



Latvijas Republika

# Jelgavas pilsētas pašvaldības administrācija

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

18.10.2012 Nr. 7-6-1/90.

Latvijas Lauksaimniecības universitāte  
Lielā iela 2, Jelgava, LV-3001

## TEHNISKIE NOTEIKUMI

Hidrotehniskās būves (lietus ūdens kanalizācija)

Objekts: Sakaru kanalizācijas izbūve Pulkveža Brieža  
ielas posmā no Lielās ielas līdz  
Dobeles ielai 41, Jelgavā

1. Objekts atrodas Pulkveža Brieža ielas posmā no Lielās ielas līdz Dobeles ielai 41, Pulkveža Brieža ielas sarkanajās līnijās, kur saskaņā ar Jelgavas pilsētas teritorijas plānojumu 2009-2021.gadam paredzēta satiksmes infrastruktūras teritorija. Pulkveža Brieža ielas esošā brauktuves virsmas atzīme ir no +4.20 līdz +4.66m. Lielās ielas esošā brauktuves virsmas atzīme ir no +4.13 līdz +4.32m, Lielās ielas projektētā brauktuves virsmas atzīme ir no +4.38 līdz +4.79m. Dobeles ielas esošā brauktuves virsmas atzīme ir no +4.50 līdz +4.72m. Blakus teritoriju vidējā augstuma atzīme ir robežās no +4.28 līdz 4.91m. Plūdu līmeņa atzīme ir robežās no +3.4 līdz 3.5m, šāda līmeņa atzīme atbilst aptuveni 5% kļūdu varbūtībai un applūšana iespējama ik pa 20 gadiem.
2. Informējam, ka Raiņa ielā notiek rekonstrukcijas darbi. Projektēšanas gaitā ņemt vērā Raiņa ielas rekonstrukcijas projektu.
3. Informējam, ka Lielajā ielā notiek rekonstrukcijas darbi. Projektēšanas gaitā ņemt vērā Lielās ielas rekonstrukcijas projektu, projektu saskaņot ar Lielās ielas projektētāju SIA „3C”, būvdarbus (Lielās ielas sarkanajās līnijās) veikt pirms vai vienlaicīgi ar ielas izbūvi, iepriekš saskaņojot ar JPPA „Pilsētsaimniecība”, P.O.Kalpaka ielā 16a.
4. Trasējuma vietu risināt projektēšanas gaitā. Pieslēguma vietu veidot saskaņā ar izsniegtajiem tehniskiem noteikumiem.
5. Komunikāciju trasējumu paredzēt saskaņā ar ielas šķērsprofilēm un perspektīvām inženierkomunikāciju trašu vietām, ievērojot minimālos attālumus starp komunikācijām.
6. Tranšejas rakšanu, vietās kur tiek šķērsoti lietus ūdeņu, drenāžas kanalizācijas un kopējās nozīmes saimnieciskās kanalizācijas tīkli, veikt, izmantojot roku darbu. Objektā esošās inženierkomunikācijas jāsaglabā. Neskaidrību gadījumā izsaukt komunikāciju īpašnieku pārstāvjus.
7. Darba gaitā radušos bojājumus esošiem lietus kanalizācijas un kopējās nozīmes saimnieciskās kanalizācijas tīkliem novērst, pirms tam ziņojot un izsaucot komunikāciju īpašnieku pārstāvjus.

8. Projektā uzrādīt šķērsprofilu un garenprofilu, griezumus, kur komunikācija šķērsos citas komunikācijas. Pēc darbu veikšanas inženierkomunikācijas uzturēt kārtībā.
9. Projekta risinājumam jāatbilst Nr.1069 "Noteikumi par ārējo inženierkomunikāciju izvietojumu pilsētās, ciemos un lauku teritorijās" un Jelgavas pilsētas pašvaldības saistošie noteikumi Nr. 09-11 „Jelgavas pilsētas teritorijas plānojuma grafiskā daļa un teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” (apstiprināti ar Jelgavas pilsētas domes 29.09.2009 lēmumu Nr. 14/2), Jelgavas pilsētas teritorijas labiekārtošana, uzturēšana un aizsardzības prasībām.
10. Projektēšanas gaitā, projekta skici saskaņot Jelgavas pilsētas pašvaldības administrācijas Attīstības un pilsētplānošanas pārvaldē ar Hidrotehnisko būvju inženieri (Lielā ielā 11, 315. kabinets).
11. Tehnisko projektu saskaņot Jelgavas pilsētas pašvaldības administrācijas Attīstības un pilsētplānošanas pārvaldē.
12. Pēc būvdarbu izpildes iesniegt visu veikto darbu izpilddokumentāciju un saņemt rakstisku izziņu par objekta atbilstību tehniskajiem noteikumiem un tā pieņemšanu ekspluatācijā.
13. Tehniskie noteikumi ir neatņemama projekta sastāvdaļa un tie derīgi divus gadus no izsniegšanas datuma.

Attīstības un pilsētplānošanas  
pārvaldes vadītāja



G. Osīte

Bārdulis 63005547