



SABIEDRĪBA AR IEROBEŽOTU ATBILDĪBU "JELGAVAS ŪDENS"

ŪDENSVADA IELĀ 4, JELGAVĀ, LV-3001, SIA „JELGAVAS ŪDENS” VALDES LOCEKĻA TĀLR. 63007070, FINANŠU DIREKTORES TĀLR. 63007071, FAKSS 63007100, e-pasta adrese: jelgavas.udens@ju.lv, SABIEDRĪBAS VIENOTAIS REĢISTRĀCIJAS Nr. 41703001321, AS DnB NORD Banka konta Nr. LV08RIKO 0002 013071807; AS SWEDBANK, konta. Nr. LV57HABA 0551 004590971 AS SEB BANKA, konta Nr. LV 23 UNLA 0008 0005 0810 8

Jelgavas pilsētas pašvaldības administrācija
Lielā iela 11, Jelgava, LV 3001

TEHNISKIE NOTEIKUMI.

Jelgavā

25.01.2010

Nr. 31... /03-01

Būvprojekts: "Platones tilta un Lietuvas šosejas posma no Miera ielas līdz Rūpniecības ielai rekonstrukcija"

Ūdensapgāde

Projekta kārtā ievērot:

- jaunbūvējamo ūdensvada cauruļvadu materiālus izvēlēties no Latvijā sertificētiem cauruļmateriāliem;
- Aizbīdņi izbūvējami uz ūdensvada atzariem, uz esošiem ūdensvada tīkliem ielu krustojumos;
- Aizbīdņu tipu izvēlēties pazemes tipa ar teleskopisko kātu pagarinātāju;
- Hidrantus paredzēt atbilstoši būvnormatīviem;
- Esošos māju un objektu ūdensvadu pievadus pārslēgt uz jaunbūvējamo ūdensvadu;
- Paredzēt ūdensvada skalošanas un iztukšošanas vietas, ierīkojot atzaru ar noslēdzošu aizbīdni uz lietus kanalizācijas tīkliem;
- Kapītes kātu pagarinātājiem paredzēt peldošā tipa;
- Izbūvējamām akām paredzēt smagā tipa vākus uz ielām, ūdensvada caurulēm papildus manžeti vai apvalku akas sienu zonā;
- Būvniecības un pārslēgšanas laikā pilsētu nodrošināt ar nepārtrauktu ūdensapgādi;
- Ielu krustojumos izbūvēt jaunus atzarus esošajiem ūdensvadiem ielu sarkano līniju robežās.

Saņemts Attīstības un pilsētplānošanas
pārvaldē 20 11. g. 9. februārī

Saņemts Nr.	1226/2-26
Ipp.	4
20 11. g.	08.02.
Jelgavas pilsētas pašvaldības informācijas agentūrā	

Lietuvas šosejā, ielas kreisajā pusē virzienā uz Jelgavas centru posmā no Miera ielas līdz Rūpniecības ielai ir Ø200 mm ūdensvads, kurš izbūvēts 1967. gadā.

Projekta kārtā izbūvē jaunu Ø200 mm ūdensvadu posmā no Bauskas ielas-Gaisa tilts līdz Platones-Miera ielai, kuru saslēdz ar:

- esošo Bauskas ielas Ø100 mm ūdensvadu pie objekta Lietuvas šoseja 2, izbūvējot jaunu Ø110 mm ūdensvadu no pieslēguma vietas līdz Bauskas ielas – Lietuvas šosejas krustojuma sarkanai līnijai;*
- esošo Savienības ielas Ø150 mm ūdensvadu Savienības-Lietuvas šosejas ielu krustojumā;*
- esošo Dzirnavus ielas Ø100 mm ūdensvadu Dzirnavu-Lietuvas šosejas ielu krustojumā, izbūvējot jaunu Ø110 mm ūdensvadu no pieslēguma vietas līdz Dzirnavu ielas – Lietuvas šosejas krustojuma sarkanai līnijai;*
- esošo Avenų ielas Ø63 mm ūdensvadu starp objektiem Lietuvas šoseja 40 un Lietuvas šoseja 42;*
- esošo Platones ielas Ø200 mm un esošo Miera ielas Ø150 mm ūdensvadiem Platones-Miera-Lietuvas šosejas ielu krustojumā.*

Ūdensvadu noslēgšanai izbūvē pazemes tipa aizbīdņus ielu krustojumos un hidrantus ielas zaļajā zonā sarkano līniju robežās, atbilstoši būvnormatīviem. Visus esošos ūdensvada pievadus pārslēdz uz jaunbūvējamiem Lietuvas šosejas ielas Ø200 mm ūdensvadu, izbūvējot jaunus māju pievadus ielas sarkano līniju robežās.

Būvniecības un pārslēgšanas laikā pilsētu nodrošināt ar nepārtrauktu ūdensapgādi.

Pēc jauna ielas ūdensvada nodošanas ekspluatācijā likvidēt esošo Lietuvas šosejas Ø200 mm ūdensvadu posmā no Bauskas ielas-Gaisa tilts līdz Platones-Miera ielai.

Kanalizācija

Projekta ietvaros Lietuvas šosejā ielas rekonstruējamā posmā izbūvēt jaunu no sertificētiem polimēru cauruļmateriāliem saimnieciski-fekālās kanalizācijas vadu, kuru pieslēdz pie Platones ielas Ø400 mm kanalizācijas vada Lāču-Platones ielu krustojumā.

Jaunbūvējamo saimnieciski-fekālās kanalizācijas kolektoru diametru nosaka ievērtējot perspektīvo kanalizācijas tīklu pieslēgumu un saimnieciski-fekālās kanalizācijas notekūdeņu apjoma pieaugumu.

Jaunbūvējamajiem saimnieciski-fekālās kanalizācijas kolektoram:

- Cauruļvadu materiālu izvēlas no sertificētiem polimēru cauruļmateriāliem;*
- Jaunbūvējamām akām paredzēt peldošā tipa vākus uz ielām;*
- Māju pievadu skatakas paredzēt Ø200 mm;*

Ielu vadiem izbūvē skatakas Ø1000 mm:

- *ielu krustojumos;*
- *ja vairāk kā trīs pievienojuma vietas;*
- *ja saimnieciski-fekālās kanalizācijas tīkls dziļāks par 3 m;*
- *projektā paredzot cita diametra un materiāla skatakas, ik pēc 70 m paredzēt skataku Ø1000 mm.*

Citos gadījumos projektā var paredzēt citu diametru un materiālu akas.

Ielu krustojumos ielu sarkano līniju robežās izbūvē atzarus, noslēdzot tos ar aku, perspektīvo kanalizācijas vadu pieslēgumiem.

Jaunbūvējamo kolektoru izbūvē ar minimālu slīpumu. Tekņu atzīmes pieslēgumu projektēšanai pielīmetņot dabā uz vietas.

Dzīvojamām mājām un perspektīvajiem apbūves gabaliem, kā arī uz iebraucamajiem ceļiem paredzēt atzarus līdz ielas sarkanajai līnijai, noslēdzot tos ar akām jauniem pieslēgumiem.

Ja projektēšanas laikā kanalizācijas tīklu slīpums neļauj pievienoties esošiem kanalizācijas tīkliem, tad projektā paredz spiedvadu, sūkņu staciju un enerģijas dzēšanas aku, lai nodrošinātu saimnieciski-fekālās kanalizācijas novadīšanu no objekta.

Sūkņu stacijai izstrādā komplekso projektu, ievērtējot elektroapgādi.

Kanalizācijas pārsūkņēšanas staciju izvieta objekta plānā, ievērtējot tās ekspluatācijas un ekonomiskos nosacījumus, lai sūkņu stacija spētu apkalpot lielāku kanalizācijas tīklu sateces baseinu, rēķinoties ar perspektīvo tīklu pieslēgumiem un notekūdeņu pārsūkņēšanas daudzuma pieaugumu.

Veicot Platones tilta un Lietuvas šosejas rekonstrukcijas darbus ielu sarkano līniju robežās pārbūvē esošo pie Dzirnavu ielas, Lietuvas šoseju šķērssojošo kopējas nozīmes Ø1000 mm kanalizācijas kolektoru, saglabājot tā iebūves parametrus: diametru, iebūves dziļumu un tekņu slīpumu.

Lai radītu iespēju novadīt, saimnieciski-fekālās kanalizācijas notekūdeņus no Bauskas-Dzirnavu ielu teritorijām, izbūvēt zem rekonstruējamās Lietuvas šosejas Dzirnavu ielas krustojumā Ø160 mm kanalizācijas spiedvadu aizsargčaulā ielas sarkano līniju robežās.

Veicot ielas rekonstrukcijas darbu, aku vākus pacelt jaunuzklāta asfalta seguma līmenī.

Projekta risinājums iepriekš saskaņojams Jelgavas Būvvaldē, Lielā ielā 11, Jelgava un SIA „Jelgavas ūdens”, Ūdensvada iela 4, Jelgava.

Pirms būvdarbiem projekts saskaņojams Sabiedrībā ar ierobežotu atbildību „JELGAVAS ŪDENS”.

Vienu tehniskās dokumentācijas eksemplāru ar tīklu plāniem, garenprofiliem, tehnisko noteikumu norakstu, digitālo failu DWG formātā nodot Sabiedrībā ar ierobežotu atbildību „Jelgavas Ūdens”.

Pasūtītāja pienākums iesniegt ūdensvada kanalizācijas tīklu izpildzīmējumus digitālā faila DWG formātā, aktu par jaunbūvējamo ūdensvada, pievadu un atzaru hidraulisko pārbaudi, hlorēšanu, segto darbu aktus, aktu par hidrantu tehnisko stāvokli, aktu par kanalizācijas tīklu skalošanu un pārbaudi uz tecēšanu.

Tehniskie noteikumi derīgi 2 gadus no izsniegšanas dienas.

SIA “JELGAVAS ŪDENS” Valdes loceklis

E. Līcis

