



Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"
Pierīgas Kapitālieguldījumu daļa
Vien. reģ. Nr. 40003857687

Rīgas iela 14, Līči, Stopiņu novads, LV-2118, Latvija
Tālr. (+371) 67726000, fakss (+371) 67727330, www.sadalestikls.lv, st@sadalestikls.lv

11.08.2015. Nr. 30KI20-03.02/1602
Uz 06.08.2015. Nr. -

SIA "BM-Projekts"
Viršu ielā 12-47
Tīrainē, Mārupes novadā
LV-2167

Par tehniskajiem noteikumiem

Saskaņā ar Jūsu iesniegumu par tehnisko noteikumu izsniegšanu būvprojektu izstrādei "Dzirnieku ielas pārbūve" Mārupē, Mārupes novadā, informējam, lai nodrošinātu elektrisko tīklu drošu ekspluatāciju, kā arī piekļūšanu energoobjektiem, tehniskajā projektā jāuzrāda visas esošo elektrisko tīklu izvietošanas 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 izvietošanu.

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 | 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 attālumš no līnijas ass abpus līnijai.

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 kabeļu līnija | > 0.1 m |
| 8. | 0.4kV kabelīnija | Koku stumbri | > 2 m |
| 9. | 20kV balsta pazemes daļa | Sakaru kabelis (aizsargāts ar leņķa tēraudu) | > 2 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. | “P” – veida 20/0.42kV TA | IV un V ugunsizturības pakāpes ēkas | > 5 m |
| 14. | 0.4kV gaisvadu līnijas zemākais vads vai piekarkabelis maksimālā nokarē | Ielas, ceļa brauktuve | > 7 m |
| 15. | 0.4kV kailvadu līnijas zemākais vads maksimālā nokarē | zeme | = 6 m |
| 16. | 0.4kV pievads | ielas nebraucamā daļa (trotuārs, gājēju ceļiņš) | > 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 cieša 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 cieša 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 lūkas 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 radiotranslācijas 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 novirze 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 | autoceļa zemes klātnes šķautne | > 2.5 m |

| | | | |
|-----|---|---|---------|
| | malējais vads vai piekarkabelis maksimālā novirzē | | |
| 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 šķērsojums | 0.4kV kailvadu līnijas zemākais vads | > 0.4 m |
| 33. | 0.4kV gaisvadu līnijas šķērsojums | 0.4kV augšējās gaisvadu līnijas balsts | > 2 m |
| 34. | 0.4kV kailvadu 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 kabelus 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: 10.08.2016.

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 pārbūvei.

3. "Dzirnieku ielas pārbūve" Mārupē, Mārupes novadā, tehnisko projektu jāsaskaņo AS "Sadales tīkls" Pierīgas Eksploataācijas daļā, Gaismas ielā 3, Ķekavā, Ķekavas pagastā, Ķekavas novadā.

Pierīgas Kapitālieguldījumu daļas
vadītājs



Salvis Krīgers