



TRANSPORDIAMET

Lugupeetud menetlusosaline

17.05.2024 nr 8-1/24-012/8621-1

**Suursilla rekonstrueerimise ehitusloa
menetlusse kaasamine ja KMH algatamata
jätmise kohta seisukoha küsimine**

Transpordiamet algatas ehitusloa andmise menetluse riigitee 23192 Jeti–Kiinimäe tee km 0,655 asuva Suursilla rekonstrueerimiseks. Tee ehitustööd toimuvad 2024. aastal vastavalt projektile „Riigitee 23192 Jeti–Kiinimäe km 0,655 asuva Suursilla rekonstrueerimine koos projekteerimisega“ (töö nr P23016).

Projekti eesmärk on parendada silla konstruktsioone tagamaks sillale minimaalselt 50 aastane eluiga. Koostada remondiprojekt, arvutada silla uus remondijärgne maksimaalne kandevõime vastavalt kehtivatele koormustele ja tagada nõuetekohane liiklusohutus.

Projektiga on võimalik tutvuda digitaalselt: <https://pilv.mkm.ee/s/rAUo0dx7PS9Lj94>.

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 07.06.2024** 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 lõuna osakonna sillainseneri Liivar Laks poole (tel +372 5688 7344, e-post liivar.laks@transpordiamet.ee).

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Raimo Kivi

projektijuht

planeerimise osakonna projekteerimise üksus

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

Adressaadid: Keskkonnaamet
Tõrva Vallavalitsus
Keskkonnaagentuur
Maa-amet

53335340, Raimo.Kivi@transpordiamet.ee