



TRANSPORDIAMET

Eesti Lairiba Arenduse Sihtasutus  
Haapsalu Linnavalitsus  
Maa- ja Ruumiamet  
MTÜ Põhja-Eesti Ühistranspordikeskus  
Muinsuskaitseamet

Meie 03.02.2026 nr 8-1/25-032/1858-1

**Riigitee 9 Ääsmäe–Haapsalu–Rohuküla km  
65,85 asuva Herjava tee ristmiku  
liiklusohtrliku koha rekonstrueerimiseks tee  
ehitusloa ja keskkonnamõju hindamise  
algatamata jätmise menetlusse kaasamine**

Transpordiamet algatas ehitusloa andmise menetluse riigitee 9 Ääsmäe–Haapsalu–Rohuküla km 65,85 asuva Herjava tee ristmiku liiklusohtrliku koha rekonstrueerimiseks. Tee ehitustööd toimuvad 2026. aastal vastavalt projektile „Liiklusohtrliku koha kõrvaldamine riigiteel 9 km 65,25 – 66,00 (Herjava tee ristmik)“ (töö nr 260724B).

Projekti eesmärk on rajada riigiteele nr 9 ristmikule asukohaga km 65,8 vasakpöörderada, ohutussaared ja teeületuskoht.

Projektiga on võimalik tutvuda digitaalselt:  
<https://pilv.transpordiamet.ee/s/46A5zDcYpYWxsmv>.

Ehitusseadustiku § 42 lg 7 alusel esitame teile kooskõlastamiseks või arvamuse avaldamiseks ehitusloa eelnõu. Palume teie seisukoht esitada **hiljemalt 12.02.2026** e-posti aadressile [maantee@transpordiamet.ee](mailto: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 5813 3343, e-post [kristjan.reimets@transpordiamet.ee](mailto:kristjan.reimets@transpordiamet.ee)).

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)  
Kristjan Reimets  
projektijuht  
planeerimise osakonna projekteerimise üksus

- Lisad:
1. Ehitusloa korralduse eelnõu
  2. Riigitee 9 Ääsmäe–Haapsalu–Rohuküla km 65,85 asuva Herjava tee ristmiku liiklusohutliku koha rekonstrueerimise tee ehitusloa eelnõu
  3. KMH eelhindang