



TRANSPORDIAMET

Andres Pukka
Elram OÜ
Andres.Pukka@elram.ee

Teie 24.09.2025

Meie 13.10.2025 nr 7.1-2/25/16225-2

**Elektripaigaldiste projekti töö nr LC4098
kooskõlastusest keeldumine riigitee nr 13114
tee piirides ja tee kaitsevööndis Mustvee linnas
ja nõuete esitamine projektile**

Esitasite Transpordiametile kooskõlastamiseks elektripaigaldiste, elektrikilbid ja madalpinge maakaablid (edaspidi tehnovõrgud) ehitusprojekti Elram OÜ töö nr LC4098 „Raudtee tn 2 kinnistu liitumine elektrivõrguga, Mustvee linn, Mustvee vald, Jõgeva maakond“ tööprojekti staadiumis (edaspidi projekt).

Tehnovõrgud on asendiplaani jooniste järgi kavandatud riigitee nr 13114 Kalma – Mustvee tee km 4,71-4,77 tee piirides ja tee kaitsevööndis Mustvee linnas Jõgevamaal.

Võttes aluseks ehitusseadustiku (EhS) § 13, § 19, § 24, § 70, § 71, § 72, § 92, § 97, § 99 ning Transpordiameti põhimääruse ei kooskõlasta Transpordiamet esitatud Projekti (Elram OÜ töö nr LC4098) ning esitame nõuded tehnovõrkude Projekti täiendamiseks riigiteede tee piirides ja tee kaitsevööndis.

Üldised nõuded tehnovõrkude projekteerimisel riigiteede tee piirides kui puuduvad erisused on (EhS § 99 lg 3):

1. Projekt tuleb koostada vastavalt selle tehnovõrgu projekteerimismõistetele ja riigiteede tee piirides Tee projekteerimise mõistetele (EhS § 99 lg 4).
2. Tehnovõrkude projekteerimisel ja ehitustöödel riigiteede piirides tuleb juhendada Transpordiameti tüüpõuetest: „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, 2022 EST“, asub: <https://www.ti.ee/enetus-ja-teave/infomaterjalid/trukised>
4. Varisemisnurk millega me tehnovõrkude paigaldamisel kaevetöödel piki teed nõustume (mitte järsem) on 1:3/4 (53°) eeldades A-tüüpi pinnast (vt „Tööohutus ehitusplatsil, 2022 EST“).
5. Kavandades ehitisi (sh mastid, kapid jne) või rajatisi riigitee tee piirides ja tee kaitsevööndis tuleb juhendada „Tee projekteerimise normid“ (EhS § 99 lg 4) sätestatust (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. Tehnovõrkude projekti plaanijoonistel ja ristlõikejoonistel tuleb näidata ehitustehnoloogia sh kinnisel meetodil tehnovõrkude ehitamisel puurkaevikute asukohad, lähima lahtise kaeviku ääre kaugus riigitee asfaltkatte servast. Joonistele kanda ka lahtise kaeviku kontuur maapinnal arvestades varisemisnurka.
8. Lahtiste kaevikute kavandamisel riigitee tee piirides, haljasalal tuleb lähtuda alltoodud geomeetriast:

A-tuupi pinnas

kaeviku põhi 1,20m sügavusel

kaeviku põhja kaugus 0,90 m ja ohu, varisemise piir

puurimise algus, lahtine kaevik nn põhi, mida üldjuhul näidatakse plaanil

0,40m

53 kraadi



0

0,2 m liivapadi

$\frac{1}{3/4}$

1,10 m

Märkused, nõuded esitatud Projekti töö nr LC4098 kohta:

-  - Taasatav haljasala ca 258 m²
 - Taasatav asfalteed ca 9 m²

4. Projekti joonisel on ette nähtud võtta ühendus olevast mastist M6, mis asub riigitee asfaltkatte kõrval oleva äärekivi taga, äärekivi taga on ka asfaltkattega jalgtee;

AXPK 4G50 MPL441738
M6 1K237452



2 (3)

4.2. puuduvad jalgtee, äärekivi, riigitee sõidutee taastamise joonised – palume lisada;

5. Kas on kaalutud alternatiive, et võtta ühendus asukohast kus puudub vajadus riigitee ja jalgtee taastamiseks?

Juhime tähelepanu, et avalikult kasutatavate teede taastamisprojektide koostajal peab olema teede projekteerimise pädevus.

Palume *Projekti* täiendada ja lisada vajalikud puuduvad materjalid ning esitada uuesti kooskõlastamisele aadressil maantee@transpordiamet.ee .

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Arvo Veltri

peaspetsialist

planeerimise osakonna tehnovõrkude üksus

Lisa: LC4098_Kooskolastamiseks.asice

Arvo Veltri

5164006, Arvo.Veltri@transpordiamet.ee