



KESKKONNAAMET

Riigi Kaitseinvesteeringute Keskus  
keskkond@kaitseinvesteeringud.ee

11.01.2024 nr DM-126401-9

### **Arvamuse küsimine Tõörakõrve uuringuruumi uuringuloo taotluse kohta**

Keskkonnaamet teatab, et on võtnud menetlusse Marina Minerals OÜ (registrikood 11349875, aadress Jalgpalli tn 21, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond, 11312) taotluse nr T-L.MU/1021462 geoloogilise uuringu loa (edaspidi **uuringuluba**) saamiseks Tõörakõrve uuringuruumis (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 10.11.2023 dokumendina nr DM-126401-1, parandatud taotlus 20.12.2023 dokumendina nr DM-126401-6).

Tõörakõrve uuringuruum asub Tapa vallas, Lääne-Viru maakonnas riigile kuuluvatel kinnistutel. Suuremas osas kattub uuringuruumi teenindusala Tõörakõrve küla kinnistuga Loobu metskond 240 (katastritunnus 79001:001:0119; sihtotstarve maatulundusmaa 100%), mille riigivara valitseja on Kliimaministeerium ja volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus. Uuringuruumi teenindusala lõunaosa kattub Tapa linna kinnistuga Kauba tn 8 // Uus tn 15 // Valve tn 5 // Tapa raudteejaam (katastritunnus 79101:017:0045; sihtotstarve transpordimaa 100%), mille riigivara valitseja on Kliimaministeerium.

Taotletava uuringuruumi teenindusala pindala on 16,20 ha. Geoloogilise uuringu käigus planeeritakse rajada kuni 25 uuringukaevet ja kuni 25 uuringupuurauku maksimaalse uurimissügavusega kuni 10 m. Taotletava loa kehtivusaeg on kolm (3) aastat. Uuritavaks maavaraks on liiv.

Geoloogilise uuringu tegemisel lähtutakse keskkonnaministri 17.12.2018. a määrusest nr 52 „Üldgeoloogilise uurimistöo 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 arvelevõtmiseks“.

Planeeritavates uuringupunktides määratakse kasuliku kihi paksus, kirjeldatakse maavara ja selle lamami setteid. Kogu kasuliku kihi ulatuses võetakse proovid litoloogiliste erimite kaupa laboratoorseteks määranguteks (terastikulise koostise määramine, liiva filtratsiooni omadused). Mõõdetakse veetase uuringupunktides. Veeproove ei võeta. Laboratoorsed katsed tehakse OÜ Inseneribüroo STEIGER akrediteeritud laboratooriumis.

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

esinemise korral on arendajal soov taotleda alale maavara kaevandamise luba.

Taotletava uuringuruumi teenindusala kattub suures osas riigikaitseliste ehitiste Kaitseväe keskpölügooni ja Tapa linnakute piiranguvöönditega.

Taotletava uuringuruumi teenindusala idaosa läbib kuni 25 km<sup>2</sup> suuruse valgalaga veekogu Rauakõrve oja (Eesti looduse infosüsteemi kood VEE1079500; valgalala pindala 3,8 km<sup>2</sup>; veekaitsevöönd 10 m; kalda piiranguvöönd 50 m).

Taotletava uuringuruumi teenindusala lõunaosa läbivad Elektrilevi OÜ 1-20 kV keskpinge elektriõhuliin AS-50 (VID kood 6567323; kaitsevöönd 10 m liini teljest) ja AS EESTI RAUDTEE sideehitis (VID kood 230003342; kaitsevöönd 1 m liini teljest). Lisaks ulatuvad taotletava uuringuruumi teenindusala edelaosale kaks AS EESTI RAUDTEE 1-20 kV keskpinge elektriõhuliini (VID koodid 150028671 ja 150028648; kaitsevöönd 10 m liini teljest). Taotletava uuringuruumi teenindusala edelanurgast ~21,3 m kaugusel asub elektrimaakaabelliin (VID kood 150028615; kaitsevöönd 1 m liini äärest).

Lähim majapidamine asub ~160 m kaugusel idas Lehtse tee 15 (katastritunnus 79101:017:0120) katastriüksusel.

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

Vastavalt Maapõuseaduse (edaspidi **MaaPS**) § 27 lõikele 5 kui uuringuruum või selle teenindusala asub riigikaitseliste ehitise maa-alal või selle piiranguvööndis, saadab loa andja üldgeoloogilise uurimistöö loa või uuringuloo taotluse arvamuse saamiseks Riigi Kaitseinvesteeringute Keskusele, kes esitab oma arvamuse kirjalikult 30 päeva jooksul taotluse saamisest arvates.

Tuginedes eelnenule palub Keskkonnaamet Tõõrakõrve uuringuruumi uuringuloo taotluse kohta Riigi Kaitseinvesteeringute Keskuse arvamust MaaPS § 27 lõikes 5 sätestatud tähtaja jooksul.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)  
Martin Nurme  
juhataja  
maapõuebüroo

Lisa: Taotlus T-L.MU\_1022000.bdoc

Valdo Tohver 53238814  
Valdo.Tohver@keskkonnaamet.ee