



KESKKONNAAMET

AS Tariston  
tariston@tariston.ee

10.01.2025 nr DM-130570-3

**Tammemäe IX uuringuruumi geoloogilise uuringu loa taotluse menetlusse võtmisest teavitamine**

Keskkonnaamet teatab, et AS Tariston (registrikood 10887843, aadress Harju maakond, Tallinn, Põhja-Tallinna linnaosa, Toompuiestee 35, 10149) 23.12.2024 esitatud Tammemäe IX uuringuruumi geoloogilise uuringu loa taotlus (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 23.12.2024 dokumendina nr DM-130570-1) on menetlusse võetud.

Geoloogilise uuringu luba taotletakse Harju maakonnas Saku vallas Männiku külas riigile kuuluvatel kinnistutel Viimsi metskond 144 (katastritunnus 71801:001:1271, sihtotstarve maatulundusmaa 100 %) ja Viimsi metskond 13 (katastritunnus 71801:001:1259, maatutulundusmaa 100 %), mille riigivara valitseja on Kliimaministeerium ja volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus.

Taotletav uuringuruumi teenindusala pindala on 11,57 ha. Geoloogilise uuringu käigus planeeritakse rajada kuni 25 uuringupuurauku ning kuni 25 uuringukaevetõnt maksimaalse uurimissügavusega kuni 15 m. Taotletava loa kehtivusaeg on viis (5) aastat. Uuritavaks maavaraks on ehitus- ja täiteliiv.

Taotletava uuringuruumi teenindusala kattub osaliselt maavarade registris arvel oleva Tallinna-Saku liivamaardla (maavarade registri registrikaart nr 109) ehitusliiva passiivse reservvaru 68 ja 70 plokkidega, Saku turbamaardla (maavarade registri registrikaart nr 513) hästilagunenud turba aktiivse reservvaru 3 plokiga ja vähelagunenud turba aktiivse reservvaru 4 plokiga.

Geoloogilise uuringu tegemisel lähtutakse keskkonnaministri 17.12.2018. a määrusest 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 arvelevõtmiseks“.

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 uuringupunktides. Uuringu teostab Inseneribüroo STEIGER OÜ.

Uuringuala kohta koostatakse instrumentaalmõõdistamise alusel topograafiline plaan.

Kameraaltööde käigus analüüsitakse saadud andmestikku (sh laboritulemused) ja koostatakse aruanne varu arvele võtmiseks maavarade registris. Kui geoloogilise uuringu tulemusel kinnitatakse alal maavara aktiivne tarbevaru, soovitakse taotleda sinna kaevandamisõigust.

Keskkonnaamet kontrollis geoloogilise uuringu loa taotluse vastavust maapõueseaduses (*MaaPS*) ja keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduses sätestatud nõuetele. Taotlus vastas esitatud nõuetele. MaaPS § 30 lõike 2 alusel avalikustab Keskkonnaamet teate geoloogilise uuringu loa taotluse menetluse võtmise kohta ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ([www.ametlikudteadaanded.ee](http://www.ametlikudteadaanded.ee)).

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

Käesoleva kirja saajatel, kes soovivad ka edasise menetluse käigu osas teavitusi saada (eelnõu valmimine, loa andmine või andmisest keeldumine), palume sellest Keskkonnaametile teavitada (nt e-kirja või telefoni teel). **Teavitusi ei saadeta, kui selleks ei ole soovi avaldatud.**

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

Geoloogilise uuringu loa taotlus on digitaalselt kättesaadav aadressil <https://kotkas.envir.ee/>, valides alajaotuse keskkonnakaitselood-> taotluste ja menetluste register-> menetluse number M-130570.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Valdo Tohver  
vanemspetsialist  
maapõuebüroo

Teadmiseks: Aktsiaselts Saku Maja, ANNE KARVANEN, Eesti Geoloogiateenistus, Saku Spordiklubi

Valdo Tohver 53238814  
[Valdo.Tohver@keskkonnaamet.ee](mailto:Valdo.Tohver@keskkonnaamet.ee)