



Keskkonnaamet

Teie: 21.11.2025 nr DM-134513-1

Meie: 27.11.2025 nr 13-1/25-1888

Arvamuse andmine kaevandamisloa taotlusele (Oriku liivakarjäär)

Eesti Geoloogiateenistusele on saabunud teade KOTKAS infosüsteemi dokumendist DM-134513-1 keskkonnaloa muutmistaotlus T-KL/1031116. Taotleja soovib muuta Oriku liivakarjäär luba nr L.MK/326241, mis on antud ehitusliiva kaevandamiseks.

Maapõueseaduse § 49 lg 2 alusel saadab kaevandamisloa andja 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 5,10 ha ja selle teenindusmaa tegelik pindala on 5,20 ha, mis vastavad graafilistel lisadel Mäeeraldise plaan ja Korrastatud ala plaan märgitud tärgpindaladele. Taotletav ala asub Valga maakonnas Otepää vallas katastriüksusel Oriku (tunnus 63601:003:0780).

Taotletav mäeeraldis hõlmab täielikult Oriku maardla (maavarade registri registrikaart nr 535) ehitusliiva aktiivse tarbevaru 3 ja 4 plokk. Keskkonnakaitseloa taotluse vormil ja seletuskirjas on korrektne viide ploki nimedele ja aktiivse tarbevaru kogustele.

Seisuga 30.09.2025 on Oriku karjääri piires olevate plokkide jääkvaru järgmine:
3 plokk (ehitusliiv) – 258,403 tuh m³,
4 plokk (ehitusliiv) – 304 tuh m³.

Palume loa muutmise korralduses kirjeldada, millise kuupäeva seisuga on varu kogus loale märgitud. Palume kirjeldada loal varu kogus maardlate nimistus arvel oleva info alusel ja kvartali lõpu kuupäevaga, et loa andmed oleks kokku viidavad kvartaalsete kaevandatud koguste aruannetega. Kuna tegu on töötava karjääriga, palume varu koguseid mitte ümardada täistuhandeteni, et mitte tekitada segadust loa omaja aruandlusesse.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Martin Nurme

Maavarade registri osakonna juhataja

Mihkel Annusver

Maavarade registri osakonna spetsialist

5331 7112 Mihkel.Annusver@egt.ee