



Jüri Koort
Riigimetsa Majandamise Keskus
Juri.koort@rmk.ee

Kobras OÜ
kobras@kobras.ee

04.12.2023 nr 6.1-3/37219-8

Paeküla-Riitsalu maaparandusehitiste ja teede rekonstrueerimise projekti täiendamine

Seoses Keskkonnaameti 23.11.2023 kirjas nr 6-3/23/23700 „Paeküla-Riitsalu maaparandussüsteemi rekonstrueerimise ehitusloa eelnõu ja keskkonnamõju hindamise algatamata jätmise otsuse eelnõu kooskõlastamata jätmine“ toodud tähelepanekutele paluks projekti seletuskirja korrigeerida alljärgnevalt:

1. *“Niiskuslembede kõrgrohud, puiskarjamaad - Natura standardandmebaasi ning keskkonnaregistri andmekihi kohaselt ei esine Paeküla hoiualal ja loodusala seda elupaigatüüpi. Kaitsekorralduskavas tehakse ettepanek nimetatud elupaigatüüp kaitse-eesmärkidest välja arvata.”*

Eeltoodud tsitaat on pärit kaitsekorralduskavast. Paeküla hoiuala kaitsekorralduskava aastateks 2015-2024 on kinnitatud 19.12.2014 Keskkonnaameti peadirektori käskkirjaga nr 1-4.2/14/530. Pärast kaitsekorralduskava kinnitamist on alal toimunud täiendavad inventuurid ning 05.-06.11.2015 on projekti piirkonnas Paeküla hoiualal inventeeritud elupaigatüüp niiskuslembede kõrgrohud (6430), mis on ühtlasi ka Paeküla loodusala kaitse-eesmärgiks. Nimetatud elupaigatüübi lähim ala on EELIS kihil „natura elupaik“5 ja kihil „KR_plk“6 ning asub kraavist nr 112 ligikaudu 40 m kaugusel kirdes. Seletuskirjas (lk 59) selle alusel muuta antud elupaiga kirjeldust. Kuna niiskuslembeste kõrgrohudete puhul on tegemist nii hoiuala kui loodusala kaitse-eesmärgiks oleva elupaigaga, täiendada ja hinnata mõju sellele elupaigatüübile.

2. *Projektala piirneb Kasari jõega, mis on elupaigaks II kaitsekategooria liigile tõugjas. Vee-elustiku seisukohast on oluline, et maaparandussüsteemidest alla kanduvate setete hulk ei ületaks looduslike setete fooni jõgedes. Setekoormuse tõusu vältimiseks maaparandusobjektide rajamisel/rekonstrueerimisel palume maaparanduslike objektide suubumispunktides looduslikesse veekogudesse järgida alltoodud põhimõtteid:*
 - 1) *Enne maaparandusobjektide jõgedesse, ojaadesse suubumist rajada settebasseinid (alustades basseinist ja liikudes töödega alles siis ülesvoolu), basseini väljavoolu ja jõe/oja vahele jätta minimaalselt 10 meetri pikkune rekonstrueerimata/uuendamata maaparandusobjekti lõik.*
 - 2) *Juhul kui settebasseine ei rajata, jätta veekaitsevööndist 10 meetri ulatuses enne suubumist jõkke/ojja vanad kraavisuudmed samuti puhastamata. Liigsed setted matavad enda alla põhjaloomastiku ja kalade jaoks olulised kudealad või juba ka põhjasubstraati koetud vee-elustiku vastsed. Antud juhul tööde ala kattub II kategooria kaitsealuse liigi elupaigaga (tõugjas). Seetõttu töid, mis võivad mõjutada Kasari jõe seisukorda, tuleb*

teostada väljaspool kalade kudeaega ja suvisel madalvee perioodil (15.07-15.09). Tööd tuleb teostada alati tehniliselt korras masinatega ja tankida neid väljaspool veekaitsevööndit.

Täiendada/korrigeerida seletuskirja keskkonna osa vastavalt eeltooduga.

Paluks selgitust, seletuskirjas (lk 46) on välja toodud, et kraavi nr 114 veed on osaliselt juhitud kraavi nr 103 ja osaliselt juhitud alamjooksul kavandatavasse settebasseini. Kuid joonisel olevad voolusuunad näitavad, et kraavi nr 115 suubub nii kraavi 114, kui ka 116 suunas ja sealt edasi kraavi nr 103.

Ootame projekti seletuskirja täiendusi hiljemalt 11.12.2023

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Imbi Silde
Regiooni juhataja asetäitja
PTA Põhja regioon

Taimi Kirs
Peaspetsialist
PTA Põhja regioon
+372 5303 8977
taimi.kirs@pta.agri.ee