

Tarmo Uusrand  
THS Projekt OÜ  
tarmo.uusrand@thsprojekt.com

Teie 23.04.2023

Meie 22.05.2023 nr 3-1.1/2023/2775

### Vastus kooskõlastuse taotlusele

Olete esitanud Riigimetsa Majandamise Keskusele (edaspidi RMK) taotluse Teie poolt Enefit Connect OÜ tellimisel koostatava tööprojekti „Jägala piirkonna üleviimine I etapp Jõelähtme vald, Harju maakond Projekti kood IP5332“ töö nr P19201 kooskõlastamiseks.

Projekti raames on planeeritud paigaldada uus keskpinge maakaabel RMK haldusalasse kuuluvatele kinnistutele Anija metskond 9 (katastritunnus 24505:002:0490) ja Anija metskond 10 (katastritunnus 24505:002:0272) ning demonteerida olemasolev keskpinge õhuliin koos mastidega.

RMK on tutvunud esitatud tööprojektiga ning kooskõlastab projektlahenduse „Jägala piirkonna üleviimine I etapp Jõelähtme vald, Harju maakond Projekti kood IP5332“ töö nr P19201 eelpool nimetatud kinnistute osas tingimusel, et uus keskpinge maakaabel paigaldatakse kogu RMK hallatava maa osas **kaitsetorusse (N750) ja vähemalt 1,0 m sügavusele**.

Kasvavate puude raie vajadusel tuleb pöörduda RMK Ida-Harjumaa metskonna poole ([ida-harjumaa@rmk.ee](mailto:ida-harjumaa@rmk.ee)) raieks vajaliku dokumentatsiooni vormistamiseks ja raietööde korraldamiseks vähemalt kaks kuud enne ehitustöödega alustamist. Raiele minevad puud peavad olema looduses tähistatud taotleja poolt.

Teatame, et elektripaigaldise omanikul on kohustus sõlmida RMK-ga leping elektripaigaldise ehitamiseks ja omamiseks vastavalt õigusaktides sätestatud korras. Sellekohane avaldus tuleb esitada RMK maaõiguse spetsialistile Urve Jõgi'le ([urve.jogi@rmk.ee](mailto:urve.jogi@rmk.ee)).

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Andrus Kevvai  
Ida-Harjumaa metsaülem

506 6931 ida-harjumaa@rmk.ee