



Kanepi Vallavalitsus
vald@kanepi.ee
Turu põik 1
63101, Põlva maakond, Kanepi vald,
Kanepi alevik

Teie 23.07.2025 menetlus nr 492937

Meie 31.07.2025 nr 7.1-2/25/12238-2

**Kanepi vallas Erastvere metskond 70
kinnistu projekteerimistingimuste eelnõu
kooskõlastamine märkustega**

Olete esitanud Transpordiametile kooskõlastamiseks Põlva maakonna Kanepi valla Sõreste küla Erastvere metskond 70 kinnistu (katastritunnus 28401:001:0816) projekteerimistingimuste eelnõu (menetlus nr 492937).

Projekteerimistingimustega soovitakse luua eeldused Kagu-Eesti uue meteoradari rajamiseks.

Eelnõu kohaselt on radar kavandatud väljapoole riigitee kaitsevööndit, ca 100 m kaugusele riigiteest nr 18173 Sikajala-Heisri.

Lähtudes lennundusseaduse¹ § 35, ehitusseadustiku § 70 lg 3 ja § 99 lg 3 ning kliimaministri 17.11.2023 [määrusest nr 71](#) „Tee projekteerimise normid“, **kooskõlastame** projekteerimistingimuste eelnõu tingimusel, et eelnõud täiendatakse järgnevate märkustega.

1. Radaritorni kõrguseks on antud kuni 45 meetrit. Alates 45 meetrist tuleb ehitisele paigaldada kahele tasapinnale (tippu ja keskossa) madalintensiivsusega tüüp B lennuohutustuled (low-intensity type B).
2. Masti täiskõrguse saavutamisel teostada selle asukoha ja kõrguse mõõdistamine. Mõõdistustulemused edastada Transpordiameti lennundusteenistusele.
3. Projekti asendiplaanile kanda ja seletuskirjas tuua välja EhS § 71 kohane tee kaitsevöönd.
4. Kanda joonistele ehitiste (radar, piire, parkla vms) kaugus riigitee äärmise sõiduraja välimisest servast.
5. Masti asukohavalikul lähtuda kliimaministri 17.11.2023 [määruse nr 71](#) „Tee projekteerimise normid“ § 63 lõikes 2 toodud nõudest: Tehnovõrgu või mistahes otstarbega masti kaugus teekatte servast peab olema vähemalt võrdne selle posti või masti kõrgusega.
6. Projektis kasutada riikliku teeregistri (<http://teeregister.riik.ee>) põhiseid teede numbreid ja nimetusi.
7. Juurdepääs kavandada riigitee nr 18173 Sikajala-Heisri km 2,85 olemasoleva ristumiskoha kaudu (vt joonis nr 1), mida on vajalik remontida [tüüpjoonise I](#) alusel. Ristumiskoht peab jääma riigiteega võimalikult risti vähemalt 8 meetri pikkuselt, pöörderaadiused korrastada ja kasvupinnas eemaldada. Ristumiskoha kulunud või kahjustunud osad asendada kruusaga ([Tee ehitamise kvaliteedinõuded lisa 10 alusel segu Pos 5 või 6](#)). Kui ristumiskoha asukohta

soovitakse tulevikus muuta, siis tuleb maaomanikul taotleda meilt nõuded teeprojekti koostamiseks maantee@transpordiamet.ee.



Joonis nr 1. Väljavõte teeregistrist.

8. Joonistele kanda (ja seletuskirjas kirjeldada) kliimaministri 17.11.2023 [määruse nr 71](#) „Tee projekteerimise normid“ lisa 1 tabeli 18 ja lisa 2 joonise 8 kohased nähtavuskolmnurgad, milles ei tohi paikneda nähtavust piiravaid takistusi. Vajadusel näha ette metsa, võsa, heki, aia vm rajatise likvideerimine (EhS § 72 lg 2).
9. Parkimine lahendada kinnistuseselt ning riigiteel parkimist, sh manööverdamist, mitte ette näha.
10. Projekti joonistel näidata projekteeritaval alal paiknevad olemasolevad ja kavandatavad tehnovõrgud ja muu taristu. Tehnovõrke, sh kaitsevööndeid, riigitee alusele maaüksusele mitte kavandada. Kui kavandatakse riigiteega ristuvaid tehnovõrke, siis tuleb lahendada nende rajamine kinnisel meetodil. Lähtuda Transpordiameti juhendis „[Nõuded tehnovõrkude ja -rajatiste teemaale kavandamisel](#)“ toodud põhimõtetest.
11. Projekti aluseks olev geodeetiline alusplaan peab olema mõõdistatud piisavas ulatuses, mis võimaldab projekti koostada ja kontrollida.
12. Transpordiamet ei võta kohustusi projektiga seotud rajatiste väljaehitamiseks.

Kooskõlastus 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)

Kristi Kuuse
peaspetsialist
planeerimise osakonna kooskõlastuste üksus

Lisad:

1. Kagu radar_asendiplaan_11.2024
2. ET0001RTI_EP_AR-7-01_Radarimasti-uldjoonis

Kristi Kuuse
58603278, Kristi.Kuuse@transpordiamet.ee