



## Veselības inspekcija

Klijānu iela 7, Rīga, LV-1012, faktiskā adrese: Leona Paegles iela 9, Valmiera, LV-4201  
tālrunis: 64281130, tālrunis/fakss: 64281752, e-pasts: vidzeme@vi.gov.lv, www.vi.gov.lv

### NOSACĪJUMI HIGIĒNAS PRASĪBU IEVĒROŠANAI/ TERITORIJAS PLĀNOJUMAM Valmierā

2017.gada 18. jūlijā

Nr. 5.8-13/19535/458

#### SIA „JD projekts”

„Agro 21”, Tušķi, Līvberzes pagasts,  
Jelgavas novads, LV-3003

1. Objekta nosaukums: Starppriekšmetu mācību un inovāciju centra izveide Valkas Jāņa Cimzes ģimnāzijas Raiņa ielas korpusā
2. Objekta adrese: Valkas Jāņa Cimzes ģimnāzija, Raiņa iela 28, Valka, zemes kadastra Nr.9401 006 0448
3. Objekta īpašnieks: Valkas pilsētas pašvaldība, Reģ.Nr.90000068820, Semināra iela 29, Valka
4. Iesniegtie dokumenti: 10.07.2017., pieteikums Nr.19535; Valkas novada domes Projektēšanas uzdevuma kopija no 09.03.2017.; Zemesgrāmatu apliecības kopija; Zemes robežu plāna kopija; Būves 1. un 3.stāva plāna shēmu kopijas
5. Apsekojums veikts: Nav nepieciešams
6. Konstatēts: Plānota Valkas Jāņa Cimzes ģimnāzijas ēkas telpu grupas vienkāršota atjaunošana. Paredzēta vides pieejamības nodrošinājuma uzlabošana cilvēkiem ar īpašām vajadzībām (āra pandusa un invalīdu pacēlāja izbūve). Paredzēts renovēt 1. un 3. stāva telpas, izbūvējot sekojošus mācību kabinetus: dabaszinību / ķīmijas eksperimentu laboratoriju, multifunkcionālo laboratoriju un tehnoloģiju laboratoriju. Telpās paredzēta jauna apkures cauruļvadu un iekštelpu apdares izbūve. Laboratorijās paredzēta ventilācijas sistēmu, apgaismojuma, elektrotīklu, ūdensvadu un kanalizācijas tīklu izbūve. Ūdensapgāde un kanalizācija – pieslēgums pie Valkas pilsētas inženiertehniskiem tīkliem. Apkure un vēdināšana – projekta risinājums.

#### NOSACĪJUMI

- Projektēt un būvēt saskaņā ar Ministru kabineta 2014.gada 19.augusta noteikumu Nr.500 “Vispārīgie būvnoteikumi” noteiktajām prasībām.
- Būvniecības darbiem izmantot Latvijā vai Eiropas Savienībā sertificētus materiālus, nekaitīgus cilvēku veselībai, dzīvībai un videi.
- Telpu plānojumu, sastāvu un iekārtojumu paredzēt 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”. Mācību telpās, kurās tiks veikti laboratorijas darbi ar ķīmiskām vielām, un telpās, kur uzglabā ķīmiskās vielas - ierīkot mehānisko pieplūdes un vilkmes ventilāciju. Mācību telpā, kurā tiks veikti laboratorijas darbi ar ķīmiskām vielām - papildus ierīkot velkmes skapi. Minimālā platība viena izglītojamā vietai: mācību telpā — 2 m<sup>2</sup>; ķīmijas un fizikas kabinetā — 2,4 m<sup>2</sup>. Telpā, kurā



tiks uzstādīts 3D printeris / CNC frēze, paredzēt lokālo nosūces iekārtu.

- Projektā norādīt visu telpu izmantošanas mērķi. Telpu minimālais augstums no grīdas līdz griestiem ir 2,7 m (pārbūves vai atjaunošanas gadījumā – ne mazāks par 2,5 m). Telpu sienām, grīdām un citām virsmām jābūt lidzenām, ūdensnecaurlaidīgām, viegli tīrāmām un izturīgām pret izmantojamiem kopšanas un dezinfekcijas līdzekļiem. Uzkopšanas inventāru un dezinfekcijas līdzekļus uzglabāt atsevišķi ventilējamā tam piemērotā vietā vai telpā. Uzkopšanas un dezinfekcijas darbu veikšanai ir jābūt tam paredzētai izlietnei.
- Telpās projektēt dabisko apgaismojumu un mākslīgo apgaismojumu tā, lai kopējais apgaismojums būtu pietiekams audzēkņu drošībai un veselībai atbilstoši Ministru kabineta 2009.gada 28.aprīļa noteikumiem Nr.359 „Darba aizsardzības prasības darba vietās” un Ministru kabineta 2015.gada 30.jūnija noteikumiem Nr.331 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves””.
- Ūdensapgādi un kanalizāciju projektēt atbilstoši būvnormatīvu prasībām, paredzot kanalizācijas komunikācijas bez traucējumiem, lai nepiesārņotu virszemes, pazemes ūdeņus un grunti. Vadīties pēc Ministru kabineta 2015.gada 30.jūnija noteikumu Nr.332 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 221-15 „Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija” prasībām. Karstā ūdens temperatūrai ūdens izdales vietās jābūt ne zemākai par 55°C un ne augstākai par 70°C.
- Dzeramā un saimniecības vajadzībām izmantojamā ūdens kvalitāti nodrošināt atbilstoši Ministru kabineta 2003.gada 29.aprīļa noteikumiem Nr.235 „Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība”.
- Projektēt ventilāciju un apkuri atbilstoši Ministru kabineta 2015.gada 16.jūnija noteikumu Nr.310 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN – 03 “Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija” prasībām. Plānot mikroklimata parametrus, ņemot vērā telpu funkcionālās īpatnības un cilvēku skaitu telpā. Sanitāriem mezgļiem paredzēt atsevišķu nosūces ventilāciju.
- Nodrošināt vides pieejamību, atbilstoši Ministru kabineta 2015.gada 30.jūnija noteikumu Nr.331 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves” 4. sadaļas prasībām. Publisko ēku pieejamība personām ar īpašām vajadzībām nosaka prasības, kādas jāievēro, projektējot jaunbūvējamas, atjaunojamas un pārbūvējamas publiskas būves, kā arī prasības publisku telpu projektēšanai. **Skolas ēkā ierīkot vismaz vienu tualetes telpu, kas ir pieejama riteņkrēslu lietotājiem.**
- Projektēt stikloto norobežojošo konstrukciju (piemēram, stikla sienas, durvis) apzīmēšanu atbilstoši Ministru kabineta 2015.gada 30.jūnija noteikumu Nr.331 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves” 45. punkta prasībām.
- Tualešu skaitu, attālumu līdz tām un iekārtu izvietojumu, plānot atbilstoši Ministru kabineta 2015.gada 30.jūnija noteikumu Nr.331 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskās būves” 5.4. punkta prasībām.
- Paredzēt prettrokšņa pasākumus atbilstoši Ministru kabineta 2014. gada 7. janvāra noteikumu Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” prasībām, nodrošinot telpās un apbūves teritorijā trokšņa līmeņa atbilstību 2. pielikumā noteiktiem trokšņa robežlielumiem.
- Pēc celtniecības darbu pabeigšanas veikt teritorijas labiekārtošanas un apzaļumošanas darbus, paredzot būvgružu, sadzīves atkritumu savākšanu un teritorijas apgaismošanu.
- Bērnu klātbūtnē aizliegts veikt telpu remontdarbus.
- Rekomendējam izstrādāto projektu saskaņot ar Veselības inspekciju.

Produktu un tirgus uzraudzības un kontroles departamenta  
Vidzemes kontroles nodaļas vadītājs

Viktors Belijs, 64281130  
viktors.belijs@vi.gov.lv




Kalvis Latsons