



VALSTS AKCIJU SABIEDRĪBA

LATVIJAS DZELZCEĻŠ

Reģ. Nr. 40003032065

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

Rīgā

30.07.2018. Nr. ATG-64.12/88-2018

Uz 24.07.2018. Nr.01/11-431

**AS „Rēzeknes siltumtīkli”
Rīgas iela 1, Rēzekne, LV-4601**

Tehniskie noteikumi

VAS "Latvijas dzelzceļš" (turpmāk - LDz) nav iebildumu pret AS „Rēzeknes siltumtīkli” valdījumā esošo pievedceļu Nr. 84 un 85, Viļakas ielā 5B, Rēzeknē, rekonstrukcijas projekta izstrādāšanu un īstenošanu. Izstrādājot būvprojektu, 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). 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. Būvprojektam jāpievieno projektējamo sliežu ceļu Nr. 84 un 85 plāni un profili, manevru darba tehnoloģijas apraksts un dzelzceļa satiksmes drošības pasākumi.
4. Jānodrošina kravas un manevru darba rajona apgaismošana atbilstoši spēkā esošiem normatīviem.
5. Jāieprojektē sistēma ūdens novadīšanai no sliežu ceļa.
6. Projekta dokumentācija jāaskaņo ar LDz Signalizācijas un sakaru distances Daugavpils reģionālo centru (tel. 65487240), LDz Ceļu distances Latgales reģiona Tehnisko daļu (tel. 65487233) un galīgai saskaņošanai jāiesniedz LDz Tehniskās vadības direkcijā (Gogoļa ielā 3, Rīgā, tel. 67234612, 67234732).
7. 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.