



Tapa Vallavalitsus  
vallavalitsus@tapa.ee  
Pikk 15  
45106, Tapa vald, Tapa linn, Lääne-  
Viru maakond

Teie 04.02.2026

Meie 06.02.2026 nr 7.1-2/26/1955-2

**Nõuded elektripaigaldiste, tehnovõrkude ja  
juurdepääsutee projekteerimiseks riigitee  
nr 15128 tee piirides ja tee kaitsevööndis  
Vistla külas Lääne-Virumaal**

Olete Transpordiameti kaasanud läbi ehitisregistri (Projekteerimistingimuste taotlus nr 2611002/00405, menetlus nr 530832) elektripaigaldiste projekteerimistingimuste menetlusse.

Koos projekteerimistingimuste taotlusega on ehitisregistrisse esitatud projekteeritavate elektripaigaldiste ja ehitiste asendiskeem, fail << PANDIVERE ALAJAAMA ASUKOHT KUUSIKUPÖLLUL.pdf >> Vistla külas Tapa vallas Lääne-Virumaal.

330 kV alajaama (edaspidi tehnovõrgud) ja juurdepääsutee eeldatav projekteerimine ja ehitustööd jäävad riigitee nr 15128 Järva-Jaani – Tamsalu – Kullenga tee km 24,01 tee piiridesse (teemaale) ja tee kaitsevööndisse Kuusikupõllu maaüksusele (katastritunnus 78701:004:0195).

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

1. Tehnovõrkude projekteerimisel tuleb arvestada piirkonnas juba algatatud ja töös olevate projektide ja planeeringutega.
2. Projekt tuleb koostada vastavalt selle tehnovõrgu projekteerimismõistetele ja riigitee tee piirides Tee projekteerimise mõistetele (EhS § 99 lg 4).
3. Tehnovõrkude projekteerimisel ja ehitustöödel riigitee piirides tuleb juhendada Transpordiameti tüüpõuetest: „Nõuded tehnovõrkude teemaale paigaldamise kavandamisel“ (Nõuded) , asub: <https://transpordiamet.ee/riigiteede-juhendid#tehnovorgud> .
4. Kaevetöödel ja lahtiste kaevikute kavandamisel tuleb juhendada Tööinspektsiooni juhendist „Tööohutus ehitusplatsil, 2022 EST“, asub: <https://www.ti.ee/ennetus-ja-teave/infomaterjalid/trukised> .
5. Varisemisnurk millega me tehnovõrkude paigaldamisel kaevetöödel piki teed nõustume (mitte järsem) on 1:3/4 (53°) eeldades A-tüüpi pinnast vt „Tööohutus ehitusplatsil.
6. Kavandades ehitisi (sh mastid, kapid jne) või rajatisi riigitee piirides ja tee kaitsevööndis tuleb juhendada „Tee projekteerimise normid“ (EhS § 99 lg 4) sätestatust (edaspidi Normid).
7. Enne riigitee teemaale sisenemist tuleb alati kaaluda alternatiivseid lahendusi (sh naaberkindistud). 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.
8. Projekti asendiplaanil tuleb ära näidata ka ligipääs alajaamale riigiteelt (ristumiskoht riigiteelt nr 15128). Nõuded ristumiskoha projekteerimiseks ja ehitamiseks on lisatud (Lisa 1).
9. Joonised tuleb esitada ka dwg formaadis.
10. Projekti koosseisus peavad olema ka Isikliku kasutusõiguse (IKÕ) plaanid riigitee tee piirides.

11. Projektis (seletuskiri, joonised) tuleb selgitada kuidas on ette nähtud ehitustööde tehnoloogia riigiteede teemaal ja tee kaitsevööndis.
12. 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).

Väljastatud nõuded kehtivad 2 aastat väljaandmise kuupäevast.

Järelevalvet „Ehitusseadustiku“ ja „Liiklusseaduse“ ning esitatud nõuete täitmise üle riigitee ja selle kaitsevööndi ulatuses teostab Transpordiamet sama seadusega kehtestatud korras.

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

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Arvo Veltri

peaspetsialist

planeerimise osakonna tehnovõrkude üksus

Lisa: Lisa1 - Ristumiskoha projekti nõuded Kuusikupõllu mü.pdf

Arvo Veltri

5164006, Arvo.Veltri@transpordiamet.ee