

Kopsavilkums par SIA “EcoHeat Latvia” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektiem

Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija (turpmāk – Regulators) 2022.gada 7.novembrī saņēma SIA “EcoHeat Latvia”, vienotais reģistrācijas numurs: 41503060271, juridiskā adrese: Smiltenes iela 6, Salacgrīva, Limbažu novads, LV-4033, iesniegumu (2022.gada 7.novembris Nr.1-3/EHL/44) ar tam pievienotu siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektu Salacgrīvas administratīvajai teritorijai un siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektu Liepupei, Liepupes pagasta, Limbažu novada administratīvajai teritorijai (turpmāk – tarifu projekti).

SIA “EcoHeat Latvia” 2022.gada 7.novembrī iesniedza Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijā (turpmāk – Regulators) siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektus.

Tarifu projekti ir sagatavoti tikai sakarā ar elektroenerģijas izmaksu izmaiņām, proti, sakarā ar būtisku elektroenerģijas izmaksu pieaugumu, kā arī sakarā ar Energoresursu cenu ārkārtēja pieauguma samazinājuma pasākumu likuma 4.panta 2¹ daļā noteikto un 5.panta 2¹ daļā noteikto atbalstu elektroenerģijas izmaksu segšanai. Pārējie rādītāji (enerģijas bilance un izmaksas) saglabāti spēkā esošo tarifu veidojošo apjomu un izmaksu līmenī.

SIA “EcoHeat Latvia” ir iesniegusi četrus tarifu projektus:

1. Terminētais siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektu Salacgrīvā, Limbažu novadā, laika periodam līdz 2023.gada 30.aprīlim,
2. Beztermiņa siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektu Salacgrīvā, Limbažu novadā (turpmāk – Salacgrīvas tarifu projekts),
3. Terminētais siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektu Liepupes ciemā, Liepupes pagastā, Limbažu novadā, laika periodam līdz 2023.gada 30.aprīlim,
4. Beztermiņa siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektu Liepupes ciemā, Liepupes pagastā, Limbažu novadā (turpmāk – Liepupes ciema tarifu projekts).

SIA “EcoHeat Latvia” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifi ir apstiprināti ar Regulatora 2022.gada 30.augusta lēmumu Nr.137 “Par SIA “EcoHeat Latvia” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifiem Salacgrīvā un Liepupes ciemā, Liepupes pagastā, Limbažu novadā” (turpmāk – Lēmums Nr.137), kur reizē ar tarifu apstiprināšanu izdota arī atļauja SIA “EcoHeat Latvia” pašai noteikt tarifus kurināmā cenas izmaiņu gadījumā.

No 2022.gada 1.novembra SIA “EcoHeat Latvia” norēķiniem par siltumenerģiju piemēro pašu noteikto siltumenerģijas gala tarifu **125,30 EUR/MWh** Salacgrīvā un **154,29 EUR/MWh** Liepupes ciemā, kas atzīts ar Regulatora 2022.gada 6.oktobra lēmumu Nr.192 “Par SIA “EcoHeat Latvia” noteiktajiem (piedāvātajiem) siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifiem Salacgrīvā un Liepupes ciemā, Liepupes pagastā, Limbažu novadā” (Latvijas Vēstnesis, 2022, 196.nr.).

Spēkā esošo siltumenerģijas tarifu salīdzinājums ar tarifu projektā aprēķinātajiem tarifiem sniegts 1.tabulā (Salacgrīva, Limbažu novads) un 2.tabulā (Lielupe, Liepupes pagasts, Limbažu novads).

1.tabula

	Piemērotais tarifs, EUR/MWh	Terminētais tarifu projekts līdz 30.04.2023., EUR/MWh	Tarifu projekts no 01.05.2023., EUR/MWh	Terminētā tarifu projekta izmaiņas pret piemēroto, %	Tarifu projekta izmaiņas pret piemēroto, %
Ražošanas tarifs, EUR/MWh	105,20	106,91	107,97	1,6%	2,6%
Pārvades un sadales tarifs, EUR/MWh	18,79	19,25	19,54	2,4%	4,0%
Tirdzniecības tarifs, EUR/MWh	1,40	1,40	1,40	0,0%	0,0%
Siltumenerģijas gala tarifs, EUR/MWh	125,30	127,56	128,91	1,8%	2,9%

2.tabula

	Piemērotais tarifs, EUR/MWh	Terminētais tarifu projekts līdz 30.04.2023., EUR/MWh	Tarifu projekts no 01.05.2023., EUR/MWh	Terminētā tarifu projekta izmaiņas pret piemēroto, %	Tarifu projekta izmaiņas pret piemēroto, %
Ražošanas tarifs, EUR/MWh	122,63	126,99	129,32	3,6%	5,5%
Pārvades un sadales tarifs, EUR/MWh	30,17	31,64	32,42	4,9%	7,5%
Tirdzniecības tarifs, EUR/MWh	1,49	1,49	1,49	0,0%	0,0%
Siltumenerģijas gala tarifs, EUR/MWh	154,29	160,12	163,23	3,8%	5,8%

Salacgrīvas tarifu projekts

Faktiskie siltumenerģijas apjomu rādītāji par laika periodu no 2019.gada līdz 2021.gadam un Salacgrīvas tarifu projektā plānotie siltumenerģijas apjomi ir sniegti 3.tabulā.

3.tabula

Rādītāji	Piemērotais tarifs	2020.g. fakts	2021.g. fakts	2020. – 2021. gada vidējais rādītājs	Salacgrīvas tarifu projekts	Izmaiņas pret vidējo, %
Lietotājiem nodotā siltumenerģija, MWh	1108	1007	1229	1118	1108	-0,9%
Pārvades un sadales zudumi, MWh	156	162	174	168	156	-7,0%
Siltumtīklos nodotā siltumenerģija, MWh	1264	1170	1403	1286	1264	-1,7%
No katlumājām nodotā siltumenerģija, MWh	1264	1170	1403	1286	1264	-1,7%
Saražotā siltumenerģija, MWh	1264	1170	1403	1286	1264	-1,7%
Īpatnējie pārvades un sadales zudumi, %	12,3%	13,9%	12,4%	13,1%	12,3%	-0,8 p.p.

Siltumenerģijas bilances rādītāji nav apkopojami par pilnu 2019.gadu, jo darbība uzsākta sākot ar 1.oktobri.

Salacgrīvas tarifu projektā siltumenerģijas bilance plānota nemainīgā apmērā, salīdzinot ar siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifiem, kas apstiprināti ar Lēmumu Nr.137.

Liepupes ciema tarifu projekts

Faktiskie siltumenerģijas apjomu rādītāji par laika periodu no 2019.gada līdz 2021.gadam un Liepupes ciema tarifu projektā plānotie siltumenerģijas apjomi ir sniegti 4.tabulā.

4.tabula

Rādītāji	Piemērotais tarifs	2020.g. fakts	2021.g. fakts	2020. – 2021. gada vidējais rādītājs	Liepupes ciema tarifu projekts	Izmaiņas pret vidējo, %
Lietotājiem nodotā siltumenerģija, MWh	894	734	957	845	894	5,8%
Pārvades un sadales zudumi, MWh	182	226	195	210	182	-13,5%
Siltumtīklos nodotā siltumenerģija, MWh	1076	960	1151	1056	1076	2,0%
No katlumājām nodotā siltumenerģija, MWh	1076	960	1151	1056	1076	2,0%
Saražotā siltumenerģija, MWh	1076	960	1151	1056	1076	2,0%
Īpatnējie pārvades un sadales zudumi, %	16,9%	23,6%	16,9%	20,2%	16,9%	-3,3 p.p.

Siltumenerģijas bilances rādītāji nav apkopojami par pilnu 2019.gadu, jo darbība uzsākta sākot ar 1.oktobri.

Liepupes ciema tarifu projektā siltumenerģijas bilance plānota nemainīgā apmērā, salīdzinot ar siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifiem, kas apstiprināti ar Regulatora Lēmumu Nr.137.

Tarifu projektu izmaksas

Salacgrīvas tarifu projekts

Salacgrīvas tarifu projektā tarifu veidojošās izmaksas un to salīdzinājums ar 2021.gada faktiskajām izmaksām un pašlaik piemērotā tarifa izmaksām atspoguļots 5.tabulā, bet tarifu projektā tarifu veidojošās īpatnējās izmaksas – attiecinātas pret lietotājiem nodoto siltumenerģijas apjomu un to salīdzinājums ar 2021.gada faktiskajām un pašlaik piemērotā tarifa izmaksām, atspoguļots 6.tabulā.

5.tabula

Izmaksu posteņi	Pašlaik piemērotais tarifs, tūkst. EUR	2021.g. fakts, tūkst. EUR	Salacgrīvas tarifu projekts		Izmaiņas pret pašlaik piemēroto tarifu	
			Tūkst. EUR gadā	% no kopējām izmaksām	Tūkst. EUR	%
Kurināmā izmaksas	81,2	29,9	81,2	56,8%	0,0	0,0%
Dabas resursu nodoklis	0,4	0,4	0,4	0,2%	0,0	0,0%
Elektroenerģijas izmaksas	4,9	4,2	8,8	6,2%	3,9	79,6%
Ūdens izmaksas	0,1	0,1	0,1	0,1%	0,0	0,0%
Mainīgās izmaksas kopā	86,5	34,6	90,4	63,3%	3,9	4,5%
Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	17,4	6,2	17,4	12,2%	0,0	0,0%
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	9,6	0,8	9,6	6,7%	0,0	0,0%
Pamatlīdzekļu nolietojums	13,5	13,5	13,5	9,5%	0,0	0,0%

Izmaksu posteņi	Pašlaik piemērotais tarifs, tūkst. EUR	2021.g. fakts, tūkst. EUR	Salacgrīvas tarifu projekts		Izmaiņas pret pašlaik piemēroto tarifu	
			Tūkst. EUR gadā	% no kopējām izmaksām	Tūkst. EUR	%
Apdrošināšana	0,2	0,2	0,2	0,2%	0,0	0,0%
Procentu maksājumi	3,7	4,1	3,7	2,6%	0,0	0,0%
Pārējās izmaksas	3,5	12,0	3,5	2,4%	0,0	0,0%
Pastāvīgās izmaksas kopā	48,0	36,9	48,0	33,6%	0,0	0,0%
Peļņa	4,4	0,9	4,4	3,1%	0,0	0,0%
Izmaksas pavisam kopā	138,9	72,4	142,8	100,0%	3,9	2,9%

6.tabula

Izmaksu posteņi	Pašlaik piemērotais tarifs, EUR/MWh	2021.g. fakts, EUR/MWh	Salacgrīvas tarifu projekts, EUR/MWh	Izmaiņas pret pašlaik piemēroto tarifu	
				EUR/MWh	%
Kurināmā izmaksas	73,27	24,34	73,27	0,00	0,0%
Dabas resursu nodoklis	0,32	0,29	0,32	0,00	0,0%
Elektroenerģijas izmaksas	4,43	3,43	7,95	3,52	79,3%
Ūdens izmaksas	0,09	0,07	0,09	0,00	0,0%
Mainīgās izmaksas kopā	78,11	28,13	81,62	3,52	4,5%
Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	15,74	5,05	15,74	0,00	0,0%
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	8,69	0,64	8,69	0,00	0,0%
Pamatlīdzekļu nolietojums	12,18	10,98	12,18	0,00	0,0%
Apdrošināšana	0,22	0,20	0,22	0,00	0,0%
Procentu maksājumi	3,33	3,37	3,33	0,00	0,0%
Pārējās izmaksas	3,12	9,79	3,12	0,00	0,0%
Pastāvīgās izmaksas kopā	43,28	30,03	43,28	0,00	0,0%
Peļņa	4,00	0,71	4,01	0,00	0,0%
Izmaksas pavisam kopā	125,30	58,87	128,91	3,52	2,8%

7.tabulā izmaksas attiecinātas pret lietotājiem nodoto siltumenerģijas apjomu.

Salīdzinot ar pašlaik piemērotā tarifa izmaksām, Salacgrīvas tarifu projektā plānots elektroenerģijas izmaksu palielinājums par 3,9 tūkst. EUR (79,6%), bet pārējās izmaksas plānotas nemainīgā apmērā.

Liepupes ciema tarifu projekts

Liepupes ciema tarifu projektā tarifu veidojošās izmaksas un to salīdzinājums ar 2021.gada faktiskajām izmaksām un pašlaik piemērotā tarifa izmaksām atspoguļots 7.tabulā, bet tarifu projektā tarifu veidojošās īpatnējās izmaksas – attiecinātas pret lietotājiem nodoto siltumenerģijas apjomu un to salīdzinājums ar 2021.gada faktiskajām un pašlaik piemērotā tarifa izmaksām, atspoguļots 8.tabulā.

7.tabula

Izmaksu posteņi	Pašlaik piemērotais tarifs, tūkst. EUR	2021.g. fakts, tūkst. EUR	Liepupes ciema tarifu projekts		Izmaiņas pret pašlaik piemēroto tarifu	
			Tūkst. EUR gadā	% no kopējām izmaksām	Tūkst. EUR	%
Kurināmā izmaksas	85,0	28,2	85,0	58,2%	0,0	0,0%

Izmaksu posteņi	Pašlaik piemērotais tarifs, tūkst. EUR	2021.g. fakts, tūkst. EUR	Liepupes ciema tarifu projekts		Izmaiņas pret pašlaik piemēroto tarifu	
			Tūkst. EUR gadā	% no kopējām izmaksām	Tūkst. EUR	%
Dabas resursu nodoklis	0,2	0,2	0,2	0,2%	0,0	0,0%
Elektroenerģijas izmaksas	<u>9,7</u>	7,0	<u>17,7</u>	12,1%	<u>8,0</u>	<u>82,7%</u>
Ūdens izmaksas	0,03	0,03	0,03	0,0%	0,0	0,0%
Mainīgās izmaksas kopā	95,0	35,5	103,0	70,6%	8,0	8,4%
Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	12,0	5,4	12,0	8,2%	0,0	0,0%
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	9,2	1,6	9,2	6,3%	0,0	0,0%
Pamatlīdzekļu nolietojums	12,1	12,1	12,1	8,3%	0,0	0,0%
Apdrošināšana	0,0	0,2	0,0	0,0%	0,0	0,0%
Procentu maksājumi	3,1	3,8	3,1	2,2%	0,0	0,0%
Pārējās izmaksas	2,9	9,2	2,9	2,0%	0,0	0,0%
Pastāvīgās izmaksas kopā	39,4	32,3	39,4	27,0%	0,0	0,0%
Peļņa	3,6	-3,1	3,6	2,5%	0,0	0,0%
Izmaksas pavisam kopā	138,0	64,7	146,0	100,0%	8,0	5,8%

8.tabula

Izmaksu posteņi	Pašlaik piemērotais tarifs, EUR/MWh	2021.g. fakts, EUR/MWh	Liepupes ciema tarifu projekts, EUR/MWh	Izmaiņas pret pašlaik piemēroto tarifu	
				EUR/MWh	%
Kurināmā izmaksas	95,07	29,44	95,07	0,00	0,0%
Dabas resursu nodoklis	0,28	0,26	0,28	0,00	0,0%
Elektroenerģijas izmaksas	<u>10,83</u>	7,37	<u>19,79</u>	<u>8,96</u>	<u>82,7%</u>
Ūdens izmaksas	0,03	0,03	0,03	0,00	0,0%
Mainīgās izmaksas kopā	106,21	37,10	115,17	8,96	8,4%
Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	13,39	5,61	13,39	0,00	0,0%
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	10,34	1,68	10,34	0,00	0,0%
Pamatlīdzekļu nolietojums	13,49	12,62	13,49	0,00	0,0%
Apdrošināšana	0,00	0,23	0,00	0,00	0,0%
Procentu maksājumi	3,51	4,02	3,51	0,00	0,0%
Pārējās izmaksas	3,28	9,61	3,28	0,00	0,0%
Pastāvīgās izmaksas kopā	44,02	33,77	44,02	0,00	0,0%
Peļņa	4,07	-3,26	4,05	0,00	0,0%
Izmaksas pavisam kopā	154,29	67,61	163,23	8,96	5,8%

9.tabulā izmaksas attiecinātas pret lietotājiem nodoto siltumenerģijas apjomu.

Salīdzinot ar pašlaik piemērotā tarifa izmaksām, Liepupes ciema tarifu projektā plānots elektroenerģijas izmaksu palielinājums par 8,0 tūkst. EUR (82,7%), bet pārējās izmaksas plānotas nemainīgā apmērā.