



## KORRALDUS

23.04.2025 nr 13-5/25-44

### **Loa andmine keskpingeüldri osaliseks rekonstrueerimiseks Männamaa külas, Hiiumaa vallas, Hiiumaa maakonnas**

Võrguprojekt OÜ esitas 11.04.2025 kirjaga Eesti Geoloogiateenistusele kooskõlastamiseks projekti „Käina 35/10kV Kopli keskpingeüldri osaline rekonstrueerimine, Nõmme, Selja, Kaigutsi ja Männamaa külad, Hiiumaa vald, Hiiumaa maakond“ asendiplaanilise lahenduse.

Maapõueseaduse (edaspidi MaaPS) § 15 lõike 1 punkt 1 kohaselt on maapõue seisundit ja kasutamist mõjutavaks tegevuseks vajalik Kliimaministeeriumi või kliimaministri volitusel riigiasutuse, kelle ülesanne on tagada riigi geoloogiaalane pädevus, luba. Luba tuleb taotleda muu hulgas kui maardlal soovitakse teha maapõue seisundit ja kasutamist mõjutavat tegevust, milleks on vajalik esitada ehitusteatis või saada ehitusluba, muu luba või muu haldusakt.

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 Eesti Geoloogiateenistusele antud volitus anda lube MaaPS §-des 14 ja 15 nimetatud maapõue seisundit ja kasutamist mõjutavaks tegevuseks.

MaaPS § 14 lõike 2 alusel, 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 ehitamisega, 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 tootmisel ja seonduva taristu ehitamisega.

Rekonstrueerimisest on mõjutatud ulatuslik ala, kuid kattuvus maavaradega asub vaid taotlusega mõjutatud ala läänepoolsemas osas. Sealhulgas läbivad projekteeritavad rajatised katastriüksusi Nurmenuku (tunnus 20501:001:0017) ja 12126 Käina-Ühtri-Aadma-Kuriste tee (tunnus 36801:001:2220). Katastriüksused kattuvad täielikult või osaliselt Männamaa maardla (registrikaart nr 496) ehituskruusa passiivse reservvaru plokiga 4 ning ehitusliiva passiivse reservvaru plokiga 5.

Antud katastriüksusi mõjutavad juba olemasolevad kitsendusi põhjustavad objektid ning nende mõjualad (avalikult kasutatava tee kaitsevöönd ja elektripaigaldise kaitsevöönd), mis juba seavad piiranguid maavara kättesaadavusele.

Lähtuvalt eelnevast ei ole Eesti Geoloogiateenistusel alust arvata, et maardlaga kattuv alal keskpingeifiidri osaline rekonstrueerimine halvendaks maavara kaevandamisväärsena säilimise või maavarale juurdepääsu osas olemasolevat olukorda.

MaaPS § 15 lõike 1 punkt 1 ning § 14 lõike 2, kliimaministri 14.12.2024 käskkirja nr 1-2/24/507 „Volitus Eesti Geoloogiateenistusele maapõue seisundit ja kasutamist mõjutavaks tegevuseks loa andmiseks ja planeeringute kooskõlastamiseks“ ning majandus- ja taristuministri 10.03.2022 käskkirja nr 46 „Eesti Geoloogiateenistuse põhimäärus“ § 9 ja § 11 lg 7 alusel:

1. Otsustan lubada Hiiu maakonnas Hiiumaa vallas Männamaa külas asuvatel katastriüksustel Nurmenuku (tunnus 20501:001:0017) ja 12126 Käina-Ühtri-Aadma-Kuriste tee (tunnus 36801:001:2220) teostada projektis „Käina 35/10kV Kopli keskpingeifiidri osaline rekonstrueerimine, Nõmme, Selja, Kaigutsi ja Männamaa külad, Hiiumaa vald, Hiiu maakond“ esitatud tegevusi.
2. Korraldus teha teatavaks Võrguprojekt OÜ-le.

Korralduse peale on võimalik esitada vaie Eesti Geoloogiateenistusele haldusmenetluse seaduses sätestatud tähtajal, tingimustel ja korras või kaebus halduskohtusse halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud tähtajal, tingimustel ja korras.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)  
Sirli Sipp Kulli  
Direktor

Mihkel Annusver  
Maavarade registri osakonna spetsialist  
5331 7112      Mihkel.Annusver@egt.ee