



**RIIGI
KAITSEINVESTEERINGUTE
KESKUS**

Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium
info@mkm.ee

Teie: 16.09.2025 nr 13-3/3267-1

Meie: 21.10.2025 nr 4-4/25/4375-2

Männiku harjutusväljast lähtuv sisend Tallinna
piirkonna kõrgepingevõrgu tugevdamise REP
koostamiseks

Olete palunud Riigi Kaitseinvesteeringute Keskuse (RKIK) sisendit Vabariigi Valitsuse 31.10.2024 korraldusega nr 211 algatatud Tallinna piirkonna kõrgepingevõrgu tugevdamise riigi eriplaneeringu (REP) koostamiseks, kuna osa planeeringualast kattub riigikaitse ehitise Männiku harjutusvälja piiranguvööndiga.

REP algatamise korralduse lisa ja REP kaardirakenduse järgi hõlmab planeeringuala Männiku harjutusvälja piiranguvööndit Saku vallas Männiku külas Rail Balticu trassikoridoris ning Kiili vallas Saustinõmme ja Sausti külade territooriumitel. REP algatamise korralduse seletuskirja järgi kavatakse planeeringumenetluse käigus analüüsida võimalust paigutada kavandatava kõrgepingeliini üks osa Rail Baltic raudtee trassikoridori, mis tähendab, et praegu pole selge, kus kõrgepingeliin kulgema hakkab.

RKIK-l ei ole praeguses menetlusetapis ja praegu teada olevate andmete alusel eritingimusi kõrgepingeliini planeerimiseks Männiku harjutusvälja piiranguvööndis.

Märgime aga, et praegu nähtub REP kaardirakenduselt, et väike osa planeeringualast hõlmab Kaitseministeeriumi valitsemisel (volitatud asutus RKIK) olevaid riigimaid Männiku polügoon 1 (kat üksus 71901:001:0991) ja Männiku polügoon 2 (kat üksus 71901:001:0982). Tegemist on riigikaitse ehitise Männiku harjutusvälja maa-alaga, kuhu palume planeeritava kõrgepingeliiniga seotud ehitisi või nendest tulenevaid harjutusvälja eesmärgipärast kasutamist takistavaid maakasutuspiiranguid mitte kavandada.

Palume järgmistes menetlusetappides, kui on selgunud kõrgepingeliini trassi asukoha reaalsed alternatiivid Männiku harjutusvälja piiranguvööndis, esitada need tutvumiseks ja seisukoha avaldamiseks ka RKIK-le.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Heli Randes
osakonnajuhataja

Ene Mägi
Ene.Magi@rkik.ee