



Veselības inspekcija

Klījānu iela 7, Rīga, LV-1012, faktiskā adrese: 18.novembra iela 105, Daugavpils, LV-5404
tālrunis: 65424547, tālrunis/fakss: 65429529, e-pasts: latgale@vi.gov.lv, www.vi.gov.lv

NOSACĪJUMI HIGIĒNAS PRASĪBU IEVĒROŠANAI/ TERITORIJAS PLĀNOJUMAM Daugavpilī

2016.g. 24. septembrī

Nr. 57-13/28853/578

SIA „SESTAIS STILS”,
Tirgoņu ielā 8, Rīgā,
LV-1050

1. <u>Objekta nosaukums</u> : Ludzas pilsētas ģimnāzijas pārbūve.
2. <u>Objekta adrese</u> : Blaumaņa iela 4, Ludza, Ludzas novads, zemes vienību kadastra apzīmējums: 6801 006 00394.
3. <u>Objekta īpašnieks</u> : Ludzas novada pašvaldība, reģistrācijas Nr.90000017453, Raiņa iela 16, Ludza, Ludzas novads.
4. <u>Iesniegtie dokumenti</u> : 1) pieteikums; 2) zemesgrāmatu apliecības un zemes robežu plāna kopijas; 3) skaidrojošs apraksts; 4) ēku un būvju inventarizācijas lietas kopija.
5. <u>Apsekojums veikts</u> : netika veikts, informācija par objektu saņemta no pieteikuma sniedzēja un skaidrojošā apraksta.
6. <u>Konstatēts</u> : paredzēts ēkā veikt telpu pārpārplānojumu, nodrošinot vides pieejamības prasības, sanitāro telpu atbilstību lietotāju skaitam. No cokolstāva plānots pārnest uz 1. stāvu zēnu darbnīcu, 4. stāvā pārbūvēt zāli.
NOSACĪJUMI <u>PAREDZĒT:</u> 1) projekta izstrādāšanu atbilstoši MK 27.12.2002. noteikumu Nr.610 „Higiēnas prasības izglītības iestādēm, kas īsteno vispārējās pamatizglītības, vispārējās vidējās izglītības, profesionālās pamatizglītības, arodizglītības vai profesionālās vidējās izglītības programmas”, LBN 208-15 “Publiskas ēkas un būves”, LBN 231-15 “Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija” prasībām; 2) objekta projektēšanu un būvniecību tā, lai tas neapdraudētu blakus esošās būves, cilvēku drošību un neradītu kaitējumu cilvēku veselībai; 3) ēku pārbūvēt ņemot vērā Ludzas novada teritorijas plānojumu un apbūves noteikumus; 4) informācijas iekļaušanu projektā par cilvēku skaitu ēkā un katra stāvā, iekārtu, mēbeļu izvietojumu; 5) minimālo platību viena izglītojamā vietai darbmācības kabinetā – 4.65 m ² ; mācību telpā – 2 m ² , ķīmijas un fizikas kabinetā – 2.4 m ² , datorklasē 3 m ² ;

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU

- 6) telpās praktisko iemaņu iegūšanai, ķīmijas, fizikas kabinetos, datorklasēs darba vietas iekārtošanā ievērot mācību specifiku un darba drošības prasības;
- 7) telpas pieejamību personām ar īpašām vajadzībām:
- personām ar kustību traucējumiem paredzēt ērtas iekļūšanas un pārvietošanās iespējas ēkā, kā arī piemērotu palīg aprīkojumu atsevišķās telpās (piemēram, tualetēs);
 - pasažieru liftu vai slidošās slīpnes, kas apkalpo visus stāvus;
 - ārējā ieejā projektēt neslidošus cieta seguma piebraukšanas ceļus, kuru platums ir ne mazāks kā 1,2 m;
 - ja starp ēku un ietvi, vai starp telpām ir līmeņu starpība, ir nepieciešams ierīkot pandusu. Minimālais pandusa platums – 1,2 m. Visas uzbrauktuves vai līmeņa maiņas iekštelpās un ārējā vidē ir jāaprīko ar margām;
 - vējtverim, kas paredzēts riteņkrēslu lietotāju izmantošanai, jābūt vismaz 1,5 m garam un 2,2 m plātam;
 - lai nodrošinātu ērtu pārvietošanos personām ar kustību traucējumiem, durvju vērtnes paredzēt vismaz 0,9 m plašas, koridorus projektēt ar brīvo platumu vismaz – 1,5 m;
 - paredzēt tualetes telpu, kas pieejama riteņkrēslu lietotājiem. Tualetes kabīnes minimālam platumam jābūt 1,6 m, bet minimālam garumam – 2,2 m. Klozetpoda priekšā paredz brīvu manevrēšanas laukumu 1,5 m diametrā;
 - personām ar redzes vai dzirdes traucējumiem paredzēt iespēju saņemt nepieciešamo skaņas vai vizuālo informāciju (piemēram, margas ieteicams krāsot dzeltenā vai citā atbilstoši dizainam kontrastējošā krāsā, kas palīdz cilvēkiem ar redzes traucējumiem orientēties apkārtējā vidē);
- 8) telpu ventilāciju un apkures sistēmu, nodrošinot atbilstošus mikroklimata rādītājus (gaisa kustības ātrumu, gaisa relatīvo mitrumu, gaisa temperatūru). Ventilācijai jānodrošina tāda gaisa apmaiņa, lai kaitīgo vielu (ja tādas tiks iekļautas zēnu darbnīcā apmācības procesā) un putekļu daudzums darba zonas gaisā nepārsniegtu šo vielu aroda ekspozīcijas koncentrāciju. Ventilācijas iekārtas vai sistēmas nedrīkst radīt paaugstinātu trokšņa vai vibrācijas līmeni.
- 9) vēramus logus;
- 10) sabalansētu svaiga gaisa padevi ar piesārņotā gaisa daudzumu, kas izvadīts no telpām;
- 11) svaigā gaisa padevi ne mazāk par 15-20 m³/h uz cilvēku, ja vienīgais telpas gaisa piesārņojuma avots ir cilvēki;
- 12) ventilāciju iekārtu gaisa vadu pievienošanu atsevišķām ventilācijas iekārtām, ja tās apkalpo telpas, kurām ir cits izmantošanas veids;
- 13) svaiga gaisa ņemšanas vietu "tīrā" zonā;
- 14) mehāniskās nosūces ventilācijas gaisa izvadkanālus virs jumta līmeņa;
- 15) visām ventilācijas, apkures un apgaismojuma iekārtām jābūt pieejamai tīrīšanai;
- 16) klozetpodu, izlietņu, pusuāru skaitu atbilstoši LBN 208-15 "Publiskas būves" prasībām, katras tualetes kabīnei – durvis; Tualetēs un to priekštelpās ierīkot piespiedu vēdināšanu. Tualetei vai tās priekštelpai jābūt aprīkotoi ar roku mazgātņi. Paredzēt aukstā un karstā ūdens padevi. Karstā ūdens temperatūrai ēkas telpās – ūdens izdales vietās – jābūt ne zemākai par 55⁰ C un ne augstākai par 70⁰ C;
- 17) tualetes kabīnes minimālo platību paredzēt ne mazāku par 0,9 m, garumu ne mazāku par 1,5 m;
- 18) aukstā un karstā ūdens padevi atbilstoši MK 29.04.2003. noteikumu Nr. 235 „Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība” prasībām;
- 19) tekošu auksto un karsto ūdeni visiem ūdens pievadiem, sadzīves kanalizācijas sistēmu telpās, kurās tas ir nepieciešams specifiskas dēļ, apkopējas telpā paredzēt arī krānu ūdens ņemšanai telpu mitrai uzkopšanai;

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU

20) telpām jāparedz dabisko un mākslīgo apgaismojumu. Dabisko apgaismojumu var neparedzēt tualetēs, noliktavās, palīgtelpās;

21) dabisko apgaismojumu un mākslīgo apgaismojumu telpās un piegulošā teritorijā tā, lai kopējais apgaismojums būtu pietiekams bērnu drošībai un veselībai, ņemot vērā MK 27.12.2002. noteikumu Nr.610 „Higiēnas prasības izglītības iestādēm, kas īsteno vispārējās pamatizglītības, vispārējās vidējās izglītības, profesionālās pamatizglītības, arodizglītības vai profesionālās vidējās izglītības programmas” 3. pielikuma prasības;

25) būvniecības darbiem izmantot Latvijas vai Eiropas Savienības sertificētus un nekaitīgus cilvēku veselībai, dzīvībai un videi materiālus. Apdares materiāliem jābūt viegli kopjamiem. Grīdas segumam jābūt no neslīdoša materiāla, bez izciļņiem;

Ieteicam saņemt Veselības inspekcijas atzinumu par būvprojekta atbilstību higiēnas prasībām.

Produktu un tirgus uzraudzības un kontroles departamenta
Latgales kontroles nodaļas vadītāja

Ludmila Vainiņa

Vladimirs Miņins, 64624226,
vladimirs.minins@vi.gov.lv

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU