

Šilumos gamybos kainos dedamųjų perskaičiavimas tretiesiems bazinės kainos galiojimo metams

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba 2021 m. spalio 22 d. Nutarimu Nr. O3E-1363 „Dėl AB „Petrašiūnų katilinė“ gamybos kainos dedamųjų perskaičiavimo“ konstatavo, kad Bendrovės direktoriaus 2021 m. spalio 1 d. įsakymu Nr. 04-10 šilumos gamybos kainos dedamosios nustatytos be pažeidimų.

Šilumos gamybos kainų dedamosios tretiesiems metams:

1. Šilumos gamybos kainos, išreiškiamos formule $T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$, dedamąsias (be pridėtinės vertės mokesčio):
 - 1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – $T_{HG,PD} = 0,78 \text{ ct/kWh}$;
 - 1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją – $T_{HG,KD}$.
2. Kintamosios dedamosios $T_{HG,KD}$ formulę:

Dedamoji	Formulė
Šilumos gamybos savo šaltinyje kainos kintamoji dedamoji	$T_{HG,KD} = 0,23 + ((70\,268 \times p_{HG,b}) \times 100 / 74\,304\,000)$

čia:

$p_{HG,b}$ – biokuro kaina (Eur/MWh)

3. Nustatyti, kad 2020 m. spalio mėn. – 2021 m. rugsėjo mėn. negrąžintos leistiną šilumos gamybos pajamų lygį viršijusios pajamos, susidariusios 2019 m. sausio – gruodžio mėn., sudaro 18 381 Eur, t. y. šilumos (produkto) gamybos pajamų neatitikimo dedamoji sudaro 0,02 ct/kWh, kuria pagal Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų aprašo, patvirtinto Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2010 m. spalio 4 d. nutarimu Nr. O3-202 „Dėl Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų aprašo patvirtinimo“, nuostatas turi būti mažinama galutinė šilumos aukcione parduodamos šilumos kaina.

Šilumos gamybos kainos dedamųjų perskaičiavimas antriesiems bazinės kainos galiojimo metams

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba 2020 m. rugsėjo 25 d. Nutarimu NR. O3E-858 konstatavo, kad Bendrovės direktoriaus 2020 m. rugpjūčio 26 d. įsakymu Nr. 20-01 Šilumos gamybos kainos dedamosios antriesiems metams nustatytos be pažeidimų.

Šilumos gamybos kainų dedamosios antriesiems metams:

1. Šilumos gamybos bazinės kainos, išreiškiamos formule $T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$, dedamąsias (be pridėtinės vertės mokesčio):

1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją $T_{HG,PD} - 1,00$ ct/kWh;

1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją $- T_{HG,KD}$.

2. Kintamosios dedamosios $T_{HG,KD}$ formulė:

Dedamoji	Formulė
Šilumos gamybos vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{HG,KD} = 0,21 + (6\,042,0 \times p_{HG,b}) \times 100/74304000$

čia:

$p_{HG,b}$ – biokuro kaina (Eur/t_{ne}).

3. Nustatyti, kad 2019 m. sausio – gruodžio mėn. šilumos aukciono būdu gautos šilumos gamybos pajamos viršijo leistinas gauti pajamas 33390 Eur, t. y. šilumos (produkto) gamybos pajamų neatitikimo dedamoji sudaro 0,04 ct/kWh, kuria pagal Šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų aprašo, patvirtinto Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2010 m. spalio 4 d. nutarimu Nr. O3-202 „Dėl šilumos gamybos ir (ar) supirkimo tvarkos ir sąlygų aprašo patvirtinimo“, 13.5 papunktį turi būti mažinama galutinė šilumos aukcione parduodamos šilumos kaina.

UAB „Petrašiūnų katilinė“ katilinės, esančios R. Kalantos g. 49, Kaune, šilumos bazinės kainos dedamosios 2019-2024 metams

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba 2019 m. rugsėjo 2 d. nutarimu Nr. O3E-351 nustatė UAB „Petrašiūnų katilinė“ iki 2024 m. rugsėjo 30 d. taikomas šilumos gamybos bazinės kainos dedamąsias:

1. Šilumos gamybos bazinės kainos, išreiškiamos formule $0,98 + T_{HG,KD}$, dedamąsias (be pridėtinės vertės mokesčio):

1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją $- 0,98$ ct/kWh;

1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją $- T_{HG,KD}$.

2. Kintamosios dedamosios $T_{HG,KD}$ formulę:

Dedamoji	Formulė
Šilumos gamybos vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{HG,KD} = 0,19 + (6\,042,0 \times p_{HG,b}) / (74\,304\,000 / 100)$

$p_{HG,b}$ – biokuro kaina (Eur/t_{ne}).

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba 2019 m. Spalio 18 d. Nutarimu NR. O3E-591 konstatavo, kad Bendrovės 2019 m. rugsėjo 13 d. įsakymu Nr. 21 šilumos gamybos kainos dedamosios pirmiesiems metams nustatytos be pažeidimų.

Šilumos gamybos kainų dedamosios pirmiesiems metams:

1. Šilumos gamybos bazinės kainos, išreiškiamos formule $0,98 + T_{HG, KD}$, dedamąsias (be pridėtinės vertės mokesčio):

1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 0,98 ct/kWh;

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

2. Kintamosios dedamosios $T_{HG, KD}$ formulę:

Dedamoji	Formulė
Šilumos gamybos vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{HG, KD} = 0,19 + (6\,042,0 \times p_{HG, b}) / (74\,304\,000 / 100)$

$p_{HG, b}$ – biokuro kaina (Eur/t_{ne}).

UAB „Petrašiūnų katilinė“ katilinės, esančios R. Kalantos g. 49, Kaune, šilumos bazinės kainos dedamosios 2014-2019 metams

2014-06-30 Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija nutarimu Nr. O3-186 nustatė, o 2017-01-20 nutarimu Nr. O3-20 patikslino šilumos bazinės kainos dedamąsias UAB „Petrašiūnų katilinė“ katilinei, esančiai R. Kalantos g. 49, Kaune, penkeriems metams, t. y. iki 2019-06-30, kuriomis vadovaujantis, kas mėnesį bus skaičiuojama katilinėje pagamintos šilumos kaina.

Šilumos bazinės kainos dedamosios:

- vienanarės kainos pastovioji dedamoji – 1,34 ct/kWh;
- vienanarės kainos kintamoji dedamoji – $T_{g\,nš\,kd}$, kuri apskaičiuojama pagal formulę:

$T_{g\,nš\,kd} = 0,25 + (6\,894,0 \times T_b) / (76,8 \times 10\,000)$, kur T_b – biokuro kaina (Eur/t_{ne}).

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija 2018 m. birželio 28 d. nutarimu Nr. O3E-206 „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Petrašiūnų katilinė“ šilumos gamybos dedamųjų nustatymo“, konstatavo, kad bendrovės 2018 m. gegužės 14 d. direktoriaus įsakymu Nr. 15 „Dėl UAB „Petrašiūnų katilinė“ šilumos gamybos kainos dedamųjų nustatymo tretiesiems bazinės kainos galiojimo metams“ šilumos gamybos kainos dedamosios nustatytos be pažeidimų.

Nuo 2018 m. liepos 1 d. nustatytos šilumos bazinės kainos dedamosios:

- vienanarės kainos pastovioji dedamoji $T_{HG, PD}$ – 1,19 ct/kWh;
- vienanarės kainos kintamoji dedamoji $T_{HG, KD}$, kuri apskaičiuojama pagal formulę:

$T_{HG, KD} = 0,22 + ((6894 \times p_{HG, b}) \times 100 / 76800000)$, kur $p_{HG, b}$ – biokuro kaina, Eur/t_{ne}.