

APSTIPRINU

Ventspils pilsētas domes Arhitektūras un
pilsētbūvniecības nodaļas vadītāja vietniece

E. Zaharova

2012. gada 10. maijā



Latvijas Republika

VENTSPILS PILSĒTAS DOME

ARHITEKTŪRAS UN PILSĒTBŪVNICĪBAS NODAĻA

Jūras iela 36, Ventspils, LV-3601, tālrunis 63601162, fakss 63601160, e-pasts: apn@ventspils.gov.lv

Ventspilī

Ventspils brīvostas pārvalde

Reģ. Nr. 90000284085

Nr. 9-10/971

Plānošanas un arhitektūras uzdevums Nr. 137

Ventspils brīvostas piestātnes Nr. 8 renovācija

Dzintaru ielā 13B, Ventspilī

1. Zemes gabalu raksturojums

1.1.	zemes gabalu kadastra apzīmējums	- 2700 024 0112;
1.2.	zemes gabalu īpašnieks, vai lietotājs	1) zemes gabals Dzintaru ielā 13B, Ventspilī un renovējamā piestātne Nr. 8 piekrīt Latvijas valstij Latvijas Republikas Satiksmes ministrijas personā; 2) zemes gabala Dzintaru ielā 13B, Ventspilī un renovējamās piestātnes Nr.8 valdītājs ir Ventspils brīvostas pārvalde;
1.3.	īpašuma tiesību vai valdījuma tiesību apliecinājoši dokumenti	- Latvijas Republikas Satiksmes ministrijas 22.02.2010. rīkojums Nr. 01.1-03/38;
1.4.	zemes gabalu platības	- 4964 kv.m.;
1.5.	zemes gabalu novietne un situācija, teritorijā esošas ēkas un būves	- zemes gabals Dzintaru ielā 13B, Ventspilī atrodas Ventas upes labajā krastā, tas ir apbūvēts, uz tā atrodas sliežu ceļi;
1.6.	īpašie apstākļi	- piekļuve nekustamajam īpašumam Dzintaru ielā 13B, Ventspilī pa sauszemi iespējama tikai šķērsojot Ventspils brīvostas nomas teritorijas, kurās notiek uzņēmējdarbība;
1.7.	zemes gabalu izmantošanas veids	- ostas termināļu apbūves teritorija (OT);
1.8.	ierobežojumi, apgrūtinājumi	1) zemes gabals Dzintaru ielā 13B, Ventspilī atrodas ūdensteces Ventas upe aizsargjoslā; 2) zemes gabals atrodas aizsargjoslā, kas noteikta dzelzceļiem pa kuriem pārvadā naftu, naftas produktus, bīstamas ķīmiskās vielas un produktus;

2. Būvprojektēšanas nosacījumi

2.1.	Būvniecības veids	- piestātnes Nr. 8 renovācija, paredzot veikt zemūdens konstrukciju remontu, un, nepieciešamības gadījumā, pieguļošās teritorijas seguma remontu;
2.2.	Būvprojektēšanas stadijas	- tehniskais projekts (saskaņošanas un akceptēšanas kārtība sadaļās 5.1., 5.2.);
2.3.	Apbūves pamatnosacījumi	1) saskaņā ar saistošajiem teritorijas izmantošanas un apbūves

S A N E M T S

Ventspils brīvostas pārvaldē

Datums: 11. 05. 2012

Indekss: A/DP- 4.2/778

		<p>noteikumiem, attiecīgajiem normatīvajiem aktiem, Aizsargjoslu likumu, ņemot vērā pasūtītāja projektēšanas uzdevumā, un šajā Plānošanas un arhitektūras uzdevumā noteikto (sagatavojot projektēšanas uzdevumu, ņemt vērā 28.10.1997. Ministru kabineta noteikumu Nr. 363 „Ostu hidrotehnisko būvju speciālie būvnoteikumi” 5. punktā noteikto);</p> <p>2) gadījumā, ja saskaņā ar Zemesgrāmatā reģistrētajiem apgrūtinājumiem, vai noslēgtajiem nekustamā īpašuma nomas līgumiem, nepieciešams saskaņojums (-i) būvniecības iecerei, attiecīgās darbības veikt pirms būvprojekta izstrādes uzsākšanas; saskaņojumu (-us) iekļaut projekta sastāvā;</p> <p>3) būvprojekta risinājumiem jābūt tādiem, lai, vienlaicīgi respektējot nomas teritoriju nomas līgumu nosacījumus, tā realizācijas rezultātā netiktu pasliktināts darba zonā esošo teritoriju nomniekiem īpašumā (valdījumā) esošo būvju tehniskais stāvoklis un netiktu apgrūtināta piegulošo teritoriju nomnieku uzņēmējdarbība;</p>
2.3.1	maksimālā apbūves intensitāte	- _____
2.3.2	maksimālais apbūves blīvums	- _____
2.3.3	minimālā brīvā teritorija	- _____
2.3.4	maksimālais stāvu skaits	- _____
2.3.5	autostāvvietu skaits	- _____
2.4.	Kompozīcijas pamatnosacījumi	
2.4.1	būves bloķēšana	- _____
2.4.2	apbūves līnija	- _____
2.4.3	augstuma ierobežojumi	- _____
2.4.4	iebrauktuves un ieejas	- esošās;
2.5.	Būvkonstrukciju projektēšanas pamatnosacījumi	
2.5.1	ugunsdrošības kategorija	- atbilstoši normatīvo aktu prasībām;
2.5.2	nesošās konstrukcijas	1) atbilstoši projekta koncepcijai un normatīvo aktu prasībām; 2) konstruktīvos risinājumus iekļaut projekta sastāvā;
2.5.3	tehniskās apsekošanas akts	- saskaņā ar pasūtītāja un/vai būvprojekta vadītāja norādījumiem;
2.6.	Ārējās apdares nosacījumi	
2.6.1	sienas	- _____
2.6.2	jumta veids un iesegums	- _____
2.6.3	logi un vitrīnas	- _____
2.6.4	durvis	- _____
2.7.	Teritorijas iekārtošanas nosacījumi	
2.7.1	apzaļumošana, labiekārtošana	- _____
2.7.2	nožogošana	- _____
2.7.3	apgaismošana	- atbilstoši normatīvo aktu prasībām, un funkcionālajai nepieciešamībai;

2.7.4	vertikālā plānošana	- paredzot pietātnes zonas virszemes daļas seguma remontu, atrisināt lietussūdens novadīšanu;
2.7.5	brauktuvi un ietvju segums	- paredzot pietātnes zonas virszemes daļas seguma remontu, tā konstruktīvos risinājumus un darba robežas, atspoguļot projektā;
2.7.6	būvgružu utilizācija, pārstrāde vai atļauja izmantot izgāztuvi	- slēgt līgumu ar fizisku vai juridisku personu, kura normatīvajos aktos paredzētajā kārtībā saņēmusi <u>Atkritumu apsaimniekošanas atļauju</u> Ventspils Reģionālajā vides pārvaldē (tālrunis 63625332);
2.7.7	līgums ar atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu	- skat. 2.7.6. punktu;
2.8.	Vides pieejamības prasības	
2.8.1	Teritorija	- -----
2.8.2	Iekštelpas	- -----

3. Pieslēgšanās tehniskās prasības (pieslēgšanās inženierkomunikācijām vai to šķērsošana, pieslēgšanās infrastruktūrai)

3.1.	ūdensapgāde, kanalizācija, lietussūdens novadīšana	- ja tiek skartas, vai darbu veikšanas zonā atrodas PSIA „Ūdeka” īpašumā (valdījumā) esošas komunikācijas, pirms tehniskā projekta izstrādes uzsākšanas, saņemot tehniskos noteikumus PSIA "Ūdeka" (Talsu ielā 65, Ventspilī, tālrunis 63661495) un projektu saskaņot ar šo sabiedrību atbilstoši izsniegto tehnisko noteikumu nosacījumiem;
3.2.	ielas un ceļi	- -----
3.3.	elektroapgāde	- ja tiek skartas, vai darbu veikšanas zonā atrodas AS „Sadales tīkls” īpašumā (valdījumā) esošas komunikācijas, pirms tehniskā projekta izstrādes uzsākšanas, saņemot tehniskos noteikumus AS „Sadales tīkls” (Pils ielā 11, Ventspilī, tālrunis 68020400) un projektu saskaņot ar šo sabiedrību atbilstoši izsniegto tehnisko noteikumu nosacījumiem;
3.4.	gāzes apgāde	- -----
3.5.	siltumapgāde	- -----
3.6.	elektroniskie sakari	- -----
3.7.	citas komunikācijas	- ja tiek skartas (arī gadījumā, ja atrodas darbu veikšanas zonā) citu personu (kuras nav minētas šajā PAU) īpašumā (valdījumā) esošas komunikācijas, inženierbūves, ietaises, pirms tehniskā projekta izstrādes uzsākšanas no šīm personām saņemami tehniskie noteikumi un projekts jāsaskaņo ar šīm personām;

4. Tehniskie un īpašie noteikumi

(valsts un pašvaldību institūciju izdotie tehniskie noteikumi vai prasības)

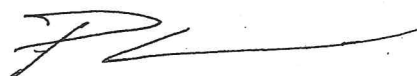
4.1	vides un dabas aizsardzības prasības	- pirms projektēšanas uzsākšanas saņemot tehniskos noteikumus Valsts vides dienesta Ventspils Reģionālajā vides pārvaldē (VRVP), (Dārza ielā 2, Ventspilī, tālrunis 63626903);
4.2.	kultūras pieminekļu aizsardzības prasības	- -----
4.3.	pašvaldību institūciju prasības	- -----
4.4	citas prasības	1) būvprojekta (tehniskajā stadijā) sastāvam jāatbilst Ministru kabineta 01.04.1997. noteikumos Nr.112 „Vispārīgie būvnoteikumi” un

		<p>Pasūtītāja projektēšanas uzdevumā noteiktajam;</p> <p>2) atbilstoši 22.12.2009. Ministru kabineta noteikumos Nr. 1620 „Noteikumos par būvju klasifikāciju” noteiktajam, projektā norādīt būves galveno lietošanas veidu, atbilstoši būvju klasifikatoram;</p> <p>3) pirms projektēšanas uzsākšanas saņemt tehniskos noteikumus Valsts dzelzceļa tehniskajā inspekcijā un būvprojektu saskaņot ar inspekciju atbilstoši izsniegtajos tehniskajos noteikumos noteiktajam;</p> <p>4) projekta izstrādei izmantot jaunu (ne vecāku par 1g.), LBN 005 – 99 prasībām atbilstošu inženiertopogrāfisko uzmērījumu ar detalizācijas pakāpi atbilstošu mērogam M 1:250. Topogrāfiskajam plānam jābūt saskaņotam ar Ventspils brīvostas pārvaldi, AS “Sadales tīkls”, SIA “Lattelecom”, PSIA “Ūdeka”, Valsts zemes dienestu, Arhitektūras un pilsēt būvniecības nodaļas (APN) tīklu un ĢIS inženieri;</p> <p>5) teritorijas ģenerālplānu izstrādāt mērogā M 1:250;</p> <p>6) būvprojektu noformēt atbilstoši LBN 202 – 01 “Būvprojekta saturs un noformēšana” prasībām;</p> <p>7) būvprojekts izstrādājams digitālā formā, LKS – 92TM koordinātu sistēmā, Baltijas augstumu sistēmā;</p> <p>8) būvprojekta ģenerālplāns un savietotais inženiertīklu kopplāns nododams domes Arhitektūras un pilsēt būvniecības nodaļā elektroniskā formā, *dwg failu formātā;</p>
--	--	--

5. Būvprojektēšanas saskaņošanas – akceptēšanas nosacījumi.

5.1.	Tehniskā projekta akcepts no kuģošanas drošības viedokļa	- Latvijas Jūras administrācijā (Trijādības ielā 5, Rīgā);
5.2.	Tehniskā projekta akcepts	- tehnisko projektu, t.sk. 4.4. punkta 8) apakšpunktā minēto materiālu, iesniegt akceptēšanai APN Jūras ielā 36, Ventspilī, iepriekš to saskaņojot ar pasūtītāju, ostas kapteini, AS „VTO”, tām institūcijām un iestādēm, kas šādu prasību ir izvirzījušas izsniegtajos tehniskajos noteikumos, ņemot vērā 2.3. punkta 2) apakšpunktā un 3.7. punktā noteikto un būvekspertīzes pozitīva atzinuma saņemšanas;
5.3.	Būvatļauju saņemt	- domes Būvniecības administratīvajā inspekcijā Jūras ielā 36, Ventspilī, pēc projekta akcepta.

Arhitektūras un pilsēt būvniecības
nodaļas arhitekts infrastruktūras attīstības
jautājumos



(Uvis Pētersons)

Saskaņots:
Vides uzraudzības nodaļas
vadītāja



(Ilga Zilniece)

Pielikumā: shēma uz 1 lapas

- Plānošanas un arhitektūras uzdevums derīgs divus gadus no tā apstiprināšanas brīža.
- Šo administratīvo aktu mēneša laikā pēc tā spēkā stāšanās var apstrīdēt Administratīvā procesa likumā noteiktajā kārtībā, griežoties ar atbilstošu iesniegumu Domē, adresējot to Domes izpilddirektoram.

Nosūtīt: 1- BAI

1- Ventspils brīvostas pārvaldei

Pielikums PAU Nr.137
10.05.2012.

Renovējamā pietatne Nr.8