



Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium

Teie: 11.06.2025 nr 13-3/2244-1

Meie: 08.07.2025 nr 13-1/25-1099

### **Riigi eriplaneeringu ja keskkonnamõju strateegilise hindamise algatamise protsessi kaasamisest**

Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium (MKM) edastas Eesti Geoloogiateenistusele (EGT) 11.06.2025 kirja nr 13-3/2244-1 „Riigi eriplaneeringu ja keskkonnamõju strateegilise hindamise algatamisest teavitamine ja protsessi kaasamine“. MKM kirja eesmärk on soov EGT kaasamiseks EstLink 3 Rehemäe-Aulepa maismaaosa riigi eriplaneeringu (REP) koostamisse ja keskkonnamõju strateegilise hindamisse (KSH).

Vabariigi Valitsus algatas 08.05.2025 korraldusega nr 83 EstLink 3 Rehemäe-Aulepa maismaaosa riigi eriplaneeringu ja keskkonnamõju strateegilise hindamise. Planeeringuala suurus on ligikaudu 513 km<sup>2</sup> ja see hõlmab Lääne maakonnas osaliselt Lääne-Nigula valda. Planeeringualal asuvad mitmed maardlad.

Maapõueseaduse § 15 lõike 7 alusel kui planeeritaval maa-alal asub maardla või selle osa, kooskõlastatakse maakonnaplaneering, üldplaneering, detailplaneering ja riigi või kohaliku omavalitsuse eriplaneering PlanS-s sätestatud korras Kliimaministeeriumi või kliimaministri volitusel riigiasutusega, kelle ülesanne on tagada riigi geoloogiaalane pädevus.

Kliimaministri 14.12.2024 käskkirjaga nr 1-2/24/507 on antud alates 01.01.2025 volitus Eesti Geoloogiateenistusele maapõue seisundit ja kasutamist mõjutavaks tegevuseks loa andmiseks ja planeeringute kooskõlastamiseks.

Eelnevast lähtuvalt on Eesti Geoloogiateenistus huvitatud EstLink 3 Rehemäe-Aulepa maismaaosa riigi eriplaneeringu ja keskkonnamõju strateegilise hindamise menetlusse kaasamisest. Menetlusega seotud dokumendid palume edastada elektrooniliselt e-posti aadressil [taotlus@egt.ee](mailto:taotlus@egt.ee)

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Annika Vohta

Maavarade registri osakonna spetsialist juhataja ülesannetes

Valdo Tohver

Maavarade registri osakonna spetsialist

5309 4459      [Valdo.Tohver@egt.ee](mailto:Valdo.Tohver@egt.ee)