

Keio Altoja
Leonhard Weiss OÜ

Teie 29.04.2024 nr e-kiri

Meie (digiallkirja kuupäev) nr 3-
1.1/2024/1755

Vastus kooskõlastuse taotlusele

Olete esitanud taotluse Riigimetsa Majandamise Keskusele (edaspidi RMK) elektripaigaldise Varbla KP fiidri rekonstrueerimisega seotud varasema kooskõlastuse muutmiseks. RMK hallatavatel maaüksustel Varbla kontor (katastritunnus 86301:005:0263) ja Varbla metskond 45 (katastritunnus 86301:005:0243) soovib Elektrilevi paigaldada kinnisel meetodil elektrikaablit.

RMK on tutvunud esitatud materjalidega ja kooskõlastab trassi asukoha muudatuse, esitades projektile alljärgnevad tingimused.

Projekteeritud maakaabli trass peab võimaldama sellel puidu ladustamist ja kokkuveo traktoriga liikumist. Kaabel(-id) peab olema kogu ulatuses kaitsetorus ja vähemalt 1,0 meetri sügavusel.

Kaabli võib paigaldada kuni 1 meetri kaugusele katastriüksuse piirist.

Teatame, et elektripaigaldise omanikul on kohustus sõlmida RMK-ga leping elektripaigaldise ehitamiseks ja omamiseks vastavalt õigusaktides sätestatud korras. Piiratud asjaõiguse seadmiseks riigile kuuluvale maaüksusele tuleb alates 01.02.2024 piiratud asjaõiguse ruumikuju sisestada **piiratud asjaõiguste ruumiandmete infosüsteemi (PARI)**.

Piiratud asjaõiguste seadmiseks ja tehnoajalise rajamiseks täitke palun **taotlus koos lisadega 1-3** ja edastage see **piirkondlikule metsaülemale ja maaõiguse spetsialistile**.

Kasvavate puude raie vajadusel tuleb pöörduda RMK Edela regiooni poole raieks vajaliku dokumentatsiooni vormistamiseks ja raie tööde korraldamiseks vähemalt kaks kuud enne ehitustöödega alustamist.

Raadamise vajadusel projekti raames tuleb saata avaldus koos raadamist vajava ala plaaniga dwg. formaadis failina (koordinaatide süsteem L-EST97) RMK Edela regioonile edela.regioon@rmk.ee raieks vajaliku dokumentatsiooni vormistamiseks ja raadamise lepingu sõlmimiseks. Raieala piirid peavad olema looduses tähistatud taotleja poolt.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Heiki Ärm
Edela regiooni metsaülem

5031423