



**PLUNGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS
TARYBA
SPRENDIMAS
DĖL UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS „PLUNGĖS ŠILUMOS
TINKLAI“ TIEKIAMOS ŠILUMOS KAINOS DEDAMŲJŲ NUSTATYMO**

2014 m. spalio 30 d. Nr.T1-299
Plungė

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 16 straipsnio 2 dalies 37 punktu bei 18 straipsnio 1 dalimi, Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 32 straipsnio 7 dalies 1 punktu, Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2013 m. vasario 28 d. nutarimu Nr. O3-73 „Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimo Nr. O3-96 „Dėl šilumos kainų nustatymo metodikos“ pakeitimo“ bei Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2012 m. balandžio 11 d. nutarimu Nr. O3-81 „Dėl šilumos bazinės kainos dedamųjų uždarajai akcinei bendrovei „Plungės šilumos tinklai“, Lietuvos Respublikos euro įvedimo Lietuvos Respublikoje įstatymu, Nacionalinio euro įvedimo plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. birželio 26 d. nutarimu Nr. 604 „Dėl Nacionalinio euro įvedimo plano bei Lietuvos visuomenės informavimo apie euro įvedimą ir komunikacijos strategijos patvirtinimo“, III ir IV skyriais, Plungės rajono savivaldybės taryba n u – s p r e n d ž i a:

1. Nustatyti iki 2015 m. sausio 1 d., t. y. iki euro įvedimo Lietuvos Respublikoje dienos, uždarajai akcinei bendrovei „Plungės šilumos tinklai“ šilumos kainos dedamąsias be pridėtinės vertės mokesčio:

1.1. Šilumos (produkto) gamybos vienanarės kainos, išreiškiamos formule – $15,72 + T_{HG,KD}$ ($4,55 + T_{HG,KD}$), dedamąsias:

1.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 15,72 ct/kWh (4,55 euro ct/kWh);

1.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją – $T_{HG,KD}$.

1.2. Šilumos (produkto) gamybos (išigijimo) šilumos kainos dedamąsias:

1.2.1. vienanarės, išreiškiamos formule $4,86 + T_{H,KD}$ ($1,41 + T_{H,KD}$), dedamąsias:

1.2.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 4,86 ct/kWh (1,41 euro ct/kWh);

1.2.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją – $T_{H,KD}$;

1.2.2. dvinarės kainos dalis:

1.2.2.1. šilumos (produkto) gamybos (išigijimo) kainos pastoviąją dedamąją atitinkamai vartotojų grupei – 35,46 Lt/kW (10,27 Eur/kW) per mėnesį;

1.2.2.2. kintamąją dalį – $T_{H,KD}$;

1.3. Šilumos perdavimo kainas:

1.3.1. vienanarės, išreiškiamos formule – $2,03 + T_{HT,KD}$ ($0,59 + T_{HT,KD}$), dedamąsias:

1.3.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 2,03 ct/kWh (0,59 euro ct/kWh);

1.3.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją – $T_{HT,KD}$;

1.3.2. dvinarės kainos dalis:

1.3.2.1. pastoviąją dalį (už suvartotos šilumos srauto vidutinę galią) – 14,89 Lt/kW (4,31 Eur/kWh) per mėnesį;

1.3.2.2. kintamąją dalį (už suvartotos šilumos kiekį) – $T_{HT,KD}$.

1.4. Mažmeninio aptarnavimo vartotojams kainą pasirinktinai 4,34 Lt (1,26 Eur) per mėnesį gyventojams (butui), 56,26 Lt (16,29 Eur) per mėnesį kitiems vartotojams, arba 0,51 ct/kWh (0,15 euro ct/kWh) už suvartotą šilumos kiekį.

1.5. Paskirstyti 12 mėnesių laikotarpiui 2013 m. sausio 1 d. – 2013 m. gruodžio 31 d. susidariusias nepadengtas sąnaudas dėl kuro ir šilumos išigijimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų kainų skirtumo 23,2 tūkst. litų (6,72 tūkst. Eur), didinant šilumos kainą 0,04 ct/kWh (0,01 euro ct/kWh).

1.6. Paskirstyti 12 mėnesių laikotarpiui 2010 m. liepos 1 d. – 2011 m. gruodžio 31 d. susidariusias gautas papildomas 4,8 tūkst. Lt (1,4 tūkst. Eur) pajamas už susigražintas nepadengtas sąnaudas kurui ir perkamai šilumai, kur papildoma neatitikimo dedamoji $\Delta T_{HG\&HP}$, mažina šilumos kainą 0,01 ct/kWh (0,00 euro ct).

1.7. Šilumos kainų dedamųjų $T_{HG,KD}$, $T_{H,KD}$, $T_{HT,KD}$ formulės:

Eil. Nr.	Dedamoji	Formulė
1.	Šilumos (produkto) gamybos savo šaltinyje vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{HG,KD} = (0,44 + ((600 \times p_{HG,d}) + (1386,8 \times p_{HG,sk}) + (71,8 \times p_{HG,pj}) + (56 \times p_{HG,gr}) + (9,5 \times p_{HG,dyz}) + (44 \times p_{HG,sk,d}) + (16,2 \times p_{HG,a}) + (16,5 \times p_{HG,durp})) / (22,3 \times 10000)$
2.	Šilumos (produkto) gamybos savo šaltinyje ir šilumos (produkto) gamybos (išigijimo) vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{HG,KD} = 0,14 + (((600 \times p_{HG,d}) + (1386,8 \times p_{HG,sk}) + (71,8 \times p_{HG,pj}) + (56 \times p_{HG,gr}) + (9,5 \times p_{HG,dyz}) + (44 \times p_{HG,sk,d}) + (16,2 \times p_{HG,a}) + (16,5 \times p_{HG,durp})) / 1000 + (51 \times p_{HP} \times 10)) / (73,3 \times 10)$
3.	Šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	$T_{HT,KD} = 0,34 + (13,2 \times T_H) / 60,1$
4.	Šilumos (produkto) gamybos (išigijimo) kaina	$T_H = 4,86 + T_{H,KD}$

Žymėjimai:

$p_{HG,d}$ - gamtinių dujų kaina (Lt/tūkst. m³);

$p_{HG,dyz}$ - dyzelino kaina (Lt/t_{ne});

$p_{HG,a}$ - akmens anglies kaina (Lt/t_{ne});

$p_{HG,sk}$ - skiedrų kaina (Lt/t_{ne});

$p_{HG,gr}$ - medžio granulių kaina (Lt/t_{ne});

$p_{HG,durp}$ - durpių kaina (Lt/t_{ne});

$p_{HG,skd}$ - suskystintų dujų kaina (Lt/t_{ne});

$p_{HG,pj}$ - pjuvenų kaina (Lt/t_{ne});

p_{HP} - šilumos išigijimas (ct/kWh)

1. 8. Šilumos kainų dedamųjų $T_{HG,KD}$, $T_{H,KD}$, $T_{HT,KD}$ formulės:

Eil. Nr.	Dedamoji	Formulė
1.	Šilumos (produkto) gamybos savo šaltinyje vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{HG,KD} = (0,13 + ((600 \times p_{HG,d}) + (1386,8 \times p_{HG,sk}) + (71,8 \times p_{HG,pj}) + (56 \times p_{HG,gr}) + (9,5 \times p_{HG,dyz}) + (44 \times p_{HG,sk,d}) + (16,2 \times p_{HG,a}) + (16,5 \times p_{HG,durp})) / (22,3 \times 10.000)$
2.	Šilumos (produkto) gamybos savo šaltinyje ir šilumos (produkto) gamybos (išigijimo) vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{HG,KD} = 0,04 + (((600 \times p_{HG,d}) + (1386,8 \times p_{HG,sk}) + (71,8 \times p_{HG,pj}) + (56 \times p_{HG,gr}) + (9,5 \times p_{HG,dyz}) + (44 \times p_{HG,sk,d}) + (16,2 \times p_{HG,a}) + (16,5 \times p_{HG,durp})) / 1000 + (51 \times p_{HP} \times 10)) / (73,3 \times 10)$

3	Šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	$T_{HT,KD} = 0,10 + (13,2 \times T_H) / 60,1$
4	Šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) kaina	$T_H = 1,41 + T_{H,KD}$

Žymėjimai:

$p_{HG, d}$ – gamtinių dujų kaina (Eur/ tūkst. m³);

$p_{HG, dyz}$ – dyzelino kaina (Eur/t_{ne});

$p_{HG, a}$ – akmens anglies kaina (Eur/t_{ne});

$p_{HG, sk}$ – skiedrų kaina (Eur/t_{ne});

$p_{HG, gr}$ – medžio granulių kaina (Eur/t_{ne});

$p_{HG, durp}$ – durpių kaina (Eur/t_{ne});

$p_{HG, skd}$ – suskystintų dujų kaina (Eur/t_{ne});

$p_{HG, pj}$ – pjuvenų kaina (Eur/t_{ne});

p_{HP} – šilumos išsigijimas (euro/ct/kWh).

2. Nustatyti, kad nuo 2015 m. sausio 1 d., t. y. nuo euro įvedimo Lietuvos Respublikoje dienos, šilumos kainos dedamosios, išreikštos litais, ir šio sprendimo 1.7. punktas netenka galios, o įsigalioja šilumos kainos dedamosios, išreikštos eurais, bei šio sprendimo 1.8. punktas.

3. Nustatyti, kad šilumos kainos dedamosios litais įsigalioja nuo 2014 m. lapkričio 1 d. ir galios iki euro įvedimo Lietuvos Respublikoje dienos.

Šis sprendimas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Savivaldybės meras

Audrius Klišonis