

KORRALDUS

Geoloogilise uuringu loa väljastamise korralduse eelnõu

1. OTSUS

Arvestades alltoodut ja lähtuvalt AS-i TREV-2 Grupp geoloogilise uuringu loa taotlusest, otsustan:

1.1. Anda AS-le TREV-2 Grupp Künka IV uuringuruumi geoloogilise uuringu luba nr L.MU/517336 (lisatud) kehtivusajaga 5 aastat.

1.2. Antavale loale kanda järgnevad täiendavad tingimused:

1.2.1. Geoloogilise uuringu tegijal tuleb e-posti teel (raplamaa@rmk.ee) teavitada Riigimetsa Majandamise Keskuse Raplamaa metsaülemat kinnistul välitööde tegemisest 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. Uuringupuuraukude asukohad tuleb enne nende rajamist kooskõlastada osaihinguga Rail Baltic Estonia (ingrid.lai@rbe.ee);

1.2.4. Uuringupuurauke on keelatud rajada Pentremetsa metsateele nr 3171229 ja nimetatud tee kaitsevööndisse.

1.3. Käesolev korraldus jõustub teatavakstegemisest.

Geoloogilise uuringu luba nr L.MU/517336 on kättesaadav Keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS <https://kotkas.envir.ee/>.

2. ASJAOLUD

AS TREV-2 Grupp (registrikood 10047362, aadress Harju maakond, Tallinn, Nõmme linnaosa, Teemeistri tn 2, 10916) esitas Keskkonnaametile Künka IV uuringuruumi geoloogilise uuringu loa (edaspidi ka *uuringuluba* või *luba*) taotluse. Nõuetele vastav taotlus on registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS (edaspidi *KOTKAS*) 25.10.2022 nr DM-121941-1 all.

Taotletav Künka IV uuringuruum asub Rapla maakonnas Kohila vallas Mälivere külas katastriüksusel Vahastu metskond 78 (katastritunnus 31701:004:0280 ja pindala 175,79 ha).

Katastriüksuse omanik on Eesti Vabariik, valitseja on Keskkonnaministeerium ja volitatud asutus on Riigimetsa Majandamise Keskus.

Taotletava uuringuruumi teenindusala pindala on 16,92 ha. Tegemist on tarbevaru uuringuga, mille käigus plaanitakse rajada kuni 20 puurauku diameetriga *ca* 10 cm. Uurimissügavus on kuni 10 m. Uuritavaks maavaraks on ehitusliiv ja täiteliiv. Hinnanguline maavara kogus, arvestades kaevandamiskadusid on ehitusliival 300 tuh m³ ning täiteliival 380 tuh m³. Uuritava maavara võimalik kasutusvaldkond on üld- ja teedehitus. Taotletava loa kehtivusaeg on 5 aastat. Hüdrogeoloogilistest katsetöödest on plaanis teha veetasemete mõõtmine. Uuringu teostaja on AS TREV-2 Grupp.

Taotlust on kontrollinud Keskkonnaamet ja maavarade registri vastutav töötaja (Maa-amet) (26.10.2022 kiri nr 9-3/22/18225-2). Taotlus vastas nõuetele.

Maapõueseaduse (edaspidi *MaaPS*) § 1 lg 3 kohaselt kohaldatakse *MaaPS*-is ettenähtud haldusmenetlusele haldusmenetluse seaduse (edaspidi *HMS*) sätteid, arvestades *MaaPS* erisusi.

MaaPS § 30 lg 2 alusel avaldas Keskkonnaamet uuringuloa menetluse algatamise teate 14.11.2022 ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ja 14.11.2022 kirjaga nr DM-121941-3.

Eraisik A.T. soovis 25.11.2022 e-kirjaga saada teavitusi menetluse kohta. Samas kirjas uuris ta planeeritava tegevusega kaasnevate mõjude kohta keskkonnale ja elanikkonnale ning kohaliku omavalitsuse seisukohta antud projekti osas. Lisaks küsis pöörduja, kuhu saab esitada vastuväiteid. Kiri on registreeritud KOTKAS-es 28.11.2022 nr DM-121941-6.

Keskkonnaamet vastas 01.12.2022 kirjaga, mis on registreeritud KOTKAS-es nr DM-121941-7 all, et kuivõrd taotletakse geoloogilise uuringu luba siis arvestatakse käimasoleva menetluse käigus vaid geoloogilise uuringuga kaasneda võivaid mõjusid keskkonnale. Juhul kui geoloogilisele uuringule järgneb maavara kaevandamise keskkonnavalda (edaspidi *kaevandamisloa*) taotlemine siis hinnatakse kaevandamisega kaasneda võivaid mõjusid kaevandamisloa taotluse menetluse käigus. Hetkel ei saa keskkonnamõjude osas järeldusi teha, kuna geoloogilise uuringuga kaasnevad mõjud on väikesed ning geoloogilise uuringu faasis ei ole teada, kas ja kui suurel pindalal ja sügavusega karjääri rajamiseks kaevandamisloa on võimalik taotleda. Keskkonnaamet soovitas kohaliku omavalitsuse seisukoha saamiseks pöörduda kohaliku omavalitsuse poole ning selgitas ettepanekute ja vastuväidete esitamise võimalusi.

MaaPS § 27 lg 3 sätestab, et loa andja saadab uuringuloa taotluse uuringuruumi ja selle teenindusala asukoha riigivara valitsejale, kes annab nõusoleku riigile kuuluva kinnisasja kasutamiseks või keeldub selle andmisest 30 päeva jooksul taotluse saamisest arvates.

Keskkonnaamet küsis riigivara valitseja nõusolekut riigile kuuluva kinnisasja kasutamiseks 14.11.2022 kirjaga nr DM-121941-5. Keskkonnaministeerium andis nõusoleku alljärgnevatel tingimustel (tsiteeritud):

1. Uuringu läbiviijal tuleb teavitada e-posti teel Riigimetsa Majandamise Keskuse Raplamaa metsaülemat kinnisasjal 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.

Keskkonnaministeeriumi vastus on registreeritud KOTKAS-es 28.12.2022 nr DM-121941-8 all. Keskkonnaamet on nimetatud tingimustega arvestanud ning lisas need loa täiendavate tingimuste hulka.

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

Kooskõlas MaaPS § 27 lg-ga 7 saatis loa andja uuringuloa taotluse 14.11.2022 kirjaga nr DM-121941-4 arvamuse saamiseks taotletava uuringuruumi asukoha kohaliku omavalitsuse (edaspidi *KOV*) üksusele, kes esitab oma arvamuse kirjalikult kahe kuu jooksul taotluse saamisest arvates.

KOV üksus (Kohila Vallavolikogu) nõustus 29.12.2022 otsusega nr 51 (digiallkirjastatud 30.12.2022) geoloogilise uuringuga Künka IV uuringuruumis.

KOV otsus on registreeritud KOTKAS-es 04.01.2023 nr DM-121941-9 all.

Kooskõlas MaaPS § 1 lg-ga 3, HMS §-dega 48 ning 49 tegi Keskkonnaamet XX.XX.XXXX ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded avalikkusele teatavaks uuringuloa kohta tehtava otsuse eelnõu ning andis XX.XX.XXXX kirjaga nr XXX 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 *laekus/ei laekunud*.

3. KAALUTLUSED

MaaPS § 4 lg 2 sätestab, et maavara geoloogiline uuring on maavara arvele võtmise ja kaevandamise eesmärgil tehtav geoloogiline töö. MaaPS § 17 lg 2 järgi on geoloogiline uuring lubatud geoloogilise uuringu loa alusel. MaaPS § 27 lg 1 järgi esitatakse uuringuloa saamiseks loa andjale taotlus. MaaPS § 26 kohaselt annab uuringuloa Keskkonnaamet.

Keskkonnaamet kontrollis taotleja esitatud taotlusmaterjalide vastavust MaaPS-le ning pidas andmeid piisavaks loa menetlemiseks.

Riigilõiv 400 € on tasutud 24.10.2022 riigilõivuseaduse § 136¹ lg 1 kohaselt.

Geoloogilise uuringu käigus planeeritud tööd on kooskõlas MaaPS § 20 lg-ga 2.

Geoloogilise uuringu loa taotlust on kontrollinud maavarade registri vastutav töötaja (Maaamet) (26.10.2022 kiri nr 9-3/22/18225-2).

Taotletava uuringuruumi teenindusala ei kattu maavarade registris arvel oleva maavaravaruga. Taotletava uuringuruumi teenindusala ~1,7 km kaugusel lõunas asub Künka kruusamaardla (registrikaart nr 0874) ja olemasolev Künka kruusakarjääri mäeeraldis (loa nr Rapm-071, loa omaja AS TREV-2 Grupp).

Taotletava uuringuruumi teenindusala lõuna- ja keskosa kattub ~10,4 ha ulatuses maaparandussüsteemiga Loone-Pirgu1, mille kood maaparandussüsteemide registris on 4109610031280001. Geoloogiline uuring maaparandussüsteemi ei mõjuta.

Taotletava uuringuruumi teenindusala lääneservast ~110 m kaugusel asub üle 25 km² suuruse valgalaga veekogu Keila jõgi (Eesti looduse infosüsteemi kood VEE1096100), kattumist selle veekaitsevööndi (10 m) ega kalda piiranguvööndiga (100 m) ei ole.

Taotletava uuringuruumi teenindusala põhjaosa läbib Pentremetsa metsatee nr 3171229. Taotluse seletuskirjas on selgitatud, et puurauke teedele ega teede kaitsevööndisse ei rajata. Vastav tingimus on lisatud ka loale.

Rail Balticu raudtee kavandatav trassikoridor kattub taotletava uuringuruumi teenindusala ida-, kirde- ja kaguosaga kuni 91 m ulatuses. Sellest tulenevalt seatakse uuringuloale tingimus, et uuringupuuraukude asukohad tuleb enne nende rajamist kooskõlastada osäühinguga Rail Baltic Estonia (ingrid.lai@rba.ee).

Uuringuruumi teenindusala ei kattu ühegi kaitseala või Natura alaga ning need ei jää ka taotletava uuringuruumi mõjupiirkonda.

Taotletavale uuringuruumile lähimad kaitstavad loodusobjektid on järgmised (lisatud kaugus uuringuruumi servast):

Kaitsealuse liigi (II kategooria) suurvidevlane (*Nyctalus noctula*) leiukoht (EELIS kood KLO9114208) (110 m);

Kaitsealuse liigi (II kategooria) pargi-nahkhiir (*Pipistrellus nathusii*) leiukoht (EELIS kood KLO9114209) (110 m);

Kaitsealuse liigi (II kategooria) veelendlane (*Myotis daubentonii*) leiukoht (EELIS kood KLO9107130) (110 m);

Kaitsealuse liigi (II kategooria) põhja-nahkhiir (*Eptesicus nilssonii*) leiukoht (EELIS kood KLO9107131) (110 m);

Kaitsealuse liigi (III kategooria) kahelehine käoheel (*Platanthera bifolia*) leiukoht (EELIS kood KLO9341104) (500 m);

Kaitsealune park Lohu mõisa park (EELIS kood KLO1200379) (900 m);

Seli-Angerja maastikukaitseala (EELIS kood KLO1000735) (1,5 km).

Looduskaitse seaduse § 55 lg 6 kohaselt on keelatud kaitsealuse loomaliigi isendi tahtlik häirimine paljunemise, poegade kasvatamise, talvitumise ning rände ajal.

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

Lohu mõisa pargile ja Seli-Angerja maastikukaitsealale geoloogiline uuring mõju ei avalda. Samuti ei mõjuta geoloogiline uuring kahelelise käärikohta.

Geoloogilise uuringu läbiviimisel peetakse taotluse seletuskirja kohaselt kinni nii keskkonnakaitsealastest kui ka tööhutusalaalastest nõuetest. Puuraukude rajamisel kasutatav tehnika on korras ning läbinud perioodilised ülevaatused. Kui peaks sattuma maapinnale kütust või õli, siis selle eemaldamiseks kasutatakse olemasolevaid reostusetõrje vahendeid. Uuringuruum asub keskmiselt kaitstud põhjaveega alal. Põhjavee kaitstus lähtub geoloogilisest ehitusest, kui paks on pinnakate. Põhjavee kaitstusele on kõige suuremaks ohuks põllumajandus (väetiste, sõnniku ja taimekaitsevahendite kasutamine) ning reovee vale käitlus. Seega geoloogiline uuring ei ohusta põhjavee kaitstust. Ka ei teki uuringu tegemisega keskkonnaohtu või -riski põhjustavat müra ning vibratsiooni, kuna puuraukude rajamisega kaasnev vähene müra ja vibratsioon on lühiajaline ning lokaalne. Riigivara valitseja tingimus geoloogilise uuringu käigus tehtava raie kohta on tüüpiline ning reaalset geoloogilise uuringu käigus vajadust ulatusliku raie järgi üldjuhul ei ole. Kui üldse siis teostatakse raiet uuringumasinade liikumise tarbeks minimaalses mahus. Taotluse seletuskirjas on mainitud, et raietöid ei ole plaanis teha. Uuringupunktid likvideeritakse kohe pärast geoloogilise läbilõike kirjeldamist ja proovide võtmist väljavõetud materjaliga. Uuringuruumi nõuetekohast korrastamist kontrollib Keskkonnaamet.

Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (edaspidi *KeHJS*) § 3 lg 1 p 1 kohaselt hinnatakse keskkonnamõju, kui taotletakse tegevusloa või selle muutmist ning tegevusloa taotlemise või muutmise põhjuseks olev kavandatav tegevus toob eeldatavalt kaasa olulise keskkonnamõju.

KeHJS § 11 lg 2 kohaselt vaatab otsustaja tegevusloa taotluse läbi ning teeb otsuse keskkonnamõju hindamise (edaspidi ka *KMH*) algatamise või algatamata jätmise kohta KeHJS § 6 lg-s 2 nimetatud valdkondade tegevuse ja KeHJS § 6 lg-s 2¹ viidatud tegevuse korral õigusaktis sätestatud tegevusloa taotluse menetlemise aja jooksul, kuid hiljemalt 90. päeval pärast KeHJS § 6¹ lg-s 1 loetletud teabe saamist. KeHJS § 9 kohaselt on otsustaja tegevusloa andja. MaaPS § 26 kohaselt annab geoloogilise uuringu loa Keskkonnaamet, seega on Keskkonnaamet otsustajaks KeHJS tähenduses.

Geoloogiline uuring ei kuulu KeHJS § 6 lg-ga 1 sätestatud olulise keskkonnamõjuga tegevuste hulka, sama §-i lg-ga 2 sätestatud otsustaja eelhinnangut vajavate valdkondade loetellu ega Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruse nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhinnang, täpsustatud loetelu“ hulka. Seega taotletava

tegevuse puhul ei ole eelhinnangu andmine ega KMH algatamine vajalik.

MaaPS § 28 lg 5 kohaselt tuleb juhul, kui geoloogilise uuringu käigus tekib kaevandamisjätmeid ning jäätmeladustuskoht ei ole jäätmeoidla jäätmeseaduse § 35² tähenduses uuringuloa taotlusele lisada kaevandamisjätmekava. Jätmekava koostamisel, esitamisel ja kinnitamisel lähtutakse jäätmeseaduse §-ga 42¹ kehtestatud nõuetest.

Taotluse seletuskirja kohaselt ei teki kavandatava uuringu käigus kaevandamisjätmeid.

Jäätmeseaduse § 7¹ lg 4 alusel sätestatud kaevandamisjätmetega tehtavaid toiminguid reguleerivaid sätteid ei kohaldata muuhulgas maavara uuringute tulemusena tekkinud jätmete käitlemisele, kui need jätmed ei teki otseselt nimetatud toimingute tulemusena. Selliseid jätmeid ei käsitleta kaevandamisjätmetena ning nende suhtes kohaldatakse üldisi jäätmehoolduse nõudeid.

Geoloogilise uuringu läbiviimiseks puudub vajadus ka jäätmeseaduse § 35² sätestatud jäätmeoidla rajamiseks. Geoloogilise uuringuga Künka IV uuringuruumis ei teki jäätmeseaduse § 2 lg 1 ja 2 mõistes jätmeid.

MaaPS 35 lg 2 p 1 sätestab, et uuringuloa andmisest keeldutakse, kui taotlejale on määratud rohkem kui üks karistus kuriteo või väärteo eest üldgeoloogilise uurimistöö, uuringu või kaevandamisjätmete käitlemise valdkonnas ja nende andmed ei ole karistusregistrist kustutatud. Keeldumise alus on kontrollitud menetluse käigus ning AS TREV-2 Grupp ei ole karistusregistrisse kantud kaevandamisjätmete käitlemise nõuete eiramise eest (karistusregistri andmed seisuga 23.01.2023).

MaaPS § 17 lg 3 ja 4 järgi võib üldgeoloogilist uurimistööd ja geoloogilist uuringut korraldada ja juhtida selleks teadmisi, oskusi ja kogemusi omav isik. Üldgeoloogilise uurimistöö loa või uuringuloa alusel võib hüdroteoloogilisi töid teha isik, kellel on veeseaduse § 12³ punktide 1, 3 ja 5 kohane tegevusluba.

Geoloogilise uuringu teostaja on AS TREV-2 Grupp (registrikood 10047362, aadress Harju maakond, Tallinn, Nõmme linnaosa, Teemeistri tn 2, 10916).

MaaPS § 35 lg 1 p 9 alusel keeldutakse geoloogilise uuringu loa andmisest kui loa andmine on vastuolus riigi huviga. Riigi huvi on käsitletud Riigikogus 06.06.2017 vastu võetud strateegiadokumendis „Maapõuepoliitika põhialused aastani 2050“. Riigi huvi esinemist või puudumist analüüsitakse vastavalt Keskkonnaministeeriumi kantsleri 13.06.2013 käskkirjaga nr 610 kinnitatud juhendile „Juhend riiklike huvide kaalumiseks ehitusmaavarade kaevandamis- ja uuringulubade taotluste menetlemisel lähtuvalt varustuskindluse tagatusest“ (edaspidi *juhend*).

Keskkonnaamet analüüsis, kas taotletava uuringuruumi teeninduspiirkonnas on tagatud samaväärse maavara varustuskindlus. Varustuskindlus näitab, kui kauaks võimaliku tulevase mäeeraldise teeninduspiirkonnas varem antud lubadega kaevandada antud maavaravaru jätkub,

arvestades viimase 5 aasta keskmist kaevandamismahtu. Mäeeraldise optimaalseks teeninduspiirkonnaks loetakse 50 km raadiuses mäeeraldist ümbritsevat ala, sõltumata haldusjaotusest ja arvestades reaalseid veokauguseid ning veoteede tehnilist seisukorda. Lubadega kaevandamiseks antud varu peetakse piisavaks, kui varu jätkub vähemalt 10 aastaks. Kui analüüside tulemusel selgub, et varem kaevandamiseks antud mäeeraldiste piires kaevandatav jääkvaru rahuldab taotletava mäeeraldise teeninduspiirkonna vajadused kaevandamiseks taotletava maavara osas enam kui 10 aastaks, siis loetakse taotlus riigi huviga vastuolevaks.

Taotletava Künka IV uuringuruumi teeninduspiirkonda (50 km raadiusesse, sh ei ole arvestatud reaalseid veokauguseid) jääb hetkel 71 ehitusliiva varuga karjääri. Nende karjääride ehitusliiva kaevandatav jääkvaru seisuga 24.01.2023 on kokku ligikaudu 30501 tuh m³. Viimase 5 aasta keskmiste kaevandamismahtude põhjal kaevandatakse piirkonnas igal aastal ligikaudu 1408 tuh m³ ehitusliiva. Seega on piirkonna varustuskindlus tagatud ligikaudu 22 aastaks.

Taotletava Künka IV uuringuruumi teeninduspiirkonda (50 km raadiusesse, sh ei ole arvestatud reaalseid veokauguseid) jääb hetkel 58 täiteliiva varuga karjääri. Nende karjääride täiteliiva kaevandatav jääkvaru seisuga 24.01.2023 on kokku ligikaudu 17835 tuh m³. Viimase 5 aasta keskmiste kaevandamismahtude põhjal kaevandatakse piirkonnas igal aastal ligikaudu 1056 tuh m³ täiteliiva. Seega on piirkonna varustuskindlus tagatud ligikaudu 17 aastaks.

Taotletava uuringuruumi teeninduspiirkonda jäävate mäeeraldiste kaevandatav jääkvaru rahuldab vajadused taotletava maavara osas rohkem kui 10 aastaks. Kuna geoloogilise uuringu luba ei anna uuringuloa omanikule garantiid, et talle hilisemalt antakse maavara kaevandamise keskkonnaluba, on geoloogilise uuringu loa 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 juhendi kohaselt riigile maavarade otsingu ja uuringu seisukohalt olulist informatsiooni, mistõttu uuringute tegemine ei ole vastuolus riigi huviga.

MaaPS § 35 all toodud uuringuloa andmisest keeldumise alused puuduvad.

HMS § 3 lg 1 kohaselt võib haldusmenetluses piirata isiku põhiõigusi ja –vabadusi ning tema muid subjektiivseid õigusi ainult seaduse alusel. Haldusmenetluse üksikasjad määrab haldusorgan kaalutusõiguse alusel (HMS § 5 lg 1). Kaalutusõigus tuleb teostada kooskõlas volituste piiride, kaalutusõiguse eesmärgi ning õiguse üldpõhimõtetega, arvestades olulisi asjaolusid ning kaaludes põhjendatud huve (HMS § 4 lg 2). Haldusakti kõrvaltingimused määratakse vastavalt HMS §-le 53. Keskkonnaministri 09.01.2020 määruse nr 1 § 4 lg 3 alusel märgitakse loa 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 teenindusalal läbiviidavaid tegevusi ning nähakse ette leevendusmeetmeid otseselt uuringu teostamisest tulenevatele keskkonnamõjudele. Täiendavad tingimused on uuringuloale kantud lähtuvalt käesolevas korralduses toodust.

Geoloogilise uuringu loa omajale kehtivad kõik asjakohased õigusaktides (nt maapõueseadus, keskkonnaseadustiku üldosa seadus, keskkonnatasude seadus, atmosfääriõhu kaitse seadus, veeseadus, looduskaitse seadus, jäätmeseadus jt) sätestatud nõuded. Sellest tulenevalt ei ole tarvidust geoloogilise uuringu loal täiendavate tingimuste osas dubleerida õigusaktidega juba reguleeritud.

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

Martin Nurme 56933839
Martin.Nurme@keskkonnaamet.ee