



TERVISEAMET

Transpordiamet
maantee@transpordiamet.ee

Teie: 09.04.2025 nr 8-1/24-028/5839-1
Meie: 11.04.2025 nr 9.3-1/25/2704-2

Riigitee 4 Tallinn-Pärnu-Ikla (E67) km 62,2-64,8 Päädeva-Orgita lõigul 2+2 maantee ehitusluba

Esitasite Terviseametile kooskõlastamiseks või arvamuse avaldamiseks tee ehitusloa ja korralduse eelnõu riigitee 4 Tallinn-Pärnu-Ikla (E67) km 62,2-64,8 Päädeva-Orgita lõigul 2+2 maantee ehitamiseks.

Päädeva-Orgita põhiprojekti lahendusega hõlmata ehk projekti ala asub Rapla maakonnas Märjamaa vallas ning hõlmab järgmisi asustusüksusi: Päädeva küla, Ringuta küla, Orgita küla, Rangu küla.

Töö eesmärgiks on riigitee 4 Tallinn-Pärnu-Ikla (E67) km 62,2-64,8 Päädeva-Orgita lõigu ümberehitus 2+2 sõidurajaga maanteeks koos tee toimimiseks vajalike teede ning rajatistega, sh riigiteede 28 Rapla-Märjamaa tee ja 29 Märjamaa-Koluvere tee ümberehitamine, bussipeatused, „Pargi ja reisi“ parkla ja kergliiklusteed, riigitee 4 km 62,55 Ringuta ulukiläbipääs, km 63,47 Orgita viadukt, km 64,30 Orgita jalgteetunnel; riigitee 29 km 0,37 karjatunnel; sademevete immutustiigid; müratõkkesein nr 1 (Metsavahi talu) ja müratõkkesein nr 2 (Kase, Kustase, Koplunurga, Elbergi, Lensmenti).

Kavandatava tegevuse elluviimisel tuleb rakendada riigitee 4 Tallinn-Pärnu-Ikla (E67) km 62,2-78,8 Päädeva-Konuvere teelõigu eelprojekti keskkonnamõju hindamise (KMH) tulemusena välja töötatud keskkonnameetmeid. Projekteerimisel on ette nähtud rajada müratõkkeseinad vastavalt mürauuringule. KMH aruandes järeldatakse, et kavandatava tegevuse elluviimine koos leevendavate meetmete rakendamisega ei põhjusta lühi- ja pikaajalises skaalas olulisi ebasoodsaid mõjusid, küll aga suureneb liiklusohutus ja suuremate keskuste vaheliste ühenduste sujuvus paraneb ning tegevus on kooskõlas kõrgemate strateegiliste jm arengudokumentidega.

Terviseamet on tutvunud esitatud ehitusloa ja korralduse eelnõuga ning ei esita neile ettepanekuid ega vastuväiteid.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Kristel Kallaste
menetlusgrupi juht