



KESKKONNAAMET

Raivo Metsma
Politsei- ja Piirivalveamet
raivo.metsma@politsei.ee

Teie 17.06.2025

Meie 11.07.2025 nr 7-9/25/12207-2

**Seisukoht (täiendav) silla ehitamisele üle
Poruni jõe - Alutaguse rahvuspark**

Austatud Raivo Metsma

Keskkonnaamet oli 07.06.2022 kirjas nr 7-9/22/9001-2 seisukohal, et kavandatavale piirivalve patrullteele on võimalik ehitada pontoonsilda. 08.08.2023 kirjas nr 7-9/23/14128-2 oli Keskkonnaamet seisukohal, et Alutaguse rahvusparki kaitse-eesmärgist lähtudes on võimalik ehitada osaliselt statsionaarne sild jõe kohale, mis jõe keskel pontoonsillaks üle läheks.

10.01 toimunud kohtumisel selgitas projekteerija võimaliku pontoonsilla tehnilisi puudusi. Osalise pontoonsilla rajamine oleks keerukas eelkõige statsionaarse silla ja veepinna vahel oleva suure ja kõikuva vahemaa tõttu.

Vastavalt projekteerija selgitustele ehitataks üle jõe terves pikkuses statsionaarne sild. Silda hakkaksid kandma kaldalt jõe põhja paigaldatavad kandetalad, mis oleksid varasema lahendusega (osaline pontoonsild) väiksema diameetriga, mistõttu oleks nende paigaldamine tehniliselt lihtsam ja mõju vee-elustikule väiksem. Tugipostid paigaldataks jõe põhja rammimise teel ehk paigaldamisel poleks veekogu põhjas kaevetööde tegemine vajalik. Ehitise amortiseerudes on paigaldatud vaiad võimalik jõe põhjast välja tõmmata ja taastada ehitamisele eelnenud looduslik olukord. Vee kohale ehitatud statsionaarne sild ei takista eeldatavalt veega kaasa liikuvate puutüvede vms liikumist, mis pontoonsillaga võib kaasneda. Samuti mõjutab talvine jää statsionaarset silda oluliselt vähem.

Kavandatava silla asukoht jääb Alutaguse rahvusparki¹ (edaspidi *kaitseala*) Puhatu piiranguvööndisse², kus kehtiv kaitsekord on määratud Vabariigi Valitsuse 17.12.2020 määrusega nr 97 „Alutaguse rahvusparki kaitse-eeskiri” (edaspidi *kaitse-eeskiri*).

Vastavalt kaitse-eeskirja § 15 lg 1 p 2 on kaitseala piiranguvööndis kaitseala valitseja (Keskkonnaameti) nõusolekul lubatud muuhulgas rajatise püstitamine. Vastavalt kaitse-eeskirja § 6 on kaitsealal ilma kaitseala valitseja nõusolekuta muuhulgas keelatud lubada ehitada ehitusteatisel kohustusega või ehitusloakohustuslikku ehitist, anda projekteerimistingimusi, anda ehitusluba.

¹ keskkonnaregistri kood KLO1000669

² keskkonnaregistri kood KLO1101923

Vastavalt kaitse-eeskirja § 7 ei kooskõlasta kaitseala valitseja tegevust, mis kaitse-eeskirja kohaselt vajab kaitseala valitseja nõusolekut, kui see võib kahjustada kaitseala kaitse-eesmärgi saavutamist või kaitseala seisundit või seab kooskõlastamisel kirjalikult tingimusi, mille täitmise korral tegevus ei kahjusta kaitseala kaitse-eesmärgi saavutamist või kaitseala seisundit.

Kaitseala üldised kaitse-eesmärgid on loetletud kaitse-eeskirja § 1 lg 1. Puhatu piiranguvööndi kaitse-eesmärgi on täpsustatud kaitse-eeskirja § 14 lg 1.

Kavandatud silla asukohas ei ole inventeeritud kaitse-eesmärgiks olevaid loodusdirektiivi elupaigatüüpe.

Kavandatava silla asukohas on Poruni jões inventeeritud kaitseala kaitse-eesmärgiks oleva III kaitsekategooria kaitsealuse liigi vingerja (*Misgurnus fossilis*) elupaik. Keskkonnaamet on seisukohal, et silla ehitus soovitud punktis eelkirjeldatud viisil mõjutab vingerja elu ja kudepaiku minimaalselt, ehk järgides allolevat soovitusi, olulist ebasoodsat mõju kaitsealusele kalaliigile ehitamisega eeldatavalt ei kaasne.

Soovituslik on vee-sisesed tööd planeerida suvisele-sügisele ajale, mil vingerjas ja ka kõik teised kalaliigid on kudemise lõpetanud ning vastsed koorunud. Sobilik periood tööde läbiviimiseks vee-elustiku (kaasa arvatud vingerja) seisukohast on 01.12 kuni 15.03 või 01.07 kuni 31.11. Töid tuleb teostada töökorras ja lekkekindla tehnikaga.

Kavandatava silla asukohas on inventeeritud erinevate nahkhiireliikide elupaik. Keskkonnaamet on seisukohal, et kavandatava silla mõju nahkhiirtele on sarnane võrreldes varem kavandatud osalise pontoonsilla mõjuga ehk sild oluliselt nahkhiiri eeldatavalt ei mõjuta.

Keskkonnaamet seisukohal, et kaitseala kaitse-eesmärkidest lähtudes on võimalik esitatud taotluses kirjeldatud silla lahendus ehk jõe kohale ehitataks terves pikkuses statsionaarne sild, mille tarbeks püstitataks jõkke kaldalt paigaldatavad tugipostid. Projekteerimisel tuleb kaaluda erinevaid tugipostide diameetreid ja sillaavade pikkuste kombinatsioone ja valida veekogu kõige vähem mõjutav lahendus.

Käesolev kiri ei anna nõusolekut ehitamiseks ega ehitusloa andmiseks.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Krista Pukk

vanemspetsialist juhtivspetsialisti ülesannetes
looduskasutuse osakond

Teadmiseks: natalia.abel@politsei.ee

Lauri Saapar 5273872

lauri.saapar@keskkonnaamet.ee