

Geoloogilise uuringu loa andmise või muutmise teade

Avaldamise algus: 05.03.2026

Avaldamise lõpp: 06.03.2126

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

Keskkonnaamet teatab, et Osaühing Eesti Killustik (registrikood: [10126848](#)) (aadress Röstla paekivikarjäär, Röstla küla, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond, 48022) poolt esitatud taotluse alusel muudeti geoloogilise uuringu luba [L.MU/518958](#) Kobratu X uuringuruumis. Uuringuruum asub Tartu maakonnas Tartu vallas Kobratu külas Eesti Vabariigile kuuluval kinnistul Viljatera (tunnus 79402:003:0234). Katastriüksuse omanik on Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium ja volitatud asutus Maa- ja Ruumiamet. Taotletava uuringuruumi teenindusala pindala on 35,16 ha. Tegemist on tarbevaru uuringuga. Geoloogilise uuringu käigus rajatakse kuni 30 puurauku ja kuni 15 uuringukaevetööd uurimissügavusega on kuni 25 m. Uuritavateks maavaradeks on ehitus - ja täiteliiv. Hüdrogeoloogilised katsetööd: veetaseme mõõtmine. Täiendavalt on uuringu käigus planeeritud teostada järgmised sihtotstarbelised tööd: proovide võtmine granulomeetrilise koostise ja filtratsiooni määramiseks ning füüsikalismehaanilisteks katseteks. Topograafiline mõõdistamine. Uuringu teostaja on Inseneribüroo STEIGER OÜ (registrikood 11206437, aadress: Männiku tee 104/1, Nõmme linnaosa, Tallinn, Harju maakond). Uuringuloa muutmise eesmärk tuleneb asjaolust, et 2025 suvel läbi viidud välitööde andmete analüüsimisel ilmnis vajadus täpsustavate proovide võtmiseks. Samal ajal on Viljatera kinnistu antud põllu harimiseks rendile ja maale on külvatud kultuur (talivilja). Maaomanikuga läbirääkimiste käigus ilmnis, et ilma kahjusid tekitamata ei ole võimalik täiendavaid uuringud läbi viia. Loa kehtivusaja pikendamist taotleme selle jaoks, et töid oleks võimalik teha pärast talivilja korrastamist 2026 suvel. Käesolevaga soovitakse geoloogilise uuringu loa [L.MU/518958](#) (04.05.2023 - 04.05.2026) kehtivusaja pikendamist 1 aasta võrra ehk kuni 04.05.2027. Uuringuloa lisatingimusteks on: 1. Uuringu tegijal tuleb teavitada Maa-ametit (e-post maaamet@maaamet.ee), Viljatera kinnisasja kasutajat MTÜ-d Amme Jahiselts (e-post ammejahiselts@gmail.com) ning Viljatera kinnisasja rentnikku Jüri Somelari (e-post jyrisomelar@gmail.com) välitööde tegemisest vähemalt 10 kalendripäeva ette;

2. 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;

3. uuringu tegijal tuleb enne puuraukude rajamist maaparandussüsteemi maa-alal täpsustada looduses drenaažitorude asukoht, et mitte vigastada puurimistöõde käigus drenaažitorusid.

4. Enne uuringute toimumist teavitada kohalikku omavalitsust vähemalt 10 päeva ette, et kohalikel elanikel oleks huvi korral võimalus töödega kohapeal tutvuda.

5. Enne maavara arvele võtmist tutvustab OÜ Eesti Killustik geoloogilise uuringu tulemusi koosolekul piirkonna maaomanikele ja Tartu Vallavalitsuse esindajatele. Edasistele planeeritavatele tegevustele tuleb saada maaomanike kooskõlastus.

6. Geoloogilise uuringu loa alusel läbiviidud uuringu tulemused ei anna õigustatud ootust kaevandamise loa saamiseks ning vastav otsus tehakse eraldiseisva menetlusena tuginedes geoloogilise uuringu ja vajadusel eksperthinnangute tulemustele. Taotleja peab olema valmis võimaliku kaevandamisloa taotluse menetluse raames vajadusel nihutama kaevandusala piiri vähemalt 100 ja vajadusel kuni 300 m kauguseni elamutest.

7. Geoloogilise uuringu eesmärk on toorme leidmine, millest on võimalik toota ehitusliivaks (betoonis kasutatav) sobilikku materjali.

Haldusakti ja muude asjasse puutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Roheline 64, 80010 Pärnu.

Digitaalselt on dokumendid kättesaadavad <https://kotkas.envir.ee/menetlus/M-134514>.

Keskkonnaamet

Pärnu linn, Pärnu linn, Pärnu maakond, Roheline tn 64

Telefon: +372 6625999

E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Tedaande number 2573232