



Valsts akciju sabiedrība **LATVIJAS VALSTS CEĻI**

Jelgavas nodaļa

Reģistrācijas Nr. 40003344207

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

Jelgavā 27.11.2017

Nr. 4.3.3. / 13231

Tehniskie noteikumi

Jelgavas Amatu vidusskolas ēku pārbūves būvprojekta izstrādei un būvniecībai.

Tehniskie noteikumi izdoti: SIA „Komunālprojekts Jelgava”, Reģ.Nr. 360301419, Zemgales prospekts 3, Jelgava, LV-3001, tālrunis: 63023445.

Objekta adrese: Zemes īpašums „Akadēmijas iela 25B” (kadastra apzīmējums: 09000060091), zemes īpašums „Akadēmijas iela 25” (kadastra apzīmējums: 09000060266) un zemes īpašums „Elektrības iela 8” (kadastra apzīmējums: 09000060356) Jelgavā.

Tehniskās prasības un sevišķie noteikumi:

1. Būvprojektu izstrādāt atbilstoši Jelgavas pilsētas teritorijas plānojumam un teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem, ievērojot Būvniecības likumu, MK noteikumus Nr.240 „Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi”, MK noteikumus Nr.500 „Vispārīgie būvnoteikumi”, MK noteikumus Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība”, likumu „Par autoceļiem”, Aizsargjoslu likuma noteikumus un aprobežojumus, kā arī citu spēkā esošu Latvijas normatīvo dokumentu prasības un noteikumus.
2. Ar ceļu satiksmi saistītu objektu izstrādi būvprojektā veikt autoceļu jomā sertificētai juridiskai vai fizikai personai.
3. Saņemt un ievērot projekta izstrādē Jelgavas pilsētas pašvaldības administrācijas Tehniskos noteikumus un Jelgavas pilsētas Satiksmes kustības drošības komisijas atzinumu.
4. Būvprojekta izstrādē ievērot Ministru kabineta noteikumu Nr. 972 “Ceļu drošības audīta noteikumi” prasības.
5. Jaunu nobrauktuvju izveidošanu Jelgavas pilsētas ielām vai esošo nobrauktuvju pārbūvi būvprojektā iestrādāt, ievērojot LVS 190-3:2012 „Vienlīmeņa ceļu mezgli” prasības, nodrošinot redzamību satiksmes mezglā.
6. Iebraucamo ceļu un iekšējo ceļu tīklu (tai skaitā gājēju/velosipēdu celiņus (ja nepieciešams)) būvprojektā projektēt, ievērojot spēkā esošos Ceļu projektēšanas noteikumus un valsts standartus (LVS) – LVS 190-1 „Ceļa trase”, LVS 190-2 „Ceļu projektēšanas noteikumi. Normālprofili”, LVS 190-9 „Ceļu projektēšanas noteikumi. 9. daļa „Velosatiksmes” VAS „Latvijas Valsts ceļi” (turpmāk – LVC) izstrādātās prasības ceļu, ielu būvniecībai „Ceļu specifikācijas 2017”, un nodrošinot virsmas un zemvirsmas ūdens atvadi atbilstoši ieteikumiem ceļu projektēšanai „Ūdens novade - 2005” prasībām.
7. Autostāvvietas paredzēt īpašumu „Akadēmijas iela 25” un „Elektrības iela 8” teritorijās. Virszemes stāvvietu skaits, ģeometriskie parametri, projektēšanas principi un prasības, būvniecība un aprīkojums projektējams atbilstoši LVS 190-7 „Vienlīmeņa autostāvvietu projektēšanas noteikumi” prasībām.
8. Satiksmes organizācijas tehniskos līdzekļus projektēt un uzstādīt atbilstoši valsts standartam LVS 77 “Ceļa zīmes” prasībām un pielietot nepieciešamos ceļa apzīmējumus atbilstoši valsts standartam LVS 85 „Ceļa apzīmējumi”.
9. Ātrumu ierobežojošo vaļņu (ātruma slāpētāju), kurus paredzēts uzstādīt uz Jelgavas pilsētas ielas „Elektrības iela” (kadastra apzīmējums: 09000060310), risinājumiem jāatbilst valsts standarta LVS 99 „Ceļa ātrumvaļņi” prasībām, ievērojot noteikto ātrumvaļņu vietas izvēli, izvietošanai noteiktos ierobežojumus un aizliegumus, konstruktīvās prasības, izbūves materiālu un apzīmēšanu.

10. Apgaismojuma ierīkošanu būvprojektā iestrādāt ievērojot MK noteikumus Nr. 574 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 „Inženiertīklu izvietojums””, ņemot vērā 2009. gadā izstrādātos projektēšanas ieteikumus „Ieteikumi ceļu projektēšanai. Ceļu apgaismojums”.
11. Inženiertīklus un teritorijas labiekārtošanu projektēt atbilstoši to normatīviem.
12. Izstrādāto būvprojektu saskaņot ar LVC Jelgavas nodaļu – adrese: Savienības ielā 2, Jelgavā, LV-3001, pirmdienās no 9.00 - 12.00 un ceturtdienās no 13.00 - 16.00., tālr./fakss: 63020467, gaisa/ apakšzemes inženiertīklu īpašniekiem un citām ieinteresētajām organizācijām, un grafiskās daļas vienu eksemplāru papīra formātā sagatavot iesniegšanai LVC Jelgavas nodaļā.
13. Būvniecības procesu administrē Jelgavas pilsētas būvvalde. Veicot būvdarbus, darbavieta jāaprīko atbilstoši LR MK Noteikumiem Nr.421 „Noteikumi par darbavieta aprīkošanu uz ceļiem” un satiksmes organizācijas shēma jāsaņem ar LVC Jelgavas nodaļu.
14. Būvniecības tehniskais risinājums nedrīkst radīt nekāda veida apgrūtinājumus Jelgavas pilsētas ielu (ceļu) ceļa būvdarbu un ceļa uzturēšanas tehnoloģiju ievērošanai.
15. Pirms objekta nodošanas ekspluatācijā, LVC Jelgavas nodaļā pieprasīt Atzinumu. Iesniegumā norādīt informāciju (juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas numurs, juridiskā adrese, tālruna numurs) par pasūtītāju, galveno būvdarbu veicēju un būvprojekta izstrādātāju.
16. Tehniskie noteikumi derīgi līdz 2019. gada 27. novembrim.

Tehniskie noteikumi izdoti pamatojoties uz:

1. SIA „Komunālprojekts Jelgava” 2017. gada 14. novembra iesniegumu, reģ. Nr.1-14818 (23.11.2017.) LVC.
2. Likumu „Par autoceļiem”
3. Likumu „Aizsargjoslu likums”.
4. Būvniecības likumu.

Jelgavas nodaļas vadītājs

Juris Derevjanko

Vidvuds Vlasenko, 63020467
vidvuds@lvceli.lv