

Kopsavilkums par SIA „AUCES KOMUNĀLIE PAKALPOJUMI” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektu

Sabiedrības ar ierobežotu atbildību „AUCES KOMUNĀLIE PAKALPOJUMI” (turpmāk – SIA „AUCES KOMUNĀLIE PAKALPOJUMI”) siltumenerģijas apgādes tarifu projekts iesniegts Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijā (turpmāk – Regulators) 2018.gada 20.martā (turpmāk – tarifu projekts).

Tarifu projekts iesniegts sakarā ar siltumapgādes pakalpojumu sniegšanas teritorijas paplašināšanos (licences darbības zona arī Bēnes ciemā, Bēnes pagastā un Lielauces ciemā, Lielauces pagastā, Auces novadā), tai skaitā izmaiņām siltumenerģijas bilanci un siltumenerģijas apgādes pakalpojumu izmaksās.

Tarifu projektā ir iekļautas siltumenerģijas ražošanas, pārvades un sadales un tirdzniecības izmaksas, un attiecīgi noteikti šo pakalpojumu tarifi.

SIA „AUCES KOMUNĀLIE PAKALPOJUMI” pašlaik piemēro siltumenerģijas apgādes tarifu, kas apstiprināts ar Jelgavas reģionālā sabiedrisko pakalpojumu regulatora 2008.gada 18.decembra lēmumu Nr.36 „Par SIA „AUCES KOMUNĀLIE PAKALPOJUMI” siltumenerģijas tarifa apstiprināšanu”, ar kuru apstiprināts siltumenerģijas tarifs Aucē – 59,69 EUR/MWh. Bēnes ciemā piemēro siltumenerģijas cenu 48,38 EUR/MWh un Lielauces ciemā – 0,68 EUR/m² (pašvaldības lēmums).

SIA „AUCES KOMUNĀLIE PAKALPOJUMI” iesniegtajā tarifu projektā siltumenerģijas gala tarifs aprēķināts **48,50 EUR/MWh**, kas sastāv no:

- siltumenerģijas ražošanas tarifa – 36,88 EUR/MWh (76%);
- siltumenerģijas pārvades un sadales tarifa – 9,92 EUR/MWh (20%);
- siltumenerģijas tirdzniecības tarifa – 1,70 EUR/MWh (4%).

Tarifu projektā aprēķināto siltumenerģijas gala tarifu, salīdzinot ar pašreiz piemērojamo tarifu Aucē, plānots siltumenerģijas gala tarifa samazinājums 11,19 EUR/MWh jeb 18,7% un salīdzinot ar pašreiz piemērojamo cenu Bēnes ciemā, plānots siltumenerģijas gala tarifa palielinājums 0,12 EUR/MWh jeb 0,2%.

Tarifu projekta izmaksas

Tarifu projektā plānotās izmaksas salīdzinātas ar 2017.gada faktiskajām izmaksām, jo tās nav korekti salīdzināt ar izmaksām Jelgavas reģionālā sabiedrisko pakalpojumu regulatora apstiprinātajā tarifu projektā, jo tarifs apstiprināts tikai Aucei.

Tarifu projektā tarifus veidojošās izmaksas un īpatnējās izmaksas (izmaksas attiecinātas pret lietotājiem nodoto siltumenerģijas apjomu), un to salīdzinājums ar 2017.gada faktiskajām izmaksām parādīts 2. un 3.tabulā.

Mainīgās izmaksas

1.tabula

Izmaksu posteņi	2017.gada fakts		Tarifu projekts			Izmaiņas pret 2017.gada faktu	
	Tūkst. EUR gadā	EUR/MWh*	Tūkst. EUR gadā	% no kopējām izmaksām	EUR/MWh*	EUR/MWh*	%
Kurināmā izmaksas	85,4	7,03	116,5	18,7	9,09	2,06	29,4
Dabas resursu nodoklis	1,6	0,13	1,7	0,3	0,13	0,01	4,0
Elektroenerģijas un ūdens izmaksas	34	2,79	34,4	5,5	2,68	-0,11	-4,0
Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	0,1	0,00	0,1	0,00	0,01	0,00	89,7
Iepirkta siltumenerģija	284,5	23,4	284,5	45,8	22,19	-1,21	-5,2
Pārējās mainīgās izmaksas	18,0	1,48	17,5	2,8	1,36	-0,11	-7,5
Mainīgās izmaksas kopā	423,5	34,82	454,7	73,1	35,46	0,64	1,8

* attiecināts pret lietotājam nodoto siltumenerģijas apjomu.

Pastāvīgās izmaksas

2.tabula

Izmaksu posteņi	2017.gada fakts		Tarifu projekts			Izmaiņas pret 2017.gada faktu	
	Tūkst. EUR gadā	EUR/MWh*	Tūkst. EUR gadā	% no kopējām izmaksām	EUR/MWh*	Tūkst. EUR gadā	%
Darba samaksa ar sociālo nodokli	74,6	6,13	84,3	13,6	6,57	9,7	13,0
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	-
Pamatlīdzekļu nolietojums	48,6	4,00	54,9	8,8	4,28	6,3	13,0
Apdrošināšana	0,8	0,06	0,9	0,1	0,07	0,1	11,8
Procentu maksājumi	0,3	0,02	0,2	0,0	0,02	0,0	-8,0
Pārējās pastāvīgās izmaksas	16,7	1,37	16,7	2,7	1,30	0,0	0,0
Nekustamā īpašuma nodoklis	0,1	0,00	0,1	0,0	0,00	0,0	0,0

Izmaksu posteņi	2017.gada fakts		Tarifu projekts			Izmaiņas pret 2017.gada faktu	
	Tūkst, EUR gadā	EUR/MWh*	Tūkst, EUR gadā	% no kopējām izmaksām	EUR/MWh*	Tūkst, EUR gadā	%
Uzņēmuma ienākuma nodoklis	0,0	0,00	0,0	0,0	0,00	0,0	-
Pastāvīgās izmaksas kopā	140,9	11,59	157,0	25,2	12,24	16,1	11,4
Neto peļņa	9,0	0,74	10,2	1,6	0,80	1,3	14,1
Izmaksas kopā	573,3	47,14	621,9	100,0	48,50	48,6	8,5

* attiecināts pret lietotājam nodoto siltumenerģijas apjomu