



LATVIJAS REPUBLIKA

## VENTSPILS NOVADA PAŠVALDĪBA

Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601, reģ.nr. 90000052035, tālr. 63629450, fakss 63622231, e-pasts info@ventspilsnd.lv  
www.ventspilsnd.lv

---

Ventspili

25.07.2012. Nr.1.12. \_\_\_\_\_

### **Tehniskie noteikumi**

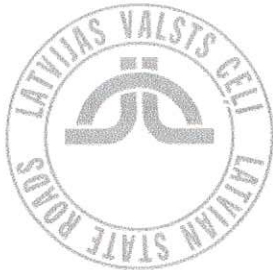
**Projekta izstrādei, "Ventavas ciema ceļu renovācija un rekonstrukcija, elektriskā apgaismojuma jaunbūve Vārves pagastā, Ventspils novadā."**

Veicot projekta izstrādi jāņem vērā sekojoši noteikumi:

1. Projektā paredzēt risinājumus un parametrus atbilstoši spēkā esošo būvniecības normu un noteikumu prasībām, kā arī ievērot Ventspils novada būvvaldes izsniegtā plānošanas arhitektūras uzdevuma Nr. 98 prasības.
2. Projektu izstrādāt autoceļu un ielu projektēšanā licenzētai organizācijai vai sertificētai personai.
3. Pieslēgumu valsts autoceļam P108 Ventspils – Kuldīga - Saldus projektēt atbilstoši LVS prasībām.
4. Pašvaldības autoceļu šķērsošana, ieskaitot nomales, kabeļu līnijām tikai ar caurdures metodi.
5. Inženierkomunikācijas pie pašvaldības ceļiem, ielām izvietot aiz ceļu zemes nodalījuma joslas.
6. Projektā paredzēt satiksmes organizācijas tehnisko līdzekļu izvietojumu atbilstoši LVS prasībām.
7. Tehniskais projekts jāaskaņo Ventspils novada pašvaldības Komunālajā nodaļā.
8. Tehniskie noteikumi derīgi divus gadus no izsniegšanas brīža.

Ventspils novada pašvaldības  
Komunālās nodaļas vadītājs

I. Bērtulsons



Valsts akciju sabiedrība **LATVIJAS VALSTS CEĻI**  
**Kurzemes reģiona Ventspils nodaļa**

Reģistrācijas Nr. 40003344207

Kustes dambis 20, Ventspils, LV-3602 Tālr: 636637056, tālr/fakss: 63662006 [www.lvceļi.lv](http://www.lvceļi.lv)

Ventspils 07.08.2012.

Nr. 4.4.3.-244

**Ventspils novada pašvaldībai,**  
Skolas iela 4, Ventspils, LV- 3601

**TEHNISKIE NOTEIKUMI**  
**pašvaldības ceļu renovācijas, rekonstrukcijas un apgaismojuma projekta izstrādei**

**Tehniskie noteikumi izsniegti:** Ventspils novada pašvaldībai, reģ.nr.: 90000052035, adrese: Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601.

**Objekta adrese:** *Ventavas ciema ceļi – Ventas iela, Upes iela, Liepu iela*, Vārves pagastā, Ventspils novadā, valsts reģionālās nozīmes autoceļa P108 Ventspils-Kuldīga- Saldus aizsargjoslā.

***Tehniskās prasības un sevišķie noteikumi:***

Izstrādājot projektu, jāievēro sekojošas prasības:

1. VAS „Latvijas Valsts ceļi” neiebilst pret Ventas ielas pieslēguma pie a/c P108 asfaltbetona seguma renovāciju valsts autoceļa ceļa zemes nodalījuma joslas robežās, atbilstoši normatīvo dokumentu prasībām.
2. Visu projektā ietvertu ielu savstarpējos krustojumus un pieslēgumus pārprojektēt atbilstoši standartu LVS 190-3:1999 un LVS 190-3/A1 „Vienlīmeņa ceļu mezgli” prasībām, tajā skaitā - Skolas ielas (Vecais Kuldīgas ceļš) pieslēgumu Ventas ielai.
3. Ceļa klātnes un brauktuves parametrus projektēt atbilstoši LVS 190-2 un LVS 190-2/A1 „Normālprofili” prasībām.
4. Lai uzlabotu satiksmes organizāciju Ventavas ciemā, vēlams atdalīt esošos stāvlaukumus (pie īpašumiem ar kad. apz. 98840140246, 98840140243 u.tml.) no ielu brauktuvēm un izvērtēt iespēju paredzēt papildus izbūvētas autostāvvietas vietās, kur paredzama lielāka stāvošo transporta līdzekļu piesaiste. Autostāvvietu izbūve jāparedz atbilstoši standarta LVS 190-7 „Vienlīmeņa autostāvvietu projektēšanas noteikumi” prasībām.
5. Ceļu satiksmes organizācijas tehnisko līdzekļu izvietojumu jāparedz atbilstoši standarta LVS 77-2:2002 prasībām.
6. Elektrības kabeļa līnijas un citas iekārtas vai konstrukcijas neparedzēt tuvāk kā 1,0m no valsts autoceļa P108 ceļa zemes nodalījuma joslas (kad.apz. 98840140263) ārējas malas.



Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"  
RIETUMU REĢIONS  
Vien. reģ. Nr. 40003857687  
Rīgas iela 56, Liepāja, LV-3401, Latvija  
Tālr. (+371) 80200403, fakss (+371) 63410300, www.st.latvenergo.lv

Ventspilī  
14.08.2012. Nr. 30R4E0-06.04/1227  
Uz 24.07.2012. Nr. 1.12/iz651

Ventspils novada pašvaldība,  
Skolas iela 4, Ventspils,  
LV-3601, e-pasts  
info@ventspilsnd.lv

Par tehniskajiem noteikumiem Ventavas ciemam, Ventspils novadā

Ventavas ciemā, Vārves pagastā, Ventspils novadā atrodas AS "Sadales tīkls" īpašumā un pārvaldībā esošas elektroietaisēs un to aizsargjoslas. Informāciju par elektrotīklu atrašanās vietu var saņemt AS Sadales tīkls Rietumu reģiona Eksploatācijas daļas Ventspils nodaļā, Ventspilī, Zvaigžņu ielā 5.

Izstrādājot būvprojektus jāievēro sekojoši nosacījumi:

1. Ievērot īpašuma lietošanas tiesību ierobežojumus elektropārvades līniju aizsargjoslās, kas noteikti ar Aizsargjoslu likumu (pieņemts 1997. gada 5.februārī) 16.3, 35. un 45. pantu.

2. Esošam elektroietaisēm jābūt iezīmētām projektā. Projektā jāizceļ esošo elektroapgādes objektu aizsardzībai un eksploatācijai noteiktās aizsargjoslas.

3. Inženierkomunikāciju izvietojumu plānam jāatbilst Ministru kabineta 2004. gada 28. decembra noteikumiem Nr. 1069 "Noteikumi par ārējo inženierkomunikāciju izvietojumu pilsētās, ciematos un lauku teritorijās".

4. Projektā seguma augstuma atzīmes saskaņot ar esošo kabeļu augstuma atzīmēm. Esošo kabeļu augstuma atzīmes projekta izstrādes gaitā precizēt dabā veicot kontrolrakumus.

5. Nodrošināt brīvu piekļūšanu jebkurā diennakts laikā AS "Latvenergo" piederošajām elektroietaisēm. Aizliegts aizkraut pievadceļus un pieejas elektrisko tīklu objektiem. (Aizsargjoslu likums 45.pants, punkts 1.1.). Jaunu žogu būvniecības gadījumā jānodrošina pieeju elektrisko tīklu būvēm (transformatora apakšstacijām, sadales punktiem) un līniju komutācijas (pārslēgšanas) punktiem.

6. Vietās, kurās projektējamās komunikācijas šķērsos esošos elektropārvades kabeļus, paredzēt tos papildus mehāniski aizsargāt, ievietojot caurulēs. Veicot darbus aizsargjoslās, kuru dēļ nepieciešams objektu aizsargāt, tie jāveic pēc saskaņošanas ar elektroietaisēs valdītāju (tehnisko noteikumu izdevēju).

7. Ja tiek paaugstināts zemes līmenis ap kabeļu sadalēm veikt sadaļu pacelšanu, līmeņošanu.

8. Būvdarbu veikšanu ar pacelāju mehānismiem gaisa vadu līniju aizsargjoslā un tās tuvumā (30m no līnijas malējā vada) saskaņot ar ST.

9. Zemes rakšanas darbu izpildi elektropārvades pazemes kabeļu līniju aizsardzības joslā veikt saskaņā ar AS "Sadales tīkls" Rietumu reģiona Eksploatācijas Ventspils nodaļas izsniegtu rakšanas darbu saskaņojumu.

10. Atsevišķos gadījumos, ja būves novietojums skar aizsargjoslu, un to nav iespējams izbūvēt citā vietā, ir iespējama elektropārvades līnijas pārvietošana vai pārbūve, ja iespējams atrast atbilstošu tehnisku risinājumu. Elektrisko tīklu

16-08-2012

objektu pārvietošanu vai pārbūvi pēc pamatotas nekustamā īpašuma īpašnieka prasības veic par viņa līdzekļiem. (Enerģētikas likuma p.23.2. punkts, Aizsargjoslu likuma p.35.6.) Būvniecības ierosinātajam, lai pārvietotu (pārbūvētu) elektroapgādes objektu, ir jāorganizē pārvietošanas (pārbūves) projekta izstrāde un realizēšana, un tā jāveic līdz objekta būvdarbu sākumam, par ko jābūt norādei projektā un paskaidrojumu rakstā.

**11. Ja nepieciešama elektrotīklu pārcelšana vai pārbūve, nepieciešams pieprasīt atsevišķus tehniskos noteikumus elektrotīklu pārbūvei.**

12. Ja netiek nodrošināts normatīvais kabeļu ieguldīšanas dziļums vai netiek nodrošināta kabeļu atrašanās ietves zonā veikt to pārlikšanu.

13. Nodrošināt gabarītu 20kV un esošos 0.4kV līniju gabarītus (ja netiek veikta pārbūve par kabeļlīniju) šķērsojumam ar ielām un ceļiem ne mazāku kā 7 metri. Paredzēt pāreju pārbūvi, ja ap balstiem tiek pazemināts esošais zemes līmenis.

14. Krustojumos ar šķērsielām un iebrauktuvēm paredzēt rezerves caurules.

15. Pēc būvniecības darbu pabeigšanas saņemt ST atzinumu par darbu veikšanu atbilstoši izsniegto noteikumu prasībām. LR MK 13.04.2009. noteikumi Nr. 299 „Noteikumi būvju pieņemšanai ekspluatācijā”.

16. Tehniskiem noteikumi derīgi vienu gadu.

17. Projekta dokumentāciju saskaņot ar AS "Sadales tīkls" RR Ekspluatācijas daļas Ventspils nodaļu - Ventspilī, Zvaigžņu ielā 5. Pieņemšanas laiki: Pirmdien, Ceturtdien no 8:00 līdz 10:00.

Ekspluatācijas daļas vadītājs

Kristaps Kerve