

Kopsavilkums sabiedrības ar ierobežotu atbildību “BIOENINVEST” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektam

SIA “BIOENINVEST” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projekts iesniegts Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijā (turpmāk Regulators) 2022.gada 30.novembrī (turpmāk – tarifu projekts).

SIA “BIOENINVEST” paziņojumu par siltumenerģijas tarifa projekta iesniegšanu Regulatoram publicējusi 2022.gada 8.decembrī oficiālajā izdevumā “Latvijas Vēstnesis” Nr.238.

Faktiskie siltumenerģijas apjomu rādītāji par laika periodu no 2019.gada līdz 2021.gadam un tarifu projektos plānotie siltumenerģijas apjomi, kā arī to salīdzinājums, ir sniegti 1.tabulā.

1.tabula

Rādītāji	Iepriekš piemērotais tarifs *	Pašreiz piemērotais tarifs **	2019. gada fakts	2020. gada fakts	2021. gada fakts	2019. - 2021. gada vidējais rādītājs	Tarifu projekts	Izmaiņas pret vidējo	
								MWh	%
Lietotājam nodotais siltumenerģijas daudzums (MWh)	28265	24281	23181	21944	27717	24281	24281	0	0,0
Pārvades un sadales zudumi (MWh)	8600	4454	5752	5471	5085	5436	4454	-983	-18,1
Iepirkta siltumenerģija (MWh)	8500	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Siltumtīklos nodotā siltumenerģija (MWh)	36865	28734	28933	27415	32802	29717	28734	-983	-3,3
Katlumājas siltuma pašpatēriņš (MWh)	0	2943	11032	5471	2918	6474	2943	-3531	-54,5
Saražotais siltumenerģijas daudzums (MWh), t.sk.:	28365	31677	39965	33976	35720	36554	31677	-4877	-13,3
*saražotais siltumenerģijas daudzums katlumājā (MWh)	x	7058	6577	5945	9288	7270	7058	-212	-2,9
*saražotais siltumenerģijas daudzums koģenerācijas stacijā (MWh)	x	24619	33388	28031	26432	29284	24619	-4665	-15,9
Pārvades un sadales zudumi (%)	23,3	15,5	19,9	20,0	15,5	18,4	15,5	-2,9	-16,0p.p.

* SIA “VIDZEMESENERĢIJAS” apstiprinātais siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifs (līdz reorganizācijai SIA “BIOENINVEST” saražoto siltumenerģiju pārdeva SIA “VIDZEMESENERĢIJA”),

** 2022.gada 10.novembra lēmums Nr.246 “Par sabiedrības ar ierobežotu atbildību “BIOENINVEST” noteiktajiem (piedāvātajiem) siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifiem”.

Tarifa projektā aprēķinātie siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifi

SIA "BIOENINVEST" siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifi ir apstiprināti ar Regulatora 2022.gada 10.novembra lēmums Nr.246 "Par sabiedrības ar ierobežotu atbildību "BIOENINVEST" noteiktajiem (piedāvājumiem) siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifiem" (Latvijas Vēstnesis, 2022, 223.nr.), kas ir spēkā no 2022.gada 1.decembra līdz 2023.gada 30.aprīlim.

Līdz 2022.gada 30.novembrim SIA "BIOENINVEST" piemēroja siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifus, kas apstiprināti ar Regulatora 2022.gada 12.oktobra lēmumu Nr.199 "Par sabiedrības ar ierobežotu atbildību "BIOENINVEST" siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifiem" (Latvijas Vēstnesis, 2022, 200.nr.), kas ir spēkā līdz 2023.gada 30.aprīlim.

Ir iesniegti divi siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķini:

- siltumenerģijas gala tarifs laika periodam līdz 2023.gada 30.aprīlim 107,27 EUR/MWh (turpmāk – terminētais tarifu projekts);
- siltumenerģijas gala tarifs laika periodam no 2023.gada 1.maija 108,59 EUR/MWh (bez termiņa) (turpmāk – tarifu projekts).

Tarifu projektā aprēķināto siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu salīdzinājums ar piemērotajiem siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifiem ir sniegts 2.tabulā.

2.tabula

Sabiedrisko pakalpojumu veids	Pašreiz piemērotais tarifs	Tarifu projekts (terminēts līdz 30.04.2023.)	Izmaiņas pret pašreiz piemērojamo tarifu	Tarifu projekts (beztermiņa no 01.05.2023.)	Izmaiņas pret pašreiz piemērojamo tarifu
Ražošanas tarifs, EUR/MWh	82,99	82,02	-1,17%	+82,73	-0,31%
Pārvades un sadales tarifs, EUR/MWh	23,96	22,81	-4,80%	+23,42	-2,25%
Tirdzniecības tarifs, EUR/MWh	2,44	2,44	0 %	+2,44	0 %
Siltumenerģijas gala tarifs, EUR/MWh	109,39	107,27	-1,94%	+108,59	-0,73%

Tarifu projekta izmaksas

Tarifu projektā tarifu veidojošās izmaksas (beztermiņa tarifu projektam) un to salīdzinājums ar pašreiz piemērotā tarifa un 2021.gada faktiskajām izmaksām atspoguļots 2.tabulā, bet tarifu projektā tarifu veidojošās īpatnējās izmaksas (beztermiņa tarifu projektam)– attiecinātas pret lietotājiem nodoto siltumenerģijas apjomu un to salīdzinājums ar 2021.gada faktiskajām izmaksām atspoguļots 3. tabulā.

2.tabula

Izmaksu posteņi	2021. gada izmaksas, tūkst. EUR gadā	Pašreiz piemērotais tarifs, tūkst. EUR gadā	Tarifu projekts		Izmaiņas tarifu projekts / pašreiz piemērotais tarifs		Izmaiņas tarifu projekts / 2021.gada izmaksas	
			tūkst. EUR gadā	% no kopējām izmaksām	tūkst. EUR gadā	%	tūkst. EUR gadā	%
Kurināmā izmaksas	750,2	1947,6	1947,6	61,6	0,0	0,0	+1197,5	+159,6
Dabas resursu nodoklis	4,5	4,2	4,2	0,1	0,0	0,0	-0,3	-5,9
Elektroenerģijas izmaksas	63,8	115,7	96,3	3,0	-19,4	-16,8	+32,5	+50,9
Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	0,2	0,2	0,2	0,01	0,0	0,0	0,0	0,0
Pārējās mainīgās izmaksas	7,6	10,8	10,7	0,3	-0,1	-0,5	+3,2	+42,1
Mainīgās izmaksas kopā	826,2	2078,5	2059,1	65,2	-19,4	-0,9	+1232,9	+149,2
Darba samaksa ar sociālo nodokli	427,5	462,9	462,9	14,6	0,0	0,0	+35,4	+8,3
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	66,8	66,8	66,8	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Pamatlīdzekļu nolietojums	296,3	247,2	247,2	7,8	0,0	0,0	-49,1	-16,6
Apdrošināšana	8,3	15,2	15,2	0,5	0,0	0,0	+6,9	+83,4
Procentu maksājumi	28,1	16,6	16,6	0,5	0,0	0,0	-11,5	-41,1
Pārējās pastāvīgās izmaksas	148,4	128,3	128,3	4,1	0,0	0,0	-20,1	-13,5
Nekustamā īpašuma nodoklis	0,0	0,00	2,4	0,1	+2,4	+100,0	+2,4	+100,0
Uzņēmuma ienākuma nodoklis	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pastāvīgās izmaksas kopā:	975,4	937,0	939,4	29,7	+2,4	+0,3	-35,94	-3,7
Neto peļņa	493,6	164,2	161,7	5,1	-2,5	-1,5	-331,9	-67,2

Izmaksu posteņi	2021. gada izmaksas, tūkst. EUR gadā	Pašreiz piemērotais tarifs, tūkst. EUR gadā	Tarifu projekts		Izmaiņas tarifu projekts / pašreiz piemērotais tarifs		Izmaiņas tarifu projekts / 2021.gada izmaksas	
			tūkst. EUR gadā	% no kopējām izmaksām	tūkst. EUR gadā	%	tūkst. EUR gadā	%
Ienākumi no elektroenerģijas ražošanas	780,7	523,70	523,7	19,9	0,0	0,0	-257,0	-32,9
Uz siltumapgādi attiecināmās izmaksas	1514,5	2656,0	2636,5	100,0	-19,5	-0,7	+1122,0	+74,1

3.tabula

Izmaksu posteņi	2021.gada izmaksas, EUR/MWh*	Pašreiz piemērojamais tarifs, EUR/MWh*	Tarifu projekts, EUR/MWh*	Izmaiņas tarifu projekts / pašreiz piemērotais tarifs		Izmaiņas tarifu projekts / 2021.gada izmaksas	
				EUR/MWh*	%	EUR/MWh*	%
Kurināmā izmaksas	27,07	80,21	80,21	0,00	0,0	+53,15	+196,4
Dabas resursu nodoklis	0,16	0,17	0,17	0,00	0,0	+0,01	+7,4
Elektroenerģijas izmaksas	2,30	4,77	3,97	-0,80	-16,8	+1,66	+72,3
Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	0,01	0,01	0,01	0,00	0,0	0,0	0,0
Pārējās mainīgās izmaksa	0,27	0,44	0,44	0,00	0,0	+0,17	+62,2
Mainīgās izmaksas kopā	29,8	85,6	84,8	-0,80	-0,9	+55,00	+184,5
Darba samaksa ar sociālo nodokli	15,42	19,06	19,06	0,00	0,0	+3,64	+23,6
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	2,41	2,75	2,75	0,00	0,0	+0,34	+14,2
Pamatlīdzekļu nolietojums	10,69	10,18	10,18	0,00	0,0	-0,51	-4,8
Apdrošināšana	0,30	0,63	0,63	0,00	0,0	+0,33	+109,3
Procentu maksājumi	1,01	0,68	0,68	0,00	0,0	-0,33	-32,7
Pārējās pastāvīgās izmaksas	5,35	5,28	5,29	0,00	0,0	-0,07	-1,3
Nekustamā īpašuma nodoklis	0,00	0,00	0,10	+0,10	+100,0	+0,10	+100,0
Pastāvīgās izmaksas kopā:	35,19	38,59	38,69	+0,10	+0,3	+3,50	+9,9
Neto peļņa	17,81	6,76	6,66	-0,10	-1,5	-11,15	-62,6

Izmaksu posteņi	2021.gada izmaksas, EUR/MWh*	Pašreiz piemērojamais tarifs, EUR/MWh*	Tarifu projekts, EUR/MWh*	Izmaiņas tarifu projekts / pašreiz piemērotais tarifs		Izmaiņas tarifu projekts / 2021.gada izmaksas	
				EUR/MWh*	%	EUR/MWh*	%
Izmaksas kopā	82,81	130,95	130,16	-0,80	-0,6	+47,35	+57,2
Ienākumi no elektroenerģijas ražošanas	28,17	21,57	21,57	0,00	0,0	-6,60	-23,4
Uz siltumapgādi attiecināmās izmaksas	54,64	109,39	108,59	-0,80	-0,7	+53,95	+98,7

* attiecināts pret saražoto siltumenerģijas apjomu

SIA "BIOENINVEST" iesniegtajā tarifu projektā lielāko izmaksu īpatsvaru no kopējām izmaksām veido kurināmā izmaksas (61,6%) un darba samaksas izmaksas (14,6%).