



VALSTS AKCIJU SABIEDRĪBA

LATVIJAS DZELZCEĻŠ

Reģ. Nr. 40003032065

Gogoja ielā 3, Rīgā, LV-1547. Tālruni: 67234940, 67232144, 67233743. Fakss: 67234327. E-pasts: info@ldz.lv

Rīgā

02.07.2018. Nr. DTG-6.4.12./75-2018

Uz 25.06.2018. Nr. 1.1-12/1178e

PAS "Daugavpils siltumtīkli"
18. novembra iela 4, Daugavpils, LV-5401

Tehniskie noteikumi

Projektējot esošās virszemes siltumtrases pārbūvi par pazemes siltumtrasi Daugavpils stacijas nosūtīšanas parka dzelzceļa zemes nodalījuma joslā (kadastra apzīmējumi 05000091101 un 05000083201, jāievēro šādi tehniskie noteikumi:

1. Būvprojekts jāizstrādā uz topogrāfisko uzmērījumu plāna, saskaņā ar Ministru kabineta 2015. gada 30. jūnija noteikumiem Nr. 334 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 005-15 „Inženierizpētes noteikumi būvniecībā” ar inženiertīkliem, t.sk. dzelzceļa, zemesgabalu kadastrālajām robežām, ielu sarkanajām līnijām un dzelzceļa zemes nodalījuma joslas robežām.
2. Veicot topogrāfiskā plāna sastādīšanu, jānoskaidro un plānā jānorāda dzelzceļa infrastruktūras objekti, t.sk. visi inženiertīkli, kuru atrašanās vieta ir noskaidrojama un saskaņojama VAS “Latvijas dzelzceļš” (turpmāk – LDz) Signalizācijas un sakaru distances Daugavpils reģionālajā centrā (tel. 65487240) un LDz Ceļu distances Latgales reģiona Tehniskajā daļā (tel. 65487233). Saskaņotais ar LDz topogrāfiskais plāns jāpievieno būvprojektam. Ja būvprojektam paredzētajā zonā tiks atrasti LDz inženiertīkli, pasūtītājam par saviem līdzekļiem jāparedz to pārcelšana un pasargāšana, lai nodrošinātu inženiertīklu aizsargjoslu.
3. Projektējamā pazemes siltumtrase jāizvieto demontējamās siltumtrases vietā.
4. Jāveic grunts ģeoloģiskā izpēte gar projektējamās siltumtrases izbūves vietām dzelzceļa zemes nodalījuma joslā. Izpētes rezultātus jāiesniedz LDz Ceļu saimniecības projektēšanas nodaļas vadītājam A.Kuibarovam (tel. 67237512) siltumtrases ielikšanas metodes saskaņošanai.
5. Projektējamā siltumtrase dzelzceļa zemes nodalījuma joslā jāieprojektē apvalkcaurulē.
6. Jāparedz slēdzošās armatūras (aizbīdņu) ierīkošana siltumtrases atvienošanai avārijas gadījumā.
7. Jānodrošina siltumtrases termoizolācija, lai izslēgtu sliežu ceļa zemes klātnes un balasta prizmas kūkumošanās iespējas ziemas laikā.
8. Esošā virszemes siltumtrase kopā ar balstiem ir jādemontē visā dzelzceļa zemes nodalījuma joslas garumā.
9. Siltumtrases pārbūves darbi attālumā līdz 5 m no sliežu ceļa ass jāveic pēc attiecīga ceļa slēgšanas ritošā sastāva kustībai.
10. Būvdarbu veikšanas laikā jānodrošina visu dzelzceļa infrastruktūras objektu un inženiertīklu saglabāšana.
11. Pirms darbu uzsākšanas jāveic esošo dzelzceļa kabeļu šurfēšana.
12. Jānodrošina LDz inženiertīklu aizsargjosla. Šķērsojumi ar dzelzceļa kabeļiem jāizpilda, ievērojot elektroietaišu ierīkošanas noteikumu prasības.
13. Zemes rakšanas darbi LDz inženiertīklu aizsargjoslas tuvumā jāveic, nepielietojot mehānismus.
14. Pēc darbu beigšanas jāsakārto teritorija.
15. Jāparedz piesardzības pasākumi, ņemot vērā, ka Daugavpils dzelzceļa mezgls nākotnē tiks aprīkots ar 25 kV maiņstrāvas elektrovilci.

16. Sakarā ar to, ka projektējamais objekts atrodas tuvu SIA "LDz Ritošā sastāva serviss" Vagonu remonta centra īpašumā esošajiem pievedceļiem, būvprojekta dokumentācija jāsaskaņo ar pievedceļa īpašnieku.
17. Izstrādājot būvprojektu, jāņem vērā, ka pašlaik LDz nodarbojas ar Daugavpils dzelzceļa mezgla modernizācijas projektu, tādēļ būvprojektā paredzētie tehniskie risinājumi jāsaskaņo ar LDz Attīstības direkcijas Projektu vadības daļu (tel. 67232891).
18. Projekta dokumentācija jāsaskaņo ar LDz Nekustamā īpašuma direkciju (tel. 67234486), LDz Ceļu distances Latgales reģiona Tehnisko daļu, LDz Signalizācijas un sakaru distances Daugavpils reģionālo centru un galīgo saskaņošanu veikt ar LDz Tehniskās vadības direkciju (tel. 67234732, 67234612).
19. Zemes izmantošanas (nomas, patapināšanas u.t.t.) līguma sagatavošanai projektējamā būvobjekta izvietojumam jānosaka un vienlaicīgi ar būvprojektu jānosaka ar visām tehniskajās noteikumos norādītajām LDz struktūrvienībām atsevišķa lapa, kur uz topogrāfiskā uzmērījuma plāna mērogā M 1:500 ar inženiertīkliem, t.sk. dzelzceļa, zemesgabalu kadastrālajām robežām, ielu sarkanajām līnijām un dzelzceļa zemes nodalījuma joslas robežām ir iezīmēts projektējamais būvobjekts.
20. Visās instancēs saskaņotais digitālais topogrāfiskais plāns ar pazemes un virszemes inženiertīkliem, kas ir par pamatu projekta izstrādei, un ģenerālais plāns digitālā veidā ar izstrādātiem projekta risinājumiem, pirms projekta iesniegšanas saskaņošanai LDz Tehniskās vadības direkcijā, kā arī izpildītā dokumentācija digitālā veidā pēc būvdarbu pabeigšanas, jāiesniedz elektroniskā veidā (CD) MicroStation un AutoCad formātā LDz Tehniskās vadības direkcijas Tehniskajā daļā (tel. 67234380) vai jānosūta uz e-pasta adresi: denis.titovs@ldz.lv.
21. Viens projekta un izpildedokumentācijas eksemplārs jānodod LDz Ceļu distances Latgales reģiona Tehniskajai daļai un LDz Signalizācijas un sakaru distances Daugavpils reģionālajam centram.
22. Pēc būvdarbu pabeigšanas jāņem no LDz Ceļu distances Latgales reģiona Tehniskās daļas un LDz Signalizācijas un sakaru distances Daugavpils reģionālā centra atzinumi par paveiktajiem būvdarbiem. Pieteikums atzinuma sniegšanai jānosūta kopā ar būvobjekta izpildedokumentāciju uz e-pasta adresēm cd@ldz.lv un td@ldz.lv.

Pirms būvdarbu uzsākšanas:

23. Pēc būvprojekta galīgās saskaņošanas un pirms konkrēto būvdarbu uzsākšanas, projekta pasūtītājam ir jānoslēdz līgums par tiesībām būvēt zemesgabalā (turpmāk – Līgums). Ar Līguma noslēgšanas nosacījumiem var iepazīties LDz mājas lapā www.ldz.lv sadaļā – BIZNESAM →Infrastruktūra →Būvniecība.
24. Pirms darbu uzsākšanas jāņem no LDz Ceļu distances Latgales reģiona Tehniskās daļas un LDz Signalizācijas un sakaru distances Daugavpils reģionālā centra rakstiska atļauja darbu veikšanai dzelzceļa zemes nodalījuma joslā un LDz inženiertīklu aizsargjoslā.
25. Pirms darbu uzsākšanas jāvienojas ar LDz Ceļu distanci un LDz Signalizācijas un sakaru distanci par uzraudzību.

Šie tehniskie noteikumi ir spēkā vienu gadu.

Galvenais inženieris

E. Kočāns



Stepanovs 67234732
jevgenijis.stepanovs@ldz.lv

