



SIA "DOBELES ŪDENS"

2016. gada 18. martā

TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. 12/2016 ŪDENSAPGĀDEI UN KANALIZĀCIJAI

Pasūtītājs: SIA "Firma L4"

Objekts: Kanalizācijas tīklu paplašināšana Dobeles aglomerācijā

SIA "DOBELES ŪDENS" atļauj kanalizācijas tīklu paplašināšanas Dobeles aglomerācijā projektēšanu un izbūvi ar sekojošiem noteikumiem:

1. Paredzēt kanalizācijas sūkņu stacijas (KSS) ar stiklplasta vai PE korpusu izbūvi Dobelē, Dzelzceļa 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. Papildus KSS izbūves nepieciešamību 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 $\varnothing 400$ mm Lāčplēša ielā pie Brīvības ielas krustojuma. Pirms notekūdeņu ievadīšanas skatakā izbūvējama spiediena dzēšanas aka no dzelzbetona eirogrodiem ar gumijas starplikām $\varnothing 1,0$ m. Cauruļvadu atveres grodos rūpnieciski iestrādātas vai urbtas ar kroņurbi, mezglā uzstādot caurules aizsarguzmavu. Ķeta lūkas vāku paredzēt noslēdzamu ar viras stiprinājumu. Cauruļvadu pieslēgumus 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 izvietojums". 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. Pieslēgumu vietas esošajiem kanalizācijas pašteses tīkliem:
 - Dobeles pilsētā – Brīvības ielas kanalizācijas vada perspektīvo pieslēgumu atzari no PP caurulēm D250 mm Bērzes un Austrumu ielās,
 - Miltiņu ciemā – esošajās skatakās no dzelzbetona grodiem $\varnothing 1,0$ m uz autoceļa "Palejas" pie "Kalnājiem", Liepu ielā pie teritorijas Liepu ielā 11, uz autoceļa "Vērpīši" pie "Mazstrautiņiem", tās demontējot un aizstājot ar polimēru skatakām.
7. Paredzēt perspektīvos pieslēgumus esošajām dzīvojamām mājām un perspektīvajām apbūvas teritorijām ar PP caurulēm DN150 mm un polimēru skataku $\varnothing 400$ mm, izvadot atzarojumus ārpus ielas zonas līdz īpašnieka zemes kadastra robežām ielu "sarkano" līniju robežās.

8. Veikt ceļu segumu atjaunošanu un teritorijas labiekārtošanu.
9. Izbūvējamiem saimnieciskās un lietus kanalizācijas pašteses vadiem pirms nodošanas ekspluatācijā veikt TV inspekciju.
10. Projektu minimālā apjomā un pēc tā galīgas izstrādes saskaņot SIA "DOBELES ŪDENS".
11. Vienu ŪKT daļas eksemplāru, kā arī tā digitālo failu DWG formātā nodot SIA "DOBELES ŪDENS".
12. 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.
13. Pēc būvdarbu veikšanas iesniegt visu veikto darbu izpilddokumentāciju, kā arī izpildshēmu digitālo failu DWG formātā.
14. Abonentu pievieno tīklam tikai pēc rakstiskas atļaujas saņemšanas no SIA "DOBELES ŪDENS".
15. Šie tehniskie noteikumi izstrādāti saskaņā ar Latvijas būvnoteikumiem un Dobeles novada saistošajiem noteikumiem Nr.5 "Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi".
16. Tehniskie noteikumi ir neatņemama projekta sastāvdaļa un tie derīgi divus gadus no izsniegšanas datuma.

Valdes loceklis:

D. Miezītis

A. Dermanis
t. 29196423