



TRANSPORDIAMET

Keskkonnaamet
Maa- ja Ruumiamet
Saaremaa Vallavalitsus

Meie 12.05.2025 nr 8-1/23-100/7769-1

**Riigitee 21112 Käesla–Karala–Loona km
2,605 asuva Londi silla (nr 1057)
rekonstrueerimise ehitusloa menetlusse
kaasamine ja KMH algatamata jätmise
kohta seisukoha küsimine**

Transpordiamet algatas ehitusloa andmise menetluse riigitee 21112 Käesla–Karala–Loona km 2,605 asuva Londi silla (nr 1057) rekonstrueerimiseks. Tee ehitustööd toimuvad 2026. aastal vastavalt projektile „Riigimaanteel nr. 21112 Käesla-Karala-Loona km 2,605 asuva Londi silla projekt“ (töö nr 65-23-TP).

Projekti eesmärk on kõrvalmaantee nr 21112 Käesla–Karala–Loona km 2,605 asuva amortiseerunud Londi silla lammutamine ning uue silla ehitamine, et tõsta liiklusohutuse taset, sõidumugavust ja parandada silla kandevõimet.

Projektiga on võimalik tutvuda digitaalselt: <https://pilv.transpordiamet.ee/s/5rRclFQ9TZG1eu9>

Ehitusseadustiku § 42 lg 7 ja keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 11 lg 2² alusel esitame teile kooskõlastamiseks või arvamuse avaldamiseks ehitusloa eelnõu ning seisukoha võtmiseks keskkonnamõju hindamise algatamata jätmise eelnõu. Palume teie seisukoht esitada **hiljemalt 23.05.2025** 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 Jörgen Vanamõisa poole (tel +372 58 1010 26, e-post jorgen.vanamõisa@transpordiamet.ee).

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Jörgen Vanamõisa
projektijuht
planeerimise osakonna projekteerimise üksus

- Lisad:
1. Londi silla rekonstrueerimise ehitusloa eelnõu
 2. Londi silla rekonstrueerimise ehitusloa andmise ja KMH algatamata jätmise korralduse eelnõu
 3. Londi silla rekonstrueerimise KMH eelhinnang