

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktų	
Pavadinimas	UAB "Plungės bioenerģija"	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@plungesbioenerģija.lt
Tinklapis	www.plungesbioenerģija.lt		
El. paštas	info@plungesbioenerģija.lt		

### ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2018 METŲ LAPKRIČIO MĖNESIUI

2018 m. spalio 17 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 bioenerģija" 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
<b>1.</b>	<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	$T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	2,68
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	$T_{HG,KD}$	1,45
	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, naudojamoms šilumos kainoms 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>	-	147,79
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	$T_{HI} = T_{HI,PD} + T_{HI,KD}$	2,68
1.4.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HI,PD}$	1,23
1.4.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HI,KD}$	1,45
	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	formulė		
1.5.	šilumos gamybos dvinarė kaina:			
1.5.1.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	$T_{HI,PD}^1$	
1.5.2.	kintamoji kainos dalis (1.4.2.)	ct/kWh	$T_{HI,KD}$	
<b>2.</b>	<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	$T_{HI} = T_{HI,PD} + T_{HI,KD}$	
2.1.1.	vienanarės šilumos perdavimo kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HI,PD}$	
2.1.2.	vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HI,KD}$	
	vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	formulė		
2.2.	šilumos perdavimo dvinarė kaina (kainos dedamosios):			
2.3.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/mėn./kW	$T_{HI,PD}^1$	
2.3.2.	kintamoji kainos dalis (2.1.2.)	ct/kWh	$T_{HI,KD}$	
<b>3.</b>	<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	-	2,68
6.	Subsidijos dydis			
		ct/kWh		
7.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM)	ct/kWh	-	2,68
8.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM)	ct/kWh	-	3,24
9.	Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM)	ct/kWh (euro ct/kWh)	-	2,66
10.	Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina	proc.	-	0,7519
11.	Praėjusį mėnesį savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis	tūkst. kWh	-	1602
12.	Praėjusį mėnesį faktiškai į tinklą patiektas šilumos kiekis	tūkst. kWh	-	1602
13.	Praėjusį mėnesį faktiškai realizuotas šilumos kiekis	tūkst. kWh	-	
14.	Praėjusį mėnesį faktiškai pirkto iš nepriklausomų šilumos gamintojų šilumos kiekis	tūkst. kWh	-	