



KESKKONNAAMET

Sokkel Karjäärid OÜ
info@sokkel.ee

27.10.2023 nr DM-126017-3

Allika uuringuruumi geoloogilise uuringu loa taotluse menetlusse võtmisest teavitamine

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 **uurikuluba**) 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 (uurikulukaevet 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.

Allika uuringuruumi piires ja selle vahetus läheduses puuduvad hoonestus ja kommunikatsioonid. Lähimad majapidamised jäävad uuringuruumist põhja suunas ~275 m kaugusele katastriüksusele Onni (katastritunnus 29701:006:0028) ja loode suunas ~320 m kaugusel katastriüksusele Järve (katastritunnus 29701:006:0290).

Keskkonnaamet ja maavarade registri vastutav töötaja Maa-amet kontrollis uuringuloa taotluse vastavust maapõuseaduses ja keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduses sätestatud nõuetele. Taotlus vastas esitatud nõuetele.

Maapõuseaduse § 30 lõike 2 alusel avalikustab Keskkonnaamet teate uuringuloa taotluse menetlusse võtmise kohta ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded (www.ametlikudteadaanded.ee).

Geoloogilise uuringu loa eelnõu valmimisest ja selle avalikustamisest teavitab Keskkonnaamet ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded. Samuti saadetakse eelnõud kohaliku omavalitsuse üksusele ja loa taotlejale tutvumiseks ja ettepanekute esitamiseks.

Huvitatud isikul ja isikul, kelle õigusi võib kavandatav tegevus puudutada, on õigus 30 päeva jooksul alates teadete avalikustamisest esitada Keskkonnaametile geoloogilise uuringu loa taotluse või loa eelnõu kohta ettepanekuid ja vastuväiteid.

Käesoleva kirja saajatel, kes soovivad ka edasise menetluse käigu osas teavitusi saada, palume sellest Keskkonnaametit teavitada (nt e-kirja või telefoni teel). Teavitusi ei saadeta, kui selleks ei ole soovi avaldatud.

Taotluse ja muude avalike menetlusdokumentidega saab tutvuda KOTKAS-es <https://kotkas.envir.ee/> menetluse nr [M-126017](#).

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Valdo Tohver
spetsialist
maapõuebüroo

Teadmiseks: ALEKSANDER REINTAM, Heino Sakeus, JAN REINTAM, Maa-amet, MART MIKKER, Riigimetsa Majandamise Keskus, VELLO KADAKAS

Valdo Tohver 53238814
Valdo.Tohver@keskkonnaamet.ee