



TRANSPORDIAMET

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

Teie 22.06.2026

Meie 02.07.2026 nr 7.1-2/26/10959-2

**Raudteeülesõidukohtade automaatse
foorisignalisatsiooni ümberehitamise
projekteerimistingimuste eelnõu kooskõlastamine
märkustega**

Olete esitanud Transpordiametile kooskõlastamiseks Viljandi maakond, Põhja-Sakala vald, Sürgavere küla, Lelle-Türi-Viljandi 59,13-66,73 km, Viljandi maakond, Viljandi vald, Aindu küla, Lelle-Türi-Viljandi raudtee // Kookla küla, Lelle-Türi-Viljandi raudtee // Pärsti küla, Jaama // Sepa, Viljandi maakond, Vaksali tn 44 // Viljandi linn // Viljandi vald, Jämejala küla, Lelle-Türi-Viljandi raudtee, Viljandi maakond, Põhja-Sakala vald, Suure-Jaani vald, Tällevere küla // Sürgavere küla, Lelle-Türi-Viljandi 59,13-66,73 km (Sürgavere (km. 63,836) raudteeülesõidukoha automaatne forisignalisatsioon, Pärsti ülesõidu automaatne forisignalisatsioon, Paala (km 77,060) ülesõidukoha automaatne forisignalisatsioon, Suure-Jaani (km. 60+406) raudteeülesõidukoha automaatne forisignalisatsioon) projekteerimistingimuste eelnõu (menetlus nr 554351)

Raudteerajatiste ja tehnovõrkude eeldatav projekteerimine ja ehitustööd jäävad järgmiste riigiteede nr 24127 Mudiste-Kobruvere tee km 3,54-3,60; nr 24126 Epra-Sürgavere-Klaassepa tee km 14,25-14,30; nr 57 Mudiste - Suure-Jaani - Vändra tee km 2,80-2,87 tee piiridesse ja tee kaitsevööndisse.

Lähtudes ehitusseadustiku (edaspidi EhS) § 70 lg 3, § 92 lg 6 ja § 99 lg 3 ja kliimaministri 17.11.2023 määrusest nr 71 „Tee projekteerimise normid“, **kooskõlastame** projekteerimistingimuste eelnõu tingimusel, et eelnõud täiendatakse järgnevate märkustega.

Projekti koostamisel juhinduda Transpordiameti juhendist: [Nõuded tehnovõrkude teemaale paigaldamise kavandamisel.](#)

1. Projekteerimisel lähtuda standardist EVS 615 (fooride paigutus, kaugus tee servast) ning kliimaministri 17.11.2023 määrusest nr 71 „Tee projekteerimise normid“ (nähtavus, rajatiste paiknemine).
2. Projekti kasutada riikliku teeregistri (<http://teeregister.riik.ee>) põhiseid teede numbreid ja

nimetusi.

3. Joonistele kanda (ja seletuskirjas kirjeldada) kliimaministri 17.11.2023 määruse nr 71 „Tee projekteerimise normid“ lisa 1 tabeli 18 ja lisa 2 joonise 8 kohased nähtavuskolmnurgad, milles ei tohi paikneda nähtavust piiravaid takistusi. Vajadusel näha ette metsa, võsa, heki vm rajatise likvideerimine (EhS § 72 lg 2).
4. Projekti asendiplaanil ja ristlõigetel tuleb näidata kinnisel meetodil tehnovõrkude ehitamisel suurkaevikute asukohad, lähima lahtise kaeviku ääre kaugus riigitee asfaltkatte servast.
5. Enne riigitee teemaale sisenemist tuleb alati kaaluda alternatiivseid lahendusi (sh naaberkiinnistud). Tuleb arvestada, et riigitee teemaad saab kasutada ainult tee toimimise vajadustest üle jääva vaba maa olemasolul. Vastavalt riigivaraseaduse § 15 lg 2 ei anta riigivara kasutamiseks, kui kasutamiseks andmine raskendaks oluliselt selle varaga seotud riigivara otstarbekohast kasutamist või muudaks selle võimatuks.
6. Projekti plaanijoonistel ja ristlõikejoonistel tuleb näidata kinnisel meetodil tehnovõrkude (maakaablid) ehitamisel suurkaevikute asukohad, lähima lahtise kaeviku ääre kaugus riigitee asfaltkatte servast.
7. Joonised tuleb esitada ka dwg formaadis.
8. Projekti koosseisus peavad olema ka Isikliku kasutusõiguse (IKÕ) plaanid kui tehnovõrke (rajatise) kavandatakse riigitee teemaale (katastriüksusele).
9. Projektis (seletuskiri, joonised) tuleb selgitada kuidas on ette nähtud ehitustööde tehnoloogia riigiteede piirides ja tee kaitsevööndis.
10. Projekt kooskõlastada Transpordiametiga (maantee@transpordiamet.ee või läbi ehr.ee ehitusloa menetluses).

Lähtudes EhS § 31 lõikest 5 palume meid informeerida sellest, kui jätate ülaltoodud märkused arvestamata.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Gunnar Mägi
peaspetsialist
planeerimise osakonna tehnovõrkude üksus

Lisa: asukohaskeemid

5184315, Gunnar.Magi@transpordiamet.ee