



MAA-AMET

Kaarel Kaine  
Transpordiamet  
maantee@transpordiamet.ee

Teie 19.02.2024 nr 8-1/24-027/2790-1

Meie 22.02.2024 nr 6-3/24/2472-2

**Projekteerimistingimuste eelnõu riigitee  
3 Jõhvi–Tartu–Valga km 122,2-126,5  
Aovere–Kõrveküla kergliiklustee  
projekteerimiseks**

Teavitasiite Maa-ametit 19.02.2024 kirjaga nr 8-1/24-027/2790-1, et Transpordiamet algatas projekteerimistingimuste menetluse riigitee 3 Jõhvi–Tartu–Valga km 122,2-126,5 Aovere–Kõrveküla kergliiklustee ehitusprojekti koostamiseks. Tee ehitustööd on teehoiukava kohaselt plaanis 2026. aastal. Projekti eesmärk on Aovere–Kõrveküla ühendamine kergliiklusteega ning „Aovere-Kallaste“ ristmiku ja Härma bussipeatuste asukohtade korrigeerimine, samuti liiklusohutuse taseme tõstmine ja tehniliselt vajaliku teemaa määramine.

Projekteerimistingimuste eelnõu kohaselt on projektiga hõlmatud järgmised kinnisasjad: 79403:002:0447, 79403:002:0127 ja 79403:002:0126. Kinnisasjade riigivara valitseja on Kliimaministeerium ning volitatud asutus on Transpordiamet. Projekteeritava lõigu asukohaskeemi kohaselt ei ole projekteeritaval kergliiklusteel puutumust riigi omandis olevate kinnisasjadega, mille riigivara valitseja on Regionaal- ja Põllumajandusministeerium ning valitsema volitatud asutus Maa-amet ega reformimata maaüksustega. Juhul, kui kergliiklustee asukoht muutub ning projektala piirneb Inglismäe karjäär (tunnus 79403:002:0001, riigivara valitseja on Regionaal- ja Põllumajandusministeerium ning volitatud asutus on Maa-amet) kinnisasjaga, palume säilitada olemasolevad juurdepääsuteed maanteelt. Kui kinnisasjast on vajalik teostada ärälõige, palume ärälõike plaani edastada Maa-ametile kooskõlastamiseks enne ehitusloa menetlust. Palume Maa-ameti kaasata ehitusloa menetlusse.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Kristi Kivimaa

maatoimingute osakonna planeeringute ja ehitusprojektide büroo juhataja

Teadmiseks: Inglismäe karjäär kinnisasja rentnik Inglismäe OÜ (inglismaeou@gmail.com)

Kaili Ojaperv  
5697 0494 kaili.ojaperv@maaamet.ee