

Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160, Latvija

## VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE

Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601, Latvija

3601

13.08.2012

Par pieslēguma ierīkošanu objektam Kaiju iela 9, Ventspils

Godātais klient!

Atsaucoties uz Jūsu 08.08.2012 pieteikumu "Pieteikums elektrotīkla pieslēgumam/slodzes izmaiņām" Nr. 111140121, esam sagatavojuši informāciju par pieslēguma ierīkošanas iespējamām izmaksām (skatīt pielikumu Nr.1) un "Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskos noteikumus (projektēšanas uzdevums)" (skatīt pielikumu Nr.2) un "Vienošanās par elektroapgādes būvprojekta izstrādi" divus eksemplārus (skatīt pielikumu Nr.3).

Pēc iepazīšanās ar pieslēguma ierīkošanas iespējamām izmaksām, lūdzam Jūs 60 kalendāro dienu laikā nosūtīt mums parakstītu vienu eksemplāru "Vienošanās par elektroapgādes būvprojekta izstrādi". Jūs to varat izdarīt:

- sūtot e-pastu: st@sadalestikls.lv;
- sūtot faksu: 67728778;
- tuvākajā Klientu apkalpošanas centrā.

Ja 60 kalendāro dienu laikā Jūs nebūsiat iesniedzis mums parakstītu "Vienošanās par elektroapgādes būvprojekta izstrādi" eksemplāru, uzskatīsim, ka pieslēguma ierīkošana Jums nav aktuāla.

Pielikumā:

1. Informācija par iespējamām pieslēguma realizācijas izmaksām.
2. "Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskos noteikumi (projektēšanas uzdevums)".
3. "Vienošanās par elektroapgādes būvprojekta izstrādi".

Papildus informācija:

- zvanot uz Klientu servisa informatīvo tālruni: 80200403;
- klientu pašapkalpošanās portālā: www.e-latvenergo.lv;
- e-pastu: st@sadalestikls.lv;
- tuvākajā Klientu apkalpošanas centrā.

Ar cieņu,  
AS "Sadales tīkls"

Dokuments ir sagatavots elektroniski un ir derīgs bez paraksta

S A N E M T S

Ventspils brīvostas pārvaldē

Datums: 16. 08. 2012

Indekss: A/DP- 7/1595

**Iespējamās pieslēguma ierīkošanas izmaksas (bez PVN) objektam  
Kaiju iela 9, Ventspils (Pieteikuma Nr. 111140121)  
saskaņā ar "Sistēmas pieslēguma noteikumiem elektroenerģijas sistēmas dalībniekiem"**

Nr.	Pieslēguma būvdarbu nosaukums faktiskajām izmaksām *	Mērv., km.,gab.	Apjoms	Vienas vienības izmaksas, Ls	Kopējās iespējamās izmaksas, Ls
1.	0.4 kV KL TP9164 US		0.05	19385.00	969
2.	US "Elektronikas centrs"		2	2000.00	4000
3.	Kopējās iespējamās pieslēguma faktiskās izmaksas			100% apmērā	4969
4.	Uz Lietotāju attiecināmā faktisko izmaksu daļa				4969.25

Nr.	Pieslēguma ierīkošanas attiecināmo izmaksu nosaukums	Attiecināmās izmaksas par 1 ampēru, Ls	Pieprasītā ievadaizsardzības aparāta nominālā strāva, A	Kopējās iespējamās attiecināmās izmaksas, Ls
5.	0,4kV elektrotīkla līnija	7		
6.	6-20/0,4 kV transformatora apakšstacija	5	500	2500
7.	6-20kV elektrotīkla līnija	3	500	1500
8.	110/6-20 kV tranformatora apakšstacija			
9.	Kopējās pieslēguma attiecināmās izmaksas			4000
10.	Uz Lietotāju attiecināmā pieslēguma maksas daļa (faktiskās un attiecināmās izmaksas)			8969
11.	Iespējamās kopējās Lietotāja pieslēguma ierīkošanas izmaksas (faktiskās un attiecināmās izmaksas bez PVN)			8969

*Piezīme: Aprēķins ir aptuvenš un var mainīties. Aprēķinā nav iekļauti izdevumi par elektroapgādes būvprojekta izstrādi.*

Pieslēguma Orientējošās izbūves izmaksas ir Ls 4970 (bez PVN). Lietotājam piemērojamā faktisko izbūves izmaksu daļa ir Ls 4970 (bez PVN) un piemērojamās attiecināmās izmaksas ir Ls 4000 (bez PVN) (8Ls/A x 500A). Lietotājs sedz 100% no Pieslēguma maksas, kuru veido faktisko izbūves izmaksu daļas un attiecināmo izmaksu summa. Līdz ar to Orientējošā Pieslēguma maksa Lietotājam ir Ls 8970 (bez PVN) = (Ls 4970 + Ls 4000) x 100%.

Pieslēguma maksā nav iekļautas vienkāršotā tehniskā projekta izstrādes izmaksas.

Saskaņā ar mājas lapā WWW.sadalestikls.lv publicēto "Kārtību par nosacījumiem efektīvai atļautās slodzes izmantošanai" pieslēguma sasniedzamais elektroenerģijas gada patēriņš ir 422865 kWh.

## Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskie noteikumi (projektēšanas uzdevums)

Nr. 111140121  
Derīgi līdz 10.08.2013

### 1. OBJEKTA RAKSTUROJUMS.

#### 1.1. Pieslēguma pieprasītājs: Ventpils brīvostas pārvalde

Tālr: 26480081

#### 1.2. Pieslēdzamās elektroietaisies atrašanās vieta:

Zemes vienības kadastra apzīmējums: 27000270203

Koordinātas – X: 0 Y: 0

#### 1.3. Pieslēdzamā objekta raksturojums: Ražotne

#### 1.4. Pieslēguma raksturojums: Jauns pieslēgums

#### 1.5. Tehniskie rādītāji:

Nr.	Pieslēdzamās elektroietaisies atrašanās adrese		Lielākais elektro- dzinējs vai aparāts (kW)	Palai- šanas strāvas lielums (A)	Kopā uzstādītā jauda (kW)	Vienlai- cīgā maksī- mālā slodze (kW)	Ievada aizsar- dzības aparāta nominālā strāva (A)	Sprie- gums (V)	Fāzu skaits
1	Kaiju iela 9, Ventpils	Esošie	0	0	0	0	0	0	0
		Kopā nepieciešams	0	0	0	300	500	400/230	3
		Atļauts	0	0	0	300	500	400/230	3

#### 1.6. Būvprojekta veids un izbūves kārtas:

Vienkāršots tehniskais projekts. Viena izbūves kārtā.

### 2. NORĀDĪJUMI BŪVPROJEKTĒTĀJAM.

#### 2.1. Barošanas avots:

110 kV A/ST. Nr. 160 - Ventpils

10 kV Līnija

Kapacitatīvā zemesslēguma strāva:  $I(c) = 804 \text{ A}$

#### 2.2. Pievienojuma vieta:

Teritorijas kods: 580 - Ventpils ETR

Nr.	SP, FP	VS	TP	ZS
1.		-	TP9164	-

#### 2.3. Vid. sprieguma elektroietaisies:

#### 2.4. Transformatoru apakšstacijas:

TP0.4 kV sadalnē rezerves drošinātāju līstēs fideros Z-2 un Z-9 montēt drošinātājus NH-2 ar nominālu 300A.

#### 2.5. 0,4 kV elektroietaisies:

No rezerves fideriem Z-2 un Z-9 guldīt 2 gb. kabeļus AXPk 4x240 25 m garumā līdz uzskaites sadalnēm US-24A. Ievada drošinātāju nomināls 250A, mērmaiņi 250/5A. Abas sadalnes montēt zālāja zonā, nožogojuma tuvumā. Sadalnes uzstādīt uz betona pamatnes un papildrāmja. Sadalnēm ierīkot atkārtoto zemējumu. Lietotājs izbūvē aizuzskaites kabeļus līdz Elektronikas centra ievada sadalnei. Ievada sadalnei paredzēt automātisku pārslēgšanos starp abiem ievada kabeļiem.

#### 2.6. Elektroietaišu piederības un apkalpes robeža:

uz Lietotāja kabeļlīnijas pievienojuma kontaktiem Piegādātāja uzskaites sadalnē.

Par kontakta stāvokli atbild: Piegādātājs

#### 2.7. Pārējās prasības:

Izsistādāt vienkāršotu Tehnisko projektu.

#### 2.8. Būvprojekta izstrādes termiņš:

10.08.2013

#### 2.9. Būvprojekta iesniegšanas vieta:

Pils iela 11, Ventpils.

### 3. PAPILDUS INFORMĀCIJA.

Sistēmas lietotājs, kura elektroietaisēm nav pieļaujami elektroenerģijas piegādes pārtraukumi, veic papildpasākumus nepieciešamā elektroapgādes drošuma sasniegšanai, uzstādot neatkarīgus enerģijas avotus, piesaistot pārvietojamos elektroenerģijas ražošanas ģeneratorus. Sistēmas lietotājs, kura elektroietaisēm saimnieciskās darbības nodrošināšanai (jūtīgas automātikas, elektroniskās ierīces,

piemēram, dators) nav pieļaujamās īslaicīgās standartam atbilstošās sprieguma novirzes, nepieciešamā elektroapgādes drošuma sasniegšanai veic papildpasākumus, uzstādot nepārtrauktas barošanas avotu (UPS).

\* Noteikumos lietotie iespējamie saīsinājumi:

ZS - līdz 1kV elektrotīkls;

EPL – elektropārvades līnija;

GVL, GL – gaisvadu līnija;

KL – kabeļlīnija;

SP, FP – sadales (fīdera) punkts;

TA, TP – transformatora apakšstacija (punkts);

VS - 6-20kV elektrotīkls;

A/ST. - 110/6-20kV barošanas apakšstacija.

Izstrādāja: Kalniņš Andris, tel. 26510607, 63610964

Dokuments ir sagatavots elektroniski un ir derīgs bez paraksta