

Stopiņu novada Līčos

Olaines novada pašvaldībai
G. Batragam

e-pasts:

andis.sarkovskis@olaine.lv

Uz 19.05.2016. Nr. 8.33/2283

DATUMU SKATĪT DOKUMENTA PARAKSTA LAIKA ZĪMOGĀ
REĢISTRĀCIJAS NUMURU SKATĪT PIEVIENOTAJĀ FAIĻĀ
Registration_info

Par tehniskajiem noteikumiem

Saskaņā ar Jūsu iesniegumu par tehnisko noteikumu izsniegšanu būvprojekta izstrādei objektam "Rūpniecības rekonstrukcija, Olaines pilsēta", informējam, lai nodrošinātu elektrisko tīklu drošu ekspluatāciju, kā arī piekļūšanu energoobjektiem, tehniskajā projektā jāuzrāda visas esošo elektrisko tīklu izvietotās 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 jāsaģlabā esošo elektroapgādes objektu izvietojumu.

Elektrisko tīklu ekspluatācijas aizsargjoslas:

Nr. p. k.	Elektrisko tīklu objekti	Platums (m) ārpus pilsētas un ciemiem, kā arī pilsētu lauku teritorijās	Platums (m) pilsētās un ciemos	Piezīmes
1.	GVL līdz 20kV	6.5*	2.5*	GVL – gaisvadu līnijas
2.	GVL ar spriegumu vairāk par 20kV, līdz 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 vairāk par 110kV	30.0 m attālumā no malējiem vadiem uz ārpusi no līnijas	12.0 m attālumā no malējiem vadiem uz ārpusi no līnijas	
4.	KL	1.0 m attālumā no kabeļu līnijas ass uz ārpusi	1.0 m attālumā no kabeļu līnijas ass uz ārpusi	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, ka attālums no līnijas ass abpus līnijai.
1. Projektējot pārējās komunikācijas jāievēro, saskaņā ar spēkā esošām normām, šādus horizontālus attālumus no elektropārvaides līnijas:

Nr.	Elektrisko tīklu	Komunikācijas, būves,	Attālums
-----	------------------	-----------------------	----------

p. k	objekti	Dabas objekti
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 kabelīlīnija	Būves pazemes daļa
		> 0.6 m
6.	0.4kV kabelīlīnija	Sakaru kabelis
		> 0.5 m
7.	0.4kV kabelīlīnija	0.4kV kabelu līnija
		> 0.1 m
8.	0.4kV kabelīlīnija	Koku stumbri
		> 2 m
9.	20kV balsta pazemes daļa	Sakaru kabelis (aizsargāts ar leņķa tēraudu)
		> 2 m
10.	0.4kV kabelīlīnija	Zemā un vidējā spiediena gāzes vads
		> 1 m
11.	0.4kV kabelīlīnija	Augstā spiediena gāzes vads
		> 2 m
12.	0.4kV kabelīlīnija	Ūdensvads
		> 1 m
13.	"P" – veida 20/0.42kV TA	IV un V ugunsizturības pakāpes ēkas
		> 5 m
14.	0.4kV gaisvadu līnijas zemākais vads vai piekarkabeļu maksimālā nokarē	Ielas, ceļa brauktuve
		> 7 m
15.	0.4kV kailvadu līnijas zemākais vads maksimālā nokarē	zeme
		= 6 m
16.	0.4kV pīveds	Ielas nebraucamā daļa (trotuārs, gājēju celiņš
		> 3.5 m
17.	0.4kV gaisvadu līnijas vadi maksimālā novirzē	ēkas vai būves balkons logs
		> 1.5 m
18.	0.4kV gaisvadu līnijas vadi maksimālā novirzē	ēkas vai būves ciešā siena
		> 1 m
19.	0.4kV piekarkabeļu līnija maksimālā novirzē	ēkas vai būves balkons logs
		> 1 m
20.	0.4kV piekarkabeļu līnija maksimālā novirzē	ēkas vai būves ciešā siena
		> 0.5 m
21.	0.4kV gaisvadu vai piekarkabeļu līnijas balsts	ūdens, gāzes, tvaika, siltuma un kanalizācijas cauruļvadi
		> 1 m
22.	0.4kV gaisvadu vai piekarkabeļu līnijas balsts	ugunsdzēsības hidranti, pazemes kanalizācijas līnijas un akas, ūdens krāni
		> 2 m
23.	0.4kV gaisvadu vai piekarkabeļu līnijas balsts	degvielas uzpildes stacija
		> 10 m
24.	0.4kV gaisvadu vai piekarkabeļu līnijas balsts	Kabeļi, izņemot sakaru, signalizācijas un radiofrekvences kabeļus
		> 1 m
25.	0.4kV gaisvadu vai piekarkabeļu līnijas balsts	Tas pats, ja kabeļi ievietoti izolējošā caurulē
		> 0.5 m
26.	0.4kV kailvadu līnija vada maksimālā novirzē vai nokarē	koku lapu vainags, krūmi
		> 1 m
27.	0.4kV piekarkabeļu līnijas maksimālā novirzē vai nokarē	koku zari, stumbri
		> 0.3 m
28.	0.4kV līnijas balsts	autoceļa zemes klātnes šķautne
		> 1.5 m
29.	0.4kV kailvadu līnija malējais vads vai piekarkabeļu maksimālā novirzē	autoceļa zemes klātnes šķautne
		> 2.5 m
30.	0.4kV kailvadu līnijas	0.4kV kailvadu līnijas tuvākais vads
		> 1 m
31.	0.4kV piekarkabeļu līnijas šķērsojums	0.4kV piekarkabeļu līnija
		> 0.3 m
32.	0.4kV piekarkabeļu līnijas	0.4kV kailvadu līnijas zemākais vads
		> 0.4 m

33.	0.4kV gaisvadu līnijas šķērsojums		
34.	0.4kV kalivadu līnijas vai piekarkabeļa šķērsojums	20kV līnijas vadi	> 2 m
35.	0.4kV gaisvadu līnijas tuvinājums vai paralēla izbūve, malējā vada maksimālā novirzē	20kV līnijas malējais vads maksimālā novirzē	> 2 m
36.	20kV gaisvadu līnijas zemākais vads maksimālā nokarē	zeme	> 7 m
37.	20kV gaisvadu līnijas zemākais vads maksimālā nokarē	autoceļa brauktuves augstākais punkts	> 8 m
38.	0.4kV kabeļu līnijas šķērsojums	zem ceļa braucamās daļas, laukumiem	> 1 m
39.	20kV kabeļu līnijas šķērsojums	zem ceļa braucamās daļas, laukumiem	> 1 m

* Krustojumos ar ceļiem vai citām inženierkomunikācijām kabeļus aizsargāt no mehāniskiem bojājumiem.
Zem ēku un automašīnu stāvvietu pamatiem kabeļa ieguldīšana nav atļauta.

Gaisvadu līniju ierīkošana virs ēkām nav pieļaujama.
Tehnisko noteikumu derīguma termiņš: 01.07.2017.
1. Šie tehniskie noteikumi nav paredzēti elektropārvades līniju pārvietošanai. Ja kādu no AS "Sadales tīkls" īpašumā esošām elektropārvades līnijām nepieciešams pārvietot, jums jāiesniedz iesniegums par tehnisko noteikumu izsniegšanu par elektropārvades līniju pārvietošanu.
2. Ja izstrādājot projektu nevar izpildīt šo tehnisko noteikumu un Aizsargjoslu likuma prasības, nepieciešams pieprasīt tehniskos noteikumus elektroietaišu pārūvei.
3. Objektā "Rūpniec ielas rekonstrukcija, Olaines pilsētā" tehnisko projektu jāsakrāpo AS "Sadales tīkls" Pierīgas Ekspluatācijas daļa, Gaismas iela 3, Ķekavā, Ķekavas pagastā, Ķekavas novada.

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisku parakstu un satur laika zīmogu.

Pierīgas Kapitālieguldījumu daļas vadītājs

Salvis Krīgers