



VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

NUTARIMAS

DĖL UAB „LITESKO“ FILIALO „DRUSKININKŲ ŠILUMA“ ŠILUMOS GAMYBOS IR (AR) TIEKIMO PAJAMŲ BAZINIO LYGIO NUSTATYMO

2025 m. balandžio 22 d. Nr. O3E-553

Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 32 straipsnio 6 dalimi bei Šilumos kainų nustatymo metodika, patvirtinta Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 „Dėl šilumos kainų nustatymo metodikos“, išnagrinėjusi 2024 m. lapkričio 15 d. raštu Nr. 1.21-344 „Dėl UAB „Litesko“ filialo „Druskininkų šiluma“ centralizuotai tiekiamos šilumos gamybos ir (ar) tiekimo pajamų bazinio lygio projekto“ pateiktą šilumos gamybos ir (ar) tiekimo pajamų bazinio lygio projektą bei 2024 m. gruodžio 5 d. el. laišku (reg. Nr. R1-17041), 2025 m. sausio 10 d. el. laišku (reg. Nr. R1-391), 2025 m. vasario 26 d. el. laišku (reg. Nr. R1-3495), 2025 m. kovo 3 d. el. laišku (reg. Nr. R1 3640), 2025 m. kovo 14 d. el. laišku (reg. Nr. R1 4346) ir 2025 m. kovo 24 d. el. laišku (reg. Nr. R1-4818) pateiktą papildomą informaciją bei atsižvelgdama į Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos Duomenų analizės ir vertinimo departamento Kainodaros skyriaus 2025 m. balandžio 8 d. pažymą Nr. O5E-412 „Dėl UAB „Litesko“ filialo „Druskininkų šiluma“ šilumos gamybos ir (ar) tiekimo pajamų bazinio lygio ir karšto vandens kainų dedamųjų nustatymo“ Valstybinė energetikos reguliavimo taryba n u t a r i a:

1. Nustatyti UAB „Litesko“ filialo „Druskininkų šiluma“ iki 2028 m. balandžio 30 d. šilumos gamybos ir (ar) tiekimo pajamų bazinį lygį:

1.1. šilumos gamybos (įskaitant perkamą šilumą) pajamų bazinio lygio, išreiškiamo formule $2\ 606\ 467 + R_{H,KD}$, dalis:

1.1.1. pastoviąją dalį – 2 606 467 Eur;

1.1.2. kintamąją dalį – $R_{H,KD}$;

1.2. šilumos perdavimo pajamų bazinio lygio, išreiškiamo formule $1\ 632\ 843 + R_{HT,KD}$, dalis:

1.2.1. pastoviąją dalį – 1 632 843 Eur;

1.2.2. kintamąją dalį – $R_{HT,KD}$;

1.3. mažmeninio aptarnavimo pajamų bazinį lygį – 147 155 Eur.

2. Nustatyti dedamųjų $R_{H,KD}$, $R_{HT,KD}$ ir R_H formules:

Eil. Nr.	Dedamoji	Formulė
1.	šilumos gamybos (įskaitant perkamą šilumą) pajamų bazinio lygio kintamoji dalis	$R_{H,KD} = 67\ 319 + (125\ 678 \times p_F + 1\ 717\ 987 \times p_E + 1\ 098 \times p_W) / 122\ 024\ 819 \times Q_H$
2.	šilumos perdavimo pajamų bazinio lygio kintamoji dalis	$R_{HT,KD} = (885\ 290 \times p_E + 6\ 589 \times p_W + 21\ 525\ 522 \times R_H / 122\ 024\ 819) / 100\ 499\ 297 \times Q_{HR}$
3.	šilumos gamybos (įskaitant perkamą šilumą) pajamų bazinis lygis	$R_H = 2\ 606\ 467 + R_{H,KD}$

čia:

p_F – vidutinė svertinė kuro kaina, apskaičiuota pagal kuro žemutinę šiluminę vertę, Eur/MWh;

p_E – elektros energijos kaina, Eur/kWh;

p_w – vandens kaina, Eur/m³;

Q_H – patiekto šilumos kiekis, kWh;

Q_{HR} – realizuotos šilumos kiekis, kWh.

3. Konstatuoti, kad dėl šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui įsigyti neatitikties 2023 m. sausio 1 d. – 2024 m. rugpjūčio 31 d. laikotarpiu papildomai gautų 237 105 Eur pajamų sumą, dėl šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų elektros energijai technologinėms reikmėms įsigyti neatitikties 2023 m. sausio 1 d. – 2024 m. rugpjūčio 31 d. laikotarpiu papildomai gautų 41 864 Eur sąnaudų sumą, atsižvelgus faktiškai realizuotą šilumos kiekį pasibaigus atitinkamos šilumos kainos dedamosios taikymo laikotarpiui 170 399 Eur papildomų pajamų sumą, dėl šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų mokestinių įsipareigojimų sąnaudų skirtumo 14 213 Eur nepadengtų sąnaudų sumą, 18 879 Eur kitų patirtų, tačiau nesusigrąžintų, sąnaudų sumą, iš viso 416 276 Eur papildomai gautų pajamų, mažinančių šilumos gamybos ir (ar) tiekimo pajamų lygį, Druskininkų savivaldybės taryba turi įvertinti nustatydamą šilumos gamybos ir (ar) tiekimo pajamų lygį pirmiesiems šilumos gamybos ir (ar) tiekimo pajamų bazinio lygio galiojimo metams.

4. Informuoti, kad šis nutarimas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Pirmininkas

Renatas Pocius