



TEHNISKIE NOTEIKUMI PROJEKTĒŠANAI

2021.gada 19. aprīlī
05-03/24

PASŪTĪTĀJS: Ventspils brīvostas pārvalde

OBJEKTS: "Ostas ielas pārbūve no Jāņa ielas līdz Dārzu ielai, Ventspilī"

1. Izstrādājot tehnisko projektu ņemt vērā, ka projektējamā objekta teritorijā atrodas Pašvaldības SIA "ŪDEKA" valdījumā esoši ūdensapgādes un kanalizācijas tīkli.
2. Pārcelt esošo virszemes ugunsdzēsības hidrantu pie prāmju termināla stāvlaukuma ārpus projektējamās ietves (veloceliņa) zonas.
3. Projektējamā ielas posmā no Lielās ielas līdz Ūdens ielai:
 - 3.1 samazināt drenējošā slāņa izbūves dziļumu;
 - 3.2 projekta risinājuma paredzēt tādu gultnes izbūves tehnoloģiju, kas samazina vibrāciju ietekmi uz projekta teritorijā esošo ūdensvadu;
 - 3.3 nepieciešamības gadījumā, nestspējas palielināšanai izmantot ģeosintētiskus vai/un grunti stabilizējošus materiālus;
 - 3.4 paredzēt ielas posmā esošo ūdensvada un kanalizācijas skataku lūku nomaiņu uz peldošā tipa lūkām, t.sk. akām Pils un Kuģnieku ielas krustojumā;
 - 3.5 Izvērtēt esošo aku pārseguma tehnisko stāvokli, nepieciešamības gadījumā, veikt to nomaiņu, t.sk. akām Pils un Kuģnieku ielas krustojumā;
 - 3.6 Demontēt esošo hidranta aku pie nekustamā īpašuma Pils ielā 12;
4. Ņemot vērā, ka šobrīd Ventspils brīvostas piestātnēs Nr:18, 19, 20, 21 nav iespējams nodrošināt kuģu ūdensapgādi no pilsētas ūdensvada, izvērtēt iespēju buvprojektā iekļaut ūdens ņemšanas vietu (virszemes hidrantu) izbūvi piestātņu tiešā tuvumā. Ūdens ņemšanas vietām paredzēt uzskaites mezgla izbūvi.

5. Projekta izstrādē ievērot Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 “Inženiertīklu izvietojums” un “Aizsargjoslu likuma prasības”.
6. Ja tīklu tuvumā paredzēti rakšanas darbi un nav zināms esošo ūdenssaimniecības tīklu augstuma atzīmes, rakšanas darbus veikt bez mehānismu pielietošanas.
7. Projekta eksemplāru elektroniskā veidā iesūtīt pašvaldības SIA “ŪDEKA”.
8. Projekta dokumentāciju saskaņot ar Pašvaldības SIA “ŪDEKA”, iepriekš piesakoties pa tel. 63607297
9. Tehniskie noteikumi derīgi divus gadus no to izdošanas dienas.

Tehniskās daļas vadītājs

V. Otomers