

|                              |                            |                                  |                            |
|------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| Duomenys apie ūkio subjektą: |                            | Duomenys apie kontaktinį asmenį: |                            |
| Pavadinimas                  | UAB "Plungės bioenergija"  | V., pavardė                      | G. Šumskas                 |
| Kodas                        | 171695726                  | Pareigos                         | Direktorius                |
| Buveinės adresas             | V. Mačernio g. 19          | Telefonas                        | 8-698-58357                |
| Telefonas                    | 8-698-58357                | El. paštas                       | info@plungesbioenergija.lt |
| Faksas                       |                            |                                  |                            |
| El. paštas                   | info@plungesbioenergija.lt |                                  |                            |

ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2022 METŲ RUGPJŪČIO MĖNESIUI

| Eil. Nr.   | Pavadinimas   | Mato vnt.         | Rodiklis / pastaba   | Kainos        |
|------------|---|-------------------|--|---------------|
| 1          | 2   | 3                 | 4  | 5             |
| <b>1.</b>  | <b>ŠILUMOS (PRODUKTO) GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS</b>   |                   |  |               |
| 1.1.       | Šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.1.1 + 1.1.2)                     | ct/kWh            | $T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$   | 3,83          |
| 1.1.1.     | šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose kainos pastovioji dedamoji  | ct/kWh            | $T_{HG,PD}$  | 0,95          |
| 1.1.2.     | šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose kainos kintamoji dedamoji   | ct/kWh<br>formulė | $T_{HG,KD}$<br>$THG,KD = 0,18 + (4424,10 \times pHG,b) / (46 * 10000)$                             | 2,88          |
| 1.2.       | Kuro rūšys, naudojamų šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose  |                   |  |               |
| 1.2.1.     | Gamtinių dujų kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.1.1 + 1.2.1.2 + 1.2.1.3 + 1.2.1.4)                     | Eur/MWh           | -  |               |
| 1.2.1.1.   | kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose  | Eur/MWh           |  |               |
| 1.2.1.2.   | transportavimo kaina  | Eur/MWh           | -  |               |
| 1.2.1.3.   | akcizo mokestis   | Eur/MWh           | -  |               |
| 1.2.1.4.   | gamtinių dujų biržos mokesčiai  | Eur/MWh           | -  |               |
| 1.2.2.     | Medienos kilmės biokuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.2.1 + 1.2.2.2 + 1.2.2.3 + 1.2.2.4)           | Eur/MWh           | -  | 24,17         |
| 1.2.2.1.   | kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose  | Eur/MWh           |  | 24,13         |
| 1.2.2.2.   | transportavimo kaina  | Eur/MWh           | -  |               |
| 1.2.2.3.   | energijos išteklių biržos mokesčiai   | Eur/MWh           | -  | 0,04          |
| 1.2.2.4.   | kitos sanaudos (įvardinti)  | Eur/MWh           |  |               |
| 1.4.       | Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.4.1 + 1.4.2)                          | ct/kWh            | $T_H = T_{H,PD} + T_{H,KD}$  | 3,83          |
| 1.4.1.     | vienanarės kainos pastovioji dedamoji   | ct/kWh            | $T_{H,PD}$   | 0,95          |
| 1.4.2.     | vienanarės kainos kintamoji dedamoji  | ct/kWh<br>formulė | $T_{H,KD}$<br>$THG,KD = 0,18 + (4424,10 \times pHG,b) / (46 * 10000)$                              | 2,88          |
| 1.5.       | Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) dvinarė kaina (kainos dedamosios):   |                   |  |               |
| 1.5.1.     | pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)  | Eur/mėn./kW       | $T_{H,MU}^1$   |               |
| 1.5.2.     | pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)  | Eur/mėn.          | $T_{H,MU}^2$   |               |
| 1.5.3.     | kintamoji kainos dalis  | ct/kWh            | $T_{H,KD,dv}$  |               |
| <b>4.</b>  | <b>NEPADENGŲ SAŪAUDŲ IR (AR) PAPILDOMAI GAUTŲ PAJAMŲ DEDAMOJI (4.1 + 4.2 + ...)</b>                                 |                   |  |               |
| 4.1.       | Papildoma dedamoji dėl papildomai gautų pajamų, nustatyta 2020.08.06 O3E-693  | ct/kWh            | Taikymo laikotarpis nuo 2020.10.01 iki 2023.09.30  | -0,09         |
| <b>5.</b>  | <b>APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (1.4 + 2.1 + 3.1 + 4)</b>   |                   |  |               |
|            |   | ct/kWh            |  | <b>3,74</b>   |
| <b>6.</b>  | <b>Subsidijos dydis</b>   |                   |  |               |
|            |   | ct/kWh            | Savivaldybės sprendimas, kuriuo vadovaujantis taikoma subsidija (įrašyti sprendimo datą ir numerį) |               |
| <b>7.</b>  | <b>Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM)</b>  |                   |  |               |
|            |   | ct/kWh            | -  | <b>3,74</b>   |
| <b>8.</b>  | <b>Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM)</b>  |                   |  |               |
|            |   | ct/kWh            | -  | <b>4,08</b>   |
| <b>9.</b>  | <b>Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM)</b>  |                   |  |               |
|            |   | ct/kWh            | -  | <b>4,43</b>   |
| <b>10.</b> | <b>Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina</b>  |                   |  |               |
|            |   | proc.             | -  | <b>-15,58</b> |
| 11.        | Praėjusį mėnesį savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis   | kWh               |  | 0             |
| 12.        | Praėjusį mėnesį faktiškai į tinklą pateiktas šilumos kiekis   | kWh               |  | 0             |
| 12.1.      | Plungės miesto savivaldybė  | kWh               | birželio mėn.  | 0             |
| 13.        | Praėjusį mėnesį faktiškai realizuotas šilumos kiekis  | kWh               |  | 0             |
| 13.1.      | Plungės miesto savivaldybė  | kWh               |  | 0             |
| 14.        | Sprendimas, nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos šilumos kainos dedamosios |                   |  |               |
|            |   |                   | UAB "Plungės bioenergija" 2020-08-27 įsakymas Nr.13  |               |