



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

Teie: 30.05.2024

Meie: 30.07.2024 nr 6.1-3/22588-3

Projekti läbivaatamine

Riigimetsa Majandamise Keskus (registrikood 70004459) esitas 30.05.2024 Põllumajandus- ja Toiduametile (edaspidi *PTA*) maaparandusehitise ehitusloa taotluse (registreeritud PTA dokumendihaldussüsteemis nr 6.1-3/22588). Projektala asub Lääne-Viru maakonnas Väike-Maarja vallas Käru ja Hirla külas asuvate Tammiku/TTP-345 Viru-Tammiku (2102400020030/ehitis 001), Karaski/TTP-346 Viru-Tammiku (2102400020020/ehitis 001), Peetla/TTP-346 Viru-Tammiku (2102400020010/ehitis 001), Karuvälja (2102370011070/ehitis 001) ja Salla rabatee (MS 2102400020020/ehitis 101) maaparandusehitiste rekonstrueerimiseks aktsiaselts Projekteerimisbüroo Maa ja Vesi (registrikood 10033667) koostatud Viru-Tammiku metsaparandusobjekti rekonstrueerimise projekti (töö nr 231445) alusel.

PTA Rakvere esindus on projekti läbi vaadanud. Palume projekti korrigeerida alljärgnevalt.

Projekti tiitellehel üle vaadata ja parandada Maaparandussüsteemi koodid. Karaski/TTP-346 Viru-Tammiku maaparandussüsteemi õige kood on (2102400020020/ehitis 001). Palume teha projekti tiitellehel vastavasisuline parandus.

Projektplaanidel leppemärkide osas on puudu veeviimarite tingmärk. Palume teha projektplaanidel vastavasisuline parandus.

PTA on väljastanud projekteerimistingimused arvele võetud Salla rabatee (MS 2102400020020/ehitis 101) maaparandussüsteemi teenindava tee rekonstrueerimiseks. Käsitleda vastavalt nimetatud ehitist ka projektis.

Koostatud on projektala ja kavandatava Peetla soo looduskaitseala hüdroloogiline mudel, et välja selgitada pinnavee liikumine ja projekteeritud tööde mõju Välissoo ja Peetla raba veetasemetele. PTA-le esitatud projektlahenduses puudub koostatud projektala ja kavandatava Peetla soo looduskaitseala hüdroloogiline mudel. Palun projekti lisada puudu olev hüdroloogiline mudel.

Projektiga kavandatud tegevuste mõju kavandatava Peetla soo looduskaitseala veerežiimile ja seal paiknevale Natura alale peab olema välistatud ja mõju puudumine põhjendatud!

Tulenevalt eelnevale palume veerežiimi mõjutavat osa kirjeldada põhjalikumalt välja tuua pinnavee liikumine projektalal ja projekteerimisega kaasnevat veerežiimimõju kavandatava Peetla soo looduskaitsealal, aluseks võtta pinnavee liikumise mudel. Modelleerimise joonisel peab olema ära näidatud projekti mõjualas pinnavee liikumise piirid.

Palume põhjalikumalt seletada mõju puudumist projektalaga piirnevatele Natura 2000 võrgustiku kavandatava Peetla looduskaitseala kaitse-eesmärgiks olevatele elupaigatüüpidele (lähedal asuvate elupaigatüüpide seisundit, esinduslikkust, mõjutegureid ja toitumist).

PTA otsustab tulenevalt keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (edaspidi KeHJS) § 11 lõikest 2 keskkonnamõju hindamise algatamise või algatamata jätmise vajaduse. Aluseks võttes KeHJS § 6¹ lõike 1 esitab arendaja koos tegevusloa taotlusega § 6¹ lõike 1 punktide 2–6 kohase teabe. Riigimetsa Majandamise Keskuse tellib Viru-Tammiku metsaparandusobjekti rekonstrueerimise ja ehitamise projekti keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnangu, lähtudes KeHJS § 6¹ lõikes 5 kehtestatud kriteeriumitest, mille andmise aluseks on KeHJS § 6 lõige 2 punkt 22.

Käesoleva kirjaga esitatud projektist kõrvaldatud puudused ja metsaparandusobjekti projekti keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang palume esitada hiljemalt 31.10.2023. Juhime tähelepanu, et projektis võib esineda veel puudusi, seega palume kõrvaldada ka veel leidmata puudused, mida projekteerija projekti korrigeerimisel märkab.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Janek Kivi
peaspetsialist-koordinaator
PTA Ida regioon

Janek Kivi
+372 5326 9051
janek.kivi@pta.agri.ee