



Märjamaa Vallavalitsus
marjamaa@marjamaa.ee
Tehnika tn 11
78304, Rapla maakond, Märjamaa
vald, Märjamaa alev

Teie 02.06.2025

Meie 10.06.2025 nr 7.1-2/25/9203-2

**Rapla maakonnas Märjamaa vallas Inda
külas Inda kinnistu imbväljak**

Olete ehitusregistri kaudu esitanud Transpordiametile kooskõlastamiseks Rapla maakonnas Märjamaa vallas Inda külas riigitee nr 20203 Velise-Palu tee km 4,05 kaitsevööndis paiknevale Inda kinnistule (katastritunnus 50404:003:0280) kanalisatsioonitrassi ja imbala ehitusteatis. Projekteeritud rajatis (EHR kood 221486082) paikneb osaliselt riigitee kaitsevööndis, ulatudes lähima punktiga ca 13 m kaugusele riigitee katte servast.

Vastavalt EhS § 70 lg 2 on ehitise kaitsevööndis keelatud ohustada ehitist või selle korrakohast kasutamist, samuti ehitada ehitusloakohustuslikku teist ehitist, sealhulgas eemaldada ning kuhjata pinnast.

Lähtuvalt EhS § 70 lg 3 **kooskõlastame** ehitusteatis nr 2511201/39284 v01 ja **anname nõusoleku** riigitee kaitsevööndis kehtivast EhS § 70 lg 2 p 2 piirangust kõrvalekaldumiseks. vastavalt Margus Tihkan tööle nr 1-25 „*Kanalisatsiooni septiku paigaldus ning reovee imbala väljaehitus. Inda, Inda küla, Märjamaa vald, Rapla maakond*“.

Ehitamisel tuleb arvestada alljärgnevate nõuetega:

1. Materjalide veod korraldada olemasoleva juurdepääsutee kaudu. Materjalide maha- ja pealelaadimine riigiteelt on lubatud vaid vastava ohutu, Transpordiametiga kooskõlastatud liikluskorralduse olemasolul. Tööde tegemine ja materjalide ladustamine kavandada selliselt, et oleks tagatud kliimaministri 17.11.2023 määruses nr 71 „Tee projekteerimise normid“ toodud ohutuse põhimõtted külgnähtavuse ja ristumiskoha nähtavuskolmnurga kohta.
2. Projekti realiseerimisel tuleb vältida pinnase (muda, kruus jms) kandumist riigiteele. Vajadusel näha ette vastavaid leevendavaid meetmeid, näiteks sõidukite puhastamine enne riigiteele sõitmist.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Annika Matson

peaspetsialist

planeerimise osakonna tehnovõrkude üksus

Lisa: Asukoht

Kanalisatsioonisüsteemi paigutuse plaan

Annika Matson

54620384, Annika.Matson@transpordiamet.ee