



Saaremaa Vallavalitsus
vald@saaremaavald.ee
Tallinna tn 10
93819, Kuressaare, Saare maakond

Teie 28.05.2026

Meie 10.06.2026 nr 7.1-2/26/9365-2

Tehnovõrgu projekteerimistingimuste eelnõu kooskõlastamine märkustega

Olete esitanud Transpordiametile kooskõlastamiseks Saare maakond, Saaremaa vald, Haapsu küla, **21129 Orissaare-Leisi-Mustjala tee** // Jõiste küla, Aida // Helgema // Jõiste tee // Mardi // Männiku // Oldi // Potri // Reio // Tamme // Tutku // Ungru // Vahtra // Vana-Andruse // Kavandi küla, **21145 Tagavere-Randküla tee** // Kavandi-Raugu tee // Kokasaadu // Kägi // Kägi-Jaani // Kägikopli // Olli-Mihkli // Olli-Välja // Välja // Kirderanna küla, Janeki // Karjalasma metskond 48 // Krista // Tammiku // Mujaste küla, Humala // Jaagu // Jaaguranna // Jaani // Kaasiku // Kadariku // Kassikäpa // Kasteheina // Ketteri // Käänu // Lambavälja // Metsaääre // Niidipõllu // Pölduri // Ranna // Vesioja // Väike-Ketteri // Vääri // Randküla, Anne // Jaani // Kadaka // Matvei // Nigula // Niidi // Tamme // Tammeniidi // Tõnu // Välja // Üti // Roobaka küla, Kangru (Leisi-Ranna BLL Saaremaa) tehnovõrgu projekteerimistingimuste eelnõu (menetlus nr 550489) Kavandatavaks tegevuseks kesktihe ja haja piirkonna keskpinge võrgu korrashoid.

Puutumus riigiteedega nr 21129 Orissaare-Leisi-Mustjala tee km 14,35 ja riigitee nr 21145 Tagavere-Randküla tee km 10,28 tee kaitsevööndis ja riigitee alusel maal.

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

Projekti koostamisel juhinduda Transpordiameti juhendist: [Nõuded tehnovõrkude teemaale paigaldamise kavandamisel](#).

1. Projekt tuleb koostada vastavuses konkreetse tehnovõrgu projekteerimismäärustele ja standarditele ning Tee projekteerimise määrustele (EhS § 99 lg 4), samuti arvestades Tee projekteerimise määruste Lisas „Maantee projekteerimismäärus“ peatükk 8 - Tehnovõrgud p 8.2 Õhuliinide paigaldamine toodud nõuetega mastide kaugusele riigiteest.
2. *Juhul kui kasutatakse abimaste, näidata projektis tehnoloogia kuidas toimub riigitee ületamine ja abimastide kaugus maantee servast.*
3. *Masti 205 tõmmitsaid teemaale mitte paigaldada.*
4. Projekti koosseisus tuleb iga riigiteega ristumise kohta esitada ristmepõhja 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 mõõtühelad siduda riigitee teljega.

5. Teekonstruktsioonide kahjustamine on keelatud; ehitustehnikaga manööverdamine maanteel, sh mulde nõlvadel ei ole lubatud.
6. Projektis näha ette tehnovõrkude paigaldustöödega rikutud maa-ala korrastamine, demonteeritud paigaldiste/rajatiste utiliseerimine ning kahjustatud riigitee rajatiste, kraavide, truupide, mulde ning teekatte taastamine.
7. Projekt koostööstada Transpordiametiga (maantee@transpordiamet.ee või läbi ehr.ee ehitusloa menetluses). Koostööstamiseks esitavale projektile lisada teemaa isikliku kasutusõiguse ala plaanid.

Koostööstus kehtib kaks aastat kirja välja andmise kuupäevast. Kui projekteerimistingimusi ei ole selleks ajaks välja antud, siis palume meid kaasata uuesti menetlusse. 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: tehnilised tingimused ja asendiskeem

5184315, Gunnar.Magi@transpordiamet.ee