



Keskkonnaamet

Teie: 27.03.2026 nr DM-136115-1

Meie: 01.04.2026 nr 13-1/26-518

### **Arvamuse andmine kaevandamisloa taotlusele (Murese IV liivakarjäär)**

Eesti Geoloogiateenistusele on saabunud teade KOTKAS infosüsteemi dokumendist DM-136115-1 keskkonnaloa esmataotlus T-KL/1032498. Taotleja soovib saada luba ehitusliiva kaevandamiseks Murese IV liivakarjääri mäeeraldisel.

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 mäeeraldisel lahustükkide kogupindalad on vastavalt 8,71 ha ja selle teenindusmaa tegelik pindala on 9,77 ha, mis vastavad graafilistel lisadel *Mäeeraldisel plaan* ja *Korrastatud ala plaan* märgitud tärgpindaladele. Taotletav ala asub Viljandi maakonnas Viljandi vallas Raassilla külas katastriüksustel Liiva (tunnus 79701:004:0067) ja Muresepõllu (tunnus 79701:004:0069).

Taotletav mäeeraldis hõlmab täielikult Murese kruusamaardla (maavarade registri registrikaart nr 719) ehitusliiva aktiivse tarbevaru 19 plokki. Keskkonnakaitseloo taotluse vormil ja seletuskirjas ei ole korrektne viide ploki aktiivse tarbevaru kogusele.

Seisuga 01.12.2025 on Murese IV liivakarjääri piires oleva ploki jääkvaru järgmine: 19 plokk (ehitusliiv) – 307 tuh m<sup>3</sup>.

Tutvunud taotlusmaterjalidega, toome välja järgmise puuduse.

- Taotluse vormil ja seletuskirjas on välja toodud, et taotletakse 309 tuh m<sup>3</sup>. Juhime tähelepanu, et arvele on võetud 307 tuh m<sup>3</sup>, mis kajastub ka maavarade registris. Sellest tulenevalt palume üle kontrollida ka kaevandatav varu.

Palume eeltoodut arvestada keskkonnaloa taotluse edasises menetluses.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Martin Nurme

Maavarade registri osakonna juhataja

Anu Sihv

Maavarade registri osakonna spetsialist

5472 0067 Anu.Sihv@egt.ee