

KORRALDUS

Geoloogilise uuringu loa väljastamise korralduse eelnõu

1. OTSUS

Lähtudes allpool toodust ja võttes aluseks maapõueseaduse § 26, 32 ning 35 ning Van der Knaap Eesti OÜ taotluse, otsustan:

1.1. anda Van der Knaap Eesti OÜ-le geoloogilise uuringu luba nr L.MU/522475 Määrastu uuringuruumis kehtivusajaga 3 aastat;

1.2. uuringuloale seada kõrvaldingimused:

1.2.1. uuringu läbiviijal tuleb teavitada e-posti teel RMK Kagu regiooni (kagu.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. kui geoloogilise uuringu raames on vaja teha raiet katastriüksusel Määrastu turbatootmisala (katastritunnus 70702:001:0067), tuleb sellest teavitada ka Maa-ametit.

1.3. korraldus jõustub teatavakstegemisest.

Geoloogilise uuringu luba nr L.MU/522475 on kättesaadav Keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS <https://kotkas.envir.ee/>.

2. ASJAOLUD

Van der Knaap Eesti OÜ (registrikood 14216488, aadress Määrastu, Leevaku küla, Räpina vald, Põlva maakond) esitas 20.07.2024 Keskkonnaametile taotluse geoloogilise uuringu loa saamiseks Määrastu uuringuruumis (edaspidi uuringuluba, registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 20.07.2024 numbriga DM-129194-1).

Geoloogilise uuringu luba taotletakse Põlva maakonnas Põlva ja Räpina vallas Suurmetsa, Säkna ja Saareküla külas riigi omandis olevatel kinnistutel: Räpina metsekond 193 (katastritunnus 47302:001:0201); Räpina metsekond 157 (katastritunnus 70701:001:0416); Räpina metsekond 15 (katastritunnus 70702:001:0893); Räpina metsekond 16 (katastritunnus 70702:001:0894); Räpina metsekond 115 (katastritunnus 47302:001:0170); Räpina metsekond 19 (katastritunnus 70702:001:0897); Räpina metsekond 18 (katastritunnus 70702:001:0068); Räpina metsekond 207 (katastritunnus 70701:001:0418); Räpina metsekond 18 (katastritunnus 70702:001:0068), millede valitseja on Kliimaministeerium ja volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus ning Määrastu turbatootmisala (katastritunnus 70702:001:0067), mille

valitseja on Regionaal- ja Põllumajandusministeerium ja volitatud asutus Maa-amet. Taotletava uuringuruumi teenindusala kogupindala on 177,23 ha. Uuringu eesmärk on välja selgitada vähelagunenud ja hästilagunenud turba esinemine alal, selle kvaliteet, levik, kogus, kasutamise võimalused ning võimalikud perspektiivsed kaevandamistingimused. Uuringute käigus planeeritakse rajada käsipuuriga kuni 80 sondeerimisauku. Muud kavandatavad sihtotstarbelised tööd: veetasemete mõõtmine, ala topograafiline mõõdistamine, turba botaanilise koostise määramine. Uuringu teostaja on OÜ Inseneribüroo STEIGER (registrikood 11206437, aadress Männiku tee 104, Nõmme linnaosa, Tallinn, Harju maakond). Loa taotletav kehtivusaeg on 3 aastat.

Uuringuloe taotlust on kontrollinud maavarade registri vastutav töötaja Maa-amet (31.07.2024 kiri nr 9-3/24/9336-2).

Riigilõivu seaduse (RT I, 30.12.2023, 1 - jõust. 01.07.2024) § 136¹ lõike 1 kohaselt on riigilõiv 1060 eurot tasutud 20.07.2024.

Taotletava uuringuruumi teenindusala kattub osaliselt Meelva turbamaardla (maavarade registri registrikaart nr 135) hästilagunenud turba aktiivse tarbevaru 6 ja 8 plokkidega ning vähelagunenud turba aktiivse tarbevaru 5 ja 7 plokkidega. Lõunapoolsema lahustüki põhjaserv kattub kuni 3,7 m ulatuses hästilagunenud turba aktiivse tarbevaru 20 plokiga ja vähelagunenud turba aktiivse tarbevaru 19 plokiga. Keskmise lahustüki idaserv ja põhjapoolsema lahustüki lõunaserv külgnevad vahetult hästilagunenud turba aktiivse tarbevaru 4 plokiga.

Keskmise lahustüki idaserv ja põhjapoolsema lahustüki lõunaserv külgnevad vahetult Määrastu turbatootmisala (kaevandamisloa nr L.MK.PÕ-46023; loa omaja osäühing Van der Knaap Eesti OÜ; kehtiv kuni 28.11.2049) mäeeraldisega. Keskmise lahustüki idaosa ja põhjapoolsema lahustüki lõunaosa kattuvad vastavalt kuni 146,5 m ja 59 m ulatuses selle mäeeraldisega teenindusmaaga. Lõunapoolsema lahustüki kaguservast ~9,5 m kaugusel asub Määrastu turbatootmisala mäeeraldis, mille teenindusmaa külgneb vahetult eelnimetatud lahustüki kaguservaga.

Põhjapoolsema lahustüki põhjaserv külgneb kohati vahetult rabametsa vääriselupaigaga VEP nr.205502 (Eesti looduse infosüsteemi kood; VEP205502). Põhjapoolsema lahustüki põhjaservast ~10 m kaugusel asub üle 10 km² suuruse valgalaga kanal, peakraav Varrõperä oja (Eesti looduse infosüsteemi kood VEE1049800; veekaitsevöönd 10 m), mille kalda veekaitsevööndiga kattumist ei esine ning lõunaservast vähemalt 12 m kaugusel asub metsatee Määrastu tee (nr 7074005).

Lõunapoolsema lahustüki põhjaserv külgneb kohati vahetult III kategooria kaitsealuse liigi *Grus grus* (sookurg; Eesti looduse infosüsteemi kood KLO9132181) elupaiga alaga.

Taotletava uuringuruumi teenindusala lahustükkidel ei ole kitsendusi põhjustavate objektidega kattumist.

Määrastu uuringuruumi teenindusala piiresse ei jää Natura 2000 võrgustiku alasid ega muid

kaitstavaid loodusobjekte.

Määrastu uuringuruumi teenindusala piiresse ei jää muinsuskaitseobjekte.

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 menetluse algatamise teate 01.08.2024 ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ning teavitas avatud menetluse algatamisest menetlusosalisi 01.08.2024 kirjaga nr DM-129194-3. Kuni uuringuloa andmise või andmisest keeldumise otsuse tegemiseni on igaühel õigus esitada Keskkonnaametile taotluse kohta põhjendatud ettepanekuid ja vastuväiteid.

MaaPS § 27 lõike 7 kohaselt saatis loa andja 01.08.2024 kirjaga nr DM-129194-4 teate avatud menetluse algatamisest ning uuringuloa taotluse kirjaliku arvamuse saamiseks taotletava uuringuruumi asukoha kohaliku omavalitsuse üksusele (Põlva Vallavalitsus ja Räpina Vallavalitsus) tähtajaga kaks kuud.

Räpina Vallavolikogu nõustus oma 18.09.2024 otsusega nr 1-3/39 uuringuloa andmisega. Kuna taotluses esitatud uuringualad asuvad Räpina vallavolikogu 15.02.2023 otsusega nr 6 kehtestatud Räpina valla üldplaneeringuga määratud rohevõrgustiku tuumalal ja koridoris, on otsuses välja toodud järgmised tingimused, millega arvestada kaevandamisloa taotlemisel:

Geoloogilise uuringu loa taotlejal ja loa andjal arvestada järgnevaga:

1. kaevandamisloa taotlemisel tuleb kohalikule omavalitsusele esitada vastava pädevusega isiku(te) koostatud kaasnevate majanduslike- ja keskkonna mõjude analüüs ning rohevõrgustiku toimivuse analüüs;
2. Räpina Vallavolikogu ei nõustu kaevandamisloa väljastamisega, kui Põlva Vallavolikogu kaevandamisloale nõusolekut ei anna;
3. Räpina Vallavolikogu ei nõustu kaevandamisloa väljastamisega, kui kaevandamine kahjustab rohevõrgustiku eesmäärke või seab ohtu rohevõrgustiku terviklikkuse ja selle toimimise.

Põlva Vallavolikogu nõustus oma 30.09.2024 otsusega nr 1-3/24 uuringuloa andmisega. Kuna taotluses käsitletavatest aladest paikneb Räpina metskond 115 (katastritunnus 47302:001:0170) Põlva Vallavolikogu 27.06.2024 otsusega nr 1-3/16 kehtestatud Põlva valla üldplaneeringuga määratud rohevõrgustikus, on otsuses välja toodud järgmised tingimused, millega arvestada kaevandamisloa taotlemisel:

1. kaevandamisloa taotlemisel tuleb kohalikule omavalitsusele esitada vastava pädevusega isiku(te) koostatud kaasnevate majanduslike- ja keskkonna mõjude analüüs ning rohevõrgustiku toimivuse analüüs;
2. Põlva Vallavolikogu ei nõustu kaevandamisloa väljastamisega, kui piirnevatel Põlva valla välistel kinnistutel kaevandustegevust toimuma ei hakka;
3. Põlva Vallavolikogu ei nõustu kaevandamisloa väljastamisega, kui kaevandamine kahjustab rohevõrgustiku eesmäärke või seab ohtu rohevõrgustiku terviklikkuse ja selle toimimise.

Vastavalt maapõueseaduse § 27 lõikele 3 palus Keskkonnaamet 01.08.2023 kirjaga nr DM-

129194-5 riigivara valitsejalt nõusolekut Riigimetsa Majandamise Keskuse ja Maa-ameti valitsemisalas olevate katastriüksuste kasutamiseks geoloogilise uuringu tegemise eesmärgil.

MaaPS §-s 27 lg 4-6 nimetatud nõusoleku küsimise vajadust uuringuloa 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 XX.10.2024 ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded, ettepanekute ja vastuväidete esitamise tähtjaks 2 nädalat.

Avalikustamise käigus kirjalikke seisukohti laekus/ei laekunud.

Kooskõlas MaaPS § 1 lg-ga 3, HMS §-dega 48 ning 49 tegi Keskkonnaamet XX.10.2024 ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded avalikkusele teatavaks uuringuloa kohta tehtava otsuse eelnõu ning andis XX.10.2024 kirjaga nr XXX menetlusosalistele teada haldusakti eelnõu valmimisest. Huvitatud isikul ja isikul, kelle õigusi võib kavandatav tegevus puudutada, on õigus alates avalikustamisest kuni määratud tähtjani esitada Keskkonnaametile loa taotluse või loa eelnõu kohta ettepanekuid ja vastuväiteid.

Ettepanekuid ja/või vastuväiteid laekus / 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 uuringuloa alusel (MaaPS § 17 lõige 2). Vastavalt Uuringuloa saamiseks esitab taotleja loa andjale taotluse (MaaPS § 27 lõige 1). Uuringuloa 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). Uuringuloa 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 Harju maakond, Tallinn, Nõmme linnaosa, Männiku tee 104/5, 11216), kes omab tegevusluba

hüdrogeoloogiliste tööde teostamiseks.

Lähtuvalt maapõueseaduse § 90 lõikest 1 andis Riigimetsa Majandamise Keskus 02.09.2024 kirjaga nr 3-1.1/2024/4756 nõusoleku geoloogilise uuringu teostamiseks katastriüksustel Räpina metskond 193 (katastritunnus 47302:001:0201), Räpina metskond 157 (katastritunnus 70701:001:0416), Räpina metskond 15 (katastritunnus 70702:001:0893), Räpina metskond 16 (katastritunnus 70702:001:0894), Räpina metskond 115 (katastritunnus 47302:001:0170), Räpina metskond 19 (katastritunnus 70702:001:0897), Räpina metskond 18 (katastritunnus 70702:001:0068), Räpina metskond 207 (katastritunnus 70701:001:0418) ja Räpina metskond 18 (katastritunnus 70702:001:0068) 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.

Lähtuvalt maapõueseaduse § 90 lõikest 1 andis Maa-amet 22.08.2024 nr kirjaga 7-1/24/9696-2 nõusoleku geoloogilise uuringu teostamiseks katastriüksusel Määrastu turbatootmisala (katastritunnus 70702:001:0067) järgmistel tingimustel: kui geoloogilise uuringu raames on vaja teha raiet, tuleb sellest teatada Maa-ametile ning sõlmida raadamise leping Riigimetsa Majandamise Keskusega.

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

Juhul, kui geoloogilise uuringu käigus tekib kaevandamisjäätmekavaid ning jäätmekogude ladestamiskoht ei ole jäätmehoidla jäätmeseaduse (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 Van der Knaap Eesti OÜ 20.07.2024 esitatud taotlusmaterjalide vastavust MaaPS-le, keskkonnaministri 09.01.2020 määrusele nr 1 „Üldgeoloogilise uurimistöö 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 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 määrukses 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.

Määrastu uuringuruumi uuringuloale seatakse riigivara valitsejate poolt esitatud kõrvaltingimused.

Taotletava uuringuruumi teenindusala ei kattu ühegi kaitseala või Natura alaga ning taotletavas uuringuruumis ei ole registreeritud kaitsealuseid liike.

Taotletavale uuringuruumile lähim Natura 2000 ala on uuringuruumi vahetus läheduses põhja ja kirde suunas asuv Meelva linnuala (EELIS kood RAH0000080), mille kaitse-eesmärk on:

- 1) kaitsta, säilitada ja taastada metsa- ja sooökosüsteeme ning elustiku mitmekesisust;
- 2) kaitsta ja taastada elupaigatüüpe, mida nõukogu direktiiv 92/43/EMÜ looduslike elupaikade ning loodusliku loomastiku ja taimestiku kaitse kohta (EÜT L 206, 22.07.1992, lk 7-50) nimetab I lisas. Need on huumustoitelised järved ja järvikud (3160), rabad (7110*)³, siirde- ja õõtsiksood (7140), nokkheinakooslused (7150), vanad loodusmetsad (9010*) ning siirdesoo- ja rabametsad (91D0*);
- 3) kaitsta kaitsealuseid liike ning kaitsta ja taastada nende liikide elupaiku, mida Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2009/147/EÜ loodusliku linnustiku kaitse kohta (ELT L 20, 26.01.2010, lk 7-25) nimetab I lisas, ning I lisas nimetamata rändlinnuliikide pesitsus- ja peatuspaika. Need liigid on kalakotkas (*Pandion haliaëtus*), merikotkas (*Haliaeëtus albicilla*), laululuik (*Cygnus cygnus*), sookurg (*Grus grus*) ning kalakajakas (*Larus canus*);
- 4) kaitsta kaitsealust taimeliiki austria roidputke (*Pleurospermum austriacum*).

Meelva looduskaitseala (Elupaigatüübi kood KLO1000652), mille kaitse-eesmärk on:

- 1) kaitsta, säilitada ja taastada metsa- ja sooökosüsteeme ning elustiku mitmekesisust;
- 2) kaitsta ja taastada elupaigatüüpe, mida nõukogu direktiiv 92/43/EMÜ looduslike elupaikade ning loodusliku loomastiku ja taimestiku kaitse kohta (EÜT L 206, 22.07.1992, lk 7-50) nimetab I lisas. Need on huumustoitelised järved ja järvikud (3160), rabad (7110*)³, siirde- ja õõtsiksood (7140), nokkheinakooslused (7150), vanad loodusmetsad (9010*) ning siirdesoo- ja rabametsad (91D0*);
- 3) kaitsta kaitsealuseid liike ning kaitsta ja taastada nende liikide elupaiku, mida Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2009/147/EÜ loodusliku linnustiku kaitse kohta (ELT L 20, 26.01.2010, lk 7-25) nimetab I lisas, ning I lisas nimetamata rändlinnuliikide pesitsus- ja peatuspaika. Need liigid on kalakotkas (*Pandion haliaëtus*), merikotkas (*Haliaeëtus albicilla*), laululuik (*Cygnus cygnus*), sookurg (*Grus grus*) ning kalakajakas (*Larus canus*);
- 4) kaitsta kaitsealust taimeliiki austria roidputke (*Pleurospermum austriacum*), paikneb uuringuruumist umbes 150 m kaugusel põhja ja kirde suunas.

Taotletavale uuringuruumile lähimad kaitstavad loodusobjektid on:

- I kaitsekategooria kaitsealuse linnuliigi *Haliaeëtus albicilla* (merikotkas) leiukoht paikneb ligikaudu 450 m kaugusel uuringuruumist kirde suunas;
- II kaitsekategooria liikidest paikneb uuringuruumist ligikaudu 400 m põhja pool *Triturus*

cristatus (harivesilik, EELIS kood KLO9118469), 1185 m kaugusel ida suunas Limosa limosa (mustsaba-vigle, EELIS kood, KLO9124695 ja Accipiter gentilis (kanakull, EELIS kood, KLO9126894); 2035 m kaugusel Plecotus auritus (pruun-suurkõrv, EELIS kood, KLO9115873), Pipistrellus nathusii (pargi-nahkhiir, EELIS kood, KLO9115831) ja Myotis daubentonii (veelendlane, EELIS kood, KLO9115735).

- III kaitsekategooria liikidest paikneb uuringuruumi lahustükkide vahelisel alal Grus grus (sookurg, EELIS kood KLO9132181) ja umbes 500 m kaugusel edela suunas Ciconia ciconia (valge-toonekurg, EELIS kood KLO9105550).

Geoloogilise uuringu mõju on lühiajaline ja jääb valdavalt uuringuruumi piiresse. Seega jäävad nimetatud kaitstavad loodusobjektid taotletava uuringuruumi mõjualast välja.

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

Geoloogilise uuringu läbiviimisel kasutatakse taotluse seletuskirja kohaselt korras tehnikat, mis on läbinud perioodilise tehnilise ülevaatuse ja ei kasutata keskkonda reostavaid materjale. Geoloogilise uuringuga ei reostata põhjavett ega tekitata riiklikke normatiive ületavat müra või tolmu. Geoloogilised välitööd toimuvad lühiajaliselt ning ainult päevasel ajal. Uuringuruum asub keskmiselt kaitstud põhjaveega alal. Põhjavee kaitstus lähtub geoloogilisest ehitusest, täpsemalt sellest kui paks on pinnakate. Põhjavee kaitstusele on kõige suuremaks ohuks põllumajandus (väetiste, sõnniku ja taimekaitsevahendite kasutamine) ning reovee vale käitlus.

Uuringupuuraukudes vee ilmunisel vaid mõõdetakse veetaset. Seega geoloogiline uuring ei ohusta põhjavee kaitstust. Geoloogilise uuringu käigus vajadust ulatusliku raie järgi üldjuhul ei ole. Kui üldse siis teostatakse raiet uuringumasinade liikumise tarbeks minimaalses mahus. Kõik uuringupunktid likvideeritakse koheselt pärast proovide võtmist ning korrastatakse nende ümbrus. 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.

Määrastu 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 Van der Knaap Eesti OÜ ei ole karistusregistrisse kantud kaevandamisjäätmete käitlemise nõuete eiramise eest (karistusregistri andmed seisuga 11.09.2024).

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 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
juhataja
maapõuebüroo