

Kopsavilkums SIA "Ludzas Bio-Enerģija" siltumenerģijas ražošanas tarifa projektam

SIA "Ludzas Bio-Enerģija" 2023.gada 24. maijā iesniedza Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijai noteikto siltumenerģijas ražošanas tarifa aprēķinu un pamatojumu jaunajam tarifam.

SIA "Ludzas Bio-Enerģija" paziņojumu par noteikto siltumenerģijas ražošanas tarifu ir publicējusi oficiālajā izdevumā "Latvijas Vēstnesis" 2023.gada 26.maijā Nr.101, oficiālās publikācijas Nr.: 2023/101.DA11. Kā noteikto tarifu spēkā stāšanās datumu SIA "Ludzas Bio-Enerģija" norādījusi 2023.gada 1.jūliju.

Siltumenerģijas ražošanas tarifa izmaiņas saistītas ar kurināmā cenas samazinājumu.

Piemērojamā tarifa un noteiktā tarifa salīdzinājums:

Sabiedriskā pakalpojuma veids	Spēkā esošais tarifs no 01.05.2023., EUR/MWh bez PVN	Noteiktais tarifs no 01.07.2023., EUR/MWh bez PVN	Noteiktā tarifa palielinājums /samazinājums (%)
Siltumenerģijas ražošana	69.35	59.50	-14.2%

Noteiktā siltumenerģijas ražošanas tarifa veidojošo izmaksu salīdzinājums ar piemērotā tarifa veidojošajām izmaksām:

Izmaksu pozīcijas	Spēkā esošais tarifs EUR/MWh bez PVN	Noteiktais tarifs EUR/MWh bez PVN	Noteiktā tarifa palielinājums /samazinājums (%)
Mainīgās izmaksas			
Kurināmā izmaksas	1051.24	797.59	-24.1
Dabas resursu nodoklis	3,91	3,91	0
Elektroenerģijas izmaksas	93.0	93.00	0
Mainīgās izmaksas kopā	1148.15	894.50	-22.1
Pastāvīgās izmaksas			
Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	245.07	245.07	0
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	126.33	126.33	0
Pamatlīdzekļu nolietojums	79,21	79,21	0
Apdrošināšana	2,35	2,35	0
Procentu maksājumi	13,48	13,48	0
Pārējās izmaksas	47.10	47.10	0
Neparedzētie ieņēmumi	8.43	8.43	0
Ražošanas pastāvīgās izmaksas kopā	505.11	505.11	0

Izmaksu pozīcijas	Spēkā esošais tarifs EUR/MWh bez PVN	Noteiktais tarifs EUR/MWh bez PVN	Noteiktā tarifa palielinājums /samazinājums (%)
Nekustamā īpašuma nodoklis	0,47	0,47	0
Pastāvīgās izmaksas kopā	505.58	505.58	0
Peļņa	137.13	136.61	-0.4
Ražošanas izmaksas kopā	1790.86	1536.69	-14.2
Lietotājiem nodotās siltumenerģijas apjoms kopā, MWh	25825,09	25825,09	0