



KORRALDUS

15.09.2023 nr DM-124169-18

Neitla III uuringuruumi geoloogilise uuringu loa andmine

1. OTSUS

Arvestades alltoodut ja lähtuvalt Sokkel Karjäärid OÜ geoloogilise uuringu loa taotlusest, otsustan:

1.1. Anda Sokkel Karjäärid OÜ-le Neitla III uuringuruumi geoloogilise uuringu luba nr L.MU/518975 (lisatud) kehtivusajaga 5 aastat.

1.2. Antavale loale kanda järgnevad täiendavad tingimused:

1.2.1. Geoloogilise uuringu tegijal tuleb e-posti teel (jarvamaa@rmk.ee) teavitada Riigimetsa Majandamise Keskuse Järvamaa metsäulemat välitööde tegemisest vähemalt 10 kalendripäeva ette. Teavitada tuleb ka Järva Vallavalitsust ning ümberkaudseid elutegevusega hõivatud kinnistute omanikke;

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. Uuringuruumis välitööde läbiviimise kohta esitatud kaebuste korral (kaebuse esitajaks on lähedal paikneva kinnistu omanik või Järva Vallavalitsus) tuleb välitööd koheselt peatada, selgitada välja tekkinud olukord ning pakkuda välja leevendusmeetmed;

1.2.4. Uuringuruumis välitööde läbiviimisel kirjeldada uuringualal leiduvad looduskaitsealused taime- ja loomaliigid. Tulemused edastada nt koos uuringuruumi korrastamise aktiga Keskkonnaametile;

1.2.5. Uuringuruumis ei ole välitööde läbiviimine lubatud pesitsusrahu perioodil ajavahemikus 15. aprillist 30. juunini;

1.2.6. Esitada geoloogilise uuringu aruanne esimesel võimalusel pärast aruande valmimist uuringuruumi teenindusmaaga piirnevate kinnistute omanikele ning Järva Vallavalitsusele.

1.3. Käesolev korraldus jõustub teatavakstegemisest.

Geoloogilise uuringu luba nr L.MU/518975 on kättesaadav Keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS <https://kotkas.envir.ee/>.

2. ASJAOLUD

Sokkel Karjäärid OÜ (registrikood 16392048, aadress Rapla maakond, Rapla vald, Lipa küla, Kuivati, 78405) esitas Keskkonnaametile Neitla III uuringuruumi geoloogilise uuringu loa (edaspidi ka *uuringuluba* või *luba*) taotluse. Esialgne taotlus on registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS (edaspidi *KOTKAS*) 16.03.2023 nr DM-124169-1 all. Parandatud ja nõuetele vastav taotlus on KOTKAS-es 13.04.2023 nr DM-124169-4 all.

Neitla III uuringuruumi geoloogilise uuringu luba taotletakse Järva maakonnas Järva vallas Orgmetsa külas katastriüksustel Rava metskond 423 (katastritunnus 12901:001:0244), Rava metskond 30 (katastritunnus 12902:003:0450) ja Rava metskond 31 (katastritunnus 12902:003:0470) ning Ageri külas katastriüksusel Rava metskond 424 (katastritunnus 12901:001:0245). Katastriüksuste omanik on Eesti Vabariik, valitseja on Kliimaministeerium ja volitatud asutus on Riigimetsa Majandamise Keskus.

Taotletava uuringuruumi teenindusala pindala on 24,12 ha ning teenindusala koosneb kahest lahustükist (põhjapoolse lahustüki pindala on 5,25 ha ja lõunapoolse lahustüki pindala on 18,87 ha). Tegemist on tarbevaru uuringuga, mille käigus plaanitakse rajada kuni 35 uuringupuurauku ja kuni 35 uuringukaevet. Uurimissügavus on kuni 15 m. Uuritavaks maavaraks on ehitusliiv. Hinnanguline maavara kogus, arvestades kaevandamiskadusid on 660 tuh m³. Uuritava maavara võimalik kasutusvaldkond on taotluse kohaselt üldehitus ja teedehitus. Taotletava loa kehtivusaeg on 5 aastat. Uuringu teostaja on Sokkel Karjäärid OÜ.

Taotlust on kontrollinud Keskkonnaamet ja maavarade registri vastutav töötaja (Maa-amet) (21.03.2023 kiri nr 9-3/23/4730-2). Parandatud 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 14.04.2023 ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ja 14.04.2023 kirjaga nr DM-124169-5.

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

Keskkonnaamet küsis riigivara valitseja volitatud asutuselt nõusolekut riigile kuuluva kinnisasja kasutamiseks 14.04.2023 kirjaga nr DM-124169-7. Riigimetsa Majandamise Keskus andis nõusoleku alljärgnevatel tingimustel (tsiteeritud):

1. uuringu läbiviijal tuleb teavitada e-posti teel RMK Järvamaa metsaülemat 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.

Riigimetsa Majandamise Keskuse vastus on registreeritud KOTKAS-es 10.05.2023 nr DM-124169-8 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 14.04.2023 kirjaga nr DM-124169-6 arvamuse saamiseks taotletava uuringuruumi asukoha kohaliku omavalitsuse (edaspidi *KOV*) üksusele, kes esitab oma arvamuse kirjalikult kahe kuu jooksul taotluse saamisest arvates.

KOV üksus (Järva Vallavolikogu) nõustus 26.05.2023 otsusega nr 41 (digiallkirjastatud 31.05.2023) tingimuslikult geoloogilise uuringuga Neitla III uuringuruumis.

Tingimused olid järgmised (sisu tsiteeritud):

1. teavitada eelnevalt piisava aja jooksul Järva Vallavalitsust ning ümberkaudseid elutegevusega hõivatud kinnistute omanikke uurimistöde tegemise algusest;
2. uuringuruumis välitööde läbiviimise kohta esitatud kaebuste korral (kaebuse esitajaks on lähedal paikneva kinnistu omanik või Järva Vallavalitsus) tuleb peatada välitöö koheselt, selgitada välja tekkinud olukord ning pakkuda leevendusmeetmed;
3. uuringuruumis välitööde läbiviimisel kirjeldada uuringualal leiduvad looduskaitsealused taime- ja loomaliigid;
4. uuringuruumis ei ole välitööde läbiviimine lubatud pesitsusrahu perioodil ajavahemikus 15. aprillist 30. juunini;
5. esitada uuringu aruanne esimesel võimalusel pärast aruande valmimist uuringuruumi teenindusmaaga piirnevate kinnistu omanikele ning Järva Vallavalitsusele.

KOV otsus on registreeritud KOTKAS-es 01.06.2023 nr DM-124169-9 all.

Kooskõlas HMS § 49 lg-ga 3 saatis Keskkonnaamet KOV otsuse ja selle ettepanekud 01.06.2023 kirjaga nr DM-124169-10 loa taotlejale tutvumiseks ning nende kohta arvamuse avaldamiseks.

Sokkel Karjäärid OÜ tegi ettepaneku jätta välja kohustus esitada uuringu aruanne esimesel võimalusel pärast aruande valmimist uuringuruumi teenindusmaaga piirnevate kinnistute omanikele ning nõustus selle saatma Järva Vallavalitsusele. Põhjenduseks toodi, et uuringu aruanne on avalik dokument, mis lisaks saadetakse KOV-i ja on kõigile huvitatud isikutele kättesaadav. Osaliselt piirab aruande edastamist andmekaitse seadus, mille alusel ei ole ettevõttele kättesaadavad dokumentide ko haletoimetamise aadressid ja kontaktid. Kiri on registreeritud KOTKAS-es 12.06.2023 nr DM-124169-11 all.

Keskkonnaamet edastas loa taotleja vastuse KOV-ile 12.06.2023 kirjaga nr DM-124169-12.

Järva Vallavalitsus vastas, et kinnistusraamatu Kinnistusraamat (rik.ee) otsingumootorist on

kõigil võimalus otsida kinnistuomanike andmeid. Juriidiliste isikute andmeid saab pärida äriregistrist e-Äriregister (rik.ee) ning eraisikute andmeid rahvastikuregistrist (smit.ee). KOV lisas, et ei loobu varem viidatud punkti 5 sõnastusest, sest KOV jaoks on oluline, et teenindusmaaga piirnevad kinnistuomanikud oleksid Neitla III uuringuruumi uuringuloa tegevusest teadlikud. Vastus on registreeritud KOTKAS-es 28.06.2023 nr DM-124169-13 all.

Sokkel Karjäärid OÜ nõustus KOV tingimuse nr 5 algse sõnastusega (registreeritud KOTKAS-es 19.07.2023 nr DM-124169-14 all).

Kooskõlas MaaPS § 1 lg-ga 3, HMS §-dega 48 ning 49 tegi Keskkonnaamet 01.08.2023 ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded avalikkusele teatavaks uuringuloa kohta tehtava otsuse eelnõu ning andis 01.08.2023 kirjaga nr DM-124169-15 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.

Järva Vallavalitsus 07.08.2023 kirjaga nr 6-4/2023/2279-2 teavitas, et tal Neitla III uuringuruumi geoloogilise uuringu loa andmise otsuse eelnõule täiendavad ettepanekud puuduvad (registreeritud KOTKAS-es 07.08.2023 nr DM-124169-16 all).

Sokkel Karjäärid OÜ nõustus 08.08.2023 Neitla III uuringuruumi uuringuloa ja korralduse eelnõuga (registreeritud KOTKAS-es 08.08.2023 nr DM-124169-17 all).

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 16.03.2023 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) (21.03.2023 kiri nr 9-3/23/4730-2).

Taotletava uuringuruumi teenindusala põhjapoolne lahustükk kattub Neitla liivamaardla (maavarade registri registrikaart nr 0023) ehitusliiva aktiivse tarbevaru 23 plokiga, ehituskruusa aktiivse tarbevaru 24 plokiga ja täiteliiva aktiivse tarbevaru 25 plokiga. Taotletava uuringuruumi teenindusala põhjapoolne lahustükk külgneb vahetult olemasoleva Neitla

liivakarjääri mäeeraldisega (loa nr JARM-017; loa omaja Järva Vallavalitsus).

Taotletava uuringuruumi teenindusala lahustükkide vahele jääb maaparandussüsteemi avatud eesvool valgalaga 10 km² kuni 25 km² NEITLA KRAAV (Neitla kraav) (maaparandussüsteemide registri kood 41083600200000011M), taotletava uuringuruumi lahustükkidel kattumist eesvoolu kalda piiranguvööndiga ei ole.

Taotletava uuringuruumi teenindusala kattub täielikult Pandivere ja Adavere-Põltsamaa nitraaditundliku alaga (Eesti Looduse Infosüsteemi kood LTA1000001).

Taotletava uuringuruumi teenindusala põhjapoolisel lahustükil kulgeb avalikus kasutuses olev kohalik tee nr 1290173 Neitla kruusaaugu tee. Avalikus kasutuses olev kohaliku tee nr 1290047 Metso-Ageri tee äärmise sõiduraja välimine serv jääb taotletava uuringuruumi teenindusala põhjapoolse lahustüki läänepiirist ~15 m kaugusele ja lõunapoolse lahustüki läänepiirist ~15 m kaugusele.

Taotletava uuringuruumi teenindusala ei kattu ühegi kaitseala või Natura 2000 alaga ning taotletavas uuringuruumis ei ole registreeritud kaitsealuseid liike.

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

Kurisoo looduskaitseala (EELIS kood KLO1000188[1]), mis on ka Natura 2000 võrgustiku ala Kurisoo loodusala (EELIS kood RAH0000382[2]) pindalaga 47,4 ha (2,4 km);

Kurisoo metsa looduskaitseala (EELIS kood KLO1000693) 3,1 km;

Laanepuu (*Tetrastes bonasia*) (III kaitsekategooria) (EELIS kood KLO9128302) leiukoht 2 km;

Rabakonna (*Rana arvalis*) (III kaitsekategooria) (EELIS kood KLO9117997) leiukoht 2,3 km;

Seidla mõisa park (EELIS kood KLO1200318) 3,5 km.

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

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

Taotluse seletuskirja kohaselt uuringupunktide rajamiseks kasutatav tehnika tekitab vähesel määral müra, vibratsiooni ja paiskab õhku heitgaase, kuid need ei ületa lubatud piirnorme. Kaevandite rajamiseks kasutatakse korrast tehnikat, mis on läbinud perioodilise tehnilise ülevaatuse. Uuringupunktide rajamisega ja uuringualal tehnikaga liikudes ei teki tolmu. Kaevandite rajamine ei takista liikumist kohalikel teedel mitte mingil määral. Uuringupunktide rajamine toimub tööpäevadel ja tööajal. Ühe uuringupunkti rajamiseks kulub keskmiselt üks tund ehk tööd on lühiajalised.

Taotluse seletuskirjas selgitatakse, et uuringupunktide tegemiseks kasutatakse puurmasinat, mis on väga mobiilne ja manööverdamisvõimeline. Puurmasinaga puurimise mõju maapinnale on minimaalne, sest puurangu läbimõõt on *ca* 12 cm. Uuringupunktide asukohad valitakse

lihtsaima juurdepääsuteega. Metsaaladel võib uuringupunktide asukohtadele juurdepääsuks olla vajalik üksikute puude langetamine. Sellisel juhul toimub puude langetamine kooskõlas seadusega. Juhul kui tehakse ekskavaatoriga täiendavalt šurfe, siis nende asukohad valitakse samuti lihtsaima juurdepääsu teega ning ainult äärmisel vajadusel toimub üksikute puude langetamine kooskõlas seadusega.

Riigivara valitseja volitatud asutuse tingimus geoloogilise uuringu käigus tehtava raie kohta on tüüpitingimus ning realselt geoloogilise uuringu käigus vajadust ulatusliku raie järgi üldjuhul ei ole (selgitatud ka ülalpool). Kui üldse siis teostatakse raiet uuringumasinate liikumise tarbeks minimaalses mahus. Kõik uuringupunktid likvideeritakse koheselt pärast proovide võtmist ning korrastatakse nende ümbrus. Uuringuruumi nõuetekohast korrastamist kontrollib Keskkonnaamet.

Geoloogilise uuringuga ei reostata ega võeta põhjavett. Uuringuruum asub nõrgalt 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. Taotluse seletuskirja kohaselt hüdrogeoloogilistest töödest viiakse geoloogilise uuringu käigus läbi veetaseme mõõtmised kaevandites ning ümbruskonna kraavides ja veekogudes. Seega geoloogiline uuring ei ohusta põhjavee kaitstust.

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 kaevandamisjäätmekavaid ning jäätmeladustuskohad ei ole jäätmeoidla jäätmeseaduse § 35² tähenduses uuringuloa taotlusele lisada kaevandamisjäätmekava. Jäätmekava 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 jätmehoolduse nõudeid.

Geoloogilise uuringu läbiviimiseks puudub vajadus ka jäätmeseaduse § 35² sätestatud jätmehooldla rajamiseks. Geoloogilise uuringuga Neitla III 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 vääriteo eest üldgeoloogilise uurimistöö, uuringu või kaevandamisjätmete käitlemise valdkonnas ja nende andmed ei ole karistusregistrist kustutatud. Keeldumise alus on kontrollitud menetluse käigus ning Sokkel Karjäärid OÜ ei ole karistusregistrisse kantud kaevandamisjätmete käitlemise nõuete eiramise eest (karistusregistri andmed seisuga 01.08.2023).

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 hüdrokeoloogilisi uuringuid teha isik, kellel on veeseaduse § 208 punkti 1 kohane tegevusluba.

Geoloogilise uuringu teostaja on Sokkel Karjäärid OÜ (registrikood 16392048, aadress Rapla maakond, Rapla vald, Lipa küla, Kuivati, 78405).

Loa andja kohustus on selgitada välja kõik asjaolud, millel on otsuse tegemisel määrav tähtsus. Menetluse käigus kogutud andmestiku põhjal selgitatakse välja, kas konkreetse loa taotluse puhul esineb MaaPS § 35 sätestatud loa andmisest keeldumise aluseid. Luba antakse, kui keeldumiseks ei esine seaduses sätestatud kaalukat põhjust. Loa andmisest keeldumise alused selgitab välja loa andja. Keskkonnaamet on hinnanud esitatud taotluse materjale ja menetluse käigus kogutud andmeid ning leidnud, et teadaolevalt käesoleva loa andmisega ei minda vastuollu riigi huviga. Riigi huvi on käsitletud Riigikogus 06.06.2017 vastu võetud strateegiadokumendis „Maapõuepoliitika põhialused aastani 2050“

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.

[1] 1) EÜ nõukogu direktiivi 92/43/EMÜ looduslike elupaikade ning loodusliku loomastiku ja taimestiku kaitse kohta I lisas nimetatud elupaigatüüpide - vanade looduspõõsade (9010*) ja rohunditerikaste kuusikute (9050) kaitseks; 2) geoloogiliselt väärtuslike karstivormide ja II kategooria kaitsealuse seeneliigi elupaiga kaitseks.

[2] I lisas nimetatud kaitstavad elupaigatüübid on vanad looduspõõsad (*9010) ja rohunditerikkad kuusikud (9050).

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)
Martin Nurme
juhataja
maapõuebüroo

Lisad:

1. Geoloogilise uuringu luba
2. Uuringuruumi teenindusala plaan.pdf

Janno Kuusik 5332 1316
Janno.Kuusik@keskkonnaamet.ee