



TRANSPORDIAMET

Kehtna Vallavalitsus  
kehtna@kehtna.ee  
Pargi tn 2  
79001, Rapla maakond, Kehtna vald,  
Kehtna alevik

Teie 15.12.2025

Meie 17.12.2025 nr 7.1-2/25/2092-9

**Keava aleviku passiivse elektroonilise side  
juurdepääsuvõrgu VT2120 kasutusteatise  
kooskõlastamata jätmine**

Olete esitanud Transpordiametile kooskõlastamiseks Keava aleviku passiivse elektroonilise side juurdepääsuvõrgu VT2120 kasutusteatise nr 2511301/24124 v03 (menetlus nr 521203).

Kasutusteatist soovitakse anda

- Sidevõrgu väljaehitus 24020\_VT2120 (EHR kood 221486735)

Transpordiamet on kirjaga nr [7.1-2/25/2092-4](#) kooskõlastanud ehitusteatise nr 2511201/40267 ja selle aluseks oleva ehitusprojekti.

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

1. Edastatud õhuliini asendiskeemi järgi pole võimalik tuvastada objekti asukohta ega ehitatud rajatiste paiknemist, kuna puuduvad
  - mastide ja õhuliinide asendi visuaalseks tajumiseks vajalikud lähedusse jäävad ehitised;
  - katastriüksuste piirid, katastritunnused ja nimed;

Riigitee omaniku volitatud esindajana palume vastavalt [Ehitusseadustiku](#) § 15 lg 2, lg 3 ja lg 4; § 70 lg 3 ja § 99 lg 3 riigitee maaüksuse ulatuses esitada sideõhuliini teostusjoonis, et oleks võimalik veenduda, et paigaldatud sideõhuliinide paiknemine ei vähenda riigitee ohutust ega sea piiranguid selle kasutamisele.

Teostusjoonise vormistamisel lähtuda määruse [Topo-geodeetilisele uuringule ja teostusmõõdistamisele esitatavad nõuded](#) § 11.

Märkida teostusjoonisele sideõhuliini vähim kõrgus riigitee kattest. Riigiteede ristmikul lisada ka sideõhuliini kõrgus sõidutee katte servas. Parima ülevaate annaks ristmevälja joonis, kus kajastuks õhuliini kõrgus mõõdistamise hetkel ning asukoht maksimaalse rippe korral.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Annika Matson

peaspetsialist

planeerimise osakonna tehnovõrkude üksus

Lisa: Õhuliini asendiskeem

Annika Matson

54620384, [Annika.Matson@transpordiamet.ee](mailto:Annika.Matson@transpordiamet.ee)