|  |  |
| --- | --- |
| Datumu skatīt dokumenta paraksta laika zīmogā.  Reģistrācijas numuru skatīt pievienotajā failā Registracijas\_numurs | JĒKABPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS PILSĒTSAIMNIECĪBAS DEPARTAMENTAM Brīvības ielā 120, Jēkabpilī, LV-5201 |

|  |
| --- |
| Par tehnisko noteikumu izsniegšanu |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Saskaņā ar Jūsu iesniegumu par tehnisko noteikumu izsniegšanu "Ražošanas ēkas jaunbūve uzņēmējdarbības attīstībai Ķieģelu ielā 19, Jēkabpilī", AS "Sadales tīkls" Tīklu attīstības funkcija informē, ka, lai nodrošinātu elektrisko tīklu drošu ekspluatāciju, kā arī piekļūšanu energoobjektiem, tehniskajā projektā jāuzrāda visas esošo un **perspektīvo 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 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 | 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, 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) | > 2 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 | | 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 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 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 malējais vads vai piekarkabelis 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 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 kabeļus aizsargāt no mehāniskiem bojājumiem.  Zem ēku pamatiem kabeļa ieguldīšana nav atļauta.  2. Tehnisko noteikumu derīguma termiņš : 18.04.2019.  3. Ja izstrādājot tehnisko projektu nevar izpildīt šo tehnisko noteikumu un Aizsargjoslu likuma prasības, nepieciešams pieprasīt tehniskos noteikumus elektroietaišu pārbūvei. Ja būvdarbu zonā nonāk esošie elektrotīkli (kabeļu līnijas) vai citas elektrotīklu būves, projektā jāparedz esošo elektrotīklu aizsardzība un, vajadzības gadījumā, pārcelšana atbilstoši pastāvošām normām. Saskaņā ar Enerģētikas likuma 23.panta (2) punktu- "Esošo energoapgādes komersantu objektu pārvietošanu pēc pamatotas nekustamā īpašuma īpašnieka prasības veic par viņa līdzekļiem".  4. Paredzēt atbilstošas kabeļu līniju aizsargcaurules perspektīvajām AS "Sadales tīkls" kabeļu līnijām (novietojumu precizēt projektēšanas gaitā).  5. Tehnisko projektu ar komunikāciju izvietojumu iesniegt saskaņošanai pie AS "Sadales tīkls" Ziemeļaustrumu tehniskās daļas, elektroinženiera (S), Aiviekstē, Kalsnavas pagastā, Madonas novadā. |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Austrumu daļas vadītājs |  | Kaspars Sīmanis |

|  |
| --- |
| Mārtiņš Ozoliņš 65010924 |