

16.11.2018.

Kopsavilkums par SIA „Baložu siltums” siltumenerģijas ražošanas tarifa projektu

Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija 2018.gada 7.novembrī saņēma sabiedrības ar ierobežotu atbildību „BALOŽU SILTUMS” iesniegumu (2018.gada 7.novembris Nr.1-5./4) ar tam pievienotu siltumenerģijas ražošanas tarifa projektu.

Tarifa projekts sagatavots sakarā ar to, ka SIA „Baložu siltums” ir noslēdzis līgumus ar Centrālo finanšu un līgumu aģentūru un uzsācis realizēt divus Eiropas Savienības fondu projektus: „Siltuma avota efektivitātes paaugstināšana, pārejot no fosilajiem uz atjaunojamajiem energoresursiem Baložos” un „Baložu un Titurgas katlumājas savienojoša siltumtrases posma izbūve, paaugstinot siltumapgādes sistēmas efektivitāti un veicinot pāreju no fosilajiem uz atjaunojamajiem energoresursiem”. Tā rezultātā pēc projektu realizēšanas SIA „Baložu siltums” siltumenerģijas ražošanā lielā mērā pāries uz šķeldas izmantošanu. No dabasgāzes saražotās siltumenerģijas daļu plānots būtiski samazināt un dabasgāzi siltuma ražošanā izmantot tikai apkures sezonas aukstākajos mēnešos pīķa slodzes nodrošināšanai.

SIA „Baložu siltums” pašlaik piemēro Regulatora ar 2017.gada 28.septembra lēmumu Nr.110 apstiprināto siltumenerģijas ražošanas tarifu 48,16 EUR/MWh. Tarifa projektā siltumenerģijas ražošanas tarifs ir aprēķināts 42,55 EUR/MWh apmērā (ieskaitot akcīzes nodokļa komponenti 0,22 EUR/MWh), **kas ir par 5,61 EUR/MWh jeb 11,6% mazāk nekā spēkā esošais tarifs.**

Siltumenerģijas apjomi 2015.-2017.gadā, spēkā esošajā tarifā un tarifa projektā ir norādīti 1.tabulā.

1.tabula

Rādītāji	Spēkā esošajā tarifā	Faktiski 2015. gadā	Faktiski 2016. gadā	Faktiski 2017. gadā	Vidēji 2015.-2017. gadā	Tarifa projektā	Izmaiņas, %	
							pret spēkā esošo tarifu	pret 2015.-2017.g. vidējo
Lietotājiem nodotā siltumenerģija, MWh	19404	18215	20036	20351	19534	19534	+0,7%	-
Siltuma pašpatēriņš, MWh	-	-	-	-	-	675	X	X
Saražotā siltumenerģija, MWh	19404	18215	20036	20351	19534	20209	+4,1%	+3,5%

2. un 3.tabulā ir salīdzinātas tarifa projektā plānotās izmaksas ar 2017.gada faktiskajām izmaksām.

2.tabula

Mainīgās izmaksas

Izmaksu posteņi	2017.gads		Tarifu projekts			Izmaiņas	
	Tūkst. EUR gadā	EUR/ MWh*	Tūkst. EUR gadā	% no kopējām izmaksām	EUR/ MWh*	EUR/ MWh*	%
Kurināmā izmaksas	689,2	33,86	375,8	45,4%	19,24	-14,62	-43,2%
Dabas resursu nodoklis	18,1	0,89	4,0	0,5%	0,21	-0,68	-76,4%
Elektroenerģijas izmaksas	102,5	5,04	36,4	4,4%	1,86	-3,18	-63,1%
Mainīgās izmaksas kopā	809,8	39,79	416,2	50,3%	21,31	-18,48	-46,4%

* attiecināts pret lietotājiem nodoto siltumenerģijas apjomu

3.tabula

Pastāvīgās izmaksas

Izmaksu posteņi	2017.gads		Tarifu projekts			Izmaiņas	
	Tūkst. EUR gadā	EUR/ MWh*	Tūkst. EUR gadā	% no kopējām izmaksām	EUR/ MWh*	Tūkst. EUR gadā	%
Darba samaksa ar sociālo nodokli	141,0	6,93	44,9	5,4%	2,30	-96,1	-88,2%
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	100,6	4,94	140,7	17,0%	7,20	+40,1	+39,9%
Pamatlīdzekļu nolietojums	46,0	2,26	149,7	18,1%	7,66	+103,7	+225,4%
Apdrošināšana	7,4	0,36	3,0	0,4%	0,15	-4,4	-59,5%
Procentu maksājumi	1,2	0,06	-	-	-	-1,2	-100%
Pārējās pastāvīgās izmaksas	59,8	2,94	37,6	4,6%	1,93	-22,2	-37,1%
Nekustamā īpašuma nodoklis	1,0	0,05	0,8	0,1%	0,04	-0,2	-20,0%
Pastāvīgās izmaksas un nodokļi kopā	357,0	17,54	376,7	45,6%	19,28	+19,7	+5,5%
Neto peļņa	36,0	1,77	33,9	4,1%	1,74	-2,1	-5,8%
Izmaksas kopā	1202,8	59,10	826,8	100%	42,33	-376,0	-31,2%

Izmaksu posteži	2017.gads		Tarifu projekts			Izmaiņas	
	Tūkst. EUR gadā	EUR/ MWh*	Tūkst. EUR gadā	% no kopējām izmaksām	EUR/ MWh*	Tūkst. EUR gadā	%
Ienākumi no elektroenerģijas ražošanas	251,8	12,37	-	-	-	-251,8	-100%
Uz siltumenerģijas ražošanu attiecināmās izmaksas	951,0	46,73	826,8	100%	42,33	-124,2	-13,1%

* attiecināts pret lietotājiem nodoto siltumenerģijas apjomu.