



Meie 13.12.2024 nr 8-1/24-097/21355-1

**Riigitee 1 Tallinna-Narva tee ja riigitee 85
Liiapeksi-Loksa tee ristmiku piirkonnas
liiklusohtliku koha likvideerimise
ehitusprojekti projekteerimistingimuste
menetluse kaasamine**

Transpordiamet algatas projekteerimistingimuste andmise menetluse riigitee 1 Tallinna-Narva tee (edaspidi riigitee 1) ja riigitee 85 Liiapeksi-Loksa tee (edaspidi riigitee 85) ristmiku piirkonnas liiklusohtliku koha likvideerimise ehitusprojekti koostamiseks. Tee ehitustööd on tehoiukava kohaselt plaanis 2025. aastal.

Projekti eesmärgid on:

- Riigitee 1 km 51,967 asuva vasakpoolse „Loksa tee“ bussipeatuse likvideerimine olemasolevas asukohas ja bussipeatuse lahendamine rampide vahelises alas.
- Riigitee 85 mõlemale sõidusuunale bussipeatuste kavandamine seoses bussipeatuse asukoha muudatusega riigiteel 1.
- Riigitee 1 km 51,83 asuva Tallinn-Narva suunalise tagasipöördekohta (riigitee 3719) likvideerimine.
- Kergliiklejatele liikumisvõimaluste loomine bussipeatuste ja Viru raba parkla vahel liikumiseks.

Ehitusseadustiku § 31 lg 3 alusel esitame Teile kui puudutatud kinnisasja(de) omanikule teadmiseks ja soovi korral arvamuse avaldamiseks projekteerimistingimuste eelnõu. Palume Teile arvamus või ettepanekud esitada **hiljemalt 03.01.2025** e-posti aadressile maantee@transpordiamet.ee.

Kui nimetatud tähtjaks ei ole arvamust esitatud ega ole taotletud tähtjaja pikendamist, loetakse ehitusseadustiku § 31 lõike 6 alusel, et arvamuse andja ei soovi projekteerimistingimuste eelnõu kohta arvamust avaldada.

Täiendavate küsimuste korral palume pöörduda Transpordiameti projekteerimise üksuse projektijuhi Anni Luht poole (tel +372 5090807, e-post anni.luht@transpordiamet.ee).

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Anni Luht

projektijuht

planeerimise osakonna projekteerimise üksus

Lisa: 1. Projekteerimistingimused riigitee 1 ja riigitee 85 ristmiku piirkonnas liiklusohtliku koha likvideerimise ehitusprojekti koostamiseks (eelnõu)

Anni Luht

5090807, Anni.Luht@transpordiamet.ee