



Robert Putnik  
OÜ KESKKONNAPROJEKT  
robert.putnik@keskkonnaprojekt.ee  
Ringtee 12  
51013, Tartu, Tartu maakond

Teie 18.03.2024

Meie 10.04.2024 nr 7.1-2/24/4641-3

**Nõuded sideehitiste ja tehovõrkude VT2094, VT2095, VT2096, VT2097, VT2098, VT2099 ja VT2101 projekteerimiseks riigiteede tee piirides ja tee kaitsevööndis Jõgevamaal**

Olete Transpordiametilt taotlenud projekteerimistingimusi riigiteede tee piirides sideehitiste, sidekanalisatsioon multitorustikus, sidekaevud, sidekapid (edaspidi tehovõrgud) projekteerimiseks jõgeva vallas, Mustvee vallas ja Põltsamaa vallas Jõgevamaal. Taotlusele on lisatud tehovõrkude eeldatavad asukoha plaanid ja tellija Enefit AS lähteülesanded (LÜ).

Tehovõrkude eeldatav projekteerimine ja ehitustööd jäävad alltoodud riigiteede tee piiridesse (teemaale) ja tee kaitsevööndisse:

1. LÜ VT2094 Pakaste küla Jõgeva vald; riigitee nr 14150 Painküla – Puurmani tee km 1,73;
2. LÜ VT2095 Sadala alevik Jõgeva vald; riigitee nr 14121 kantküla – Sadala tee km 4,29;
3. LÜ VT2096 Kassnurme küla Jõgeva vald; riigitee nr 39 Tartu – Jõgeva – Aravete tee km 34,84;
4. LÜ VT2097 Vaiatu küla Jõgeva vald; riigiteed nr 36 Jõgeva – Mustvee tee km 19,95-21,50, nr 14118 Vaiatu – Mäejala tee km 0,01-0,05, nr 14160 Vaiatu – Tõikvere tee km 0,0-0,60;
5. LÜ VT2098 Avinurme alevik Mustvee vald; riigiteed nr 35 Iisaku – Tudulinna – Avinurme tee km 31,90, nr 13164 Avinurme – Paadenurme tee km 0,00-0,42;
6. LÜ VT2099 Lohusuu alevik Mustvee vald; riigiteed nr 3 Jõhvi – Tartu – Valga tee km 57,76-57,95, km 59,58, nr 13161 Lohusuu – Maetsma tee km 0,0-1,66;
7. LÜ VT2101 Kamari alevik Põltsamaa vald; riigitee nr 14175 Pikknurme – Põltsamaa tee km 14,14-14,94;

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

1. Projekt tuleb koostada vastavalt selle tehovõrgu projekteerimisnormidele ja riigiteede tee piirides Tee projekteerimise normidele (EhS § 99 lg 4).
2. Tehovõrkude projekteerimisel ja ehitustöödel riigiteede piirides tuleb juhendada Transpordiameti tüüpnouetest: „Nõuded tehovõrkude teemaale paigaldamise kavandamisel“ (Nõuded) , asub: <https://transpordiamet.ee/riigiteede-juhendid#tehovorgud> .
3. Kaevetöödel ja lahtiste kaevikute kavandamisel tuleb juhendada Tööinspektsiooni juhendist „Tööohutus ehitusplatsil“, asub: [https://issuu.com/tooinspektsioon/docs/tooohutus\\_ehitusplatsil](https://issuu.com/tooinspektsioon/docs/tooohutus_ehitusplatsil) või <https://transpordiamet.ee/riigiteede-juhendid#valdkonnaulesed-norm--2> .
4. Varisemisnurk millega me tehovõrkude 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 rajatisi riigiteede tee piirides ja tee kaitsevööndis tuleb juhendada (EhS § 99 lg 4) „Tee projekteerimise normid“ (edaspidi Normid).

6. 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.
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: VT2094\_TT-taotlus\_Transpordiamet.asice; VT2095\_TT-taotlus\_Transpordiamet.asice;  
VT2096\_TT-taotlus\_Transpordiamet.asice; VT2097\_TT-taotlus\_Transpordiamet.asice; VT2098\_TT-  
taotlus\_Transpordiamet.asice; VT2099\_TT-taotlus\_Transpordiamet.asice; VT2101\_TT-  
taotlus\_Transpordiamet.asice;

Arvo Veltri

5164006, Arvo.Veltri@transpordiamet.ee