



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

Ventspilī

16.01.2012.

_____ Nr. _____

Tehniskie noteikumi

Projekta istrādei Ugāles vidusskolas ēku, sporta laukuma un teritorijas labiekārtojuma rekonstrukcija Ugāles ciemā, Ugāles pagastā, Ventspils novadā.
Izstrādājot projektu ievērot sekojošus noteikumus:

1. Projektā paredzēt risinājumus un parametrus, atbilstoši spēkā esošo būvniecības normu un noteikumu prasībām, kā arī ievērot Ventspils novada būvvaldes izsniegtā plānošanas un arhitektūras darba uzdevuma Nr. 147 prasības.
2. Teritorijas pievedceļa pieslēgumu pašvaldības autoceļam Saules iela projektēt atbilstoši LVS prasībām.
3. Projektā paredzēt satiksmes organizācijas tehnisko līdzekļu izvietojumu labiekārtojamai teritorijai atbilstoši LVS prasībām.
4. Tehniskie noteikumi derīgi divus gadus no izsniegšanas brīža.

Ventspils novada domes pr.-tājs

A.Mucenieks

V.Akmentiņš

63629457

Voldemars.akmentins@ventspilsnd.lv



*T. Bērziņam
pieņemts lēmums
02.02.2012.*

Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"

RIETUMU REĢIONS

Vien. reģ. Nr. 40003857687

Rīgas iela 56, Liepāja, LV-3401, Latvija

Tālr. (+371) 80200400, fakss (+371) 63410300, www.st.latvenergo.lv

Ventspilī
30.01.2012. Nr. 30R4E0-06.04/88
Uz 16.01.2012. Nr. 1.12/88

Ventspils novada pašvaldība,
Skolas iela 4, Ventspils,
LV-3601, fax 63622231

Par tehniskajiem noteikumiem Ugāles vidusskolai

Ugālē, Ugāles pagastā, Ventspils novadā zemes gabalā ar kadastra Nr.98700120120 atrodas AS "Sadales tīkls" īpašumā un pārvaldībā esošas elektroietaisies 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 piekļušanu 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 elektroietaisies 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. Nav pieļaujam stāvvlaikumu, cilvēku pulcēšanās vietu izveide 20kV līniju aizsargjoslā.

10. Zemes rakšanas darbu izpildi elektropārvades pazemes kabeļu līniju aizsardzības joslā veikt saskaņā ar AS "Sadales tīkls" Rietumu reģiona

SANĒMTS
VENTSPILS NOVADA PAŠVALDĪBA

30-01-2012

M21321

Ekspluatācijas Ventspils nodaļas izsniegtu rakšanas darbu saskaņojumu.

11. 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 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 ierosinātājam, 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.

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

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

14. Nodrošināt 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.

15. Krustojumos ar šķērsielām un iebrauktuvēm paredzēt rezerves caurules.

16. 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”.

17. Tehniskiem noteikumi derīgi vienu gadu.

18. 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

Rolands Agafonovs 63610972



LATVIJAS REPUBLIKAS VESELĪBAS MINISTRIJA

VESELĪBAS INSPEKCIJA

Juridiskā adrese: Klijānu iela 7, Rīga, LV-1012, faktiskā adrese: Pilsētas laukums 2, Kuldīga,
Kuldīgas novads, LV-3301, tālrunis/fakss: 63323799, e-pasts: kurzeme@vi.gov.lv, http://www.vi.gov.lv

NOSACĪJUMI HIGIĒNAS PRASĪBU IEVĒROŠANAI/TERITORIJAS PLĀNOJUMAM**Ventspils novada pašvaldībai**

Atzinuma izdošanas vieta	Ventspilī
2012.gada 8. februārī	Nr. 15
1. Objekta nosaukums	Ugāles vidusskolas ēku, sporta laukuma un teritorijas labiekārtojuma rekonstrukcija
2. Objekta adrese	Ugāles ciems, Ugāles pagasts, Ventspils novads Zemes gabala kadastra Nr.9870 012 0120
3. Objekta īpašnieks	Ventspils novada pašvaldība, Skolas iela 4, Ventspils Reģistrācijas Nr. 90000052035
4. Iesniegtie dokumenti	4.1. Ventspils novada pašvaldības 16.01.2012. iesniegums Nr. 1.12./88 (saņemts 23.01.2012.); 4.2. Ventspils novada būvvaldes 28.11.2011. Plānošanas un arhitektūras uzdevuma Nr.147 kopija; 4.3. Ventspils novada pašvaldības 25.11.2011. Projektēšanas uzdevums.
5. Apsekojums veikts	Netika veikts (datums, amats, vārds, uzvārds)
6. Konstatēts	Ir paredzēta skolas ēku un palīgēku (9870 012 0120 0001; 9870 012 0120 0002; 9870 012 0120 0003; 9870 012 0120 0004; 9870 012 0120 0005; 9870 012 0120 0006; 9870 012 0120 0007; 9870 012 0120 0008; 9870 0120120 0011), ārējo un iekšējo inženiertīklu (ūdensvads, sadzīves un lietus kanalizācija, elektroapgaisojums, ventilācijas sistēmas) rekonstrukcija, teritorijas un stadiona labiekārtojums un nožogojums.
NOSACĪJUMI	
1. Projektu izstrādāt un noformēt atbilstoši 01.04.1997. LR MK noteikumu Nr.112 „Vispārīgie būvnoteikumi” un LBN 202-01 „Būvprojektu saturs un noformēšana” prasībām. Projektēšanu veikt saskaņā ar LR būvnormatīviem, kā arī ņemot vērā objekta funkcionālās īpatnības. Ievērot LBN 006-00 „Būvniecības prasības būvē” IV., V. un VI daļā un LBN 007-10 „Nekaitīguma prasības būvē” noteiktās prasības būvē un konstrukcijām būvniecības stadijā.	
2. Nodrošināt 27.12.2002. LR MK noteikumu Nr.610 „Higiēnas prasības vispārējās pamatizglītības, vispārējās vidējās izglītības un profesionālās izglītības iestādēm” (turpmāk – Noteikumi Nr.610) un 28.04.2009. LR MK noteikumu Nr. 359 „Darba aizsardzības prasības darba vietās”(turpmāk- Noteikumi Nr. 359) prasību ievērošanu projektēšanas stadijā, kā arī LBN 208-08 „Publiskas ēkas un būves” (turpmāk- LBN 208-08) noteiktās prasības. Pie stiklotajām norobežojošām konstrukcijām (stikla sienas, durvis un tml.) paredzēt aizsargrežģus līdz 1,2m augstumā no grīdas vai citus risinājumus bērnu drošībai. Rekonstruējamās sākumskolas klašu mācību telpās tāfeles uzstādīt 0,8m augstumā, pārējo klašu mācību telpās- 0,9 m augstumā.	

3. Veicot ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu projektēšanu ievērot LBN 222-99 „Ūdensapgādes ārējie tīkli un būves” un LBN 223-99 „Kanalizācijas ārējie tīkli un būves” prasības. Iekšējos ūdensvada un kanalizācijas tīklus projektēt saskaņā ar LBN 221-98 „Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija” prasībām (turpmāk-LBN 221-98). Paredzēt roku mazgātnes ēdināšanas bloka virtuvē, tualetēs, pie ēdamzāles, sākumskolas klasēs, kabinetos un laboratorijās, veļas mazgātavā, medicīnas kabinetā. Roku mazgātnes ierīkot atbilstoši LBN 221-98, 12.pielikuma prasībām. Izglītojamo lietošanai paredzētās roku mazgātnes ierīkot 0,7m augstumā. Sanitāri tehnisko ierīču skaitu un veidu projektēt atbilstoši Noteikumu Nr.610, 27.2.apakšpunkta un 69.p.un LBN 208-08, 3.pielikuma prasībām. Klozetpodus un dušas ierīces ierīkot kabīnēs ar durvīm. Paredzēt ar aukstā un karstā ūdens pievadu un ar ierīci ūdeņu uztveršanai aprīkotas telpas ūdens ņemšanai, uzkopšanas inventāra apstrādei un glabāšanai. Saskaņā ar LBN 221-98, 226.p.prasībām jaunāko klašu audzēkņu tualetēs paredzēt bērnu sēdpodus. Paredzēt atsevišķas kanalizācijas sistēmas ražošanas (no virtuves darba iekārtām) un sadzīves notekūdeņu novadīšanai. Nodrošināt apgādi ar karsto ūdeni.
4. Apkures un vēdināšanas sistēmas projektēt atbilstoši LBN 231-03 „Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija” prasībām. Projektējamās telpās nodrošināt pietiekošu iekštelpu gaisa apmaiņu un mikroklimata parametru ievērošanu, ņemot vērā projektējamo telpu funkcionālās īpatnības, kā arī Noteikumu Nr.610,2.pielikumā un Noteikumu Nr. 359,1.pielikumā noteiktās prasības mikroklimata parametriem. Paredzēt mehāniskās pieplūdes un vilkmes ventilācijas sistēmas datorklasēs, ķīmijas kabinetā un laboratorijā, darbnīcās, sporta zālē, sanitāri tehniskās telpās (dušas telpās, ģērbtuvēs, tualetēs un to priekštelpās), ēdināšanas blokā, kā arī velkmes skapi ķīmijas kabinetā un laboratorijā. Lai nodrošinātu telpu dabisko vēdināšanu paredzēt veramos logus, tajā skaitā koridoros un citās rekreācijas telpās. Mainot logus, paredzēt tādas logu konstrukcijas, lai, ievērojot vēdināšanas režīmu, netiktu apdraudēta izglītojamo veselība un dzīvība. Paredzēt prettrokšņa pasākumus audzēkņu, darbinieku un apkārtējo teritoriju aizsardzībai no trokšņiem, kuri var rasties ventilācijas sistēmu darbības rezultātā. Trokšņa līmeņu rādītāji apdzīvoto vietu teritorijās un telpās nedrīkst pārsniegt 13.07.2004. LR MK noteikumu Nr. 597 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2.pielikumā noteiktos robežlielumus un 25.01.2011.LR MK noteikumu Nr.76 „Noteikumi par trokšņa novērtēšanu dzīvojamo un publisko ēku telpās” 2.pielikumā noteiktos robežlielumus.
5. Mācību un darba telpas projektēt ar dabisko apgaismojumu. Paredzot jaunu mācību telpu ierīkošanu un logu iestiklotā laukuma samazināšanu, gaismas koeficientu (logu iestiklotā laukuma attiecība pret grīdas laukumu) mācību telpās un darbnīcās nodrošināt 1:5, aprēķināt gaismas koeficientu minētās telpās. Dabisko apgaismojumu rekonstruējamās mācību telpās un darbnīcās paredzēt no kreisās puses. Paredzēt vietējo apgaismojumu virs tāfelēm. Mākslīgā apgaismojuma līmeņus projektēt atbilstoši Noteikumu Nr. 610 prasībām, kā arī ņemot vērā Noteikumu Nr. 359, 2.pielikuma prasības. Aprēķināt prognozējamās mākslīgā apgaismojuma līmeņus projektējamās telpās (tāfeles vidū, uz darba virsmām vai grīdas līmenī atbilstoši telpu funkcionālai nozīmei). Rekonstruējamās telpās nodrošināt vienmērīgu apgaismojumu, kā arī tāfeļu apgaismojumu bez atstarošanās. Gaismas ķermeņu rindas izvietot paralēli sienai ar logiem, paredzēt rindu neatkarīgu ieslēgšanu.

<p>6. Projektā sniegt informāciju par iekštelpu apdarei izmantojamiem materiāliem un to pielietošanas kārtību, atbilstoši telpu funkcionālai nozīmei. Būvniecības gaitā izmantot būvizstrādājumus, kuri ir droši cilvēku dzīvībai un veselībai un atbilst 30.04.2001. LR MK noteikumos Nr. 181 „Būvizstrādājumu atbilstības novērtēšanas kārtība reglamentētajā sfērā” noteiktām prasībām (ir atbilstību apliecinājoši dokumenti - atbilstības sertifikāti, deklarācijas). Telpu apdarei un aprīkojumam paredzēt viegli tīrāmus, dezinficējamus un veselībai nekaitīgus materiālus. Grīdas segumam izmantot materiāla pārklājumu, kas nav slidens. Mācību telpu un darbnīcu apdarei paredzēt matētus apdares materiālus un krāsas gaišos toņos.</p> <p>7. Paredzēt iekārtotu laukumu sadzīves atkritumu konteineru izvietošanai ne tuvāk kā 20m attālumā no skolas ēkām. Gadījumā, ja attālums tiks projektēts mazāks par 20m, laukumu norobežot ar apstādījumiem vai citu estētisku aizsegu.</p>	
Izpildītājs	<p>Kurzemes kontroles nodaļas higiēnas ārste Irēna Vinogradova</p> <p><i>(ieņemamais amats vārds, uzvārds)</i></p>
	<p><i>(paraksts)</i></p>

Kurzemes kontroles nodaļas vadītāja

Z.V.



Dace Roze
(vārds, uzvārds)

SIA Lattelecom
Vienotais reģ. nr. 40003052786
PVN reģ. nr. LV40003052786

Dzirnavu iela 105, Rīga LV 1011
Tālr.: +371 67055000
Fakss: +371 67055481

lattelecom@lattelecom.lv
www.lattelecom.lv



TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. 37.6-2/36/157
Ventspils

Datums: 21.02.2012. **Pamatojums:** Pieteikums 37.6-1/36/157 15.02.2012.

Pieprasītājs: **Ventspils novada pašvaldība** **Kontakttālrunis:** 63629457
Skolas iela 4. Ventspils, LV-3601 Inārs
Bērtulsons
Zemes kadastra Nr. 9870 012 0120
Objekta adrese: **Ugāles vidusskola, Skolas iela 5A, Ventspils novads**

Kādam nolūkam izsniegti tehniskie noteikumi:

Ugāles vidusskolas ēku, sporta laukuma un teritorijas labiekārtojuma rekonstrukcijas projekta izstrāde.

TEHNISKO NOTEIKUMU APRAKSTS

Paskaidrojums: Teritorijā, kur paredzēta Ugāles vidusskolas ēku, sporta laukuma un teritorijas labiekārtojuma rekonstrukcijas darbi, ir SIA Lattelecom piederošas elektronisko sakaru komunikācijas (sakaru kanalizācija, sakaru kabeļi gruntī).

Veicamo darbu apraksts un TN izpildes nosacījumi:

1.	Tīklu aizsardzībai (nepārtrauktas sakaru tīkla elementu darbības nodrošināšanai): saglabāt un aizsargāt esošās sakaru komunikācijas.
2.	Šķērsojuma vietās ar apakšzemes sakaru tīkliem darbus veikt ar rokām, nepielietojot mehānismus, nodrošinot aizsardzību esošajai apakšzemes sakaru tīklu saimniecībai. Sakaru kabeļus ieguldīt šķēltā remontcaurulē D=100mm
3.	Ja sakaru komunikācijas traucē veikt ūdenssaimniecības attīstības būvniecības darbus, paredzēt to pārlikšanu vai padziļināšanu, katru gadījumu saskaņojot ar Lattelecom un paredzēt darbu finansēšanu. Ja elektronisko sakaru apakšzemes komunikāciju izbūves gaitā esošo sakaru tīkla elementu drošība un saglabāšana nav iespējama, tad ir jāizstrādā tehniskais projekts par esošo sakaru komunikāciju pārbūvēšanu. Tādā gadījumā objekta tehniskais projekts tiks saskaņots tikai tad, ja pasūtītājs par telekomunikāciju pārbūvēšanu noslēgs vienošanos ar SIA Lattelecom.
4.	Tīkla pārslēgšanas darbu veikšana atļauta tikai SIA Lattelecom grupas uzņēmumam SIA Citrus Solutions. Pārslēgšanas darbu veikšanai, pirms pārvietošanas darbu sākuma noslēgt līgumu. Līguma noslēgšanai vērsties SIA "Lattelecom" birojā Rīgā, Cīradeles iela 9A, tālr.67324266.
5.	Izstrādājot projektu ievērot Latvijas valsts Likumu par Aizsargjoslām 14.pantu „Aizsargjoslas gar sakaru līnijām” 1.pantu ar 1.apakšpunktu.
6.	TN derīgi 1 (vienu) gadu no to izdošanas datuma. Papildus nepieciešamā tehniskā informācija saņemama Ventspilī, Jūras ielā 9, tālr. 63624424.

Piezīmes: SIA „Lattelecom” Rietumlatvijas reģions piedāvā veikt sakaru objektu projektēšanas, celtniecības un

SIA Lattelecom
Vienotais reģ. nr. 40003052786
PVN reģ. nr. LV40003052786

Dzirnavu iela 105, Rīga LV 1011
Tālr.: +371 67055000
Fakss: +371 67055481

lattelecom@lattelecom.lv
www.lattelecom.lv



montāžas darbus, Jums vēlajamos objektos. Tālr. uzzinām 63624424 V.Prusakovs
Saskaņā ar Elektronisko sakaru likuma 18.punkta 3. daļu elektronisko sakaru tīklu pēc nekustamā īpašuma īpašnieka vai valdītāja prasības pārvieto par attiecīgā nekustamā īpašuma īpašnieka vai valdītāja līdzekļiem.

Projekta izstrādes gadījumā to saskaņot ar:

1. SIA „Lattelecom” RBAD TILAN Reģionālo līniju inspektoru grupa Jūras ielā 9, Ventspilī, 2.stāvā tālr. 63624424 nododot projekta eksemplāru.
- 2.
- 3.
- 4.

Pēc darbu veikšanas izpilddokumentācija nododama

Tehniskos noteikumus sagatavoja

I.Skudra

SIA Lattelecom, amats, tālrunis:

RBAD TILAN tīkla dokumentācijas speciālists,
Tālr./fax: 63628280

Datums:

Paraksts:

21.02.2012

I.Skudra

