



MUINSUSKAITSEAMET

Riigimetsa Majandamise Keskus
tuuli.teppo@rmk.ee

Teie 19.06.2025 e-post
Meie 13.07.2025 nr 5-14/1622-1

Seisukoht Kohila paisule kärestik-kalapääsu rajamiseks

Muinsuskaitseamet on tutvunud Teie poolt esitatud dokumentidega. Amet on varasemalt andnud tegevustele põhimõttelise nõusoleku ja seisukoha Rapla Riigimajas Keskkonnaameti Rapla kontoris 16.05.2023 toimunud koosolekul, kus osalesid MKA, KeA, RMK ja Kehtna, Kohila ja Rapla KOV-ide esindajad ning käsitleti Keila ja Atla jõgede paisusid.

Raplas 18.06.2025 toimunud kohtumisel jäime seisukohale, et me ei nõua Kohila mõisa peahoone ja kõrvalhoonete ühisesse kaitsevööndisse jääva paisu säilimist. Kuigi paisjärve veepeegel ei ole olnud taotluslik osa mõisapargi kujundusest ning park ei ole ka riikliku kaitse all, siis toetame paisjärve säilitamist eelkõige keskkonna miljöoliste ja rekreatiivsete väärtuste alalhoidmiseks. Kui vajalikuks osutub paisutustaseme alandamine, siis tuleb silmas pidada, et Jõesaare tn äärne puistu ei jääks kuivale.

Tööde kavatsuses kirjeldatu osas vastuväiteid ei ole. Kinnismälestise kaitsevööndis ehitusteatis kohustusega või ehitusloakohustusliku ehitise ehitamine ning olemasoleva ümberehitamine, laiendamine, välisilme muutmine või lammutamine tuleb kooskõlastada Muinsuskaitseametiga (muinsuskaitseaduse § 58 lg 1).

Varasemalt on paissilla piirkonnas ümberehitustega kaasnevat mõju analüüsitud 2012. a koostatud hüdroelektrijaama rajamise detailplaneeringu¹ algatamise lähtematerjalides – DP MET² ja KSH aruandes³. Hüdroelektrijaama detailplaneering küll ei valminud, kuid soovitame kärestik-kalapääsu projekti koostajal tutvuda ka toona koostatud materjalide sisuga.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Andrus Rospu
Raplamaa nõunik

¹ Kohila hüdroelektrijaama detailplaneering. Eskiis. Piiber Projekt OÜ, 2011.

² Muinsuskaitse eritingimused detailplaneeringu koostamiseks Kohila mõisa ansambli ehitismälestiste ühises kaitsevööndis. Kooskõlastus nr, 18946 02.10.2012.

³ Kohila vallas Kohila alevis hüdrojõujaama detailplaneeringu keskkonnamõju strateegilise hindamise aruanne. Arvo Järvet, Tartu 2012.