

Leonhard Weiss OÜ  
r.kivistik@leonhard-weiss.com

Teie 28.02.2022 nr

Meie digitaallkirja kuupäev nr  
3-1.1/1210

### **Reola 35 kV õhuliini L-3537 ajutine rekonstrueerimine uute 110kV liinide ehitamiseks**

Austatud härra Ranno Kivistik

LEONHARD WEISS OÜ projekteerib Elektrilevi/Enefit Connect tellimusel Reolas 35kV õhuliini ajutisi ümberehitusi, mis on vajalikud 2x110kV õhuliini rajamiseks.

RMK-d puudutab projekti tegevus kinnistul Kastre metskond 160 (kooskõlastus ja IKÕ) ja Kastre metskond 201.

Varasemalt on RMK-ga kooskõlastatud ja seadustatud 2x110kV õhuliinide rajamine projekti KPL1801K1 raames. Selleks, et liinid oleks võimalik välja ehitada, on tarvis likvideerida ette jäävad madalama pingega liinid. Käesoleva projektiga IK0973 ongi lahendatud madalama pingega liinide ümberehitus – osad ühendused ajutised, teised alalised.

Olemasolev 35kV õhuliin paigaldatakse ajutiselt vajalikus lõigus (mast 62-63) maakaablis. Selleks rajatakse ajutised kaablimastid 62a ja 63a ning ühendatakse liin ajutise 35kV maakaabli abil. Pärast 2x110kV liinide ja uue 110kV Reola AJ rajamist ajutised 35kV ühendused ja 35kV liin likvideeritakse. Ajutiste ühenduste jaoks IKÕ lepinguid ei tehta põhjusel, et tegemist on ajutise rajatisega, ajutine rajatis asub olemasoleva 35kV õhuliini kaitsevööndis ja ajutine rajatis asub uue 2x110kV õhuliini kaitsevööndis. Kinnistul asuv 10kV õhuliin asendatakse maakaabliga. Kasutuseta jääv 10kV õhuliin demonteeritakse. Kaabelliini trass on valitud selliselt, et kaabel paikneks maksimaalselt 2x110kV liini kaitsevööndis, minimeerides nõnda kaitsevööndite pindala kinnistul. Kaabelliini paiknemise kohta oleme lisanud ka esialgse IKÕ ala plaani.

110kV kaitsevööndi raadamine on lahendatud varasema KPL1801K1 projektiga.

RMK kooskõlastab projekti „Reola 35 kV õhuliini L-3537 ajutine rekonstrueerimine uute 110kV liinide ehitamiseks,,

Raadamise vajadusel projekti raames tuleb saata avaldus koos raadamist vajava ala dwg. formaadis failiga (koordinaatide süsteem L-EST97) RMK Kagu regioonile [Kagu.regioon@rmk.ee](mailto:Kagu.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 spetsialist Urve Jõgile ([urve.jogi@rmk.ee](mailto:urve.jogi@rmk.ee)).

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Toomas Haas  
RMK Tartumaa metsaülem

5155090

lisa:skeem