



Latvijas Republika

Jelgavas pilsētas pašvaldības administrācija

Lielā iela 11, Jelgava, LV 3001, tālr.: 63005535, 63005538, fakss: 63029059, e-mail: dome@dome.jelgava.lv

13.11.2017. Nr. 3 19.1/120

Jelgavas pilsētas dome,
Lielā iela 11, Jelgava

TEHNISKIE NOTEIKUMI

Hidrotehniskās būves (lietus ūdens kanalizācija)

Ielas un ceļi (satiksmes organizācija)

Objekts: *Jelgavas Amatu vidusskolas ēkas pārbūve Elektrības ielā 8, Jelgavā*

1. Objekts atrodas iekšējā teritorijā pie piebraucamā ceļa no Elektrības ielas. Objekta zemes virsmas esošā vidējā augstuma atzīme ir no +3.82 līdz 4.14 m LAS-2000,5. Esošā piebraucamā ceļa brauktuves virsmas atzīme ir no +3.63 līdz 4.11 m LAS-2000,5. Blakus teritoriju vidējā augstuma atzīme ir robežās no +3.54 līdz 4.19 m LAS-2000,5. Plūdu līmeņa atzīme ir robežās no +3.55 līdz 3.65 m LAS-2000,5, šāda līmeņa atzīme atbilst aptuveni 5% kļūdu varbūtībai un applūšana iespējama ik pa 20 gadiem.
2. Pirms izstrādātā būvprojekta iesniegšanas būvvaldē, to saskaņot ar JPPI "Pilsētsaimniecība".
3. Objekta būvniecība un ekspluatācija nedrīkst pasliktināt lietus ūdeņu savākšanu un novadīšanu blakus teritorijās.
4. Izstrādāt LKT (lietus ūdens kanalizācijas tīkli) būvprojekta sadaļu, paredzot lietus ūdens aprēķinus atbilstoši LBN 223-15 „Kanalizācijas būves” un visus lietus ūdeņus novadot uz Akadēmijas ielas lietus ūdens kanalizācijas kolektoru.
5. Satiksmes organizācija jāizstrādā atbilstoši (ceļu projektēšanā) licencētai organizācijai vai sertificētai privātpersonai.
6. Projektēt tā, lai, izbūvējot objektu, netiktu uzlauzti ielu asfaltbetona segumi, kuri jaunāki par 5 gadiem un ietvju asfaltbetona segumi, kuri jaunāki par 3 gadiem.
7. Teritorijā un zem esošās ēkas atrodas esošs lietus ūdens kanalizācijas (LK) kolektors d1000, kuru aizsargāt no projektējamās būves slodzes. Objekta izbūves laikā izmantot tādas būvniecības metodes, kuras nepasliktinātu kolektora stāvokli.
8. Paredzēt atvienot un noslēgt esošās sadzīves kanalizācijas caurules, kura pievienotas LK kolektoram objekta teritorijā, pieslēdzot tās sadzīves kanalizācijas kolektoram.
9. Minētās teritorijas virsūdeņu novadīšanu no cietā seguma laukumiem, iebraucamā ceļa, auto stāvlaukuma un gājēju celiņiem realizēt ar lietus ūdeņu uztvērējiem (gūlijām) un segto lietus ūdens kanalizācijas sistēmu ar pieslēgumu Akadēmijas ielas tīklam (LK cauruļvadam d300). Projektēšanas gaitā, veicot aprēķinus, noteikt cauruļu diametrus, aku un gūliju nepieciešamību.
10. Juntu lietus ūdeņus novadīt uztvērējākās un pa segto lietus ūdens kanalizācijas tīklu projektētajā tīklā.
11. Pirms LKT nodošanas ekspluatācijā paredzēt tīklu skalošanu un veikt TV-inspekciju.
12. Būvprojektā, paredzot zemes uzbēršanu un planēšanu, ņemt vērā blakus zemes gabalu esošās augstuma atzīmes. Būvprojektā norādīt apbūvējamās teritorijas projektētās augstuma atzīmes, izstrādājot vertikālo plānojumu.
13. Risināt virsūdeņu un gruntsūdeņu kvalitatīvu savākšanu un novadīšanu, nodrošinot blakus esošo zemes gabalus pret applūšanu.

domes 29.09.2009. lēmumu Nr. 14/2), Jelgavas pilsētas teritorijas labiekārtošanas, uzturēšanas un aizsardzības prasībām.

34. Projektēšanas gaitā, būvprojekta skici saskaņot Jelgavas pilsētas pašvaldības administrācijas Attīstības un pilsētplānošanas pārvaldē ar Hidrotehnisko būvju inženieri (Lielā ielā 11, 330. kabinets).
35. Pēc būvdarbu izpildes iesniegt visu veikto darbu izpilddokumentāciju un saņemt rakstisku izziņu par objekta atbilstību tehniskajiem noteikumiem un tā pieņemšanu ekspluatācijā.
36. Tehniskie noteikumi ir neatņemama būvprojekta sastāvdaļa un tie derīgi divus gadus no izsniegšanas datuma.

Attīstības un pilsētplānošanas
pārvaldes vadītāja

Plaudis 63005547
ugis.plaudis@dome.jelgava.lv

G. Osīte