



VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE

Jāņa iela 19
LV 3601, Ventspils
Latvija

Tālrs.: +371 636 22586
Fakss: +371 636 21297
e-pasts: info@vbp.lv
www.portofventspils.lv

2010.gada 11.oktobrī, Nr. 3-7.1/1186
Ventspilī

Personu grupai
SIA „LVCT” un SIA „Hidrosfera”

Par Ventspils brīvostas piestātnes Nr.12
būvprojekta izstrādi

Iepazīstoties ar sagatavotajām atbildēm un skaidrojumiem uz Ventspils pilsētas domes Arhitektūras un pilsēt būvniecības nodaļas 2010.gada 8.septembra vēstulē Nr.9-14/2285-1 minētajām piezīmēm vēlos vērst jūsu uzmanību vēl uz vairākiem jautājumiem, uz kuriem atbildes būtu jāsniedz jau tehniskā projekta izstrādes sākuma stadijā un/vai jāparedz tehniskajā projektā.

1. Jāprecizē paredzamās atbalsta sienas konstruktīvo risinājumu un novietojumu plānā.
2. Ņemot vērā to, ka Ventas tilta tiešā tuvumā segumu augstuma atzīme tiks samazināta, projektā apredzēt tehniskos risinājumus šajā zonā esošo tilta balstu remontam.
3. Precizēt, vai skiču projekta dzelzceļa sadaļas paskaidrojuma raksta 3.lapaspusē tabulā Nr.2 norādīts maksimāli iespējamais (teorētiskais) pārkraušanas apjoms no dzelzceļa.
4. Precizēt dzelzceļa pārmiju nepieciešamo apgaismojuma mastu skaitu ārpus termināļa teritorijas. Tāpat precizēt šo apgaismojuma mastu tehnisko risinājumu.
5. Precizēt kuģu ūdens ņemšanas vietu un elektrosadales veidu piestātnē.
6. Jāprecizē piestātnē uzstādāmo kuģu atvairelementu (fenderu) tipu.
7. Projekta rasējumos jānorāda precīza „Gottwald” tipa celtna darbības zona. Atsevišķās vietās jāprecizē piestātnes pāļu pamatnes novietojums. Jāizvērtē iespēja samazināt cauruļpāļu skaitu, kā arī šo cauruļpāļu un rievpāļu iegremdēšanas dziļumu.
8. Jāparedz piestātnes rampas zonā uzstādīt papildus polerus.
9. Atbilstoši projektēšanas uzdevuma nosacījumiem paredzēt kabestānu (vinču) ar elektropiedziņu uzstādīšanu, uzstādīšanas vietas, kabestānu skaitu un tipu iepriekš saskaņojot ar Ventspils brīvostas pārvaldi.

10. Jāparedz atsevišķs rasējums ar iespējamām kuģu tauvošanās shēmām, kuras jāsaskaņo ar ostas kapteini.
11. Ņemt vērā nepieciešamo jaudu hidrauliskās rampas elektroapgādei (sūkņu stacija) un noteikt optimālāko rampas elektroapgādes tīklu trasējumu.
12. Ņemot vērā to, ka transformatora punkta izbūves pasūtītājs būs AS „Sadales tīkls”, darbu apjomus attiecība uz transformatora punkta izbūvi paredzēt atsevišķā sējumā.
13. Precizēt, kādu detaļrasējumu izstrāde būs jāveic būvniekam un saskaņot šo detaļrasējumu sarakstu ar Ventspils brīvostas pārvaldi.
14. Nepieciešams apzināt iespējamās būvdarbu izmaksas ņemot vērā skiču projekta tehniskos risinājumus.

Ar cieņu

Pārvaldnieka vietnieks

63602320



A.Mazalis