

**Kopsavilkums AS „Valmieras Enerģija”
saražotās siltumenerģijas tarifu projektiem**

AS „Valmieras Enerģija” ražošanas avotā Rīgas ielā 25, Valmierā saražotās siltumenerģijas tarifu projekts iesniegts sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijā (turpmāk – Regulators) 2016.gada 22.decembrī (turpmāk – tarifu projekts).

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

AS „Valmieras Enerģija” ražošanas procesa nodrošināšanai Rīgas ielā 25, Valmierā izmanto dabasgāzi.

Tarifu projektā plānotie un 2015.gada faktiskie siltumenerģijas apjomu rādītāji norādīti 1.tabulā.

1.tabula

Rādītāji	2015.gada fakts	Tarifu projektā
Saražotais siltumenerģijas daudzums (MWh)	47 039	49 661
Siltuma pašpatēriņš (MWh)	0	0
Nodotais siltumenerģijas daudzums (MWh)	47 039	49 661

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

2.tabula

Mainīgās izmaksas

Izmaksu posteņi	Spēkā esošais tarifs		Tarifu projekts		Izmaiņas (EUR/MWh) %
	Tūkst.EUR gadā	EUR/MWh*	Tūkst.EUR gadā	EUR/MWh*	
Kurināmā izmaksas	1980,8	36,01	1406,9	28,33	-21,3%
Dabas resursu nodoklis	3,1	0,06	1,5	0,03	-47,8%
Emisiju kvotu izmaksas	0	0	54,6	1,10	
Elektroenerģijas izmaksas	63,8	1,16	68,5	1,38	18,9%
Ūdens un ķimikāliju izmaksas	21,3	0,39	3,1	0,06	-84,2%

Izmaksu posteņi	Spēkā esošais tarifs		Tarifu projekts		Izmaiņas (EUR/MWh) %
	Tūkst.EUR gadā	EUR/MWh*	Tūkst.EUR gadā	EUR/MWh*	
IM kopā	2069,0	37,61	1534,6	30,90	-17,8%

* attiecināts pret lietotājiem nodoto siltumenerģijas apjomu

3.tabula

Pastāvīgās izmaksas

Izmaksu posteņi	Spēkā esošais tarifs		Tarifu projekts		Izmaiņas (tūkst.EUR gadā) %
	Tūkst.EUR gadā	EUR/MWh*	Tūkst.EUR gadā	EUR/MWh*	
Darba samaksa ar sociālo nodokli	49,8	0,91	34,2	0,69	-31,3%
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	217,6	3,96	11,6	0,23	-94,7%
Pamatlīdzekļu nolietojums	185,5	3,37	64,0	1,29	-65,5%
Apdrošināšana	0	0	1,8	0,04	
Procentu maksājumi	57,4	1,04	15,9	0,32	-72,2%
Pārējās pastāvīgās izmaksas	69,9	1,27	105,5	2,12	50,9%
Uzņēmuma ienākuma nodoklis	12,4	0,23	0,3	0,01	-98,0%
Nekustamā īpašuma nodoklis	8,6	0,16	1,4	0,03	-83,4%
IP kopā	601,2	10,93	234,74	4,73	-61,0%
Neto peļņa	61,6	1,12	0	0	-100,0%
IM +IP +NP KOPĀ:	2731,8	49,66	1769,3	35,63	-35,2%
Elektroenerģijas ieņēmumi	1318,9	23,98	0	0	-100,0%
Uz siltumenerģiju attiecināmās izmaksas	1412,9	25,69	1769,3	35,63	25,2%

* attiecināts pret lietotājiem nodoto siltumenerģijas apjomu.

Tarifu projektā aprēķinātā akcīzes nodokļa komponente ir 1,99 EUR/MWh un spēkā esošajos tarīfos iekļautā ir 2,67 EUR/MWh.

AS „Valmieras Enerģija” ražošanas avotā Dzelzceļa ielā 7 un 7A, Valmierā saražotās siltumenerģijas tarifu projekts iesniegts sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijā (turpmāk – Regulators) 2016.gada 22.decembrī (turpmāk – tarifu projekts).

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

AS „Valmieras Enerģija” ražošanas procesa nodrošināšanai Dzelzceļa ielā 7 un 7A, Valmierā izmanto dabasgāzi un šķeldu.

Tarifu projektā plānotie un 2015.gada faktiskie siltumenerģijas apjomi rādītāji norādīti 4.tabulā.

4.tabula

Rādītāji	2015.gada fakts	Tarifu projektā
Saražotais siltumenerģijas daudzums (MWh)	29 379	31 680
Katlumājas siltuma pašpatēriņš (MWh)	0	0
No katlumājas nodotais siltumenerģijas daudzums (MWh)	29 379	31 680

Tarifu projekta plānotās izmaksas pie dabasgāzes tirdzniecības cenas 170,74 EUR/tūkst.nm³ salīdzinātas ar spēkā esošā tarifa pie attiecīgās dabasgāzes tirdzniecības cenas veidošajām izmaksām 5. un 6.tabulā.

5.tabula

Mainīgās izmaksas

Izmaksu posteņi	Spēkā esošais tarifs		Tarifu projekts		Izmaiņas (EUR/MWh)
	Tūkst.EUR gadā	EUR/MWh*	Tūkst.EUR gadā	EUR/MWh*	%
Kurināmā izmaksas	1702,9	37,85	560,9	17,71	-53,2%
Dabas resursu nodoklis	2,9	0,06	2,4	0,08	17,1%
Emisijas kvotu izmaksas	0	0	7,4	0,23	
Elektroenerģijas izmaksas	53,7	1,19	56,9	1,80	50,6%
Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	21,3	0,47	1,9	0,06	-87,2%
IM kopā	1780,8	39,58	629,5	19,87	-49,8%

* attiecināts pret lietotājiem nodoto siltumenerģijas apjomu.

Pastāvīgās izmaksas

Izmaksu posteņi	Spēkā esošais tarifs		Tarifu projekts		Izmaiņas (tūkst.EUR)
	Tūkst.EUR gadā	EUR/MWh*	Tūkst.EUR gadā	EUR/MWh*	%
Darba samaksa ar sociālo nodokli	49,8	1,11	21,9	0,69	-56,0%
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	215,1	4,78	85,9	2,71	-60,1%
Pamatlīdzekļu nolietojums	199,0	4,42	158,6	5,01	-20,3%
Apdrošināšana	0	0	5,5	0,17	
Procentu maksājumi	57,4	1,28	64,9	2,05	13,0%
Pārējās pastāvīgās izmaksas	69,9	1,55	67,0	2,11	-4,2%
Uzņēmuma ienākuma nodoklis	12,2	0,27	0,2	0,01	-98,7%
Nekustamā īpašuma nodoklis	7,2	0,16	0,9	0,03	-87,5%
IP kopā	610,6	13,57	404,9	12,78	-33,7%
Neto peļņa	61,9	1,38	0	0	-100,0%
IM+IP+NP kopā	2453,3	54,52	1034,4	32,65	-57,8%
Elektroenerģijas ieņēmumi	1318,9	29,31	0	0	-100,0%
Uz siltumenerģiju attiecināmās izmaksas	1134,4	25,21	1034,4	32,65	-8,8%

* attiecināts pret lietotājiem nodoto siltumenerģijas apjomu.

Tarifu projektā aprēķinātā akcīzes nodokļa komponente ir 0,42 EUR/MWh un spēkā esošajos tarifos iekļautā ir 2,81 EUR/MWh.