

| | | | |
|------------------------------|--|--|--|
| Duomenys apie ūkio subjektą: | Babtų gimnazija | Duomenys apie kontaktinį asmenį: | |
| Pavadinimas | Mundia | V., pavardė | M.Mikaluskas |
| Kodas | 300503702 | Pareigos | Direktorius |
| Buveinės adresas | k.petrausko 26-112 kaunas lt-44156 | Telefonas | 868532123 |
| Telefonas | 868532123 | El. paštas | info@mundia.lt |
| Faksas | | | |
| El. paštas | info@mundia.lt | Informacija talpinama : | |
| | | www.mundia.lt | |

ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS __2022__ METŲ __11__ MĖNESIUI

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Mato vnt. | Rodiklis / pastaba | Kainos |
|-----------|---|---------------------|---|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | ŠILUMOS (PRODUKTO) GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS | | | |
| 1.1. | Šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.1.1. + 1.1.2.) | ct/kWh | $T_{HG} = T_{HG, PD} + T_{HG, KD}$ | 15,56 |
| 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 formulė | $T_{HG, KD}$ $T_{HG, KD} = 0,25 + (((639,65 * P_f) * 100) / 606126)$ | 12,92 |
| 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 _{ne} | – | |
| 1.2.1.1. | kuro žaliavos faktinė pirkimo kaina | Eur/MWh | (sut. Nr: 20220927) | 120,11 |
| 1.2.1.2. | kuro žaliavos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose | Eur/MWh | | 120,11 |
| 1.2.1.3. | transportavimo kaina | Eur/t _{ne} | – | 0 |
| 1.2.1.4. | energijos išteklių biržos mokesčiai | Eur/t _{ne} | – | 0 |
| 1.2.1.5. | kitos sąnaudos (įvardinti) | Eur/t _{ne} | | 0 |
| 1.4. | Šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.4.1. + 1.4.2.) | ct/kWh | $T_H = T_{H, PD} + T_{H, KD}$ | 15.56 |
| 1.4.1. | vienanarės kainos pastovioji dedamoji | ct/kWh | $T_{H, PD}$ | 2,64 |

| | | | | |
|-----------|---|-------------|---|-------------|
| 1.4.2. | vienanarės kainos kintamoji dedamoji | ct/kWh | $T_{H, KD}$ | 12,92 |
| | | formulė | $T_{HG, KD} = 0,25 + (((639,65 * P_F) * 100) / 606126)$ | |
| 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 |
| 2. | ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS | | | |
| 2.1. | Šilumos perdavimo vienanarė kaina (kainos dedamosios) atitinkamai vartotojų grupei (2.1.1. + 2.1.2.) | ct/kWh | $T_{HT} = T_{HT, PD} + T_{HT, KD}$ | 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 |
| 3. | MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS) | | | |
| 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 |
| 4. | NEPADENGTŲ SAŃAUDŲ IR (AR) PAPILDOMAI GAUTŲ PAJAMŲ DEDAMOJI (4.1. + 4.2. + ...) | | | |
| 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) | 0,06 |
| | 4.2. | | ... | |

| | | | | | |
|-------|---|--|---|---------------|----------|
| ... | ... | ct/kWh | ... | | |
| 5. | APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS) (1.4. + 2.1. + 3.1. + 4.) | ct/kWh | | | |
| 6. | Subsidijos dydis | ct/kWh | Savivaldybės sprendimas, kuriuo vadovaujantis taikoma subsidija | 0 | |
| 7. | Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM) | ct/kWh | – | 15.50 | |
| 8. | Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM) | ct/kWh | – | 18,755 | |
| 9. | Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM) | ct/kWh | – | | |
| 10. | Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina | proc. | – | | |
| 11. | Praėjusių mėnesių savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis | kWh | (12 mėn.) | 0 | |
| 12. | Praėjusių mėnesių faktiškai į tinklą patiektas šilumos kiekis | kWh | | 0 | |
| 12.1. | Savivaldybė (Kauno r.) | kWh | | 0 | |
| ... | | | | | |
| 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 | | | 0 |
| 14.1. | nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti) | kWh | | | 0 |
| ... | | | | | |
| 15. | Sprendimas, nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos šilumos kainos dedamosios | Remiantis Kauno r. savivaldybės tarybos sprendimu | | | |

Tvirtinu:

Direktorius
Pareigos

Parašas

Marius Mikalauskas
Vardas, pavardė

