

24. 01. 2017

Reģ. Nr. 294/12-6



Veselības inspekcija

Klijānu 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, http://www.vi.gov.lv

NOSACĪJUMI HIGIĒNAS PRASĪBU IEVĒROŠANAI/TERRITORIJAS PLĀNOJUMAM Daugavpilī

22.12.2016.

Nr. 57-13/36473/155

Daugavpils pilsētas domei

K.Valdemāra ielā 1,
Daugavpilī,
LV-5401

| |
|---|
| 1. <u>Objekta nosaukums</u> : Daugavpils cietokšņa 8.bastiona kreisā flanga kazemātu restaurācija Nikolaja ielā 11, Daugavpilī |
| 2. <u>Objekta adrese</u> : Nikolaja iela 11, Daugavpils, zemes gabals ar kadastra Nr. 0500 011 1732 |
| 3. <u>Objekta īpašnieks</u> : Daugavpils pilsētas pašvaldība, reģ. Nr. 90000077325, K. Valdemāra iela 1, Daugavpils, LV-5401 |
| 4. <u>Iesniegtie dokumenti</u> : 1. 2016.gada 07.decembra iesniegums Nr. 1.2.-8/767; 2. Zemesgrāmatas apliecība, kopija; 3. Zemes robežu plāns, kopija; 4. Tehniskā specifikācija; 5. Būves tehniskās inventarizācijas lieta, kopija. |
| 5. <u>Apsekojums veikts</u> : 21.12.2016. VI PTUKD Latgales kontroles nodaļas vides veselības analītiķe Madara Kivriņa |
| 6. <u>Konstatēts</u> : Ēka atrodas Nikolaja ielā 11, Daugavpilī. Vienstāva ēka. Projekta ietvaros paredzēta ēkas restaurācija, lai to varētu izmantot masu kultūras un izklaides pasākumiem. Ēka atrodas valsts nozīmes pilsētībūvniecības pieminekļa Nr. 7428 „Daugavpils cietoksnis ar priekštilta nocietinājumu” teritorijā. |
| NOSACĪJUMI 1. Objekta projektēšanu veikt atbilstoši Daugavpils pilsētas teritorijas plānojuma un apbūves noteikumiem, lai tas neapdraudētu blakus esošās būves, cilvēku drošību un neradītu kaitējumu cilvēku veselībai. 2. Būvniecības darbiem izmantot Latvijas vai Eiropas Savienības sertificētus un nekaitīgus cilvēka veselībai, dzīvībai un videi materiālus. 3. Piebraucamajiem ceļiem teritorijā un tā tiešajā apkārtnē, kur pārvietojas transports, atkritumu savākšanas konteineru laukumam un autotransporta stāvvietas laukumam jābūt klātiem ar cieto segumu (asfalts, bruģis, blīvēta smiltis u.c.), kas nerada augsnes fizikālo piesārņojumu. Paredzēt sadzīves atkritumu konteineru izvietošanu (20 m attālumā no ēkas logiem), kā arī apmeklētājiem stāvvietu autotransportam un velosipēdu novietošanai. 4. Ēkas telpu minimālo augstumu no grīdas līdz griestiem paredzēt ne mazāk par 2,7 m, horizontālo komunikāciju un tehniskajās telpās - 2,45 m, izņemot telpas, kurām noteiktas citas |

prasības.

5. Skatītāju zālē vienas sēdvietas laukumu paredzēt vismaz $0,9 \text{ m}^2$, zālē, kas paredzētas konferencēm un semināriem sēdvietas laukumu paredzēt vismaz $1,2 \text{ m}^2$. Publisku pasākumu zālēs vismaz 3% vietu paredzēt personām ar kustību traucējumiem, nodrošinot vismaz $1,2 \text{ m}$ garu un $0,9 \text{ m}$ platu brīvu laukumu ar horizontālu grīdu.

6. Nepārtrauktā rindā drīkst izvietot ne vairāk kā 25 sēdvietas, ja izeja ir uz vienu pusi un ne vairāk kā 50 sēdvietas, ja izeja ir uz divām pusēm.

7. Skatītāju zālē paredzēt vismaz $0,45 \text{ m}$ platu eju starp sēdvietu rindām.

8. Paredzēt $0,8 \text{ m}$ augstu norobežojošu konstrukciju, kas netraucē redzamību, ja līmeņu starpība starp sēdvietu rindām zālē ir lielāka nekā $0,45 \text{ m}$.

9. Durvju ailu platumu zālē paredzēt vismaz $1,2 \text{ m}$, kuluāru platumu vismaz $2,4 \text{ m}$.

10. Nodrošināt telpu pieejamību personām ar ierobežotām funkcionālām spējām:

- ārējā pieejā neslidošus cieta seguma piebraukšanas ceļus, kuru platums ir ne mazāks kā $1,2 \text{ m}$;

- ārējās uzbrauktuves, iekštelpu, kā arī viesnīcu un sanatoriju numuros, pandusu kāpums gājēju ceļos nedrīkst pārsniegt 1:20 (5%);

- ērtas iekļūšanas un pārvietošanās iespējas publiskajā ēkā, kā arī piemērotu palīgaprīkojumu atsevišķās telpās (piemēram, tualetēs);

- durvju vērtnes vismaz $0,9 \text{ m}$ plašas, koridorus ar brīvo platumu vismaz – $1,5 \text{ m}$;

- ja starp ēku un ietvi, vai starp telpām ir līmeņu starpība, ierīkot pandusu. Minimālais pandusa platums – $1,2 \text{ m}$. Pandusu aprīko ar apmalēm visā to garumā vismaz $0,10 \text{ m}$ augstumā. Pandusam abās pusēs paredzēt margas divos līmeņos ar augstumu $0,70 \text{ m}$ un $0,90 \text{ m}$ no grīdas līmeņa.

- ja pandusa garums pārsniedz 10 m , paredz vismaz vienu atpūtas laukumu, bet ne retāk ik pēc 6 m . Atpūtas laukuma minimālais garums $1,20 \text{ m}$, ja šajā vietā uzbrauktuve maina virzienu, atpūtas laukuma garums nav mazāks par $1,50 \text{ m}$.

- tualetes telpu, kas pieejama riteņkrēslu lietotājiem. Tualetes kabīnes minimālam platumam jābūt $1,6 \text{ m}$, bet minimālam garumam – $2,2 \text{ m}$, klozetpoda priekšā paredz brīvu manevrēšanas laukumu $1,5 \text{ m}$ diametrā.

11. Tualetei jābūt aprīkotai ar roku mazgātņi (izlietni), nodrošināt roku mazgājamus līdzekļus un roku susināšanas iespēju. Riteņkrēslu lietotājiem paredzētajā tualetē ierīkot palīdzības pogu ($1,20 \text{ m}$ augstumā no grīdas līmeņa), lai personas ar invaliditāti nepieciešamības gadījumā var izsaukt palīdzību.

12. Projektā paredzēt progresīvus tehniskos risinājumus un mūsdienīgas iekārtas; maksimāli mehanizēt darbību; projektā norādīt informāciju par iekštelpu apdarei izmantojamiem materiāliem, atbilstoši telpu funkcionālai nozīmei.

13. Paredzēt darbiniekiem sadzīves telpas (atpūtas telpas, tualetes) un to iekārtu minimālo skaitu un iekārtošanu atbilstoši higiēnas prasībām.

14. No telpām, kurās pastāvīgi uzturas cilvēki, tualetes atdala ar priekštelpu. Tualetei vai tās priekštelpai jābūt aprīkotai ar roku mazgātņi (izlietni), nodrošināt roku mazgājamus līdzekļus un roku susināšanas iespēju.

15. Tualešu, klozetpoda, izlietņu un higiēnas iekārtu minimālo skaitu aprēķina atbilstoši LR MK 2015.gada 30.jūnija noteikumu Nr.331 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu 208-15 „Publiskas būves” 3.pielikumam.

16. Telpu uzkopšanas vajadzībām ierīkot ūdens ņemšanas krānu $0,5 \text{ m}$ augstumā no grīdas līmeņa, kā arī noteku netīro ūdeņu savākšanai.

17. Ieprojektēt piemērotu telpu ventilāciju un apkures sistēmu, nodrošinot atbilstošus mikroklimata rādītājus (gaisa kustības ātrumu, gaisa relatīvo mitrumu, gaisa temperatūru).

18. Paredzēt ventilācijas sistēmas telpās saskaņā ar funkcionālo nozīmi. Telpās projektē dabiskās ventilācijas sistēmas un paredz dabīgo vēdināšanu: atveramus logus, logus ar īpašiem ventilējamiem rāmjiem vai īpašas ailas ār sienās. Tualetēs vēdināšanu paredzēt caur dabīgās nosūces kanāliem, kurus pievieno kopējai ventilācijas sistēmai katru atsevišķā kanālā.

19. Publisko ēku telpās ventilācijai, atbilstoši telpu pielietojuma veidam, jānodrošina

izvadāmā gaisa daudzumi: publisko tualetu telpās – 90 m³ uz 1 tualeti, svaiga gaisa padeves absolūtais minimums ir 15 m³/h uz cilvēku.

20. Darba vietas nodrošina ar dabisko apgaismojumu un aprīko ar mākslīgo apgaismojumu tā, lai kopējais apgaismojums būtu pietiekams nodarbināto drošībai un veselībai, ņemot vērā 28.04.2009. LR MK Nr. 359 "Darba aizsardzības prasības darba vietās" 2.pielikuma prasības. Dabīgo apgaismojumu var neparedzēt tualetēs, higiēnas telpās un dušas telpās, kā arī citās cilvēku īslaicīgās uzturēšanās telpās.

21. Dzeramā ūdens kvalitātei jāatbilst LR MK 29.04.2003. noteikumiem Nr. 235 „Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība”.

22. Paredzēt objekta pieguļošās teritorijas labiekārtošanu, apzaļumošanu.

Produktu un tirgus uzraudzības un kontroles
departamenta Latgales kontroles nodaļas vadītāja

Ludmila Vainiņa

Madara Kivriņa, 65424547,
madara.kivrina@vi.gov.lv