

KORRALDUS

Geoloogilise uuringu loa väljastamise korralduse eelnõu

1. OTSUS

Tuginedes alljärgnevale ning võttes aluseks maapõueseaduse § 26, § 32, § 35, Keskkonnaameti peadirektori 09.07.2021 käskkirja nr 1-1/21/137 „Keskkonnaameti teabehalduse kord” punkti 4.3, Keskkonnaameti peadirektori 10.12.2020 käskkirja nr 1-1/20/230 „Keskkonnaameti struktuuriüksuste põhimääruste kinnitamine“ lisa 13 „Ringmajanduse osakonna põhimäärus“ punkti 2.5 ning Marina Minerals OÜ poolt esitatud taotluse, otsustan:

1.1. Anda Marina Minerals OÜ-le (registrikood 11349875) geoloogilise uuringu luba nr L.MU/513925 Rabaküla uuringuruumis kehtivusajaga 3 aastat.

1.2. Antavale loale kanda järgmised täiendavad tingimused:

1.2.1. Uuringu läbiviijal tuleb teavitada e-posti teel Riigimetsa Majandamise Keskuse Pärnumaa metsaülemat kinnisasjal välitööde läbiviimisest vähemalt 10 kalendripäeva ette.

1.2.2. Geoloogilise uuringu teostamise ajal ja selle järgselt tuleb tagada maaparandussüsteemi reguleeriva võrgu koosseisu kuuluvate kuivenduskraavide nõuetekohane toimimine.

1.2.3. Välitööd tuleb läbi viia talvel külmunud pinnasega, et vältida rööbaste tekkimist ja alustaimestiku kahjustumist, mis on olulised metsise toidubaasile. Välitöid ei tohi teha metsise mängu ajal ning metsise ja merikotka pesitsusperioodil (1.02-1.08). Uuringute käigus ei tohi muuta elupaika, st põõsaid ja puid ei tohi kahjustada ega eemaldada.

1.3. Korraldus jõustub Marina Minerals OÜ-le teatavaks tegemisest.

2. ASJAOLUD

Marina Minerals OÜ (registrikood 11349875, aadress Tartu mnt 83-806, Kesklinna linnaosa, Tallinn, 10115 Harju maakond) esitas 03.05.2022 Keskkonnaametile Rabaküla uuringuruumi geoloogilise uuringu loa (edaspidi *uuringuluba*) taotluse (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 03.05.2022 dokumendina nr DM-116544-20).

Taotletav Rabaküla uuringuruum asub Pärnu maakonnas Saarde vallas Rabakülas riigile kuuluval kinnistul Surju metskond 1 (katastritunnus 75601:005:0422), mille riigivara valitseja on Keskkonnaministeerium ja volitatud asutuseks Riigimetsa Majandamise Keskus.

Taotletava uuringuruumi teenindusala pindala on 16,8 ha. Geoloogilise uuringu eesmärgiks on

välja selgitada uuringuruumi geoloogiline ehitus, seal levivate purdsetete kvaliteet, kasuliku kihi paksus, selle levik ja maht ning kaevandamistingimused, mis võimaldaksid hinnata maavaravaru aktiivse tarbevaruna. Uuringu käigus plaanitakse rajada kuni 30 uuringukaevet ja kuni 30 puurauku uurimissügavusega kuni 15 m. Uuritav maavara on ehitusliiv ja –kruus ning täiteliiv ja -kruus. Täiendavalt on uuringu käigus planeeritud teostada järgmised sihtotstarbelised tööd: veetaseme mõõtmine, terastikulise koostise määramine, filtratsiooniomaduste määramine, kruusa purunemiskindluse määramine, uuringuruumi teenindusala topograafiline mõõdistamine. Taotletava loa kehtivusaeg on 3 aastat. Uuringu teostaja on OÜ Inseneribüroo STEIGER (registrikood 11206437, aadress Männiku tee 104/5, Nõmme linnaosa, Tallinn, 11216 Harju maakond).

Taotletava uuringuruumi teenindusala ei kattu keskkonnaregistri maardlate nimistus arvel oleva maardlaga. Osaliselt kattub Rabaküla uuringuruumi teenindusala kaevandamiseks sobivate turbaalade nimekirja kantud Rabaküla (Mättaraba) turbaalaga (turbaala nr 2047).

Taotletavast uuringuruumist linnulennult ~4 km kaugusele põhja suunda jääb Pärnu linna piir ja ~0,6 km põhja suunda Rabaküla. Raba metsatee nr 7560003 välimise sõiduraja äärmine serv asub taotletava uuringuruumi teenindusala loodeservast ~1,5 m kaugusel. Uuringu käigus teid ei kahjustata ning enne geoloogilise uuringu tegemist lepitakse tee haldajaga kokku, kuhu uuringuauk tehakse.

Taotletava uuringuruumi teenindusala kattub peaaegu täielikult maaparandussüsteemiga MÄTTARABA(TP-761), mille kood maaparandussüsteemide registris on 6114810020080002). Geoloogilise uuringu tegemine on kooskõlastatud Põllumajandus- ja Toidumetiga.

Taotletava uuringuruumi teenindusala idaservast ~1,2 m kaugusel asub vääriselupaik VEP nr 206823 (keskkonnaregistri kood VEP206823). Taotletava uuringuruumi teenindusala loodeservast ~13,3 m kaugusel asub II kategooria kaitsealuse liigi metsis (*Tetrao urogallus*) elupaiga (keskkonnaregistri kood KLO9123966) ala.

Ligikaudu 60 m kaugusele kagusse jääb III kategooria kaitsealuseliigi soo-neiuvaip (*Epipactis palustris*) kasvukoht.

Rabaküla uuringuruumi teenindusala piiresse ei jää Natura 2000 võrgustiku alasid. Taotletava uuringuruumi teenindusala kattub looduskaitsealuse liigi elupaiga alaga ning kaitse alla võtmise menetluses oleva loodusobjektiga.

Uuringuruumist ~360 m kaugusele loodesse jääb vääriselupaik (VEP nr 205711) ja ~800 m kaugusele idasse jääb vääriselupaik (VEP nr 206823).

Seletuskirjas on selgitatud, et lähedalasuvate kaitsealuste liikide kasvukohti, elupaikasid ja vääriselupaikasid ei kahjustata. Geoloogilise uuringu planeerimisel lähtutakse kõikidest vajalikest meetmetest, et hoiduda uuringuruumi teenindusalal oleval metsist häirivatest tegevustest. Välitöid ei tehta metsiste mängu ajal ja nende pesitsusperioodil. Vajadusel kaasatakse vastav ekspert tööde tegemisel.

Lähimad eluhooned jäävad ~400 m kaugusele põhja suunas.

Rail Baltic raudtee kavandatav trassikoridor külgneb vahetult taotletava uuringuruumi teenindusala lääneservaga.

Uuringuloa taotlust on kontrollinud keskkonnaregistri andmete volitatud töötaja Maa-amet 10.05.2022 nr 9-3/21/12098-6.

Riigilõivu seaduse § 136¹ lõike 1 kohaselt on riigilõiv 400 eurot tasutud 16.07.2021.

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

MaaPS § 30 lõike 2 alusel avaldas Keskkonnaamet uuringuloa taotluse menetluse algatamise teate 11.05.2022 ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ning teavitas avatud menetluse algatamisest menetlusosalisi 11.05.2022 kirjaga nr DM-116544-24. Kuni uuringuloa andmise või andmisest keeldumise otsuse tegemiseni on igaühel õigus esitada Keskkonnaametile taotluse kohta põhjendatud ettepanekuid ja vastuväiteid.

Avalikustamise käigus xx

MaaPS § 27 lõike 3 kohaselt küsis Keskkonnaamet 10.05.2022 kirjaga nr DM-116544-22 riigivara valitseja nõusolekut Riigimetsa Majandamise Keskuse valitsemisalas oleva katastriüksuse Surju metskond 1 (katastritunnus 75601:005:0422) kasutamiseks geoloogilise uuringu tegemise eesmärgil.

Keskkonnaministeerium andis 25.08.2022 kirjaga nr 13-1/22/2237-5 kooskõlastuse Rabaküla uuringuruumi uuringuloale järgmistel tingimustel (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 26.08.2022 dokumendina nr DM-116544-27):

1. Uuringu läbiviijal tuleb teavitada e-posti teel Riigimetsa Majandamise Keskuse Pärnumaa 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.

MaaPS § 27 lõike 7 kohaselt saatis Keskkonnaamet 11.05.2022 kirjaga nr DM-116544-23 teate avatud menetluse algatamisest ning uuringuloa taotluse kirjaliku arvamuse saamiseks taotletava uuringuruumi asukoha kohaliku omavalitsusele (Saarde vald) arvamuse andmise tähtajaga kaks kuud.

Saarde Vallavolikogu nõustus 16.06.2022 otsusega nr 53 Rabaküla uuringuruumis geoloogilise uuringu loa andmisega (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 22.06.2022 dokumendina nr DM-116544-26).

Keskkonnaamet saatis Marina Minerals OÜ-le 04.11.2022 kirja nr DM--116544-29, milles pööras tähelepanu asjaolule, et taotletav uuringuruum külgneb Rail Balticu raudteetrassi alaga ja projekteeritava kaitsealaga ning karjääri rajamine on eeldatavalt perspektiivitu.

Marina Minerals OÜ teatas oma 07.11.2022 kirjas, et soovib sellegipoolest Rabaküla uuringuruumis uuringuid teostada (registreeritud KOTKAS-s 08.11.2022 nr DM-116544-30. Uuringuid teostatakse vastava eksperthinnanguga, mis maavara olemasolu korral annab muuhulgas infot ka selle kohta, kas antud ala on metsisele sobilik ning kas ja millistel tingimustel on võimalik taotleda alal kaevandamisluba.

Kooskõlas haldusmenetluse seaduse (edaspidi HMS) §-dega 48 ning 49 tegi Keskkonnaamet xx.xx.xxxx ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded avalikkusele teatavaks uuringuloo kohta tehtava otsuse eelnõu ning edastas eelnõud menetlusosalistele xx.xx.xxxxx kirjaga nr xx tutvumiseks ja ettepanekute/vastuväidete esitamiseks.

Marina Minerals OÜ XX

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 OÜ Inseneribüroo STEIGER (registrikood 11206437, aadress Männiku tee 104, Nõmme linnaosa, Tallinn).

Juhul, kui geoloogilise uuringu käigus tekib kaevandamisjäätmekavaid ning jäätmekava ladestamiskoht ei ole jäätmekavaid jäätmekava (edaspidi *JäätS*) § 35² tähenduses, tuleb uuringuloo taotlusele lisada kaevandamisjäätmekava (MaaPS § 28 lõige 5). Jäätmekava koostamisel, esitamisel ja

kinnitamisel lähtutakse JäätS §-ga 42¹ kehtestatud nõuetest. Uuringuloa taotluse kohaselt geoloogilise uuringu käigus kaevandamisjäätmekava ei teki ning seetõttu ei ole jäätmekava koostamine ja esitamine vajalik.

Keskkonnaamet kontrollis taotleja esitatud taotlusmaterjalide vastavust MaaPS-le, keskkonnaministri 09.01.2020 määrusele nr 1 (edaspidi *määrus nr 1*) „Üldgeoloogilise uurimistöo loa ja geoloogilise uuringu loa taotluse esitamise kord, täpsustatud nõuded taotluse kohta, loa andmise kord ning taotluse ja loa andmekoosseis“ ning pidas andmeid piisavaks loa 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 kaalutlusõiguse alusel (HMS § 5 lõige 1). Kaalutlusõiguse 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 määruis sätetatud juhul või kui kõrvaltingimusega tuleks haldusakt jätta andmata. Vastavalt määruse nr 4 § 6 lõikele 4 kantakse uuringuloa lahtrisse „Täiendavad tingimused“ nõuded, mis seatakse maapõue kaitse ja maavara ratsionaalse kasutamise tagamiseks ning inimese tervisele, varale ja keskkonnale kaevandamisest ning kaevandamisjäätmekavade 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.

Rabaküla uuringuruumi uuringuloale seatakse järgmised täiendavad tingimused:

1. Uuringu läbiviijal tuleb teavitada e-posti teel Riigimetsa Majandamise Keskuse Pärnumaa metsaülemat kinnisasjal välitööde läbiviimisest vähemalt 10 kalendripäeva ette.
2. Geoloogilise uuringu teostamise ajal ja selle järgselt tuleb tagada maaparandussüsteemi reguleeriva võrgu koosseisu kuuluvate kuivenduskraavide nõuetekohane toimimine.
3. Välitööd tuleb läbi viia talvel külmunud pinnasega, et vältida rööbastekkimist ja alustaimestiku kahjustumist, mis on olulised metsise toidubaasile. Välitööd ei tohi teha metsise mängu ajal ning metsise ja merikotka pesitsusperioodil (1.02-1.08). Uuringute käigus ei tohi muuta elupaika, st põõsaid ja puid ei tohi kahjustada ega eemaldada.

Menetluse käigus kogutud andmestiku põhjal on vajalik välja selgitada, kas konkreetse loa taotluse puhul esineb MaaPS § 35 sätetatud 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 sätetatud kaalukat põhjust. Loa andmisest keeldumise alused selgitab välja loa andja.

MaaPS § 35 lõike 1 punkti 9 kohaselt keeldutakse geoloogilise uuringu loa andmisest, kui see 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 *varustuskindluse arvutamise juhend*).

Strateegiadokument „Maapõuepoliitika põhialused aastani 2050“ (edaspidi *Maapõuepoliitika põhialused*) toob välja, et „Kvaliteetne maapõuealase informatsiooni kogumine ja omamine on riigile tähtis, kuna see on oluline pea kõigi keskkonnakasutusega seotud tegevuste planeerimisel, riskide hindamisel ja tegevuste elluviimisel. Olulisemad neist on uute maavarade kasutuselevõtt, loodus- ja põhjaveekaitse, veevarustuse, jäätmekorralduse ja ehitiste planeerimine ning keskkonnamõju hindamine. Riigile on oluline saada ülevaade olemasolevatest ressurssidest, nende väärindamise võimalustest, saadavate toodete konkurentsiolekorrast, maapõue kasutamise kaasnematest keskkonna- ja tervisemõjudest, georiskidest jne.“.

Varustuskindluse arvutamise juhendi punkti 3 kohaselt tuleb otsustamisel kaaluda riiklike huve varustuskindluse aspektist, kui taotletakse kaevandamisluba riigile kuuluva maavara kaevandamiseks. Geoloogilise uuringuloa taotlemisel ehitusmaavara uuringuks analüüsitakse uuringuala piires tulevikus kaevandamisloa andmise võimalikkust, sellisel juhul tuleb samuti lähtuda varustuskindluse arvutamise juhendi punktist 3.

Järgnevalt on analüüsitud, kas taotletava uuringuruumi ning võimaliku tulevase mäeeraldise teeninduspiirkonnas on tagatud samaväärse maavara varustuskindlus. Varustuskindlus näitab, kui kauaks antud juhul võimaliku tulevase mäeeraldise teeninduspiirkonnas varem antud lubadega kaevandada antud maavara 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 maavara peetakse piisavaks, kui maavara 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 uuringuruumi potentsiaalsesse teeninduspiirkonda, arvestades reaalseid veokauguseid (50 km raadius) jääb hetkel 60 karjääri, kus kaevandatakse täiteliiva/ehitusliiva/ehituskruusa. Piirkonda ei jää karjääre, kus kaevandatakse täitekruusa. Seisuga 19.10.2021 on nendes karjäärides kaevandatav täiteliiva jääkvaru suurus 5629,1 tuh m³, täitekruusa jääkvaru suurus 0 tuh m³, ehitusliiva jääkvaru suurus 3976,8 tuh m³ ning ehituskruusa jääkvaru suurus 1502,6 tuh m³.

Arvestades eeltoodut, on Rabaküla uuringuruumi potentsiaalses teeninduspiirkonnas täiteliiva varustuskindlus tagatud 50,6 aastaks, täitekruusa varustuskindlus tagatud 0 aastaks, ehitusliiva varustuskindlus tagatud 34,5 aastaks ning ehituskruusa varustuskindlus tagatud 9,4 aastaks. Seega tulevikus oleks kaevandamisloa andmine täiteliiva ja ehitusliiva kaevandamiseks vastuolus riigi huvidega.

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 lõike 2 punkt 1 sätestab, et uuringuloa andmisest võib keelduda, kui taotlejale on määratud karistus kaevandamisjäätmete käitlemise nõuete eiramise eest ja selle andmed ei ole karistusregistrist kustutatud. Keeldumise alust on kontrollitud menetluse käigus ning taotlejal ei ole karistusregistrisse kantud karistust kaevandamisjäätmete käitlemise nõuete eiramise eest (karistusregistri andmed seisuga 19.10.2021).

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

Rabaküla uuringuruum asub alal, mis paikneb uuendatava Pärnu maakonnaplaneeringu „Rail Baltic raudtee trassi koridori asukoha määramine” planeeringualal. Koos planeeringu uuendamisega toimub ka planeeringu strateegilise keskkonnamõju hindamine ja selle raames Natura 2000 hindamine. Ehkki strateegilise keskkonnamõju hindamise ja Natura 2000 hindamise tulemused ei ole veel lõplikud, on praeguses tööetapis teada, et Rail Baltic kiirraudtee trassilõigu DPS2 (Reiu–Häädemeeste), erinevate alternatiivsete trassikoridoridega seotud, Natura 2000 aladele avalduvaid, ebasoodsaid mõjusid ei ole võimalik vältida leevendusmeetmetega ning teatud tüüpi mõju puhul on vajalikud hüvitusmeetmed. Võimalikke hüvitusmeetmeid käsitleb Rail Balticu metsise asurkonna kaitsemeetmete, seire ja elupaikade taastamise programmi rakendusplaan (Eesti Ornitoloogiaühing, 2021). Ühe metsise soodsa seisundi tagamise hüvitusmeetmena on ettenähtud alade kaitse alla võtmine, metsise kaitseala ja/või püsielupaiga (edaspidi *Perspektiivne kaitseala*) loomiseks. Rabaküla uuringuruum asub perspektiivsel kaitsealal. Kaevandamine perspektiivsel kaitsealal muudab kaevandatava ala metsisele ebasobivaks elupaigaks ning seda ala ei saa hüvitusmeetmena arvestada. Antud Rail Baltic raudtee trassilõigul ei ole raudtee ehitamine ilma hüvitusmeetmeid rakendamata võimalik. Täpsed hüvitusmeetmed ja nende ulatus selguvad edasise mõjuhindamise käigus ning selle tagajärjel ei pruugi Rabaküla uuringuruumis kaevandamine lubatud olla.

Kuna kaevandamisega kaasnevad koostoimes raudtee rajamisega ümbritsevale metsise asurkonnale olulised kumulatiivsed mõjud, siis pärast uuringute tegemist, on vajalik enne loa andmist hinnata kaevandamise keskkonnamõju (vajalik on KMH läbiviimine).

Geoloogilise uuringu luba ei anna uuringuloa omanikule garantiid, et talle hilisemalt antakse maavara kaevandamise luba 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