# 

Riigimetsa Majandamise Keskus

Metsa 4, Iisaku alevik, Alutaguse vald,

41101 Ida-Virumaa 19.12.2022

**Taotlus projekteerimistingimuste väljastamiseks**

Palume väljastada projekteerimistingimused L175 Leisi-Sikassaare 110kV õhuliini põhiprojekti koostamiseks.

Uus 110 kV õhuliin on planeeritud olemasoleva L175 Leisi-Sikassaare ja L176 Valjala – Sikassaare kahe-ahelalise 110/110 kV õhuliini laiendusena 33% ulatuses. Uus 110 kV õhuliin rajatakse olemasoleva 110/110 kV õhuliiniga parallelselt ida poolsele küljel olemasoleva trassikoritori laiendusena ca 15 m ulatuses alates olemasolevast õhuliinimastist nr 39Y kuni Sikassaare alajaamani, trassi kulgemine on näidatud trassi asukohajoonisel lisades.

Sellega tegevuse tulemusena paigaldatakse olemasoleva kahe-ahelalise 110/110 kV õhuliini L175 Leisi – Sikasaare õhuliin ümber uutele mastidele selliselt, et mõlemad õhuliinid jäävad eraldi õhuliinideks.

Selleläbi tõstetakse oluliselt Saaremaa põhivõrkude varustuskindlust ning see võimaldab olemasolevat amortiseerunud liini rekonstrueerida.

Kõrgepingeliinide rekonstrueerimine ja uue 110 kV õhuliini rajamine on kooskõlas üleriigilise planeeringuga Eesti 2030+, mis näeb ette elektrivõrkude pidevat uuendamist, sh õhuliinide nüüdisajastamist varustuskindluse parandamise eesmärgil.

RMK valitsemisalasse kuuluvale kinnistutele soovib põhivõrguettevõtja Elering AS paigaldada uue 110 kV õhuliini:

43301:001:0033 - Kuressaare metskond 741

27003:001:0991 - Kuressaare metskond 562

27003:001:0968 - Kuressaare metskond 1100

27003:001:0963 - Kuressaare metskond 1098

27003:001:0052 - Kuressaare metskond 90

Mastide täpsed asukohad ja õhuliini telje täpsed asukohad selguvad peale geodeetiliste ja geoloogiliste uuringute läbiviimist.

Projekti tellija: Elering AS

Lisad: 1. Trassi asukohajoonis pdf ja dwg

Lugupidamisega

Rene Unnuk

Enersense AS

Planeeringuspetisalist

Tel. +372 5684 2586

e-mail. rene.unnuk@enersense.com

Lõõtsa 12, 11415 Tallinn, Eesti