



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, www.vi.gov.lv

NOSACĪJUMI HIGIĒNAS PRASĪBU IEVĒROŠANAI

Daugavpilī

10.01.2019.

Nr. 4.6.2.-9./35363/ 22

SIA „Daugavpils ūdens”

kontakti@daugavpils.udens.lv

1. Objekta nosaukums: Energoefektivitātes paaugstināšana Daugavpils pilsētas pašvaldības kapitālsabiedrības ēkā – Ūdensvada ielā 3, Daugavpilī. Ūdensvada un kanalizācijas tīklu iecirkņa sadzīves ēka. Konstruktīvo mezglu izstrāde.

2. Objekta adrese: Ūdensvada iela 3, kadastra Nr. 0500 002 1101, Daugavpils, LV – 5401

3. Objekta īpašnieks: SIA „Daugavpils ūdens”, reģ. Nr. 41503002432, Ūdensvada iela 3, Daugavpils, LV – 5401

4. Iesniegtie dokumenti: 1) 21.12.2018. vēstule Nr. 1.3-2/2856 „Par tehnisko noteikumu izsniegšanu objektam Energoefektivitātes paaugstināšana Daugavpils pilsētas pašvaldības kapitālsabiedrības ēkā – Ūdensvada ielā 3, Daugavpilī. Ūdensvada un kanalizācijas tīklu iecirkņa sadzīves ēka. Konstruktīvo mezglu izstrāde”, reģistrēta Veselības inspekcijā 27.12.2018. Nr. 35363; 2) zemesgrāmatas informācija par īpašumu un zemes robežu plāns, kopija; 3) īss paredzamo darbību apraksts un pirmsprojekta skices, kopijas

5. Apsekojums veikts: Nav veikts, informācija saņemta no SIA „Daugavpils ūdens” iesniegtajiem dokumentiem

6. Apsekojumā piedalījās: –

7. Konstatēts: Ūdensvada ielā 3, Daugavpilī, esošā ūdensvada un kanalizācijas tīklu iecirkņa sadzīves ēkā paredzēti nesošo konstrukciju pārbūves darbi: durvju ailu izmēru palielināšana, caurumu izveidošana nesošās sienās ventilācijas gaisvadu montāžai, bēniņu lūkas izveidošana un jumta dzegas mezglu būvdarbi. Ūdensvada un kanalizācijas tīklu iecirkņa sadzīves ēkā tiek veikta arī klientu pieņemšana un konsultēšana.

8.NOSACĪJUMI

Projektēšanas gaitā paredzēt:

1. objekta projektēšanu atbilstoši Daugavpils pilsētas teritorijas plānojuma un apbūves noteikumiem, lai tas neapdraudētu blakus esošās būves, cilvēku drošību un neradītu kaitējumu cilvēku veselībai. Būvdarbus veikt tā, lai netiktu pasliktināti higiēniskie apstākļi blakus esošiem zemes gabaliem;
2. „Būvniecības likuma” 9. pantā noteikto būtisko būvei izvirzāmās prasību ievērošanu, nodrošinot būves mehānisko stiprību un stabilitāti, ugunsdrošību, vides aizsardzību, higiēnu un nekaitīgumu, lietošanas drošību un vides pieejamību;
3. Latvijā vai Eiropas Savienībā sertificētu materiālu, kas ir nekaitīgi cilvēku veselībai, dzīvībai un videi, izmantošanu būvniecības darbiem un, kas atbilst Ministru kabineta 25.03.2014. noteikumu Nr. 156 „Būvizstrādājumu tirgus uzraudzības kārtība” prasībām. Būvprojektā sniegt informāciju par būvniecības darbos izmantotajiem

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZĪMOGU

- būvmateriāliem un to pielietošanas kārtību;
4. telpu iekšējai apdarei izmantot kvalitatīvus, viegli kopjamus, tīrāmus un telpu funkcijai atbilstošus materiālus. Grīdas projektēt stabilas, neslidenas, bez slīpumiem un izciļņiem, izvēlēties lietošanas apstākļiem atbilstošu grīdas seguma materiālu;
 5. durvju ailu izmēru palielināšanu veikt ievērojot objekta funkcionālās īpatnības, un paredzot apmeklētājiem pieejamās telpās durvju vērtnes platumu vismaz 0,9 m, un objekta publisko telpu pieejamību personām ar funkcionāliem traucējumiem, ievērojot Ministru kabineta 30.06.2015. noteikumu Nr. 331 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 „Publiskas būves”” prasības;
 6. objekta vides pieejamības risinājumus ņemot vērā Labklājības ministrijas 2011. gada „Vadlīnijas būvnormatīvu piemērošanai, attiecībā uz vides pieejamību personām ar funkcionāliem traucējumiem”;
 7. ventilācijas sistēmas gaisa vadu izbūvi veikt atbilstoši telpu funkcijai saskaņā ar Ministru kabineta 16.06.2015. noteikumu Nr. 310 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 231-15 "Dzīvojamo un publisko ēku apkure un ventilācija”” prasībām. Vietas, kur tranzīta gaisa vadi šķērso sienas, starpsienas vai starpstāvu pārsegumus, noblīvēt ar degtnespējīgu materiālu, nodrošinot nepieciešamo šķērsojamās konstrukcijas ugunsizturības robežu. Sabalansēt svaiga gaisa padevi ar piesārņotā gaisa daudzumu, kas izvadīts no telpām. Ventilācijas iekārtas aprīkot ar ierīcēm, kas slāpē vibrāciju un troksni un nepieļauj vibrācijas un trokšņa izplatīšanos telpās vai ārpus ēkas;
 8. teritorijas sakopšanu, labiekārtošanu, zālāju, ietvju, ielu seguma atjaunošanu pēc būvdarbu pabeigšanas.

Veselības inspekcija iesaka būvprojekta risinājumu izvērtēt Sabiedrības veselības departamenta Latgales kontroles nodaļā.

Sabiedrības veselības departamenta
Latgales kontroles nodaļas vadītāja

Ludmila Vainiņa

Jolanta Vrubļevska-Ludiņa, tālrunis 65231104
jolanta.vrublevska-ludina@vi.gov.lv