



Märjamaa Vallavalitsus  
marjamaa@marjamaa.ee  
Tehnika tn 11  
78304, Rapla maakond, Märjamaa  
vald, Märjamaa alev

Teie 07.05.2025

Meie 19.05.2025 nr 7.1-2/25/5479-3

**Nõuded elektripaigaldiste ja tehnovõrkude  
projekteerimiseks riigiteede nr 4, nr 28 ja nr 29  
tee piirides ja tee kaitsevööndis Orgita külas  
Raplamaal**

Olete Transpordiameti kaasanud läbi ehitisregistri (Projekteerimistingimuste taotlus nr 2511002/10024, menetlus nr 482882) elektripaigaldiste projekteerimistingimuste menetlusse. Koos projekteerimistingimuste taotlusega on ehitisregistrisse esitatud projekteeritavate elektripaigaldiste ja maakaablite (edaspidi tehnovõrgud) eeldatav asukoha asendiskeem Orgita külas Märjamaa vallas Raplamaal

Tehnovõrkude eeldatav projekteerimine ja ehitustööd jäävad riigiteede nr 4 Tallinn – Pärnu – Ikla tee km 63,49-64,35, nr 28 Rapla – Märjamaa tee km 1,37-21,57 ja nr 29 Märjamaa – Koluvere tee km 0,00-0,26 tee piiridesse (teemaale) ja tee kaitsevööndisse. Ehitisregistris esitatud asendiskeemi ja Ehitise asukoht (Kehand 1) on näidatud tehnovõrkude eeldatav kulgemine.

Transpordiametil on projekteerimisel riigihanke tulemusel tee-ehituse projekt „Riigitee 4 (E67 Tallinn – Pärnu Ikla km 62,2-64,8 Päädeva-Orgita lõigu 2+2 maantee ehitusprojekt (Etapp-1“ (edaspidi Projekt), põhiprojekti staadiumis (Selektor Projekt OÜ töö nr MA17446).

Võttes aluseks ehitusseadustiku (EhS) § 13, § 19, § 24, § 31, § 70, § 71, § 72, § 92, § 97, § 99 ning Transpordiameti põhimääruse **esitame nõuded** tehnovõrkude projekteerimiseks ning ehitamiseks riigiteede tee piirides (teemaal) ja tee kaitsevööndis:

1. Soovime, et tehnovõrkude projekteerimisel arvestatakse transpordiameti Projektiga, Selektor Projekt OÜ töö nr MA17446 (joonised lisatud).
2. Tehnovõrkude projekti koostamisel tuleb arvestada eeltoodud informatsiooniga ning tehnovõrkude projekt ei tohi luua takistusi või tuua lisakulutusi riigiteede ehitusele.
3. Projekt tuleb koostada vastavalt selle tehnovõrgu projekteerimismõnede ja riigiteede tee piirides Tee projekteerimise mõnede (EhS § 99 lg 4).
4. Tehnovõrkude projekteerimisel ja ehitustöödel riigiteede piirides tuleb juhendada Transpordiameti tüüpõuetest: „Nõuded tehnovõrkude teemaale paigaldamise kavandamisel“ (Nõuded), asub: <https://transpordiamet.ee/riigiteede-juhendid#tehnovorgud>.
5. Kaevetöödel ja lahtiste kaevikute kavandamisel tuleb juhendada Tööinspektsiooni juhendist „Tööohutus ehitusplatsil. 2022“, asub: [https://www.ti.ee/ennetus-ja-teave/infomaterjalid/trukised?view\\_instance=0&current\\_page=1](https://www.ti.ee/ennetus-ja-teave/infomaterjalid/trukised?view_instance=0&current_page=1).
6. Varisemisnurk millega me tehnovõrkude paigaldamisel kaevetöödel piki teed nõustume (mitte järsem) on 1:3/4 (53°) eeldades A-tüüpi pinnast vt „Tööohutus ehitusplatsil“.

7. Kavandades ehitisi (sh mastid, kapid jne) või rajatise riigitee piirides ja tee kaitsevööndis tuleb juhinduda „Tee projekteerimise normid“ (EhS § 99 lg 4) sätestatust (edaspidi Normid).
8. Enne riigitee teemaale sisenemist tuleb alati kaaluda alternatiivseid lahendusi (sh naaberkinnistud). 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.
9. *Projekti* plaanijoonistel ja ristlõikejoonistel tuleb näidata kinnisel meetodil tehnovõrkude (maakaablid) ehitamisel puurkaevikute asukohad, lähima lahtise kaeviku ääre kaugus riigitee asfaltkatte servast.
10. Joonised tuleb esitada ka dwg formaadis.
11. *Projekti* koosseisus peavad olema ka Isikliku kasutusõiguse (IKÕ) plaanid riigiteede tee piirides.
12. *Projektis* (seletuskiri, joonised) tuleb selgitada kuidas on ette nähtud ehitustööde tehnoloogia riigiteede teemaal ja tee kaitsevööndis.
13. Kui uute tehnovõrkude projekteerimistööde ja ehitustöödega sisenetakse riigiteede kaitsevööndisse või riigitee tee piiridesse, siis palume projektid kooskõlastada Transpordiametiga (EhS § 70, § 71, § 72, § 99 lg 3).

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Arvo Veltri

peaspetsialist

planeerimise osakonna tehnovõrkude üksus

Lisa: MA17446-1\_PP\_AP-0.zip

Arvo Veltri

5164006, Arvo.Veltri@transpordiamet.ee