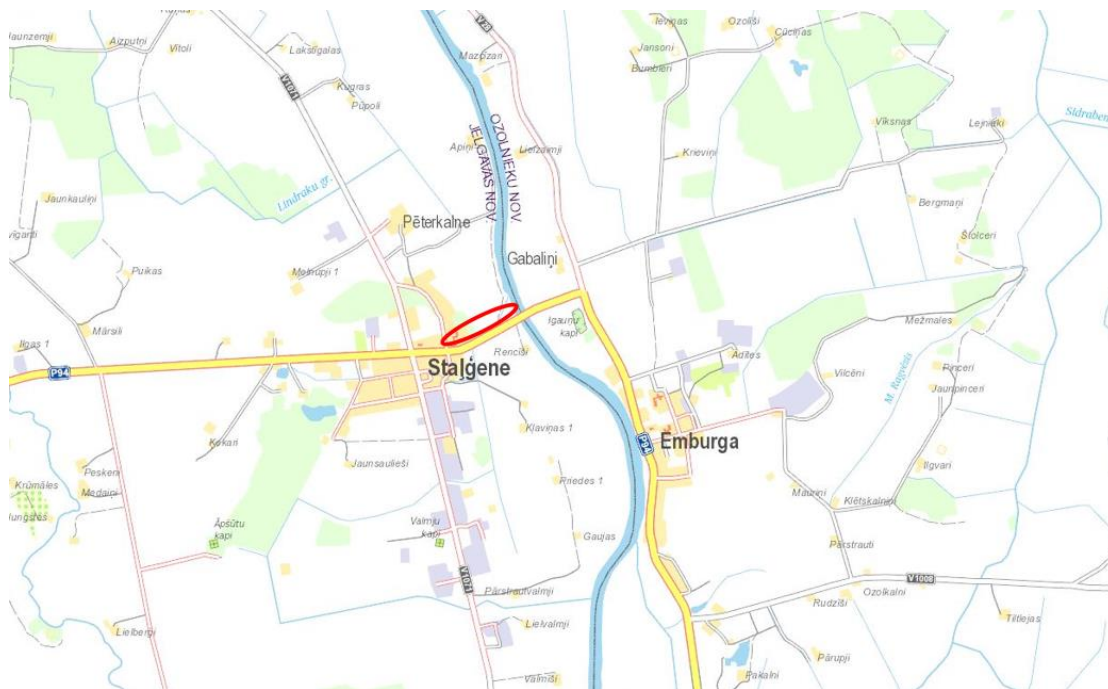


# DARBA AIZSARDZĪBAS PLĀNS

Būvprojekta „Gājēju – velo celiņa izbūve Staļģenē” Jaunsvirlaukas pagastā, Jelgavas novadā „Darbu aizsardzības plāns” izstrādāts saskaņā ar MK noteikumu Nr.92 „Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus”, IV daļu „Darba aizsardzības plāns”.



1. Att. Projektētās ielas ģeogrāfiskais novietojums.

Gājēju – velo celiņš atrodas Jaunsvirlaukas pagastā, Jelgavas novadā ar kadastra numuriem 54560100228, 54560100209. Gājēju – velo celiņa piegulošajos īpašumos atrodas lauksaimniecībā izmantojami lauki un Staļģenes muižas apbūve un parks.

Būvdarbu laikā jānodrošina piekļūšana zemes īpašumiem.

Visi satiksmes organizācijas un darbavietas tehniskie līdzekļi jāuzstāda ne ātrāk kā vienu dienu pirms darba uzsākšanas un jānoņem tūlīt pēc darba pabeigšanas.

Būvprojektā paredzētie pārbūves darbi ir saistīti ar ceļu un lietus ūdens kanalizācijas standarta ikdienas darbiem un materiāliem, neparedzot nekādus īpašus darbu veidus vai materiālu pielietojumu.

Saskaņā ar Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijas izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem gājēju - veloceliņa izbūves darbi skar vietējās nozīmes arhitektūras pieminekļa „Staļģenes muižas apbūve ar parku” (valsts aizsardzības Nr. 5221) teritoriju un aizsardzības zonu. Būvniecības laikā respektējama esošās virszemes ūdens noteces sistēma, kā arī vēsturiskie stādījumi būvdarbu zonā. Ja būvdarbu laikā atsedzas kultūrvēsturiskās vērtības, darbi šajā vietā jāpārtrauc un par atradumiem nekavējoties jāziņo Inspekcijai.

### ***Informācija par paredzētā būvlaukuma teritoriju:***

- piekļuve būvlaukumam ir no a/c P94 Jelgava – Stalģene – Code, saskaņā VAS „Latvijas Valsts ceļi” Jelgavas nodaļas prasību, pirms būvdarbiem Būvuzņēmējam jānoslēdz vienošanās ar VAS „Latvijas Valsts ceļi” par valsts ceļu izmantošanu būvmateriālu pārvadāšanai;
- būvdarbu laikā jānodrošina piekļūšana zemes īpašumiem;
- visi satiksmes organizācijas un darbavietas tehniskie līdzekļi jāuzstāda ne ātrāk kā vienu dienu pirms darba uzsākšanas un jānoņem tūlīt pēc darba pabeigšanas, būvprojektā nav paredzētas pagaidu būves;
- nederīgās gruntis norokot transportējamās uz Pasūtītāja vai Būvuzņēmēja (ja Pasūtītājs atzinis materiālu par tam nederīgu) atbērtni, būvmateriāli nelielos apjomos novietojami būvdarbu zonā, vai uzreiz izbūvējami;
- Būvuzņēmējs izstrādā satiksmes organizācijas shēmas būvdarbu laikam, uzrāda kā tiks nodrošināta piekļuve īpašumiem.

Būvdarbu laikā Būvuzņēmējs veic būvlaukumā veicamo darba aizsardzības pasākumu saskaņošanu un attiecīgās informācijas apmaiņu starp Pasūtītāju, Projekta vadītāju, Galveno būvdarbu veicēju, atsevišķu būvdarbu veicējiem un pašnodarbinātajiem, u.c. personālu.

### ***Būvdarbu laikā ar darba drošību saistītie jautājumi:***

- par darba drošības tehniku un darba aizsardzību būvlaukumā ir atbildīgs Būvuzņēmējs. Būvdarbu veicējam jāieceļ par darba aizsardzību un drošību atbildīga persona un jāieraksta šīs personas vārds, uzvārds un kontaktkoordinātes būvdarbu žurnālā, kā arī jāievēro visas “ceļu specifikācijas 2017” un citu normatīvu prasības;
- nepieciešams nodrošināt transportlīdzekļu, gājēju un darbinieku drošu pārvietošanos būvobjektā;
- pirms būvdarbu uzsākšanas būvobjektā, nepieciešams instruēt visus nodarbinātos par darba aizsardzības prasībām, individuālo aizsardzības līdzekļu lietošanas nepieciešamību un sekām, kādas var rasties tos nelietojot;
- atrodoties būvlaukumā strādniekiem jābūt darba apģērbā un apavos, kā arī jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi kā aizsargbrilles, troksni slāpējošas austiņas, drošības jostas u.c. pārliecinoties, ka darbiniekiem tiks nodarīts pēc iespējas mazāks kaitējums, kas saistās ar arodslimībām;
- jāpārliedz, ka visas darbavietas būvbedrēs ir atbilstoši nostiprinātas (gruntij atbilstoši nogāzes slīpumi, atbilstoši vairogi, atbilstošas rievsienu), pietiekoši sausas, stabilas un noturīgas, bez grunts u.c. priekšmetu nogrūvuma iespējām. Veicot darbavietas pārvietošanu ir atkārtoti jāpārliedz vai iepriekš minētie nosacījumi izpildās. Būvbedrēm jābūt norobežotām un labi saskatāmām visiem, kas atrodas būvlaukumā;
- jāpārliedz, ka visas darbavietas augstumā ir stingas, stabilas un noturīgas, bez iespējām no tām nokrist. veicot darbavietas pārvietošanu ir atkārtoti jāpārliedz vai iepriekš minētie nosacījumi izpildās;

- visām elektroinstalācijām un izmantojamām ierīcēm jābūt tehniskā kārtībā un tām jāveic regulāras pārbaudes;
- visām izmantotajām iekārtām, un tehniskajiem līdzekļiem jāatbilst Eiropas standartiem;
- aizliegts izmantot bojātas ierīces un savienojumus, kā arī bojātus aizsardzības līdzekļus;
- pārliecināties, lai visas pagaidu konstrukcijas, tajā skaitā būvmateriālu krāvgumi, tiktu veidoti stabili, bez iespējas apgāzties;
- demontējot konstrukcijas, nodrošināt nepieciešamos drošības pasākumus, izmantojot piemērotas darba tehnoloģijas;
- būvlaukumā vienmēr ir jābūt pieejamai pirmās medicīniskās palīdzības aptieciņai, ko nepieciešamības gadījumā varētu ātri atrast un prasmīgi izmantot;
- personām, kuras nav saistītas ar konkrēto būvobjektu, atrasties būvlaukumā stingri aizliegts.

Pirms būvdarbu uzsākšanas izstrādāt Darba aizsardzības plānu saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 92 „Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus”.

***Būvdarbu laikā paaugstināta uzmanība nodarbināto drošībai un veselībai ir jāpievērš:***

- apbēršana ar grunti zemes nogruvumos – būvbedres nostiprināšanai jālieto pārvietojamie inventāra vairogi;
- applūdināšana ar ūdeni – būvbedres nosusināšanai lietojamas ūdens pazemināšanas iekārtas, nepieciešamības gadījumā dubļu sūkņi;
- nokrišana no 1,5 m un lielāka augstuma – būvbedres nostiprināšanai jālieto pārvietojamie inventāra vairogi, iekāpšanai būvbedrē lietojamas attiecīgi piemērotas, rūpnieciski ražotas pārvietojamās kāpnēs;
- iegrimšana nestabilā gruntī – būvprojekta izstrādes laikā netika iegūta informācija, ka būvobjektā varētu būt tik nestabilas grunts, ka būtu iespējama iegrimšana, ja vien esošās grunts netiek pārmitrinātas. Pārmitrinātām un vājas nestspējas gruntīm ar iegrimšanas pazīmēm obligāti pielietojamas ūdens pazemināšanas iekārtas, inventāra vairogi un grunts norokamas no esošā laukuma stabilās virsmas, nomainot ar atbilstošām gruntīm;
- būvdarbos nav paredzēti darbi, kuros nodarbinātie nonāk saskarē ar kaitīgām ķīmiskām vai bioloģiskām vielām, kas rada risku nodarbināto drošībai un veselībai vai saskaņā ar normatīvajiem aktiem ir pakļautas speciālai uzraudzībai;
- būvdarbos nav paredzēti darbi, kuros nodarbinātie ir pakļauti apstarošanas riskam ar jonizējošo starojumu un kuru izpildi reglamentē normatīvie akti par aizsardzību pret radiāciju;
- pazemē (piemēram, akās, tuneļos) veicamie darbi – akas, kas ir dziļākas par 1,8m (objektā ir līdz 2,15m) tiek paredzēts aprīkot ar atbilstošām, rūpnieciski

izgatavotām kāpnēm, darbs akā ir pielietojot aizsargķiveri u.c. individuālos aizsardzības līdzekļus;

- būvdarbos nav paredzēti darbi, kuros nodarbinātajiem nepieciešama gaisa piegādes sistēma;
- būvdarbos nav paredzēti darbi, kuros nodarbinātie pakļauti paaugstinātam atmosfēras spiedienam (piemēram, kesonos);
- būvdarbos nav paredzēti spridzināšanas darbi;
- darbiem, kas saistīti ar būvju, būvkonstrukciju, būvelementu vai iekārtu montāžu, demontāžu vai nojaukšanu – virszemes ūdens uztvērēj aku un caurteku montāžas laikā, ievērojamas darba drošības prasības darbam ar paceļamām iekārtām un montāžas darbiem.

Būvprojekta vadītājs

Aigars Buķevics