

Lāčplēša/Institūta ielas Ø500 mm saimnieciski-fekālās kanalizācijas kolektoram caur kanalizācijas aku.

Tekņu atzīmes pieslēguma projektēšanai pielīmetnot dabā uz vietas.

Kanalizācijas akas izbūvēt ar tehniku ērti piebraucamās vietās pagalma seguma un iebraucama ceļa seguma līmenī.

Pēc jauno ūdensvada un kanalizācijas tīklu nodošanas ekspluatācijā, likvidēt agrāk izbūvētos, nedarbojošos tīklus.

Šo noteikumu **pielikumā** sniedzam „Maksimāli pieļaujamās koncentrācijas novadāmiem notekūdeņiem”.

Projekta risinājums iepriekš saskaņojams Jelgavas pilsētas būvvaldē, Lielajā ielā 11 un SIA „Jelgavas ūdens”, Ūdensvada iela 4, Jelgava, Jelgavā.

Pirms būvdarbiem projekts saskaņojams Sabiedrībā ar ierobežotu atbildību „Jelgavas ūdens”

Vienu tehniskās dokumentācijas eksemplāru ar ūdensvada un kanalizācijas tīklu plāniem, garenprofiliem, tehnisko noteikumu norakstu, digitālo failu DWG formātā, ūdensmērītāju mezglu novietni un detalizāciju, nodot Sabiedrībā ar ierobežotu atbildību „Jelgavas Ūdens”.

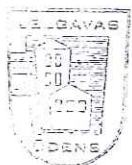
Abonenta pienākums iesniegt ūdensvada pievada un kanalizācijas izvadu izpildzīmējumus, segto darbu aktus, aktu par jaunbūvējamā ūdensvada pievada hidraulisko pārbaudi, hlorēšanu un ūdens analīzes aktu par hidrantu tehnisko stāvokli, aktu par kanalizācijas tīklu skalošanu un pārbaudi uz tecēšanu. **Noslēgt līgumus.**

Abonentu pievieno tīkliem tikai pēc rakstiskas atļaujas saņemšanas no Sabiedrības ar ierobežotu atbildību „JELGAVAS ŪDENS”.

Tehniskie noteikumi derīgi 2 gadus no izsniegšanas dienas.

SIA “JELGAVAS ŪDENS” Valdes loceklis

E. Līcis



SABIEDRĪBA AR IEROBEŽOTU ATBILDĪBU "JELGAVAS ŪDENS"

ŪDENSVADA IELĀ 4, JELGAVĀ, LV-3001, SIA „JELGAVAS ŪDENS” VALDES LOCEKĻA TĀLR. 63007070, FINANŠU DIREKTORĀ 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

TEHNISKIE NOTEIKUMI. Jelgavā

2011. gada 21. aprīlis

Nr. *1.2.3* / 03-01

Latvijas valsts Latvijas Lauksaimniecības Universitātē

Objekta adrese: Rīgas iela 22, Jelgava

Pieslēguma vieta: Ū – Lāčplēša/Institūta ielas Ø200 mm ūdensvads

K – Lāčplēša/Institūta ielas Ø500 mm saimnieciski-fekālās kanalizācijas kolektors

Izstrādājot projekta risinājumu ievērot Jelgavas Domes saistošos noteikumus Nr. 93 “Par rakšanas darbu veikšanu Jelgavas pilsētā”.

Pārbaudīt teritorijā esošo tīklu nepieciešamību un atbilstību ekspluatācijas noteikumiem. Nepieciešamības gadījumā paredzēt tīklu pārbūvi.

Ūdensapgāde.

Pasūtītājs izbūvē ūdensvadu no sertificētiem ūdensvada cauruļvadiem, diametru izvēloties atbilstoši objekta ūdens patēriņam un ievērojot ugunsdzēsības prasības, ar pieslēgumu Lāčplēša/Institūta ielas Ø200 mm ūdensvadam.

Pievada noslēgšanai pie ielas ūdensvada izbūvē pazemes tipa aizbīdņi. Kapīti kāta pagarinātājam paredzēt peldošā tipa, ar iekšējo diametru ne mazāku par Ø140 mm.

Lāčplēša/Institūta ielas Ø200 mm ūdensvadā vidējais spiediens 3 atmosfēras.

Ūdensmērītāja mezglu izbūvē telpās, ērti pieejamā, apgaismotā vietā, ne tālāk kā 2 m no ēkas ārsienas.

Ugunsdzēsības vajadzībām paredzēt hidrantus iebraucamo ceļa vai teritorijas zaļajā zonā sarkano līniju robežās saskaņā ar ugunsdzēsības prasībām un būvnormatīviem.

Kanalizācija.

Pasūtītājs izbūvē no lietus kanalizācijas izolētu pagalma saimnieciski-fekālās kanalizācijas sistēmu, kuru ar sertificēta polimēru cauruļmateriāla izvadu pieslēdz

Pielikums pie tehniskiem noteikumiem

no 2011.gada 21. aprīlis

Nr. 123 /03-01

Maksimāli pieļaujamā koncentrācija novadāmiem notekūdeņiem-MPK

Piejaukumu nosaukums	MPK,mg/l	
	Novadot uz pilsētas attīrīšanas ietaisēm	Novadot pārējos kolektoros
Suspendētās vielas	410	15
Mīnerālais sastāvs	1100	1000
BSP ₅	250	12
ĶSP	625	90
SVAV	2,5	0,5
Naftas produkti	4,0	0,5
Formaldehīds	0,75	0,5
Fenoli	0,02	0,02
Sulfīdi	1,0	-
Cinks	0,3	0,05
Niķelis	0,1	0,1
Varš	0,5	0,05
Svins	0,1	0,1
Hroms(kop)	0,5	0,05
Kadmījs	0,1	0,02

Vielas, kas nav minētas tabulā, tiek pieņemtas Pakalpojuma sniedzēja kanalizācijas sistēmā pamatojoties uz LR MK apstiprinātajiem Noteikumiem Nr. 34 – „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī”.

3.3.3. Atļauts ievadīt tikai minerālās vielas, kas nesatur bioloģisko attīrīšanu pasliktinošas vielas.

Nedrīkst ievadīt:

- 3.3.3.1. vielas, kas veicināt tīklu aizsērēšanu vai nogulsnēties tajos (kaļķi, smiltis, ģipsi, metāla skaidas, tekstilizstrādājumus, eļļas, utt);
- 3.3.3.2. indīgas gāzes, degošus piemaisījumus un izšķīdinātas gāzveida vielas, kuras veicina sprāgstozu maisījumu veidošanos kanalizācijas tīklā un ietaisēs;
- 3.3.3.3. skābes un citas vielas, kuras var izraisīt cilvēkiem bīstamu gāzu izdalīšanos (sērūdeņradis, oglekļa oksīdi, zilskābe, sērogleklis);
- 3.3.3.4. nešķīstošās eļļas, kā arī darvu un mazutu;
- 3.3.3.5. pārtikas un ražošanas atkritumus nesasmalcinātā veidā;
- 3.3.3.6. lokālo attīrīšanas ietaišu nosēdumus, ražošanas atkritumus, koncentrētus šķīdumus, kas izveidojušies pēc cisternu un citu tilpņu skalošanas;
- 3.3.3.7. novadītie notekūdeņi nedrīkst pārsniegt 40 grādu temperatūru;
- 3.3.3.8. novadīto notekūdeņu PH jābūt 6,5-9,0 robežās;
- 3.3.3.9. ražošanas notekūdeņu ķīmiskais patēriņš nedrīkst pārsniegt skābekļa bioloģisko patēriņu vairāk kā 1,5 reizes.

SIA "JELGAVAS ŪDENS"

Valdes loceklis

E. Līcis