



Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"

CENTRĀLAIS REĢIONS

Vien. reģ. Nr. 40003857687

Līči, Stopiņu novads, Rīgas rajons, LV-2130, Latvija

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

Rīgas rajona Stopiņu novadā
07.11.2008. Nr. 30R2A0-02.02/3353
Uz iesniegumu no 30.10.2008. (reģistrēts ar Nr. 2419
no 05.11.2008.)

SIA "DRAFTS"
projektēšanas inženierim
Aleksandram Vdovinam
Tēriņu ielā 36a, Rīgā
LV-1004

Par tehniskajiem noteikumiem

Saskaņā ar Jūsu pieprasījumu tehniskā projekta izstrādei "Notekūdeņu pašteses kanalizācijas vada projektēšana Lakstīgalu ielā (no Zvejnieku ielas Nr. 7 līdz VIA Baltika A7)", Ķekavas pagastā, Rīgas rajonā, lai nodrošinātu elektrisko tīklu drošu ekspluatāciju, kā arī piekļūšanu energoobjektiem, tehniskajā projektā jāuzrāda visas esošo un **perspektīvo elektrisko tīklu** izvietojuma zonas, ievērojot "Aizsargjoslu likumā" noteiktās elektrisko tīklu ekspluatācijas aizsargjoslas (16. pants) un jāinformē zemes īpašniekus par īpašumu lietošanas tiesību ierobežojumiem tajās (35. un 45. pants), projektējot jāsaglabā esošo elektroapgādes objektu izvietojumu.

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 vairāk par 20kV, līdz 110kV	20.0 m attālumā no malējiem vadiem uz ārpusi no līnijas	4.0 m attālumā no malējiem vadiem uz ārpusi no līnijas	
3.	GVL ar spriegumu vairāk par 110kV	30.0 m attālumā no malējiem vadiem uz ārpusi no līnijas	8.0 m attālumā no malējiem vadiem uz ārpusi no līnijas	
4.	KL	2.0	2.0	KL – kabeļu 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 "Aizsargjoslu likuma" 16. pantu, pieņemts, ka attālums starp gaisa vadu līnijas malējiem vadiem ir 1m.

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 kabeļlīnija	Būves pazemes daļa	> 0.6 m
6.	0.4kV kabeļlīnija	Sakaru kabelis	> 0.5 m
7.	0.4kV kabeļlīnija	0.4kV kabeļu līnija	> 0.1 m
8.	0.4kV kabeļlīnija	Koku stumbri	> 2 m
9.	20kV balsta pazemes daļa	Sakaru kabelis (aizsargāts ar leņķa tēraudu)	> 1 m
10.	0.4kV kabeļlīnija	Zemā un vidējā spiediena gāzes vads	> 1 m
11.	0.4kV kabeļlīnija	Augstā spiediena gāzes vads	> 2 m
12.	0.4kV kabeļlīnija	Ūdensvads	> 1 m
13.	"P" – veida 20/0.42kV TA	IV un V ugunsizturības pakāpes ēkas	> 5 m

Zem ēku pamatiem kabeļa ieguldīšana nav atļauta.

2. "Notekūdeņu pašteses kanalizācijas vada projektēšana Lakstīgalu ielā (no Zvejnieku ielas Nr. 7 līdz VIA Baltika A7)", Ķekavas pagastā, Rīgas rajonā tehnisko projektu ar komunikāciju izvietojumu saskaņot AS "Sadales tīkls" Centrālā reģiona, Gaismas ielā 3, Ķekavas pagastā, Rīgas rajonā.

Attīstības daļas vadītājs

Jānis Krams

Andris Lapčenoks 67727497