

## Keskkonnamõju hindamise algatamata jätmise teade

Avaldamise algus: 25.02.2022

Avaldamise lõpp: tähtajatu

Transpordiamet avaldab teadaande [keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse \(KeHJS\) § 12 lõike 1<sup>1</sup> punkti 2](#) alusel.

Transpordiamet otsustajana teatab, et on jätnud algatamata 22.02.2022 korraldusega nr 1.1/3/22/136 „Riigitee 23117 Tilsu-Soka km 1,058 asuva Soka silla põhiprojekt“ ehitusprojekti keskkonnamõju hindamise (KMH).

Projekti eesmärk on olemasoleva silla rekonstrueerimine Ärnu jõest ülepääsu tagamiseks, silla eluea ja ohutustaseme tõstmine ning tehniliselt vajaliku teemaa määramine.

KMH jäeti algatamata „Ehitusseadustiku“ (EhS) § 38 lõike 1, § 101 lõigete 2 ja 3, majandus- ja taristuministri 03.12.2020 määruse nr 82 „Transpordiameti põhimäärus“ § 10 lõike 3 punkti 3, „Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse“ (KeHJS) § 3 lõike 1 punkti 1, § 6 lõike 2 punkti 10, § 9, § 11 lõiked 2, 2(2), 2(3), 4, 8, 8(1) ja 9, § 12 lõike 1(1) punkti 2, Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruse nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang, täpsustatud loetelu“ § 13 punkti 8 ning võttes arvesse, et asjaomastel asutustel puuduvad käesoleva osas vastuväited, alusel.

Arendaja on Transpordiamet (registrikood: [70001490](#)) , kontaktandmed: Valge 4, 11413 Tallinn, tel 620 1200, e-post [info@transpordiamet.ee](mailto:info@transpordiamet.ee).

Otsustaja on Transpordiamet (kontaktisik Priit Veeroja, e-post [priit.veeroja@transpordiamet.ee](mailto:priit.veeroja@transpordiamet.ee), telefon 54005358).

KMH algatamata jätmise otsusega on võimalik tutvuda Transpordiameti kodulehel: <https://www.mnt.ee/et/transpordiamet-jattis-algamata-keskkonnamoju-hindamise-riigitee-23117-tilsi-soka-km-1058-asuva>.

### Ärinimed

Transpordiamet, kehtetud ärinimed: Maanteeamet.

Transpordiamet

Valge 4, 11413 Tallinn

Telefon: +372 6201200

E-post: [info@transpordiamet.ee](mailto:info@transpordiamet.ee)

Teadaande number 1889318