



Liisa Jänes
Kirjanurk OÜ
liisa@kirjanurk.ee

12.12.2025

Meie 05.01.2026 nr 7.1-2/26/20838-3

**ELASA 80m kõrguse sidemasti projekti
kooskõlastamine riigitee nr 4 ja
kohaliku tee nr 5046061 lähipiirkonnas**

Esitasite Transpordiametile kooskõlastamiseks OÜ Kirjanurk poolt koostatud tööprojekti töö nr 13889P „Rapla maakond, Märjamaa vald, Ringuta küla ELASA 80m mobiilsidemast“ (edaspidi *projekt*).

Kooskõlastamiseks esitatud *projektis* on lahendatud Rapla maakonnas Märjamaa vallas Ringuta külas asuva Ritsu kinnisasjale (katastritunnus 50401:001:1305) 80m kõrguse vantidega ELASA sidemasti, konteineri ja piirdeaia ning juurdepääsutee (edaspidi *rajatised*) rajamine, et tagada katkematu 5G ühendus Via Baltica peale. Ritsu kinnisasi ei piirne riigiteega ega ulatu riigitee kaitsevööndisse. Rajatised on kavandatud rajada väljapoole ViaBaltica maantee trassi koridori, riigitee nr 4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee (km 61,03-61,24) ning kohaliku tee nr 5046061 lähipiirkonda.

Võttes aluseks ehitusseadustiku (edaspidi *EhS*) § 70 ja § 130 lg 6, **anname nõusoleku** OÜ Kirjanurk poolt koostatud tööprojektile nr 13889P „*Rapla maakond, Märjamaa vald, Ringuta küla ELASA 80m mobiilsidemast*“. Nõusolek tugineb asjaolule, et *projekti* realiseerimisest huvitatud isik ja *rajatiste* omanik on nõus arvestama Transpordiameti poolt esitatud järgmiste nõuetega:

1. Riigitee nr 4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee km 42,000-62,200 (*Kernu-Päädeva*) on ehitustööde objekt: eeldatav ehitustööde periood 01.03.2021 – 31.12.2033. Tuleb arvestada, et riigitee katendile ja kõikidele väljaehitatud rajatistele ning tehnovõrkudele kehtib ehitaja poolne garantii 5 aastat alates tööde vastuvõtmise kuupäevast ning riigitee konstruktsioonide ja rajatiste kahjustamine peab olema välistatud.
2. Riigitee nr 4 Tallinn-Pärnu-Ikla tee km 59,730-64,704 oli taastusremondi objekt 2023. aastal. Tuleb arvestada, et riigitee katendile ja kõikidele väljaehitatud rajatistele ning tehnovõrkudele kehtib ehitaja poolne garantii 5 aastat alates tööde vastuvõtmise kuupäevast ning riigitee konstruktsioonide ja rajatiste kahjustamine peab olema välistatud.
3. Arvestada, et tulevikus muutub Ritsu kinnisasjale juurdepääsu korraldus riigiteelt nr 4, kuna põhimaanteel likvideeritakse Kõrvetaguse tee ristmik. Kõrvetaguse tee ühendatakse kogujateede võrgustikuga ning edaspidi tagatakse juurdepääs Ritsu kinnisasjale riigiteelt nr 4 projekteeritava Vaimõisa liiklussõlme kaudu.
4. *Rajatised* peavad vastama *EhS* tulenevatele normidele ning ei tohi ehituse ajal ega kasutuselevõtu järgselt seada takistusi liiklusele, tee ja teerajatiste teehoiule (korrashoiule) või sademe- ja pinnasevete ärajuhtimisele riigitee transpordimaalt ja kaitsevööndist.

5. Kui masti paigaldamisel kasutatava tõstetehnika kõrgus ületab 100 meetrit arvestatuna maapinnast, tuleb tehnika valgustus- ja märgistustingimused Transpordiameti lennundusteenistusega eelnevalt kooskõlastada: kontakt lennuliiklusteeninduse ja lennuväljade osakonna vaneminspektor Andres Lainoja andres.lainoja@transpordiamet.ee.
6. **Masti täiskõrguse saavutamisel teostada selle asukoha ja tipu kõrguse üles mõõdistamine ning mõõdistustulemused edastada Transpordiameti lennundusteenistusele.**
7. Lennuohutustuled peavad põlema koheselt pärast täiskõrguse saavutamist.
8. Mast peab olema värvitud sektsioonide kaupa punaseks (või oranžiks) ja valgeks. Masti tipmine osa peab olema punane (või oranž).
9. Mast peab olema valgustatud kahel tasapinnal paiknevate igast lähenemissuunast nähtavate lennuohutustuledega. Lennuohutustule parameetrid peavad vastama Rahvusvahelise Tsiviillennunduse Konventsiooni lisa 14 (ICAO Annex 14) tabelis 6-1 kirjeldatud madalintensiivsusega tüüp B tulede nõuetele.
10. Kooskõlastatud *projekti* muutmisel tuleb projektlahendus Transpordiametiga uuesti kooskõlastada.

Järelevalvet esitatud nõuete täitmise üle teostab Transpordiamet *EhS* sätestatud korras.

Nõusolek kehtib 2 aastat väljaandmise kuupäevast.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Elliko Kõiv

tehnovõrkude koordinaator

planeerimise osakonna tehnovõrkude üksus

Lisa: Projekt „Taotlus_kooskõlastada_tehnovorgu_ja_rajatise_projekt_Transpordiamet_13889P Ringuta mast_12.12 ja 13889P Masti joonised“.

Elliko Kõiv

57848581, Elliko.Koiv@transpordiamet.ee