



Keskkonnaamet

Teie: 12.12.2025 nr DM-134773-1

Meie: 18.12.2025 nr 13-1/25-2001

Arvamuse andmine kaevandamisloa taotlusele (Tammiku II liivakarjäär)

Eesti Geoloogiateenistusele on saabunud teade KOTKAS infosüsteemi dokumendist DM-134773-1 keskkonnaloa muutmistaotlus T-KL/1031388. Taotleja soovib muuta Tammiku II liivakarjääri keskkonnakaitsetuba nr L.MK/321386.

Maapõueseaduse § 49 lg 2 alusel kaevandamisloa andja saadab kaevandamisloa 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 mäeeraldise tegelik pindala on 1,23 ha ja selle teenindusmaa tegelik pindala on 1,42 ha, mis vastavad graafilistel lisadel Mäeeraldise plaan ja Korrastatud ala plaan märgitud tärgpindaladele. Taotletav ala asub Lääne-Viru maakonnas Väike-Maarja vallas katastriüksusel Liiviku (tunnus 66001:003:0149).

Taotletav mäeeraldis hõlmab täielikult Tammiku liivamaardla (maavarade registri registrikaart nr 159) ehitusliiva aktiivse tarbevaru 2. plokki ning olemasolevat Tammiku II liivakarjääri mäeeraldist (loa nr L.MK/321386, loa omaja SANDPIT OÜ). Keskkonnakaitsetuba taotluse vormil ja seletuskirjas on korrektne viide ploki nimedele ja aktiivse tarbevaru kogustele.

Seisuga 30.09.2025 on Tammiku II liivakarjääri piires oleva ploki jääkvaru järgmine:
2 plokk (ehitusliiv) – 194,7 tuh m³.

Palume loa muutmise korralduses kirjeldada, millise kuupäeva seisuga on varu kogus loale märgitud. Palume kirjeldada loal varu kogus maavarade registris arvel oleva info alusel ja kvartali lõpu kuupäevaga, et loa andmed oleks kokku viidavad kvartaalsete kaevandatud koguste aruannetega.

Palume eeltoodut arvestada keskkonnaloa taotluse edasises menetluses.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Martin Nurme

Maavarade registri osakonna juhataja

Janno Kuusik

Maavarade registri osakonna spetsialist

5866 8676 Janno.Kuusik@egt.ee