



# 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](mailto:jelgavas.udens@ju.lv), SABIEDRĪBAS VIENOTĀIS REĢISTRĀCIJAS Nr. 41703001321, AS DNB 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

## TEHNISKIE NOTEIKUMI

20.02.2012

Nr. 190./03-01

**Būves nosaukums:** "Ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu izbūve, III kārtā"

**Objekta adrese:** Viktorijas iela, Aveņu iela (10. posms)

K – Viktorijas iela posmā no Viktorijas ielas Nr. 43 līdz Savienības ielai

K – Aveņu iela posmā no Savienības ielas līdz Viktorijas ielai

### Kanalizācija

#### 1. Vispārīgie nosacījumi:

- (1.1.) Maģistrālos kanalizācijas cauruļvadus projektēt no sertificētām polipropilēna (PP) saimnieciskās kanalizācijas caurulēm ar uznavām, ieguldes klase SN8.
- (1.2.) Projektētos kanalizācijas tīklos paredzēt rūpnieciski izgatavotas plastmasas kanalizācijas akas. Dzelzsbetona grodu akas paredzēt:
  - (1.2.1.) ielu krustojumos,
  - (1.2.2.) ja akā paredzēti vairāk kā trīs atzaru pieslēgumi,
  - (1.2.3.) ja aka tiek projektēta dziļāk par 3 m.
- (1.3.) Ielu krustojumos projektēt kanalizācijas cauruļvadu atzarus ielu sarkano līniju robežās perspektīvā kanalizācijas tīkla pieslēguma nodrošināšanai.
- (1.4.) Dzelzsbetona skatakās kanalizācijas cauruļvada un dzelzsbetona konstrukciju savienojuma vietās projektēt aizsargčaulas. Nodrošināt aku hermētiskumu.
- (1.5.) Skataku vāku pamatnei asfaltētas ielas daļās jābūt „peldoša” tipa.
- (1.6.) Dzelzsbetona grodu akās paredzēt kāpšļus vai piekaramās kāpnes ar pretkorozijas izolāciju iekāpšanai skatakā.
- (1.7.) Tekņu atzīmes cauruļvada pievienošanas vietās piemērīt dabā uz vietas.
- (1.8.) Projektēt paštecības kanalizācijas cauruļvadus ar minimālu slīpumu.



- (1.9.) 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.
- (1.10.) Sūkņu stacijai izstrādā komplekso projektu, ievērtējot elektroapgādi.
- (1.11.) Kanalizācijas pārsūkņēšanas staciju izvieto 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.
- (1.12.) Pēc kanalizācijas sistēmas izbūves SIA „Jelgavas ūdens” iesniegt izbūvētā kanalizācijas tīkla izpildzīmējumus, digitālo izpildzīmējumu failu DWG formātā, segto darbu aktus, aktu par kanalizācijas tīkla skalošanu un pārbaudi uz tecēšanu.

## 2. Maģistrālie tīkli:

- (2.1.) Projektēt pašteses kanalizācijas cauruļvada izbūvi Viktorijas ielā no Viktorijas ielas Nr. 43 līdz Savienības ielai ar pieslēgumu uzprojektētam, jaunbūvējamam Platones ielas DN 400 mm kanalizācijas kolektoram, caur kanalizācijas aku. Projekts „Platones tilta un Lietuvas šosejas posma no Miera ielas līdz Rūpniecības ielai, rekonstrukcija”
- (2.2.) Projektēt pašteses kanalizācijas cauruļvada izbūvi Aveņu ielā no Savienības ielas līdz Viktorijas ielai ar pieslēgumu projektējamam, jaunbūvējamam Viktorijas ielas kanalizācijas kolektoram, caur kanalizācijas aku.

## 3. Māju atzari:

- (3.1.) Katram esošajam un plānotajam nekustamajam īpašumam projektēt atsevišķu kanalizācijas atzaru līdz ielu sarkanai līnijai vai zemes robežai, kur uzstādīt plastmasas skatāku DN 200 mm.
- (3.2.) Kanalizācijas plastmasas skatakas DN 200 mm pie ielu sarkanās līnijas vai zemes robežas projektēt ar tehniku ērti piebraucamās vietās pagalma vai iebraucamā ceļa seguma līmenī.
- (3.3.) Kanalizācijas pieslēgumus projektēt ar minimālo cauruļvada slīpumu mājas izvada optimālā pievienošanas dziļumā no sertificētām plastmasas saimnieciskās kanalizācijas caurulēm ar uzmaivām, ieguldes klase SN8.
- (3.4.) Pieslēguma atzarus paredzēt saskaņā ar:
  - (3.4.1.) esošo komunikāciju novietojumu, ievērtējot esošo kanalizācijas izvadu no ēkas un kanalizācijas nosēdaku,
  - (3.4.2.) perspektīvā ievada ēkā novietni.



Tehnisko projektu izstrādāt, ievērojot Latvijas būvnormatīvu prasības. Visiem projektā pielietotiem materiāliem (caurules, veidgabali, armatūra, aku konstrukcijas utt.) jābūt sertificētiem Latvijā.

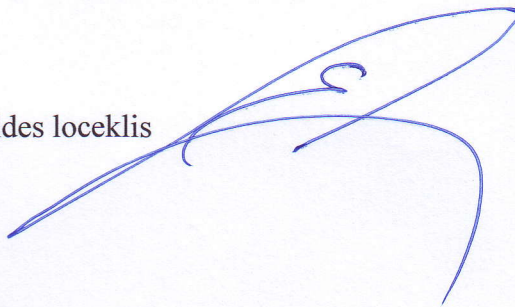
Projekta risinājums iepriekš saskaņojams SIA „Jelgavas ūdens”, Ūdensvada ielā 4, Jelgavā. Izstrādāto tehnisko projektu saskaņot SIA „Jelgavas ūdens” un akceptēt Jelgavas pilsētas būvvaldē, Lielajā ielā 11, Jelgavā.

Akceptētu tehnisko projektu iesniegt SIA „Jelgavas ūdens” elektroniski un drukātā formātā.

Pēc kanalizācijas tīklu izbūves, uzaicināt SIA „Jelgavas ūdens” pārstāvi komunikāciju pieņemšanā.

Tehniskie noteikumi derīgi 2 gadus no to izsniegšanas dienas.

SIA “JELGAVAS ŪDENS” Valdes loceklis

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized, abstract shape.

E. Līcis

RTND vadītāja I.Buša  
Tālr. 63007073



