



KESKKONNAAMET

KORRALDUS

02.06.2025 nr DM-130367-17

Orava VI uuringuruumi uuringuloa nr L.MU/523648 andmine

1. OTSUS

Lähtudes allpool toodust ja võttes aluseks maapõueseaduse § 26, 32 ning 35 ning OÜ MERKO KAEVANDUSED taotluse, otsustan:

1.1. anda OÜ-le MERKO KAEVANDUSED geoloogilise uuringu luba nr L.MU/523648 Orava VI uuringuruumis kehtivusajaga 3 aastat;

1.2. uuringuloale seada kõrvaltingimused:

1.2.1. uuringu läbiviijal tuleb teavitada e-posti teel RMK Edela regiooni (edela.regioon@rmk.ee) välitööde läbiviimisest vähemalt 10 kalendripäeva ette;

1.2.2. 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;

1.2.3. enne Märjamaa vallale kuuluva Vaimõisa - Ohukotsu tee (tee nr 5040001) kasutamist geoloogilise uuringu läbiviimiseks vaja minevate masinate liikumisel uuringualale, tuleb taotleda Märjamaa Vallavalitsuselt liikluskeelualane luba vastavalt majandus- ja taristuministri 05.01.2015 määrusele nr 1 „Liikluspiirangute avalikustamise ja liikluskeelu alasse loa taotlemise ja loa väljastamise kord“;

1.2.4. punase tolmpa elupaigas tuleb puurimist ja masinatega sõitmist vältida;

1.2.5. müra negatiivse mõju vältimiseks metsisele ja tedrele on märtsi algusest mai lõpuni lubatud puurida kl 9-18;

1.2.6. raiet ei tohi teha lindude üldisel pesitsusperioodil, mis kestab 15.03-31.07.

1.3. Korraldus jõustub teatavakstegemisest.

Geoloogilise uuringu luba nr L.MU/523648 on kättesaadav Keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS <https://kotkas.envir.ee/>.

2. ASJAOLUD

OÜ MERKO KAEVANDUSED (registrikood 14872152, aadress Järvevana tee 9g, Kesklinna linnaosa, Tallinn) esitas 03.12.2024 Keskkonnaametile taotluse geoloogilise uuringu loa saamiseks Orava VI uuringuruumis (edaspidi uuringuluba, registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 03.12.2024 numbriga DM-130367-1 ning korrigeeritud taotlus 13.01.2025 numbriga DM-130367-4 ja 05.02.2025 numbriga DM-130367-7).

Geoloogilise uuringu luba taotletakse Rapla maakonnas Märjamaa vallas Vaimõisa külas, Vardi metskond 34 (katastritunnus 50401:001:0342, sihtotstarve maatulundusmaa 85% ja kaitsealune

maa 15%) kinnistul, riigi maal, mille riigivara valitseja on Kliimaministeerium, volitatud asutus on Riigimetsa Majandamise Keskus. Taotletava uuringuruumi teenindusala pindala on 24,77 ha. Uuringu eesmärk on tarbevaru tasemel välja selgitada uuringuruumis leviva kruusa ja lubjakivi maht, kvaliteet ning kasutamise võimalused. Eeskätt on nimetatud materjali vaja riigi huvist lähtuvate taristuobjektide ehitamiseks ja remondiks (riigiteed, raudteed jms). Planeeritav Rail Balticu raudtee kavandatav trassikoridor asub taotletava uuringuruumi teenindusala ~15 km kaugusel idas. Uuringute käigus planeeritakse rajada kuni 41 uuringukaevet ja kuni 41 puurauku sügavusega kuni 15 m; muud kavandatavad sihtotstarbelised tööd: veetasemete mõõtmine. Uuringu teostaja on OÜ MERKO. Loa taotletav kehtivusaeg on 3 aastat.

Uuringuloo taotlust on kontrollinud maavarade registri vastutav töötaja Maa-amet (09.12.2024 kiri nr 9-3/24/15015-2) ja riigiasutus, kelle ülesanne on tagada riigi geoloogiaalane pädevus (Eesti Geoloogiateenistuse 02.01.2025 kiri nr 13-1/25-106 ja 05.02.2025 kiri nr 13-1/25-207).

Riigilõivu seaduse § 136¹ lõike 1 kohaselt on riigilõiv 1060 eurot tasutud 03.12.2024.

Taotletava uuringuruumi teenindusala ei ole kattumist maavarade registris arvel oleva maavaravaruga. Taotletava uuringuruumi teenindusala põhjaservast vähemalt 3 m kaugusel asuvad Orava lubjakivimaardla (maavarade registri registrikaardi nr 585) ja Orava lubjakivikarjääri mäeeraldis (loa nr Rapm-034; loa omaja OÜ MERKO KAEVANDUSED; kehtiv kuni 26.12.2046). Taotletava uuringuruumi teenindusala põhjaserv külgneb vahetult Orava lubjakivikarjääri mäeeraldisega teenindusmaaga.

Taotletava uuringuruumi teenindusala asub täielikult riigikaitse ehitise Pendi lasketiiru piiranguvööndil.

Taotletava uuringuruumi teenindusala kattub kuni 17,2 m ulatuses II kategooria kaitsealuse liigi punane tolmea (*Cephalanthera rubra*) kasvukohaga (EELIS kood KLO9336796).

Orava VI uuringuruumist 340 m kaugusel asub III kaitsekategooria liigi tedre (*Lyrurus tetrix*) elupaik (EELIS koodiga KLO9130872), 1,6 km kaugusel teine tedre elupaik (KLO9130870). Teder on Euroopa Liidu linnudirektiivi I lisa ja II lisa B osa liik, kelle arvukus langeb. Eesti Punase nimestiku alusel on teder väljasuremisohus.

Peamiselt Jalase maastikukaitsealal paiknev metsise (*Tetrao urogallus*) elupaik (KLO9102088) on karjäärist 1,2 km kaugusel ja metsise mänguala piir 1,38 km kaugusel. Liik on Jalase maastikukaitseala kaitse eesmärgiks. Metsis kuulub II kaitsekategooriasse ning on Eesti Punase nimestiku alusel ohualdis. Lisaks on metsis EL linnudirektiivi I lisa, linnudirektiivi II lisa B osa ja linnudirektiivi III lisa B osa liik, kelle arvukus langeb.

Tulevikus, seoses kaevandamisega, tuleb arvestada, et vaja on hinnata kumuleeruvaid mõjusid kaitsealustele liikidele, eriti tedrele ja metsisele, nii müra mõju kui elupaikade sidususe aspektist. Lisaks tuleb välistada kahjulik mõju punasele tolmeale ja tema elupaigale, seda enam, et tegu on punase tolmea ainsa leiukohaga piirkonnas

Taotletava uuringuruumi teenindusala lõunaservast vähemalt 7,5 m kaugusel asub 35-110 kV (kõrgepingeliin) elektriõhuliini 35kV AS-70 (VID kood 1512053) kaitsevöönd.

Taotletava uuringuruumi teenindusala idaservast vähemalt 10 m kaugusel asub metsatee Pendi tee (nr 6540001) äärmise sõiduraja välimine serv. Pendi tee on lõiguti metsatee ja lõiguti eratee. Rail Balticu raudtee kavandatud trassikoridor asub taotletava uuringuruumi teenindusala ~13,6 km kaugusel idas.

Orava VI uuringuruumi teenindusala piiresse ei jää Natura 2000 võrgustiku alasid ega muid kaitstavaid loodusobjekte.

Orava VI uuringuruumi teenindusala piiresse ei jää muinsuskaitseobjekte.

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

MaaPS § 30 lõike 2 alusel avaldas Keskkonnaamet uuringuloo menetluse algatamise teate 06.02.2025 ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ning teavitas avatud menetluse algatamisest menetlusosalisi 06.02.2025 kirjaga nr DM-130367-9. Kuni uuringuloo andmise või andmisest keeldumise otsuse tegemiseni on igal ajal õigus esitada Keskkonnaametile taotluse kohta põhjendatud ettepanekuid ja vastuväiteid.

MaaPS § 27 lõike 7 kohaselt saatis loa andja 06.02.2025 kirjaga nr DM-130367-10 teate avatud menetluse algatamisest ning uuringuloo taotluse kirjaliku arvamuse saamiseks taotletava uuringuruumi asukoha kohaliku omavalitsuse üksusele (Märjamaa Vallavalitsus) tähtajaga kaks kuud.

Märjamaa Vallavolikogu nõustus Orava VI uuringuruumi geoloogilise uuringu loa andmisega OÜ le MERKO KAEVANDUSED 18.03.2025 otsusega nr 231 tingimusel, et enne Märjamaa vallale kuuluva Vaimõisa - Ohukotsu tee (tee nr 5040001) kasutamist geoloogilise uuringu läbiviimiseks vaja minevate masinate liikumisel uuringualale, tuleb taotleda Märjamaa Vallavalitsuselt liikluskeelualane luba vastavalt majandus- ja taristuministri 05.01.2015 määrusele nr 1 „Liikluspiirangute avalikustamise ja liikluskeelu alasse loa taotlemise ja loa väljastamise kord“.

Vastavalt maapõuaseaduse § 27 lõikele 3 palus Keskkonnaamet 06.02.2025 kirjaga nr DM-130367-11 riigivara valitsejalt nõusolekut Riigimetsa Majandamise Keskuse valitsemisalas oleva katastriüksuse Vardi metskond 34 kasutamiseks geoloogilise uuringu tegemise eesmärgil.

MaaPS § 27 lg 5 sätestab, et kui uuringuruum või selle teenindusala asub riigikaitse ehitise maa-alal või selle piiranguvööndis, saadab loa andja üldgeoloogilise uurimistöö loa või uuringuloo taotluse arvamuse saamiseks Riigi Kaitseinvesteeringute Keskusele Kuna taotletava uuringuruumi teenindusala asub täielikult riigikaitse ehitise Pendi lasketiiru piiranguvööndil, Küsis Keskkonnaamet 06.02.2025 kirjaga nr DM-130367-12 Riigi Kaitseinvesteeringute

Keskuselt arvamust.

MaaPS §-s 27 lg 4 ja 6 nimetatud nõusoleku küsimise vajadust uuringuloo andmiseks ei esine.

MaaPS § 30 lõike 5 alusel pani Keskkonnaamet õigusakti eelnõu koos seletuskirja ja taotlusele lisatud ning menetluse käigus haldusorganile esitatud või tema poolt koostatud muude asjasse puutuvate oluliste dokumentidega avalikkusele tutvumiseks välja 15.04.2025 ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded, ettepanekute ja vastuväidete esitamise tähtajaks 2 nädalat.

Avalikustamise käigus kirjalikke seisukohti ei laekunud.

Kooskõlas MaaPS § 1 lg-ga 3, HMS §-dega 48 ning 49 tegi Keskkonnaamet 15.04.2025 ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded avalikkusele teatavaks uuringuloo kohta tehtava otsuse eelnõu ning andis 15.04.2025 kirjaga nr DM-130367-16 menetlusosalistele teada haldusakti eelnõu valmimisest. Huvitatud isikul ja isikul, kelle õigusi võib kavandatav tegevus puudutada, on õigus alates avalikustamisest kuni määratud tähtajani esitada Keskkonnaametile loa taotluse või loa eelnõu kohta ettepanekuid ja vastuväiteid.

Ettepanekuid ja/või vastuväiteid ei laekunud.

3. KAALUTLUSED

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

Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (edaspidi KeHJS) § 11 lõike 3 kohaselt on keskkonnamõju hindamine (edaspidi 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 loetelu1“ (edaspidi 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). Uuringuloo alusel võib hüdroteoloogilisi töid teha isik, kellel on veeseaduse § 208 punktide 1, 3 ja 5 kohane tegevusluba.

Geoloogilise uuringu teostaja on taotluse kohaselt OÜ MERKO KAEVANDUSED, seega peab taotleja tellima tööd isikult, kes omab tegevusluba hüdroteoloogiliste tööde teostamiseks.

Lähtuvalt maapõueseaduse § 90 lõikest 1 andis Riigimetsa Majandamise Keskus 21.02.2025

kirjaga nr nr 3-1.1/2025/867 nõusoleku geoloogilise uuringu teostamiseks Vardi metskond 34 kinnistul (katastritunnus 50401:001:0342) järgmistel tingimustel:

1. uuringu läbiviijal tuleb teavitada e-posti teel RMK Edela regiooni (edela.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. MaaPS §-s 27 lg 4-6 nimetatud nõusoleku küsimise vajadust uuringuloa andmiseks ei esine.

Lähtuvalt MaaPS § 27 lg 5 teavitas Riigi Kaitseinvesteeringute Keskus, et taotluses märgitud asukohas ja mahus geoloogilise uuringu teostamisele ole ette näha negatiivset mõju riigikaitse ehitise tööväimele. Riigi Kaitseinvesteeringute Keskusel ei ole geoloogilise uuringu loa taotluse kohta vastuväiteid ega täiendavaid ettepanekuid.

Juhul, kui geoloogilise uuringu käigus tekib kaevandamisjäätmekavaid ning jäätmekava ladestamiskoht ei ole jäätmekava jäätmekava (edaspidi JääTS) § 35² tähenduses tuleb uuringuloa taotlusele lisada kaevandamisjäätmekava (MaaPS § 28 lõige 5). Jäätmekava koostamisel, esitamisel ja kinnitamisel lähtutakse JääTS §-ga 42¹ kehtestatud nõuetest. Uuringuloa taotluse kohaselt geoloogilise uuringu käigus kaevandamisjäätmekavaid ei teki ning seetõttu ei ole jäätmekava koostamine ja esitamine vajalik.

Keskkonnaamet kontrollis OÜ MERKO KAEVANDUSED 05.02.2025 esitatud taotlusmaterjalide vastavust MaaPS-le, keskkonnaministri 09.01.2020 määrusele nr 1 „Üldgeoloogilise uurimistöo loa ja geoloogilise uuringu loa taotluse esitamise kord, täpsustatud nõuded taotluse kohta, loa andmise kord ning taotluse ja loa andmekoosseis“ (edaspidi määrus 1) ja KeHJS sätestatud nõuetele ning pidas andmeid piisavaks uuringuloa menetlemiseks.

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 kaalutusõiguse alusel (HMS § 5 lõige 1). Kaalutusõigus tuleb teostada kooskõlas volituste piiride, kaalutusõiguse eesmärgi ning õiguse üldpõhimõtetega, arvestades olulisi asjaolusid ning kaaludes põhjendatud huve (HMS § 4 lõige 2). HMS § 53 kohaselt võib haldusaktile kehtestada kõrvaltingimuse seaduses või määrmuses 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 tagamiseks ning maapõue kasutamisest inimese tervisele, varale ja keskkonnale põhjustatava mõju vähendamiseks ja vajaduse korral muud täiendavad nõuded. Uuringuloaga reguleeritakse vaid uuringuruumis ja uuringuruumi teenindusala läbiviidavaid tegevusi ning nähakse ette leevendusmeetmeid otseselt uuringu teostamisest tulenevatele keskkonnamõjudele.

Orava VI uuringuruumi uuringuloale seatakse kohaliku omavalitsuse ja riigivara valitseja poolt esitatud kõrvaltingimused.

Taotletava uuringuruumi teenindusala ei kattu ühegi Natura alaga.

Taotletava uuringuruumi teenindusala kattub kuni 17,2 m ulatuses II kategooria kaitsealuse liigi punane tolmpa (*Cephalanthera rubra*) kasvukohaga (Eesti looduse infosüsteemi kood KLO9336796).

Uuringuruumist 10 km raadiusesse jääb 2 must-toonekure elupaika (Eesti looduse infosüsteemi kood KLO9128722; KLO9128724) ja 1 km raadiusesse tedre elupaik (Eesti looduse infosüsteemi kood KLO9130827).

Mäeeraldise puhvril (250 ja 360 m) on inventeeritud II kaitsekategooria kaitsealuse liigi punane tolmpa kasvukoht, mis ulatub ka eraldisele.

Mäeeraldise 360 m laiusel puhvril on lisaks punasele tolmpaale inventeeritud II kaitsekategooria liikidest ka püst-linalehik ja teder.

Natura 2000 elupaigatüüpidest on mäeeraldise puhvril (250 ja 360 m) inventeeritud elupaik 9010*.

Taotletava uuringuruumi teenindusala loode nurgast vähemalt 35 m kaugusel asub Vardi looduskaitseala (Eesti looduse infosüsteemi kood KLO1000156) ja vähemalt 550 m kaugusel lääne servast asub vääriselupaik VEP nr.205575.

Orava VI uuringuruumist 340 m kaugusel asub III kaitsekategooria liigi tedre (*Lyrurus tetrix*) elupaik (EELIS koodiga KLO9130872), 1,6 km kaugusel teine tedre elupaik (KLO9130870). Teder on Euroopa Liidu linnudirektiivi I lisa ja II lisa B osa liik, kelle arvukus langeb. Eesti Punase nimestiku alusel on teder väljasuremisohus.

Peamiselt Jalase maastikukaitsealal paiknev metsise (*Tetrao urogallus*) elupaik (KLO9102088) on karjäärast 1,2 km kaugusel ja metsise mänguala piir 1,38 km kaugusel. Liik on Jalase maastikukaitseala kaitse eesmosa ja linnudirektiivi III lisa B osa liik, kelle arvukus langeb.

Uuringu raames tehakse puurimistöid, millega kaasneb müra, mis omakorda võimendub juba olemasolevate karjäärade mõju. Müra negatiivse mõju vältimiseks metsisele ja tedrele tuleb lähtuvalt ettevaatusprintsipist seada nende liikide mänguperioodil töödele ajaline piirang: märtsi algusest mai lõpuni on lubatud puurida kl 9-18. Kui aga puurimine eeldab ka raiet, siis see tuleks teha väljaspool lindude üldist pesitsusperioodi, mis kestab 15.03-31.07.

Tulevikus seoses kaevandamisega tuleb arvestada, et vaja on hinnata kumuleeruvaid mõjusid kaitsealustele liikidele, eriti tedrele ja metsisele, nii müra mõju kui elupaikade sidususe aspektist. Lisaks tuleb välistada kahjulik mõju punasele tolmpaale ja tema elupaigale, seda enam, et tegu on punase tolmpa ainsa leiukohaga piirkonnas

Geoloogilise uuringu mõju on lühiajaline ja jääb valdavalt uuringuruumi piiresse, kui rakendatakse vajalikke ettevaatusabinõusid ja meetmeid.

Looduskaitselistel kaalutlustel seab Keskkonnaamet uuringuloale järgmised kõrvaltingimused:

1. punase tolmea elupaigas tuleb puurimist ja masinatega sõitmist vältida;
2. müra negatiivse mõju vältimiseks metsisele ja tedrele on märtsi algusest mai lõpuni lubatud puurida kl 9-18;
3. raiet ei tohi teha lindude üldisel pesitsusperioodil, mis kestab 15.03-31.07.

Lisaks on looduskaitseaduse § 55 lg 61 p 2 kohaselt keelatud looduslikult esinevate lindude tahtlik häirimine, eriti pesitsemise ja poegade üleskasvatamise ajal.

Geoloogilise uuringu käigus võib olla vajalik teostada raiet piiratud ulatuses, eelkõige seoses masinate liikumisega metsaga kaetud alal. Geoloogilise uuringu läbiviimisel kasutatakse taotluse seletuskirja kohaselt tehnikat, mis on läbinud perioodilise tehnilise ülevaatusel ning ei kasutata materjale, mis on keskkonnaohtlikud. Uuringuga ei reostata põhjavett ega tekitata normatiivse ületavat müra või tolmu. Uuringuruumi teenindusala piiresse ei jää looduskaitse ega Natura 2000 võrgustiku alasid. Geoloogilised välitööd toimuvad lühiajaliselt päevasel ajal ja kõik uuringupunktid korrastatakse koheselt pärast proovide võtmist. Uuringuruumi nõuetekohast korrastamist kontrollib Keskkonnaamet.

Menetluse käigus kogutud andmestiku põhjal on vajalik välja selgitada, kas konkreetse loa taotluse puhul esineb MaaPS § 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.

MaaPS § 35 lg 1 p 9 alusel keeldutakse geoloogilise uuringu loa andmisest kui loa andmine on vastuolus riigi huviga.

Orava VI uuringuruum asub riigimaal. Geoloogilise uuringu tegemine ja varu arvele võtmine keskkonnaregistri maardlate nimistus ei anna taotlejale kaevandamise õigust, kuid annab riigile maavarade otsingu ja uuringu seisukohalt olulist informatsiooni, mistõttu uuringute tegemine ei ole vastuolus riigi huviga.

MaaPS 35 lõige 2 punkt 1 sätestab, et uuringuloa andmisest võib keelduda, 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 OÜ MERKO KAEVANDUSED ei ole karistusregistrisse kantud kaevandamisjäätmete käitlemise nõuete eiramise eest (karistusregistri andmed seisuga 10.04.2025).

Eelnevale tuginedes võib väita, et MaaPS §-s 35 sätestatud uuringuloa andmise keeldumise alused puuduvad.

Geoloogilise uuringu luba ei anna uuringuloa omanikule garantiid, et talle hilisemalt antakse maavara kaevandamise luba ning geoloogilise uuringu loa saamisel ei teki õiguspärasest ootust

kaevandamisloa 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. Orava VI uuringuruumi plaan

Teadmiseks: AS Roger Puit, Eesti Geoloogiateenistus, Märjamaa Vallavalitsus, Raivi Laaser, Riigi Kaitseinvesteeringute Keskus, Riigimetsa Majandamise Keskus

Moonika Aunpuu

vanemspetsialist

maapõuebüroo