



KESKKONNAAMET

Riigimetsa Majandamise Keskus  
rmk@rmk.ee

27.10.2023 nr DM-126017-6

### **Arvamuse küsimine Allika uuringuruumi uuringuloa taotluse kohta**

Keskkonnaamet teatab, et on võtnud menetlusse Sokkel Karjäärid OÜ (registrikood 16392048, aadress Kuivati, Lipa küla, Rapla vald, Rapla maakond, 78405) taotluse nr T-L.MU/1020710 geoloogilise uuringu loa (edaspidi **uuringuluba**) saamiseks Allika uuringuruumis (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 03.10.2023 dokumendina nr DM-126017-1).

Taotletav uuringuruum asub Allika külas, Saue vallas, Harju maakonnas riigimandis olevatel kinnistustel Kalamatsu (katastritunnus 72601:001:0138, sihtotstarve: maatulundusmaa 100%) ja Kalamatsu põld (katastritunnus 72601:001:0137, sihtotstarve: maatulundusmaa 100%). Kalamatsu (katastritunnus 72601:001:0138) katastriüksuse valitsejaks on Kliimaministeerium ning volitatud asutuseks on Riigimetsa Majandamise Keskus. Kalamatsu põld (katastritunnus 72601:001:0137) katastriüksuse valitsejaks on Regionaal- ja Põllumajandusministeerium ning volitatud asutuseks on Maa-amet.

Katastriüksus Kalamatsu põld (katastritunnus 72601:001:0137) on rendile antud Heino Sakeus`ile. Geoloogilise uuringu välitöö tegemise aeg ja asjaolud kooskõlastab uuringuloa taotleja Heino Sakeus`iga.

Taotletava uuringuruumi teenindusala pindala on 19,35 ha. Geoloogilise uuringu käigus planeeritakse rajada kuni 35 uuringupunkti (uuringukaevetööd ja uuringupuurauku) maksimaalse uurimissügavusega 10 m. Taotletava loa kehtivusaeg on viis (5) aastat. Uuritavaks maavaraks on liiv ja kruus.

Planeeritavates uuringupunktides määratakse kasuliku kihi paksus, kirjeldatakse maavara ja selle lamami setteid. Kogu kasuliku kihi ulatuses võetakse proovid litoloogiliste erimite kaupa laboratoorseteks määranguteks. Mõõdetakse veetase puuraukudes ning ümbruskonna kraavides ja veekodudes. Uuringu käigus vett uuringupunktidest välja ei pumbata.

Allika uuringuruumi teenindusala korrastamisel juhendatakse kehtivatest seadustest. Uuringupunktid likvideeritakse kohe pärast geoloogilise läbilõike kirjeldamist ja proovide võtmist, täites need samast kohast väljatud materjaliga. Uuringupunktide sulgemisel ei kasutata keskkonda reostavaid materjale, uuringutööde käigus ei teki jääke ega jäätmeid. Maapõu ja maapind viiakse võimalikult uurimiseelsesse seisundisse. Uuringuruumi teenindusala korrastamise kohta koostatakse akt, mis kooskõlastatakse kinnisasja valdajaga ja esitatakse

Keskkonnaametile heakskiitmiseks.

Uuringuala kohta koostatakse instrumentaalmõõdistamise alusel topograafiline plaan. Kameraaltööde käigus analüüsitakse saadud andmestikku (sh laboritulemused) ja koostatakse aruanne varu arvele võtmiseks maavarade registris. Maavarade registris arvele võetud maavara ei tähenda tingimata perspektiivset kaevandamist, vaid annab informatsiooni maavara asukohapõhisest olemasolust, kvaliteedist ja kogusest. Maavarade registris arvele võetud maavara ei tähenda tingimata perspektiivset kaevandamist, vaid annab informatsiooni maavara asukohapõhisest olemasolust, kvaliteedist ja kogusest.

Vastavalt maapõuseaduse § 27 lõikele 3 palub Keskkonnaamet riigivara valitseja nõusolekut Riigimetsa Majandamise Keskuse valitsemisalas oleva katastriüksuse Kalamatsu (katastritunnus 72601:001:0138) kasutamiseks geoloogilise uuringu tegemise eesmärgil.

Vastavalt maapõuseaduse § 27 lõikele 3 annab riigivara valitseja nõusoleku riigile kuuluva kinnisasja kasutamiseks või keeldub selle andmisest 30 päeva jooksul taotluse saamisest arvates.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Reet Siilaberg

juhataja

ringmajanduse osakond

Lisa: Taotlus T-L.MU\_1020710.bdoc

Valdo Tohver 53238814

Valdo.Tohver@keskkonnaamet.ee