



TRANSPORDIAMET

Raasiku Vallavalitsus
raasiku.vald@raasiku.ee
Tallinna mnt 24
75201, Harju maakond, Raasiku
vald, Aruküla alevik

Teie 17.06.2025

Meie 26.06.2025 nr 7.1-2/25/10169-2

**Aruküla-Kalesi kergliiklustee vee- ja
kanalisatsioonitorustiku (I etapp)
kasutusloa eelnõu kooskõlastamata jätmine**

Olete esitanud Transpordiametile kooskõlastamiseks Harju maakonna Raasiku valla Aruküla-Kalesi kergliiklustee vee- ja kanalisatsioonitorustiku (I etapp) kasutusloa eelnõu (menetlus nr 496822), mille aluseks on kasutusloa taotlus nr 2511371/18550 v01.

Aruküla-Kalesi kergliiklustee vee- ja kanalisatsioonitorustikud (edaspidi tehnovõrk) (I etapp) sõlmede VS-1/KS-1 ja VS-13 /KS-13 vahel asuvad riigitee nr 11300 Lagedi-Aruküla-Peningi tee km 11,99–12,53 teemaal ja tee kaitsevööndis.

Kasutusluba soovitakse anda:

- veetorustikule (EHR kood 221481754)
- kanalisatsioonitorustikule (EHR kood 221481855)

Transpordiamet on 11.04.2025 kirjaga nr [7.1-2/25/5444-2](#) kooskõlastanud ehitusloa nr 2512271/10371 eelnõu.

Võttes arvesse oluliste puuduste esinemist ehitusloa elluviimisel ning ehitusseadustiku § 70 lg 2 ja lg 3 ja 99 lg 3 ning lähtudes kliimaministri 17.11.2023 [määrusest nr 71](#) „Tee projekteerimise normid“ (edaspidi normid), **jätame kasutusloa kooskõlastamata** ning esitame alltoodult oma selgitused ja põhjendused:

1. Sõlmitud isikliku kasutusõiguse leping on sõlmitud vale PARI kaardirakenduse ruumikujule. Palun korrigeerida PARI ala ning sõlmida uus isiklik kasutusõiguse leping.
2. Transpordiameti 11.04.2025 väljastatud ehitusloa eelnõu kooskõlastuse kirjas on märgitud nõue, mille kohaselt enne riigitee maaüksusel ehitustööde alustamist tuleb huvitatud isikul saada Transpordiametilt liiklusseaduse § 72 lg 3 kohane liiklusvälise tegevuse luba. Antud nõue on täitmata. Palun vormistada vajalikud dokumendid ning edastada allkirjastatud korrastatud teemaa üleandmise-vastuvõtmise akt.
3. Teostusjoonisel puudub sõlmede VS-1 ja KS-1 tähistus.
4. Lisada teostusjoonisel olevate mõõdistuspunktide viite selgitus (mida märgitud kõrgusarvud tähistavad). Täiendada viiteinfot tehnovõrgu paigaldussügavuse väärtusega.

5. Korrigeerida EHRis rajatise ruumikuju vastavalt teostusjoonisele (arvestada ka hargnemisi magistraalorustikust).

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Annika Matson

peaspetsialist

planeerimise osakonna tehnovõrkude üksus

Annika Matson

54620384, Annika.Matson@transpordiamet.ee