



KESKKONNAAMET

Riigimetsa Majandamise Keskus
rmk@rmk.ee

18.12.2023 nr DM-126411-9

Arvamuse küsimine Soodla VI uuringuruumi uuringuloa taotluse kohta

Keskkonnaamet teatab, et on võtnud menetlusse OÜ MERKO KAEVANDUSED (registrikood 14872152, aadress Järvevana tee 9g, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond, 11314) taotluse nr T-L.MU/1021450 geoloogilise uuringu loa (edaspidi **uuringuluba**) saamiseks Soodla VI uuringuruumis (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 13.11.2023 dokumendina nr DM-126411-1, parandatud taotlus 27.11.2023 dokumendina nr DM-126411-5).

Taotletav uuringuruum asub Soodla külas, Anija vallas, Harju maakonnas riigiomandisse kuuluval kinnistul Anija metskond 60 (katastritunnus 14001:002:0324). Antud katastriüksuse riigivara valitseja on Kliimaministeerium ning riigivara volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus.

Taotletav uuringuruumi teenindusala pindala on 36,90 ha. Geoloogilise uuringu käigus planeeritakse rajada kuni 26 uuringukaevet ja kuni 26 uuringupuurauku maksimaalse uurimissügavusega 15 m. Taotletava loa kehtivusaeg on kolm (3) aastat. Uuritavaks maavaraks on liiv.

Geoloogiline uuring viiakse läbi vastavalt Keskkonnaministri 17.12.2018. a määruses nr 52 („Üldgeoloogilise uurimistöö ning maavara geoloogilise uuringu kord ja nõuded ning nõuded fosforiidi, metallitoorme, põlevkivi, aluskorra ehituskivi, järvelubja, järvemuda, meremuda, kruusa, liiva, lubjakivi, dolokivi, savi ja turba omaduste kohta maavarana arvele võtmiseks“) kehtestatud nõuetele.

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.

Uuringuala kohta koostatakse instrumentaalmõõdistamise alusel topograafiline plaan. Kameraaltööde käigus analüüsitakse saadud andmestikku (sh laboritulemused) ja koostatakse aruanne varu arvele võtmiseks maavarade registris.

Taotletava uuringuruumi teenindusalal ei ole kattumist maavarade registris arvel oleva maavaravaruga. Taotletava uuringuruumi läheduses ~ 150 m kaugusel asub geoloogiliselt

uuritud ja riiklikus registris arvele võetud Soodla liivamaardla (maavarade registri registrikaardi nr 602) ehitusliiva aktiivse tarbevaru 1 plokk. Taotletava uuringuruumi läheduses (~ 150 m) asuvates Soodla (I, II, III, IV) liivakarjäärides on arvele võetud täiteliiv ja ehitusliiv.

Taotletava Soodla VI uuringuruumi teenindusala kattub osaliselt üldgeoloogilise uurimistöö Harjumaa maavarade teemaplaneeringu uuringuruumi teenindusalaga (loa nr YGUL/519590; loa omaja Eesti Geoloogiateenistus; kehtiv kuni 06.09.2026).

Lähim üksikmajapidamine jääb uuringuruumist edela suunda linnulennult ~ 500 m kaugusele Kopra kinnistule (katastritunnus 14001:002:1210). ~ 600 m kaugusele kirde suunda jääb Völlaskatku üksikmajapidamine (katastritunnus 14001:002:0093). Lähim tihedamalt asustatud piirkond on Soodla küla, mis jääb uuringuruumist linnulennult ligikaudu 700 m kaugusele lõuna suunda.

Taotletava uuringuruumi teenindusala kattub täielikult maaparandussüsteemiga Völlaskatku, mille kood maaparandussüsteemide registris on 4108350010220001.

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

Vastavalt maapõuseaduse § 27 lõikele 3 palub Keskkonnaamet riigivara valitseja nõusolekut Riigimetsa Majandamise Keskuse valitsemisalas oleva katastriüksuse Anija metskond 60 (katastritunnus 14001:002:0324) 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)
Martin Nurme
juhataja
maapõuebüroo

Lisa: Taotlus T-L.MU_1021716.bdoc

Valdo Tohver 53238814
Valdo.Tohver@keskkonnaamet.ee