



Metsaparandusosakond
Riigimetsa Majandamise Keskus
rmk@rmk.ee

Teie: 25.01.2023

Meie: 17.02.2023 nr 6.1-3/320

Projekti läbivaatamine

Olete esitanud 25.01.2023 Põllumajandus- ja Toiduameti (edaspidi ka PTA) Ida regiooni maaparanduse ehitusloa taotluse koos kaanisoo maaparandusehitiste rekonstrueerimine projektiga, töö nr 22-01. Projektala paikneb neljal maaparandusehitisel, millele PTA Ida-Viru keskus on väljastanud projekteerimistingimused 15.06.2021 otsusega nr 6.1-1/29050.

PTA on teostanud maaparanduse ehitusprojekti nõuetele vastavuse kontrolli, millega saate tutvuda lisas 1. Kontrolli käigus selgus, et projektis esinevad järgmised puudused.

1. Palume üle vaadata ja korrigeerida RMK keskkonnamõju analüüs ning viia projektlahend antud dokumendiga kooskõlla.
RMK KMA tabelis on Natura elupaikade juurde märgitud – „mõju puudub, kui rakendatakse leevendavaid meetmeid“. Natura puhul ei ole leevendavad meetmed lubatud.
RMK KMA tabelis on Sirtsu linnu- ja loodusala juurde märgitud – „oht rahvusvahelise tähtsusega ala kahjustamiseks“. Natura linnu- ja loodusala kaitse-eesmärkidele peab mõju olema välistatud ja oht puuduma.
2. Lähtudes Keskkonnaameti 16.11.2022. a kirjas nr 7-9/22/20457-2 „Kaanisoo maaparandusehitiste rekonstrueerimise projektist“ toodust – „Projektiga hõlmatud alale ja vahetusse lähedusse jääb mitmeid kaitstavaid loodusobjekte, kaasa arvatud Natura 2000 võrgustikku kuuluvaid alasid. Keskkonnaameti hinnangul ei saa olulist ebasoodsat mõju kaitstavatele loodusobjektidele, kaasa arvatud Natura 2000 võrgustikku kuuluvatele aladele, käesoleval ajal välistada.“, tuleb Põllumajandus- ja Toiduametil kui otsustajal anda projektiga kavandatud tegevustele keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang. Siiski peab projektlahend olema selline, et Natura alade kaitse-eesmärkidele ja ala terviklikkusele peab oluline ebasoodne mõju olema välistatud.
3. Lähtudes Põllumajandus- ja Toiduameti 15.06.2021. a otsuse nr 6.1-1/29050 „Maaparanduse projekteerimistingimuste andmine“ eritingimuste loetelu punktist 3. – „Ehitusprojekt peab sisaldama PTA jaoks kogu informatsiooni keskkonnamõju hindamise vajalikkuse üle otsustamiseks ja vajadusel eelhinnangu koostamiseks. Ehitusprojekti seletuskirja keskkonnakaitse osa peab sisaldama kogu informatsiooni, mis on toodud maaeluministri 25.02.2019 määruses nr 14 "Maaparandussüsteemi ehitusprojekti nõuded" § 15 lg 1 ja 2.“, palume projekti seletuskirja keskkonnakaitse peatükki täiendada.

4. Keskkonnakaitse peatükis kirjeldada võimalikke keskkonnamõjusid, tuua välja tegevusest tingitud võimalike keskkonnamõjude ulatus ning kas on mõju (siis leevendusmeetmed ja analüüs, kas need piisavad) või ei ole mõju (kuidas jõuti veendumuseni, et mõju ei ole), põhjendada. Mõju ulatus peab olema projektis kajastatud ja hinnatud.

Tuua välja Sirtsu linnu- ja loodusala kaitse-eesmärgid. Kuidas tagatakse, et mõju on välistatud? Kuidas on jõutud veendumusele, et projektiga kavandatud tegevustest tingitud võimalik mõju kaitse-eesmärkidele on välistatud? Natura alade puhul ei tohi olla leevendavaid meetmeid. Natura alade kaitse-eesmärkidele ja ala terviklikkusele peab oluline ebasoodne mõju olema välistatud. Projektlahend peab olema selline, et projekteerija saab projekti kirjutada – „Puudub mõju Natura linnu- ja loodusala kaitse-eesmärkidele“, juures veenvad põhjendused, kuidas selle arvamuseni jõuti.

5. Projekti juurde lisatud tabel 2a. („Kaanisoo maaparandusehitiste rekonstrueerimise projekt V02“ lehekülg 37 ja 38) korrigeerida ja loetavaks teha.

Käesoleva kirjaga esitatud puudused palume kõrvaldada hiljemalt **17.03.2023**.

Juhime tähelepanu, et projektis võib esineda veel puudusi, seega palume kõrvaldada ka veel leidmata puudused, mida projekteerija projekti korrigeerimisel märkab.

Etteantud tähtjaks puuduste kõrvaldamata jätmisel jätab PTA taotluse läbi vaatamata.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Janek Kivi
peaspetsialist-koordinaator
PTA Ida regioon

Lisa:

1. Maaparanduse ehitusprojekti nõuetele vastavuse kontroll

Sander Koemets
+372 5331 2676
sander.koemets@pta.agri.ee