



## Veselības inspekcija

Klijānu iela 7, Rīga, LV-1012, faktiskā adrese: Zemgales prospekts 3, Jelgava, LV-3001  
tālrunis/fakss: 63083193, 63020038, e-pasts: zemgale@vi.gov.lv, www.vi.gov.lv

### NOSACĪJUMI HIGIĒNAS PRASĪBU IEVĒROŠANAI/ TERITORIJAS PLĀNOJUMAM Jelgavā

04.01.2014.

Nr. 5.9-13/34518/4

Jelgavas pilsētas pašvaldības  
administrācija  
Lielā iela 11, Jelgava, LV-3001

1. <u>Objekta nosaukums</u> : Jelgavas amatu vidusskolas pārbūve
2. <u>Objekta adrese</u> : Zemes gabalu kadastra Nr. 09000060267, Nr.09000060356 Elektrības iela 6/8 un Akadēmijas iela 25, Jelgava
3. <u>Objekta īpašnieks</u> : Jelgavas pilsētas pašvaldība, reģistrācijas Nr.90000042516, Lielā iela 11, Jelgava
4. <u>Iesniegtie dokumenti</u> : Jelgavas pilsētas pašvaldības pieteikums, reģistrēts Veselības inspekcijas Zemgales kontroles nodaļā 19.12.2016. Nr.37518; dokumenti iesniegti elektroniskā veidā: inventarizācijas lietas materiāli, tehniskā specifikācija, darba uzdevums, zemesgrāmatu apliecības
5. <u>Apsekojums veikts</u> : Apsekojums netika veikts, jo atzinums par vietas izvēli būvniecībai netika pieprasīts
6. <u>Konstatēts</u> : Plānota Amatu vidusskolas abu ēku pārbūve. Ēkā Akadēmijas ielā 25, Jelgavā ir paredzēts: IP „Ēdināšanas pakalpojumi” telpu pārbūve, gaitenā, ēdināšanas un degustācijas zāles izbūve; IP „Šūto izstrādājumu ražošanas tehnoloģija” telpu pārbūve; mācību datorklašu (IKT) izveide, pārbūvējot esošu vadības telpu; skolas vadības un administrācijas telpu un 2. stāva koridora pārbūve, vides pieejamības personām ar kustību traucējumiem nodrošināšanai iekšējā lifta izbūve. Ēkā Elektrības ielā 6/8, Jelgavā ir paredzēts: sporta nodarbību zāles atjaunošana; treniņu zāles, sanitāro mezglu, koplietošanas telpu, garderobju pārbūve; aktu zāles atjaunošana par multifunkcionālo telpu; IP „Metālapstrāde” telpu pārbūve; pārejas izbūve uz mācību telpām. Ir paredzēts: pārbūvēt iekšējos ūdensapgādes un kanalizācijas tīklus; pārbūvēt un ierīkot jaunu ventilācijas sistēmu; pārbūvēt iekšējos apgaismes un elektroinstalācijas tīklus; labiekārtot teritoriju, t.sk., veikt ārējo inženiertīklu rekonstrukciju.
<b>NOSACĪJUMI</b> 1. Projekta dokumentāciju izstrādāt atbilstoši 02.09.2014. Ministru kabineta noteikumu Nr. 529 „Ēku būvnoteikumi” un 09.06.2015. Ministru kabineta noteikumu Nr.281 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 202-15 „Būvprojekta saturs un noformēšana” prasībām. Paredzēt objekta pārbūves plānojumu, ievērojot spēkā esošo būvniecības normatīvu prasības, nodrošinot pasākumus vides piesārņojuma novēršanai, kā arī skaņas izolācijas, higiēnas un ekspluatācijas



drošības prasību ievērošanu.

2. Paredzēt telpu plānojumu, ievērojot publisko, mācību, darba, palīgtelpu funkcionālo zonējumu un telpu sastāvu, iekārtojumu atbilstoši Ministru kabineta 2002.gada 27.decembra noteikumiem Nr.610 „Higiēnas prasības izglītības iestādēm, kas īsteno vispārējās pamatizglītības, vispārējās vidējās izglītības, profesionālās pamatizglītības, arodizglītības vai profesionālās vidējās izglītības programmas” (turpmāk – Noteikumi Nr. 610) un 2015.gada 30.jūnija Ministru kabineta noteikumiem Nr.331 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskas būves” (turpmāk – Noteikumi Nr. 331).

3. Rekonstrukcijas laikā paredzēt Noteikumu Nr. 610 49.<sup>1</sup> punkta prasību ievērošanu: „ēku būvniecības un telpu renovācijas darbus aizliegts veikt izglītojamo klātbūtnē, un minētie darbi nedrīkst ietekmēt izglītojamo drošību un veselību”.

4. Publisko un darba telpu augstumu no grīdas līdz griestiem paredzēt ne mazāku par 2,7 m, pārbūves vai atjaunošanas gadījumā – ne mazāku par 2,5 m (Noteikumi Nr. 331. p.20.).

5. Būvprojektā sniegt informāciju par iekštelpu apdarei izmantojamiem materiāliem un to pielietošanas kārtību. Būvniecības gaitā izmantot būvizstrādājumus, kuri ir droši cilvēku dzīvībai un veselībai un atbilst Ministru kabineta 2014.gada 25.marta noteikumos Nr.156 „Būvizstrādājumu tirgus uzraudzības kārtība” noteiktajām prasībām. Telpu apdarei izmantot viegli tīrāmus, dezinficējamus un telpu funkcijai atbilstošus materiālus. Telpu grīdas projektēt stabilas, neslidenas, bez slīpumiem un izciļņiem. Grīdas, sienas un griestus telpās projektēt ērti tīrāmus un kopjamus. Grīdas segumam paredzēt materiāla pārklājumu ar atbilstošu pretslīdes koeficientu. Paredzēt stikloto norobežojošo konstrukciju (piemēram: stikla sienas, durvis) apzīmēšanu atbilstoši Noteikumu Nr. 331 45.punkta prasībām.

6. Veicot ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu projektēšanu, ievērot Ministru kabineta noteikumus 30.06.2015. Nr. 326 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 222-15 „Ūdensapgādes būves”” un Nr.332 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 „Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija””. Pirms ekspluatācijas uzsākšanas, veikt tīklu un iekārtu dezinfekciju un dzeramā ūdens kvalitātes laboratorisko testēšanu. Dzeramā ūdens kvalitātei jāatbilst LR MK 29.04.2003.g. noteikumu Nr.235 „Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība” prasībām. Paredzēt centralizētu karstā ūdens pievadīšanu visām mazgātnēm.

7. Telpās nodrošināt pietiekošu iekštelpu gaisa apmaiņu un mikroklimata parametru ievērošanu atbilstoši 16.06.2015. Ministru kabineta noteikumu Nr.310 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 „Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija” un Noteikumu Nr. 610 VI. sadaļas prasībām. Telpām projektēt pietiekamu mākslīgo un/vai dabīgo ventilāciju tā, lai, izmantojot telpas paredzētajiem mērķiem, netiktu apdraudēta cilvēku veselība un telpās tiktu nodrošināts normatīviem atbilstošs komforta līmenis.

8. Paredzēt pasākumus, lai nodrošinātu teritorijas, publiskās ēkas un telpu pieejamību personām ar īpašām vajadzībām, cilvēkiem ar funkcionāliem traucējumiem, ievērojot Noteikumu Nr. 331 3.4., 4. prasības un Vadlīnijas par vides pieejamību pamatprasību ievērošanu.

9. Nodrošināt mākslīgo apgaismojumu visās mācību, publiskās, darba un palīgtelpās atbilstoši Noteikumu Nr.610 3.pielikuma un 2009.gada 24. aprīļa Ministru kabineta noteikumu Nr.359 “Darba aizsardzības prasības darba vietās” 2. pielikuma prasībām. Dabisko apgaismojumu var neparedzēt noliktavās, personāla palīgtelpās, tualetēs, garderobēs.

10. Veikt akustisko aprēķinu atbilstoši normatīviem aktiem par būvakustiku (Noteikumi Nr. 331 p. 26-27), lai nodrošinātu atbilstošus telpu akustiskos parametrus un izvēlētos piemērotus apdares materiālus, pievēršot uzmanību pasākumiem, kas ietver prettrokšņa pasākumus (LBN 016-15 „Būvakustika”). Pieļaujamo trokšņa līmeni novērtēt atbilstoši 07.01.2014. MK noteikumu Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 4.pielikuma prasībām.

11. Izstrādāt teritorijas labiekārtošanas projektu. Paredzēt lietus ūdeni, sniega kušanas ūdeni

noteci atbilstoši higiēnas un vides aizsardzības prasībām, nepasliktinot vides apstākļus blakus esošiem zemes īpašumiem.

Rekomendējam izstrādāto projektu iesniegt saskaņošanai Veselības inspekcijas Sabiedrības veselības uzraudzības un kontroles departamenta Zemgales kontroles nodaļā.

Sabiedrības veselības uzraudzības un kontroles  
departamenta  
Zemgales kontroles nodaļas vadītāja



Airisa Lapiņa

Tatjana Losicka  
63020038, tatjana.losicka@vi.gov.lv



03.07.2011.





# SABIEDRĪBA AR IEROBEŽOTU ATBILDĪBU "JELGAVAS ŪDENS"

ŪDENSVADA IELĀ 4, JELGAVĀ, LV-3001, SIA „JELGAVAS ŪDENS” VALDES LOCEKLĀ TĀLR. 63007070, FINANŠU DIREKTORES TĀLR. 63007071, FAKSS 63007100, e-pasta adrese: [jelgavas.udens@ju.lv](mailto:jelgavas.udens@ju.lv), SABIEDRĪBAS VIENOTĀIS REĢISTRĀCIJAS Nr. 41703001321, AS DNB Banka konta Nr. LV08RIKO 0002 013071807; AS SWEDBANK, konta Nr. LV57HABA 0551 004590971 AS SEB BANKA, konta Nr. LV 23 UNLA 0008 0005 0810 8

Jelgavas pilsētas pašvaldības administrācijai  
Lielā iela 11, Jelgava, LV 3001

## TEHNISKIE NOTEIKUMI.

Jelgavā

2017.gada 08. februārī

Nr. 107/03-01

**Objekts: “Jelgavas Amatu vidusskolas ēkas pārbūve Akadēmijas ielā 25, Jelgavā”**

Izstrādājot būvprojektu par Jelgavas Amatu vidusskolas ēkas pārbūvi Akadēmijas ielā 25, Jelgavā, ievērot pastāvošās projektēšanas un būvniecības normas un nosacījumus.

Projekta ietveros objektam veikt ārējo ūdensvada un saimnieciski-fekālās kanalizācijas tīklu apsekošanu izvērtējot to tehnisko stāvokli, ja nepieciešams veikt esošo tīklu pārbūvi.

Ja objektā ir konstatēta kopsistēmas kanalizācija, veikt lietus ūdeņu kanalizācijas tīklu nošķiršanu no saimnieciskās kanalizācijas tīkliem.

Pārbūvējamo ūdensvada un kanalizācijas tīklu cauruļvadu diametrus paredzēt ne mazākus par esošajiem.

Kanalizācijas tīklu aku vākus pacelt labiekārtojamās teritorijas seguma līmenī.

Ugunsdzēsību objektam risināt saskaņā ar pastāvošiem būvnormatīviem.

Būvniecības laikā nodrošināt nepārtrauktu ūdensapgādi un saimnieciskās kanalizācijas notekūdeņu novadīšanu.

Jaunbūvējamo ūdensvada un saimnieciski-fekālās kanalizācijas tīklu materiālus izvēlēties no sertificētiem cauruļvadu materiāliem.

Pēc jauno ūdensvada un saimnieciski-fekālās kanalizācijas tīklu nodošanas ekspluatācijā demontēt tīklus, kuri netiks ekspluatēti.

Projekta risinājums iepriekš saskaņojams Jelgavas Būvvaldē, Lielā ielā 11,

Jelgava un SIA „Jelgavas ūdens”, Ūdensvada ielā 4, Jelgava.

**Pirms būvdarbiem projekts saskaņojams SIA „Jelgavas ūdens”.**

Vienu tehniskās dokumentācijas eksemplāru ar ūdensvada tīklu plāniem, garenprofiliem, tehnisko noteikumu norakstu, digitālo failu DWG formātā, nodot SIA „Jelgavas ūdens”.

Pasūtītāja pienākums iesniegt ūdensvada tīklu izpildzīmējumus, izpildzīmējumu digitālo failu DWG formātā, segto darbu aktus, aktu par hidrantu tehnisko stāvokli.

**Tehniskie noteikumi derīgi 2 gadus no izsniegšanas dienas.**

Valdes loceklis



E. Līcis

TD vadītāja I.Buša

Tālr. 63007073

TD inženieris J.Šeškens

Tālr. 63007106

Jelgavas pilsētas pašvaldības administrācija  
Lielā iela 11  
Jelgava, LV-3001

*Handwritten signature and date:*  
19.01.2017

2017. gada 11. janvārī Nr. 1-09/ 23  
Uz 04.01.2017. Nr. 2-19/10.1

### TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. 2017/01

#### Jelgavas Amatu vidusskolas ēkas pārbūvi Akadēmijas ielā 25, Jelgavā

Izstrādājot būvprojektu, ievērot sekojošo:

1. Latvijas būvnormatīvs LBN 008-14 „Inženiertīklu izvietojums;
2. Izmantot saskaņotu topogrāfisko plānu;
3. Izstrādāto projektu saskaņot ar SIA „Fortum Jelgava”.

Realizējot būvprojektu, ievērot sekojošo:

1. Nodrošināt bezkanāla siltumtrases cauruļvadu aizsardzību būvdarbu laikā;
2. Paredzēt nefunkcionējošās kanāla siltumtrases (dzelzsbetona kanālu, pārseguma plātņu, cauruļvadu) demontāžu;
3. Tranšejas rakšanu siltumtrases tuvumā veikt SIA „Fortum Jelgava” pārstāvja klātbūtnē, izmantojot roku darbu;
4. Saglabāt vai atjaunot 200 mm smilts aizsargslāni ap rūpnieciski izolētām caurulēm;
5. Saņemt SIA „Fortum Jelgava” atzinumu par paveiktajiem darbiem;
6. Uzsākot projektēšanu, precizēt ēku siltuma slodzi, kā arī pēc nepieciešamības veikt siltuma punkta pārbūvi.

Tehniskie noteikumi derīgi 2 gadus no izsniegšanas dienas.

Valdes priekšsēdētāja



Aina Bataraga

J. Grohovska  
28605736  
jelena.grohovska@fortum.com

Saņemts Attīstības un pilsētplānošanas  
pārvaldē 20 17. g. 12. 01

Saņemts Nr.	437/2-26
Ipp.	16p.
20	17. g. 12. janvārī
Jelgavas pilsētas pašvaldības klientu apkalpošanas centrs	



*T. Ciumam*  
*19.01.2017*



Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"

Dienvidu Eksploataācijas daļa

Vienotais reģ. Nr. 40003857687

Elektrības iela 10, Jelgava, LV-3001, Latvija

Tālr. (+371) 67726000, fakss (+371) 63090282 [www.sadalestikls.lv](http://www.sadalestikls.lv), [st@sadalestikls.lv](mailto:st@sadalestikls.lv)

Jelgavā  
12.01.2017. Nr. 30EF30-05.03/51  
Uz 04.01.2017. Nr. 2-19/10.2

Jelgavas pilsētas pašvaldības  
administrācija,  
Lielā iela 11,  
Jelgava,  
LV-3001

Tehniskie noteikumi būvprojekta "Jelgavas Amatu vidusskolas ēkas pārbūve" izstrādei.

Uz Jelgavas Amatu vidusskolas teritorijas Akadēmijas ielā 25, Jelgavā atrodas AS „Sadales tīkls” valdījumā esošas 10kV un 0,4kV kabeļlīnijas, kā arī Jelgavas Amatu vidusskolas telpās atrodas AS „Sadales tīkls” valdījumā esoša transformatoru apakšstacija TP-1096.

1.Veicot projekta izstrādi ievērot īpašuma lietošanas tiesību ierobežojumus elektropārvades līniju (EPL) aizsargjoslās, kas noteikti ar Aizsargjoslu likuma (pieņemts 1997.gada 5.februārī) 35. un 45.pantu, nodrošinot iespēju brīvai piekļuvei esošo inženierkomunikāciju apkalpei un rekonstrukcijai. Ievērot aizliegumu aizsargjoslās gar pazemes elektropārvades kabeļlīnijām veikt darbus ar tehniku un triecienmehānismiem dziļāk par 0.3 m.

2.Projektā jābūt ievērotiem noteiktajiem attālumiem starp inženierkomunikācijām, saskaņā ar 30.09.2014.. MK noteikumiem Nr. 574 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 ”Inženiertīklu izvietojums””.

3.Esošām elektroietaisēm jābūt uznestām projektā. Projektā jāizceļ esošo elektroapgādes objektu aizsardzībai un ekspluatācijai noteiktās aizsargjoslas. Minēto aizsargjoslu attēlošanai izmantot attiecīgo kartes mērogu.

4. AS "Sadales tīkls" valdījumā esošās kabeļu līnijas, šķērsojumos ar projektējamām inženierkomunikācijām, ceļiem un ietvēm, paredzēt ievietot kabeļu divpusējās aizsargcaurulēs. Būvdarbu laikā šķērsojuma vietas jāatsūrfē un jāpārbauda kabeļu aizsargcaurules esamība un pirms tranšejas aizbēršanas uz vietas uzaicināt tehnisko noteikumu izdevēju vai AS "Sadales tīkls" rakšanas darbu atļaujas izsniedzēju

5.Darbi aizsargjoslās, kuru dēļ nepieciešams objektus aizsargāt, tie jāveic pēc saskaņošanas ar attiecīgās elektroietaisēs valdītāju (tehnisko noteikumu izdevēju). Veicot zemes darbus kabeļlīniju aizsargjoslās ar iekārtām (zemes blīvēšanas tehnika), kuru darbības rezultātā (pastiprināta vibrācija) tiek bojāta kabeļu izolācija, paredzēt kabeļlīniju pārvietošanu (pārbūvi).

6.Jaunu elektroietaišu pieslēgšana vai atļautās slodzes palielināšana AS „Sadales tīkls” elektrotīklam notiek pamatojoties uz Lietotāju pieteikumiem. Pirms pieteikuma elektroapgādei iesniegšanas, sazināties ar Jūsu elektrotirgotāja Klientu apkalpošanas centru. (detalizētāku informāciju skatīt [www.sadalestikls.lv](http://www.sadalestikls.lv)).

Saņemts Atbilstības un pilsētplānošanas  
pārvaldē 20 17. g. 16. janvārī

Saņemts Nr.	502/2-26
Ipp.	16
2017.g.	16. janvārī
Jelgavas pilsētas pašvaldības klientu apkalpošanas centrs	