



KESKKONNAAMET

Madi Nõmm
Riigimetsa Majandamise Keskus
madi.nommm@rmk.ee

Teie 29.12.2025 nr 3-2.1/8559

Meie 28.01.2026 nr 7-9/25/24295-2

Seisukoht (Kunda TTP-320 maaparandusehitiste hoiutööde kava)

Austatud Madi Nõmm

Soovite Keskkonnaameti seisukohta Lääne-Viru maakonnas Haljala vallas Karepa ja Tidriku külas asuvate Kunda TTP-320 maaparandusehitistel kavandatavate hoiu- ja rekonstrueerimistööde kohta. Hoiutööde käigus uuendatakse truubid, kuivendus- ja teekraavid, nende eesvoolud, rekonstrueeritakse metsatee ning metsatee ja riigitee ristumiskoht.

Eesti looduse infosüsteemi (EELIS) andmetel leidub objekti ringpiirides ja nende mõjualas järgnevate kaitsealuste liikide elupaigad:

- 1) III kaitsekategooria liigi sulgjas õhik (*Neckera pennata*) leiukoht¹, mis kattub vääriselupaigaga nr 209973. Kui tagatakse vääriselupaiga kaitse, tagatakse ka III kaitsekategooria liigi elupaiga kaitse;
- 2) II kaitsekategooria liigi kanakulli (*Accipiter gentilis*) elupaik². Kanakulli elupaigas ei tohi töid teostada ajavahemikul 1. märts kuni 31. juuli. Keelatud on pesapuu raiumine;
- 3) III kaitsekategooria liigi kodukaku (*Strix aluco*) elupaik³ on u 225 m kaugusel ühest tööde alast. Kodukaku puhul tuleb tööd planeerida väljapoole tema pesitsusaega, vältimaks võimalikku häiringut, isegi kui tööd otseselt elupaigas ei toimu. Kodukaku pesitsusaeg on 1. märts kuni 15. juuli.

Üldise soovitusena palume hoiutööde- ja rekonstrueerimistööde kavandamisel maksimaalselt arvestada „Maaparandussüsteemide negatiivsete mõjude leevendus- ja kompensatsioonimeetmete juhise“ peatükis 5 toodud soovitustega. Juhise viimase pika versiooni ja lühiversiooni leiate [Keskkonnaameti](#) kodulehelt.

Objekti ringpiirid piirnevad Karepa ojaga⁴, mis on ühtlasi avatud maaparandussüsteemi eesvool valgalaga 10-25 km². Et vältida setete ja heljumi kandumist veekogudesse tuleb töid teostada madalveeperioodil ning soovitav on rajada setete edasikandumise vältimiseks settesüvendeid, settebasseine või kasutada muid lahendusi. Tööde kavandamisel tuleb arvestada veekogude veekaitsevööndi eesmärkidega. Veekaitsevöönd on moodustatud veekogu kalda erosiooni ja

¹ EELIS kood KLO9406426.

² EELIS kood KLO9128077.

³ EELIS kood KLO9128562.

⁴ EELIS kood VEE1074500.

hajuheite vältimiseks⁵. Veekaitsevööndis on keelatud ehitamine, välja arvatud juhul, kui see on kooskõlas veekaitsevööndi eesmärgiga ning looduskaitseaduse §-s 34 sätestatud ranna- ja kaldakaitse eesmärkidega⁶. Samuti on veekaitsevööndis keelatud pinnase kahjustamine ja muu tegevus, mis põhjustab veekogu ranna või kalda erosiooni või hajuheidet⁷. Puu- ja põõsarinde raieks veekogu veekaitsevööndis ei ole Keskkonnaameti nõusolekut vaja, kui ehitatakse ja hooldatakse maaparandussüsteemi⁸.

Juhul kui kuivendussüsteem või eesvool vajab korrastamist, on võimalik tööde mahtu vähendades piirata hajureostuse teket ja edasikandumist vette. Selleks saab kasutada kraavide või kraavilõikude valikulist puhastamist, kraavide sügavuse reguleerimist, puude ja taimestiku säilitamist kraavikallastel (puhverribad). Need meetmed aitavad säilitada ka väljakujunenud elupaiku ja elustikku nii kraavides kui eesvooludes.

Ringpiiridesse ja nende mõjualasse jäävad vääriselupaigad. Vääriselupaikade lähedal võib olla oht veerežiimi mõjutamiseks ja kaitseväärtuse kahjustamiseks. Maaparandusobjekti ringpiiri jäävad vääriselupaigad kuuluvad märgalade tüüpi (märgalade männikud ja kaasikud). Olemasolevate kraavide puhul ei ole tegemist uue mõjuga, kuid hoiutööde kava tuleb koostada viisil, mis välistaks ebasoodsa mõju avaldumise vääriselupaikadele. Vajadusel tuua välja võimaliku negatiivse mõju vältimiseks leevendavad meetmed. Vääriselupaikade säilimine tuleb tagada vastavalt keskkonnaministri 04.01.2007 määrusele nr 2 „Vääriselupaiga klassifikaator, valiku juhend, kaitse korraldamine ning vääriselupaiga kaitseks lepingu sõlmimine ja kasutusõiguse tasu arvutamise täpsustatud alused”. Vääriselupaiku ei tohi kahjustada ka raietega ning tööde teostamisel tuleb arvestada, et vääriselupaikades ei liiguta masinatega ja sinna ei ladustata mingeid materjale.

Kui tööde käigus avastatakse karuputke kolooniad, palume sellest teavitada Keskkonnaametit.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Maret Vildak

juhtivspetsialist

looduskasutuse osakond

Krista Pukk 5699 5021

krista.pukk@keskkonnaamet.ee

Stella-Maria Link 51968480

stella-maria.link@keskkonnaamet.ee

Liila Tamm 56928735

liilia.tamm@keskkonnaamet.ee

⁵ Veeseadus (VeeS) § 118 lg 1.

⁶ VeeS § 119 p 5.

⁷ VeeS § 119 p 6.

⁸ VeeS § 119 p 2.