



Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium  
info@mkm.ee

Teie: 30.01.2025 nr 13-3/373-1

Meie: 21.02.2025 nr 13-3/25-326

### **Kooskõlastuse andmine (Eesti-Läti neljanda elektriühenduse riigi eriplaneering)**

Saatsite 30.01.2025 kirjaga nr 13-3/373-1 Eesti Geoloogiateenistusele (edaspidi EGT) Eesti-Läti neljanda elektriühenduse riigi eriplaneeringu (eriplaneering) trassikoridori asukoha alternatiivide ja uuringute lähteseisukohtade avalike arutelude teate. Planeeringuga kavandatakse Eesti-Läti neljas elektriühendus Paide linnast läbi Lihula linna Saaremaa läänerrannikuni.) Parima lahenduse leidmiseks ootate arvamusi kuni 21.02.2025.

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

Kliimaministri 14.12.2024 käskkirjaga nr 1-2/24/507 „Volitus Eesti Geoloogiateenistusele maapõue seisundit ja kasutamist mõjutavaks tegevuseks loa andmiseks ja planeeringute kooskõlastamiseks“ on EGT-le antud volitus kooskõlastada planeeringuid, kui planeeritav maa-ala asub maavarade registris oleval maardlal või selle osal.

MaaPS § 14 lg 2 alusel Kliimaministeerium või kliimaministri volitusel Kliimaministeeriumi valitsemisala riigiasutus, kelle ülesanne on geoloogiline kaardistamine ning geoloogilise teabe säilitamine ja kättesaadavuse tagamine, võib lubada maapõue seisundit ja kasutamist mõjutavat tegevust üksnes juhul, kui kavandatav tegevus:

- 1) ei halvenda maavara kaevandamisväärsena säilimise või maavarale juurdepääsu olemasolevat olukorda;
- 2) halvendab maavarale juurdepääsu olemasolevat olukorda, kuid tegevus ei ole püsiva iseloomuga või;
- 3) halvendab maavara kaevandamisväärsena säilimise või maavarale juurdepääsu olemasolevat olukorda, kuid tegemist on ülekaaluka avaliku huviga ehitisega, sealhulgas tehnovõrgu, rajatise või ehitusseadustiku tähenduses riigikaitse ehitise ehitamisega, mille jaoks ei ole mõistlikku alternatiivset asukohta, või tegemist on elektrituruseaduse tähenduses taastuvat energiaallikat kasutava elektrienergia tootmiseseadme ja seonduva taristu ehitamisega.

Esialgsete trassialternatiivide kirjelduses „Eesti-Läti neljanda elektriühenduse riigi eriplaneering ja selle elluviimisega kaasnevate mõjude hindamine“ (töö nr 2024-0064) kattuvusi maardlatega ei mainita.

EGT on tutvunud Eesti-Läti neljanda elektriühenduse trassikoridori asukoha alternatiividega ning märgime järgmist

1. Palume eriplaneeringu seletuskirja lisada maardlatega kattumise analüüs, kuna maardlat loetakse piiranguks ehitamisele.
2. Maardlatega kattuvate lõikude puhul ootame põhjendusi, miks liinile ei ole selles lõigus mõistlikku alternatiivset asukohta, mis maardlaga ei kattu.
3. Palume põhjalikult kaaluda trassikoridori alternatiivseid asukohti nende maardlate puhul, milles esinevad lisas 1 toodud piirangud.

Kirja lisas 1 on toodud eriplaneeringuga hõlmatud alade kattuvused maapõue objektidega (Lisa 1).

**Eelnevat arvestades palume Eesti-Läti neljanda elektriühenduse trassikoridori planeerimisel vältida võimalusel kattumist maavara maardlatega (maapõueseadus § 15). Palume hoida EGT kursis menetluse käiguga.**

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Martin Nurme

Maavarade registri osakonna juhataja

Lisad:

1. Eesti-Läti neljanda elektriühenduse riigi eriplaneeringu trassikoridaide kattuvused maavaradega seisuga 10.12.2024

Janno Kuusik

Maavarade registri osakonna spetsialist

5766 8676      Janno.Kuusik@egt.ee