



SABIEDRĪBA AR IEROBEŽOTU ATBILDĪBU  
"JELGAVAS ŪDENS"

Ūdensvada iela 4, Jelgava, LV-3001, Sabiedrības vienotais reģistrācijas Nr. 41703001321  
Tālrunis 63023575, Fakss 63007100, e-pasta adrese: [jelgavas.udens@ju.lv](mailto:jelgavas.udens@ju.lv), [www.ju.lv](http://www.ju.lv)

TEHNISKIE NOTEIKUMI.  
Jelgavā

2018.gada 09. marta

Nr. 362 / 03-01

**Pasūtītājs:** Jelgavas pilsētas pašvaldības iestāde "Kultūra"

**Objekta adrese:** Kr. Barona iela 6, Jelgava

**Pieslēguma vieta:** Kanalizācija – Kr. Barona ielas Ø400 mm sadzīves kanalizācijas vads un/vai Uzvaras ielas Ø400 mm sadzīves kanalizācijas vads

**Kanalizācija**

Objektam izbūvēt no lietus kanalizācijas izolētu pagalma sadzīves kanalizācijas sistēmu, kuru pieslēdz Kr. Barona ielas Ø400 mm sadzīves kanalizācijas vadam un/vai Uzvaras ielas Ø400 mm sadzīves kanalizācijas vadam, pārslēdzot esošos sadzīves kanalizācijas izvadus un tīklus.

Tekņu atzīmes pieslēguma projektēšanai pielīmetņot dabā uz vietas.

Sadzīves kanalizācijas vada pieslēgumu veikt kanalizācijas akā.

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

**Īpašie nosacījumi:** projekta risinājumu saskaņot ar tiem zemesgabalu īpašniekiem, kuru īpašumus skar minētais projekts.

Jaunbūvējamo ūdensvada un sadzīves kanalizācijas tīklu materiālus izvēlēties no sertificētiem cauruļvadu materiāliem.

Sabiedriskās ēdināšanas virtuves notekūdeņiem paredzēt tauku uztvērējus. Šo noteikumu pielikumā Nr.1 sniedzam „Maksimāli pieļaujamās koncentrācijas novadāmiem notekūdeņiem”.

Pēc sadzīves kanalizācijas tīklu izbūves demontēt esošo kanalizācijas sistēmu, kura netiks ekspluatēta.

Projekta risinājumu iepriekš saskaņot Jelgavas pilsētas būvvaldē, Lielā iela 11 un SIA „JELGAVAS ŪDENS”, Ūdensvada iela 4, Jelgava.

Pirms būvdarbiem projektu saskaņot SIA „JELGAVAS ŪDENS”.

Vienu tehniskās dokumentācijas eksemplāru ar kanalizācijas tīklu plāniem, garenprofiliem, tehnisko noteikumu norakstu, grafisko daļu .dwg formātā, nodot SIA „JELGAVAS ŪDENS”.


Pasūtītāja pienākums iesniegt SIA „JELGAVAS ŪDENS” kanalizācijas tīklu izpildzīmējumus, izpildzīmējumu grafisko daļu .dwg formātā, segto darbu aktus, aktu par kanalizācijas tīklu skalošanu un pārbaudi uz tecēšanu.

Noslēgt līgumu ar SIA „JELGAVAS ŪDENS” par ūdenssaimniecības pakalpojumu sniegšanu.

Abonentu pievieno tīkliem tikai pēc rakstiskas atļaujas saņemšanas no SIA „JELGAVAS ŪDENS”.

**Tehniskie noteikumi derīgi 2 gadus no izsniegšanas dienas.**

Valdes loceklis



E. Līcis

SIA "JELGAVAS ŪDENS"  
Prokūriste  
Indra Bērziņa

TD vadītāja I. Buša  
Tālr. 63007073  
TD inženieris J. Šeškens  
Tālr. 63007106

Maksimāli pieļaujamā koncentrācija novadāmiem notekūdeņiem-MPK

Piejaukumu nosaukums	MPK,mg/l	
	Novadot uz pilsētas attīrīšanas ietaisēm	Novadot pārējos kolektoros
Suspendētās vielas	410	15
Minerālais sastāvs	1100	1000
BSP <sub>5</sub>	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

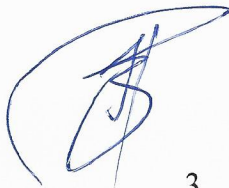
Vielas, kas nav minētas tabulā, tiek pieņemtas Pakalpojuma sniedzēja kanalizācijas sistēmā pamatojoties uz LR MK apstiprinātajiem Noteikumiem Nr. 34 – „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī”.

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 sprāgstošu 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.

Valdes loceklis



E. Līcis

SIA "JELGAVAS ŪDENS"

Prokuriste

Indra Bērziņa