



TRANSPORDIAMET

Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve  
Amet  
info@ttja.ee  
Endla tn 10a  
10142, Tallinn, Harju maakond

Teie 04.07.2023

Meie 04.08.2023 nr 7.1-2/23/14817-2

**Raudtee kontaktvõrgu projekti töö nr 1004  
ja ehitusloa taotluse kooskõlastamata  
jätmine ning nõuete esitamine projektile**

Olete Transpordiameti läbi ehtisregistri (Ehitusloa taotlus nr 2311271/01387, menetluse nr 357805) kaasanud ehitusloa taotluse nr 2311271/01387 menetlusse. Koos ehitusloa taotlusega on esitatud ka Lagedi-Aegviidu raudteelõigu kontaktvõrgu ehitusprojekt, Ardanuy Ingenieria SA töö nr 1004 „Lagedi - Aegviidu kontaktvõrgu projekteerimine. Lõik 1: Ülemiste – Aegviidu. Osa 4“ (Edaspidi projekt) eelprojekti staadiumis.

Kooskõlastamiseks esitatud projektis on ette nähtud ehitada raudtee kontaktvõrk koos vajalike raudteerajatistega (edaspidi tehnovõrgud) Rae vallas, Raasiku vallas, Anija vallas Harjumaal ning Tapa vallas Lääne-Virumaal.

Tehnovõrkude ehitustööd on kavandatud alltoodud riigiteede tee piirides ja tee kaitsevööndis:

1. Riigitee nr 11 Tallinna ringtee km 4,33 (Lagedi viadukt);
2. Riigitee nr 11300 Lagedi - Aruküla - Peningi km 5,85;
3. Riigitee nr 11304 Aruküla - Kostivere km 2,11;
4. Riigitee nr 11310 Aruvalla - Jägala km 21,00;
5. Riigitee nr 11313 Raasiku - Kehra km 7,53;
6. Riigitee nr 12 Kose - Jägala km 29,21;
7. Riigitee nr 13 Jägala - Käravete km 37,77.

Võttes aluseks ehitusseadustiku (EhS) § 13, § 19, § 24, § 70, § 71, § 72, § 92, § 97 § 99 ning Transpordiameti põhimääruse ei **kooskõlasta Transpordiamet** ehitusloa taotlust nr 2311271/01387 ja ehtisregistris esitatud projekti (töö nr 1004) ning **esitame nõuded** tehnovõrkude projekti täiendamiseks riigiteede piirides ja tee kaitsevööndis.

Tehnovõrkude projekti koostamisel riigiteede tee piirides ja tee kaitsevööndis palume arvestada alltoodud informatsiooni, asjaolude ja nõuetega:

1. Seletuskirjas punktis 3.19 kajastada, et kontaktvõrgu õhuliinide ristumistel riigiteedega oleks tagatud riigiteedel nr 12, nr 13 ja nr 11310 kuni 7,00 m kõrguste veoste läbilaskmine raudtee ja riigitee raudteeülesõidukohal ilma kontaktliine lahti ühendamata

- ning riigiteedel nr 11300, nr 11304 ja nr 11313 kuni 6,00 m kõrguste veoste läbilaskmine raudtee ja riigitee raudteeülesõidukohal ilma kontaktliine lahti ühendamata.
2. Asendiplaanil (sh legendis) kajastada andmed toiteliini kohta riigiteedega ristumisel (tüüp, isolatsioon, kõrgus). Seletuskirjas kajastada, et toiteliini sh külgnivate õhuliinide kõrgus peab olema piisav, selleks et tagada riigiteedel nr 12, nr 13 ja nr 11310 kuni 7,00 m kõrguste ja riigiteedel nr 11300, nr 11304 ja nr 11313 kuni 6,00 m kõrguste veoste läbilaskmine ilma liine lahti ühendamata.
  3. Palume korrigeerida asendiplaane ja legende selliselt, et oleks üheselt mõistetav, milliseid tegevusi projekti töö nr 1004 raames on projekteeritud. Asendiplaanidel on kajastatud erinevaid kontuure/jooni ja rajatise, millele puudub vaste legendis, palume lisada puuduvad andmed legendi.
  4. Riigiteedega ristuvatel raudteeülesõidukohtade asendiplaanidel on kajastatud maakaablite, tõkkepuude ja fooride rajamist (info puudub legendis). Palume selgitada ning asendiplaanidel üheselt kajastada, kas antud tehnovõrkude rajamine on projekti töö nr 1004 osa. Kui tegemist on projekti töö nr 1004 osaga, siis palume projekti täiendada ning juhendada Transpordiameti tüüpnouetest: „Nõuded tehnovõrkude teemaale paigaldamise kavandamisel“.
  5. Projektis ei ole käsitletud kuidas asetseb (paikneb) kontaktvõrk ristumisel Lagedi viaduktiga riigitee nr 11 km 4,33. Milliseid kitsendusi, piiranguid see kontaktvõrk Transpordiametile toob viadukti haldamisel ja hooldamisel (näiteks viadukti veeviimarite kevadine survepesu talihooldde kloriididest jne).
  6. Lisaks soovime, et töövõtja oma põhiprojektid (tööprojektid) enne ehitustööde algust riigiteede tee piirides ja tee kaitsevööndis kooskõlastaks Transpordiametiga.

Palume neid ülaltoodud nõudeid projektis käsitleda ja analüüsida. Eelprojekt peab andma piisavat, arusaadavat ja õiget teavet kavandatava ehitise ja selle vastavuse kohta.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Marten Leiten

juhataja

planeerimise osakonna kooskõlastuste üksus

Laur Kõiv

55901417, Laur.Koiv@transpordiamet.ee