



TRANSPORDIAMET

Põltsamaa Vallavalitsus  
info@poltsamaa.ee  
Lossi tn 9  
48104, Jõgeva maakond, Põltsamaa  
vald, Põltsamaa linn

Teie 24.04.2025

Meie 25.04.2025 nr 7.1-2/25/5384-4

**Põltsamaa valla Puurmani aleviku Ülejõe 10  
reoveepuhasti, menetlus nr 483004**

Olete ehitusregistri kaudu esitanud Transpordiametile kooskõlastamiseks Põltsamaa valla Puurmani alevikus riigitee 14193 Puurmani-Ässa-Tõrve kaitsevööndis paiknevale Ülejõe tee 10 kinnistule (kat tunnus 61102:002:0260) reoveepuhasti ehitusteatise. Projekteeritud rajatised paiknevad osaliselt riigitee kaitsevööndis, km 0,9. Reoveepuhasti ulatub lähima punktiga ca 23 m ja imbväljak ca 21 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** ehitusteatise 2511201/32907 ja **anname nõusoleku** riigitee kaitsevööndis kehtivast EhS § 70 lg 2 p 2 piirangust kõrvale kaldumiseks vastavalt OÜ Septicum tööle nr 028/2025.

Juhime tähelepanu, et projekti realiseerimisel 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.

Käesolev nõusolek kehtib 2 aastat väljastamise kuupäevast.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Tiit Harjak

juhataja

planeerimise osakonna tehnovõrkude üksus

Rein.Kallas@transpordiamet.ee