



Jüri Kuzmin
Jõhvi Vallavalitsus
jyri.kuzmin@johvi.ee
Kooli tn 2
41595, Jõhvi, Ida-Viru maakond

Teie 09.06.2025

Meie 02.07.2025 nr 7.1-2/25/9643-2

**Nõuded välisvalgustuse ehitusprojekti
koostamiseks riigitee nr 3 tee piirides
ja riigitee Jõhvi viaduktil Jõhvi linnas**

Pöördusite Transpordiameti poole, et millistel tingimustel on võimalik ümber ehitada, uuendada olemasolev dekoratiivvalgustus Jõhvi viaduktil. Eeldatakse uute valgustite ja kaablite (edaspidi tehnovõrgud) paigaldust viaduktile ja riigitee teemaale (kaablid). Objekt asub riigitee nr 3 Jõhvi – Tartu – Valga tee km 1,92-2,28 Jõhvi linnas.

Transpordiametil ei ole ülaltoodud riigiteel teehoiukavas ette nähtud suuremaid arendustegevusi ning seetõttu mingeid erisusi lähtuvalt Transpordiameti teehoiukavast välja tuua ei ole.

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

1. Jõhvi viadukti (betoonrajatis) piirides tuleb arvestada:
 - 1.1. Vanade valgustite ja kaablikaitse-/paigalduskõrde eemaldamise järgselt tuleb vanad kinnitusvahendite tüübliaugud ilmastikukindlalt täita
 - 1.2. Uute valgustite ja kaablite kinnitusvahendite valikul arvestada armatuuri olemasoluga betoonkonstruktsioonis
 - 1.3. Kinnitusvahendite paigaldussügavusel arvestada kaitsekihi (paigaldajale selgituseks - betooni pinnale lähima armatuuri kaugus betooni pinnast) paksusega ...mm
 - 1.4. Kui kinnitusvahendite paigaldussügavus on võrdne või ületab kaitsekihi paksust, tuleb enne töid olemasoleva armatuuri asukoht kindlaks määrata ja välja märkida. Paigaldamisel arvestada väljamärgitud armatuuri paiknemisega, et vältida armatuuri kahjustamist paigaldustööde käigus
 - 1.5. Kinnitusvahendid peavad olema valitud ilmastiku- ja korrosioonikindlad.
2. Valgustus peab olema suunatud ainult viadukti konstruktsioonidele ja ei tohi häirida liikluskeskkonda.
3. *Projekt* tuleb koostada vastavalt selle ehitise, rajatise ja/või tehnovõrgu projekteerimismäärustele ja riigiteede tee piirides Tee projekteerimise määrustele (EhS § 99 lg 4).
4. *Projekti* koostamisel tuleb juhendada Maanteeameti tüüpnouetest: „Nõuded tehnovõrkude teemaale paigaldamise kavandamisel“ (edaspidi Nõuded), asub: <https://transpordiamet.ee/riigiteede-juhendid#tehnovorgud>
5. Kaevetöödel ja lahtiste kaevikute kavandamisel tuleb juhendada Tööinspektsiooni juhendist „Tööohutus ehitusplatsil“, asub: https://issuu.com/tooinspektsioon/docs/tooohutus_ehitusplatsil või

<https://transpordiamet.ee/maanteed-veeteed-ohuruum/tee-ehitus/juhendid#valdkonnalesed-norm--2>

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. Joonised tuleb esitada ka dwg formaadis.
8. Tehnovõrkude projekti koosseisus peavad olema ka Isikliku kasutusõiguse (IKÕ) plaanid kui kavandatakse tehnovõrke riigitee alusele maale (kinnistule) ja rajatistele.
9. Tehnovõrkude projektis (seletuskiri, joonised) tuleb selgitada kuidas on ette nähtud ehitustööde tehnoloogia riigiteede rajatistel, teemaal ja tee kaitsevööndis.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Arvo Veltri

peaspetsialist

planeerimise osakonna tehnovõrkude üksus

Lisa: Väljavõte Jõhvi viadukti projektist.PNG

Arvo Veltri

5164006, Arvo.Veltri@transpordiamet.ee