



## TEHNISKIE NOTEIKUMI PROJEKTĒŠANAI

2016.gada 8. februārī  
05-03/ 05

PASŪTĪTĀJS: Ventspils brīvostas pārvalde

OBJEKTS: „Ražošanas ēkas Nr.6 būvniecība Ventspils augsto tehnoloģiju parkā”

### 1. Ūdensvads

- 1.1. Objekta teritorijā izbūvēt ūdensvadu no PE materiāla caurulēm. Cauruļu diametrus noteikt projektēšanas gaitā veicot aprēķinu.
- 1.2. Ūdensvada pieslēgumu veikt pie Ventspils augsto tehnoloģiju parka ūdensvada perspektīvajiem pieslēguma atzariem.
- 1.3. Ja objektam nepieciešams paredzēt divpusējās ūdensapgādes iespēju, pieslēgumu veikt pie atsevišķiem pieslēguma atzariem.
- 1.4. Uz ūdensvada ievada ēkā izbūvēt ūdens patēriņa uzskaites mezglu.
- 1.5. Ēkas ugunsdzēsības vajadzībām paredzēt UPS mezgla apvedlīniju ar elektroaizbīdni un atbilstoša diametra ūdens patēriņa skaitītāju.

### 2. Sadzīves kanalizācija

- 2.1. Objektā izbūvēt sadzīves kanalizācijas sistēmu no PP materiāla caurulēm.
- 2.2. Sadzīves kanalizācijas pieslēgumu veikt pie Ventspils augsto tehnoloģiju parka kanalizācijas perspektīvajiem pieslēguma atzariem..
- 2.3. Nepieciešamajās vietās paredzēt plastmasas skatakas.
- 2.4. Cauruļu un skataku diametrus noteikt projektēšanas gaitā.
- 2.5. Pilsētas sadzīves kanalizācijas tīklā novadāmo notekūdeņu piesārņojuma koncentrācijai jāatbilst pieļaujamajām normām (sk.pielik.). Ja piesārņojuma koncentrācija ir augstāka, jāizbūvē lokālās attīrīšanas ietaises.

### 3. Papildus nosacījumi

- 3.1. Projekta izstrādē ievērot LBN 222-15, LBN 223-15 prasības un Ventspils pilsētas apbūves noteikumus.
- 3.2. Spiediens ūdensvada tīklā ~4 bar.
- 3.3. Tehniskā projekta dokumentāciju saskaņot ar Pašvaldības SIA „ŪDEKA”, iepriekš piesakoties pa tel. 63607286.
- 3.4. Tehniskie noteikumi derīgi divus gadus no to izdošanas dienas.

Tehniskās daļas vadītājs:

V. Otomers

