



TRANSPORDIAMET

Tartu Vallavalitsus
tartuvald@tartuvald.ee
Haava tn 6
60512, Tartu maakond, Tartu vald,
Kõrveküla alevik

Teie 17.10.2022

Meie 03.11.2022 nr 7.1-2/22/23616-2

**Nõusoleku andmine riigitee kaitsevööndis
kehtivatest piirangutest kõrvale kaldumiseks ja
ehitusloa menetluse kooskõlastamata jätmise**

Esitasite Transpordiametile ehitusloa menetluses (Ehitusloa taotlus nr 2211271/17461, menetlus nr 310055) EhS § 42 lg 7 p 1 alusel kooskõlastamiseks Tartu maakonnas Tartu vallas riigitee nr 22210 Kõrveküla – Lähte km 0,445 kaitsevööndis jalg- ja jalgrattatee (edaspidi JJT) ehitusloa eelnõu. Ehitusloa aluseks on ehitusprojekt „*Tartu valla kergliiklusteede projekteerimine, osa I ja III, põhiprojekt*“, *K-Projekt AS, Töö number 22017F*). Projektiga on kavandatud Kõrveküla aleviku sisene JJT paiknemine, mis ristub riigitee nr 22210 km 0,445 ääres olemasoleva JJT-ga.

Lähtuvalt EhS § 70 lg 3 anname nõusoleku riigitee kaitsevööndis kehtivatest EhS § 70 lg 2 p 2 piirangutest kõrvalekaldumiseks vastavalt *K-Projekt AS, Töö number 22017F „Tartu valla kergliiklusteede projekteerimine, osa I ja III, põhiprojekt“* alusel.

Meie teemaa osakonna andmetel riigitee nr 22210 ääres paikneva Kõrveküla kõnnitee osas puudub täna Tartu Vallavalitsusega sõlmitud riigitee aluse maa kasutamiseks andmise leping.

Sellest tulenevalt on projekteeritud JJT osas vajalik ennem ehitusloa kooskõlastamist esitada Transpordiameti teemaa osakonnale taotlus riigitee aluse maa kasutamiseks andmiseks vastavalt käesolevas projektis näidatud osale.

Kasutamiseks andmiseks palume täita taotluse blankett „Riigivara kasutamiseks andmise taotlus“ ([Teemaa kasutus | Transpordiamet](#)).

Teemaa kasutamiseks andmisel tuleb Transpordiametile esitada projekteeritud JJT osas, mis paikneb 22210 Kõrveküla-Lähte tee L3 (katastritunnusega 79403:002:0048) kinnistul IKÕ plaan.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Herkki Rõõm

peaspetsialist

projekteerimise osakonna taristu kooskõlastuste üksus

Herkki Rõõm
5219446, Herkki.Room@transpordiamet.ee