



Hendrik Saarnak
Elektrilevi OÜ
Hendrik.Saarnak@elektrilevi.ee
Kadaka tee 63
12915, Tallinn, Harju maakond

Teie 28.01.2025

Meie 29.01.2025 nr 7.1-2/25/1580-2

**Nõuded elektripaigaldiste ja tehnovõrkude
projekteerimiseks riigitee nr 11173 tee piirides
ja tee kaitsevööndis Vasalemma alevikus
Harjumaal**

Olete Transpordiametilt taotlenud esialgset kooskõlastust (nõusolekut) valitud asukohale ja tehnoloogiale ning projekteerimistingimusi elektripaigaldiste, liitumiskilbi ja madalpinge maakaablite (edaspidi tehnovõrgud) projekteerimiseks Vasalemma alevikus Lääne-Harju vallas Harjumaal. Taotlusele on lisatud tehnovõrkude eeldatav asukoha skeem ja selgitus.

Tehnovõrkude eeldatav projekteerimine ja ehitustööd jäävad riigitee nr 1 11173 Vasalemma jaama tee km 0,27 tee piiridesse (teemaale) ja tee kaitsevööndisse. Kavandatakse tehnovõrkude (maakaablid) ristumist kinnisel meetodil riigiteega, et tagada Jaama tn 41 maaüksuse liitumine.

Transpordiamet nõustub tehnovõrkude ristumisega riigitee nr 11173 km 0,27 kinnisel meetodil ja liitumiskilbi paigaldusega Jaama tn 41 maaüksusel tee kaitsevööndis.

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

1. Projekt tuleb koostada vastavalt selle tehnovõrgu projekteerimismäärdele ja riigiteede tee piirides Tee projekteerimise määrdele (EhS § 99 lg 4).
2. Tehnovõrkude projekteerimisel ja ehitustöödel riigiteede piirides tuleb juhendada Transpordiameti tüüpnouetest: „Nõuded tehnovõrkude teemaale paigaldamise kavandamisel“ (Nõuded) , asub: <https://transpordiamet.ee/riigiteede-juhendid#tehnovorgud> .
3. Kaevetöödel ja lahtiste kaevikute kavandamisel tuleb juhendada Tööinspektsiooni juhendist „Tööohutus ehitusplatsil“, asub: https://issuu.com/tooinspektsioon/docs/tooohutus_ehitusplatsil või <https://transpordiamet.ee/riigiteede-juhendid#valdkonnaulesed-norm--2> .
4. Varisemisnurk millega me tehnovõrkude paigaldamisel kaevetöödel piki teed nõustume (mitte järsem) on 1:3/4 (53°) eeldades A-tüüpi pinnast vt „Tööohutus ehitusplatsil“.
5. Kavandades ehitisi (sh mastid, kapid jne) või rajatise riigitee piirides ja tee kaitsevööndis tuleb juhendada „Tee projekteerimise normid“ (EhS § 99 lg 4) (edaspidi Normid).
6. 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.
7. *Projekti* plaanijoonistel ja ristlõikejoonistel tuleb näidata kinnisel meetodil tehnovõrkude (maakaablid) ehitamisel puurkaevikute asukohad, lähima lahtise kaeviku ääre kaugus riigitee asfaltkatte servast.
8. Joonised tuleb esitada ka dwg formaadis.
9. *Projekti* koosseisus peavad olema ka Isikliku kasutusõiguse (IKÕ) plaanid.

10. *Projektis* (seletuskiri, joonised) tuleb selgitada kuidas on ette nähtud ehitustööde tehnoloogia riigiteede teemaal ja tee kaitsevööndis.
11. 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).

Esitatud nõuded kehtivad 2 aastat väljaandmise kuupäevast.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Arvo Veltri
peaspetsialist
planeerimise osakonna tehnovõrkude üksus

Lisa: LC3402 - Jaama tn 41 liitumine - riigitee nr 11173 Vasalemma jaama tee (km 0_25).zip

Arvo Veltri
5164006, Arvo.Veltri@transpordiamet.ee