

Geoloogilise uuringu loa andmise või muutmise teade

Avaldamise algus: 08.12.2021

Avaldamise lõpp: 09.12.2121

Keskkonnaamet avaldab teadaande [maapõueseaduse \(MaaPS\) § 37 lõike 2](#) alusel.

Keskkonnaamet teatab, et Osaühing Vestur (registrikood: [10247279](#)) (aadress Tamsalu mnt 1, Väike-Maarja alevik, Väike-Maarja vald, Lääne-Viru maakond) taotluse alusel on väljastatud geoloogilise uuringu luba nr [L.MU/514062](#) Salla uuringuruumis, kehtivusega üks aasta.

Geoloogilise uuringu eesmärk on uuringuruumi geoloogilise ehituse, mäenduslike tingimuste ning turba kvaliteedi hindamine täpsusega, mis võimaldab keskkonnaregistri maardlate nimistus aktiivse reservvaruna arvel oleva varu arvele võtta aktiivse tarbevaruna.

alla uuringuruum (edaspidi ka kui uuringuruum) asub Lääne-Viru maakonnas Väike-Maarja vallas Kärü külas riigiomandisse kuuluvatel kinnistutel Triigi metskond 53 (katastritunnus 16101:003:0700, sihtotstarve 100% maatulundusmaa) ja Triigi metskond 52 (katastritunnus 16101:003:0690, sihtotstarve 100% turbatööstusmaa). Taotluse juurde on lisatud maaomaniku nõusolek taotletavaks tegevuseks. Kinnistu Triigi metskond 53 valitseja on Keskkonnaministeerium ja volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus ning Triigi metskond 52 valitseja on Keskkonnaministeerium ja volitatud asutus on Maa-amet.

Uuringuruumi teenindusala pindala on 66,22 ha. Uuritavaks maavaraks on turvas.

Salla uuringuruumis viiakse läbi vähe- ja hästilagunenud turba tarbevaru uuring, et keskkonnaregistri maardlate nimistus aktiivse reservvaruna arvel oleva varu saaks arvele võtta aktiivse tarbevaruna. Taotluse seletuskirja kohaselt lähtutakse geoloogilise uuringu meetodika ja mahu planeerimisel keskkonnaministri 17.12.2018 määruse 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“ (edaspidi määrus nr 52) nõuetest.

Määruse nr 52 kohaselt on turba tarbevaru arvelevõtmiseks vajalik uuringuvõrgu minimaalne tihedus 200 × 200 m. Varu täpse-maks kontuurimiseks rajatakse vajadusel uuringuruumi teenindusala servadele täiendavaid uuringupunkte. Kokku on projekteeritud kuni 6 m paksuse turbalasundi sondeerimine käsi-puuriga kuni 30 uuringupunktis. Igas uuringupunktis mõõdetakse turbalasundi kogupaksus ja vähelagunenud turba kihi paksus 0,05 m täpsusega ning iseloomustatakse visuaalselt määratavate tunnuste alusel turba lamamis olevate setete litoloogilist koostist. Uuringu-punktide asukohad mõõdistatakse GPS-seadme abil.

Turba käändudesisalduse määramiseks rajatakse uuringuruumis 2 platsi, millel tehakse kogu lasundi tuseduse ulatuses käsipuuriga 1 m intervalliga 100 torget ning fikseeritakse kõik kännutabamused. Proove turba üldanalüüsiks võetakse kolmest uuringupunktist 0,25 m intervalliga.

Uuringuloa vormile kantakse järgmised täiendavad tingimused:

1. Välitööde läbiviimine Salla uuringuruumi teenindusalal ei ole lubatud ajavahemikus 15.03 kuni 31.08.
2. Uuringu läbiviijal tuleb teavitada e-posti teel Riigimetsa Majandamise Keskuse Lääne-Virumaa metsaülemat Triigi metskond 53 kinnisasjal ja Maa-ametit Triigi metskond 52 kinnisasjal välitööde läbiviimisest vähemalt 10 kalendripäeva ette.
3. Kui geoloogilise uuringu raames on vaja teha raiet, tuleb sellest teatada riigimetsa majandajale, kes sõlmib geoloogilise uuringu tegijaga kasvava metsa raadamiseks töövõtulepingu või raieõiguse

omandamiseks kasvava metsa raieõiguse võõrandamise lepingu.

Haldusakti ja muude asjasse puutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda eelneval kokkuleppel (info@keskkonnaamet.ee; 5656 4094) lähimas Keskkonnaameti kontoris..

Digitaalselt on dokumendid kättesaadavad keskkonnaotsuste infosüsteemist KOTKAS aadressil <https://kotkas.envir.ee/>.

Keskkonnaamet

Roheline 64, Pärnu

Telefon: 662 5999

E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Teadaaade number 1857522