



KESKKONNAAMET

Osaühing Eesti Killustik  
info@eestikillustik.ee

23.10.2023 nr DM-126014-4

### **Vana-Kuuste II geoloogilise uuringu loa taotluse menetlusse võtmisest teavitamine**

Keskkonnaamet teatab, et on võtnud menetlusse Osaühing Eesti Killustik (registrikood 10126848; aadress Rõstla paekivikarjäär, Rõstla küla, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond). 03.10.2023 esitatud Vana-Kuuste II geoloogilise uuringu loa esmataotluse (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 03.10.2023 numbriga DM-126014-1).

Taotletav Vana-Kuuste II uuringuruum, teenindusala pindalaga 70.05 ha, asub Tartu maakonnas, Kambja vallas, Vana-Kuuste külas kinnistutel Kastre metskond 41 (katastritunnus 28301:001:1223) ja Piirimäe (katastritunnus 28301:001:0148). Kinnistud on riigiomandis, Kastre metskond 41 valitseja on Kliimaministeerium ja volitatud asutus on Riigimetsa Majandamise Keskus. Piirmäe kinnistu valitseja on Regionaal-ja Põllumajandusministeerium ja volitatud asutus on Maa-amet. Kinnistute sihtotstarve on maatulundusmaa. Geoloogilise uuringu eesmärk on ehituseks sobiliku maavara, st liiva (sh täiteliiva) uuring, et tagada piirkonna ehitusmaavaradega varustus. Seoses teede ehituse ja renoveerimisega on piirkonna nõudlus ehitusmaavarade järele suurenenud. Geoloogilise uuringu käigus selgitatakse välja uuringuruumi geoloogiline ehitus, maavara potentsiaalne levik, selle olemasolul kasuliku kihi paksus ja kvaliteet.

Arvestades piirkonna geoloogilist ehitus rajatakse uuringuruumi puuraugud. Uuritava kihi paksuseks on eeldatud maksimaalselt kuni 10 m. Kuid selleks, et oleks tagatud kasuliku kihi lamamini uurimine, on uurimissügavuseks määratud varuga kuni 15 m. Uuringu käigus puuritakse 35 uuringupuurauku ja 35 uuringukaeveõnt. Planeeritavates uuringupunktides määratakse kasuliku kihi paksus, kirjeldatakse maavara ja selle lamami setteid. Hüdrogeoloogiliste tingimuste selgitamiseks mõõdetakse puuraukudes põhjavee tasemed. Rajatud uuringupunktide suudmete kõrgused mõõdetakse instrumentaalselt ning uuringuruumi teenindusala ja seda ümbritseva 40 m laiuse maa-ala kohta koostatakse instrumentaalmõõdistamise alusel topograafiline plaan mõõtkavas 1:2000. Uuringu teostaja on Inseneribüroo STEIGER OÜ (registrikood: 11206437; aadress Männiku tee 104/1, Nõmme linnaosa, Tallinn, Harju maakond). Loa kehtivusaeg on 3 aastat.

Keskkonnaamet kontrollis geoloogilise uuringu loa taotluse vastavust maapõueseaduses ja keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduses sätestatud nõuetele. Taotlus vastas esitatud nõuetele.

Maapõueseaduse § 30 lõike 2 alusel avalikustas Keskkonnaamet 23.10.2023 teate geoloogilise uuringu loa taotluse menetlusse võtmise kohta ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ([www.ametlikudteadaanded.ee](http://www.ametlikudteadaanded.ee))

Geoloogilise uuringu loa taotluse osas tehtava otsuse eelnõu valmimisest ja selle avalikustamisest teavitab Keskkonnaamet ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded. Samuti saadetakse eelnõu geoloogilise uuringu loa taotlejale ja vastavast soovi avaldanud isikutele tutvumiseks ja ettepanekute esitamiseks.

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

Geoloogilise uuringu loa taotlus on digitaalselt kättesaadav aadressil <https://kotkas.envir.ee/>

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Kerstin-Acta Kerner  
vanemspetsialist  
maapõuebüroo

Teadmiseks: Ahti Pariots, aktsiaselts Eesti Raudtee, aktsiaselts TarMets, Kavastu Põld OÜ, Maa-amet, OÜ Tava Mets, Riigimetsa Majandamise Keskus, TIINA TÕLGO, Transpordiamet

Kerstin-Acta Kerner 51938226  
[Kerstin-Acta.Kerner@keskkonnaamet.ee](mailto:Kerstin-Acta.Kerner@keskkonnaamet.ee)