

|                              |  |  |  |
|------------------------------|--|--|--|
| Duomenys apie ūkio subjektą: | Babtų gimnazija                                    | Duomenys apie kontaktinį asmenį:                 |  |
| Pavadinimas                  | Mundia   | V., pavardė                                      | M.Mikalasuskas                                     |
| Kodas                        | 300503702  | Pareigos   | Direktorius  |
| Buveinės adresas             | k.petrausko 26-112<br>kaunas lt-44156              | Telefonas  | 868532123  |
| Telefonas                    | 868532123  | El. paštas                                       | <a href="mailto:info@mundia.lt">info@mundia.lt</a> |
| Faksas                       |  |  |  |
| El. paštas                   | <a href="mailto:info@mundia.lt">info@mundia.lt</a> | Informacija talpinama :                          |  |
|                              |  | <a href="http://www.mundia.lt">www.mundia.lt</a> |  |

### ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS \_\_2022\_\_ METŲ \_\_4\_\_ 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              | $T_{HG} = T_{HG, PD} + T_{HG, KD}$   | 5,77   |
| 1.1.1.    | šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose kainos pastovioji dedamoji                            | ct/kWh              | $T_{HG, PD}$   | 2,64   |
| 1.1.2.    | šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose kainos kintamoji dedamoji                             | ct/kWh<br>formulė   | $T_{HG, KD}$<br>$T_{HG, KD} = 0,25 + (((639,65 * P_{HG, medgr.}) * 100) / 606126)$ | 3,13   |
| 1.2.      | Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose                       |                     |  |        |
| 1.2.1.    | Biokuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime (1.2.1.2. + 1.2.1.3. + 1.2.1.4. + 1.2.1.5.)     | Eur/t <sub>ne</sub> | –  |        |
| 1.2.1.1.  | kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina   | Eur/MWh             | (sut. Nr: 20220126)  | 27,32  |
| 1.2.1.2.  | kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose  | Eur/MWh             |  | 27,32  |
| 1.2.1.3.  | transportavimo kaina  | Eur/t <sub>ne</sub> | –  | 0      |
| 1.2.1.4.  | energijos išteklių biržos mokesčiai   | Eur/t <sub>ne</sub> | –  | 0      |
| 1.2.1.5.  | kitos sąnaudos (įvardinti)  | Eur/t <sub>ne</sub> |  | 0      |
| 1.4.      | Šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.4.1. + 1.4.2.)     | ct/kWh              | $T_H = T_{H, PD} + T_{H, KD}$  | 5,77   |
| 1.4.1.    | vienanarės kainos pastovioji dedamoji   | ct/kWh              | $T_{H, PD}$  | 2,64   |

|           |   |             |   |             |
|-----------|---|-------------|---|-------------|
| 1.4.2.    | vienanarės kainos kintamoji dedamoji  | ct/kWh      | $T_{H, KD}$   | 3,13        |
|           |   | formulė     | $T_{HG, KD} = 0,25 + (((639,65 * P_{HG, medgr.}) * 100) / 606126)$                                      |             |
| 1.5.      | Šilumos (produkto) gamybos (išigijimo) dvinarė kaina (kainos dedamosios):   |             |   |             |
| 1.5.1.    | pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)  | Eur/mėn./kW | $T^1_{H, MU}$   | 0           |
| 1.5.2.    | pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)  | Eur/mėn.    | $T^2_{H, MU}$   | 0           |
| 1.5.3.    | kintamoji kainos dalis  | ct/kWh      | $T_{H, KD, dv}$   | 0           |
| <b>2.</b> | <b>ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS</b>  |             |   |             |
| 2.1.      | Šilumos perdavimo vienanarė kaina (kainos dedamosios) atitinkamai vartotojų grupei (2.1.1. + 2.1.2.)  | ct/kWh      | $T_{HT} = T_{HT, PD} + T_{HT, KD}$  | 0           |
| 2.1.1.    | vienanarės šilumos perdavimo kainos pastovioji dedamoji   | ct/kWh      | $T_{HT, PD}$  | 0           |
| 2.1.2.    | vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji  | ct/kWh      | $T_{HT, KD}$  | 0           |
|           |   | formulė     |   |             |
| 2.2.      | Šilumos perdavimo dvinarė kaina (kainos dedamosios):  |             |   |             |
| 2.2.1.    | pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)  | Eur/mėn./kW | $T^1_{HT, MU}$  | 0           |
| 2.2.2.    | pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)  | Eur/mėn.    | $T^2_{HT, MU}$  | 0           |
| 2.2.3.    | kintamoji kainos dalis  | ct/kWh      | $T_{HT, KD, dv}$  | 0           |
| <b>3.</b> | <b>MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS)</b>   |             |   |             |
| 3.1.      | Mažmeninio aptarnavimo kaina vartotojams už suvartotą šilumos kiekį   | ct/kWh      | $T_{HS, PD}$  | 0           |
| 3.2.      | Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis  | Eur/mėn./kW | $T^1_{HS, MU}$  | 0           |
| 3.3.      | Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis  | Eur/mėn.    | $T^2_{HS, MU}$  | 0           |
| <b>4.</b> | <b>NEPADENGTŲ SAŃAUDŲ IR (AR) PAPILDOMAI GAUTŲ PAJAMŲ DEDAMOJI (4.1. + 4.2. + ...)</b>  |             |   |             |
| 4.1.      | Papildoma dedamoji dėl _____ (įrašyti), nustatyta _____ (įrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatytu dokumentu datą ir numerį) | ct/kWh      | Taikymo laikotarpis nuo _____ 2022.01.01 (įrašyti laikotarpį) iki _____ 2022.12.31 (įrašyti laikotarpį) | <b>0,06</b> |
|           | 4.2.  |             | ...   |             |

|       |   |  |   |              |          |
|-------|---|--|---|--------------|----------|
| ...   | ...   | ct/kWh   | ...   |              |          |
| 5.    | <b>APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS)</b><br>(1.4. + 2.1. + 3.1. + 4.)                        | ct/kWh   |   |              |          |
| 6.    | <b>Subsidijos dydis</b>   | ct/kWh   | Savivaldybės sprendimas, kuriuo vadovaujantis taikoma subsidija | <b>0</b>     |          |
| 7.    | <b>Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM)</b>  | ct/kWh   | –   | <b>5,71</b>  |          |
| 8.    | <b>Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM)</b>  | ct/kWh   | –   | <b>6,909</b> |          |
| 9.    | <b>Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM)</b>  | ct/kWh   | –   |              |          |
| 10.   | <b>Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina</b>  | proc.  | –   |              |          |
| 11.   | Praėjusių mėnesių savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis   | kWh  | (12 mėn.)   | <b>0</b>     |          |
| 12.   | Praėjusių mėnesių faktiškai į tinklą patiektas šilumos kiekis   | kWh  |   | <b>0</b>     |          |
| 12.1. | Savivaldybė (Kauno r.)  | kWh  |   | <b>0</b>     |          |
| ...   |   |  |   |              |          |
| 13.   | Praėjusių mėnesių faktiškai realizuotas šilumos kiekis  | kWh  |   |              |          |
| 13.1. | Savivaldybė (įvardinti)   | kWh  |   |              |          |
| ...   |   |  |   |              |          |
| 14.   | Praėjusių mėnesių faktiškai pirktos iš nepriklausomų šilumos gamintojų šilumos kiekis                               | kWh  |   |              | <b>0</b> |
| 14.1. | nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)   | kWh  |   |              | <b>0</b> |
| ...   |   |  |   |              |          |
| 15.   | Sprendimas, nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos šilumos kainos dedamosios | <b>Remiantis Kauno r. savivaldybės tarybos sprendimu</b> |   |              |          |

Tvirtinu:

\_\_\_\_\_  
Direktorius  
Pareigos

\_\_\_\_\_  
Parašas

\_\_\_\_\_  
Marius Mikalauskas  
Vardas, pavardė

