



TEHNISKIE NOTEIKUMI PROJEKTĒŠANAI

2018. gada 27. novembrī
05-03/68

PASŪTĪTĀJS: Ventspils brīvostas pārvalde

OBJEKTS: „Piesātināto kuģu sadzīves notekūdeņu pieņemšanas punktu ierīkošana Ventspils brīvostas kuģu piestātnēs Nr.16 un Nr.18, Ventspilī”

1. Sadzīves kanalizācija

- 1.1. Projektējamo sadzīves kanalizāciju pieslēgt pie centralizētajiem sadzīves kanalizācijas tīkliem DN 400 betons Plostu ielā. Pieslēgumu vietām izmantot esošās betona grodu kanalizācijas skatakas.
- 1.2. Pirms pieslēguma pašteses kanalizācijas tīkliem izbūvēt spiediena dzēšanas akas.
- 1.3. Projektējamā teritorijā izbūvēt kanalizācijas pašteses cauruļvadus un spiedvadu, nepieciešamības gadījumā izbūvēt kanalizācijas notekūdeņu sūkņu staciju
- 1.4. Notekūdeņu plūsmas ātrumam kanalizācijas spiedvadā jānodrošina cauruļvada pašattīrīšanos.
- 1.5. Cauruļu diametrus un notekūdeņu sūkņu jaudas noteikt projektēšanas gaitā.
- 1.6. Nodrošināt novadīto notekūdeņu daudzuma uzskaiti.
- 1.7. Pilsētas sadzīves kanalizācijas tīklā novadāmo notekūdeņu piesārņojuma koncentrācijai jāatbilst pieļaujamajām normām (pielikums Nr.1.). Ja piesārņojuma koncentrācija ir augstāka, jāizbūvē lokālās attīrīšanas ietaises.

2. Papildus nosacījumi

- 2.1. Projekta izstrādē ievērot LBN 223-15, Aizsargjoslu likuma prasības un Ventspils pilsētas apbūves noteikumus.
- 2.2. Tehniskā projekta dokumentāciju saskaņot ar Pašvaldības SIA „ŪDEKA”, iepriekš piesakoties pa tel. 63607286.
- 2.3. Tehniskie noteikumi derīgi divus gadus no to izdošanas dienas.

Tehniskās daļas vadītājs:

V. Otomers

Maksimāli pieļaujamās koncentrācijas

Nr. p.k.	Piesārņojošā viela	Maksimāli pieļaujamā koncentrācija (mg/l)
1.	Kopējās suspendētās vielas	450
2.	Ķīmiskais skābekļa patēriņš (ĶSP)	740
3.	Bioloģiskais skābekļa patēriņš (BSP ₅)	350
4.	Kopējais fosfors	15
5.	Kopējais slāpeklis	50
6.	Naftas produktu ogļūdeņražu indekss	4
7.	Tauki	50
8.	SVAV	6
9.	Kadmija (Cd)	0,2
10.	Varš (Cu)	0,5
11.	Niķelis (Ni)	1
12.	Svins (Pb)	0,5
13.	Hroms (Cr)	0,5
14.	Cinks (Zn)	2
15.	Dzīvsudrabs (Hg)	0,01