



Keskkonnaamet

Teie: 07.01.2026 nr DM-134786-4

Meie: 12.01.2025 nr 13-1/26-41

### **Arvamuse andmine kaevandamisloa taotlusele (Rüütja V liivakarjäär)**

Eesti Geoloogiateenistusele on saabunud teade KOTKAS infosüsteemi dokumendist DM-134786-4 keskkonnaloa esmataotlus T-KL/1031328-2. Taotleja soovib saada keskkonnaluba täiteliiva kaevandamiseks Rüütja V liivakarjääri mäeeraldisel.

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 mäeeraldisel ja selle teenindusmaa lahustükkide kogupindalad on 12,46 ha, mis vastavad taotluse vormil, seletuskirjas ning graafilistel lisadel Mäeeraldisel plaan ja Korrastatud maa plaan märgitud tähtsustatud aladele. Taotletav ala asub Rapla maakonnas Kehtna vallas katastriüksusel Kõnnu metskond 2 (katastritunnus 29301:001:0938).

Taotletav mäeeraldis ning selle teenindusmaa kattuvad täielikult üldgeoloogilise uurimistöö „Rapla- ja Pärnumaa maavarade teemaplaneeringu alusandmestiku täpsustamise uuringuruum“ alaga (loa nr YGUL/522251, loa omaja Eesti Geoloogiateenistus, luba kehtiv kuni 14.08.2027).

Taotletav mäeeraldis hõlmab täielikult Rüütja kruusamaardla (maavarade registri registrikaart nr 854) täiteliiva aktiivse tarbevaru plokke 15 ja 16. Keskkonnakaitsetaotluse vormil ja seletuskirjas on korrektne viide plokkide nimedele ja aktiivse tarbevaru kogustele.

Taotletava Rüütja V liivakarjääri mäeeraldisega hõlmatud plokkide varu seisuga 01.08.2025 on järgmine:

15 plokk (täiteliiv) – 62 tuhat m<sup>3</sup>,

16 plokk (täiteliiv) – 72 tuhat m<sup>3</sup>.

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