

**Kopsavilkums AS „Valmieras Enerģija”
saražotās siltumenerģijas tarifu projektu precizējumam**

AS „Valmieras Enerģija” 2017.gada 15.februārī iesniedza ražošanas avotu Rīgas ielā 25, un Dzelzceļa ielā 7 un 7A, Valmierā saražotās siltumenerģijas tarifu projektu precizējumu Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijā (turpmāk – Regulators) (turpmāk – tarifu projekts).

Tarifu projekts aprēķināts vienots abiem ražošanas avotiem.

AS „Valmieras Enerģija” iesniegusi tarifu projektu, kas aprēķināts pie dabasgāzes tirdzniecības cenām no 128,06 EUR/tūkst.nm³ līdz 369,95 EUR/tūkst.nm³.

AS „Valmieras Enerģija” pašlaik piemēro ražošanas avotiem atšķirīgus siltumenerģijas ražošanas tarifus, kas apstiprināti ar Regulatora 2011.gada 21.septembra lēmumu Nr.295 pie dabasgāzes tirdzniecības cenām no 128,06 EUR/tūkst.nm³ līdz 441,09 EUR/tūkst.nm³.

AS „Valmieras Enerģija” ražošanas procesa nodrošināšanai izmanto dabasgāzi un šķeldu.

Tarifu projektā plānotie un 2016.gada faktiskie siltumenerģijas apjomi rādītāji norādīti 1.tabulā.

1.tabula

Rādītāji	2016.gada fakts	Tarifu projektā
Saražotais siltumenerģijas daudzums (MWh)	84 239	81 341
Siltuma pašpatēriņš (MWh)	0	0
Nodotais siltumenerģijas daudzums (MWh)	84 239	81 341

Tarifu projekta plānotās izmaksas pie dabasgāzes tirdzniecības cenas 170,74 EUR/tūkst.nm³ salīdzinātas ar spēkā esošā tarifa pie attiecīgās dabasgāzes tirdzniecības cenas veidojošajām izmaksām 2. un 3.tabulā.

2.tabula

Mainīgās izmaksas

Izmaksu posteņi	Apstiprinātās izmaksas abiem ražošanas avotiem kopā		Tarifu projekts		Izmaiņas (EUR/MWh)
	Tūkst.EUR gadā	EUR/MWh	Tūkst.EUR gadā	EUR/MWh	%
Kurināmā izmaksas	3683,7	36,84	1866,6	22,95	-37,7%
Dabas resursu nodoklis	6,0	0,06	3,8	0,05	-21,7%
Emisijas kvotu izmaksas	0	0	62,0	0,76	
Elektroenerģijas izmaksas	117,5	1,17	125,4	1,54	31,2%

Izmaksu posteņi	Apstiprinātās izmaksas abiem ražošanas avotiem kopā		Tarifu projekts		Izmaiņas (EUR/MWh)
	Tūkst.EUR gadā	EUR/MWh	Tūkst.EUR gadā	EUR/MWh	%
Ūdens un ķimikāliju izmaksas	42,6	0,43	0	0	-100,0%
IM kopā	3849,8	38,50	2057,8	25,30	-34,3%

* attiecināts pret lietotājiem nodoto siltumenerģijas apjomu

3.tabula

Pastāvīgās izmaksas

Izmaksu posteņi	Apstiprinātās izmaksas abiem ražošanas avotiem kopā		Tarifu projekts		Izmaiņas (tūkst.EUR)
	Tūkst.EUR gadā	EUR/MWh	Tūkst.EUR gadā	EUR/MWh	%
Darba samaksa ar sociālo nodokli	99,6	1,00	86,2	1,06	-13,5%
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	432,7	4,33	122,7	1,51	-71,6%
Pamatlīdzekļu nolietojums	384,5	3,84	220,2	2,71	-42,7%
Apdrošināšana	0,0	0,00	5,3	0,07	
Procentu maksājumi	114,8	1,15	80,8	0,99	-29,6%
Pārējās pastāvīgās izmaksas	139,8	1,40	157,5	1,94	12,6%
Uzņēmuma ienākuma nodoklis	24,6	0,25	58,6	0,72	138,1%
Nekustamā īpašuma nodoklis	15,8	0,16	2,3	0,03	-85,3%
IP kopā	1211,8	12,12	733,6	9,02	-39,5%
Neto peļņa	123,5	1,23	329,6	4,05	166,9%
IM+IP+NP kopā	5185,1	51,85	3121,0	38,37	-39,8%
Elektroenerģijas ieņēmumi	2637,8	26,38	0	0	-100,0%
Uz siltumenerģiju attiecināmās izmaksas	2547,3	25,47	3121,0	38,37	22,5%

* attiecināts pret lietotājiem nodoto siltumenerģijas apjomu.

Tarifu projektā aprēķinātā akcīzes nodokļa komponente ir 1,35 EUR/MWh un apstiprinātajos saražotās siltumenerģijas tarifos abu ražošanas avotu vidējā svērtā akcīzes nodokļa komponente ir 2,73 EUR/MWh.