



KESKKONNAAMET

Transpordiamet  
maantee@transpordiamet.ee

Teie 21.01.2026 nr 8-1/26-006/1077-1

Meie 28.01.2026 nr 6-2/26/1353-2

### **Arvamus Munalaskme silla ümberehitamise projekteerimistingimuste eelnõu kohta**

Esitasite<sup>1</sup> Keskkonnaametile ehitusseadustiku § 31 lg 4 alusel kooskõlastamiseks või arvamuse avaldamiseks Transpordiameti korralduse „projekteerimistingimuste andmine riigitee 11380 Riisipere-Vasalemma tee km 8,299 asuva Munalaskme silla ümberehitamise ehitusprojekti koostamiseks“ eelnõu.

Projekti eesmärk on riigitee nr 11380 Riisipere-Vasalemma tee km 8,299 asuva Munalaskme silla (134) ümberehituse põhiprojekti koostamine olemasoleva silla ümberehitamiseks, et tõsta liiklusohutuse taset, sõidumugavust ja parandada silla kandevõimet, ning tehniliselt vajaliku teemaa määramine.

Keskkonnaamet on projekteerimistingimuste eelnõuga tutvunud ning toob välja omapoolse arvamuse:

1. Sild piirneb kavandatava Munalaskme mõisa pargi alaga (PLO1000252). Projekteeritava kaitseobjekti Munalaskme mõisa park alale (ehitus)tegevusi mitte kavandada ega seda negatiivselt mõjutada.
2. Munalaskme oja on kõnealuses asukohas keskkonnaministri 15.06.2004 määruse nr 73 „Lõhe, jõforelli, meriforelli ja harjuse kudemis- ja elupaikade nimistu“ alusel lõheliste kudemis- ja elupaik. Sellest tulenevalt tuleks töid teostada madalveeperioodil ning tööde teostamine lõpetada hiljemalt 15. septembriks (lõhilaste kudeperiood).
3. Vee kaitse ja kasutamise abinõude planeerimiseks koostatakse iga vesikonna kohta veemajanduskava<sup>2</sup> ning nende juurde meetneprogramm, mille põhieesmärgiks on kõigi vete hea ökoloogilise ja keemilise seisundi saavutamine või säilitamine.

Munalaskme sild asub Munalaskme ojal (1099600\_1, Munalaskme), mille seisund<sup>3</sup> on hinnatud „heaks“.

4. Munalaskme oja (EELIS kood VEE1099600) kuulub vastavalt keskkonnaministri 16.04.2020 määrusele nr 19 „Pinnaveekogumite nimekiri, pinnaveekogumite ja territoriaalmere seisundiklasside määramise kord, pinnaveekogumite ökoloogiliste seisundiklasside kvaliteedinäitajate väärtused ja pinnaveekogumiga hõlmamata veekogude kvaliteedinäitajate väärtused“ lisale 1 pinnaveekogumite hulka.

<sup>1</sup> Kiri on registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 21.01.2026 nr 6-2/26/1353 all.

<sup>2</sup> <https://kliimaministeerium.ee/veemajanduskavad-2022-2027>

<sup>3</sup> Eesti pinnaveekogumite seisundi 2024. a ajakohastatud vahehindang, Keskkonnaagentuur: [Veekogumite koondseisund 2024.xlsx](#), fail „veekogumite koondseisund 2024.xlsx“.

5. Sild võimalusel projekteerida selliselt, et veekogu ristlõike pindala ei väheneks. Koostatavas projektis tuleb selgelt välja tuua, kas võrreldes olemasolevaga muutub Munalaskme oja ristlõike pindala.
6. Samuti, kui silla rajamise tagajärjel muutub veekogu ristlõike pindala, on vajalik koostada keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang.
7. Munalaskme ojal tuleb tagada võimalikult looduslik voolurežiim. Rajatis ei tohi veevoolu aeglustada ega kiirendada. Sild ei tohi tekitada paisutust ega vee-elustikule rändetõket, st rajatis ei tohi muuta jõe põhja kõrgust. Elustikule on parim looduslik põhi. Projekt peab arvestama konkreetse oja vooluhulkasid.
8. Soovitame rajada sillasambad väljapoole veekogu.
9. Arvestades, et Munalaskme oja on osa maaparandussüsteemist, tuleb protsessi kaasata ka Maa- ja Ruumiamet.
10. Silla rajamiseks ei ole vaja ei keskkonnaluba ega veekeskkonnariskiga registreeringut (veeseadus, VeeS, § 196 lg 2<sup>1</sup> p 2 ning § 188 lg 1 p 12). Kui aga muudetakse pinnaveekogumiga hõlmatud veekogu, pinnaveekogumiga hõlmamata loodusliku järve või üle ühe hektari suuruse veepeegli pindalaga tehisjärve kaldajoont, on vajalik veeluba (VeeS § 187 p 17).

(allkirjastatud digitaalselt)  
Helen Manguse  
juhataja  
keskkonnakorralduse büroo

Karin Sisask 5193 1960 (keskkonnakorraldus)  
karin.sisask@keskkonnaamet.ee

Elo Raspel 5341 9205 (vee-elustik)  
elo.raspel@keskkonnaamet.ee

Valerija Svätskaja 5193 3976 (vesi)  
valerija.svatskaja@keskkonnaamet.ee