



VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

NUTARIMAS

DĖL AB „KAUNO ENERGIJA“ ŠILUMOS KAINŲ DEDAMŲJŲ VIENAŠALIŠKO NUSTATYMO

2020 m. rugsėjo 25 d. Nr. O3E-880

Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo (toliau – Įstatymas) 32 straipsnio 13 dalimi bei 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 „Kauno energija“ valdybos 2020 m. rugpjūčio 31 d. sprendimą Nr. 2020-22-1 „Dėl AB „Kauno energija“ šilumos kainos dedamųjų antriesiems šilumos bazinės kainos dedamųjų galiojimo metams nustatymo“ ir Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) Šilumos ir vandens departamento Šilumos kainų ir investicijų skyriaus 2020 m. rugsėjo 17 d. pažymą O5E-741 „Dėl AB „Kauno energija“ šilumos kainų dedamųjų vienašališko nustatymo ir karšto vandens kainų dedamųjų“, Taryba n u t a r i a:

1. Konstatuoti, kad AB „Kauno energija“ valdyba pažeidė Įstatymo 32 straipsnio 13 dalies nuostatą, t. y. per 30 dienų nepašalino Tarybos 2020 m. rugpjūčio 31 d. nutarime Nr. O3E-761 „Dėl AB „Kauno energija“ šilumos kainų dedamųjų perskaičiavimo“ nurodytų pažeidimų.

2. Vienašališkai nustatyti laikinas AB „Kauno energija“ šilumos kainų dedamąsias (be PVM):

2.1. šilumos (produkto) gamybos vienanarę kainą:

2.1.1. šilumos (produkto) gamybos vienanarės kainos, išreiškiamos formule $1,54 + T_{HG,KD}$, dedamąsias:

2.1.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 1,54 ct/kWh;

2.1.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją – $T_{HG,KD}$;

2.1.2. šilumos (produkto) gamybos vienanarę kainą už rezervinės galios užtikrinimo paslaugą – 0,02 ct/kWh;

2.2. šilumos (produkto) gamybos (išigijimo) šilumos kainos dedamąsias:

2.2.1. vienanarės kainos, išreiškiamos formule $0,63 + T_{H,KD}$, dedamąsias:

2.2.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 0,63 ct/kWh;

2.2.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją – $T_{H,KD}$;

2.2.2. dvinarės kainos dedamąsias:

2.2.2.1. pastoviąją dedamąją (šilumos srauto vidutinei galiai) – 4,60 Eur/kW per mėnesį;

2.2.2.2. pastoviąją dedamąją (atitinkamai vartotojų grupei) – 6,14 Eur/mėn.;

2.2.2.3. kintamąją dalį – $T_{H,KD}$;

2.3. šilumos perdavimo kainas:

2.3.1. vienanarės kainos, išreiškiamos formule $1,13 + T_{HT,KD}$, dedamąsias:

2.3.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 1,13 ct/kWh;

2.3.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją – $T_{HT,KD}$;

2.3.2. dvinarės kainos dedamąsias:

2.3.2.1. pastoviąją dalį (už suvartotos šilumos srauto vidutinę galiją) – 8,24 Eur/kW per mėnesį;

2.3.2.2. pastoviąją dalį (atitinkamai vartotojų grupei) – 9,09 Eur/mėn.;

2.3.2.3. kintamąją dalį – $T_{HT,KD}$;

2.4. mažmeninio aptarnavimo vartotojams kainą pasirinktinai: jei vartotojas pasirinko mokėti už kiekvieną realizuotiną šilumos kilovatvalandę – 0,12 ct/kWh, jei vartotojas pasirinko mokėti kaip pastovų (mėnesio) užmokestį – mažmeninio aptarnavimo bazinis pastovus (mėnesio) užmokestis 0,88 Eur/mėn./kW arba mažmeninio aptarnavimo bazinis pastovus (mėnesio) užmokestis 0,97 Eur/mėn.

3. Nustatyti dedamųjų $T_{HG,KD}$, $T_{H,KD}$, $T_{HT,KD}$ formules:

Eil. Nr.	Dedamoji	Formulė
1.	Šilumos (produkto) gamybos vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{HG,KD} = 0,18 + ((87\ 403 \times p_{HG,d}) + (40\ 358,9 \times p_{HG,sk}) + (6,8 \times p_{HG,pj}) + (27,3 \times p_{HG,gr}) + (85,8 \times p_{HG,durp}) + (0,8 \times p_{HG,dyz})) / (568\ 145\ 181 / 100)$
2.	Šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{H,KD} = 0,07 + ((87\ 403 \times p_{HG,d}) + (40\ 358,9 \times p_{HG,sk}) + (6,8 \times p_{HG,pj}) + (27,3 \times p_{HG,gr}) + (85,8 \times p_{HG,durp}) + (0,8 \times p_{HG,dyz}) + (821\ 972\ 900 \times p_{HP}/100)) / (1\ 390\ 118\ 081 / 100)$
3.	Šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	$T_{HT,KD} = 0,02 + (240\ 530\ 232 \times T_H) / 1\ 149\ 587\ 849$
4.	Šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) vienanarė kaina	$T_H = 0,63 + T_{H,KD}$

čia:

$p_{HG,d}$ – gamtinių dujų kaina (Eur/MWh);

$p_{HG,sk}$ – skiedrų kaina (Eur/t_{ne});

$p_{HG,pj}$ – pjuvenų kaina (Eur/t_{ne});

$p_{HG,durp}$ – durpių kaina (Eur/t_{ne});

$p_{HG,dyz}$ – dyzelino kaina (Eur/t_{ne});

$p_{HG,gr}$ – medienos granuliu kaina (Eur/t_{ne});

p_{HP} – pirktos šilumos kaina (ct/kWh).

4. Paskirstyti:

4.1. 12 mėn. laikotarpiui 31,88 tūkst. Eur šilumos kainų dedamųjų galiojimo metu (2016 m. birželio 1 d. – 2017 m. gegužės 31 d.) vartotojams negražintų papildomų pajamų ir 1 505,82 tūkst. Eur papildomų pajamų, susidariusių 2017 m. sausio 1 d. – 2019 m. gruodžio 31 d. laikotarpiu dėl faktiškai patirtų ir šilumos vieneto kainoje įskaitytų sąnaudų kurui ir šilumai iš nepriklausomų šilumos gamintojų įsigyti skirtumo, iš viso 1 537,70 tūkst. Eur papildomai gautų pajamų, šilumos kainą mažinant 0,13 ct/kWh.

4.2. 36 mėn. laikotarpiui 509,53 tūkst. Eur palūkanų, šilumos kainą mažinant 0,01 ct/kWh.

4.3. 12 mėn. laikotarpiui 38,32 tūkst. Eur šilumos kainų dedamųjų galiojimo metu (2016 m. birželio 1 d. – 2017 m. gegužės 31 d.) nesugražintų vartotojams papildomai gautų pajamų ir 833,17 tūkst. Eur šilumos kainų dedamųjų galiojimo metu (2014 m. birželio 1 d. – 2018 m. lapkričio 30 d.) patirtų papildomų sąnaudų dėl faktinių ir šilumos vieneto kainoje įskaitytų rezervinės galios užtikrinimo paslaugos išsigijimo iš kitų asmenų sąnaudų skirtumo, iš viso 794,85 tūkst. Eur, šilumos kainą didinant 0,07 ct/kWh.

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

Tarybos pirmininkė

Inga Žilienė