



Keskkonnaamet

Teie: 26.11.2025 nr DM-134571-1

Meie: 03.12.2025 nr 13-1/25-1913

Arvamuse andmine uuringuloa taotlusele (Ällimäe uuringuruum)

Eesti Geoloogiateenistusele on saabunud teade KOTKAS infosüsteemi dokumendist DM-134571-1 geoloogilise uuringu loa esmataotlus T-L.MU/1031180. Taotleja soovib saada luba geoloogiliseks uuringuks Ällimäe uuringuruumis.

Maapõueseaduse § 27 lg 2 alusel saadab loa andja üldgeoloogilise uurimistöö loa või uuringuloa taotluse arvamuse saamiseks viivitamata riigiasutusele, kelle ülesanne on tagada riigi geoloogiaalane pädevus, kes esitab oma arvamuse kirjalikult kümne päeva jooksul taotluse saamisest arvates.

Eesti Geoloogiateenistus on tutvunud esitatud taotlusega.

Taotletava uuringuruumi teenindusala tegelik pindala on 42,73 ha, mis vastab geoloogilise uuringu loa taotluse vormil, seletuskirjas ja graafilisel lisal Uuringuruumi teenindusala plaan märgitud tärgpindalale. Taotletav ala asub Järva maakonnas Paide linnas katastriüksusel Rava metskond 103 (tunnus 68401:002:0210).

Taotletava uuringuruumi teenindusala kattub kirdeosas Ällimäe kruusamaardla (maavarade registri registrikaart nr 505) ehituskruusa aktiivse tarbevaru 1 plokiga.

Tutvunud taotlusmaterjalidega, toome välja järgmised puudused.

1. Graafilisel lisal „Uuringuruumi teenindusala plaan“ puuduvad varasemate uuringuandmete olemasolul uuringuruumi dokumenteeritud puuraukude ja uuringukaeveõõnte asukohad, nende suudme kõrgus, katendi ning maavarakihi paksus. Märgime, et taotluse seletuskirjas on varasematele uuringutele viidatud.
2. Palume ajakohastada taotluse seletuskirja. Nt on seletuskirjas viidatud, et katastriüksuse Rava metskond 103 (68401:002:0210) valitseja on Keskkonnaministeerium ja volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus.

Palume eeltoodut arvestada geoloogilise uuringu loa taotluse edasises menetluses.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Martin Nurme

Maavarade registri osakonna juhataja

Janno Kuusik

Maavarade registri osakonna spetsialist

5866 8676 Janno.Kuusik@egt.ee