

Energetikos įmonių informacijos
teikimo taisyklių
34 priedas

| | | | |
|------------------------------|--|----------------------------------|--|
| Duomenys apie ūkio subjektą: | | Duomenys apie kontaktinį asmenį: | |
| Pavadinimas | UAB "Nemėžio komunalininkas" | V., Pavardė | M.Puchalska |
| Kodas | 186063262 | Pareigos | Ekonomistė |
| Buveinės adresas | Sodų g. 23 LT-13271 Skaidiškės | Telefonas | 8 5 235 0978 |
| Telefonas | 8 5 235 1326 | | |
| Faksas | 8 5 235 1326 | | miroslava.puchalska@gmail.com |
| Tinklapis | www.nemeziokomunalininkas.lt | | |
| El. paštas | nkomunalininkas@takas.lt | | |

ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2015 METŲ VASARIO MĖNESIUI
2015-01-22
(Sudarymo data)

Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai
Verkių g. 25C, Vilnius, LT08223, rastine@regula. Lt

Sprendimas, kuriuo nustatytos šilumos kainos dedamosios: 2014 m.rugsėjo 26 d. nutarimu Nr. 03-805
(institucijos ar ūkio subjekto pavadinimas, nutarimo, sprendimo ar įsakymo numeris ir data)

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Mato vnt. | Galiojantys rodikliai | Galiojanti kaina | Bendrovės projekciniai rodikliai | Bendrovės projekcinė kaina | Pokytis nuo Galiojančios kainos |
|-----------|--|-------------|----------------------------------|------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | ŠILUMOS GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS | | | | | | |
| 1.1. | šilumos (produkto) gamybos vienanarė kaina (1.1.1 + 1.1.2) | euro ct/kWh | $T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$ | 5.69 | $T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$ | 5.47 | -0.22 |
| | | ct/kWh | | 19.66 | | 18.89 | -0.77 |
| 1.1.1. | vienanarės kainos pas | euro ct/kWh | $T_{HG,PD}$ | 1.37 | $T_{HG,PD}$ | 1.37 | 0.00 |
| | | ct/kWh | | 4.73 | | 4.73 | 0.00 |

| | | | | | | | |
|---------|---|------------------------------|---|--------------------|---|--------------------|--------|
| 1.1.2. | vienanarės kainos kin | euro ct/kWh | $T_{HG,KD} = 0,14 + ((4227,6 \times pHG,d) + (12,9 \times pHG,a) + (494,6 \times pHG,skd)) / (44,3 \times 10000)$ | 4.32 | $T_{HG,KD} = 0,14 + ((4227,6 \times pHG,d) + (12,9 \times pHG,a) + (494,6 \times pHG,skd)) / (44,3 \times 10000)$ | 4.10 | -0.22 |
| | | ct/kWh | | 14.93 | | 14.16 | -0.77 |
| 1.2. | Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose (išvardinti): | | | | | | |
| 1.2.1. | Gamtinės dujos | | | | | | |
| 1.2.1.1 | kuro kaina | Eur/tūkst. m3 Lt/tūkst.m3 | - | 296.40 1.023.41 | - | 289.82 1.000.68 | - - |
| 1.2.1.2 | transportavimo kaina pagal metinius kiekius iš sutarties | Eur/tūkst. m3 Lt/tūkst.m3 | - | 82.30 284.16 | - | 82.30 284.16 | - - |
| 1.2.1.3 | šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina | Eur/tūkst. m3 Lt/tūkst.m3 | - | 378.70 1.307.57 | - | 372.12 1.284.84 | - - |
| 1.2.2. | Suskystintos dujos: | | | | | | |
| 1.2.2.1 | kuro kaina | Eur/tne Lt/tne | - | 500.79 1.729.12 | - | 357.10 1.232.99 | - - |
| 1.2.2.2 | transportavimo kaina | Eur/tne Lt/tne | - | 3.42 11.82 | - | 3.42 11.82 | - - |
| 1.2.2.3 | šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina | Eur/tne Lt/tne | - | 504.21 1.740.94 | - | 360.52 1.244.81 | - - |
| 1.2.3. | Akmens anglis: | | | | | | |
| 1.2.3.1 | kuro kaina | Eur/tne Lt/tne | - | 208.19 718.82 | - | 209.69 724.02 | - - |
| 1.4. | Šilumos (produkto) gamybos (išsijjimo) vienanarė kaina (1.4.1 + 1.4.2) | euro ct/kWh | $T_H = T_{H,PD} + T_{H,KD}$ | 5.56 | $T_H = T_{H,PD} + T_{H,KD}$ | 5.34 | -0.22 |
| | | ct/kWh | | 19.20 | | 18.43 | -0.77 |
| 1.4.1. | vienanarės kainos pas | euro ct/kWh | $T_{H,PD}$ | 1.24 | $T_{H,PD}$ | 1.24 | 0.00 |
| | | ct/kWh | | 4.27 | | 4.27 | 0.00 |
| 1.4.2. | vienanarės kainos kin | euro ct/kWh | $T_{HG,KD} = 0,14 + ((4227,6 \times pHG,d) + (12,9 \times pHG,a) + (494,6 \times pHG,skd)) / (44,3 \times 10000)$ | 4.32 | $T_{HG,KD} = 0,14 + ((4227,6 \times pHG,d) + (12,9 \times pHG,a) + (494,6 \times pHG,skd)) / (44,3 \times 10000)$ | 4.10 | -0.22 |
| | | ct/kWh | | 14.93 | | 14.16 | -0.77 |
| 1.5. | šilumos (produkto) gamybos (išsijjimo) dvinarė kaina: | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------|---|---------------------------|---|----------------------|---|----------------------|----------------|
| 1.5.1. | pastovioji kainos dalis | Eur/mėn./kW Lt/mėn./kW | $T_{H,PD}^1$ | 9.05 31.24 | $T_{H,PD}^1$ | 9.05 31.24 | 0.00 0.00 |
| 1.5.2. | kintamoji kainos dalis | euro ct/kWh ct/kWh | $T_{H,KD}$ | 4.32 14.93 | $T_{H,KD}$ | 4.10 14.16 | -0.22 -0.77 |
| 2. | ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS | | | | | | |
| 2.1. | šilumos perdavimo vienanarė kaina (2.1.1 + 2.1.2) | euro ct/kWh ct/kWh | $T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$ | 1.76 6.08 | $T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$ | 1.72 5.94 | -0.04 -0.14 |
| 2.1.1. | vienanarės kainos pas | euro ct/kWh ct/kWh | $T_{HT,PD}$ | 0.64 2.22 | $T_{HT,PD}$ | 0.64 2.22 | 0.00 0.00 |
| 2.1.2. | vienanarės kainos kin | euro ct/kWh ct/kWh | $T_{HT,KD} = 0,14 + (6,6 \times TH)/37,7$ | 1.12 3.86 | $T_{HT,KD} = 0,14 + (6,6 \times TH)/37,7$ | 1.08 3.73 | -0.04 -0.13 |
| 2.2. | šilumos perdavimo dvinarė kaina: | | | | | | |
| 2.3.1. | pastovioji kainos dalis | Eur/mėn./kW Lt/mėn./kW | $T_{HT,PD}^1$ | 4.69 16.21 | $T_{HT,PD}^1$ | 4.69 16.21 | 0.00 0.00 |
| 2.3.2. | kintamoji kainos dalis | euro ct/kWh ct/kWh | $T_{HT,KD}$ | 1.12 3.86 | $T_{HT,KD}$ | 1.08 3.73 | -0.04 -0.13 |
| 3. | MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA | | | | | | |
| 3.1. | naudotojams už suvartotą šilumos kiekį | euro ct/kWh ct/kWh | $T_{HS,PD}$ | 0.16 0.56 | - - | 0.16 0.56 | 0.00 0.00 |
| 3.2. | kitiems naudotojams (t | Eur/mėn./kW Lt/mėn./kW | $T_{HS,PD}^1$ | 14.88 51.37 | - - | 14.88 51.37 | 0.00 0.00 |
| 3.3. | gyventojams (butui) (t | Eur/mėn. Lt/mėn. | $T_{HS,PD}^2$ | 0.99 3.41 | - - | 0.99 3.41 | 0.00 0.00 |
| 4. | PAPILDOMA DEDAMOJI | | | | | | |
| 5. | APSKAICIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (1.4 + 2.1 + 3 + 4) | | | | | | |
| | | euro ct/kWh ct/kWh | - - | 7.48 25.84 | - - | 7.22 24.93 | -0.26 -0.91 |
| 6. | Subsidijos dydis | euro ct/kWh ct/kWh | Vilniaus rajono tarybos 2012 m. rugsėjo 26 d. sprendimas Nr. T3-366 | 1.82 6.27 | Vilniaus rajono tarybos 2012 m. rugsėjo 26 d. sprendimas Nr. T3-366 | 1.56 5.39 | -0.26 -0.88 |

| | | | | | | |
|-----|---|-----------------------|---------------|--|---------------|----------------|
| 7. | Galutinė šilumos vien | euro ct/kWh ct/kWh | 7.48 25.84 | | 7.22 24.93 | -0.26 -0.91 |
| 8. | Galutinė šilumos vien | euro ct/kWh ct/kWh | 8.16 28.17 | | 7.87 27.17 | -0.29 -1 |
| 9. | Galiojanti šilumos vie | euro ct/kWh ct/kWh | 7.48 25.84 | | | |
| 10. | Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina | proc. | | | | -3.5 |
| 11. | Praėjusį mėnesį savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis | tūkst.MWh | | | 7.4 | |
| 12. | Praėjusį mėnesį faktiškai realizuotas šilumos kiekis | tūkst.MWh | | | 5.9 | |
| 13. | Praėjusį mėnesį faktiškai pirktos šilumos kiekis | tūkst.MWh | | | 0 | |

ŠILUMOS ENERGIJOS 1 KWH KAINA GYVENTOJAMS 2015 M. VASARIO MĖN.

Vadovaujantis Vilniaus rajono savivaldybės tarybos 2012 m. rugsėjo 26 d. sprendimu Nr.T3-366 "Dėl centralizuotai tiekiamos šiluminės energijos, naudojamos gyventojų būstui šildyti, kainos subsidijavimo tvarkos patvirtinimo" UAB "Nemėžio komunalininkas" informuoja apie šilumos energijos kainą gyventojų butams šildyti 2015 m. vasario mėnesiui.

UAB „Nemėžio komunalininkas“ 2015 m. vasario mėnesio faktinė galiojanti šilumos energijos kaina -7.22 euro ct/kWh be PVM (24.93 ct/kWh be PVM), kurią mokės įmonės ir organizacijos.

Subsidijos dydis už gyventojams tiekiamą šilumą : 1.56 euro ct/kWh be PVM (5.39 ct/kWh be PVM)
7.22 euro ct/kWh – 5.66 euro ct/kWh = 1.56 euro ct/kWh be PVM (5.39 ct/kWh be PVM)

Pagal Vilniaus rajono savivaldybės tarybos patvirtintą šilumos energijos subsidijavimo tvarką, perskaičiuojant šilumos energijos kainą gyventojams, taikome 2015 m. sausio mėn. Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos skelbiamą vidutinę šilumos energijos kainą Lietuvoje – 6.29 euro ct/kWh be PVM (21.72 ct/kWh be PVM) dauginant iš 0.9 (nustatyto koeficiento):

6.29 euro ct /kWh x 0.9 = 5.66 euro ct/kWh be PVM (19.54 ct/kWh be PVM)
PVM 9% 0.51 euro ct/kWh (1,76 ct/kWh)

Viso lengvatinė gyventojams 1 kWh kaina su PVM 6.17 euro ct/kWh (21.30 ct/kWh) 2015 m. vasario mėnesiui.

*1 EUR = 3.45280 Lt

