



Keskkonnaamet

Teie: 29.01.2025 nr DM-130808-1

Meie: 07.02.2025 nr 13-1/25-227

Arvamuse andmine kaevandamisloa taotlusele (Purila kruusakarjäär)

Eesti Geoloogiateenistusele on saabunud teade KOTKAS infosüsteemi dokumendist DM-130808-1 keskkonnaloa muutmistaotlus T-KL/1027299. Taotleja soovib muuta luba Rapm-069 maavara kaevandamiseks Purila kruusakarjääri 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 mäeeraldise tegelik pindala on 8,15 ha ja selle teenindusmaa tegelik pindala on 8,67 ha, mis vastavad graafilistel lisadel *Mäeeraldise plaan* ja *Korrastatud maa plaan* märgitud tärkpindaladele. Taotletav ala asub Rapla maakonnas Rapla vallas katastriüksustel Kutseri (tunnus 66901:001:0776) ja Veere (tunnus 66901:001:0377).

Taotletav mäeeraldis hõlmab täielikult Purila kruusamaardla (maavarade registri registrikaart nr 826) aktiivse tarbevaru ehituskruusa plokkide 1 ja 7, ehitusliiva plokkide 4, 5, 10, 11, 12 ja 13, täiteliiva plokkide 6, 8 ja 9 ning osaliselt ehituskruusa plokkide 1, ehitusliiva plokkide 2 ja täiteliiva plokkide 3. Keskkonnakaitseloa taotlusel vormil ja seletuskirjas on korrektne viide ploki nimedele, aga mitte varu kogustele.

AS TREV-2 Grupp soovib taotluses varu korrigeerida viimase markšeiderimõõdistuse arvutuse tulemusel saadud jääkvaru arvutuse alusel seisuga 05.10.2023. Ettevõtte on kaevandatud mahte deklareerinud kuni seisuga 31.12.2024. 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. Käesoleval juhul kvartali lõpu seisuga 31.12.2024.

Seisuga 31.12.2024 on Purila kruusakarjääri piires olevate plokkide jääkvaru järgmine:

- 1 plokk (ehituskruus) – 6,123 tuh m³,
- 2 plokk (ehitusliiv) – 2,502 tuh m³,
- 3 plokk (täiteliiv) – -1,136 tuh m³,
- 4 plokk (ehitusliiv) – 52,5 tuh m³,
- 5 plokk (ehitusliiv) – 58,1 tuh m³,
- 6 plokk (täiteliiv) – 28 tuh m³,

7 plokk (ehituskruus) – 25 tuh m³,
8 plokk (täiteliiv) – 10,3 tuh m³,
9 plokk (täiteliiv) – 17,6 tuh m³,
10 plokk (ehitusliiv) – 29,3 tuh m³,
11 plokk (ehitusliiv) – 15,3 tuh m³,
12 plokk (täiteliiv) – 50,65 tuh m³,
13 plokk (ehitusliiv) – 21 tuh m³.

Andmete ebatäpsuse tõttu soovitatakse teha täiendav markseiderimõõdistus või jääkvaru täpsustamise uuring andmete korrigeerimiseks ning seejärel esitada muutmistaotlus.

Palume eeltoodut arvestada keskkonnaloa taotluse edasises menetluses.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Martin Nurme

Maavarade registri osakonna juhataja

Annika Vohta

Maavarade registri osakonna spetsialist

+372 5483 0224 Annika.Vohta@egt.ee