



Valsts akciju sabiedrība **LATVIJAS VALSTS CEĻI**

Jelgavas nodaļa

Reģistrācijas Nr. 40003344207

Savienības iela 2, Jelgava, LV-3001 Tālr.: 6 30 20467 Fakss: 6 30 20467 www.lvceli.lv

Jelgavā 22.10.2018

Nr. 4.3.3. / 12564

Tehniskie noteikumi

*ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu izbūves būvprojekta
izstrādei un būvniecībai*

Tehniskie noteikumi izdoti: SIA „BM-projekts”, Reģ.Nr. 40103196966, Upesgrīvas iela 16, Rīga, LV-1002, tālrunis:28626835, e-pasts: juris.latiss@bm-projekts.lv

Objekta adrese: Apdzīvotā vieta Garoza, valsts reģionālās nozīmes autoceļa P93 Jelgava - Iecava (Iecavas iela, turpmāk tekstā – P93, kadastra apzīmējums: 54780040358) ceļa zemes nodalījuma josla un aizsargjosla, ceļa abas puses, no km 12.820 līdz km 13.700, Salgaļes pagastā, Ozolnieku novadā.

Tehniskās prasības un sevišķie noteikumi būvprojekta izstrādātājam:

1. Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu izbūves būvprojektu Garozā, valsts autoceļa P93 aizsargjoslā un ceļa zemes nodalījuma joslā izstrādāt saskaņā ar Ozolnieku novada teritorijas plānojumu un novada teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem, ievērojot MK noteikumus Nr. 326 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 222-15 „Ūdensapgādes būves””, MK noteikumus Nr.327 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 223-15 „Kanalizācijas būves””, MK noteikumus Nr. 833 „Ekspluatācijas aizsargjoslu noteikšanas metodika gar ūdensvadu un kanalizācijas tīkliem”, MK noteikumus Nr. 574 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 „Inženiertīklu izvietojums””, MK noteikumus Nr.500 „Vispārīgie būvnoteikumi”, likumu „Ūdenssaimniecības pakalpojumu likums”, Būvniecības likumu, likuma „Par autoceļiem”, Aizsargjoslu likumu, un citu spēkā esošu Latvijas normatīvo dokumentu prasības.
2. Valsts autoceļa P93 ceļa zemes nodalījuma joslas (pilsētās un ciemos gar ielām un autoceļiem — teritoriju plānojumos likumā noteiktajā kārtībā un to atzīmē zemes gabalu plānos kā sarkano līniju (esoša vai projektēta ielas robeža)) min platums 27,0m jeb 13,5m uz abām pusēm no ceļa brauktuves ass līnijas un aizsargjosla 60 m uz abām pusēm no ceļa brauktuves ass līnijas.
3. Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu izvietojumu paralēli (līdztekus) valsts autoceļam P93 projektēt ārpus gājēju celiņiem un autoceļa ceļa zemes nodalījuma joslas/sarkanās līnijas, lai ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu aizsargjoslas nepārklātos ar autoceļa P93 ceļa zemes nodalījuma joslu/ sarkano līniju (sk. punktu 2.).
4. Valsts autoceļa P93 šķērsojumu ar ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmām projektēt pielietojot beztranšeju („caurdures”) metodi, paredzot ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu ievietošanu aizsargapvalkā visā ceļa zemes nodalījuma joslas platumā (sk.punktu 2.), pēc iespējas taisnā leņķī pret ceļa brauktuves ass līniju, minimāli 1.5 m zem ceļa seguma virsmas/ zemes reljefa atzīmes, 1,0 m zem ceļa sāngrāvjiem. Caurdures darba un uztveršanas būvbedres paredzēt aiz autoceļa P93 ceļa zemes nodalījuma joslas/sarkanās līnijas (sk. punktu 2.).
5. Projektējot ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu izbūvi zem pašvaldības ceļiem/ielām un pašvaldības ceļu/ielu šķērsojumu ar ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmām, ja netiks izvēlēta beztranšejas („caurdures”) metode, pēc ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu izbūves, seguma atjaunošanu paredzēt veikt ievērojot VAS „Latvijas Valsts ceļi” (turpmāk tekstā – LVC) izstrādātās prasības ceļu, ielu būvniecībai „Ceļu specifikācijas 2017.”
6. Būvprojekta realizācijai pielietotās ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu izbūves metodes nedrīkst pazemināt autoceļa P93, kā arī pašvaldības ceļu/ielu, ceļu konstrukcijas nestspēju un noturību.
7. Būvprojektā norādīt galvenos būvmateriālus, iespējamās ieguves vietas un to optimālos transportēšanas maršrūtus (tai skaitā – nepieciešamos pasākumus valsts autoceļa P93 un pašvaldības ceļu/ielu uzturēšanai, lai netiktu pazemināts to tehniskais stāvoklis būvdarbu veikšanas laikā).

8. Izstrādāto būvprojektu (ar ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu novietojuma piesaisti metros valsts autoceļam, norādot attālumu no ceļa ass līnijas) saskaņot ar LVC Jelgavas nodaļu – adrese: Savienības ielā 2, Jelgavā, LV-3001, pirmdienās no 9⁰⁰ - 12⁰⁰ un ceturtdienās no 13⁰⁰ - 16⁰⁰, tālr./fakss: 63020467, gaisa/ apakšzemes inženiertīklu īpašniekiem un citām ieinteresētajām organizācijām, un iesniegt grafiskās daļas vienu eksemplāru papīra formātā LVC Jelgavas nodaļā (viena lapa, uz kuras tiks uzlikts skaņojums).

Būvdarbu uzsākšanas un veikšanas prasības:

9. Veicot būvdarbus uz valsts autoceļa P93 vai pašvaldības ceļu/ielu brauktuves, vai valsts autoceļa P93 vai pašvaldības ceļu/ielu zemes nodalījuma joslu robežās, izpildīt MK noteikumu Nr.421 „Noteikumi par darba vietu aprīkošanu uz ceļiem” (pieņemti 02.10.2001.) prasības.
10. Vismaz 5 (piecas) dienas pirms būvdarbu uzsākšanas valsts autoceļa P93 ceļa zemes nodalījuma joslas vai aizsargjoslas robežās (ārpus aizsargjoslas strādājot – nav nepieciešams, sk.punktu 2.) būvuzņēmējam nepieciešams saņemt rakstisku Atļauju LVC Jelgavas nodaļā.

Atļaujas saņemšanai iesniegt šādus dokumentus:

- iesniegumu;
 - būvkomersanta reģistrācijas apliecību (kopiju);
 - saskaņotā būvprojekta kopiju (1 lapa, kurā redzama būvprojekta vispārīgā daļa ar LVC Jelgavas nodaļas skaņojumu);
 - būvdarbu vadītāja un būvuzrauga saistību rakstus;
 - būvdarbu vadītāja un būvuzrauga būvprakses sertifikātus;
 - satiksmes organizācijas/darbavietas aprīkojuma shēmu uz būvdarbu laiku.
11. Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu izbūves tehniskais risinājums nedrīkst radīt nekāda veida apgrūtinājumus valsts autoceļa un pašvaldības ceļu/ielu būvdarbu un ceļu uzturēšanas tehnoloģiju ievērošanai. **Materiālu piegādes un būvgružu izvešanas maršrutu nepieciešams saskaņot ar LVC Jelgavas nodaļu.**
12. Pirms objekta nodošanas ekspluatācijā saņemt Atzinumu LVC Jelgavas nodaļā.
- Atzinuma saņemšanai iesniegt šādus dokumentus:**
- iesniegumu, uzrādot sekojošu informāciju par pasūtītāju, galveno būvdarbu veicēju un būvprojekta izstrādātāju – juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas numurs, juridiskā adrese, tālrunis, e-pasts,
 - iesniegt būvprojekta galīgo redakciju papīra formā un digitālā veidā LKS 92 koordinātu sistēmā uz informācijas nesēja (.dgn vai .dwg formātā).
13. Tehniskie noteikumi derīgi līdz 2020. gada 22. oktobrim.

Tehniskie noteikumi izdoti pamatojoties uz:

1. SIA „BM-projekts” 2017. gada 15. oktobra iesniegumu, reģ. Nr.1-13958 (16.10.2018.) LVC CPUP Jelgavas nodaļā.
2. Likumu „Par autoceļiem”.
3. Likumu „Aizsargjoslu likums”.
4. Likumu „Būvniecības likums”.

Jelgavas nodaļas vadītājs

J.Derevjanko

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