



KESKKONNAAMET

Osaühing Eesti Killustik
info@eestikillustik.ee

17.12.2025 nr DM-134514-5

Maavara geoloogilise uuringu loa L.MU/518958 muutmise taotluse menetlusse võtmisest teavitamine

Austatud Ole Sein ja menetlusosalised

Keskkonnaamet teatab, et on võtnud menetlusse Osaühing Eesti Killustik (registrikood 10126848, aadress Rõstla paekivikarjäär, Rõstla küla, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond) poolt 20.11.2025 esitatud Kobratu X uuringuruumi geoloogilise uuringuloa L.MU/518958 muutmise taotluse (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 20.11.2025 nr DM-134514-1, edaspidi *uuringuluba*). Parandatud taotlus esitati 26.11.2025 (DM-134514-4).

Keskkonnaamet andis 04.05.2023 korraldusega nr DM-119538-24 ettevõttele Osaühing Eesti Killustik geoloogilise uuringu loa L.MU/518958 geoloogilise uuringu teostamiseks Kobratu X uuringuruumis kehtivusajaga kuni 04.05.2026.

Taotluse muutmise eesmärk tuleneb asjaolust, et 2025 suvel läbi viidud välitööde andmete analüüsimisel ilmnes vajadus täpsustavate proovide võtmiseks. Samal ajal on Viljatera kinnistu antud põllu harimiseks rendile ja maale on külvatud kultuur (talivili). Maaomanikuga läbirääkimiste käigus ilmnes, 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 kehtivusaja pikendamist 1 aasta võrra ehk kuni 04.05.2027.

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 plaanitakse rajada kuni 30 puurauku ja kuni 15 uuringukaevet, mille sügavusega on kuni 25 m. Uuritavateks maavaradeks on ehitus- ja tähtliiv. 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).

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

Maapõuseaduse § 30 lõike 2 alusel avalikustab Keskkonnaamet teate geoloogilise uuringu loa muutmise 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 loa taotlejale tutvumiseks ja ettepanekute esitamiseks.

Huvitatud isikul ja isikul, kelle õigusi võib kavandatav tegevus puudutada, on õigus alates teadete avalikustamisest esitada Keskkonnaametile geoloogilise uuringu loa muutmise taotluse või loa eelnõu kohta ettepanekuid ja vastuväiteid.

Kui menetluse käigus esitatakse Keskkonnaametile arvamusi ja vastuväiteid, siis anname Teile võimaluse nendega tutvuda ning avaldada omapoolset arvamust.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Aare Mark
vanemspetsialist
maapõuebüroo

Teadmiseks: Ilmar Vatsar, Kaie Vatsar, Liisi Kärsin, Majandus- ja
Kommunikatsiooniministeerium, Marek Kärsin, OÜ MOLTER Agro, Sirja Saar,
Transpordiamet, Villi Hirsnik, Villu Tollimägi

Aare Mark 5064227
Aare.Mark@keskkonnaamet.ee