

14.05.2021.

**Kopsavilkums par SIA „Rēzeknes siltumtīkli”
koģenerācijas stacijā Atbrīvošanas alejā 155A, Rēzeknē saražotās siltumenerģijas tarifa
projektu**

Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija (turpmāk – Regulators) 2021.gada 5.maijā saņēma sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Rēzeknes siltumtīkli” (turpmāk – SIA „Rēzeknes siltumtīkli”) koģenerācijas stacijā Atbrīvošanas alejā 155A, Rēzeknē saražotās siltumenerģijas tarifa projektu (turpmāk – tarifa projekts).

Tarifa projekts iesniegts sakarā ar izmaiņām ražošanas iekārtās, saražotajos enerģiju apjomos un kurināmā bilancē, nododot ekspluatācijā divus šķeldas ūdenssildāmos katlus (6 MW) 2021.gada janvārī.

Siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošanai koģenerācijas stacijā izmanto divas koģenerācijas iekārtas, kurā kā kurināmo izmanto dabasgāzi un ūdenssildāmos katlus, kur izmanto dabasgāzi un šķeldu.

SIA „Rēzeknes siltumtīkli” koģenerācijas stacijā saražoto siltumenerģiju nodod SIA „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 34,1 MW, t.sk. šķeldas ūdenssildāmo katlu jauda – 6 MW.

Plānots, ka koģenerācijas iekārtu siltuma jaudas izmantošanas stundu skaits būs 7 004 stundas gadā. Kurināmā izmantošanas lietderības koeficients 76,1%.

Šobrīd piemērojamajā tarifā, 2019.-2020.gada faktiskie, 2021.gada prognozētie un tarifa projektā plānotie enerģiju apjomi parādīti 1.tabulā.

1.tabula

	Piemēro- jamais tarifs	2019.g. fakts	2020.g. fakts	2021.g. prognoze	Tarifa projekts	Salīdzinājums pret piemērojamo tarifu	
						MWh	%
Tīklā nodotais siltuma apjoms no koģenerācijas iekārtām, MWh	12524	12367	10530	11599	11781	-743	-5,9%
Tīklā nodotais siltuma apjoms no katliem, MWh, t.sk.	32906	29558	29551	31623	30715	-2191	-6,7%
dabasgāze	32906	29558	26660	6297	3324	-29582	-89,9%
šķelda	0	0	2891	25326	27391	27391	100,0%
Tīklā nodotais siltuma apjoms kopā, MWh	45430	41925	40081	43221	42496	-2934	-6,5%
Saražotā elektroenerģija, MWh	12926	12857	10877	11477	12256	-670	-5,2%

SIA „Rēzeknes siltumtīkli” patreiz piemēro ar Regulatora 2020. gada 17. septembra lēmumu Nr.118 pašu noteikto koģenerācijas stacijā Atbrīvošanas alejā 155A, Rēzeknē saražotās siltumenerģijas tarifu 35,94 EUR/MWh, bet ar 2021.gada 15.maiju piemēros ar Regulatora 2021.gada 29.aprīļa lēmumu Nr.24 pašu noteikto saražotās siltumenerģijas tarifu 28,42 EUR/MWh.

Tarifa projektā aprēķinātais siltumenerģijas ražošanas tarifs ir **45,03 EUR/MWh**. Tarifa projektā aprēķinātais siltumenerģijas tarifs ir par 16,61 EUR/MWh (58,4%) lielāks, salīdzinot ar tarifu no 2021.gada 15.maija.

Tarifa projektā aprēķinātā akcīzes nodokļa komponente ir 1,38 EUR/MWh, piemērojamajā tarifā tā ir 2,70 EUR/MWh.

Tarifa projektā tarifu veidojošās izmaksas un to salīdzinājums ar no 2021.gada 15.maija piemērojamā tarifa izmaksām un 2020.gada faktiskajām izmaksām atspoguļots 2.tabulā.

2.tabula

Mainīgās izmaksas	Piemērojamais tarifs, tūkst. EUR	2020.gada fakts, tūkst. EUR	Tarifa projekts, tūkst. EUR	Īpatsvars, %	Salīdzinājums pret piemērojamo tarifu	
					Tūkst. EUR	%
Kurināmā izmaksas	1054,1	1288,6	865,5	32,2%	-188,6	-17,9%
Dabas resursu nodoklis	2,6	2,3	3,7	0,1%	1,1	43,8%
Elektroenerģijas, ūdens un ķīmikāliju izmaksas	37,0	34,5	56,6	2,1%	19,6	53,1%
Emisijas kvotu izmaksas	144,1	233,8	177,5	6,6%	33,4	23,2%
Mainīgās izmaksas kopā	1237,8	1559,2	1103,3	41,1%	-134,4	-10,9%
Personāla izmaksas	170,1	162,4	156,9	5,8%	-13,2	-7,8%
Administrācijas izmaksas	10,4	13,1	10,3	0,4%	-0,1	-0,5%
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	218,5	395,7	310,9	11,6%	92,4	42,3%
Apdrošināšana	21,5	17,3	17,3	0,6%	-4,2	-19,4%
Pārējās izmaksas	15,9	16,0	19,4	0,7%	3,5	21,8%
Pamatlīdzekļu nolietojums	300,7	334,8	522,6	19,5%	221,9	73,8%
Kredītprocenti	7,6	24,9	27,3	1,0%	19,7	258,8%
Nekustamā īpašuma nodoklis	2,0	2,5	2,5	0,1%	0,5	25,5%
Pastāvīgās izmaksas kopā	746,7	966,8	1067,2	39,8%	320,5	42,9%
Peļņa	50,7	-392,2	514,1	19,1%	463,4	914,0%
Izmaksas pavisam kopā	2035,2	2526,0	2684,7	100,0%	649,5	31,9%
Ienākumi no elektroenerģijas pārdošanas	866,8	744,2	829,7	30,9%	-37,1	-4,3%
Uz siltumenerģijas ražošanu attiecināmās izmaksas	1168,4	1781,8	1855,0	69,1%	686,6	58,8%

Tarifa projektā mainīgo izmaksu īpatsvars ir 41,1%, pastāvīgo izmaksu īpatsvars – 39,8% un peļņas īpatsvars – 19,1%. Lielākais īpatsvars ir kurināmā izmaksām – 32,2%. Otrā lielākā izmaksu pozīcija ir pamatlīdzekļu nolietojums – 19,5%.