



KESKKONNAAMET

Marina Minerals OÜ  
caspar@minerals.ee

19.03.2024 nr DM-127773-3

### **Kulli II uuringuruumi uuringuloa taotluse menetlusse võtmisest teavitamine**

Keskkonnaamet teatab, et on võtnud menetlusse Marina Minerals OÜ (registrikood 11349875; aadress Jalgpalli tn 21, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond 11312) 13.03.2024 esitatud Kulli II uuringuruumi geoloogilise uuringu loa esmataotluse (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS (edaspidi *KOTKAS*) 13.03.2023 nr DM-127773-1).

Taotletav Kulli II uuringuruum teenindusala pindalaga 19,77 ha asub osaliselt Saha külas, Jõelähtme vallas, Harju maakonnas riigile kuuluval kinnistul Viimsi metskond 305 (2454:003:0135) ja osaliselt Kulli külas, Raasiku vallas Harju maakonnas riigile kuuluval kinnistul Lõvisüdame (65101:002:0227). Mõlema kinnistu kasutamise sihtotstarve on maatulundusmaa. Maa omanik on Kliimaministeerium ja volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus.

Kavandatava uuringu eesmärk on välja selgitada uuringuruumi geoloogiline ehitus, kasuliku kihi paksus, maavara levik ja kvaliteet ning kaevandamistingimused, mis võimaldaksid hinnata maavara aktiivse tarbevaruna. Kulli II 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 20-25 kaevandit, kuid vajadusel tehakse lisakaevandid materjali leviku ja kvaliteedi täpsustamiseks. Kaevandid kaevatakse kasuliku kihi lamamini või lubatud uuringusügavuseni.

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 ulatuta 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.

Maapõueseaduse § 30 lõike 2 alusel avalikustas Keskkonnaamet 19.03.2024 teate geoloogilise uuringu loa taotluse võtmise kohta ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded

([www.ametlikuteadaanded.ee](http://www.ametlikuteadaanded.ee) ).

Geoloogilise uuringu loa taotluse osas tehtava otsuse eelnõu valmimisest ja selle avalikustamisest teavitab Keskkonnaamet ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded. Samuti saadetakse eelnõu geoloogilise uuringu loa taotlejale ja vastavust soovi avaldanud isikutele tutvumiseks ja ettepanekute esitamiseks.

Huvitatud isikul ja isikul, kelle õigusi võib kavandatav tegevus puudutada, on õigus kuni loa andmise või andmisest keeldumise otsuse tegemiseni esitada Keskkonnaametile loa taotluse või eelnõu kohta ettepanekuid ja vastuväiteid.

Käesoleva kirja saajatel, kes soovivad ka edasise menetluse käigu osas teavitusi saada, palume sellest Keskkonnaametit teavitada (nt e-kirja ([info@keskkonnaamet.ee](mailto:info@keskkonnaamet.ee) viidates menetlusele M-127773 või telefoni teel). Teavitusi ei saadeta, kui selleks ei ole soovi avaldatud.

Geoloogilise uuringu loa taotlus on digitaalselt kättesaadav aadressil <https://kotkas.envir.ee/> , menetlus [M-127773](#).

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)  
Kerstin-Acta Kerner  
vanemspetsialist  
maapõuebüroo

Teadmiseks: Aktsiaselts Loo Elekter, ARVI KOITSAAR, DAVA Foods Estonia AS, Ingka Investments Estonia OÜ, Maa-amet, Maris Kolk, Osaühing LANDEKER, Postitõlla Arenduse OÜ, Riigimetsa Majandamise Keskus

Kerstin-Acta Kerner 51938226  
[Kerstin-Acta.Kerner@keskkonnaamet.ee](mailto:Kerstin-Acta.Kerner@keskkonnaamet.ee)