



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 25.07.2017

Nr. 4.3.3. / 8216

Tehniskie noteikumi

ielu apgaismojuma izbūves būvprojekta izstrādei un būvniecībai.

Tehniskie noteikumi izdoti: SIA „TELMS”, VRN 40003490137, Smārdes ielā 3, Tukums, Tukuma novads, LV-3101, tālrunis: 63182277, fakss: 63182278, e-pasts: telms@telms.lv

Objekta adrese: Vircava, Jelgavas novads, Jelgavas pagasts, valsts vietējās nozīmes autoceļa V1054 Dimzas – Vircava – Vairogs (kadastra apzīmējums: 54920010374, turpmāk tekstā – V1054) aizsargjosla un ceļa zemes nodalījuma josla, no km 3.000 – km 4.000, ceļa abas puses, un valsts vietējās nozīmes autoceļa V1085 Vircava – Platone (kadastra apzīmējums: 54920010373, turpmāk tekstā – V1085) aizsargjosla un ceļa zemes nodalījuma josla, no km 0.000 – km 1.090, ceļa abas puses.

Tehniskās prasības un sevišķie noteikumi:

1. Ielu apgaismojuma būvprojektu valsts autoceļu V1054 un V1085 aizsargjoslās izstrādāt atbilstoši Jelgavas novada teritorijas plānojumam un novada teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem, ievērojot MK noteikumus Nr. 574 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 „Inženiertīku izvietojums””, Būvniecības likuma, likuma „Par autoceļiem”, Aizsargjoslu likuma noteikumus un aprobežojumus, kā arī citu spēkā esošu saistošu Latvijas normatīvu prasības un norādījumus.
2. Valsts autoceļu V1054 un V1085 ceļu 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 19,0m jeb 9,5m uz abām pusēm no ceļa brauktuves ass līnijas un aizsargjoslas 30 m uz abām pusēm no ceļa brauktuves ass līnijas.
3. Būvprojektu izstrādāt atbilstoši AS „Sadales tīkls” tehnisko noteikumu prasībām, ņemot vērā 2009. gadā izstrādātos projektēšanas ieteikumus „Ieteikumi ceļu projektēšanai. Ceļu apgaismojums.”
4. Balstu attālums no brauktuves malas min 0,70m, ja ir tuvāka, paredzēt metāla drošības barjeru visā posmā. Balstu augstums min 8,0m. Ielu apgaismojumam nepieciešamās kabeļlīnijas (turpmāk tekstā – KL) izvietošanu paralēli (līdztekus) valsts autoceļiem V1054 un V1085 projektē ne tuvāk par 1,0m no brauktuves malas. Kabeļu dziļums starp balstiem min 0,70m, šķērsojot nobrauktuves min 1,20m, zem ceļa sāngrāvjiem min 0,80m. Būvprojektā norādīt balstu un KL attāluma piesaisti no brauktuves malas un ass līnijas.
5. Valsts autoceļu V1054 (ja nepieciešams) un V1085 pāreju (šķērsojuma vietu ar KL) projektē pielietojot beztranšēju („caurdures”) metodi, ievietojot elektroapgādes kabeli aizsargapvalkā, 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.
6. Būvprojekta realizācijai pielietotā caurdures metode nedrīkst pazemināt autoceļu V1054 V1085 ceļu konstrukcijas nestspēju un noturību.

7. Izstrādāto būvprojektu saskaņot ar VAS "Latvijas Valsts ceļi" (turpmāk tekstā LVC) Jelgavas nodaļu – adrese: Savienības ielā 2, Jelgavā, LV-3001, pirmsdienās no 9⁰⁰ - 12⁰⁰ un ceturtdienās no 13⁰⁰ - 16⁰⁰, tālr./fakss: 63020467, gaisa/ apakšzemes inženiertīku īpašniekiem un citām ieinteresētajām organizācijām, un iesniegt grafiskās daļas vienu eksemplāru papīra formātā LVC Jelgavas nodaļā.
8. Pirms būvdarbu uzsākšanas nepieciešams noslēgt sadarbības līgumu ar LVC par ceļa zemes nodalījuma joslas pārņemšanu bezatlīdzības lietošanā.
9. Vismaz 5 (piecas) dienas pirms būvdarbu uzsākšanas valsts autoceļu ceļu zemes nodalījuma joslu vai aizsargjoslu robežās būvuzņēmējam nepieciešams (ārpus nodalījuma joslām vai aizsargjoslām strādājot – nav nepieciešams, sk.punktu 2.) saņemt rakstisku Atļauju LVC Jelgavas nodaļā. Atļaujas saņemšanai iesniegt šādus dokumentus: būvkomersanta reģistrācijas apliecību, tehnisko projektu (kopiju), būvdarbu vadītāja un būvuzrauga saistību rakstus, būvprakses sertifikātus, satiksmes organizācijas shēmu uz būvdarbu laiku.
10. Būvniecības procesu (ielu apgaismojuma izbūvi) administrē Jelgavas novada būvvalde. Veicot būvdarbus, darbavietu jāaprīko atbilstoši LR MK Noteikumiem Nr.421 „Noteikumi par darbavietu aprīkošanu uz ceļiem” un satiksmes organizācijas shēma jāsaskaņo ar LVC Jelgavas nodaļu.
11. Ielu apgaismojuma izbūves tehniskais risinājums nedrīkst radīt nekāda veida apgrūtinājumus ceļa būvdarbu un ceļu uzturēšanas tehnoloģiju ievērošanai.
12. Pirms objekta nodošanas ekspluatācijā saņemt Atzinumu LVC Jelgavas nodaļā, iesniegumā uzrādot sekojošu informāciju par pasūtītāju, galveno būvdarbu veicēju un būvprojekta izstrādātāju (juridiskās personas nosaukums, reģistrācijas numurs, juridiskā adrese, tālrunis) un iesniegt aktualizēto būvprojekta galīgo redakciju digitālā veidā LKS-92 koordinātu sistēmā *dgn formātā uz datu nesēja, iesniegšanai LVC Ceļu pārvaldišanas un uzturēšanas pārvaldes Nekustamo īpašumu daļai.
13. Tehniskie noteikumi derīgi līdz 2019. gada 24. jūlijam.

Tehniskie noteikumi izdoti pamatojoties uz:

1. SIA „TELMS” 2017. gada 12. jūlija iesniegumu Nr. 11J/17-2017.
2. A/S „Sadales tīkls” 2017. gada 26. jūnijā izdotajiem Tehniskajiem noteikumiem (apgaismes līnijas izbūves projektēšanai) Nr. 30EF30-05.03/663.
3. Likumu „Par autoceļiem”.
4. MK noteikumiem Nr. 574 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 ”Inženiertīku izvietojums””
5. Likumu „Aizsargjoslu likums”.
6. Likumu „Būvniecības likums”.

Vadītājs:

Juris Derevjanko

Vidvuds Vlasenko, 63020467
vidvuds@lvceli.lv



LATVIJAS REPUBLIKA
JELGAVAS NOVADA PAŠVALDĪBA

Reģ. Nr. 90009118031. Pasta iela 37, Jelgava, LV-3001, Latvija, tālrunis: 63022238, fakss: 63022235
E-pasts: dome@jelgavasnovads.lv; www.jelgavasnovads.lv

Jelgavā

2017.gada 5.jūlijā
Nr. 3-14.1/17/90

SIA "TELMS"
Smārdes iela 3, Tukums,
Tukuma novads, LV-3101

Par tehnisko noteikumu izsniegšanu

Pamatojoties uz 2017.gada 25.maijā saņemto iesniegumu (reģistrēts ar Nr. 3-12.2/17/341-T) par tehnisko noteikumu izsniegšanu objektam "Apgaismojuma līnijas izbūve Jelgavas novada Vircavas pagasta Vircavas ciema Platones un Jelgavas ielās" Jelgavas novada pašvaldība (turpmāk-Pašvaldība) izsniedz sekojošus nosacījumus:

1. Veicot darbus pašvaldības ceļu un ielu aizsargjoslās nav pieļaujama apkārtējās vides, grāvju un ūdensnoteku piesārņošana ar naftas produktiem no tehnikas, būvmateriāliem un būvgružiem.
2. Šķērsojot pašvaldības autoceļus un jebkāda veida ieklātos asfaltētos segumus, plastmasas cauruļu guldīšanu zemē veikt ar caurduršanas metodi.
3. Paredzēt pilnīgu pārbūvi vietās, kur tiek bojāta autoceļa segas konstrukcija, nogāzes vai autoceļa pamata segas konstrukcija. Pārbūves vietā nodrošināt esošo ceļa segas nestspēju.
4. Kabeļa ieguldīšanas dziļums nedrīkst būt mazāks par 1m.
5. Ieguldīt kabeli līdz 1m attālumā no ceļa malas izmantot plastmasas aizsarg caurules.
6. Jelgavas ielā projektējot apgaismes kabeļu līniju saglabāt esošos kokus.

Ar cieņu,
Izpilddirektors

I. Romānovs

Edgars Jumītis, 63012252

Saskaņots: D.Branta



Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"

Dienvidu Ekspluatācijas daļa

Vienotais reg. Nr. 40003857687

Elektrības iela 10, Jelgava, LV-3001, Latvija

Tālr. (+371) 67726000, fakss (+371) 63090282 www.sadalestikls.lv, st@sadalestikls.lv

Jelgavā
26.06.2017. Nr. 30EF30-05.03/663
Uz 14.06.2017. Nr. 9J/17-2017

SIA "TELMS",
Smārdes iela 3,
Tukums,
Tukuma novads,
LV-3101

Tehniskie noteikumi apgaismes līnijas izbūves projektēšanai Jelgavas novada, Vircavas pagasta, Vircavas ciema, Platones ielā un Jelgavas ielā.

Uz projektējamās teritorijas ielas apgaismojuma izbūvei atrodas AS „Sadales tīkls” valdījumā esošas 20kV GVL, 0,4kV GVL un KL.

Informāciju par elektrolīniju novietojumu variet saņemt AS „Sadales tīkls” Dienvidu Ekspluatācijas daļas Jelgavas nodaļā.

1. Veicot projekta izstrādi ievērot īpašuma lietošanas tiesību ierobežojumus elektropārvades līniju (EPL) aizsargjoslās, kas noteikti ar Aizsargjoslu likuma (pieņemts 1997.gada 5.februārī) 35. un 45.pantu, nodrošinot iespēju brīvai piekļuvei esošo inženierkomunikāciju apkalpei un rekonstrukcijai. Ievērot aizliegumu aizsargjoslās gar pazemes elektropārvades kabeļlīnijām veikt darbus ar tehniku un triecienmehānismiem dziļāk par 0.3 m.
2. Projektā jābūt ievērotiem noteiktajiem attālumiem starp inženierkomunikācijām, saskaņā ar 30.09.2014.. MK noteikumiem Nr. 574 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 ”Inženiertīku izvietojums””.
3. Esošām elektroietaisēm jābūt uznestām projektā. Projektā jāizceļ esošo elektroapgādes objektu aizsardzībai un ekspluatācijai noteiktās aizsargjoslas. Minēto aizsargjoslu attēlošanai izmantot attiecīgo kartes mērogu.
4. Darbs ar celšanas mehānismiem 30 m joslā no gaisvadu elektrolīnijas malējā vada pirms darba sākšanas jāsaskaņo ar attiecīgo elektrisko tīklu valdītāju (MK 2006.g. noteikumu Nr.982 11.punkts).
5. AS "Sadales tīkls" valdījumā esošās kabeļu līnijas, šķērsojumos ar projektējamām inženierkomunikācijām, ceļiem un ietvēm, paredzēt ievietot kabeļu divpusējās aizsargcaurulēs. Būvdarbu laikā šķērsojuma vietas jāatšurfē un jāpārbauda kabeļu aizsargcaurules esamība un pirms tranšejas aizbēršanas uz vietas uzaicināt tehnisko noteikumu izdevēju vai AS "Sadales tīkls" rakšanas darbu atļaujas izsniedzēju
6. Darbi aizsargjoslās, kuru dēļ nepieciešams objektus aizsargāt, tie jāveic pēc saskaņošanas ar attiecīgās elektroietaises valdītāju (tehnisko noteikumu izdevēju). Veicot zemes darbus kabeļlīniju aizsargjoslās ar iekārtām (zemes blietēšanas tehnika), kuru darbības rezultātā (pastiprināta vibrācija) tiek bojāta kabeļu izolācija, paredzēt kabeļlīniju pārvietošanu (pārbūvi).

7. Jaunu elektroietaišu pieslēgšana vai atļautās slodzes palielināšana AS „Sadales tīkls” elektrotīklam notiek pamatojoties uz Lietotāju pieteikumiem. Pirms pieteikuma elektroapgādei iesniegšanas, sazināties ar Jūsu elektrotirgotāja Klientu apkalpošanas centru. (detalizētāku informāciju skatīt www.sadalestikls.lv).
8. Projekta dokumentāciju saskaņot ar AS „Sadales tīkls” Dienvidu Ekspluatācijas daļas Jelgavas nodaļu.

Dienvidu ekspluatācijas daļas vadītājs

Māris Bērziņš

Ainārs Šiliņš 63090246

31.05.2017. Nr.30.04-01/15/00/1102

Uz 30.05.2017. Nr.7J/17-2017

SIA "TELMS"
Smārdes iela 3, Tukums, LV-3101
e-pasts: ingars@telms.lv

Par tehniskajiem noteikumiem

VAS "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs" (turpmāk - LVRTC) izskatīja Jūsu iesniegumu par tehnisko noteikumu izsniegšanu ielu apgaismojuma izbūves projekta izstrādāšanai objektam "Apgaismes līnijas izbūves projektēšana Jelgavas novada Vircavas pagasta Vircavas ciema Platones ielā un Jelgavas ielā".

Saskaņā ar Jūsu iesniegumam pievienoto plānu, Jelgavas novadā, Vircavas pagasta Vircavas ciemā Jelgavas ielas (V1054) nodalījuma joslā, ir izbūvēta LVRTC platjoslas elektronisko sakaru tīkla (turpmāk - EST) infrastruktūra – kabeļu kanalizācijas caurule un tajā ieguldītie optiskie kabeļi (turpmāk - Trase).

Tādēļ objekta "Apgaismes līnijas izbūves projektēšana Jelgavas novada Vircavas pagasta Vircavas ciema Platones ielā un Jelgavas ielā" būvprojektam, kā arī būvdarbu veikšanai šajā objektā LVRTC izvirza sekojošus tehniskos noteikumus:

1. Jāsaglabā un jāaizsargā no bojājumiem LVRTC optisko kabeļu kanalizācija un tajā ieguldītie kabeļi Jelgavas novadā, Vircavas pagasta Vircavas ciemā Jelgavas ielas (V1054) nodalījuma joslā, kā arī jānodrošina sakaru kabeļu nepārtraukta darbība;

2. Ja ir nepieciešama LVRTC kabeļu kanalizācijas pārvietošana, jāizbūvē jauna kabeļu kanalizācija pārvietojamo LVRTC sakaru kabeļu ieguldīšanai;

3. Konkrētā jaunās kabeļu kanalizācijas trase kabeļu pārvietošanai, ja tā nepieciešama, kā arī esošo LVRTC kabeļu pārvietošana un pārslēgšana, jāsaskaņo ar LVRTC būvprojekta izstrādes laikā;

4. Kabeļu kanalizācijas izbūvei esošo LVRTC kabeļu pārvietošanai jāizstrādā projekts, kurā nepieciešams veikt projektējamo objektu piesaisti uz apakšzemes komunikāciju topogrāfiskā plāna;

5. Saskaņā ar Elektronisko sakaru likuma 18.panta trešo daļu, esošo elektronisko sakaru tīklu pārvietošanu pēc nekustamā īpašuma īpašnieka vai valdītāja prasības veic par attiecīgā nekustamā īpašuma īpašnieka vai valdītāja līdzekļiem;

6. Pārvietojot esošos kabeļus, jānodrošina nepārtraukta sakaru darbība;

7. Esošo LVRTC kabeļu pārvietošanu un pārslēgšanu, ja tā nepieciešama, veiks LVRTC darbinieki pēc iepriekš saskaņotas tāmes, ko apmaksā Pasūtītājs, un pēc Vienošanās noslēgšanas ar Pasūtītāju;

8. Objekta "Apgaismes līnijas izbūves projektēšana Jelgavas novada Vircavas pagasta Vircavas ciema Platones ielā un Jelgavas ielā" būvprojekts jāsaskaņo ar LVRTC. Plašāka informācija par projektu saskaņošanas kārtību atrodama LVRTC interneta mājas lapā: <http://www.lvrc.lv/b363vprojektu-saska326oscaronana.html?lang=lv> ;

9. Pirms būvdarbu sākšanas objektā jāsaņem LVRTC rakšanas darbu atļauja. Pieteikums darbu atļaujas saņemšanai jāsagatavo, aizpildot LVRTC interneta mājas lapā lejupielādējamo pieteikuma formu:

<http://www.lvrc.lv/darbu-at316aujas-sa326emscaronana.html?lang=lv> ;

10. Rakšanas darbus LVRTC optiskā tīkla infrastruktūras aizsargjoslā veikt bez mehānismu pielietošanas, grunts blīvēšanas darbus veikt bez vibrofunkcijas;

11. Celmus un krūmus LVRTC kabeļu kanalizācijas un kabeļu aizsargjoslā raut aizliegts, tos atļauts tikai frēzēt;

12. Pēc būvdarbu pabeigšanas jāsaņem LVRTC atzinums par objekta gatavību nodošanai ekspluatācijā. Atzinuma saņemšanai jāiesniedz LVRTC viens objekta "Apgaismes līnijas izbūves projektēšana Jelgavas novada Vircavas pagasta Vircavas ciema Platones ielā un Jelgavas ielā" izpild dokumentācijas eksemplārs posmiem, kuros darbi veikti LVRTC kabeļu kanalizācijas aizsargjoslās;

13. Informējam, ka LVRTC trases bojājumu gadījumā jāsedz radītie zaudējumi, optisko šķiedru kabeļu posma maiņa starp diviem tuvākajiem savienojumiem kopgarumā līdz 4 km, kā arī jāatlīdzina LVRTC zaudējumi, kas ietver klientiem samaksātās soda naudas.

Šis dokuments parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu.

Infrastruktūras attīstības departamenta direktors Ivars Spriņģis

Cipulis 29136140
dzintars.cipulis@lvertc.lv