



Keskkonnaamet

Teie: 21.04.2025 nr DM-130141-14

Meie: 29.04.2025 nr 13-1/25-723

Arvamuse andmine uuringuloa taotlusele (Nõmme III uuringuruum)

Eesti Geoloogiateenistusele on saabunud teade KOTKAS infosüsteemi dokumendist DM-130141-14 geoloogilise uuringu loa esmataotlus T-L.MU_1026470-2. Taotleja soovib saada luba geoloogiliseks uuringuks Nõmme III 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 10,08 ha, mis vastab geoloogilise uuringu loa taotluse vormil, seletuskirjas ja graafilisel lisal *Uuringuruumi teenindusala plaan* märgitud tärkpindalale. Taotletav ala asub Harju maakonnas Kose vallas katastriüksusel Nõmbra karjäär (tunnus 33702:001:0577).

Taotletava uuringuruumi teenindusala on kattumine maavarade registris arvel oleva maavaravaruga. Taotletava uuringuruumi teenindusala kattub osaliselt Nõmme maardla (maavarade registri registrikaart nr 204) ehituskruusa aktiivse tarbevaru 8 plokiga. Taotletava uuringuruumi teenindusala kattub Harjumaa maavarade teemaplaneeringu uuringuruumiga (luba nr YGUL/519590, loa omaja Eesti Geoloogiateenistus, luba kehtiv kuni 06.09.2026).

Tutvunud taotlusmaterjalidega, toome välja järgmised puudused.

1. Loa taotluses ja seletuskirjas on märgitud, et taotletav ala asub ainult Nõmbra külas. Juhime tähelepanu, et taotletav uuringuruum paikneb lisaks ka Viskla külas.
2. Palume muuta graafilisel lisal katastriüksuste numbrid paremini loetavaks.

Palume eeltoodut arvestada geoloogilise uuringu loa taotluse edasises menetluses.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Martin Nurme

Maavarade registri osakonna juhataja

Anu Sihv

Maavarade registri osakonna spetsialist

5472 0067 Anu.Sihv@egt.ee