

ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS **2016** **METŲ** **SPALIO** **MĖNESIUI**

2016-09-16

(Sudarymo data)

Sprendimas, kuriuo nustatytos šilumos kainos dedamosios: UAB "Plungės bioenergija" 2015-06-26 įsakymas Nr.6

(institucijos ar ūkio subjekto pavadinimas, nutarimo, sprendimo ar įsakymo numeris ir data)

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Mato vnt. | Rodiklis | Kainos, EUR |
|------------|---|---------------|--|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | ŠILUMOS GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS | | | |
| 1.1. | šilumos gamybos savo šaltinyje vienanarė kaina (1.1.1 + 1.1.2) | ct/kWh | $T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$ | 2,71 |
| 1.1.1. | šilumos gamybos savo šaltinyje kainos pastovioji dedamoji | ct/kWh | $T_{HG,PD}$ | 1,23 |
| 1.1.2. | šilumos gamybos savo šaltinyje kainos kintamoji dedamoji | ct/kWh | $T_{HG,KD}$ | 1,48 |
| | | formulė | $T_{HG,KD} = 0,23 + (3\ 549,87 \times T_b) / (43,06 \times 10000)$ | |
| 1.2. | Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose (išvardinti): | | | |
| 1.2.1. | Skiedra | | | |
| 1.2.1.1. | kuro žaliavos pirkimo kaina | Eur/MWh | - | |
| 1.2.1.2. | transportavimo kaina | Eur/MWh | - | |
| 1.2.1.3. | šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina | Eur/ t_{ne} | - | 151,03 |
| 1.3. | šilumos įsigijimo (vidutinė) kaina | ct/kWh | | |
| 1.3.1. | nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti) | | | |
| 1.3.2. | šilumos įsigijimo kaina | ct/kWh | | |
| 1.4. | šilumos gamybos vienanarė kaina (1.4.1 + 1.4.2) | ct/kWh | $T_H = T_{H,PD} + T_{H,KD}$ | 2,71 |
| 1.4.1. | vienanarės kainos pastovioji dedamoji | ct/kWh | $T_{H,PD}$ | 1,23 |
| 1.4.2. | vienanarės kainos kintamoji dedamoji | ct/kWh | $T_{H,KD}$ | 1,48 |
| | | formulė | | |
| 1.5. | šilumos gamybos dvinarė kaina: | | | |
| 1.5.1. | pastovioji kainos dalis | Eur/mėn./kW | $T_{H,PD}^1$ | |
| 1.5.2. | kintamoji kainos dalis (1.4.2) | ct/kWh | $T_{H,KD}$ | |
| 2. | ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS | | | |
| 2.1. | šilumos perdavimo vienanarė kaina (kainos dedamosios) atitinkamai vartotojų grupei (2.1.1 + 2.1.2) | ct/kWh | $T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$ | |
| 2.1.1. | vienanarės šilumos perdavimo kainos pastovioji dedamoji | ct/kWh | $T_{HT,PD}$ | |
| 2.1.2. | vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji | ct/kWh | $T_{HT,KD}$ | |
| | vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji | formulė | | |
| 2.2. | šilumos perdavimo dvinarė kaina (kainos dedamosios): | | | |
| 2.3.1. | pastovioji kainos dalis | Eur/mėn./kW | $T_{HT,PD}^1$ | |
| 2.3.2. | kintamoji kainos dalis (2.1.2) | ct/kWh | $T_{HT,KD}$ | |
| 3. | MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS) | | | |
| 3.1. | vartotojams už suvartotą šilumos kiekį | ct/kWh | $T_{HS,PD}$ | |
| 3.2. | kitiems vartotojams (mėnesio užmokestis) | Eur/mėn./kW | $T_{HS,PD}^1$ | |
| 3.3. | gyventojams (butui) (mėnesio užmokestis) | Eur/mėn. | $T_{HS,PD}^2$ | |
| 4. | PAPILDOMA KURO IR (AR) ŠILUMOS ĮSIGIJIMO IŠ NEPRIKLAUSOMŲ ŠILUMOS GAMINTOJŲ SAŃAUDŲ AR PAJAMŲ NEATITIKIMO DEDAMOJI | | | |
| 5. | APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS) (1.4 + 2.1 + 3.1 + 4) | | | |
| | | ct/kWh | - | 2,71 |
| 6. | Subsidijos dydis | | | |
| | | ct/kWh | | |
| 7. | Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM) | | | |
| | | ct/kWh | - | 2,71 |
| 8. | Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM) | | | |
| | | ct/kWh | - | 3,28 |
| 9. | Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM) | | | |
| | | ct/kWh | - | 2,7 |
| 10. | Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina | | | |
| | | proc. | - | 0,37 |
| 11. | Praėjusį mėnesį savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis | tūkst. kWh | - | 1557 |
| 12. | Praėjusį mėnesį faktiškai į tinklą pateiktas šilumos kiekis | tūkst. kWh | - | 1557 |
| 13. | Praėjusį mėnesį faktiškai realizuotas šilumos kiekis | tūkst. kWh | - | |
| 14. | Praėjusį mėnesį faktiškai pirktos iš nepriklausomų šilumos gamintojų šilumos kiekis | tūkst. kWh | - | |