

Kadaka uuringuruumi geoloogilise uuringu loa menetlemise algatamise teade

Rae Vallavalitsus avaldab teate maapõuaseaduse § 30 lõike 4 alusel.

Keskkonnaamet teatab, et Marina Minerals OÜ (registrikood: 11349875) (aadress Jalgpalli tn 21, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond, 11312) 13.03.2024 esitatud Kadaka uuringuruumi geoloogilise uuringu loa esmataotlus (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS (edaspidi KOTKAS) 13.03.2023 nr DM-127772-1) on võetud menetlusse.

Taotletav Kadaka uuringuruum teenindusala pindalaga 26,36 ha ja asub osaliselt Saha külas, Jõelähtme vallas, Harju maakonnas riigile kuuluval kinnistul Mäekünka (24501:001:0725) ja osaliselt Kadaka külas, Rae vallas Harju maakonnas riigile kuuluvatel kinnistutel Salu (65301:001:3351), Kärnerisauna (65301:013:0069) ja Sauna (65301:001:3352). Kõikide kinnistute kasutamise sihtotstarve on maatulundusmaa, maa omanik on Regionaal- ja Põllumajandusministeerium ning volitatud asutus Maa-amet.

Kavandatava uuringu eesmärk on välja selgitada uuringuruumi geoloogiline ehitus, kasuliku kihi paksus, maavara levik ja kvaliteet ning kaevandamistingimused, mis võimaldaksid hinnata maavara aktiivse tarbevaruna. Kadaka uuringuruumi geoloogilise uuringu teeb OÜ Inseneribüroo STEIGER (registrikood 11206437; aadress Männiku tee 105, Tallinn Harjumaa).

Geoloogilise uuringu läbiviimiseks on planeeritud kasutada ekskavaatorit ning teha kaevandid. Uuringuvõrgu tihedus ja jaotus valitakse vastavalt maavaralasundi ehitusele ning kvaliteedi muutlikkusele. Tarbevaru määramisel ei ulatu uuringuaukude vahekaugus üle 200 m. Kaevandid on planeeritud rajada ühtlase võrguga üle uuringuruumi pindala, kaevandite vahekaugused jäävad ~150...200 m piiresse. Planeeritud on rajada 25 kaevandit, kuid vajadusel tehakse lisakaevandid materjali leviku ja kvaliteedi täpsustamiseks. Kaevandid kaevatakse kasuliku kihi lamamini või lubatud uurimissügavuseni. Juhul kui kõrge veetaseme tõttu ei ole võimalik ekskavaatoriga rajatud kaevanditest saada piisavat geoloogilist informatsiooni (kaevandid vajuvad sissetungiva vee tõttu kinni) või kui kaevanditega ei ulata kasuliku kihi lamamini, siis planeeritakse uuringuruumi puuraugud, et fikseerida uuringuruumis tegelik kasuliku kihi paksus. Taotlusesse on märgitud maksimaalseks puuraukude arvuks 25. Loa kehtivusaeg on 3 aastat.

Keskkonnaamet edastas Rae Vallavalitsusele Marina Minerals OÜ geoloogilise uuringu loa taotlusmaterjalid arvamuse avaldamiseks 19.03.2024.

Geoloogilise uuringu loa taotluse ja muude asjassepuutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda <https://kotkas.envir.ee/menetlus/M-127772> Taotlus on digitaalselt kättesaadav <https://kotkas.envir.ee/dokument/DM-127772-3>

Kuni geoloogilise uuringu loa andmise või andmisest keeldumise otsuse tegemiseni on igapäev õigus esitada Keskkonnaametile põhjendatud ettepanekuid ja vastuväiteid. Ettepanekuid ja vastuväiteid võib esitada suuliselt või kirjalikult e-posti aadressile info@keskkonnaamet.ee või postiaadressile Roheline 64, 80010 Pärnu.

Geoloogilise uuringu loa eelnõu valmimisest teavitab Keskkonnaamet täiendavalt ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.