



Sabiedrība ar ierobežotu atbildību
"SALTAVOTS"

Akciju sabiedrība "Sadale tīkls"
Vien. reģ. Nr. 40003857687
Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160, Latvija, Tālr.: +371 80200400
Fakss: +371 67728778 klientu.serviss@latvenergo.lv
www.st.latvenergo.lv

02.09.2010

Par pieslēguma ierīkošanu objektam "Tīriņi" Kanalizācijas sūknis, More, Mores pag. Siguldas nov.

Godājamais klient!

Atsaucoties uz Jūsu 04.08.2010. pieteikumu „Pieteikums elektrotīkla pieslēgumam/slodzes izmaiņām” Nr. 107666101, esam sagatavojuši informāciju par pieslēguma ierīkošanas iespējamām izmaksām (skatīt pielikumu Nr.1) un elektroietaišu ierīkošanas tehniskos noteikumus (skatīt pielikumu Nr.2).

Pēc iepazīšanās ar pieslēguma ierīkošanas iespējamām izmaksām, lūdzam Jūs 15 kalendāro dienu laikā paziņot mums par Jūsu izvēli turpināt vai neturpināt pieslēguma ierīkošanu:

- pa tālruni: 80200400;
- sūtot faksu: 67728778;
- klientu pašapkalpošanās portālā: www.e-latvenergo.lv;
- sūtot e-pastu: klientu.serviss@latvenergo.lv;
- tuvākajā Klientu apkalpošanas centrā.

Pēc Jūsu izvēles paziņošanas turpināt pieslēguma ierīkošanu, tiks sagatavots un nosūtīts „Pieslēguma līguma” projekts.

Ja 15 kalendāro dienu laikā Jūs nebūsiat paziņojis par vēlmi turpināt pieslēguma ierīkošanu, uzskatīsim, ka pieslēguma ierīkošana Jums nav aktuāla un Pieteikums ir anulējams.

Jums ir tiesības rakstveidā vai pa tālruni ieteikt uzaicināšanai uz pretendentu atlasī (iepirkuma procedūru) Jūsu izvēlētu elektroietaisies būvkomersantu pieslēguma būvdarbu izpildei (nosaukums, juridiskā adrese, kontakttālrunis).

Pielikumā:

1. Informācija par iespējamām pieslēguma realizācijas izmaksām.
2. „Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskie noteikumi”.

Ar cieņu,
AS “Sadale tīkls”

Iespējamās pieslēguma ierīkošanas izmaksas (bez PVN) objektam
"Tirīni" Kanalizācijas sūknis, Mōre, Mōres pag. Siguldas nov. (Pieteikuma Nr. 107666101)
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.	Uzskaites sadalnes izbūve		1	300.00	300
2.	0.4 kV kabelpievada izbūve		0.02	18788.00	376
3.	Sekcionējošā slēdža izbūve		1	100.00	100
4.	Kopējās iespējamās pieslēguma faktiskās izmaksas			100% apmērā	776
5.	Uz Lietotāju attiecināmā faktisko izmaksu daļa				776

Nr.	Pieslēguma ierīkošanas attiecināmo izmaksu nosaukums	Attiecināmās izmaksas par 1 ampēru, Ls	Pieprasītā ievadaizsardzības aparāta nominālā strāva, A	Kopējās iespējamās attiecināmās izmaksas, Ls
6.	0,4kV elektrotīkla līnija	10.0	2.0	20.0
7.	6-20/0,4 kV transformatora apakšstacija	7.0	2.0	14.0
8.	6-20kV elektrotīkla līnija	6.0		
9.	110/6-20 kV tranformatora apakšstacija			
10.	Kopējās pieslēguma attiecināmās izmaksas			34
11.	Uz Lietotāju attiecināmā pieslēguma maksas daļa (faktiskās un attiecināmās izmaksas)			810
12.	Iespējamās kopējās Lietotāja pieslēguma ierīkošanas izmaksas (faktiskās un attiecināmās izmaksas bez PVN)			486

Piezīme: Aprēķins ir aptuvenš un var mainīties, jo tajā nav iekļauti neparedzētie izdevumi.

Saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes 2009. gada 1. aprīļa lēmumu Nr. 74 (prot.Nr.12,8.p.) apstiprinātiem noteikumiem "Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas sistēmas dalībniekiem" pieslēguma maksas aprēķinā tiek iekļautas attiecināmās izmaksas (dalības maksājums par agrāk izbūvētām elektroietaisēm pieslēguma nodrošināšanai). Attiecināmās izmaksas = $(I_{att.0,4kVlin.} + I_{att.transf.3f.}) \times 32A - (I_{att.0,4kVlin.} + I_{att.transf.3f.}) \times 30A = (10Ls/A + 7Ls/A) \times 32A - (10Ls/A + 7Ls/A) \times 30A = 544.00Ls - 510.00Ls =$

Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskie noteikumi

Nr. 107666101
Derīgi līdz 02.06.2011

1. OBJEKTA RAKSTUROJUMS.

1.1. Pieslēguma pieprasītājs: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "SALTAVOTS"

Tālr: 67973502

1.2. Pieslēdzamās elektroietaisies atrašanās vieta:

Kadastra Nr:

Koordinātas- X: 0 Y: 0

1.3. Pieslēdzamā objekta raksturojums: Cits

1.4. Pieslēguma raksturojums: Slodzes palielinājums

1.5. Tehniskie rādītāji:

Nr.	Pieslēdzamās elektroietaisies atrašanās adrese		Lielākais elektro-dzinējs vai aparāts (kW)	Palaišanas strāvas lielums (A)	Kopā uzstādītā jauda (kW)	Vienlaicīgā maksimālā slodze (kW)	Ievada aizsardzības aparāta nominālā strāva (A)	Spriegums (V)	Fāzu skaits
1	"Tiriņi" Kanalizācijas sūknis, More, Mores pag. Siguldas nov.	Esošie	0	0	0	15	30	400/230	3
		Kopā nepieciešams	5	11	20	18	32	400/230	3
		Atļauts	5	11	20	18	32	400/230	3

2. NORĀDĪJUMI BŪVPROJEKTĒTĀJAM.

2.1. Barošanas avots:

110 kV A/ST. Nr. 16 - Ieriķi

20 kV Līnija L-26 LI-26

Kapacitatīvā zemesslēguma strāva: $I(c) = 64.0 \text{ A}$

2.2. Pievienojuma vieta:

Teritorijas kods: 723 - Piebalgas ETR

Nr.	SP, FP	VS			TP	ZS		
1.	SP 4002	L-24	-	NN 24-29	T-2679	Z-5	-	3721705149
2.			-				-	
3.			-				-	

2.3. Vid. sprieguma elektroietaisies:

-

2.4. Transformatoru apakšstacijas:

-

2.5. 0,4 kV elektroietaisies:

No esošās T-2679 "Saulītes" Z-5 gaisvadu līnijas līdz objekta uzskaites sadalnei izbūvēt tehniski atbilstošu 0,4 kV kabelļpievadus. Uzskaites sadalni uzstādīt objekta ārpusē brīvi pieejamā vietā. Demontēt esošo uzskaites sadalni. T-2679 Z-5 gaisvadu līnijas balstā Nr.4 uzstādīt sekcionējošo slēdzi virzienam uz "Laģiem". Ja objektam ir nepieciešama paaugstināta elektroenerģijas piegādes drošība, tad paredzēt uzstādīt ģenerējošo iekārtu, pēc shēmas, kas izslēdz autonomā barošanas avota sprieguma nokļūšanu SSO tīklā.

2.6. Elektroietaišu piederības un apkalpes robeža:

uz Lietotāja kabelļlīnijas pievienojuma kontaktiem Piegādātāja uzskaites sadalnē.

Par kontakta stāvokli atbild: Piegādātājs

2.7. Pārējās prasības:

-

3. PAPILDUS INFORMĀCIJA.

* Noteikumos lietotie iespējamie saīsinājumi::

ZS - līdz 1kV elektrotīkls;

EPL – elektropārvades līnija;

GVL, GL – gaisvadu līnija;

KL – kabelļlīnija;

SP, FP – sadales (fidera) punkts;

TA, TP – transformatora apakšstacija (punkts);
VS - 6-20kV elektrotīkls;
A/ST. - 110/6-20kV barošanas apakšstacija.

Izstrādāja: Leoke Ivo, tel. 26313107, 64290428

Dokuments ir sagatavots elektroniski un ir derīgs bez paraksta