

PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMS

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

- | | | | |
|----|------------------------------------|--------|--|
| 1. | Pasūtītājs | 1.1. | Ventspils brīvostas pārvalde. |
| 2. | Objekta nosaukums | 2.1. | Piesātināto kuģu sadzīves notekūdeņu pieņemšanas punktu ierīkošana Ventspils brīvostas kuģu piestātnēs Nr.16 un Nr.18, Ventspilī. |
| 3. | Objekta atrašanās vieta | 3.1. | Ventspils brīvostas teritorijā Plostu ielā 20/14, Ventspilī (skatīt pievienotajā plānā). |
| 4. | Projektēšanas stadija | 4.1. | Būvprojekts. |
| 5. | Objekta galvenais lietošanas veids | 5.1. | Būves kods – 222301 (Kanalizācijas tīklu cauruļvadi). (12.06.2018. MK noteikumi Nr.326 „Būvju klasifikācijas noteikumi”). |
| 6. | Būvniecības kārtas | 6.1. | Viena kārtā: Piesātināto kuģu sadzīves notekūdeņu pieņemšanas punktu ierīkošana Ventspils brīvostas kuģu piestātnēs Nr. 16 un Nr.18, Ventspilī (minimāli nepieciešamajā apjomā). |
| 7. | Projektēšanas darbu apjoms | 7.1. | Pieprasīt un saņemt topogrāfisko plānu. |
| | | 7.2. | Pieprasīt un saņemt tehniskos noteikumus no iesaistītām organizācijām un uzņēmumiem. |
| | | 7.3. | Objekta un tai piegulošo teritoriju apsekošana. |
| | | 7.4. | Ja nepieciešams, inženierģeoloģiskās izpētes veikšana Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā minimālajā apjomā. |
| | | 7.5. | Būvprojekta minimālā sastāvā (turpmāk - MBP) un būvprojekta izstrāde, saskaņošana (ieskaitot institūcijas, kas izsniegušas tehniskos noteikumus, būvatļaujas saņemšana no Ventspils Arhitektūras un pilsētbūvniecības nodaļas (turpmāk APN). |
| | | 7.6. | MBP izstrāde un saskaņošana ar Pasūtītāju, SIA „Noord Natie Ventspils Terminals” un SIA “Stena Line”. |
| | | 7.7. | Būvprojekta izstrāde un saskaņošana atbilstoši normatīvo aktu prasībām. |
| 8. | Prasības | 8.1. | Piesātināto kuģu sadzīves notekūdeņu pieņemšanas punkti sastāv no: |
| | | 8.1.1. | pieņemšanas gals ar ātrās savienošanas savienojuma uzgali “Camlok”, diametrs 3” (trīs collas), IMO standarts, sk. pievienoto foto; |
| | | 8.1.2. | Plūsmas mērītājs; |
| | | 8.1.3. | Spiediena dzēšanas tvertne un sūknis (pēc nepieciešamības); |

- 8.2. Piesātināto kuģu sadzīves notekūdeņu pieņemšanas punktiem jāparedz pievadīt elektroapgādes līnijas pie plūsmas mērītājiem un sūkņiem (pēc nepieciešamības).
 - 8.3. Pēc nepieciešamības paredzēt smaku filtrus pilsētas centralizētās kanalizācijas sistēmas akās (iespējams, ka arī blakus esošajās), pie kurām tiek veikts pieslēgums no kuģu sadzīves notekūdeņu pieņemšanas punktiem.
 - 8.4. Projektētājs pilnībā atbild par būvdarbu sastāvu un būvdarbu apjomu, kā arī tajā esošajiem tehniskajiem risinājumiem.
 - 8.5. Būvprojekts jāizstrādā saskaņā ar šo projektēšanas uzdevumu, Ventspils pilsētas domes Arhitektūras un pilsētbūvniecības nodaļas izsniedzamajā būvatļaujā noteiktajiem projektēšanas nosacījumiem, iesaistīto organizāciju izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem, kā arī atbilstoši Latvijas Republikā spēkā esošajiem būvnormatīviem un Ventspils pilsētas saistošajiem apbūves noteikumiem.
 - 8.6. Būvprojekta noformējumam jāatbilst 2015.gada 9.jūnija LBN 202-15 „Būvprojekta saturs un noformēšana” prasībām. Veikt būvprojektā paredzēto būvdarbu izmaksu aprēķinu. Būvprojekta sastāvam jāatbilst Vispārīgajos būvnoteikumos noteiktajam, kā arī ņemot vērā konkrēto kuģu tehniskos raksturlielumus, t.sk..
 - 8.7. Būvprojekts Pasūtītājam jāiesniedz 6 drukas eksemplāros (tai skaitā 1 gab. cietos vākos), kā arī papildus elektroniskā formā, kam jāatbilst projekta komplektam papīra formātā – gan attiecībā uz dokumentu secību, pašiem dokumentiem un tajos atrodamo informāciju (tai skaitā jābūt iekļautiem visiem dokumentu skaņojumiem):
 - ✓ MS Office programmas un *.pdf failos;
 - ✓ grafiskie materiāli *.dwg un *.pdf failos.
9. Projektēšanas termiņi
- 9.1. Būvprojekta izstrāde minimālā sastāva un būvatļaujas saņemšana 2 (divu) mēnešu laikā no līguma parakstīšanas.
 - 9.2. Būvprojekta izstrāde pilnā sastāvā un būvvaldes atzīmes saņemšanas būvatļaujā par tajā ietverto projektēšanas nosacījumu izpildi 1 (viena) mēneša laikā no būvatļaujas saņemšanas
 - 9.3. Termiņā neietilpst laika posms, kad būvprojekts atrodas saskaņošanā kādā no atbildīgajām institūcijām.
10. Izejas dati, kurus nodrošina Pasūtītājs
- 10.1. Dokumenti, kas apstiprina Pasūtītāja tiesības veikt būvdarbus (nomas līguma kopija, zemes gabala robežu plāns un tml.). Ja nepieciešams, citi dokumenti, kas nepieciešami projekta dokumentācijas izstrādāšanai.
 - 10.2. Citi materiāli (ja tas nepieciešams), kas ir Pasūtītāja rīcībā un kuriem ir saistība ar projektēšanas priekšmetu.
 - 10.3. Ventspils brīvdostas pārvaldes rīcībā esošā tehniskā dokumentāciju par izbūvētā kuģu sadzīves notekūdeņu pieņemšanas punkta ierīkošana Ventspils brīvdostas teritorijā, Kr. Valdemāra ielā 24, Ventspilī.
 - 10.4. Ventspils brīvdostas piestātņu Nr.16 un Nr.18 pašu kopijas.

Pielikumā:

1. Objekta atrašanās vietas plāns ar perspektīvām pieslēguma vietām pie pilsētas sadzīves kanalizācijas tīkla uz 1 (vienas) lapas;
2. Ātrās savienošanas savienojuma uzgaļa “Camlock” un Kuģu sadzīves notekūdeņu pieņemšanas punkta akas, Kr. Valdemāra ielā 24, Ventspilī, foto uz 4 (četrām) lapām;
3. Piestātņu 16. un 18., Ventspilī, plāni un griezumi.
4. Būvprojekta “Kuģu sadzīves notekūdeņu pieņemšanas punkta ierīkošana Ventspils brīvostas teritorijā, Kr. Valdemāra ielā 24, Ventspilī, tehniskā projekta lapa (BK-2) uz 1 (vienas) lapas.
5. Piesātināto kuģu sadzīves notekūdeņu pieņemšanas punkta orientējošās atrašanās vietas pie piestātnes skice uz 1 (vienas) lapas.