



TRANSPORDIAMET

Lugupeetud menetlusosaline

08.07.2025 nr 8-1/25-014/11407-1

**Riigitee 4 Tallinna-Pärnu-Ikla tee km 132,35
Raeküla tunneli rajamise ehitusloa menetlusse
kaasamine**

Transpordiamet algatas tee ehitusloa andmise menetluse riigitee 4 Tallinna-Pärnu-Ikla tee km 132,35 asuva Raeküla kergliiklustunneli ehitamiseks ehitusseadustiku (edaspidi EhS) § 101 lõigete 2 ja 3 alusel.

Tee ehitustööd toimuvad 2025. aastal vastavalt ATEM OÜ tööle nr 25047 „Raeküla jalg- ja jalgrattatee tunnel. Eelprojekt“.

Projekti eesmärk on olemasoleva monteeritava terastoru kergliiklustunneli asemele uue ja avarama kergliiklustunneli rajamine. Uus kergliiklustunnel rajatakse kahes osas:

- I etapis rajatakse 2025. aastal Tallinna-Pärnu-Ikla riigitee alune tunnel
- II etapis (täpne ehitusaeg teadmata) rajatakse Rail Baltica põhitrassi alune tunnel

Antud menetluse käigus antakse ehitusluba I etapile, mille projekti joonised ja seletuskirjad on kuni 31.12.2025 nähtavad lingilt:

<https://pilv.transpordiamet.ee/s/QHvpD2X03ZGgQ23>

Ehitusseadustiku § 42 lg 7 alusel esitame teile kooskõlastamiseks või arvamuse avaldamiseks ehitusloa eelnõu. Palume teie seisukoht esitada **hiljemalt 20.07.2025** e-posti aadressile maantee@transpordiamet.ee.

Kui nimetatud tähtjaks ei ole seisukohta esitatud ega ole taotletud tähtaja pikendamist, loetakse ehitusseadustiku § 42 lõike 9 alusel ehitusloa eelnõu kooskõlastaja poolt vaikimisi kooskõlastatuks või eeldatakse, et arvamuse andja ei soovi ehitusloa eelnõu kohta arvamust avaldada.

Täiendavate küsimuste korral palume pöörduda Transpordiameti projekteerimise üksuse projektijuhi Kaarel Ilustrumm poole (tel +372 5557 8458, e-post kaarel.ilustrumm@transpordiamet.ee).

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Kaarel Ilustrumm

projektijuht

planeerimise osakonna projekteerimise üksus

Lisad:

1. Raeküla tunneli rajamise ehitusloa eelnõu;
2. Raeküla tunneli lammutamise ehitusloa korralduse eelnõu;
3. Keskkonnakohustuste register.

55578458, Kaarel.Ilustrumm@transpordiamet.ee