



Valsts akciju sabiedrība **LATVIJAS VALSTS CEĻI**

Rīgas nodaļa

Reģistrācijas Nr. 40003344207

Mazā Rencēnu iela 3, Rīga, LV-1073 Tālr.: 6 7249066, e-pasts: riga@lvceli.lv www.lvceli.lv

Rīgā 25.04.2018

Nr. 4.3.1 / 4746

TEHNISKIE NOTEIKUMI

Kanalizācijas spiedvada un ūdensvada projekta izstrādei

Tehniskie noteikumi izdoti: SIA "Saltavots", reģistr. Nr. 40103055793, adrese: Lakstīgalas iela 9B, Sigulda, Siguldas novads, LV-2150, tālr.: 67973502 e-pasts: saltavots@saltavots.lv.

Objekta adrese: Valsts vietējās nozīmes autoceļš V58 Sigulda-Allaži-Ausmas, aptuveni no km 10.000 līdz 10.130 (kadastra apzīmējums 80420040295).

Projektēšanas prasības un sevišķie noteikumi:

1. Projektu izstrādāt saskaņā ar Siguldas novada teritorijas plānojumiem, kā arī spēkā esošo projektēšanas un būvniecības normu un noteikumu prasībām.
2. Ūdensvada un kanalizācijas tīklu novietojumu paredzēt atbilstoši Ministru kabineta 2014. gada 30. septembra noteikumu Nr. 574 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums"" prasībām.
3. Inženiertīklu paralēlo novietojumu gar autoceļu V58 Sigulda-Allaži-Ausmas paredzēt ārpus ceļa konstruktīvo elementu (grāvju, gājēju celiņu, utt.) robežām, netraucējot to uzturēšanas darbu veikšanu, vismaz 1.0m aiz esošās vai plānotās ceļa zemes nodalījuma joslas (kadastra apzīmējums 80420040295), bet ne tuvāk par 13.5m no autoceļa V58 Sigulda-Allaži-Ausmas ass.
4. Valsts autoceļa brauktuves šķērsojumus projektēt perpendikulāri autoceļa ass līnijai, ārpus autoceļu krustojumu zonas (noapaļojumu rādiusu beigas), ne tuvāk par 2m no esošām vai projektējamām caurtekām, ar horizontālās urbšanas metodi, inženiertīklus ieguldot aizsargcaurulēs. Aizsargcaurules paredzēt visā ceļa zemes nodalījuma joslas platumā. Būvbedru min. attālums 5m no brauktuves seguma malas.
5. Inženiertīklu minimālais izbūves dziļums 1.5m zem autoceļa seguma virsmas atzīmes un 1.0m zem reljefa virsmas atzīmes.
6. Projekta plāna lapās iekļaut sekojošu tekstu: "Vismaz 5 dienas pirms būvdarbu uzsākšanas valsts autoceļa zemes nodalījuma joslā, būvuzņēmējam iesniegt VAS "Latvijas Valsts ceļi" Rīgas nodaļai darba vietas un satiksmes organizācijas shēmu un darbu veikšanas laika grafiku. Vismaz 20 dienas pirms būvdarbu uzsākšanas ceļa zemes nodalījuma joslā, būvuzņēmējam VAS "Latvijas Valsts ceļi" Rīgas nodaļā saņemt atļauju darbu veikšanai valsts autoceļa zemes nodalījuma joslā".
7. Izstrādāto būvprojektu saskaņot uz aktualizēta teritorijas topogrāfiskā plāna papīra veidā LKS 92 koordinātu sistēmā ar VAS "Latvijas Valsts ceļi" Rīgas nodaļu – adrese: Mazā Rencēnu iela 3, Rīgā LV-1073, otdienās un ceturtdienās no plkst. 9⁰⁰ līdz 12⁰⁰, tālr.: 67249066.
8. Saskaņojot projektu ar VAS "Latvijas Valsts ceļi", sagatavot vienu projekta ģenerālplāna eksemplāru un ceļa šķērsošanas griezumu lapas iesniegšanai VAS "Latvijas Valsts ceļi" Rīgas nodaļā.

Būvdarbu uzsākšanas un veikšanas prasības:

9. Būvdarbus valsts autoceļa zemes nodalījuma joslas robežās drīkst veikt licencēta būvorganizācija.
10. Veicot būvdarbus uz autoceļa un ielas brauktuves, izpildīt Ministru kabineta 2001. gada 2. oktobra noteikumu Nr. 421 "Noteikumi par darba vietu aprīkošanu uz ceļiem" prasības.

11. Pirms būvdarbu uzsākšanas valsts autoceļa zemes nodalījuma joslas robežās, saņemt rakstisku atļauju VAS "Latvijas Valsts ceļi" Rīgas nodaļā. Atļaujas saņemšanai iesniegt šādus dokumentus:
- iesniegumu;
 - būvkomersanta reģistrācijas apliecību;
 - saskaņotu ar VAS "Latvijas Valsts ceļi" būvprojektu;
 - būvvaldē reģistrētu būvdarbu vadītāja saistību rakstu;
 - rīkojumu par atbildīgā būvdarbu vadītāja norīkošanu;
 - būvdarbu vadītāja sertifikātu;
 - saskaņotu ar VAS "Latvijas Valsts ceļi" satiksmes organizācijas shēmu uz būvdarbu laiku;
 - civiltiesiskās apdrošināšanas polises kopiju būvkomersantam un būvdarbu vadītājam;
 - būvdarbu veikšanas kalendāro grafiku darbiem ceļa zemes nodalījuma joslā.
12. Pie objekta nodošanas ekspluatācijā iesniegt valsts autoceļa ceļa zemes nodalījuma joslā veikto darbu pieņemšanas aktus, pielietoto materiālu ekspluatācijas īpašību deklarācijas, izpilduzmērījumu un būvprojekta galīgo redakciju papīra formā un digitālā veidā LKS 92 koordinātu sistēmā uz informācijas nesēja un saņemt VAS "Latvijas Valsts ceļi" Rīgas nodaļas **atzinumu**.

Tehniskie noteikumi ir derīgi divus gadus. Ja šajā laika periodā no Tehnisko noteikumu izsniegšanas dienas netiek saskaņots būvprojekts, tie zaudē spēku.

Tehniskie noteikumi izdoti pamatojoties uz :

1. SIA "Saltavots" 2018. gada 22. marta iesniegumu 1-4/24 (reģistr. Nr. 2018-1-3718).
2. 1992. gada 11. marta likuma "Par autoceļiem" 7. panta trešo daļu, 18. panta pirmo, trešo un ceturto daļu;
3. Ministru kabineta 2014. gada 30. septembra noteikumiem Nr. 574 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums"".
4. Siguldas novada teritorijas plānojumu.

Rīgas nodaļas vadītāja

A.Roze

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO
PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

Remesovs 67249066
Vladimirs.Remesovs@lvceli.lv



Valsts akciju sabiedrība **LATVIJAS VALSTS CEĻI**

Rīgas nodaļa

Reģistrācijas Nr. 40003344207

Mazā Rencēnu iela 3, Rīga, LV-1073 Tālr.: 6 7249066, e-pasts: riga@lvceli.lv www.lvceli.lv

Rīgā 07.05.2018

Nr. 4.3.1 / 5175

SIA "Saltavots"
Lakstīgalas iela 9B, Sigulda
Siguldas novads, LV-2150
tālr.: 67973502 e-pasts: saltavots@saltavots.lv

GROZĪJUMI

2018. gada 25. aprīļa TEHNISKAJEM NOTEIKUMIEM Nr.4.3.1 -4746.

Izteikt 4. punktu šādā redakcijā:

Valsts autoceļa brauktuves šķērsojumus projektēt perpendikulāri autoceļa ass līnijai, ne tuvāk par 2m no esošām vai projektējamām caurtekām, ar horizontālās urbšanas metodi, inženiertīklus ieguldot aizsargcaurulēs. Aizsargcaurules paredzēt visā ceļa zemes nodalījuma joslas platumā. Būvbedru min. attālums 5m no brauktuves seguma malas.

Tehnisko noteikumu grozījumi izsniegti pamatojoties uz:

1. SIA "Saltavots" 2018. gada 26. aprīļa iesniegumu Nr. 1-4/45 (reģistrācijas Nr. 2018-1-5623), par tehnisko noteikumu grozījumu nepieciešamību.

Rīgas nodaļas vadītāja

A.Roze

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO
PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

Remesovs 67249066
Vladimirs.Remesovs@lvceli.lv