

Herkki Rõõm
Transpordiamet
Valge 4
11413 Tallinn
info@transpordiamet.ee

Teie 11.09.2025 nr 7.1-1/25/10385-5

Meie kuupäev digiallkirjas nr 19-1/3890-1

Riigitee nr 22215 km lõigu 2,774-2,898 riigitee osa ümberehitamine koos km 2,803 ja km 2,898 ristumiskohtade ehitamise lepingust

Transpordiamet (edaspidi TRAM) edastas ASile Eesti Raudtee (edaspidi ER) 11.09.2025 kirjaga nr 7.1-1/25/10385-5 allkirjastamiseks lepingu, viidates aktsiaseltsi Eesti Raudtee taotlusele ristumiskoha ehitamiseks.

Aktsiaselts Eesti Raudtee ei ole esitanud Transpordiametile riigitee nr 22215 km lõigu 2,774-2,898 riigitee osa ümberehitamise (koos km 2,803 ja km 2,898 ristumiskohtadega) taotlust. ER esitas TTJA-le raudteeviadukti tõstmise ehitusloa taotluse.

Projekt koosneb kahest osast – viadukti ehitus ja tee ehitus. TTJA-s menetluses olev projekt on mõeldud raudteerajatisele ning ootab TRAM-i kooskõlastust.

Hetkel jääb ebaselgeks, miks TRAM seda projekti kooskõlastanud ei ole, sest see vastab kõikides punktides Teie 15.07.2024 kirjas nr 7.1-1/24/9811-2 esitatud tingimustele.

Projekteerimise käigus jõudsimel lahenduseni, kus 4,5 m kõrgusgabariit on võimalik saavutada riigiteid ja ristumiskohti ümber ehitamata. Projektist realiseeritakse ainult viadukti ehituse osa.

Tuginedes eeltoodule puudub vajadus 15.07.2024 esitatud tingimuste punkti 28 („Palume projekteerijal esitada projekt Transpordiametile kooskõlastamiseks maantee@transpordiamet.ee. Vormistame projekti kooskõlastuse ristumiskoha ehitamise lepinguna, mille sõlmime huvitatud isikuga.“) teise lause rakendamiseks.

Ehitusluba on tarvis ka ER töövõtja Insten Projekt OÜ-ga lepingu lõpetamiseks, mis on juba üle tähtaja ehitusloa taotluse venimise tõttu.

Täiendavalt lisame, et ilmselt ehitustöid liiga suure maksumuse tõttu selle projekti järgi ei realiseerita ning planeerime koostada uue projekti, kuhu kindlasti kaasame ka TRAM-i.

Palume kooskõlastada ehitusloa taotlus esimesel võimalusel.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Arvo Smiltinš

juhatuse liige-tehnikadirektor