



TRANSPORDIAMET

Keskkonnaamet  
info@keskkonnaamet.ee

Meie 04.02.2026 nr 8-1/24-053/1938-1

**Jõukanal II silla lammutamise ja Veskisild  
silla ümberehitamise ehitusloa ja KMH  
alгатamata jätmise otsuse eelnõu  
kooskõlastamiseks esitamine**

Transpordiamet algatas tee ehitusloa andmise menetluse riigitee 23190 Tõrva–Jeti–Valgjärve tee km 6,713 asuva Jõukanal II silla (nr 1018) lammutamiseks ja km 6,736 asuva Veskisild silla (nr 1019) ümberehitamiseks. Tee ehitustööd on plaanitud 2026. aastale vastavalt OÜ EstKONSULT projektile nr 24-030 „Jõukanal II silla likvideerimise ja Veskisild silla ümberehitamise ehitusprojekt“.

Projekti eesmärk on olemasoleva Veskisild silla asemele uue silla ehitamine ja Jõukanal II silla likvideerimine.

Projektiga on võimalik tutvuda digitaalselt:  
<https://pilv.transpordiamet.ee/s/RbPOquQ4EanOpAH>

Ehitusseadustiku § 42 lg 7 ning keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse § 11 lg 10 alusel esitame teile kooskõlastamiseks ehitusloa ja keskkonnamõju hindamise alгатamata jätmise otsuse eelnõu. Palume teie seisukoht esitada **hiljemalt 23.02.2026** e-posti aadressile [maantee@transpordiamet.ee](mailto:maantee@transpordiamet.ee).

Kui nimetatud tähtjaks ei ole seisukohta esitatud ega ole taotletud tähtaja pikendamist, loetakse ehitusseadustiku § 42 lõike 9 alusel ehitusloa eelnõu kooskõlastaja poolt vaikimisi kooskõlastatuks või eeldatakse, et arvamuse andja ei soovi ehitusloa eelnõu kohta arvamust avaldada.

Täiendavate küsimuste korral palume pöörduda Transpordiameti projekteerimise üksuse projektijuhi Tiit Vunk poole (tel +372 5918 5199, e-post [tiit.vunk@transpordiamet.ee](mailto:tiit.vunk@transpordiamet.ee)).

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Tiit Vunk

projektijuht

planeerimise osakonna projekteerimise üksus

- Lisad:
1. Jõukanal II silla ja veskisild silla tee ehitusloa eelnõu
  2. Jõukanal II silla ja veskisild silla tee ehitusloa andmise ja KMH algatamata jätmise korralduse eelnõu
  3. Jõukanal II silla ja veskisild silla KMH eelhindang