



KESKKONNAAMET

Viljar Leppik
viljar.leppik@gmail.com

18.10.2022 nr DM-121672-4

Männikvälja II uuringuruumi geoloogilise uuringu loa taotluse menetlusse võtmisest teavitamine

Keskkonnaamet teatab, et on võtnud menetlusse Viljar Leppik (isikukood 37201250282, aadress Kraavikalda tn 35, Tartu linn, Tartu linn, Tartu maakond) geoloogilise uuringu loa (edaspidi **uuringuluba**) taotluse (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 29.09.2022 dokumendina nr DM-121672-1). Taotlus on leitav KOTKAS (<https://kotkas.envir.ee>) menetluse nr M- 121672 alt. Uuringuloa kehtivuseks taotletakse 5 aastat

Uuringuluba taotletakse Lääne-Viru maakonnas Vinni vallas Männikvälja külas eraomandisse kuuluval kinnistul Sepa (katastritunnus: 70201:002:0701). Taotletava uuringuruumi teenindusala pindala on 9,43 ha. Geoloogilise uuringu käigus plaanitakse rajada kokku kuni 15 puurauku/kaevandit. Uurimissügavus on maksimaalselt 10 m.

Uuritavateks maavaradeks on kruus ja liiv. Taotluse seletuskirja kohaselt on kavandatava uuringu eesmärk tarbevaru tasemel välja selgitada uuringuruumis levivate setete (kruus ja/või liiv) maht ja kvaliteet. Uuritava maavara võimalikud kasutusvaldkonnad on teede- ja üldehitus.

Geoloogilise uuringu käigus soovitakse kindlaks teha maavara lasumistingimused, koostis ja omadused ning hinnatakse uuringuruumi ja selle ümbruse hüdrogeoloogilisi tingimusi. Täiendavalt on uuringu käigus planeeritud teostada järgmised sihtotstarbelised tööd: veetasemete mõõtmine uuringupunktides, topogeodeetiline mõõdistamine ja terastikulise koostise ning purunemiskindluse määramine.

Uuringu teostaja on Maavarauuringud OÜ (registrikood 14346587; aadress Liiva tn 41, Tartu linn, Tartu linn, Tartu maakond).

Keskkonnaamet ja keskkonnaregistri maardlate nimistu volitatud töötleja kontrollis geoloogilise uuringu loa taotluse vastavust maapõueseaduses sätestatud nõuetele. Parandatud taotlus vastas esitatud nõuetele.

Taotletava uuringuruumi teenindusala kattub pindalaliselt täielikult Rakvere fosforiidimaardla (registrikaart nr 0192) fosforiidi passiivse reservvaru 20 ja 23 plokkidega ning kattub osaliselt Eesti põlevkivimaardla Kabala uuringuvälja maardlaosa (registrikaart nr 0013) põlevkivi

passiivse tarbevaru 6 plokiga.

Taotletava uuringuruumi teenindusala asub täielikult Pandivere ja Adavere-Põltsamaa nitraaditundlikul alal (Eesti looduse infosüsteemi kood LTA1000001).

Riigitee Rakvere – Rannapungerja (nr 88) äärmise sõiduraja välimine serv asub taotletava uuringuruumi teenindusala edelaservast *ca* 31,2

Maapõueseaduse § 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 kahe nädala 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.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Liis Jääger
spetsialist
maapõuebüroo

Teadmiseks: Maa-amet, Riigimetsa Majandamise Keskus, Transpordiamet

Liis Jääger 5656 4094
liis.jaager@keskkonnaamet.ee