



**VENTSPILS
BRĪVOSTAS
PĀRVALDE**

Jāņa iela 19
Ventspils
LV-3601 Latvija

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

2010.gada 8.jūnijā, Nr. 1-7.1/674
Ventspilī

**Personu grupai
SIA „LVCT” un SIA „Hidrosfera”**

Par Ventspils brīvostas piestātnes Nr.12
būvprojekta izstrādi

Ventspils brīvostas pārvaldes speciālisti ir izskatījuši iesniegto pirmsprojekta risinājumu dokumentāciju par Ventspils brīvostas piestātni Nr.12. Turpmākajai piestātnes būvprojekta izstrādei tiek saskaņoti šādi pirmsprojekta risinājumi:

1. Piedāvātais piestātnes kordona līnijas novietojuma variants 4B. Piestātnes un piestātnes rampas hidrotehniskās konstrukcijas galīgais tehniskais risinājums nosakāms skiču projekta izstrādes gaitā.
2. Piestātnes absolūtā augstuma atzīme + 2,20 metri.
3. Dziļums pie piestātnes 12,5 metri.
4. Hidrauliskās rampas augstuma atzīme no + 1,50 metriem līdz maksimālai augstuma atzīmei, kura ir pieļaujama saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem un standartiem. Pārējie tehniskie nosacījumi attiecībā uz hidraulisko rampu paliek nemainīgi.
5. Ņemot vērā to, ka ir precizēts negabarīta kravas, kura būs jānogādā no teritorijas aiz Ventas tilta uz piestātnei Nr.12 piegulošo teritoriju vai tieši uz kuģi, maksimāli iespējamā augstuma izmērs (4,0 metru vietā 4,8 metri), kravas nogādāšanai paredzēt arī Ventas tilta laiduma 1-2 izmantošanu. Ventas tilta laiduma 1-2 zemākās konstrukcijas absolūtā augstuma atzīme ir + 8,39 metri.
6. Izstrādājot dzelzceļa sliežu ceļa rekonstrukcijas un būvniecības projektu paredzēt dzelzceļa sliežu ceļa atzaru piestātnē. Dzelzceļa sliežu ceļu rekonstrukcijas un būvniecības apjomu noteikt skiču projekta izstrādes gaitā ievērtējot arī šīs vēstules 5.punktā minēto.
7. Turpmākajai sadzīves kanalizācijas dīķera būvprojekta izstrādei pieņemt piedāvāto variantu 1.

Pielikumā: Piestātnes kordona līnijas novietojuma variantu 4B plāns (2 lapa).

Ar cieņu

Brīvostas pārvaldnieks

A.Mazālis
63602320

I.Sarmulis

