



TRANSPORDIAMET

Saaremaa Vallavalitsus  
vald@saaremaaavald.ee  
Tallinna tn 10  
93819, Kuressaare, Saare maakond

Teie 28.11.2025

Meie 04.12.2025 nr 7.1-2/25/19166-4

**Saare maakonnas Saaremaa vallas Okstemäe  
kinnistu imbväljak**

Olete ehitusregistri kaudu esitanud Transpordiametile kooskõlastamiseks Saare maakond, Saaremaa vald, Pähkla küla, Okstemäe kinnistu (34801:004:0102) elamu väliskanaliseerimise, (biopuhasti, imbväljaku) ehitusteetise. Projekteeritud rajatis (imbväljak) asub osaliselt riigitee nr 21172 Pähkla tee km 1,34-1,38 kaitsevööndis, ulatudes lähima punktiga ca 13,0 meetri kaugusele tee 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** ehitusteetise nr 2511201/52123 ja anname nõusoleku riigitee kaitsevööndis kehtivast EhS § 70 lg 2 p 2 piirangust kõrvalekaldumiseks vastavalt Helewin OÜ tööle nr 101025 „*Okstemäe kinnistu väliskanaliseerimine*“.

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 majandus- ja taristuministri 05.08.2015 määruses nr 106 „Tee projekteerimise normid“ lisas „Maanteede projekteerimismäärused“ 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)

Gunnar Mägi  
peaspetsialist  
planeerimise osakonna tehnovõrkude üksus

Lisa: 101025 Seletuskiri, Asendiplaan, Lõige, Spets.

5184315, Gunnar.Magi@transpordiamet.ee