



Põhja-Sakala Vallavalitsus
info@pohja-sakala.ee
Lembitu pst 42
71502, Viljandi maakond, Põhja-
Sakala vald, Suure-Jaani linn

Teie 24.04.2025 nr 7-7/47

Meie 30.04.2025 nr 7.1-2/25/6751-2

Tehnovõrgu projekteerimistingimuste eelnõu koostölastamine märkustega

Olete esitanud Transpordiametile arvamuse avaldamiseks tehnovõrgu projekteerimistingimuste eelnõu Viljandi maakonna Põhja-Sakala valla Kootsi küla, 57Mudiste - Suure-Jaani - Vändra tee; Sürgavere küla, 24126 Epra-Sürgavere-Klaassepa tee, 24127 Mudiste-Kobruvere tee, Ive, Kuusiku, Leederdi, Lehe, Mäe, Nõela, Nõgese, Oru, Pihlaka, Raudsepa, Rehe, Rehepõllu, Reisi, Riisivälja, Sarapiku, Tasuja, Turbalõikaja; Tällevere küla, Mardi, Nippari, Puhu, Pulgasaare, Põllu, Suure-Jaani alajaam, Talli, Tolli, Tõnnetaguse, Uuetoa, Vanaõue noorkarjalaut, Varblase, Väljaotsa, Ülepõllu; Viljandi vald, Kookla küla, Kookla-Metsa kinnistutel paikneva **110kV õhuliini Suure-Jaani - Viljandi L134B ümberehitamise ehitusprojekti koostamiseks. Õhuliini omanik soovib rekonstrueerida olemasolevat rajatist selle paiknemise liinikoridoris.**

Puutumus järgmiste riigiteedega tee kaitsevööndis ja riigitee alusel maal (täpsed km-id projekteerimisel)

1. riigitee nr 57 Mudiste - Suure-Jaani - Vändra tee kk 5,07
2. riigitee nr 24126 Epra-Sürgavere-Klaassepa tee km 5,74; 7,06
3. riigitee nr 24127 Mudiste-Kobruvere tee km 4,04

Lähtudes ehitusseadustiku (edaspidi EhS) § 70 lg 3, § 92 lg 6 ja § 99 lg 3 ja kliimaministri 17.11.2023 määrusest nr 71 „Tee projekteerimise normid“, **koostölastame** projekteerimistingimuste eelnõu tingimusel, et eelnõud täiendatakse järgnevate märkustega:

1. Projekti koostamisel juhinduda Transpordiameti juhendist: [Nõuded tehnovõrkude teemaale paigaldamise kavandamisel](#).
2. Projekt tuleb koostada vastavuses konkreetse tehnovõrgu projekteerimisnormidele ja standarditele ning Tee projekteerimise normidele (EhS § 99 lg 4) peatükk 12 - Tehnovõrk
3. Projektis näidata tehnoloogia kuidas toimub riigitee ületamine ja abimastide kaugus maantee servast.
4. Projekti koosseisus tuleb iga riigiteega ristumise kohta esitada ristmehälja joonised, millel on näidatud muuhulgas riigitee katastriüksuste ja kaitsevööndi piir, tehnorajatise asukoht, õhuliini vähim kõrgus sõidutee pinnast suurima rippe korral, õhuliini mastide kaugus riigitee servast. Projekti mõõtahelad siduda riigitee teljega.
5. Projektis näha ette tehnovõrkude paigaldustöödega rikutud maa-ala korrastamine, demonteeritud paigaldiste/rajatiste utiliseerimine ning kahjustatud riigitee rajatiste, kraavide, truupide, mulde ning teekatte taastamine.
6. Teerajatiste kahjustamine on keelatud; ehitustehnikaga manööverdamine maanteel, sh mulde nõlvadel ei ole lubatud.

7. Tööde kavandamisel teemaal paiknevate teiste tehnovõrkude kaitsevööndisse tuleb saada nende valdajatelt EhS § 70 lg 3 kohane nõusolek.
8. Projektjoonised koos seletuskirjaga esitada Transpordiametile kooskõlastamiseks MicroStation või AutoCad formaadis L-EST-97 koordinaatsüsteemis, geodeetilisel alusplaanil M 1:500/M 1:1000 elektroonselt e-posti aadressil maantee@transpordiamet.ee või läbi ehr.ee ehitusloa menetluses.
9. Ülalnimetatud punktides kirjeldatud põhimõtted peavad kajastuma ehitusprojekti seletuskirjas ja joonistel. Käesolevad nõuded lugeda projekti lahutamatuks osaks

Juhime tähelepanu, et projektikohaste tööde teostamiseks riigitee teemaal (transpordimaal) ja ehitamiseks tee kaitsevööndis peab ehitaja taotlema Transpordiametilt vahetult enne töödega alustamist liiklusvälise tegevuse loa. Taotluse vorm on leitav <https://www.transpordiamet.ee/taotlused-blanketid#tood-ja-piirangud-ma>. Loa taotlusele tuleb lisada ehitusaegse liikluskorralduse projekt. Vajadusel lisada ajutiste mahasõitude (kuuluvad peale tööde lõppu likvideerimisele) asukoha plaan. Ajutise liikluskorralduse kavandamisel tuleb juhinduda majandus- ja taristuministri 13.07.2018 määrusest nr 43 „Nõuded ajutisele liikluskorraldusele“.

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

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Gunnar Mägi

peaspetsialist

planeerimise osakonna tehnovõrkude üksus

Lisa: eelnõu, asukohaskeem

5184315, Gunnar.Magi@transpordiamet.ee