

Tõnu Heinmets  
Projekteerija  
LEONHARD WEISS OÜ  
t.heinmets@leonhard-weiss.com

Teie 02.11.2022 e-kiri

Meie 28.11.2022 nr 3-1.1/2022/6005

### **Vastus kooskõlastuse taotlusele**

Edastasite Riigimetsa Majandamise Keskusele (edaspidi RMK) kooskõlastamiseks elektriprojekti IK1134 Jänese 35/10kV projekti kaasajastamine.

Taotlusest selgub, et projekti raames on planeeritud järgmised tegevused:

- Surju metskond 48 (80901:001:0272) kinnistul demonteeritakse 10 kV ja 35 kV õhullin ning paigaldatakse uued 20 kV kaabelliinid kaitsetorudes. Olemasolev 35 kV õhuliini kandemast asendatakse kahest postist koosneva portaalmastiga M1, mast kindlustatakse nelja tõmmitsaga ja mastile paigaldatakse liini lahklüliti. Mastis M1 viiakse ka kaabel nr 129206 üle õhuliinile.
- Taali metskond 130 (73001:008:1972) kinnistul viiakse tööst välja 10 kV kaabli nr 53328 lõik suunaga Surju metskond 48 kinnistu ning paigaldatakse kaks uut 20 kV kaabelliini samas trassis.
- Audru metskond 84 (15904:001:0374) kinnistul demonteeritakse 35 kV õhuliin.
- Halinga metskond 39 (80901:001:0981) kinnistul demonteeritakse 35 kV õhuliin.

RMK on tutvunud esitatud materjalidega ning kooskõlastab planeeritud tegevused tingimusel, et RMK haldusalas olevatele kinnistutele paigaldatakse maakaabelliinid minimaalselt 1m sügavusele ja kaitsetorus 750N.

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](mailto:edela.regioon@rmk.ee) raieks vajaliku dokumentatsiooni vormistamiseks ja raadamise lepingu sõlmimiseks. Raieala piirid 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 maakasutusõiguse spetsialistile Urve Jõgi ([urve.jogi@rmk.ee](mailto:urve.jogi@rmk.ee)).

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Aliis Kevvai  
Vändra metsaülem

5303 1010 vandra@rmk.ee