



TRANSPORDIAMET

Lugupeetud menetlusosaline

Meie 28.02.2025 nr 8-1/21-024/3327-1

**Rail Balticat ületava riigitee 27 Rapla–
Järvakandi–Kergu km 23,4-24,4 Ahekõnnu
riste rajamise ehitusloa menetlusse
kaasamine**

Transpordiamet algatas ehitusloa andmise menetluse Rail Balticat ületava riigitee 27 Rapla–Järvakandi–Kergu km 23,4-24,4 Ahekõnnu riste rajamiseks. Tee ehitustööd toimuvad vastavalt Idom Consulting, Engineering, Architecture, S.A.U poolt koostatud projektile „DPS4 Selja-Kärpla 27 Rapla-Järvakandi-Kergu riste (OR1320)“ (töö nr RBDTD-EE-DS1-DPS4_IDO_OR1320).

Projekti eesmärk on Rail Baltic põhitrassi ületava riigitee 27 Rapla–Järvakandi–Kergu km 23,4-24,4 Ahekõnnu riste rajamine.

Projekti tee ja rajatise joonised ja seletuskiri on kuni 31.12.2028 nähtavad lingilt: <https://pilv.transpordiamet.ee/s/Nz4qN60cSw3UPXW>

Ehitusseadustiku § 42 lg 7 alusel esitame teile kooskõlastamiseks või arvamuse avaldamiseks ehitusloa eelnõu. Palume teie seisukoht esitada **hiljemalt 15.03.2025** 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 Kristjan Reimets poole (tel +372 58 133 343, e-post kristjan.reimets@transpordiamet.ee).

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Kristjan Reimets

projektijuht

planeerimise osakonna projekteerimise üksus

Lisad:

1. Rail Balticat ületava riigitee 27 Rapla–Järvakandi–Kergu km 23,4-24,4 Ahekõnnu riste rajamise ehitusloa eelnõu
2. Ehitusloa korralduse eelnõu
3. Keskkonnakohustuste register

Adressaadid: Eesti Lairiba Arenduse Sihtasutus
Rapla Vallavalitsus
Kehtna Vallavalitsus
Rail Baltic Estonia OÜ
Keskkonnaamet
Kliimaministeerium
Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet
Maa- ja Ruumiamet
Päästeamet