

**Kopsavilkums par AS „RĒZEKNES SILTUMTĪKLI”
koģenerācijas stacijā Atbrīvošanas alejā 155A, Rēzeknē saražotās siltumenerģijas tarifa
projektu**

Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija (turpmāk – Regulators) 2019.gada 30.aprīlī saņēma akciju sabiedrības „RĒZEKNES SILTUMTĪKLI” (turpmāk – AS „RĒZEKNES SILTUMTĪKLI”) koģenerācijas stacijā Atbrīvošanas alejā 155A, Rēzeknē saražotās siltumenerģijas tarifa projektu (turpmāk – tarifa projekts).

Tarifa projekts iesniegts sakarā ar izmaiņām saražotajos enerģiju apjomos un sakarā ar kurināmā cenas izmaiņām un pārdotās elektroenerģijas cenas izmaiņām.

Siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošanai koģenerācijas stacijā izmanto koģenerācijas iekārtu, kurā kā kurināmo izmanto dabasgāzi, bet kā siltuma maksimumslodžu katlu iekārtas izmanto ar dabasgāzi kurināmos ūdenssildāmos katlus.

AS „RĒZEKNES SILTUMTĪKLI” saražoto siltumenerģiju nodod AS „RĒZEKNES SILTUMTĪKLI” centralizētās siltumapgādes sistēmā.

Koģenerācijas iekārtu uzstādītā siltuma jauda ir 1,73 MW un uzstādītā elektriskā jauda 1,67 MW. Ūdenssildāmo katlu uzstādītā siltuma jauda ir 28,1 MW.

Plānots, ka koģenerācijas iekārtu siltuma jaudas izmantošanas stundu skaits būs 7 421 stundas gadā. Kurināmā izmantošanas lietderības koeficients 81,8%.

Šobrīd piemērotajā tarifā, 2017.-2018.gada faktiskie un tarifa projektā plānotie un enerģiju apjomi parādīti 1.tabulā.

1.tabula

	Piemērojamais tarifs	2017. g. fakts	2018. g. fakts	Tarifa projekts	Salīdzinājums pret piemērojamo tarifu	
					MWh	%
Tīklā nodotais siltuma apjoms no koģenerācijas iekārtām, MWh	13 547	12 413	12 431	12 482	-1 065	-7,9%
Tīklā nodotais siltuma apjoms no katliem, MWh	29 573	32 811	31 193	32 906	3 333	11,3%
Tīklā nodotais siltuma apjoms kopā, MWh	43 120	45 224	43 624	45 388	2 268	5,3%
Saražotā elektroenerģija, MWh	13 972	12 842	12 779	12 926	-1 046	-7,5%

AS „RĒZEKNES SILTUMTĪKLI” šobrīd piemēro ar Regulatora 2016.gada 13.oktobra lēmumu Nr.139 apstiprināto ražošanas tarifu, kas atbilst pēdējai publicētajai dabasgāzes tirdzniecības cenai 17,55 EUR/MWh – 38,76 EUR/MWh.

Tarifa projektā aprēķinātais siltumenerģijas ražošanas tarifs ir **39,10 EUR/MWh** ar akcīzes nodokļa komponenti. Tarifa projektā aprēķinātais siltumenerģijas tarifs ir par 0,34 EUR/MWh (0,9%) lielāks, salīdzinot ar piemērojamo siltumenerģijas tarifu.

Tarifa projektā aprēķinātā akcīzes nodokļa komponente ir 2,42 EUR/MWh, piemērojamajā tarifā tā ir 2,62 EUR/MWh.

Tarifa projektā tarifu veidojošās izmaksas un to salīdzinājums ar piemērojamajā tarifā apstiprinātajām izmaksām un 2018.gada faktiskajām izmaksām atspoguļots 2.un 3.tabulā.

2.tabula

Mainīgās izmaksas	2018.gada fakts, tūkst. EUR	Piemērojamais tarifs, tūkst. EUR	Tarifa projekts, tūkst. EUR	Īpatsvars, %	Salīdzinājums pret piemērojamo tarifu	
					Tūkst. EUR	%
Kurināmā izmaksas	2 044,7	1 545,4	1 910,2	60,6%	364,8	23,6%
Dabas resursu nodoklis	2,6	2,6	2,6	0,1%	0,0	1,6%
Elektroenerģijas, ūdens un ķīmikāliju izmaksas	33,2	82,1	35,9	1,1%	-46,2	-56,3%
Mainīgās izmaksas kopā	2 080,5	1 630,0	1 948,7	61,9%	318,7	19,5%

3.tabula

Pastāvīgās izmaksas	2018.gada fakts, tūkst. EUR	Piemērojamais tarifs, tūkst. EUR	Tarifa projekts, tūkst. EUR	Īpatsvars, %	Salīdzinājums pret piemērojamo tarifu	
					Tūkst. EUR	%
Personāla izmaksas	164,1	156,5	175,2	5,6%	18,7	11,9%
Administrācijas izmaksas	14,0	10,4	14,7	0,5%	4,3	41,0%
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	521,2	288,7	360,0	11,4%	71,3	24,7%
Apdrošināšana	25,4	3,3	28,4	0,9%	25,1	757,2%
Pārējās izmaksas	22,3	16,2	16,6	0,5%	0,4	2,8%
Pamatlīdzekļu nolietojums	339,1	348,0	303,5	9,6%	-44,5	-12,8%
Kredītprocenti	18,4	22,0	7,6	0,2%	-14,3	-65,2%
Nekustamā īpašuma nodoklis	2,0	3,8	2,0	0,1%	-1,8	-47,5%
Pastāvīgās izmaksas kopā	1 106,5	848,9	908,0	28,8%	59,1	7,0%
Peļņa	-188,0	285,3	292,9	9,3%	7,7	2,7%
Izmaksas pavisam kopā	3 187,0	2 764,2	3 149,6	100,0%	385,4	13,9%
Ienākumi no elektroenerģijas pārdošanas	1 328,1	1 205,4	1 484,8	47,1%	279,4	23,2%
Uz siltumenerģijas ražošanu attiecināmās izmaksas	1 858,9	1 558,8	1 664,8	52,9%	106,0	6,8%

Tarifa projektā mainīgo izmaksu īpatsvars ir 61,9%, pastāvīgo izmaksu īpatsvars – 28,8% un peļņas īpatsvars – 9,3%. Lielākais īpatsvars ir kurināmā izmaksām – 60,6%. Otrā lielākā izmaksu pozīcija ir iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas – 11,4%.