakeitimo įstatymas), pritarė Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos (toliau – Inspekcija) prijungimui prie Komisijos bei numatė, jog nuo 2019 m. liepos 1 d. po reorganizacijos Komisija perims visas Inspekcijos teises ir pareigas, taip pat Komisijos pavadinimas bus pakeistas į Valstybinę energetikos reguliavimo tarybą (toliau – Taryba). Vyriausybė 2019 m. kovo 6 d. nutarimu Nr. 221 „Dėl sutikimo reorganizuoti Valstybinę energetikos inspekciją prie Energetikos ministerijos“ pritarė, kad Inspekcija būtų reorganizuojama jungimo būdu ir Inspekcija būtų prijungta prie Komisijos. Vadovaujantis Pakeitimo įstatymo 22 straipsnio 11 dalimi, kituose įstatymuose ir (ar) jų įgyvendinamuosiuose teisės aktuose vartojamus reorganizuojamų įstaigų pavadinimus „Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija“ ir „Valstybinė energetikos inspekcija prie Energetikos ministerijos“ atitinka institucijos pavadinimas „Valstybinė energetikos reguliavimo taryba“.

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

Eil. Nr.	Sąnaudos (tūkst. Eur)		Galiojančioje kainoje	Projekcinėje kainoje	Pasikeitimas (5-4)
	2	3		Bendrovės	
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>Fci</b>	<b>Pastoviosios sąnaudos (1.1 + 1.2)</b>	<b>426,899</b>	<b>440,239</b>	<b>13,339</b>
1.1.	<i>FCi</i>	<i>Bazinės pastoviosios sąnaudos</i>	<i>400,240</i>		-
1.2.	$\Delta FC_{i,y}$	Pastoviųjų sąnaudų pokytis (1.2.1 +1.2.2 + 1.2.3+1.2.4)	26,659	40,00	13,340
1.2.1.	$\Delta FC_{EF,i,y}$	efektyvumo koeficiento įtaka	6,050	9,364	3,314
1.2.2.	$\Delta FC_{HRQ,i,y}$	realizuoto šilumos kiekio neatitikties įtaka	7,211	0,0	-7,211
1.2.3.	$\Delta JRWACC_{i,y}$	investicijos grąžos (skolinto kapitalo $R_d$ ) įtaka	-0,270	-0,338	-0,068
1.2.4.	$\Delta FC_{P,i,y}$	Darbo užmokesčio sąnaudų pokyčio įtaka	13,669	30,973	17,304

Bendrovės galiojančios ir projekcinių 2019 m. gruodžio mėn. šilumos gamybos kainų palyginimas pagal dedamasias pateiktas 2 lentelėje.

2 lentelė. 2019 m. gruodžio mėn. galiojančios ir projekcinės šilumos gamybos kainų, (kainų dedamųjų) palyginimas (ct/kWh (be pridėtinės vertės mokesčio))

Eil. Nr.	Šilumos kaina		Galiojanti	Projekcinėje kainoje	Pasikeitimas (5-4)
	2	3			
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>Šilumos kaina (1.1 + 1.2 +1.3)</b>		<b>2,69</b>	<b>2,63</b>	<b>-0,06</b>
<b>1.1.</b>	<b><math>T_{PD}</math></b>	<b>Pastovioji dedamoji (1.1.1 + 1.1.2)</b>	<b>1,19</b>	<b>1,23</b>	<b>0,04</b>
1.1.1.	<i><math>T_{PD}</math></i>	<i>Bazinė pastovioji dedamoji</i>	<i>1,12</i>		-
1.1.2.	$\Delta T$	Pastoviosios dedamosios pokytis (1.1.2.1 +1.1.2.2 + 1.1.2.3+1.1.2.4)	0,07	0,11	0,04
1.1.2.1	$\Delta T_{EF}$	efektyvumo koeficiento įtaka	0,01	0,03	0,02
1.1.2.2	$\Delta T^{HR}_Q$	realizuoto šilumos kiekio neatitikties įtaka	0,02	0,00	-0,02
1.1.2.3	$\Delta T^{WACC}_{JR}$	investicijos grąžos (skolinto kapitalo $R_d$ ) įtaka	0,00	0,00	0,00
1.1.2.4	$\Delta T_P$	Darbo užmokesčio sąnaudų pokyčio įtaka	0,04	0,08	0,04
<b>1.2.</b>	<b><math>T_{KD}</math></b>	<b>Kintamoji dedamoji (1.2.1 +1.2.2)</b>	<b>1,34</b>	<b>1,37</b>	<b>0,03</b>
1.2.1.	<i><math>T_{KD}</math></i>	<i>Bazinė kintamoji dedamoji</i>	<i>1,37</i>		-
1.2.2.	<i><math>T_{KD}</math></i>	<i>Kintamosios dedamosios pokytis</i>	0,00	0,00	0,00
1.2.2.1	$\Delta T_E$	elektros energijos technologinėms reikmėms kainų pokyčio įtaka	-0,03	0,00	0,03
<b>1.3.</b>	$\Delta T_{HG\&H};$ $\Delta T_{TAP}; \Delta T$	<b>Nesusigražintos ir (ar) papildomai gautos pajamos</b>	<b>0,16</b>	<b>0,03</b>	<b>-0,13</b>

*Pastaba. Projekcinė šilumos gamybos kaina apskaičiuota taikant 2019 m. spalio mėn. kuro kainas.*

Skyriaus skaičiavimais, perskaičius šilumos gamybos sąnaudas pagal Metodikoje nustatytus koregavimo koeficientus (sąnaudų pokyčių detalizavimas pagal koeficientus pateiktas 1 lentelėje), šilumos gamybos kainos pastoviosios sąnaudos sudaro 440,239 tūkst. Eur, t. y. didėja 13,339 tūkst. Eur arba 3,1 proc., palyginus su galiojančios kainos pastoviosiomis sąnaudomis ir 40,0 tūkst. Eur arba 10 proc. palyginus su bazinės kainos pastoviosiomis sąnaudomis (detalūs skaičiavimai pateikti pažymos priede ir 1 lentelėje).

Perskaičius pastoviąsias ir elektros energijos technologinėms reikmėms sąnaudas, projekcinė 2019 m. gruodžio mėn. šilumos gamybos kaina – 2,63 ct/kWh, palyginus su galiojančia, mažėja 0,06 t/kWh, o, palyginus su bazine, didėja 0,14 ct/kWh (kainos dedamųjų pokyčių detalizavimas pagal koeficientus pateiktas 2 lentelėje).

Skyriaus perskaičiuota pastovioji dedamoji galiojančią šilumos gamybos kainą didina 0,04 ct/kWh, iš jų: dėl efektyvumo koeficiento įtakos didėja 0,02 ct/kWh, dėl pagaminto ir realizuoto šilumos kiekio neatitikties mažėja 0,02 ct/kWh ir dėl kitų sąnaudų (personalo) pokyčio didėja 0,04 ct/kWh.

Kintamoji dedamoji, palyginus su galiojančia, didėja 0,03 ct/kWh, dėl pasikeitusios elektros energijos technologinėms reikmėms kainos.

Papildoma dedamoji dėl neišvengiamų kintamųjų sąnaudų pokyčių, nulemtų kitų, nuo ūkio subjekto valios nepriklausančių, veiksnių, galiojančią šilumos gamybos kainą mažina 0,13 ct/kWh.

## **1. ŠILUMOS GAMYBOS KAINOS PASTOVIŲJŲ SĄNAUDŲ IR KINTAMOSIOS DEDAMOSIOS PERSKAIČIAVIMAS**

Bendrovės Projekte taikytas šilumos kainos dedamųjų perskaičiavimo ataskaitinis laikotarpis – 2018 m. III ketvirtis–2019 m. II ketvirtis.

### ***1.1. Šilumos gamybos kainos pastoviųjų sąnaudų perskaičiavimas***

Metodikos 74 punkte numatyta, kad Bendrovės šilumos gamybos bazinės kainos pastoviosios sąnaudos perskaičiuojamos atsižvelgiant į efektyvumo koeficientą, pagaminto ir realizuoto šilumos kiekio neatitikimus, ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų ir investicijų grąžos 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 pastoviosios sąnaudos perskaičiuojamos 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 ir Skyriaus skaičiavimais, perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio paskutinio mėnesio vartotojų kainų indeksas (2019 m. birželio mėn. – 110,3661) lyginamas su paskutinio perskaičiavimo naudotu kainų indeksu (2018 m. birželio mėn. – 107,7014). Pagal Bendrovės ir Skyriaus skaičiavimus, efektyvumo didinimo koeficientas sudaro 0,0124<sup>2</sup>. Šio perskaičiavimo metu sumuojami šio perskaičiavimo (0,0124) ir ankstesnio perskaičiavimo (0,0151) metu nustatyti efektyvumo koeficientai. Šio perskaičiavimo metu taikomas 0,0275 efektyvumo koeficientas, o dėl

<sup>2</sup>  $(110,3661 / 107,7014 - 1) / 2 = 0,0124$ .

infliacijos įtakos ( $\Delta T_{EF,3}$ ) šilumos gamybos bazinės kainos pastoviosios sąnaudos didėja 9,364 tūkst. Eur.

### ***1.1.2. Pagaminto ir realizuoto šilumos kiekio neatitikties skaičiavimas***

Pagal Metodikos 74.2 papunkčio nuostatą, šilumos gamybos bazinės kainos pastoviosios sąnaudos perskaičiuojamos dėl bazinėje šilumos gamybos kainoje įvertinto realizuoto šilumos kiekio neatitikimo su faktiškai per ataskaitinį laikotarpį realizuotu šilumos kiekiu. Šiame Metodikos<sup>3</sup> punkte numatyta išimtis – išskyrus reguliuojamo šilumos gamintojo šilumos (produkto) gamybos sąnaudų atveju.

Bendrovė Projekte šilumos bazinės kainos pastoviųjų sąnaudų dėl realizuoto šilumos kiekio neatitikimo su faktiškai per ataskaitinį laikotarpį realizuotu šilumos kiekiu neperskaičiavo.

### ***1.1.3. Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokyčio įtakos skaičiavimas***

Pagal Metodikos 74.3 papunktį, šilumos kainos pastoviosios sąnaudos perskaičiuojamos dėl ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokyčio dėl naujai pagal investicijų planą pradėtų eksploatuoti ilgalaikio turto vienetų.

Bendrovė dėl šio pokyčio šilumos kainos pastoviosios dedamosios neperskaičiavo, nes naujų ilgalaikio turto vienetų eksploatuoti nepradėjo.

### ***1.1.4. Investicijų grąžos pokyčio (dėl faktiškai įvykdytų ir įvestų į eksploataciją investicinių projektų per praėjusius kalendorinius metus) įtakos skaičiavimas***

Investicijų grąžos pokyčio (dėl faktiškai įvykdytų ir įvestų į eksploataciją investicinių projektų per praėjusius kalendorinius metus) įtaka perskaičiuojamoms šilumos gamybos sąnaudoms nustatoma pagal Metodikos 74.4 papunktyje įtvirtintas nuostatas. Bendrovė dėl šio pokyčio šilumos kainos pastoviųjų sąnaudų neperskaičiavo, nes naujų investicinių projektų per praėjusius kalendorinius metus neįvykdė ir į eksploataciją neįvedė.

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

Investicijų grąžos pokyčio (dėl skolinto kapitalo kainos  $R_d$ ) įtaka perskaičiuojamoms šilumos gamybos sąnaudoms reglamentuojama Metodikos 74.5 papunktyje, kur numatyta, kad investicijų grąžos 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 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), ir šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu nustatytą nuosavo kapitalo grąžą  $R_e$ , skolinto kapitalo  $W_D$  bei nuosavo kapitalo  $W_E$  dalis.

Bazinės kainos (kainos dedamųjų) nustatymo metu buvo nustatyta ilgalaikio turto vertė 361,67 tūkst. Eur.

Bendrovė Projekte taikė 6,35 proc. investicijų grąžos normą, kurią apskaičiavo taikydama bazinės kainos (kainos dedamųjų) nustatymo metu taikytą optimalią kapitalo struktūrą<sup>4</sup> ir nuosavo kapitalo kainą (10,7 proc.) bei, kadangi Bendrovė neturi ilgalaikių paskolų, pagal Investicijų grąžos

<sup>3</sup> Projekto pateikimo metu galiojančioje redakcijoje.

<sup>4</sup> pagal Investicijų grąžos metodikos 10 punktą, Projekto pateikimo metu ir šiuo metu galiojanti optimali kapitalo struktūra yra 60,0 proc. skolinto ir 40,0 proc. nuosavo kapitalo.

metodikos 8 punktą numatytą ir Tarybos skelbiamą faktinį šilumos gamybos ir (ar) tiekimo, karšto vandens tiekimo sektoriaus skolinto kapitalo kainos svartinį vidurkį – 2,07 proc. Bendrovės apskaičiuota investicijų grąžos norma 6,28 proc., o investicijų grąžos apimtis, taikoma perskaičiavimo metu, sudaro 22,713 tūkst. Eur. Detalesni investicijų grąžos skaičiavimų rodikliai pateikti 3 lentelėje.

Skyriaus pritarė Bendrovės skaičiavimams.

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

Šilumos kaina		Bazinėje kainoje	Galiojančioje kainoje	Projekte	Pokytis (4-2)
1		2	3	4	5
<b><i>Įvesties rodikliai</i></b>					
$JR^{WACC}$	<i>investicijų grąžos apimtis, tūkst. Eur</i>	23,051	22,768	22,713	-0,338
$K$	<i>reguliuojamo turto vertė, nustatyta šilumos bazinėje kainoje, tūkst. Eur</i>	361,67	361,67	361,67	0,00
$r$	<i>investicijų grąžos norma, proc.</i>	6,37	6,30	6,28	-
$R_d$	<i>skolinto kapitalo kaina, proc.</i>	3,71	2,10	2,07	-
$R_e$	<i>nuosavo kapitalo grąža, proc.</i>	10,70	10,70	10,70	-
$W_D$	<i>skolinto kapitalo dalis</i>	0,70	0,60	0,60	-
$W_E$	<i>nuosavo kapitalo dalis</i>	0,30	0,40	0,40	-
$t_y$	<i>Lietuvoje taikomas pelno mokesčio tarifas</i>	0,15	0,15	0,15	-

Bendrovės ir Skyriaus skaičiavimais, dėl investicijų grąžos pokyčio (dėl skolinto kapitalo kainos  $R_d$  pokyčio) ( $\Delta T^{WACC}_{JR,3}$ ) šilumos gamybos bazinės kainos pastoviosios sąnaudos mažėja 0,338 tūkst. Eur.

#### ***1.1.6. Paskutinių dvejų metų faktinės ir ūkio subjektui nustatytos investicijų grąžos koregavimas***

Metodikos 74.9 papunktyje reglamentuojamas paskutinių dvejų metų faktinės ir ūkio subjektui nustatytos investicijų grąžos neatitikties skaičiavimas, jeigu ūkio subjekto vidutinė faktinė dvejų paskutinių ataskaitinių laikotarpių (ataskaitinių metų), dėl kurių yra pateikta audito išvada, investicijų grąža viršija reguliuojančiosios institucijos nustatytą vidutinę svartinę dvejų paskutinių kalendorinių metų investicijų grąžą daugiau kaip 1 procentiniu punktu.

Bendrovė iš šilumos gamybos veiklos 2017 m. ir 2018 m. vidutiniškai patyrė nuostolį, kai per tą patį laikotarpį šilumos bazinės kainos dedamosiose įvertinta vidutinė investicijų grąža buvo 4,96 proc., todėl investicijų grąža nekoreguojama. Bendrovės 2017 m. ir 2018 m. vidutinės faktinės ir galiojančios investicijų grąžos palyginimas pateiktas 4 lentelėje.

4 lentelė. **Bendrovės 2017 – 2018 m. vidutinės faktinės ir galiojančios investicijų grąžos palyginimas**

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	2017–2018 m. galiojančioje kainoje vidutinė investicijų graža	2017–2018 m. vidutinė faktinė investicijų graža	Skirtumas (4-3)
1	2	3	4	5
1.	Investicijų graža / nuostolis (tūkst. Eur)	38,13	-145,77	-183,90
2.	Investicijų graža/nuostolis (proc.)	4,96	-18,96	-23,92

### ***1.1.7. Personalo sąnaudų perskaičiavimas***

Pagal Metodikos 74.12 papunktį šilumos kainos pastovioji dedamoji perskaičiuojama dėl darbo užmokesčio sąnaudų pokyčio, įvertinus ne didesnę nei Lietuvos Respublikos finansų ministerijos prognozuojamą vidutinio darbo užmokesčio pokytį.

Remiantis Finansų ministerijos skelbiamu Ekonominės raidos scenarijumi<sup>5</sup>, 2020 metais planuojamas 7,4 proc. vidutinio darbo užmokesčio didėjimas.

Bendrovė projekte nurodė, kad šilumos gamybos bazinėje kainoje įvertintas vidutinis mėnesinis darbo užmokestis 622,0 Eur/mėn. (pagal nuo 2019 m. sausio 1 d. įsigaliojusį darbo užmokesčio skaičiavimo reglamentavimą būtų 801,76 Eur/mėn.). Praeito perskaičiavimo metu darbo užmokestis buvo padidintas iki 660,56 Eur/mėn. (pagal nuo 2019 m. sausio 1 d. įsigaliojusį darbo užmokesčio skaičiavimo reglamentavimą būtų 851,46 Eur/mėn.). Pagal Lietuvos Statistikos departamento duomenis, 2019 m. II ketv. vidutinis šalies darbo užmokestis (šalies ūkis su individualiomis įmonėmis) buvo 1 278,0 Eur/mėn., elektros, dujų, garo tiekimo ir oro kondicionavimo sektoriuje 1 702,8 Eur/mėn.

Bendrovei patvirtintoje bazinėje kainoje įvertintas darbo užmokestis yra 33 proc. mažesnis nei šalies vidurkis ir 2 kartus mažesnis nei elektros, dujų, garo tiekimo ir oro kondicionavimo sektoriaus. Bendrovė nurodė, kad pagal Tarybai per Duomenų surinkimo ir analizės informacinę sistemą pateiktas ataskaitas faktinis 2018 m. šilumos gamybos veiklos darbuotojų darbo užmokestis buvo 835,49 Eur/mėn. Atsižvelgiant į faktinį darbo užmokestį 2018 m. bei į tai, kad personalo sąnaudos yra planuojamos 2020 metams, Bendrovė prašo darbo užmokestį didinti 7,4 proc., t. y. ne daugiau, nei Lietuvos Respublikos finansų ministerijos prognozuojamas vidutinio darbo užmokesčio pokytis.

Tokiu atveju, Bendrovės skaičiavimais, personalo sąnaudos kartu su socialinio draudimo bei kitomis su personalu susijusiomis, lyginant su bazinėje kainoje įvertintomis, didėja 30,973 tūkst. Eur, t. y. didėja nuo 227,15 tūkst. Eur iki 258,13 tūkst. Eur (detalesni duomenys pateikiami 5 lentelėje). Skyrius pritarė Bendrovės skaičiavimams.

## **5 lentelė. Darbo užmokesčio sąnaudų palyginimas**

<sup>5</sup> Skelbiama interneto svetainėje, adresu: <https://finmin.lrv.lt/lt/aktualus-valstybes-finansu-duomenys/ekonominės-raidos-scenarijus>

Eil. Nr.	Sąnaudų pogrupis	Vnt.	Bazinėje kainoje buvo įvertinta planuojama realizuoti šilumos tiekėjui kiekiui	I perskaičiavim o planuojamam realizuoti šilumos tiekėjui kiekiui	II perskaičiavimo planuojamam realizuoti šilumos tiekėjui kiekiui	
					Pagal bazinės kainos dedamųjų nustatymo metu galiojusius teisės aktus	Pagal nuo 2019-01-01 įsigaliojusius teisės aktus
<b>1.</b>	<b>Darbuotojų skaičius</b>	<b>vnt.</b>	<b>22,5</b>	<b>22,5</b>	<b>22,5</b>	<b>22,5</b>
1.1	<i>iš to sk.: šilumos gamybos ir perdavimo veiklos</i>	<i>vnt.</i>	<i>18,9</i>	<i>18,9</i>	18,9	18,9
1.2	<i>administracijos</i>	<i>vnt.</i>	3,6	3,6	3,6	3,6
2.	Vidutinis darbo užmokestis	tūkst. Eur	622	660,56	709,44	914,46
<b>3.</b>	<b>Darbo užmokesčio sąnaudos</b>	<b>tūkst. Eur</b>	<b>167,94</b>	<b>178,35</b>	<b>191,55</b>	<b>246,91</b>
<b>4.</b>	<b>Privalomojo socialinio draudimo sąnaudos</b>	<b>tūkst. Eur</b>	<b>52,03</b>	<b>55,25</b>	<b>59,34</b>	<b>4,37</b>
<b>5.</b>	<b>Garantinio fondo įmokų sąnaudos</b>	<b>tūkst. Eur</b>	<b>0,34</b>	<b>0,36</b>	0	0
6.	Mokymų, kvalifikacijos kėlimo, studijų sąnaudos	tūkst. Eur	1,25	1,25	1,25	1,25
7.	Išaitinės pašalpos, kompensacijos	tūkst. Eur	3,72	3,72	3,72	3,72
8.	Apsauginiai ir darbo drabužiai	tūkst. Eur	1,44	1,44	1,44	1,44
9.	Kitos su personalu susijusios sąnaudos	tūkst. Eur	0,44	0,44	0,44	0,44
<b>Iš viso personalo sąnaudos:</b>		<b>tūkst. Eur</b>	<b>227,15</b>	<b>240,81</b>	<b>257,74</b>	<b>258,13</b>

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

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.

Pagal Bendrovės pateiktus duomenis, faktinė ataskaitinio laikotarpio elektros energijos kaina, palyginti su bazinės šilumos kainos dedamųjų skaičiavimuose nustatyta, vidutiniškai mažėja nuo 9,84 ct/kWh iki 9,67 ct/kWh.

Bendrovės ir Skyriaus perskaičiuotos elektros energijos sąnaudos sudaro 66,096 tūkst. Eur, t. y. 1,163 tūkst. Eur mažiau nei bazinėje kainoje.

Pagal Bendrovės pateiktus duomenis, vandens technologijai kaina nekito.

Iš viso Skyriaus perskaičiuotos elektros energijos ir vandens technologijai sąnaudos sudaro 67,239 tūkst. Eur arba 1,163 tūkst. Eur mažesnės nei bazinėje kainoje. Dėl to, šilumos kainos kintamoji dedamoji, palyginus su bazine, nekinta, o, palyginus su galiojančia kaina, didėja 0,03 ct/kWh.

Bendrovė Projekte įvertino bazinės kainos dedamųjų nustatymo metu neįvertintus 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 atsirasiančias neišvengiamas šilumos aukciono sąnaudas, kurios bus mokamos BALTPPOOL UAB už elektroninių šilumos aukcionų vykdymą. Bendrovės ir Skyriaus skaičiavimais, kintamosios sąnaudos dėl kitų, nuo ūkio subjekto valios nepriklausančių veiksmų nulemtų, neišvengiamų sąnaudų pokyčio, didėja 0,353 tūkst. Eur (9,84 Eur/tūkst. MWh X 35,8467 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. Bendrovės ir Skyriaus skaičiavimais, dėl šių sąnaudų įtakos ( $\Delta T_{X,H,3}$ ) šilumos gamybos bazinės ir galiojančios kainos kintamoji dedamoji nekinta.

## 2. ŠILUMOS GAMYBOS KAINOS DEDAMŲJŲ LAIKOTARPIU ŠILUMOS GAMYBOS KAINOJE ĮSKAITYTŲ IR FAKTIŠKAI PATIRTŲ KURO SĄNAUDŲ VERTINIMAS

Bendrovė Projekte nurodė, kad atsižvelgdama į tai, kad Taryba ankstesnio perskaičiavimo metu<sup>6</sup> pripažino Bendrovės sąnaudas dėl brangesnio kuro (skiedrų) įsigijimo laikotarpiu nuo 2017 m. lapkričio 1 d. iki 2018 m. spalio 31 d. pagrįstomis, šio perskaičiavimo metu prašo Tarybos įvertinti dėl analogiškų aplinkybių negautas pajamas laikotarpiu nuo 2018 m. lapkričio 1 d. iki 2018 m. gruodžio 31 d. Bendrovės skaičiavimais, šiuo laikotarpiu negautos pajamos sudaro **14,113 tūkst. Eur**. Jas paskirsčius bazinėje kainoje nustatytam planuojamam realizuoti šilumos kiekiui, šilumos kaina didėtų 0,03 ct/kWh.

Bendrovė Projekte nurodė, kad Komisija 2017 m. rugpjūčio 11 d. nutarimu Nr. O3E-358 „Dėl akcinės bendrovės „Simega“ šilumos gamybos (produkto) bazinės kainos (kainos dedamųjų) nustatymo“ 12 mėnesių paskirstė Bendrovės laikotarpiu nuo 2012 m. balandžio 1 d. iki 2016 m. kovo 31 d. dėl faktinių ir į šilumos gamybos kainą įskaičiuotų kuro kainų skirtumo papildomai gautas pajamas (15,421 tūkst. Eur), mažinant šilumos kainą 0,04 ct/kWh. Papildomos dedamosios taikymo laikotarpiu nuo 2017 m. lapkričio 1 d. iki 2018 m. spalio 31 d. Bendrovė grąžino 13,753 tūkst. Eur, t. y. **1,668 tūkst. Eur** mažiau.

Bendrovės ir Skyriaus skaičiavimais, įvertinus minėtas nepadengtas būtinašias sąnaudas (14,113 tūkst. Eur) ir negrąžintas pajamas (1,668 tūkst. Eur), 12,445 tūkst. Eur paskirsčius baziniams planuojamam realizuoti šilumos kiekiui (35,8467) papildoma dedamoji šilumos kainą didins 0,03 ct/kWh.

**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

<sup>6</sup> 2018 m. gruodžio 13 d. viešojo posėdžio medžiaga paskelbta adresu: <http://www.regula.lt/Puslapiai/posedziai/2018-12-13/komisijos-posedis.aspx>



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

Bendrovė 2018 metais visą reikiamą biokuro kiekį (100 proc.) įsigijo Biržoje.

### 3. IŠVADOS

Vadovaudamasis Įstatymo 32 straipsniu ir Metodika, Skyrius siūlo Tarybai pritarti Skyriaus parengtam nutarimo „Dėl AB „Simega“ šilumos gamybos kainos dedamųjų perskaičiavimo“ projektui ir konstatuoti, kad Bendrovės direktoriaus 2019 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 10 „Dėl akcinės bendrovės „Simega“ šilumos gamybos (produkto) bazinės kainos (kainos dedamųjų) tretiesiems galiojimo metams“ šilumos gamybos kainos dedamosios nustatytos be pažeidimų.

PRIDEDAMA:

1. Skaičiavimų lentelė, 2 lapai.
2. Nutarimo „Dėl AB „Simega“ šilumos kainos dedamųjų perskaičiavimo“ projektas, 1 lapas.

Šilumos gamintojų ir konkurencijos skyriaus  
vyriausioji specialistė  
Janickienė

Vilija

*Į posėdį kviečiami:*

1. AB „Simega“ atstovai;
2. AB „Panevėžio energija“ atstovai.

AB „SIMEGA“ DUOMENŲ SUVESTINĖ PERSKAIČIUOTAI ŠILUMOS KAINAI (KAINOS DEDAMOSIOMS) NUSTATYTI

2019.12.02

Rodikliai			Šilumos gamybos (išgijimo) verslo vienetą	
			Šilumos (produkto) gamyba Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose*	
			Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams
			USC,HG; SSC,HG; DHC,HG	CC,HG
FC <sub>i</sub>	Šilumos bazinės kainos pastoviosios sąnaudos dedamoji	tūkst. Eur	400,240	
FC <sub>i,y</sub>	Galiojančios šilumos kainos pastoviosios sąnaudos	tūkst. Eur	426,899	
<b>IVESTIES RODIKLIAI ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS PASTOVIOSIOMS SĄNAUDOMS PERSKAIČIUOTI</b>				
ΔFC <sub>EF,i,y</sub>	Šilumos kainos pokytis metais y dėl efektyvumo koeficiento pokyčio	tūkst. Eur	9,364	
IEF <sub>y</sub>	Efektyvumo koeficientas	vnt.dalimis	0,0275	
y	Metai po bazinės šilumos kainos (kainos dedamųjų) nustatymo	y=2,...,5	3	
VKI <sub>y</sub>	Vidutinis metinis (metai palyginti su ankstesniais metais) vartotojų kainų pokytis metais y	vnt.dalimis	1,0247	
	<i>Perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio paskutinio mėnesio vartotojų kainų indeksas</i>	vnt.	110,3661	
	<i>Paskutinio perskaičiavimo ataskaitinio laikotarpio (y-1) paskutinio mėnesio arba šilumos bazinės kainos nustatymo mėnesio vartotojų kainų indeksas</i>	vnt.	107,7014	
FC <sub>i</sub>	Pastoviųjų sąnaudų, priskirtinų atitinkamai paslaugai (produktui) baziniams metais, apimtis	tūkst. Eur	400,24	
C <sub>DA,i</sub>	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, priskirtinos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniams metais	tūkst. Eur	36,307	
JR <sub>i</sub>	Investicijų grąža, priskiriama atitinkamai paslaugai (produktui) baziniams metais	tūkst. Eur	23,051	
	Papildoma investicijų grąža, priskiriama atitinkamai paslaugai (produktui) baziniams metais (ŠKNM redakcijos iki 2014-01-01 80.2.1.1 punktas)	tūkst. Eur	0,000	
JR <sub>i</sub>	Palūkanų sąnaudos, priskiriamos atitinkamai paslaugai (produktui) baziniams metais**	tūkst. Eur	0	
ΔFC <sub>Q,i,y</sub>	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl šilumos kiekio neatitikimo	tūkst. Eur	0,00	
I <sup>HG</sup> <sub>Q,y</sub> ; I <sup>H</sup> <sub>Q,y</sub> ; I <sup>HR</sup> <sub>Q,y</sub>	Šilumos kiekio koeficientas	vnt.dalimis	0,00	
QHG <sub>y</sub>	Faktiškai perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu pagamintas šilumos kiekis	kWh	37.147.655	
QHG	Gamintinas šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh	37.147.655	
Q <sub>TL,y</sub>	Faktinis perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu papildomos šilumos kiekis	kWh	0	
Q <sub>TL</sub>	Papildomos šilumos kiekis, nustatytas bazinės kainos skaičiavimuose	kWh	1.300.955	
QHR <sub>y</sub>	Faktiškai perskaičiavimo ataskaitiniu laikotarpiu realizuotas šilumos kiekis	kWh	32.943.300	
QHR	Realizuotinas šilumos kiekis, nustatytas šilumos bazinės kainos (kainos dedamųjų) skaičiavimo metu	kWh	35.846.700	
Q <sub>HR,NS,y</sub>	Faktiškai realizuotas šilumos kiekis naujai prijungtose šilumos tiekimo sistemose	kWh	0	
ΔJR <sup>WACC</sup> <sub>i,y</sub>	Šilumos sąnaudų pokytis metais y dėl investicijų grąžos pokyčio, susijusio su Rd pokyčiu	tūkst. Eur	-0,338	
JR <sup>WACC</sup> <sub>i,y</sub>	Investicijų grąžos apimtis metais y	tūkst. Eur	22,713	
r	Investicijų grąžos norma metais y	proc.	6,28	
R <sub>d</sub>	Skolinto kapitalo kaina metais y-1	proc.		
R <sub>e</sub>	Nuosavo kapitalo grąža metais	proc.	10,7	
R <sub>d,y</sub>	Skolinto kapitalo kaina metais y	proc.	2,07	
W <sub>D</sub>	Skolintas kapitalo dalis	vnt.dalimis	0,60	
W <sub>E</sub>	Nuosavas kapitalo dalis	vnt.dalimis	0,40	
K <sub>i,y</sub>	Veikloje naudojamo kapitalo apimtis metais y	tūkst. Eur	361,7	

Rodikliai			Šilumos gamybos (išgijimo) verslo vienetas	
			Šilumos (produkto) gamyba Ūkio subjekto gamybos šaltiniuose*	
			Vartotojams	Konkurenciniams vartotojams
			USC,HG; SSC,HG; DHC,HG	CC,HG
$\Delta FC^P_{i,y}$	Darbo užmokesčio sąnaudų pokytis metais y, įvertintus ne didesni nei Finansų ministerijos prognozuojamą realaus vidutinio darbo užmokesčio pokytį ir efektyvumo rodiklį	tūkst. Eur	30,973	
$\Delta FC^P_{i,y-1}$	Darbo užmokesčio sąnaudų pokytis metais y, įvertintas bazinės kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimo metu	tūkst. Eur	30,973	
$\Delta FC^P_{i,y-2}$	Darbo užmokesčio sąnaudų pokytis metais y, įvertintas bazinės kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimo metu	tūkst. Eur	10,412	
$\Delta FC^P_{i,y-3}$	Darbo užmokesčio sąnaudų pokytis metais y, įvertintas bazinės kainos (kainos dedamųjų) perskaičiavimo metu	tūkst. Eur	0,00	
$C^P_i$	Darbo užmokesčio sąnaudos, priskirtinos atitinkamai paslaugai (produktui), įvertintos šilumos bazinėje kainoje (kainos dedamosiose)	tūkst. Eur	167,94	
$k_{DU(y+1)}$	Ne didesnis nei Finansų ministerijos prognozuojamas realaus vidutinio darbo užmokesčio pokytis ateinantiems metais (kainos dedamųjų) nustatymo metams	proc.	7,4	
<b>ĮVESTIES RODIKLIAI ŠILUMOS BAZINĖS KAINOS KINTAMOSIOMS SĄNAUDOMS PERSKAIČIUOTI</b>				
$\Delta T_E$	Šilumos kainos pokytis dėl elektros energijos technologinėms reikmėms kainų pokyčio metais y	ct/kWh	0,00	
$qE,y$	Elektros energijos technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas bazinės kainos skaičiavimo metu	kWh	683.517	
$qE,y-1$	Elektros energijos technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas perskaičiavimo metu	kWh	683.517	
$pE,y-1$	Elektros energijos technologinėms reikmėms kaina metais y-1	ct/kWh	9,84	
$pE,y$	Elektros energijos technologinėms reikmėms kaina metais y	ct/kWh	9,67	
$\Delta T_W$	Šilumos kainos pokytis dėl vandens technologinėms reikmėms kainų pasikeitimo metais y	ct/kWh	0,00	
$qW,y$	Vandens technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas bazinės kainos skaičiavimo metu	m <sup>3</sup>	490,3	
$qW,y-1$	Vandens technologinėms reikmėms kiekis, nustatytas perskaičiavimo metu	m <sup>3</sup>	490,3	
$pW,y-1$	Vandens technologinėms reikmėms kaina metais y-1	Eur/m <sup>3</sup>	2,33	
$pW,y$	Vandens technologinėms reikmėms kaina metais y	Eur/m <sup>3</sup>	2,33	
<b>PERSKAIČIUOTOS ŠILUMOS KAINOS SĄNAUDOS</b>				
$FC_{i,y}$	Perskaičiuotos šilumos kainos pastoviosios sąnaudos	tūkst. Eur	440,239	
<b>PERSKAIČIUOTOS ŠILUMOS KAINOS (KAINŲ DEDAMOSIOS)</b>				
	Galiojanti šilumos kainos kintamoji dedamoji		1,37	
$T_{i,KD,y}$	Perskaičiuotos šilumos kainos kintamoji dedamoji (projekcinė)	ct/kWh	1,37	
$T_{i,PD,y}$	Perskaičiuotos šilumos kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	1,23	

Šilumos gamintojų ir konkurencijos skyriaus vyriausioji specialistė

Vilija Janickienė

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA**

**NUTARIMAS**

**DĖL AB „SIMEGA“ ŠILUMOS GAMYBOS KAINOS DEDAMŲJŲ PERSKAIČIAVIMO**

2019 m. d. Nr. O3E-  
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo (toliau – Įstatymas) 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“ (toliau – Metodika), atsižvelgdama į AB „Simega“ (toliau – Bendrovė) 2019 m. spalio 18 d. raštu Nr. 35 „Dėl šilumos kainos dedamųjų perskaičiavimo“ pateiktą gaminamos šilumos kainos dedamųjų perskaičiavimo projektą ir Bendrovės direktoriaus 2019 m. spalio 18 d. įsakymą Nr. 10 „Dėl akcinės bendrovės „Simega“ šilumos gamybos (produkto) bazinės kainos (kainos dedamųjų) tretiesiems galiojimo metams“, taip pat į Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) Šilumos ir vandens departamento Šilumos gamintojų ir konkurencijos skyriaus 2019 m. d. pažymą Nr. O5E- „Dėl AB „Simega“ šilumos gamybos kainos dedamųjų perskaičiavimo“, Taryba n u t a r i a:

Konstatuoti, kad Bendrovės direktoriaus 2019 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 10 „Dėl akcinės bendrovės „Simega“ šilumos gamybos (produkto) bazinės kainos (kainos dedamųjų) tretiesiems galiojimo metams“ šilumos gamybos kainos dedamosios 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 AB „SIMEGA“ ŠILUMOS GAMYBOS KAINOS DEDAMŪJŲ PERSKAIČIAVIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2019-12-13 Nr. O5E-775
<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>	2019-12-13 15:45:58 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2019-12-13 15:46:21 (GMT+02:00)
<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 kainų ir energetikos kontrolės komisija, i.k. 188706554 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:15:33 iki 2021-12-26 14:15:33
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	2
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų 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 3.5.16
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2019-12-13 16:20:30)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2019-12-13 16:20:30 Dokumentų valdymo sistema Avilys