



Keskkonnaamet

Teie: 17.03.2025 nr DM-131618-1

Meie: 25.03.2025 nr 13-1/25-517

Arvamuse andmine kaevandamisloa taotlusele (Sõreste liivakarjäär)

Eesti Geoloogiateenistusele on saabunud teade KOTKAS infosüsteemi dokumendist DM-131618-1 keskkonnakaitseloa muutmis taotlus T/KL-1027992. Taotleja soovib muuta Sõreste liivakarjääri kaevandamisluba nr KL-508280.

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 tegelik pindala on 12,13 ha ja selle teenindusmaa tegelik pindala on 14,15 ha, mis vastavad graafilistel lisadel Mäeeraldisel plaan ja Korrastatud ala plaan märgitud tähtpindaladele. Taotletav ala asub Põlva maakonnas Kanepi vallas katastriüksusel Sõreste kruusakarjäär (tunnus 28502:003:0017). Taotluse seletuskirja alusel hõlmab taotletav Sõreste liivakarjääri mäeeraldis (pindala 12,13 ha) osaliselt Sõreste liivamaardla (maavarade registri registrikaart nr 734) täiteliiva aktiivse tarbevaru plokkide 4 ja 5.

Sõreste liivakarjääri piires olevate plokkide varu maavarade registri kohaselt on järgmine:

4 plokk (täiteliiv) – 2845 tuh m³;

5 plokk (täiteliiv) – 136 tuh m³.

Keskkonnakaitseloa taotluse seletuskirjas on vastavad varu koguste arvutused tehtud. Keskkonnakaitseloa andmise järgselt tuleb korrigeerida ka plokkide piire ning moodustada mäeeraldisest välja jäänud osas uued plokid. Taotluse vormi ja seletuskirjaga hõlmatud plokkide jääkvaru seisuga 31.12.2024 on järgmine:

4 plokk (täiteliiv) – 2588 tuh m³;

5 plokk (täiteliiv) – 136 tuh m³.

Palume eeltoodut arvestada keskkonnaloa taotluse edasises menetluses.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Martin Nurme

Maavarade registri osakonna juhataja

Janno Kuusik

Maavarade registri osakonna spetsialist

5766 8676 Janno.Kuusik@egt.ee