

## NÕUSOLEKU KÜSIMINE

Riigimetsa Majandamise Keskusele (RMK) kuulub Valga maakonnas, Valga vallas, Tinu külas kinnistu nimega Valga metskond 74 (edaspidi **Kinnistu**) pindalaga 20 000 m<sup>2</sup>. Metsa Müük OÜ ja Elering AS on sõlminud liitumislepingu nr 1.1-4/2022/591, mille alusel rajab Elering AS Metsa Müük OÜ-le Kinnistule liitumispunkti, mida saab kasutusele võtta tootmisvõimsuse 100 MVA ulatuses ja tarbimisvõimsuse 200 MVA ulatuses.

Liitumispunkti kasutusele võtmiseks on soov rajada liituja (Metsa Müük OÜ) alajaam võimalikult lähedale liitumispunktile, et elektritehniliselt ja majanduslikult oleks projekt teostatav. Selleks küsimegi RMK nõusolekut Kinnistust ca 1000 m<sup>2</sup> ala kasutamiseks (vt **lisa 1** – maa-ala eskiislahendus). Soovime paigaldada sellele alale paigaldised, mis võimaldavad 330 kV pinget alandada 33 kV peale, mille juures on võimalik mõistlikul viisil maakaabliga elektrit liitumispunkti ja tootmis-/tarbimisüksuse (aku- ja päikesejaam) vahel transportida. Kuna konkreetne maa-ala asub täpselt Metsa Müük OÜ liitumispunkti kõrval, siis ei saa teistel isikutel olla põhjendatud huvi kõnealuse 1000 m<sup>2</sup> suuruse maatüki kasutamise suhtes.

Eeltoodud lahendus on Elering AS esindajatega 05.12.2023. a kohtumisel Eleringi peamajas kooskõlastatud ja heaks kiidetud. Seejuures Elering AS esindajad kinnitasid, et nad ei vaja kõnealust ca 1000 m<sup>2</sup> ala ning loobuvad mh selles osas isiklikust kasutusõigusest pärast hanketulemuste kinnitamist ja RMK-lt maa omandamisprotsessi algatamisega.

Metsa Müük OÜ eesmärk on liitumispunkt valmis ehitada ja kasutusele võtta hiljemalt 2025. aastal, kui Balti riikide elektrisüsteem ühendatakse lahti Venemaa ühendatud elektrisüsteemist. Venemaa süsteemist lahti ühendamine eeldab Eestilt ja teistelt Balti riikidelt võimekust hoida ise vajalikku reserv- ja sagedusvõimsust, kuivõrd lahti ühendamiseni täidab seda funktsiooni Venemaa võrk. Kohalikud juhitavad võimsused (nt akusüsteemid, mida plaanib Metsa Müük OÜ Kinnistul asuva liitumispunktiga ühendada) peavad hakkama täitma reservide ja sageduste hoidmise rolli. Metsa Müük OÜ plaanib Tsirguliina alajaama rajatava liitumispunktiga ühendada justnimelt akusüsteemid, mis on teadaolevalt üks paremaid tehnoloogiaid kohalikus võrgus reserv- ja sagedusvõimsuste tagamiseks. Seda on tõestanud praktikas meie põhjanaabrite Soome ja Rootsi turu näited, kus akud on leidnud laialdast kasutust. Kuna Metsa Müük OÜ liitumispunkti tootmis- ja tarbimissuunalised võimsused on kohaliku turu mõistes väga suured (vastavalt 100 MW ja 200 MW), siis hakkab kõnealune liitumispunkt täitma olulist osa Eesti riigi energiajulgeolekus Venemaa süsteemist lahti ühendamise järgselt. Siinkohal palume RMK-lt operatiivset nõusolekut vajaliku maakasutusõiguse saamiseks.

**Eeltoodust tulenevalt palume RMK nõusolekut kasutada Kinnistust ca 1000 m<sup>2</sup> ala, et rajada ja hoida liitumispunkti teenindamiseks vajalike liituja paigaldisi (trafo ja juhthoone, vt lisa 1 plaanilt ala) ning rajada Elering AS plaanitud tee jätkuna nõutav teenindustee (vt lisa 1 plaanilt).**

Lugupidamisega

*allkirjastatud digitaalselt*

Mihkel Nukka

Metsa Müük OÜ volitatud esindaja

**Lisad:**

1. Eskiis maa-alast, mille kasutamiseks soovib Metsa Müük OÜ RMK nõusolekut;
2. Volikiri.