



Nimekirja alusel

18.09.2025 nr DM-133044-6

Karupaju uuringuruumi geoloogilise uuringu loa L.MU/516921 muutmistaotluse menetlusse võtmisest teavitamine

Keskkonnaamet teatab, et Osaühing Eesti Killustik (registrikood 10126848, aadress Jõgeva maakond, Põltsamaa vald, Rõstla küla, Rõstla paekivikarjäär, 48022) esitatud Karupaju uuringuruumi geoloogilise uuringu loa muutmistaotlus (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 29.07.2025, parandatud taotlus 27.08.2025 menetluse nr M-133044 juurde) on menetlusse võetud.

Osaühingule Eesti Killustik on väljastatud geoloogilise uuringu luba Karupaju uuringuruumis (loa nr L.MU/516921). Luba kehtib kuni 21.12.2025. Käesolevaga taotleb OÜ Eesti Killustik Karupaju uuringuruumi geoloogilise uuringu loa pikendamist kahe aasta võrra. Kõik ülejäänud andmed loal jäävad samaks.

Uuringuruum asub Järvamaal Järva vallas Ammuta külas katastriüksustel Rava metskond 349 (28801:002:0054), Rava metskond 130 (28801:002:0021). Kinnistute valitseja on Kliimaministeerium ja volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus. Uuringuruumi teenindusala pindala on 8,45 ha. Uuritavaks maavaraks on kruus ja liiv. Tegemist on tarbevaru uuringuga, mille käigus planeeritakse rajada kuni 25 kaevandit ja puurauku sügavusega kuni 15 m.

Suurematest keskustest jääb Järva-Jaani alev 6 km kaugusele põhja suunda. Põhimaantee nr 5 Pärnu - Rakvere - Sõmeru jääb taotletava uuringuruumi teenindusala otsesihis ligikaudu 10 km läände ja põhimaantee nr 2 Tallinn - Tartu - Võru - Luhamaa ligikaudu 16 km läände. Ligikaudu 780 m kaugusele läände jääb kõrvalmaantee Peetri - Järva-Jaani (tunnus 15153). Metsatee Pähu tee (tunnus 2880026) jääb taotletavast alast ~130 m kaugusele põhja suunda. Uuringuruum kattub kogu ulatuses nitraaditundliku alaga (LTA1000001).

Taotletava uuringuruumi teenindusala külgneb aktsiaseltsi KIIRKANDUR poolt omava Kuusna uuringuruumiga.

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

MaaPS § 30 lõike 2 alusel avalikustab Keskkonnaamet teate geoloogilise uuringu loa taotluse esitamise kohta ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded (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 vastavat 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 kohta ettepanekuid ja vastuväiteid.

Käesoleva kirja saajatel, kes soovivad ka edasise menetluse käigu osas teavitusi saada (eelnõu valmimine, loa andmine või andmisest keeldumine), 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/>, valides alajaotuse keskkonnakaitseload → taotluste ja menetluste register → menetluse number [M-133044](#).

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Maigi Säinas
vanemspetsialist
maapõuebüroo

Teadmiseks: AARET PUNNEP, Eesti Geoloogiateenistus, IVAR-JOEL SAKJAS,
Kliimaministeerium, Maa- ja Ruumiamet, Osäühing Eesti Killustik, Riigimetsa Majandamise
Keskus, TÕNU TRUSKA

5918 4357

Maigi.Sainas@keskkonnaamet.ee