



08-04/40

Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"

CENTRĀLAIS REĢIONS

Vien. reģ. Nr. 40003857687

Līči, Stopiņu novads, LV-2130, Latvija

Tālr. (+371) 80200400, fakss (+371) 67727330, www.st.latvenergo.lv

Stopiņu novads "Līči"

16.07.2010. Nr. 30R2A-0-02.02/1568

Uz 13.07.2010. Nr. K-TP-821-07/2010

E.Podnieka kungam, SIA

"Līvland Būve" valdes

priekšsēdētājam, Brīvības ielā

47, Rīgā, LV-1010

Par tehnisko noteikumu izsniegšanu veloceļiņa projekta izstrādei Siguldas pilsētas teritorijā

Saskaņā ar Jūsu pieprasījumu tehnisko noteikumu izsniegšanai veloceļiņa izbūves projekta izstrādei Siguldas pilsētas teritorijā, lai nodrošinātu elektrisko tīklu drošu ekspluatāciju, kā arī piekļūšanu energoobjektiem, projektā jāuzrāda visas esošo un perspektīvo elektrisko tīklu izvietošanas zonas, ievērojot "Aizsargioslu likumā" noteiktās elektrisko tīklu ekspluatācijas aizsargjoslas (16. pants) un jāinformē zemes īpašniekus par īpašumu lietošanas tiesību ierobežojumiem tajās (35. un 45. pants), projektējot jāsaģahā esošo elektroapgādes objektu izvietojamu.

Elektrisko tīklu ekspluatācijas aizsargjoslas:

Nr. p. k.	Elektrisko tīklu objekti	Platums (m) ārpus pilsētām un ciemiem, kā arī pilsētu lauku teritorijās	Platums (m) pilsētās un ciemos	Piezīmes
1.	GVL līdz 20kV	13.0**	5.0**	GVL – gaisa vadu līnijas
2.	GVL ar spriegumu 110kV	30.0 m attālumā no malējiem vadiem uz ārpusi no līnijas	7.0 m attālumā no malējiem vadiem uz ārpusi no līnijas	
3.	GVL ar spriegumu 330kV	30.0 m attālumā no malējiem vadiem uz ārpusi no līnijas	12.0 m attālumā no malējiem vadiem uz ārpusi no līnijas	
4.	KL	2.0	2.0	KL – kabelu līnijas
5.	Būves: TP, SP, FP	1.0	1.0	1 m attālumā no nožogojuma vai būves visvairāk izvirzīto daļu projekcijas

* Platums noteikts, pamatojoties uz "Aizsargioslu likumā" 16. pantu, pieņemts, ka attālums starp gaisa vadu līnijas malējiem vadiem ir 1 m.

** Apmērīšanas vietas – ir pilsētas, izņemot to lauku teritoriju, pagastu centri un lauku apdzīvotas vietas ar blīvu apbūvi un pilsētvidē raksturīgiem elementiem.

1. Projektējot pārējās komunikācijas jāievēro, saskaņā ar spēkā esošām normām, šādus horizontālus attālumus no elektropārvades līnijas:

Nr. p.k	Elektrisko tīklu objekti	Komunikācijas, būves, Dabas objekti	Attālums
1.	20kV gaisvadu līnija (no malējā vada)	Koku stumbri	= 6.5 m
2.	20kV balsta pazemes daļa	Ielas braucamā daļa	> 1.5 m
3.	20kV balsta pazemes daļa	0.4kV kabelis	> 2 m
4.	20kV gaisvadu līnijas malējais vads	Ēkas ārējā siena vai balkons	> 2 m
5.	0.4kV kabelīnija	Būves pazemes daļa	> 0.6 m
6.	0.4kV kabelīnija	Sakaru kabelis	> 0.5 m
7.	0.4kV kabelīnija	0.4kV kabelu līnija	> 0.1 m
8.	0.4kV kabelīnija	Koku stumbri	> 2 m
9.	20kV balsta pazemes daļa	Sakaru kabelis (aizsargāts ar ierīca tēraudu)	> 1 m
10.	0.4kV kabelīnija	Zemā un vidējā spiediena gāzes vads	> 1 m
11.	0.4kV kabelīnija	Augstā spiediena gāzes vads	> 2 m
12.	0.4kV kabelīnija	Ūdensvads	> 1 m
13.	"pp" – veida 20/0.42kV TA	IV un V ugunsizturības pakāpes ēkas	> 5 m

- Zem ēku pamatiem kabeļa ieguldīšana nav atļauta.
2. Projektu saskaņot AS "Sadales tīkls", Centālajā reģionā "Līčos", Stopiņu novadā.
 3. Pieteikumu lietotāja elektrotilka pieslēgumam Jūs varat iesniegt kādā no tuvākajiem AS "Latvenergo" Klientu apkalpošanas centriem.
 4. Darbs ar celšanas mehānismiem 30 m joslā no gaisvadu elektroīnijas malējā vada pirms darba sākšanas jāsaņem ar attiecīgo elektrisko tīklu valdītāju (MK 1998.g. noteikumu Nr. 415 "Eksploataācijas aizsargjoslu gar elektriskajiem tīkliem noteikšanas metodika" 10.punkts).
 5. Veicot darbus aizsargjoslās, kuru dēļ nepieciešams objektus aizsargāt, tie jāveic pēc saskaņošanas ar attiecīgās elektroīetaises valdītāju (tehnisko noteikumu izdevēju).
 6. 2010. gada ziemā tika izstrādāts veloceģija apgaismojuma projekts, kurā tika ievērts nepieciešamo elektroapgādes objektu rekonstrukcija. Minēto projektēšanu veica SLA "ECU Kēgums"
 7. Tehniskie noteikumi derīgi līdz 2011. gada 15. jūlijam.

Artisfības daļas vadītājs

Salvis Krīgers

Andris Zemdega 67727831