



SIA "DOBELES ŪDENS"

2019. gada 10. jūnijā

## TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. 23/2019 ŪDENSAPGĀDEI UN KANALIZĀCIJAI

Pasūtītājs: SIA "Firma L4"

Objekts: Kanalizācijas tīklu paplašināšana Dobelē, Keramikas – Gaismas ielu masīvā

SIA "DOBELES ŪDENS" atļauj kanalizācijas tīklu paplašināšanas Dobelē, Keramikas – Gaismas ielu masīvā projektēšanu un izbūvi ar sekojošiem noteikumiem:

1. Paredzēt kanalizācijas sūkņu stacijas (KSS) ar stiklplasta vai PE korpusu izbūvi Dobelē, Gaismas ielā. Sūkņus un spiedvada diametru izvēlēties saskaņā ar LBN 223-15 "Kanalizācijas būves". Aprēķinu pievienot projekta dokumentācijai. KSS paredzēt 1 darba un 1 rezerves sūkņa uzstādīšanu, kuri nedrīkst darboties vienlaicīgi. Sūkņu vadības automatikai jānodrošina periodisku darbības pārslēgšanu starp sūkņiem katrai ieslēgšanās reizei. Paredzēt sūkņu darbības monitoringa SCADA ieviešanu ar pieslēgšanos WEB SCADA online sistēmai. Ja nepieciešams, papildus KSS izbūves lietderību pamatot būvprojekta minimālā apjomā izstrādes laikā.
2. Spiedvadā KSS korpusā uzstādīt notekūdeņu plūsmas mērītāju ar datu izvadi uz automatikas vadības skapi un WEB SCADA online.
3. Kanalizācijas spiedvada pieslēguma vieta Dobeles pilsētas kanalizācijas tīklam – esošā PP skataka ø400 mm Miera ielā pirms ieplūdes Miera ielas KSS. Pirms notekūdeņu ievadīšanas skatakā izbūvējama rūpnieciski ražota polimērmateriālu spiediena dzēšanas aka. Cauruļvada pieslēgumu veikt ar elektrometināmiem PE veidgabaliem.
4. Izbūvēt laukumu ar šķembu segumu KSS apkalpošanai ar hidrodinamisko mašīnu.
5. Paredzēt jaunu saimnieciski – fekālās pašteses kanalizācijas vadu izbūvi saskaņā ar LBN 223-15 "Kanalizācijas būves" un LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojs". Cauruļvada izbūve veicama ar PP caurulēm un polimēru skatakām. Vada iebūves dziļumam iespēju robežās jānodrošina piekļauto teritoriju apbūves kanalizācijas pieslēgumu veikšanu pašteses ceļā. Zaļajā zonā un ielās ar grants segumu paredzēt vāka korpusa aizsargapbetonējumu un atbalsta plātni.
6. Paredzēt perspektīvos pieslēgumus esošajām dzīvojamām mājām un perspektīvajām apbūvas teritorijām ar PP caurulēm DN150 mm un polimēru skatāku ø400 mm, izvadot atzarojumus ārpus ielas zonas līdz īpašnieka zemes kadastra robežām ielu "sarkano" līniju robežās.
7. Veikt ceļu segumu atjaunošanu un teritorijas labiekārtošanu.
8. Izbūvējamiem saimnieciskās un lietus kanalizācijas pašteses vadiem pirms nodošanas ekspluatācijā veikt TV inspekciju.
9. Projektu minimālā apjomā un pēc tā galīgas izstrādes saskaņot SIA "DOBELES ŪDENS".

10. Vienu ŪKT daļas eksemplāru, kā arī tā digitālo failu DWG formātā nodot SIA "DOBELES ŪDENS".
11. Pievienojumu Dobeles pilsētas un Miltiņu ciema ūdenssaimniecības tīkliem izbūves laikā pieaicināt SIA "DOBELES ŪDENS" atbildīgo pārstāvi, kurš apliecina darbus ar mezglu gatavības pieņemšanas – nodošanas aktu.
12. Pēc būvdarbu veikšanas iesniegt visu veikto darbu izpilddokumentāciju, kā arī izpildshēmu digitālo failu DWG formātā.
13. Šie tehniskie noteikumi izstrādāti saskaņā ar Latvijas būvnoteikumiem un Dobeles novada saistošajiem noteikumiem Nr.3 "Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi" un Nr.10 "Par sabiedrisko ūdenssaimniecības pakalpojumu sniegšanas, lietošanas kārtību un decentralizēto kanalizācijas pakalpojumu sniegšanas un uzskaides kārtību Dobeles novadā".
14. Tehniskie noteikumi ir neatņemama projekta sastāvdaļa un tie derīgi divus gadus no izsniegšanas datuma.

Valdes loceklis:

D. Miezītis

A. Dermanis  
t. 29196423