

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:
Pavadinimas	UAB „PLUNGĖS ŠILUMOS TINKLA	V., pavardė Laimutė Antanavič
Kodas	353000	Pareigos vyr.ekonomistė
Buveinės adresas	V. MAČERNIO g. 19, LT-90142 PL	Telefonas (8~448) 72078
Telefonas	(8~448) 72077	Faksas (8~448) 51854
Faksas	(8~448) 51854	El. paštas laima@plungessiluma.lt
Tinklapis	www.plungessiluma.lt	
El. paštas	info@plungessiluma.lt	

ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2016 METŲ SAUSIO MĖNESIUI

2015 m. gruodžio 23 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: Plungės raj. savivaldybės tarybos sprendimas 2014-10-30 Nr. T1-299
(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.	ŠILUMOS (PRODUKTO) GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS			
1.1.	šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.1.1.+1.1.2.)	euro ct/kWh	$T_{HG} = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	6.81
1.1.1.	šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HG,PD}$	4.55
1.1.2.	šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HG,KD}$	2.26
	šilumos (produkto) gamybos savo šaltiniuose kainos kintamoji dedamoji	$T_{HG,KD} = (0,13 + ((600 \times p_{HG,d}) + (1386,8 \times p_{HG,sk}) + (71,8 \times p_{HG,pj}) + (56 \times p_{HG,gr}) + (9,5 \times p_{HG,dyz}) + (44 \times p_{HG,sk,d}) + (16,2 \times p_{HG,a}) + (16,5 \times p_{HG,durp))) / (22,3 \times 10.000)$		
1.2.	Kuro rūšys, naudojamos šilumos kainos kintamosios dedamosios skaičiavimuose (išvardinti):			
1.2.1.	Gamtinės dujos			
1.2.1.1.	kuro žaliavos pirkimo kaina	Eur/kWh	-	24.47
1.2.1.2.	transportavimo kaina	Eur/kWh	-	12.64
1.2.1.3.	šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina	Eur/kWh	-	37.11
1.2.2.	Dyzelinas			
1.2.2.1.	kuro žaliavos pirkimo kaina	Eur/tne	-	510.87
1.2.2.2.	transportavimo kaina	Eur/tne	-	
1.2.2.3.	šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina	Eur/tne	-	411.10
1.2.3.	Anglis			
1.2.3.1.	kuro žaliavos pirkimo kaina	Eur/tne	-	
1.2.3.2.	transportavimo kaina	Eur/tne	-	
1.2.3.3.	šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina	Eur/tne	-	178.74
1.2.4.	Medienos kilmės biokuras (pjuvenos+skiedros)			
1.2.4.1.	kuro žaliavos pirkimo kaina	Eur/tne	pirkta biržoje	132.07
1.2.4.2.	transportavimo kaina	Eur/tne	-	
1.2.4.3.	šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina	Eur/tne	-	132.07
1.2.5.	Medžio granulės			

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis	Kainos
1	2	3	4	5
1.2.5.1.	kuro žaliavos pirkimo kaina	Eur/tne	-	
1.2.5.2.	transportavimo kaina	Eur/tne	-	
1.2.5.3.	šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina	Eur/tne	-	330.67
1.2.6.	Durpės			
1.2.6.1.	kuro žaliavos pirkimo kaina	Eur/tne	-	
1.2.6.2.	transportavimo kaina	Eur/tne	-	
1.2.6.3.	šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina	Eur/tne	-	100.43
1.2.7.	Suskystintos dujos			
1.2.7.1.	kuro žaliavos pirkimo kaina	Eur/tne	-	
1.2.7.2.	transportavimo kaina	Eur/tne	-	
1.2.7.3.	šilumos kainos skaičiavimui taikoma kaina	Eur/tne	-	386.36
...	x
1.3.	šilumos įsigijimo kaina	euro ct/kWh		2.76
1.3.1.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	UAB „Plungės bioenergija“		
1.3.2.	šilumos įsigijimo kaina	euro ct/kWh		
1.3. n.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)			
1.3. n.	šilumos įsigijimo kaina	euro ct/kWh		
1.4.	šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.4.1. +1.4.2.)	euro ct/kWh	$T_H = T_{H,PD} + T_{H,KD}$	4.02
1.4.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{H,PD}$	1.41
1.4.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{HG,KD} = 0,04 + (((600 \times p_{HG,d}) + (1386,8 \times p_{HG,sk}) + (71,8 \times p_{HG,pj}) + (56 \times p_{HG,gr}) + (9,5 \times p_{HG,dyz}) + (44 \times p_{HG,sk,d}) + (16,2 \times p_{HG,a}) + (16,5 \times p_{HG,durp})) / 1000 + (51 \times p_{HP} \times 10)) / (73,3 \times 10)$	$T_{HG,KD}$	2.61
1.5.	šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) dvinarė kaina:			
1.5.1.	pastovioji kainos dalis (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	$T_{H,PD}^1$	10.27
1.5.2.	kintamoji kainos dalis (1.4.2.)	euro ct/kWh	$T_{H,KD}$	2.61
2.	ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS			
2.1.	šilumos perdavimo vienanarė kaina (kainos dedamosios) (2.1.1. +2.1.2.)	euro ct/kWh	$T_{HT} = T_{HT,PD} + T_{HT,KD}$	1.57
2.1.1.	vienanarės šilumos perdavimo kainos pastovioji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HT,PD}$	0.59
2.1.2.	vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	euro ct/kWh	$T_{HT,KD}$	0.98
2.2.	šilumos perdavimo dvinarė kaina (kainos dedamosios):			
2.3.1.	pastovioji kainos dalis	Eur/mėn./kW	$T_{HT,PD}^1$	4.31
2.3.2.	kintamoji kainos dalis (2.1.2.)	euro ct/kWh	$T_{HT,KD}$	0.98
3.	MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS)			
3.1.	vartotojams už suvartotą šilumos kiekį	euro ct/kWh	$T_{HS,PD}$	0.15
3.2.	kitiems vartotojams (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn./kW	$T_{HS,PD}^1$	16.29
3.3.	gyventojams (butui) (mėnesio užmokestis)	Eur/mėn.	$T_{HS,PD}^2$	1.26
4.	PAPILDOMA KURO IR (AR) ŠILUMOS ĮSIGIJIMO IŠ NEPRIKLAUSOMŲ ŠILUMOS GAMINTOJŲ SAŃAUDŲ AR PAJAMŲ NEATITIKIMO DEDAMOJI	ct/kWh (euro ct/kWh)	$\Delta T_{HG\&HP,y}$	
5.	APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS) (1.4. + 2.1. + 3.1. + 4.)	ct/kWh (euro ct/kWh)	-	5.74
6.	Subsidijos dydis	ct/kWh (euro ct/kWh)		x
7.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM)	ct/kWh (euro ct/kWh)	-	5.74
8.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM)	ct/kWh (euro ct/kWh)	-	6.26

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis	Kainos
1	2	3	4	5
9.	Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM)	ct/kWh (euro ct/kWh)	-	5.63
10.	Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina	proc.	-	1.95
11.	Praėjusį mėnesį savuose šaltiniuose faktiškai pagamintas šilumos kiekis	tūkst. kWh	-	2646
12.	Praėjusį mėnesį faktiškai į tinklą patiektas šilumos kiekis	tūkst. kWh		7467
12.1.	Savivaldybė (Plungės)	tūkst. kWh		7467
12.2.	Savivaldybė (įvardinti)	tūkst. kWh		x
13.	Praėjusį mėnesį faktiškai realizuotas šilumos kiekis	tūkst. kWh	-	6482
13.1.	Savivaldybė (Plungės)	tūkst. kWh		6482
13.2.	Savivaldybė (įvardinti)	tūkst. kWh		x
14.	Praėjusį mėnesį faktiškai pirktos iš nepriklausomų šilumos gamintojų šilumos kiekis	tūkst. kWh	-	4821
14.1.	nepriklausomas šilumos gamintojas (UAB „Plungės bioenergija“)	tūkst. kWh	-	4821
14. n.	nepriklausomas šilumos gamintojas (įvardinti)	tūkst. kWh	-	x

Tvirtinu: Generalinis direktorius
Pareigos

Parašas

PETRAS PIEKUS
Vardas, pavardė

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo įmonių informacijos teikimo taisyklių **32 priedas**

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:
Pavadinimas	UAB „PLUNGĖS ŠILUMOS TINKLAI“	V., pavardė Laimutė Antanavičienė
Kodas	353001	Pareigos vyr.ekonomistė
Buveinės adresas	V. MAČERNIO g. 19, LT-90142 PLUNGĖ	Telefonas (8~448) 72078
Telefonas	(8~448) 72078	Faksas (8~448) 51854
Faksas	(8~448) 51855	El. paštas
Tinklalapis	www.plungessiluma.lt	
El. paštas	info@plungesiluma.lt	

KARŠTO VANDENS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2016 METŲ SAUSIO MĖNESIUI

2015 m. gruodžio 23 d.

(Sudarymo data)

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

Sprendimas, kuriuo nustatytos karšto vandens kainos dedamosios: **VKEKK 2015-03-30 nutarimas Nr. 03-273**
(Komisijos nutarimo ar ūkio subjekto įsakymo numeris ir data)

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis	Kainos
1	2	3	4	5
1.	KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS:			
1.1.	karšto vandens kainos pastovioji dedamoji	Eur/m ³	$T_{kv, pd}$	0.33
1.2.	karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	Eur/m ³	$(54,71 * Tš) + (1,073 * Tgv) + (0,015 * Tgv.pard)$	5.15
2.	Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose	euro ct/kWh	-	5.74
3.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina	Eur/m ³	Plungės raj. savivaldybės tarybos sprendimas 2014-09-25 Nr. T1-229	1.85
4.	Geriamojo vandens pardavimo kaina	Eur/m ³	-	1.60
5.	Galutinė karšto vandens kaina (be PVM) (1.1.+1.2.)	Eur/m³	$T_{kv} = T_{kvpd} + T_{kvkd}$	5.48
6.	Galutinė karšto vandens kaina (su PVM)	Eur/m³		5.97
7.	Galiojanti karšto vandens kaina (be PVM)	Eur/m³	-	5.42
8.	Apskaičiuotos kainos pokytis, lyginant su galiojančia karšto vandens kaina	proc.	-	1.11

Tvirtinu Generalinis direktorius
Pareigos

Parašas PETRAS PIEKUS
Vardas, pavardė

Energetikos, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo įmonių informacijos teikimo taisyklių **32 priedas**

Duomenys apie ūkio subjektą:		Duomenys apie kontaktinį asmenį:
Pavadinimas	UAB „PLUNGĖS ŠILUMOS TINKLAI“	V., pavardė Laimutė Antanavičienė
Kodas	353001	Pareigos vyr.ekonomistė
Buveinės adresas	V. MAČERNIO g. 19, LT-90142 PLUNGĖ	Telefonas (8~448) 72078
Telefonas	(8~448) 72078	Faksas (8~448) 51854
Faksas	(8~448) 51855	El. paštas laima@plungesiluma.lt
Tinklapis	www.plungesiluma.lt	
El. paštas	info@plungesiluma.lt	

KARŠTO VANDENS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2016 METŲ SAUSIO MĖNESIUI

2015 m. gruodžio 23 d.

(Sudarymo data)

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

Sprendimas, kuriuo nustatytos karšto vandens kainos dedamosios: **VKEKK 2015-03-30 nutarimas Nr. 03-273**
(Komisijos nutarimo ar ūkio subjekto įsakymo numeris ir data)

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis	Kainos
1	2	3	4	5
1.	KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS:			
1.1.	karšto vandens kainos pastovioji dedamoji	Eur/m ³	$T_{kv, pd}$	0.33
1.2.	karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	Eur/m ³	$(51,0 \cdot T_{\text{š}}) + (1,0 \cdot T_{\text{gv}}) + (0,015 \cdot T_{\text{gv, pard}})$	4.8
2.	Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose	euro ct/kWh	-	5.74
3.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina	Eur/m ³	Plungės raj. savivaldybės tarybos sprendimas 2014-09-25 Nr. T1-229	1.85
4.	Geriamojo vandens pardavimo kaina	Eur/m ³	-	1.60
5.	Galutinė karšto vandens kaina (be PVM) (1.1.+1.2.)	Eur/m³	$T_{kv} = T_{kv, pd} + T_{kv, kd}$	5.13
6.	Galutinė karšto vandens kaina (su PVM)	Eur/m³		6.21
7.	Galiojanti karšto vandens kaina (be PVM)	Eur/m³	-	5.08
8.	Apskaičiuotos kainos pokytis, lyginant su galiojančia karšto vandens kaina	proc.	-	0.98

Tvirtinu

Generalinis direktorius
Pareigos

Parašas

PETRAS PIEKUS
Vardas, pavardė