



Kohila Vallavalitsus  
vallavalitsus@kohila.ee  
Vabaduse tn 1  
79804, Rapla maakond, Kohila vald,  
Kohila alev

Teie 04.02.2026

Meie 17.02.2026 nr 7.1-2/26/1936-2

**Loone küla Vahastu metskond 273  
kinnistule kavandatava sidemasti  
projekteerimistingimuste eelnõu  
kooskõlastamata jätmine**

Olete esitanud Transpordiametile kooskõlastamiseks Rapla maakonna Kohila valla Loone küla Vahastu metskond 273 (katastritunnus 31701:004:0421) kinnistule kavandatava sidemasti projekteerimistingimuste eelnõu (menetlus nr 531330), mille aluseks on projekteerimistingimuste taotlus nr 2611002/00165 v01.

Sidemast kavandatakse riigitee nr 15 Tallinn-Rapla-Türi tee km 31,72 lähialale ning rekonstrueeritava riigitee trassikoridori ja ökodukti piiranguvööndisse.

Lähtudes ehitusseadustiku (edaspidi EhS) § 70 lg 2 p 1, p 2, p 4 ja § 92 lg 6 ning Tee projekteerimise normidest (edaspidi Normid) **jätame kooskõlastamata** projekteerimistingimuste eelnõu ja esitame järgnevad märkused:

1. Projekteerimistingimuste eelnõu korralduses märgite, et „*Vahastu metskond 273 kinnistu paikneb Rapla maakonnaplaneeringuga 2030+ määratud riigitee nr 15 Tallinn–Rapla–Türi trassikoridoris. Trassikoridor on määratud Transpordiameti eelkäija Maanteeameti poolt 2009. aastal tellitud töö „15 Tallinn–Rapla–Türi teel neljarealise maantee eelprojekt“ (projekteerija Reaalprojekt OÜ, töö nr V25-07) alusel.*“ Eelpool mainitud projektist ei saa lähtuda, kuna tingituna Rail Baltica projektidest ja erinevatest detailplaneeringutest ei ole riigitee nr 15 Tallinn-Rapla-Türi tee rekonstrueerimine sellekohaselt realiseeritav ning 2020. aastal on koostatud eskiisprojekt „*Tugimaantee nr 15 Tallinn-Rapla-Türi km 4,553–47,619 Tallinn-Rapla lõik*“ (Skepast&Puhkim OÜ, töö nr 2019\_0059) (edaspidi Teeprojekt).
2. Kohila valla üldplaneeringuga (kehtestatud 28.11.2024 otsusega nr 40) on määratud riigitee nr 15 Tallinn-Rapla-Türi trassi rekonstrueeritav, sh oluliselt muudetav koridor laiusena 150 m ja liiklussõlmede ruumivajadus. Trassikoridoris ja tee kaitsevööndis on lubatud ehitada uusi hooneid või rajatisi ning rajada istandikke üksnes Transpordiameti nõusolekul.

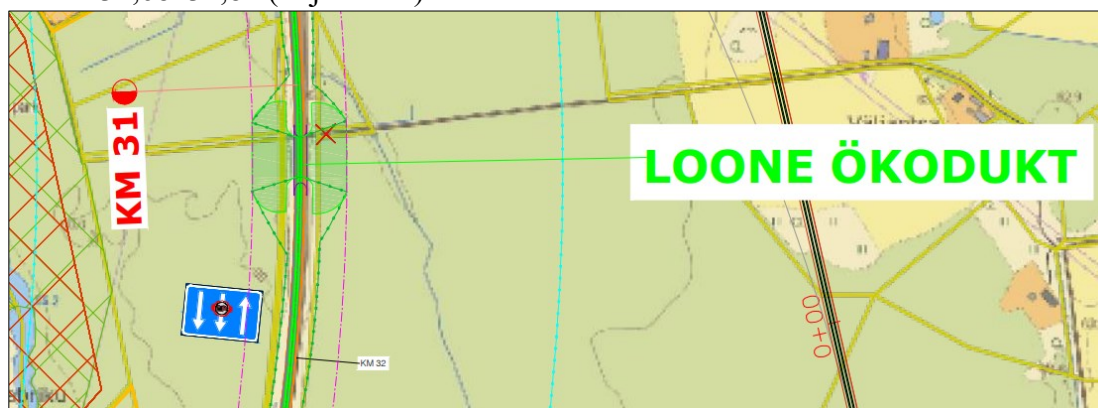
Teeprojektiga kavandatud riigitee telg ja kavandatud maanteekoridor võivad järgmistes projekteerimise etappides nihkuda üldplaneeringuga määratud trassikoridori piires (vt joonis 1).



Joonis 1

3. Projekteerimistingimuste eelnõu korralduses märgite, et juurdepääs kavandatavale sidemastile on riigitee nr 15 Tallinn-Rapla-Türi teelt olemasoleva mahasõidu kaudu. Juhime tähelepanu, et riigitee rekonstrueerimisel likvideeritakse olemasolevad juurdepääsud riigiteelt ning kavandatakse need kogujateede kaudu järgmistes projekti staadiumites.
4. Kohila valla üldplaneeringu kohaselt tuleb rohevõrgustiku alal arvestada maanteede ja raudteede ökoduktide kavandamisel suurulukite läbipääsude toimimiseks ökodukuti piiranguvööndiga, mis hõlmab 500 meetri raadiusega ringikujulist ala arvestatuna läbipääsu keskpunkti.

Teeprojektiga on kavandatud Loone ökodukuti rajamine riigitee nr 15 Tallinn-Rapla-Türi tee km 31,68–31,82 (vt joonis 2).



Joonis 2

Rohevõrgustiku terviklikuks toimivuseks piirkonnas ja ulukite ida-läänesuunaliseks liikumisvõimaluse tagamiseks on vajalik lisaks Rail Baltic trassile ehitatud Loone ökodukutile ka riigiteele kavandatava Loone ökodukti rajamine ja selle toimivus piiranguvööndi kaudu. Konkreetsele ökodukti asukohale alternatiivid puuduvad.

Suuruluki läbipääsul ja selle piiranguvööndis on keelatud teede, aedade, piirete jms objektide rajamine, mis võivad takistada loomade ligipääsu ökoduktile.

Kavandatav sidemast jääb suuruluki läbipääsu piiranguvööndisse (vt Joonis 3).



Joonis 3

Palume sidemasti asukoha valikul lähtuda Kohila valla üldplaneeringust ja arvestada Teeprojektiga ning leida sidemastile asukoht väljapoole maanteele kavandatava suuruluki läbipääsu piiranguvööndit.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Annika Matson

peaspetsialist

planeerimise osakonna tehnovõrkude üksus

Lisa: Sidemasti asukoha eskiis

Annika Matson

54620384, Annika.Matson@transpordiamet.ee