

Keskkonnamõju hindamise algatamata jätmise teade

Avaldamise algus: 16.03.2017

Avaldamise lõpp: tähtajatu

Maanteeamet avaldab teadaande [keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse \(KeHJS\) § 12 lõike 1¹ punkti 2](#) alusel.

Maanteeamet otsustajana teatab, et on jätnud algatamata oma keskkonnatalituse juhataja 15.03.2017 otsusega nr 0005 põhimaantee 92 Tartu-Viljandi-Kilingi-Nõmme km 93,048-101,268 asuva Kõpu-Kanaküla lõigu rekonstrueerimise põhiprojekti keskkonnamõju hindamise (KMH).

Projekti eesmärk on riigitee 92 Tartu - Viljandi - Kilingi-Nõmme km 93,048-101,268 Kõpu- Pärnu maakonna lõigu liiklusohutuse taseme parandamine, sõidumugavuse tõstmine, majanduslikult tasuvate lahenduste leidmine ja tehniliselt vajaliku teemaa määramine.

KMH jäeti algatamata Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse" (KeHJS) § 3 punkti 1, § 6 lg 2 punkti 10 ja lõige 3(1) , § 9, § 11 lõigete 2 ja 8, § 12 lg 1(1) punkti 2, „Ehitusseadustiku” § 2 lõike 6, § 42 lõike 2, Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruse nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu” § 13 punkti 8, Maanteeameti peadirektori 24.04.2015 käskkirja nr 0125 "Volituste andmine" ning KeHJS §6 lõige 3 kohase keskkonnamõju eelhindangu alusel.

Arendaja on Maanteeamet (registrikood: 70001490) , kontaktandmed: Pärnu mnt 463a, 10916 Tallinn, tel: 611 9300, e-post: info@mnt.ee

Otsustaja on Maanteeamet (kontaktisik Mario Kirt, e-post mario.kirt@mnt.ee, telefon 53915387).

KMH algatamata jätmise otsusega on võimalik tutvuda Maanteeameti kodulehel <https://www.mnt.ee/et/maanteeamet-jattis-algatamata-keskkonnamoju-hindamise-pohimaantee-92-tartu-viljandi-kilingi-nomme-km> või tööpäeviti kontoris kohapeal.

Maanteeamet
Tallinn, HARJUMAA, Pärnu mnt 463a
Telefon: 6119300
E-post: INFO@MNT.EE

Teadaande avaldaja kontaktandmed:
Maanteeameti planeeringute osakonna tehniline assistent Anne Vesinurm
Telefon: 6119390
E-post: anne.vesinurm@mnt.ee

Teadaande number 1102149