



KORRALDUS

18.02.2025 nr DM-130038-16

Kärde II uuringuruumi geoloogilise uuringu loa nr L.MU/523557 andmine

1. OTSUS

Arvestades alljärgnevat, võttes aluseks maapõueseaduse § 26, § 32, § 35, haldusmenetluse seaduse § 61, Riigimetsa Majandamise Keskuse 04.12.2024 kirja nr 3-1.1/2024/6748, Jõgeva Vallavalitsuse 20.01.2025 korralduse nr 21 ning Suuremäe Karjäär OÜ 19.11.2024 esitatud taotluse nr T-L.MU/1026306-3, **otsustab Keskkonnaamet:**

1.1. Anda Suuremäe Karjäär OÜ-le (registrikood 11407874) Kärde II uuringuruumi geoloogilise uuringu luba nr L.MU/523557 kehtivusajaga 5 aastat.

1.2. Lisada antavale uuringuloale täiendavad tingimused vastavalt korralduse peatükis 3. toodud kaalutlustele.

1.3. Avalikustada Suuremäe Karjäär OÜ-le Kärde II uuringuruumi uuringuloa nr L.MU/523557 andmine ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Käesolev korraldus on uuringuloa nr L.MU/523557 lahutamatu osa. Uuringuluba nr L.MU/523557 on kättesaadav keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS.

2. ASJAOLUD

2.1. Suuremäe Karjäär OÜ (registrikood 11407874, aadress Näituse tn 21, Tartu; edaspidi ka *taotleja*) esitas 28.10.2024 Keskkonnaametile Kärde II uuringuruumi geoloogilise uuringu loa (*uuringuloa*) esmataotluse, mis on registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS (*KOTKAS*) 28.10.2024 menetluse nr M-130038 juurde. Hiljem korrigeeriti esmataotlust ning parandustaotlused on registreeritud 30.10.2024 numbriga DM-130038-3 ja 19.11.2024 numbriga DM-130038-9. Uuringuloa andmise aluseks on 19.11.2024 esitatud taotlus nr T-L.MU/1026306-3.

Taotletav Kärde II uuringuruum asub Jõgeva maakonnas Jõgeva vallas Kärde külas riigile kuuluvatel kinnistutel Lehtsambla (katastritunnus 24801:001:0219, registriosa nr 14129350) ja Vaimastvere metskond 3 (katastritunnus 24701:001:0169, registriosa nr 2740250), mille riigivara valitseja on Kliimaministeerium ja volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus.

Taotletav Kärde II uuringuruum koosneb kahest lahustükist, uuringuruumi teenindusala kogupindala on 27,10 ha. Tegemist on liiva ja kruusa tarbevaru uuringuga, mille käigus planeeritakse rajada kuni 45 uuringukaevet ja kuni 45 puurauku sügavusega kuni 15 m. Hüdrogeoloogilise katsetööna mõõdetakse veetasemed, muud kavandatavad sihtotstarbelised tööd on järgmised: proovid terastikulise koostise määramiseks, killustiku purunemiskindluse määramiseks, topotööd. Loa taotletav kehtivusaeg on 5 aastat.

Taotletava Kärde II uuringuruumi teenindusala kattumist arvel oleva varuga ei ole, kuid ala jääb Kärde mäe kruusa leiukohale, mille lasundi levik on täpsemalt piiritlemata. Lehtsambla (katastritunnus 24801:001:0219) kinnistu piires asub vana korrastamata karjäärialala. Uuringu eesmärgiks on välja selgitada uuringuruumis levivate setete (kruus, liiv) maht ja kvaliteet.

2.2. Taotletava uuringuruumi teenindusala idapoolse lahustüki lääneosa kattub väheses ulatuses Endla turbamaardla (maavarade registri registrikaart nr 219) hästilagunenud turba aktiivse reservvaru 16 plokiga ja järvemuda prognoosvaru 23 plokiga. Taotletava uuringuruumi teenindusala läänepoolsest lahustükist edelas ca 145 m kaugusel paikneb Kärde uuringuruum (loa nr L.MU/521937; loa omaja Dozerland OÜ).

Läänepoolse lahustüki põhjaservast ~7,3 m ja ~8,1 m kaugusel asuvad geodeetiline märk Kärde (geodeetiliste punktide andmekogu kood 56338; kaitsevöönd 3 m märgi keskmest) ning raadiosidemasti kaitsevöönd (VID kood JOG005). Lisaks asuvad läänepoolse lahustüki põhjaservast kuni 8,2 m ja ~9,4 m kaugusel Elektrilevi OÜ alla 1 kV pingega elektriõhuliin EX.4x95 (VID kood 24358567; kaitsevöönd 2 m liini teljest) koos selle toega (VID kood 26397128; kaitsevöönd 1 m projektsioonist maapinnal) ning elektrimaakaabelliin AXP.4x16 (VID kood 47547635; kaitsevöönd 1 m liini äärest).

Läänepoolse lahustüki edelaservast ~18,9 m ja ~23 m kaugusel asuvad III kategooria kaitsealuse liigi *Trifolium alpestre* (alpi ristik; Eesti looduse infosüsteemi koodid KLO9307336 ja KLO9307337) kasvukohad ning sama lahustüki lõunaservast vähemalt 8,4 m kaugusel asub metsa vääriselupaik VEP nr.102007 (Eesti looduse infosüsteemi kood VEP102007).

Läänepoolse lahustüki lääneservast ~25,2 m ja vähemalt 32 m kaugusel asuvad vastavalt asuvad III kategooria kaitsealuse liigi *Trifolium alpestre* (alpi ristik; Eesti looduse infosüsteemi kood KLO9307336) kasvukoht ning riigitee Tartu-Jõgeva-Aravete (nr 39) äärmise sõiduraja välimine serv. Taotletava uuringuruumi teenindusala kattumist tee kaitsevööndiga ei ole.

Idapoolse lahustüki lääneserva läheduses paikneb looduskaitse piiranguga ala ja metsa vääriselupaik VEP nr.209140 (Eesti looduse infosüsteemi kood VEP209140).

Taotletava uuringuruumi teenindusala lahustükkide vahelisel alal kulgeb metsatee Laksu tee (nr 2480314), mille äärmise sõiduraja välimine serv asub läänepoolse lahustüki kaguservast ja idapoolse lahustüki põhjaservast vastavalt vähemalt 11 m ja 17 m kaugusel.

Taotletava uuringuruumi teenindusala ei ole kitsendusi põhjustavaid objekte ja nendega seotud piiranguvööndeid.

Uuringuloo taotlust on kontrollinud maavarade registri vastutav töötaja Maa-amet (30.10.2024 kiri nr 9-3/24/13213-2, 04.11.2024 kiri nr 9-3/24/13213-4 ja 25.11.2024 kiri nr 9-3/24/13213-6).

Riigilõivuseaduse § 136¹ lõike 1 kohaselt on riigilõiv 1060 eurot tasutud 28.10.2024.

Kärde II uuringuruumi teenindusala piiresse ei jää Natura 2000 võrgustiku alasid ega muid kaitstavaid loodusobjekte. Lähim kaitseala on Endla looduskaitseala (Eesti looduse infosüsteemi kood KLO1000174), mis asub ca 1,5 km kaugusel.

Kärde II uuringuruumi teenindusala piiresse ei jää kultuurimälestisi (muinsuskaitse- ega pärandkultuuri objekte). Lähim muinsuskaitseobjekt, arheoloogiamälestis nimetusega linnus „Ripuka Punamägi“ (registreerimisnumber 8399839) jääb ca 225 m kaugusele.

2.3. Maapõuaseaduse (*MaaPS*) § 1 lõike 3 kohaselt kohaldatakse uuringuloo andmise ja muutmise menetlusele haldusmenetluse seaduse (*HMS*) avatud menetluse sätteid, arvestades MaaPS erisusi.

MaaPS § 30 lõike 2 alusel avaldas Keskkonnaamet uuringuloo taotluse menetluse algatamise teate 06.11.2024 ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ning teavitas avatud menetluse algatamisest menetlusosalisi 06.11.2024 kirjaga nr DM-130038-5. Kuna Suuremäe Karjäär OÜ muutis menetluse käigus esialgset taotlust, teavitas Keskkonnaamet sellest menetlusosalisi 26.11.2024 kirjaga nr DM-130038-11.

Kuni uuringuloo andmise või andmisest keeldumise otsuse tegemiseni on igaühel õigus esitada Keskkonnaametile taotluse kohta põhjendatud ettepanekuid ja vastuväiteid. Avalikustamise käigus laekus menetlusosaliselt T.M 09.11.2024 e-kiri (registreeritud KOTKAS-s 11.11.2024 numbriga DM-130038-8), milles avaldas soovi saada menetluse käigus edasisi teavitusi. Menetlusosaline T.S teatas telefoni teel, et soovib edasisi teavitusi.

MaaPS § 27 lõike 3 kohaselt palus Keskkonnaamet 06.11.2024 kirjaga nr DM-130038-7 riigivara valitseja volitatud asutuse Riigimetsa Majandamise Keskuse (*RMK*) nõusolekut katastriüksuste Lehtsambla (katastritunnus 24801:001:0219) ja Vaimastvere metskond 3 (katastritunnus 24701:001:0169), kasutamiseks geoloogilise uuringu tegemise eesmärgil.

RMK nõustus 04.12.2024 kirjaga nr 3-1.1/2024/6748 (registreeritud KOTKAS-s 05.12.2024 numbriga DM-130038-12) uuringute tegemisega järgmistel tingimustel:

1. *uuringu läbiviijal tuleb teavitada e-posti teel RMK Kagu regiooni (kagu.regioon@rmk.ee) välitööde läbiviimisest 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.*

Kõik eelpool nimetatud tingimused kantakse uuringuloo täiendavateks tingimusteks muutmata sõnastuses.

MaaPS § 27 lõike 7 kohaselt saadab loa andja uuringuloo taotluse arvamuse saamiseks taotletava uuringuruumi asukoha kohaliku omavalitsuse üksusele, kes esitab oma arvamuse kirjalikult kahe kuu jooksul taotluse saamisest arvates. Avatud menetluse algatamise teade ja taotlus on edastatud Jõgeva Vallavalitsusele 06.11.2024 kirjaga nr DM-130038-6, milles määrati taotlusele arvamuse andmise tähtajaks 07.01.2025. Kuna Suuremäe Karjäär OÜ muutis menetluse käigus esialgset taotlust, teavitas Keskkonnaamet sellest Jõgeva Vallavalitsust 26.11.2024 kirjaga nr DM-130038-11 ja palus arvamus kujundada parandustaotluse alusel, võimalusel eelnevalt määratud kuupäevaks 07.01.2024.

Jõgeva Vallavalitsus (Jõgeva Vallavolikogu on 17.05.2018 määruse nr 38 „Volituse andmine keskkonnakaitse valdkonna seadustes pandud ülesannete täitmiseks“ § 2 lg 2 punktiga 1 volitanud uuringuloo andmise menetluses loa taotluse kohta arvamuse esitamise vallavalitsusele) nõustus 20.01.2025 korraldusega nr 21 (registreeritud KOTKAS-s 21.01.2025 numbriga DM-130038-14) uuringuloo andmisega täiendavaid tingimusi esitamata. Nimetatud korralduses on Jõgeva Vallavalitsus palunud Keskkonnaametil enne uuringuloo andmist kontrollida kaitsealuste liikide ja vääriselupaikade esinemist uuringualal, välistamaks kaitstavate objektide kahjustamist. Lisaks on Jõgeva Vallavalitsus juhtinud tähelepanu, et Vaimastvere metskond 3 alal asub muinsuskaitseline kinnismälestis (vana linnuse asupaik), mis on nähtav Maa-ameti kitsenduste kaardirakendusel ning sellele alale jääv tegevus tuleks kooskõlastada Muinsuskaitseametiga või siis vältida tegevusi sellel alal.

Keskkonnaamet märgib, et Eesti looduse infosüsteemi andmetel ei ole taotletava uuringuruumi teenindusalal kitsendusi põhjustavaid objekte ja nendega seotud piiranguvõõndeid. Kõik registris olevad kaitsealused liigid ja vääriselupaigad, samuti viidatud muinsuskaitseobjekt paiknevad väljaspool taotletavat uuringuruumi.

MaaPS § 30 lõike 5 alusel pani Keskkonnaamet haldusakti eelnõu koos seletuskirja ja taotlusele lisatud ning menetluse käigus haldusorganile esitatud või tema poolt koostatud muude asjasse puutuvate oluliste dokumentidega avalikkusele tutvumiseks välja 28.01.2025 ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded, ettepanekute ja vastuväidete esitamise tähtajaks kaks nädalat teate avaldamisest alates. Lisaks teavitati asjast huvitatud isikuid sh Jõgeva Vallavalitsust ja RMK-d eelnõude valmimisest 28.01.2025 kirjaga nr DM-130038-15. Avalikustamise käigus ettepanekuid/vastuväiteid ei laekunud.

Vastavalt HMS § 49 lõikele 1 peab loa andja andma enne haldusakti väljastamist, huvitatud isikul ja isikul, kelle õigusi võib avatud menetluse korras antav õigusakt puudutada ja lõikele 3 taotluse esitajale, võimaluse esitada kirjalikus, suulises või muus sobivas vormis asja kohta oma arvamus ja vastuväited.

Keskkonnaamet küsis Suuremäe Karjäär OÜ-lt 28.01.2025 kirjaga nr DM-130038-15 arvamust või vastuväiteid uuringuloo andmise korralduse ja uuringuloo eelnõule kahe nädala jooksul kirja saatmisest.

Suuremäe Karjäär OÜ arvamust ei esitanud.

3. KAALUTLUSED

3.1. Geoloogiline uuring on maavara arvele võtmise ja kaevandamise eesmärgil tehtav geoloogiline töö (MaaPS § 4 lõige 2). Geoloogilise uuringu läbi viimine on lubatud vaid uuringuloa alusel (MaaPS § 17 lõige 2). Uuringuloa saamiseks esitab taotleja loa andjale taotluse (MaaPS § 27 lõige 1). Uuringuloa andjaks on Keskkonnaamet (MaaPS § 26).

Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (*KeHJS*) § 11 lõike 3 kohaselt on keskkonnamõju hindamine (*KMH*) kohustuslik KeHJS § 6 lõikes 1 nimetatud tegevuste korral, KeHJS § 6 lõikes 2 nimetatud tegevuste korral tuleb kaaluda KMH algatamist või algatamata jätmist lisades otsusele KeHJS § 6 lõike 3 kohase eelhindamise tulemused. KeHJS § 6 lõike 2 loetelu on § 6 lõike 4 alusel täpsustatud Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määrusega nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu”¹ (*määrus nr 224*). Loa taotleja kavandatav tegevus ei kuulu KeHJS § 6 lõike 1 ega ka määruse nr 224 loendisse, mistõttu KeHJS § 3, § 6, § 11 lõike 3 ning määruse nr 224 alusel ei ole antud juhul KMH algatamine kohustuslik, samuti ei ole vajalik eelhindamine ega KMH vajalikkuse kaalumine.

Geoloogilist uuringut võib korraldada ja juhtida selleks teadmisi, oskusi ja kogemusi omav isik (MaaPS § 17 lõiked 3 ja 4). Uuringuloa alusel võib hüdroteoloogilisi töid teha isik, kellel on veeseaduse § 208 punkti 1 kohane tegevusluba. Geoloogilise uuringu teostajaks on taotluse vormil märgitud Maavarauuringud OÜ (reg.kood 14346587, aadress Liiva tn 1, 50303 Tartu).

Juhul kui geoloogilise uuringu käigus tekib kaevandamisjätmeid ning jäätmete ladestamiskoht ei ole jäätmeoidla jäätmeseaduse (*JäätS*) § 35² tähenduses, tuleb uuringuloa taotlusele lisada kaevandamisjätmekava (MaaPS § 28 lõige 5). Jätmekava koostamisel, esitamisel ja kinnitamisel lähtutakse JäätS §-ga 42¹ kehtestatud nõuetest. Uuringuloa taotluse kohaselt geoloogilise uuringu käigus kaevandamisjätmeid ei teki ning seetõttu ei ole jätmekava koostamine ja esitamine vajalik.

Keskkonnaamet kontrollis Suuremäe Karjäär OÜ 30.10.2024 ja 19.11.2024 esitatud taotlusmaterjalide vastavust MaaPS-s, keskkonnaministri 09.01.2020 määruses nr 1 „Üldgeoloogilise uurimistöö loa ja geoloogilise uuringu loa taotluse esitamise kord, täpsustatud nõuded taotluse kohta, loa andmise kord ning taotluse ja loa andmekoosseis“ ja KeHJS-s sätestatud nõuetele ning pidas andmeid piisavaks uuringuloa menetlemiseks.

3.2. HMS § 3 lõike 1 kohaselt võib haldusmenetluses piirata isiku põhiõigusi ja –vabadusi ning tema muid subjektiivseid õigusi ainult seaduse alusel. Haldusmenetluse üksikasjad võib haldusorgan määrata kaalutlusõiguse alusel (HMS § 5 lõige 1). Kaalutlusõigus tuleb teostada kooskõlas volituste piiride, kaalutlusõiguse eesmärgi ning õiguse üldpõhimõtetega, arvestades olulisi asjaolusid ning kaaludes põhjendatud huve (HMS § 4 lõige 2). HMS § 53 kohaselt võib haldusaktile kehtestada kõrvaltingimuse seaduses või määruses sätestatud juhul või kui

kõrvaltingimusega tuleks haldusakt jätta andmata. Vastavalt määruse nr 1 § 4 lõikele 3 kantakse uuringuloa lahtrisse „Täiendavad tingimused“ nõuded, mis seatakse maapõue kaitse ja maavara ratsionaalse kasutamise tagamiseks ning inimese tervisele, varale ja keskkonnale kaevandamisest ning kaevandamisjäätmete käitlemisest tuleneva kahjuliku mõju vähendamiseks ja vajadusel muud täiendavad nõuded. Uuringuloaga reguleeritakse vaid uuringuruumis ja uuringuruumi teenindusalal läbiviidavaid tegevusi ning nähakse ette leevendusmeetmeid otseselt uuringu teostamisest tulenevatele keskkonnamõjudele.

Riigivara valitseja volitatud asutuse RMK esitatud tingimused seatakse antava Kärde II uuringuruumi uuringuloa täiendavateks tingimusteks muutmata sõnastuses.

Eeltoodu alusel kantakse uuringuloale järgmised täiendavad tingimused:

1. uuringu läbiviijal tuleb teavitada e-posti teel RMK Kagu regiooni (kagu.regioon@rmk.ee) välitööde läbiviimisest 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.

Lisaks on loa omanikul kohustus järgida õigusaktides kehtestatud asjakohaseid nõudeid ka ilma nende uuringuloa täiendavateks tingimusteks lisamiseta.

3.3. Menetluse käigus kogutud andmestiku põhjal on vajalik välja selgitada, kas konkreetse loa taotluse puhul esineb MaaPS §-s 35 sätestatud loa andmisest keeldumise aluseid. Loa andja kohustus on selgitada välja kõik asjaolud, millel on otsuse tegemisel määrav tähtsus. Luba antakse, kui keeldumiseks ei esine seaduses sätestatud kaalukat põhjust. Loa andmisest keeldumise alused selgitab välja loa andja.

Liiva ja kruusa uuringuteks tehtavate geoloogiliste uurimistöödega ei kaasne olulist vibratsiooni-, valguse-, soojuse-, kiirguse- ja lõhnaärringut. Mõningal määral tekitavad uuringut teostavad masinad müra, aga seda võib võrrelda põllumajandusmasinate tekitatava müraga, olles pigem väiksem. Geoloogilise uuringu läbiviimine ei kahjusta ümbritseva keskkonna vastupanuvõimet, kuivõrd uuringutega kaasnev mõju on minimaalne ega ulatu uuringuruumi teenindusala piiridest väljapoole. Geoloogiline uuring ei mõjuta põhjavee seisundit, kuna uuringute käigus ei viida läbi katsepumpamisi, põhjavee alandamist ega põhjavee juhtimist alalt välja. Uuringu käigus mõõdetakse kaevandisse ilmuva vee tase. Veetaseme mõõtmine ei põhjusta põhjavee taseme alanemist ega mõjuta muul moel põhjavee seisundit. Lisaks suletakse uuringupunktid peale proovide võtmist väljatud materjaliga (mida ei ole vaja kasutada laboratoorsete katsete läbiviimiseks). Uuringute läbiviimine ei too kaasa ohtu põhjavee seisundile (st kvaliteedile, tasemele, koostisele jms) olenemata selle kaitstuse tasemest.

MaaPS § 27 lõigetes 4-6 nimetatud nõusoleku küsimise vajadust uuringuloa andmiseks ei olnud ja sellest tulenevat keeldumise alust ei esine.

MaaPS § 35 lõike 1 punkti 1 alusel keeldutakse uuringuloo andmisest, kui uuringuloo andmisel puudub riigivara valitseja või tema volitatud asutuse nõusolek. RMK nõustus 04.12.2024 kirjaga nr 3-1.1/2024/6748 kinnistutel Lehtsambla ja Vaimastvere metskond 3 uuringute tegemisega tingimustel, mis lisatakse antava uuringuloo täiendavateks tingimusteks. Seega ei esine MaaPS § 35 lõike 1 punkti 1 kohast keeldumise alust.

MaaPS § 35 lõike 1 punktidest 2 - 5, 8 ja 11 ja lõike 2 punktidest 2-3 tulenevat keeldumise alust menetluse käigus ei ilmnenu. Kärde II uuringuruumi teenindusala piiresse ei jää Natura 2000 võrgustiku alasid ega keskkonnaregistrisse kantud muid kaitstavaid loodusobjekte, samuti ei ulatu uuringuruumis tehtavate välitööde mõju uuringuruumi piiridest väljapoole. Alal ei asu muinsuskaitseobjekte ega kinnismälestisi.

MaaPS § 35 lõike 1 punkti 9 alusel keeldutakse uuringuloo andmisest, kui uuringu tegemine on vastuolus riigi huviga. Riigi huvi on käsitletud Riigikogus 06.06.2017 vastu võetud strateegiadokumendis „Maapõuepoliitika põhialused aastani 2050“. Keskkonnaamet on hinnanud esitatud taotluse materjale ja menetluse käigus kogutud andmeid ning leidnud, et teadaolevalt käesoleva loa andmisega ei minda vastuollu riigi huviga.

Kuna uuringuluba ei anna selle omanikule garantiid, et talle hilisemalt antakse keskkonnaluba kaevandamiseks, on uuringuloo taotlemine ja uuringu teostamine taotleja enda risk ning kulu. Geoloogilise uuringu tegemine ja varu arvele võtmine keskkonnaregistri maardlate nimistus ei anna taotlejale kaevandamise õigust, kuid annab maavarade otsingu ja uuringu seisukohalt olulist informatsiooni. Seega ei esine MaaPS § 35 lõike 1 punkti 9 kohast keeldumise alust.

MaaPS § 35 lõike 1 punkti 10 alusel keeldutakse uuringuloo andmisest, kui kohaliku omavalitsuse üksus ei ole nõus uuringuloo andmisega. Kärde II uuringuruumi uuringuloo esialgne taotlus on edastatud Jõgeva Vallavalitsusele 06.11.2024 kirjaga nr DM-130038-6, milles määrati arvamuse andmise tähtajaks 07.01.2025. Kuna Suuremäe Karjäär OÜ muutis menetluse käigus esialgset taotlust, teavitas Keskkonnaamet sellest Jõgeva Vallavalitsust 26.11.2024 kirjaga nr DM-130038-11 ja palus arvamus kujundada parandustaotluse alusel. Jõgeva Vallavalitsus nõustus 20.01.2025 korraldusega nr 21 uuringuloo andmisega täiendavaid tingimusi esitamata. Seega ei esine MaaPS § 35 lõike 1 punkti 10 kohast keeldumise alust.

MaaPS 35 lõige 2 punkt 1 sätestab, et uuringuloo andmisest keeldutakse, kui taotlejale on määratud rohkem kui üks karistus kuriteo või väärteo eest uuringu või kaevandamisjäätmete käitlemise valdkonnas ja nende andmed ei ole karistusregistrist kustutatud. Keeldumise alus on kontrollitud menetluse käigus ning Suuremäe Karjäär OÜ ei ole karistusregistrisse kantud kaevandamisjäätmete käitlemise nõuete eiramise eest (karistusregistri teade 17.02.2025).

Eeltoodu alusel võib väita, et MaaPS §-s 35 sätestatud uuringuloo andmisest keeldumise alused puuduvad.

Uuringuluba ei anna selle omanikule garantiid, et talle hilisemalt antakse maavara kaevandamiseks keskkonnaluba ning uuringuloo saamisel ei teki õiguspärast ootust keskkonnaloa saamiseks.

VAIDLUSTAMINE

Otsust on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest, esitades vaide haldusakti andjale haldusmenetluse seaduses sätestatud korras või kaebuse halduskohtule halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.

(allkirjastatud digitaalselt)

Siret Punnisk
juhataja
maapõuebüroo

Lisad:

1. Geoloogilise uuringu luba
2. GRAAF LISA 1_KARDE II UURINGUPLAAN.pdf

Teadmiseks: Eesti Geoloogiateenistus, Jõgeva Vallavalitsus, Riigimetsa Majandamise Keskus

Marin Varblane
vanemspetsialist
maapõuebüroo