



TRANSPORDIAMET

Lp Britta Pert
Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve
Amet
britta.pert@ttja.ee
Endla tn 10a
10142, Tallinn, Harju maakond

Teie 08.05.2026 nr 16-12/26-06744-001

Meie 20.05.2026 nr 8-5/26/8104-2

**AS Eesti Raudtee avalike raudteede ja
kesklao raudteetaristu rajamise
keskkonnamõju hindamise eelhinnangu ja
otsuse eelnõuga nõustumine**

Olete esitanud Transpordiametile Harju maakonnas Rae valla Soodevahe küla ja Tallinna linna Lasnamäe linnaosa AS Eesti Raudtee avalike raudteede ja kesklao raudteetaristu rajamise keskkonnamõju hindamise algatamata jätmise eelnõu ning AS Eesti Raudtee avalike raudteede ja kesklao raudteetaristu ning Elroni depoo ehitusprojekti keskkonnamõju hindamise eelhinnangu teabedokumendi (koostaja: Skepast&Puhkim OÜ, töö nr: 25000087) seisukoha andmiseks.

Tutvunud esitatud materjalidega **nõustume** AS Eesti Raudtee avalike raudteede ja kesklao raudteetaristu rajamise keskkonnamõju hindamise eelhinnanguga ja otsuse eelnõuga.

Juhime tähelepanu, et esitatud materjalidest nähtub sademevee juhtimine Soodevahe peakraavi (VEE1092700), mis suubub Pirita jõkke. Antud kraavid/truubid ristuvad riigiteedega nr 11290 Tallinna-Lagedi tee km 6,32, nr 11290 Tallinna-Lagedi tee km 7,797, nr 11 Tallinna ringtee km 4,055 ja nr 11300 Lagedi-Aruküla-Peningi tee km 0,49. Seetõttu palume lahenduse koostamisel ning sademevete juhtimisel tagada truupide, kraavide läbilaskevõime ja riigitee muldkeha niiskusrežiim (kuni Pirita jõeni). Juhime tähelepanu, et antud piirkonnas on vee tasemetega pinnases ning vee voolamisega kraavides ja truupides olukord keeruline (sh kevadisel perioodil).

Selleks palume projekteerimise etapis pädeval spetsialistil hinnata arendustegevusest lisanduvaid (sh perspektiivseid) ja olemasolevaid vooluhulki, riigitee kraavide ja truupide läbilaskevõimet, sh truupide seisukorda ja teostada läbilaskevõime arvutused kuni riikliku eesvooluni (Pirita jõeni). Sealhulgas arvestada Rail Baltica arendus aladelt lisanduvate vooluhulkadega. Hinnangu tulemuste alusel on võimalik määrata, kas ja kui palju sademevett on võimalik eesvoolu juhtida.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Laur Kõiv
peaspetsialist
planeerimise osakonna tehnovõrkude üksus

Laur Kõiv
55901417, Laur.Koiv@transpordiamet.ee