



KESKKONNAAMET

Transpordiamet  
info@transpordiamet.ee

Teie 15.01.2025 nr 8-1/25-003/898-1

Meie 24.01.2025 nr 6-2/25/857-2

**Arvamus riigitee 25107 Visela-Kassi tee km 1,154 asuva Kubja-Petri (903) silla projekteerimistingimuste eelnõu kohta**

Esitasite<sup>1</sup> Keskkonnaametile ehitusseadustiku § 31 lg 4 alusel kooskõlastamiseks või arvamuse avaldamiseks projekteerimistingimuste eelnõu koos korralduse eelnõuga. Projekteerimistingimusi soovitakse väljastada Võru maakonnas Antsla vallas Visela külas riigitee 25107 Visela-Kassi tee km 1,154 asuva Kubja-Petri (903)<sup>2</sup> rekonstrueerimiseks.

Projekti eesmärk on olemasoleva silla rekonstrueerimine, mis sisaldab uue silla ehitust, tee katendi ning muldkeha remonti, et tõsta liiklusohutuse taset, sõidumugavust ja parandada katendi kandevõimet ning tehniliselt vajaliku teemaa määramine. Projekteerimistingimused näevad ette keskkonnamõjude eelhindangu koostamist.

**EELIS<sup>3</sup> kohaselt ei toimu projekteeritud tööd kaitsealal, hoiualal, püsielupaigas ega kaitstava looduse üksikobjekti kaitsevööndis. Õigusliku aluse puudumisel loobub Keskkonnaamet projekteerimistingimuste eelnõu kooskõlastamisest<sup>4</sup>.**

Järgnevalt toome siiski välja tingimused, millega projekteerimisel ja tööde teostamisel arvestada:

1. Rekonstrueeritav sild ületab Visela jõe<sup>5</sup>, mis on tööde ala lõigus keskkonnaministri määruses nr 73 „Lõhe, jõeforelli, meriforelli ja harjuse kudemis- ja elupaikade nimistu“ nimetatud veekogu. Lõhe, jõeforelli, meriforelli ja harjuse kudemis- ja elupaigana kinnitatud veekogul või selle lõigul on keelatud veekogu loodusliku sängi ja veerežiimi muutmine. Projekteerimisel peab arvestama, et veekogus tuleb tagada looduslik voolurežiim. Rajatis ei tohi veevoolu aeglustada ega kiirendada.
2. Rajatis ei tohi tekitada paisutust ega vee-elustikule rändetõket. Rajatis ei tohi muuta jõe põhja kõrgust. Projekteerimisel tuleb arvestada, et vee-elustikule on parim looduslik põhi.
3. Silla rekonstrueerimine tuleb läbi viia suvisel madalveeperioodil ning tuleb tagada võimalikult väike setete allakanne (vajadusel kasutada tööde läbiviimiseks settekraane).

<sup>1</sup> Registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 15.01.2025 nr 6-2/25/857 all.

<sup>2</sup> Katastritunnus 84301:001:1091.

<sup>3</sup> Eesti Looduse Infosüsteem, Keskkonnaagentuur.

<sup>4</sup> Keskkonnaameti [kodulehel](#) on välja toodud ehitamise kooskõlastamise alused.

<sup>5</sup> Registrikood VEE1009200

4. Võimalusel kavandada silla alla kallasrajad loomadele liikumiseks.
5. Koostatavas projektis tuleb selgelt välja tuua, kas võrreldes olemasolevaga muutub veekogu ristlõike pindala ja veekogu kaldajoon.
6. Koostatavas projektis tuleb välja tuua veekogusse alaliselt ja ajutiselt allapoole veepiiri paigaldatava ja veekogust süvendatava materjali mahud ja liigid kuupmeetrites.
7. Veekogu sees toimuva tegevuse korral tuleb taotleda Keskkonnaametist veekeskkonnariskiga tegevuse registreering<sup>6</sup>. Keskkonnaamet juhhib tähelepanu, et veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringu taotlus tuleb Keskkonnaametile esitada vähemalt üks kuu enne tegevuse alustamist<sup>7</sup>.  
  
Kui ehitamine toimub viisil, et veekogus ei toimu ehitust ega muid tegevusi, ajutiselt ega alaliselt veekogusse materjale ei paigutata, ei ole vaja ehitamiseks veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringut taotleda.
8. Veekaitsevööndist puu- ja põõsarinde raieks on vajalik Keskkonnaametilt nõusolek<sup>8</sup>.
9. Kuna Visela jõgi on ühtlasi maaparandussüsteemi eesvooluks<sup>9</sup>, millele on määratud ka eesvoolu kaitsevöönd, tuleks kavandatav tegevus kooskõlastada Maa- ja Ruumiametiga.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)  
Helen Manguse  
juhataja  
keskkonnakorralduse büroo

Kadri Tamm 5307 8913 (keskkonnakorraldus), kadri.tamm@keskkonnaamet.ee

Anu Holvandus 5694 9046 (vesi), anu.holvandus@keskkonnaamet.ee

Märt Kesküla 523 4410 (vee-elustik), mart.keskula@keskkonnaamet.ee

---

<sup>6</sup> Veeseadus (VeeS) § 196 lg 2 p 4.

<sup>7</sup> VeeS § 197 lg 1.

<sup>8</sup> VeeS § 119 p 2

<sup>9</sup> Maaparandussüsteemi kood 3100920020000