

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 2016 METŲ GEGUŽĖS MĖNESIUI

2016-09-20
(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 | $T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$ | 4,92 | $T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$ | 4,64 | -0,28 |
| 1.1.1. | vianarės kainos pastovioji dalis | euro ct/kWh | $T_{HG,PD}$ | 1,37 | $T_{HG,PD}$ | 1,37 | 0,00 |
| 1.1.2. | vianarės kainos kintamoji dalis | euro ct/kWh | $T_{HG,KD} = 0,14 + ((4227,6 \times 10,3943 \times p_{HG,d}) + (12,9 \times p_{HG,a}) + (494,6 \times p_{HG,skd})) / (44,3 \times 10000)$ | 3,55 | $T_{HG,KD} = 0,14 + ((4227,6 \times 10,3943 \times p_{HG,d}) + (12,9 \times p_{HG,a}) + (494,6 \times p_{HG,skd})) / (44,3 \times 10000)$ | 3,27 | -0,28 |
| 1.2. | Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose (išvardinti): | | | | | | |
| 1.2.1. | Gamtinės dujos | | | | | | |
| 1.2.1.1 | kuro kaina | Eur/MWh | - | 16,96 | - | 15,80 | - |
| 1.2.1.2 | transportavimo kaina pagal metinius kiekius iš sutarties | Eur/MWh | - | 15,23 | - | 13,56 | - |

| | | | | | | | |
|-----------|---|--------------------|--|-------------|--|-------------|-------|
| 1.2.1.3 | šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina | Eur/MWh | - | 32,19 | - | 29,36 | - |
| 1.2.2. | Suskystintos dujos: | | | | | | |
| 1.2.2.1 | kuro kaina | Eur/tne | - | 189,20 | - | 188,10 | - |
| 1.2.2.2 | transportavimo kaina (vidutinė) | Eur/tne | - | 3,43 | - | 3,43 | - |
| 1.2.2.3 | šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina | Eur/tne | | 192,63 | | 191,53 | - |
| 1.2.3. | Akmens anglis: | | | | | | |
| 1.2.3.1 | kuro kaina | Eur/tne | - | 203,61 | - | 223,14 | - |
| 1.4. | Šilumos (produkto) gamybos (išigyjimo) vienanarė kaina (1.4.1 + 1.4.2) | euro ct/kWh | $T_H = T_{H,PD} + T_{H,KD}$ | 4,79 | $T_H = T_{H,PD} + T_{H,KD}$ | 4,51 | -0,28 |
| 1.4.1. | vienanarės kainos pastovioji dalis | euro ct/kWh | $T_{H,PD}$ | 1,24 | $T_{H,PD}$ | 1,24 | 0,00 |
| 1.4.2. | vienanarės kainos kintamoji dalis | euro ct/kWh | $T_{HG,KD} = 0,14 + ((4227,6 \times 10,3943 \times pHG,d) + (12,9 \times pHG,a) + (494,6 \times pHG,skd)) / (44,3 \times 10000)$ | 3,55 | $T_{HG,KD} = 0,14 + ((4227,6 \times 10,3943 \times pHG,d) + (12,9 \times pHG,a) + (494,6 \times pHG,skd)) / (44,3 \times 10000)$ | 3,27 | -0,28 |
| 1.5. | šilumos (produkto) gamybos (išigyjimo) dvinarė kaina: | | | | | | |
| 1.5.1. | pastovioji kainos dalis | Eur/mėn./kW | $T_{H,PD}^1$ | 9,05 | $T_{H,PD}^1$ | 9,05 | 0,00 |
| 1.5.2. | kintamoji kainos dalis (1.4.2) | euro ct/kWh | $T_{H,KD}$ | 3,55 | $T_{H,KD}$ | 3,27 | -0,28 |
| 2. | ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS | | | | | | |
| 2.1. | šilumos perdavimo vienanarė kaina (2.1.1 + 2.1.2) | euro ct/kWh | $T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$ | 1,62 | $T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$ | 1,57 | -0,05 |
| 2.1.1. | vienanarės kainos pastovioji dalis | euro ct/kWh | $T_{HT,PD}$ | 0,64 | $T_{HT,PD}$ | 0,64 | 0,00 |
| 2.1.2. | vienanarės kainos kintamoji dedamoji | euro ct/kWh | $T_{HT,KD} = 0,14 + (6,6 \times TH) / 37,7$ | 0,98 | $T_{HT,KD} = 0,14 + (6,6 \times TH) / 37,7$ | 0,93 | -0,05 |
| 2.2. | šilumos perdavimo dvinarė kaina: | | | | | | |
| 2.3.1. | pastovioji kainos dalis | Eur/mėn./kW | $T_{HT,PD}^1$ | 4,69 | $T_{HT,PD}^1$ | 4,69 | 0,00 |
| 2.3.2. | kintamoji kainos dalis (2.1.2) | euro ct/kWh | $T_{HT,KD}$ | 0,98 | $T_{HT,KD}$ | 0,93 | -0,05 |
| 3. | MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA | | | | | | |
| 3.1. | virtėjams už suvartotą šilumos kiekį | euro ct/kWh | $T_{HS,PD}$ | 0,16 | - | 0,16 | 0,00 |
| 3.2. | kitiems virtėjams (mėnesio užmokestis) | Eur/mėn./kW | $T_{HS,PD}^1$ | 14,88 | - | 14,88 | 0,00 |
| 3.3. | gyventojams (butui) (mėnesio užmokestis) | Eur/mėn. | $T_{HS,PD}^2$ | 0,99 | - | 0,99 | 0,00 |
| 4. | PAPILDOMA DEDAMOJI | euro ct/kWh | - | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | |
|-----|---|-------------|---|------|---|------|--------|
| 5. | APSKAICIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (1.4 + 2.1 + 3.1 + 4) | euro ct/kWh | - | 6,57 | - | 6,24 | -0,33 |
| 6. | Subsidijos dydis | euro ct/kWh | Vilniaus rajono tarybos 2012 m. rugsėjo 26 d. sprendimas Nr. T3-366 | 1,68 | Vilniaus rajono tarybos 2012 m. rugsėjo 26 d. sprendimas Nr. T3-366 | 1,99 | 0,31 |
| 7. | Galutinė šilumos vienanarė kaina (bePVM) | euro ct/kWh | | 4,89 | | 4,25 | -0,64 |
| 8. | Galutinė šilumos vienanarė kaina (su 9% PVM) | euro ct/kWh | | 5,33 | | 4,63 | -0,7 |
| 9. | Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM) | euro ct/kWh | | 5,04 | | 4,89 | -0,15 |
| 10. | Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina | proc. | | | | | -13,09 |
| 11. | Praėjusių mėnesių savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis | tūkst.MWh | | 0 | | 0 | |
| 12. | Praėjusių mėnesių faktiškai realizuotas šilumos kiekis | tūkst.MWh | | 0 | | 0 | |
| 13. | Praėjusių mėnesių faktiškai pirktos šilumos kiekis | tūkst.MWh | | 0 | | 0 | |

ŠILUMOS ENERGIJOS 1 KWH KAINA GYVENTOJAMS 2016 M. SPALIO 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 2016 m. spalio mėnesiui.

UAB „Nemėžio komunalininkas“ 2016 m. spalio mėnesio faktinė galiojanti šilumos energijos kaina - 6.24 euro ct/kWh be PVM, kurią mokės įmonės ir organizacijos.

Subsidijos dydis už gyventojams tiekiamą šilumą : 1.99 euro ct/kWh be PVM

$6.24 \text{ euro ct/kWh} - 4,25 \text{ euro ct/kWh} = 1.99 \text{ euro ct/kWh be PVM}$

Pagal Vilniaus rajono savivaldybės tarybos patvirtintą šilumos energijos subsidijavimo tvarką, perskaičiuojant šilumos energijos kainą gyventojams, taikome 2016 m. rugsėjo mėn. Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos skelbiamą vidutinę šilumos energijos kainą Lietuvoje – 4.72 euro ct/kWh be PVM dauginant iš 0.9 (nustatyto koeficiento):

$4.72 \text{ euro ct /kWh} \times 0.9 = 4.25 \text{ euro ct/kWh be PVM}$

PVM 9% 0.38 euro ct/kWh

Viso lengvatinė gyventojams 1 kWh kaina su PVM 4.63 euro ct/kWh 2016 m. spalio mėnesiui.

*1 EUR = 3.45280 Lt

