



KESKKONNAAMET

Janar Taal
Transpordiamet
janar.taal@transpordiamet.ee

Teie 25.08.2025

Meie 28.08.2025 nr 14-3/25/16335-3

Keskkonnaameti vastus (Ujuvsaar Võõpsu silla all Transpordiameti hallataval maal)

Austatud Janar Taal

Saatsite Keskkonnaametile 25.08.2025 kirja¹ seoses Võhandu jõel² oleva ujuvsaare kinni jäämisega Võõpsu silla juurde. Kirja kohaselt on Transpordiamet valmis olukorra lahendama, lõhkudes kinnijäänud ujuvsaare pikanoolega kopaga Võõpsu silla pealt³. Seejärel saab ujuvsaar juba väiksemate tükkidena liikuda allavoolu Lämmijärve. Kirjaga küsite Keskkonnaameti ettepanekuid tööde teostamiseks.

Võõpsu silla sammaste taha kinnijäänud ujuvsaare kopaga lõhkumisel (väiksemateks tükkideks) suureneb ajutiselt sillast allavoolu jäävas Võhandu jõe lõigus setete ja heljumi sisaldus ning väheneb vee läbipaistvus. Setted võivad allavoolu liikudes katta ajutiselt põhjaelustikku. Samas ei ole näha, et allavoolu liikuvad väiksemad ujuvsaare tükid tekitaksid täiendavaid olulisi ummistusi või takistusi. Kuna töid teostatakse Võõpsu silla pealt, ei kaasne töödega negatiivseid mõjusid Võhandu jõe kaldale ega kaldal asuvatele elupaikadele.

Võõpsu sillast allavoolu jääv Võhandu jõe lõik ei kuulu lõhe, jõeforelli, meriforelli ja harjuse kudemis- ja elupaikade nimistusse⁴. Lõigus asuvad III kategooria kaitsealuste kalaliikide võldase (*Cottus gobio*)⁵ ja vingerja (*Misgurnus fossilis*)⁶ elupaigad. Võldase ja vingerja kudemisperiood on kevadel (aprillist juulini), mistõttu ei ole praegu tegemist kalaliikide jaoks tundliku perioodiga.

Võõpsu silla sammaste taha kinnijäänud ujuvsaare puhul on tegemist loodusliku ning reostumata pinnasega, mis lõhkudes ei suurenda oluliselt Võhandu jõe toitainete koormust. Tegevuskoht asub Võhandu jõe alamjooksul, kus jõe vooluhulk on suur. Sellistes tingimustes kandub tööde käigus eraldunud sete kiiresti allavoolu, mistõttu ei teki pikaajalist negatiivset

¹ Registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 25.08.2025 nr 14-3/25/16335 all

² VEE1003000

³ Kiri täpsustava tehnika kirjeldusega on registreeritud Keskkonnaameti dokumendihaldussüsteemis 28.08.2025 nr 14-3/25/16335-2 all

⁴ Keskkonnaministri 15.06.2004 määrus nr 73 „Lõhe, jõeforelli, meriforelli ja harjuse kudemis- ja elupaikade nimistu“

⁵ EELIS kood KLO9102548

⁶ EELIS kood KLO9123301

mõju Võhandu jõe vee kvaliteedile ega elustikule. **Arvestades eeltoodut nõustub Keskkonnaamet Transpordiameti välja pakutud lahendusega.**

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Karina Laasik
juhtivspetsialist
veeosakond

Silja Jakobi 5341 0707
silja.jakobi@keskkonnaamet.ee