

Keskkonnamõju hindamise algatamata jätmise teade

Avaldamise algus: 22.09.2022

Avaldamise lõpp: tähtajatu

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

Transpordiamet otsustajana teatab, et on jätnud algatamata oma 15.09.2022 korraldusega nr 1.1-3/22/671 riigitee 4 Tallinn-Pärnu-Ikla km 144,8-144,95 asuva lõigu ümberehitamisega kavandatavatele tegevustele keskkonnamõju hindamise (KMH).

Projekti eesmärk on ristmikule vasakpöörderaja ehitamine, bussipeatuste nihutamine ristmiku piirkonda ja teeületuskoha rajamine, et tõsta liiklusohutuse taset, sõidumugavust ning tehniliselt vajaliku teemaa määramine.

KMH jäeti algatamata „Ehitusseadustiku” (EhS) § 38 lõike 1, § 101 lõike 2 ja ja liiklusseaduse § 1(1) lõike 6, majandus- ja taristuministri 03.12.2020 määruse nr 82 „Transpordiameti põhimäärus“ § 10 lõike 5 punkti 1, „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 eelhindang, täpsustatud loetelu” § 13 punkti 8 ja § 15 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

Otsustaja on Transpordiamet (kontaktisik Arto Juhansoo, e-post arto.juhansoo@transpordiamet.ee, telefon 554 6771).

KMH algatamata jätmise otsusega on võimalik tutvuda Transpordiameti kodulehel: <https://transpordiamet.ee/transpordiamet-jattis-algatamata-keskkonnamoju-hindamise-riigitee-4-tallinn-parnu-ikla-km-1448>

Ärinimed

Transpordiamet, kehtetud ärinimed: Maanteeamet.

Transpordiamet

Valge 4, 11413 Tallinn

Telefon: +372 6201200

E-post: info@transpordiamet.ee

Teadaande number 1977091