



Nimekirja alusel

19.01.2026 nr DM-134571-9

Ällimäe uuringuruumi geoloogilise uuringu loa esmataotluse menetlusse võtmisest teavitamine

Keskkonnaamet teatab, et **Osaühing Eesti Killustik** (registrikood **10126848**, aadress Jõgeva maakond, Põltsamaa vald, Rõstla küla, Rõstla paekivikarjäär, 48022) 25.11.2025 esitatud Ällimäe uuringuruumi geoloogilise uuringu loa esmataotlus (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 25.11.2025 dokumendina nr DM-134571-1, viimane parandustaotlus esitatud 08.01.2026, registreeritud KOTKAS-s dokumendina DM-134571-7 menetluse M-134571 juurde) on menetlusse võetud.

Osaühing Eesti Killustik taotleb geoloogilise uuringu luba (edaspidi *uuringuluba*) liiva ja kruusa uuringuks. Uuringuluba taotletakse 2 aastaks.

Taotletav uuringuruum teenindusala pindalaga 42,73 ha asub Paide linnas, Järva maakonnas Paide linnas Valasti külas, katastriüksusel Rava metskond 103 (68401:002:0210), mille kasutussihtotstarve on maatulundusmaa. Kinnistute valitseja on Kliimaministeerium ja volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus. Tegemist on tarbevaru uuringuga, mille käigus planeeritakse rajada 55 kaeveõõnt ja 30 puurauku sügavusega kuni 10 m.

Uuringuruum jääb Pärnu-Rakvere-Sõmeru põhimaantee nr 5 ja Tartu-Jõgeva-Aravete tugimaantee nr 39 vahele. Riiklik põhimaantee nr 2 (E263) Tallinna-Tartu-Võru-Luhamaa trass jääb uuringuruumist ligikaudu 20 km kaugusele.

Taotletava uuringuruumi teenindusala kattub põhjaosas ~1,5 ha ulatuses Ällimäe kruusamaardla (registrikaardi nr 505) ehituskruusa aktiivse tarbevaru plokiga 1 aT, kus kaevandamist ei toimu. Ällimäe vana karjäär asub osaliselt kinnistul Allimäe karjäär (25702:001:0010) ja kinnistul Rava metskond 348 (25702:001:0208).

Taotletav uuringuruum piirneb idast Älli karjääri teega nr 2570162, kagust Valasti metsateega nr 6840004 ja läänest Valasti metsateega nr 6840402. Teed viivad uuringuruumi piirist ~400 m kaugusel kirde ja põhja suunas kulgevale Seidla-Järva-Jaani kõrvalmaanteele nr 15143.

Taotletav uuringuruum ei kattu ühegi kaitsevööndiga ega kaitsealuse taime või looma kasvukoha või elupaiaga. Uuringuruum ei kattu looduskaitse- ja Natura 2000 alaga. Taotletav uuringuruum kattub täielikult Pandivere ja Adavere-Põltsamaa nitraaditundliku alaga

(LTA1000001).

Lähimad majapidamised jäävad taotletava uuringuruumi teenindusala piirist kuni 650 m kaugusele lõunasse kinnistutele Lindre (68401:002:0251) ja Sarme (68401:002:0490) ning ~750 m kaugusele kirdesse kinnistule Kristiina (25702:001:0770).

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 menetluse võtmise 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 info@keskkonnaamet.ee või telefoni teel 662 5999. **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-134571](#).

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Maigi Säinas
vanemspetsialist
maapõuebüroo

5918 4357
Maigi.Sainas@keskkonnaamet.ee