

Duomenys apie ūkio subjektą:			
Pavadinimas	UAB "Plungės bioenergija"	V. pavardė	G. Šumskas
Kodas	171695726	Pareigos	Direktorius
Buveinės adresas	V. Mačernio g. 19	Telefonas	8-698-58357
Telefonas	8-448-72499	Faksas	8-448-72499
Faksas	8-448-72499	El. paštas	info@plungesbioenergija.lt
Tinklalapis	www.plungesbioenergija.lt		
El. paštas	info@plungesbioenergija.lt		

## ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2018 METŲ GRUODŽIO MĖNESIUI

2018 m. lapkričio 16 d.

(Sudarymo data)

Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai  
Verkių g. 25C-1, Vilnius, LT-08223, rastine@regula.lt

Sprendimas, kuriuo nustatytos šilumos kainos dedamosios: \_\_\_\_\_ UAB "Plungės bioenergija" 2015-06-26 įsakymas Nr.6  
(institucijos ar ūkio subjekto pavadinimas, nutarimo, sprendimo ar įsakymo numeris ir data)

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis	Kainos
1	2	3	4	5
1.	<b>ŠILUMOS GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS</b>			
1.1.	šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.1.1.+1.1.2.)	euro ct/kWh	$T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	3,46
1.1.1.	šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HG,PD}$	1,23
1.1.2.	šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HG,KD}$	2,23
	šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose kainos kintamoji dedamoji	formulė	$T_{HG,KD} = 0,23 + (3549,87 \cdot T_b) / (43,06 \cdot 10000)$	
1.2.	Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose (išvardinti):			
1.2.1.	Skiedra			
1.2.1.1.	kuro žaliavos pirkimo kaina	Eur/MWh	-	
1.2.1.2.	transportavimo kaina	Eur/MWh	-	
1.2.1.3.	šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina	Eur/t <sub>nc</sub>	-	243,17
1.3.	šilumos įsigijimo kaina			
1.3.1.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)			
1.3.2.	šilumos įsigijimo kaina			
		ct/kWh		
1.4.	šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.4.1.+1.4.2.)	ct/kWh	$T_H = T_{H,PD} + T_{H,KD}$	3,46
1.4.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{H,PD}$	1,23
1.4.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{H,KD}$	2,23
	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	formulė		
1.5.	šilumos gamybos dvinarė kaina:			
1.5.1.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	$T_{H,PD}^1$	
1.5.2.	kintamoji kainos dalis (1.4.2.)	ct/kWh	$T_{H,KD}$	
2.	<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	$T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$	
2.1.1.	vienanarės šilumos perdavimo kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT,PD}$	
2.1.2.	vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT,KD}$	
	vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	formulė		
2.2.	šilumos perdavimo dvinarė kaina (kainos dedamosios):			
2.3.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/mėn./kW	$T_{HT,PD}^1$	
2.3.2.	kintamoji kainos dalis (2.1.2.)	ct/kWh	$T_{HT,KD}$	
3.	<b>MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS)</b>			
3.1.	vartotojams už suvartotą šilumos kiekį	ct/kWh	$T_{HS,PD}$	
3.2.	kitiems vartotojams (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	$T_{HS,PD}^1$	
3.3.	gyventojams (butui) (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.)	$T_{HS,PD}^2$	
4.	<b>PAPILDOMA KURO IR (AR) ŠILUMOS ĮSIGIJIMO IŠ NEPRIKLAUSOMŲ ŠILUMOS GAMINTOJŲ SAŃAUDŲ AR PAJAMŲ NEATITIKIMO DEDAMOJI</b>			
		ct/kWh		
5.	<b>APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS) (1.4. + 2.1. + 3.1. + 4.)</b>			
		ct/kWh	-	3,46
6.	<b>Subsidijos dydis</b>			
		ct/kWh		
7.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM)	ct/kWh	-	3,46
8.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM)	ct/kWh	-	4,19
9.	Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM)	ct/kWh (euro ct/kWh)	-	2,68
10.	Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina	proc.	-	29,1045
11.	Praėjusį mėnesį savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis	tūkst. kWh	-	2840
12.	Praėjusį mėnesį faktiškai į tinklą patiektas šilumos kiekis	tūkst. kWh	-	2838
13.	Praėjusį mėnesį faktiškai realizuotas šilumos kiekis	tūkst. kWh	-	
14.	Praėjusį mėnesį faktiškai pirkto iš nepriklausomų šilumos gamintojų šilumos kiekis	tūkst. kWh	-	