

Rīgā

20.06.2017. Nr.T1-7.9/ 912

Uz 29.05.2017. iesniegumu

VAS LATVIJAS VALSTS CEĻI

Gogoļa ielā 3,
Rīgā, LV-1050

Tehniskie noteikumi

Paziņojam, ka būvprojekta “Valsts galvenā autoceļa A7 Rīga-Bauska-Lietuvas robeža (Grenctāle) posma 7,9-25,0 km apvedceļš (Ķekavas apvedceļš)” saskaņā ar tehnisko noteikumu pieprasījumam pievienoto minētā objekta trases novietojuma shēmu iebūvēti divi DN 1200 mm ūdensvadi un DN 250 mm ūdensvads.

Izstrādājot apvedceļa būvprojektu “Valsts galvenā autoceļa A7 Rīga-Bauska-Lietuvas robeža (Grenctāle) posma 7,9-25,0 km apvedceļš (Ķekavas apvedceļš)” tajā iekļaut ārējo ūdensvada tīklu daļu, kurā paredzēt DN 1200 mm ūdensvadu, kas iebūvēti būvprojekta darba robežās, pārbūvi.

1. Būvprojekta izstrādes prasības

- 1.1. Ārējā (ielas) ūdensvada tīkla būvniecības darbus organizēs SIA „Rīgas ūdens” par būvniecības ierosinātāja līdzekļiem.
- 1.2. **Ārējo (ielas) ūdensvada tīkla būvniecības ieceres dokumentāciju izstrādāt atsevišķa būvprojekta, cita objekta būvprojekta kārtas vai cita objekta būvprojekta daļas (ŪKT sējums) veidā (turpmāk – ŪKT Būvprojekts).** Neatkarīgi no izvēlētā būvniecības ieceres dokumentācijas veida, Būvprojektam jāsaturs visus tehniskos risinājumus un darbu apjomus, kas veicami ūdensvada, pašteses sadzīves un ražošanas notekūdeņu kanalizācijas tīkla un kanalizācijas spiedvada būvdarbu robežās.
- 1.3. Būvprojektu izstrādāt saskaņā ar Vispārīgajiem būvnoteikumiem, Ūdenssaimniecības pakalpojumu likumu, Ministru kabineta 09.05.2017. noteikumiem Nr.253 „Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi”, Ministru kabineta 22.03.2016. noteikumiem Nr.174 „Noteikumi par sabiedrisko ūdenssaimniecības pakalpojumu sniegšanu un lietošanu”, Latvijas būvnormatīviem (LBN), Latvijas nacionālajiem standartiem (LVS), Latvijas nacionālā standarta statusā adaptētiem un noteiktā kārtībā reģistrētiem starptautisko un reģionālo standartizācijas organizāciju standartiem, Aizsargjoslu likumu, Rīgas domes 17.12.2002. saistošajiem noteikumiem Nr.39 „Rīgas ūdensvada un kanalizācijas tīklu un būvju ekspluatācijas, lietošanas un aizsardzības noteikumi” un citu spēkā esošu normatīvo aktu prasībām.
- 1.4. Būvprojektu saskaņot normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā, tajā skaitā ar pasūtītāju un visiem nekustamo īpašumu īpašniekiem, kuru intereses tiek skartas.
- 1.5. Būvprojektu saskaņot ar SIA „Rīgas ūdens”.
- 1.6. Pirms Būvprojekta saskaņošanas noslēgt līgumu ar SIA „Rīgas ūdens” par ārējā

(ielas) ūdensvada tīkla pārbūves izbūves finansēšanu. Papildu informāciju par minētā līguma noslēgšanu iespējams saņemt SIA „Rīgas ūdens” Tehniskajā daļā (tālr. 67032881) vai Juridiskajā departamentā (tālr. 67088412).

- 1.7. Būvprojekta izstrādes līgumā jāparedz Būvprojekta realizācijas autoruzraudzība. Ja Būvprojekta realizācijas (būvdarbu) laikā Būvprojektā atklāsies kļūdas vai citas nepilnības (trūkumi), tad Būvprojekta izstrādātājam jāveic nepieciešamās izmaiņas Būvprojektā vai jāizstrādā atbilstoši risinājumi autoruzraudzības kārtībā. Būvprojekta izstrādātājam jāierodas būvobjektā ne vēlāk kā 3 darba dienu laikā pēc būvdarbu vadītāja vai būvuzrauga pirmā uzaicinājuma.

1.8. **ŪKT Būvprojektā jāiekļauj:**

- 1.8.1. ārējo (ielas) ūdensvada tīklu;
 - 1.8.2. nepieciešamos demontāžas darbus;
 - 1.8.3. grunts, kurā paredzēti būvdarbi, ģeotehniskā izpēte. Būvprojekta risinājumiem jābūt ģeotehniskās izpētes rezultātiem atbilstošiem;
 - 1.8.4. nepieciešamos grunts sablīvējuma parametrus;
 - 1.8.5. ja būvdarbu izpildes laikā nepieciešams veikt gruntsūdens pazemināšanu, Būvprojektā paredzēt gruntsūdens pazemināšanas iekārtu izmantošanu;
 - 1.8.6. visus konstruktīvos stiegrojumus;
 - 1.8.7. to Būvprojekta daļu rasējumus, kuros ietverti ārējo (ielas) ūdensvada tīkla, t.sk. zemes darbi un paredzētais ielas seguma atjaunošanas darbu apjoms. Noteikt ielas iedalījuma kategoriju un paredzēt ceļu un ietvju segumu atjaunošanu atbilstoši Rīgas domes saistošajiem noteikumiem Nr.106 „Rīgas transporta būvju aizsardzības noteikumi” un citu saistošo normatīvo aktu prasībām;
 - 1.8.8. izbūves tāmes būvdarbu apjoma daļu, kuru izstrādāt saskaņā ar LBN 501-15 „Būvizmaksu noteikšanas kārtība”. Šajā daļā ietvert arī šādus darbu apjomus (izmaksu pozīcijas):
 - 1.8.8.1. demontāžas darbu apjomus;
 - 1.8.8.2. nepieciešamo gruntsūdens pazemināšanas iekārtu izmantošanu;
- 1.9. Saskaņošanai uzrādīt darbu organizācijas projektu. Darbu organizācijas projektā jāparedz, ka visus būvdarbus jāveic neietekmējot iebūvēto ūdensvada un sadzīves un ražošanas notekūdeņu tīklu ekspluatācijas režīmu.

2. Tehniskās prasības centralizēto ūdensapgādes sistēmas projektēšanai un izbūvei

2.1. Ūdensvads

- 2.1.1. Būvprojektā paredzēt pārbūvēt/pārvietot būvprojekta robežās iebūvētos DN 1200 mm ūdensvadus paredzot tiem kaļamā ķetu materiālu un saglabājot esošo diametru.
- 2.1.2. Paredzēt monolīta dzelzsbetona skatakas. Aku kāpšļiem jāatbilst LVS EN 13101:2003.
- 2.1.3. Nepieciešamās vietās paredzēt aizbīdņus saskaņā ar LBN 222-15 „Ūdensapgādes būves”.
- 2.1.4. Projektējamiem veidgabaliem un materiāliem centralizētajās ūdensapgādes un sadzīves un ražošanas notekūdeņu kanalizācijas sistēmās jāatbilst „SIA „Rīgas ūdens” noteiktajām tehniskajām un izbūves prasībām, kuras pieejamas SIA „Rīgas ūdens” mājaslapā, sadaļā *Pakalpojumi – Projektētājiem* <https://www.rigasudens.lv/pakalpojumi/projektetajiem/>.

Valdes loceklis

N. Zvaunis