

**Kopsavilkums par SIA „MS Siltums”
siltumenerģijas apgādes pakalpojuma tarifu projektu**

SIA „MS Siltums” 2017.gada 26.janvārī iesniedza Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijā (turpmāk – Regulators) siltumenerģijas apgādes pakalpojuma tarifu projektu.

SIA „MS Siltums” ražo siltumenerģiju un nodrošina siltumenerģijas pārvadi, sadali un tirdzniecību Madlienas un Suntažu pagastos, Ogres novadā. Tarifu projektā ir iekļautas siltumenerģijas ražošanas, pārvades, sadales un tirdzniecības izmaksas, kā arī attiecīgi noteikti šo pakalpojumu tarifi.

Tarifu projektā plānotie un iepriekšējo gadu faktiskie enerģijas apjomi ir parādīti 1.tabulā.

1.tabula

Nosaukums	2015.gada fakts	2016.gada fakts	Vidēji 2015. un 2016. gadā	Tarifu projekts	Izmaiņas	
					MWh	%
Lietotājiem nodotais siltumenerģijas daudzums (MWh)	5 970	7 487	6 729	6 981	253	3,8%
Pārvades un sadales zudumi (MWh)	1 114	1 151	1 133	1 151	19	1,7%
Saražotais siltumenerģijas daudzums (MWh)	7 084	8 638	7 861	8 133	272	3,5%
Pārvades un sadales zudumi (%)	15,7	13,3	14,5	14,2	-	-

SIA „MS Siltums” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projekts Regulatorā iesniegts pirmo reizi. Šobrīd uzņēmums piemēro Ogres novada pašvaldības noteiktos tarifus, kas Madlienas pagastā ir 49,52 EUR/MWh, bet Suntažu pagastā ir 50,88 EUR/MWh.

Tarifu projektā tarifi aprēķināti vienoti abos pagastos un gala tarifs noteikts 48,00 EUR/MWh, kas ir par 3,1% mazāks nekā Madlienā un par 5,7% mazāks kā Suntažos. Tarifu projektā gala tarifs 48,00 EUR/MWh veidojas no:

- siltumenerģijas ražošanas tarifa – 36,33 EUR/MWh;
- siltumenerģijas pārvades un sadales tarifa – 11,00 EUR/MWh;
- siltumenerģijas tirdzniecības tarifa – 0,67 EUR/MWh.

Tarifu projektā plānoto izmaksu salīdzinājums ar 2016.gada faktiskajām izmaksām ir sniegts 2.un 3.tabulā.

Mainīgās izmaksas

2.tabula

Izmaksu posteņi	2016. gada fakts		Tarifu projekts			Izmaiņas	
	Tūkst. EUR gadā	EUR/MWh*	Tūkst. EUR gadā	% no kopējām izmaksām	EUR/MWh*	EUR/MWh*	%
Kurināmā izmaksas	170,71	24,45	141,22	42,1	20,23	-4,22	-17,3
Dabas resursu nodoklis	1,67	0,24	1,58	0,5	0,23	-0,01	-4,2
Elektroenerģijas izmaksas	25,63	3,67	24,13	7,2	3,46	-0,21	-5,7
Pārējās mainīgās izmaksas	5,50	0,79	5,50	1,6	0,79	0,00	0,0
Mainīgās izmaksas kopā	203,51	29,15	172,42	51,5	24,70	-4,45	-15,3

* attiecināts pret lietotājiem nodoto siltumenerģijas apjomu

Pastāvīgās izmaksas

3.tabula

Izmaksu posteņi	2016. gada fakts		Tarifu projekts			Izmaiņas	
	Tūkst. EUR gadā	EUR/MWh*	Tūkst. EUR gadā	% no kopējām izmaksām	EUR/MWh*	Tūkst. EUR gadā	%
Darba samaksa ar sociālo nodokli	66,38	9,51	70,48	21,0	10,10	4,09	6,2
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	28,57	4,09	28,57	8,5	4,09	0,00	-
Pamatlīdzekļu nolietojums	29,38	4,21	29,38	8,8	4,21	0,00	-
Apdrošināšana	1,26	0,18	1,26	0,4	0,18	0,00	-
Pārējās pastāvīgās izmaksas	7,98	1,14	7,98	2,4	1,14	0,00	-
Uzņēmuma ienākuma nodoklis	0	0	3,75	1,1	0,54	3,75	-
Pastāvīgās izmaksas un nodokļi kopā:	133,57	19,13	141,42	42,2	20,26	7,85	5,9
Neto peļņa	0	0	21,27	6,3	3,05	21,27	-
Izmaksas pavisam kopā	337,08	48,28	335,11	100,0	48,00	-1,97	-0,6

* attiecināts pret lietotājiem nodoto siltumenerģijas apjomu