



TRANSPORDIAMET

Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve
Amet
info@ttja.ee
Endla tn 10a
10142, Tallinn, Harju maakond

Teie 02.01.2025

Meie 10.01.2025 nr 7.1-2/25/4535-11

**Väike-Maarja vallas riigitee nr 15124
kaitsevööndis Rakke raudteerajatiste
rekonstrueerimise ehitusloa eelnõu
kooskõlastamine märkustega**

Olete esitanud Transpordiametile kooskõlastamiseks Lääne-Viru maakonnas Väike-Maarja vallas Rakke alevikus Jaama tn 2a raudteerajatiste - rööbastee nr 2 Rakke (EHR kood 221454284), rööbastee nr I Rakke (EHR kood 221454283), raudteeülesõidukoha Rakke KM 351,224 (EHR kood 221442661), raudteeülekäigukoha Rakke KM 351,231 (EHR kood 221442725) ja ülekäigukoha Rakke KM 351,024 (EHR kood 221454294) ehitusloa eelnõu (menetlus nr 458888).

Jaama tn 2a (katastritunnus 66001:002:2030) kinnistu asub osaliselt riigitee nr 15124 Kapu-Rakke-Paasvere tee kaitsevööndis.

Rööbastee nr I Rakke ja rööbastee nr 2 Rakke ristuvad riigiteega 15124 lõigus km 13,19-13,20 Rakke raudteeülesõidukohal ja raudteeülekäigukohal.

Ehitusloa aluseks on „Rakke raudteejaama osaline rekonstrueerimine. Põhiprojekt“ (AS Eesti Raudtee, töö nr 22-2024).

Projektiga nähakse seoses rööbastee nr 1 ja nr 2 ümberehitusega ette raudteeülesõidukohal (km 351,224) ja raudteeülekäigukohal (km 351,230) olemasolevate katteplaatide demonteerimine, tähispostide ja uute katteplaatide paigaldamine, teepeenarde rajamine, pealesõitude asfalteerimine. Riigitee katte laius on remonditava ülesõidukoha piirkonnas 7,5m, projekteeritud katteplaatide kogulaius arvestab riigitee laiendamisega.

Projekti koostamisel on arvestatud Transpordiameti 24.07.2024 kirjas nr 7.1-2/24/4535-7 toodud ettepanekutega.

Lähtudes ehitusseadustiku § 70 lg 3 ja § 99 lg 3 **kooskõlastame** ehitusloa eelnõu ja anname nõusoleku tee kaitsevööndis kehtivatest piirangutest kõrvale kaldumiseks.

Ehitamisel tuleb arvestada järgnevate asjaoludega.

1. Enne raudteeülesõidukoha ümberehituse tööde algust tuleb koostada ehitusaegse liikluskorralduse projekt vastavalt liikluseaduse § 7¹ lõike 4 alusel kehtestatud majandus-

ja taristuministri 13.07.2018 määrusele nr 43 „Nõuded ajutisele liikluskorraldusele“ ning kooskõlastada Transpordiametiga maantee@transpordiamet.ee. Töödega võib alustada siis, kui liikluskorralduse skeem on saanud kooskõlastuse. Palume teavitada Transpordiametit tööde alustamisest vähemalt kolm päeva ette. Palume arvestada liikluskorralduse projekti menetlemise tähtajaga kuni 30 päeva.

2. Raudteeülesõidukoha ehitustööde aegse sulgemise korral tuleb liikluse ümbersuunamine teistele ülesõitudele kooskõlastada Transpordiametiga. Ühistranspordi poolt kasutatava raudteeülesõidukoha sulgemisel arvestada 60 päevase etteteatamise vajadusega.
3. Enne riigitee transpordimaal ehitustööde teostamist taotleda Transpordiametilt liiklusseaduse § 7² lg 3 kohane liiklusvälise tegevuse luba. Vastav taotlus (<https://transpordiamet.ee/taotlused-blanketid#liikluskorraldus-maa>) palume saata e-postiga maantee@transpordiamet.ee. Taotlusele lisada ehitusaegse liikluskorralduse projekt.
4. Tööde teostamise järgselt peab teelõik, sh raudteeülesõidukoha teekatte tasasus (nõutav keskmine IRI arv) vastama tee seisundinõuetele (majandus- ja taristuministri 14.07.2015 käskkiri nr 92 „Tee seisundinõuded“).
5. Tööde teostamise järgselt ei tohi halveneda sademevete ärajuhtimine riigitee katetelt, muldest ja tee kaitsevööndist.
6. Tööde teostamise järgselt riigitee katted ja muldkeha nõlvad taastada ning tööde maa-ala korrastada.
7. Projekti realiseerimisel tuleb vältida pinnase (muda, kruus jms) kandumist riigiteele.
8. Kooskõlastatud projekti muutmiseks riigitee piirides ja/või kaitsevööndis tuleb projektlahendus Transpordiametiga uuesti kooskõlastada.
9. Transpordiamet ei võta kohustusi projektiga seotud rajatiste väljaehitamiseks.

Kooskõlastus kehtib kaks aastat kirja välja andmise kuupäevast. Kui ehitusluba ei ole selleks ajaks välja antud, siis palume meid kaasata uuesti ehitusloa või projekteerimistingimuste menetluse.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Merike Joonsaar
peaspetsialist

Lisa: 222024_PP_AA-4-01_v02 asendiplaan

Merike Joonsaar
58627078, Merike.Joonsaar@transpordiamet.ee