

Apstiprināts
Ventspils brīvostas pārvaldes
Pārvaldnieks _____ I.Sarmulis

PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMS

objektam

„Savienojošais ceļš no 12.piestātnes uz zemes gabalu Fabrikas ielā 6c, Ventspilī”

- | | |
|---|---|
| 1. Objekta nosaukums: | 1.1. Savienojošais ceļš no 12.piestātnes uz zemes gabalu Fabrikas ielā 6c, Ventspilī. |
| 2. Objekta adrese: | 2.1. Kustes dambis 2, Fabrikas iela 6c, Fabrikas iela 6D, Fabrikas iela 6 |
| 3. Pasūtītājs: | 3.1. Ventspils brīvostas pārvalde. |
| 4. Būvniecības veids: | 4.1. Jaunbūve. |
| 5. Projektēšanas stadija: | 5.1. Būvprojekts minimālā sastāvā. 5.2. Būvprojekts. |
| 6. Projekta skaņošana | 6.1. Saskaņojami ar Pasūtītāju, Ventspils pilsētas domes APN un citas organizācijas, kas izsniegušas tehniskos noteikumus. |
| 7. Būvniecības kārtas: | Būvprojektu izstrādāt divās kārtās: 7.1. seguma izbūve, apgaismojuma izbūve, inženierkomunikāciju pārcelšana. 7.2. teritorijas nožogojuma izbūve. |
| 8. Tehniskie noteikumi: | 8.1. Tehniskos noteikumus pieprasa izpildītājs. 8.2. Tehniskie noteikumi pieprasāmi – SIA “Eurohome Latvija”, AS “BMGS”, SIA “LGT Stivisors”, VAS “Latvijas dzelzceļš”. |
| 9. Projekta dokumentācijas eksemplāru skaits: | 9.1. Pieci (6) eksemplāri iesieti, tai skaitā viens (1) eksemplārs cietajos vākos. 9.2. Elektroniski (elektroniskajā datu nesējā), kur: <ul style="list-style-type: none">• rasējumi – dwg un pdf formātā;• teksts – pdf formātā. |
| 10. Uzdevuma apraksts: | 10.1. Izstrādāt būvprojektu seguma izbūvei savienojošajam ceļam no Fabrikas ielas 6c teritorijas uz 12.piestātni, Ventspilī. Brauktuves trasējumu paredzēt gar 300. dz/ceļa sliežu trasi (skatīt pielikumu Nr.1). |

Paredzēt divvirziena kustību (2 x 3m=6m)

- | | |
|------------------------|--|
| 11. Darbu robežas: | 11.1. Atbilstoši pielikumam Nr.1 |
| 12. Seguma materiāls: | 12.1. Brauktuvei paredzēt dz/betona ceļu plātņu (2m x 6m) segumu ar augstu slodzes izturību (slodze uz plātņi $\geq 45\text{tn}$). |
| 13. Elektroapgāde | 13.1. Paredzēt pārcelt esošo elektrosadali (skatīt pielikumu Nr.1). |
| 14. Apgaismojums: | 14.1. Paredzēt jaunu apgaismojumu gar braucamo daļu, analogu kā 12.piestātnē. |
| 15. ŪK tīkli | 15.1. Pārbūvēt esošo sūkņu staciju (skatīt pielikumu Nr.1). Darbu organizēšanas projektā paredzēt sūkņu stacijas darbības pārtraukšanu pārbūves laikā ne vairāk kā uz vienu diennakti. |
| 16. Pārējie noteikumi: | <p>16.1. Izstrādāt un pievienot projektam tehniski – ekonomiskos rādītājus, pamatojoties uz LBN 501-15 „Būvizmaksu noteikšanas kārtība”;</p> <p>Būvprojektu noformēt atbilstoši LBN 202-15 „Būvprojekta saturs un noformēšana”;</p> <p>16.2. Būvniecības ģenerālplāns izstrādājams M 1:250 mērogā;</p> <p>16.3. Teritorijas inženierģeoloģisko izpēti veic būvprojekta izstrādātājs, ja tas nepieciešams.</p> <p>16.4. Projektēšanas gaitā veikt objektā uz vietas esošo topogrāfisko augstumu atzīmju pārbaudi, pievērst uzmanību pieslēgumiem pie esošās apbūves.</p> <p>16.5. Brauktuves nesošās segas konstrukcijas būvniecībai paredzēto šķembu materiāla cietība $LA \leq 25$.</p> <p>16.6. Paredzēt uzstādīt teritorijas nožogojumu analogu kā 12.piestātnē, nepieciešamajās vietās uzstādīt vārtus (skatīt pielikumu Nr.1).</p> <p>16.7. Veicot būvprojekta izstrādi, ņemt vērā, ka pa projektējamo ceļu tiks pārvadātas kravas ar lielām slodzēm uz segumu $\geq 45\text{tn}$.</p> <p>16.8. Paredzēt dz/ceļa pārbrauktuves seguma atjaunošanu (skatīt pielikumu Nr.1).</p> <p>16.9. Būvprojektā sastāvā iekļaut darbu</p> |

organizācijas sadaļu, darbu izpildes secību, satiksmes organizāciju būvdarbu izpildes laikā, būvdarbu izpildes laika grafiku, veicamo pārbaužu sarakstu (norādot sasniedzamos parametrus).

16.10. Projekta izstrādē respektēt Ventspils pilsētas ielu būvniecības vadlīniju prasības.

17. Izejas dati, kurus izsniedz
Pasūtītājs

17.1. Topogrāfiskais uzmērījums.

17.2. Inženierģeoloģiskā izpēte 12.piestātnes teritorijā.

18. Būvprojekta izstrādes
termiņi

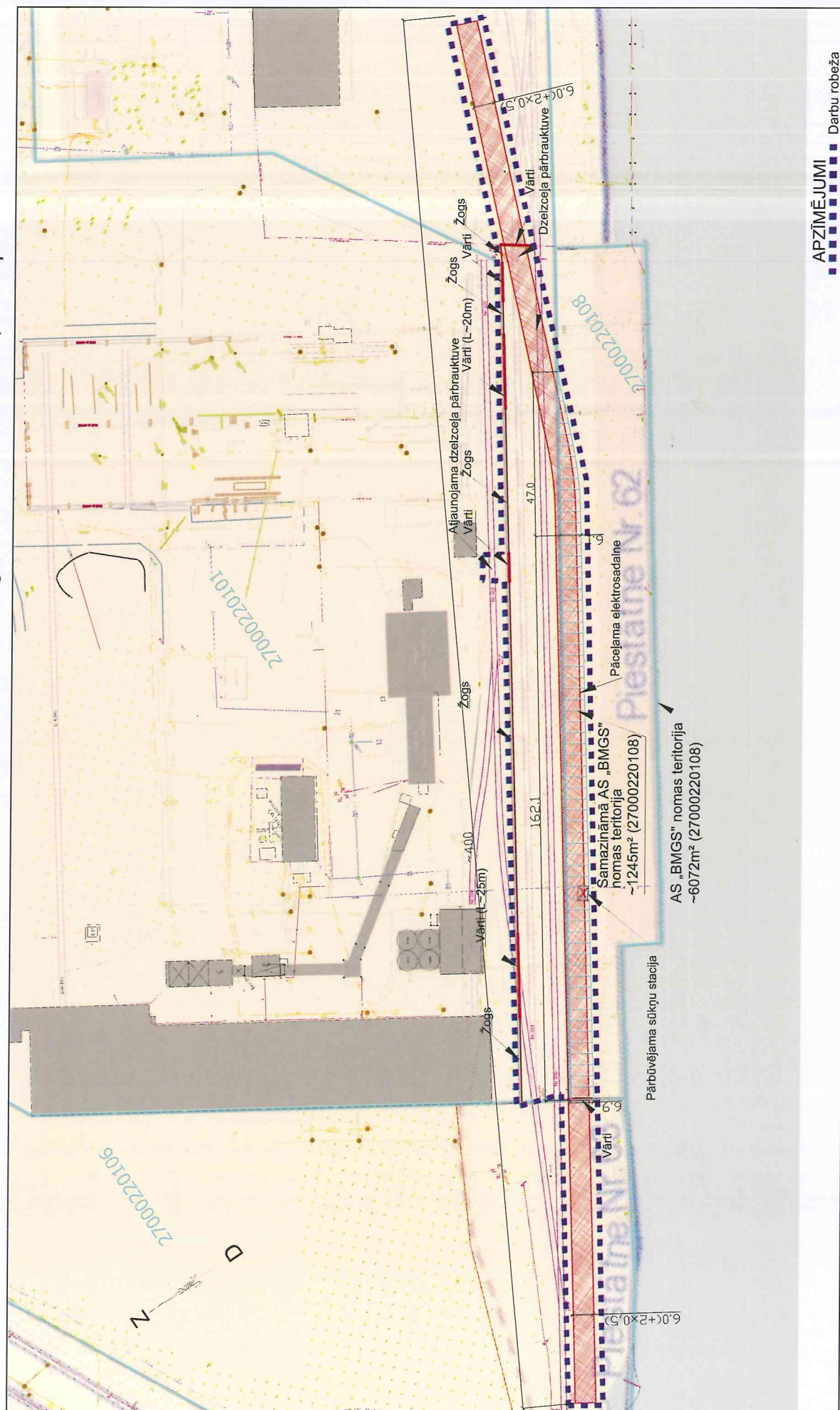
18.1. Pēc līguma noslēgšanas 2 (divu) mēnešu laikā izstrādāt būvprojektu minimālā sastāvā.

18.2. Pēc būvprojekta minimālā sastāvā saskaņošanas 1 (viena) mēneša laikā izstrādāt un saskaņot būvprojektu.

18.3. Termiņos neietilpst laika posms, kad būvprojekts atrodas saskaņošanā kādā no atbildīgajām institūcijām.

Ventspils brīvostas pārvaldes
Tehniskās nodaļas vadītājs

M.Petrovskis





HIDROTEHNISKĀ UN CIVILĀ BŪVNICĪBA

AKCIJU SABIEDRĪBA "BMGS"

Vienotais reģistrācijas Nr.: 40003146013. Ģertrūdes iela 33/35, Rīga, LV-1011, Latvija
Tālr.: +371 67 272 717, fakss: +371 67 315 197, e-pasts: info@bmgs.lv, www.bmgs.lv

Rīgā

2017.gada 09.martā

Nr. 17-E-01-02/163

Tehniskie noteikumi

Tehniskā ūdens sūkņu stacijas pārcelšana savienojošā ceļa starp piestātņi nr.12 un Fabrikas ielu 6c projekta realizācijas ietvaros.

Tehniskie noteikumi izdoti: SIA "SBI-Ventspils", Užavas iela 8, Ventspils, LV-3601

Objekta nosaukums: "Savienojošais ceļš no piestātnes nr.12 uz Fabrikas 6c, Ventspilī"

Objekta adrese: Fabrikas iela 6, Ventspils.

Tehniskās prasības un sevišķie noteikumi:

1. Esošas ūdens sūkņu stacijas pārbūve veicama tā, lai netiktu pasliktinātā esošā situācija tehniskā ūdens piegādei ražošanas vajadzībām.
2. Prasības pārbūvējamai ūdens sūkņu stacijai:
 - 2.1. Nodrošināt ūdens daudzumu 15 m³/h un spiedienu 8 bar ūdens ņemšanas vietā (veikt hidraulisko aprēķinu preču betona ražotnē, attālums 185 m, ūdensvads OD63PE.
 - 2.2. Ūdens ņemšanas vietā pieņemts ūdens līmenis 0,00 m (LAS-2000,5)+ 0,70 M.
 - 2.3. Izmantot esošo ūdensvadu elektroapgādes pieslēgumu.
 - 2.4. Pārbūvēt esošās ūdens ņemšanas vietas/akas (divi čaulpāļi OD-1,6 m, DN-1,38 m), izbūvējot pārseguma plātni un ķeta lūku (40 t).Atbilstoši piedāvātajiem ūdens sūkņiem, izvērtēt nepieciešamību padziļināt esošās ūdens ņemšanas akas.
 - 2.5. Ūdens ņemšanas akās uzstādot divus dziļurbuma sūkņus ar frekvenču pārveidotājiem un spiediena devējiem katram sūknim.
 - 2.6. Pazemes akā ūdensvadā uzstādīt hidroforu (30 L0 un elektrisku ūdens skaitītāju.
 - 2.7. Nodrošināt piekļuvi akās atrodošajām iekārtām vienlaicīgi diviem cilvēkiem, ņemot vērā darba aprīkojumu un fizisku iespēju veikt nepieciešamos remontdarbus, paredzēt iespēju iekārtu nomaīnai.
 - 2.8. Ūdens ņemšanas aku tuvumā izbūvēt sadali, tajā izvietojot nepieciešamās elektroapgādes, sūkņu vadības u.c. iekārtas, kā arī ūdens uzskaites nolasītāju.
 - 2.9. Ūdens padeves pārtraukums būvniecības laikā ne vairāk kā 24 stundas, laiku iepriekš saskaņojot ar AS "BMGS".
3. Izbūvējot žogu nepieciešams paredzēt:
 - 3.1. Divviru vārtus ar slēdzeni piebraucamajiem ceļiem un dzelzceļam.
 - 3.2. Bīdāmos vārtus (atvērums 22m) ar elektropadevi (palaišanas slēdzis AS "BMGS" teritorijas pusē) zem tilta celtna, kurš šķērso sliežu ceļus un piestātņi Nr.62.
4. Atjaunojama dzelzceļa pārbrauktuve.
5. Augstāk minētā projekta realizācija **nekādā mērā nedrīkst** ierobežot AS "BMGS" brīvu piekļuvi no AS "BMGS" teritorijas piestātnei Nr.62, par ko nepieciešams pirms darbu uzsākšanas un būvprojekta saskaņošanas rakstisks apliecinājums no Ventspils Brīvostas pārvaldes un VID Muižas pārvaldes Ventspils ostas muižas kontroles iestādes.
6. Pirms iesniegšanas Būvvaldei būvprojektu saskaņot ar AS "BMGS".
 - Kontaktpersona projekta realizācijas ietvaros - Zigmunds Diedišķis, m.t.+37129499492.

AS "BMGS" Valdes priekšsēdētāja

S.Afanasjeva



Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "LGT Stivisors"
Reģistrācijas Nr.40103963869
Juridiskā adrese :Dzintaru iela 3a,Vetnspils , LV-3602

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību SIA „Eurohome Latvija”
Reģistrācijas Nr.40003919949
Juridiskā adrese :Fabrikas iela 6C, Ventspils, LV-3601, Latvija

Nr. 05/2017
uz 31.01.2017.Nr. 2017/01/31-03

10.02.2017.

SIA „SBI-Ventspils”
Užavas iela 8, Ventspils, LV-3601,
vents_pils@spi.lv

Tehniskie noteikumi

„Savienojošā ceļa izbūve no Ventspils brīvostas pietātnes Nr.12 uz zemes gabalu Fabrikas ielā 6C, Ventspilī” būvprojekta (turpmāk tekstā *Būvprojekta*) izstrādei.

1. *Būvprojekta* izstrādāt atbilstoši Ventspils brīvostas pārvalde „Projektēšanas uzdevumam”.
2. *Būvprojekta* izstrādei SIA “LGT Stivisors” un SIA „Eurohome Latvija” īpašas prasības neizvirza , bet papildus blakus savienojošajam ceļam ieprojektēt un izbūvēt sakaru kanalizācijas cauruli priekš telefona, interneta un video novērošanas kabeļiem.
3. *Būvprojektu* saskaņot ar SIA “LGT Stivisors “ un SIA „Eurohome Latvija”.

SIA “LGT Stivisors”
Valdes loceklis Girts Fisers



SIA „Eurohome Latvija”
valdes loceklis Jānis Lubiņš



Bļinova 63634577
info@lgt.lv



VALSTS AKCIJU SABIEDRĪBA

LATVIJAS DZELZCEĻŠ

Reģ. Nr. 40003032065

Gogoļa ielā 3, Rīgā, LV-1547. Tālruni: 67234940, 67232144, 67233743. Fakss: 67234327. E-pasts: info@ldz.lv

Rīgā

02 . 02 . 2017 Nr. RA-6.4.1/18-2017

Uz 31.01.2017. Nr.2017/01/31-02

SIA "SBI-Ventspils"
valdes loceklis
I.Baņķim

**Par tehnisko noteikumu
izsniegšanu**

VAS "Latvijas dzelzceļš" (turpmāk – LDZ) 31.01.2017. saņēmta Jūsu vēstule, kurā lūgts izsniegt tehniskos noteikumus būvprojekta "Savienojošā ceļa izbūve no Ventspils brīvostas pietātnes Nr.12 uz zemes gabalu Fabrikas ielā 6C, Ventspilī" izstrādei.

Iepazīnušies ar Jūsu iesniegumu, LDZ sniedz šādu atbildi.

Ņemot vērā to, ka projektējamais būvobjekts atrodas ārpus LDZ pārvaldībā esošās dzelzceļa zemes nodalījuma joslas, LDZ tehniskie noteikumi konkrētā projekta izstrādei nav jāsaņem.

Dzelzceļa komunikāciju saglabāšanas nodrošināšanai, būvprojekts jāaskaņo ar LDZ Signalizācijas un sakaru distances Jelgavas reģionālo centru (Pasta ielā 69, Jelgavā, tel. 63096240, 63096336) un Attīstības direkciju (tel.67234732, 67234612).

Attīstības direkcijā būvprojektu saskaņošanas procedūra notiek katru ceturtdienu Rīgā, Gogoļa ielā 3, 105. kabinetā, no plkst. 15⁰⁰ līdz 16⁰⁰.

Galvenais inženieris

E.Kočāns