

KORRALDUS

Geoloogilise uuringu loa väljastamise korralduse eelnõu

1. OTSUS

Arvestades alltoodut ja lähtuvalt AS-i Tariston geoloogilise uuringu loa taotlusest, **otsustan:**

1.1. Anda AS-le Tariston Sonni III uuringuruumi geoloogilise uuringu luba nr L.MU/518356 (lisatud) kehtivusajaga 3 aastat.

1.2. Antavale loale kanda järgnevad täiendavad tingimused:

1.2.1. Geoloogilise uuringu tegijal tuleb teavitada Maa-ametit (e-post maaamet@maaamet.ee) ja Kädva kruusakarjäär kinnisasja kasutajat Vahastu Jahiseltsi (e-post vahastujs@gmail.com) 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. Geoloogilise uuringuga kaasneva müra negatiivse mõju vältimiseks/vähendamiseks on vajalik metsise pesitsusperioodil (01. märtsist kuni 30. juunini) vältida mürarikkaid töid, kella 17.00-st kuni kella 10.00-ni.

1.3. Käesolev korraldus jõustub teatavakstegemisest.

Geoloogilise uuringu luba nr L.MU/518356 on kättesaadav Keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS <https://kotkas.envir.ee/>.

2. ASJAOLUD

AS Tariston (registrikood 10887843, aadress Harju maakond, Tallinn, Põhja-Tallinna linnaosa, Toompuiestee 35, 10149) esitas Keskkonnaametile Sonni III uuringuruumi geoloogilise uuringu loa (edaspidi ka *uuringuluba* või *luba*) taotluse. Nõuetele vastav taotlus on registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS (edaspidi *KOTKAS*) 20.12.2022 nr DM-122460-1 all.

Taotletav Sonni III uuringuruum asub Järva maakonnas Türi vallas Kädva külas katastriüksusel Kädva kruusakarjäär (katastritunnus 37501:001:0010). Katastriüksuse omanik on Eesti Vabariik, valitseja on Keskkonnaministerium ja volitatud asutus on Maa-amet.

Taotletava uuringuruumi teenindusala pindala on 5,78 ha (katastriüksuse pindala on kokku 5,78 ha). Tegemist on tarbevaru uuringuga, mille käigus plaanitakse rajada kuni 15 puurauku ja kuni 15 uuringukaevetõnt. Uurimissügavus on kuni 15 m. Uuritavaks maavaraks on täiteliiv. Hinnanguline maavara kogus, arvestades kaevandamiskadusid on 225 tuh m³. Uuritava maavara võimalik kasutusvaldkond on taotluses täitmata. Taotletava loa kehtivusaeg on 3 aastat. Uuringu teostaja on Inseneribüroo STEIGER OÜ. Geoloogilise uuringu käigus rajatakse uuringupunktid kas puurmasinaga puuraukude (tigupuurimine) või ekskavaatoriga šurfide rajamise teel. Kõik uuringupunktid kirjeldatakse ning nendes määratakse nii katendi kui ka kasuliku kihi (kaevandatav maavara) paksus. Uuringupunktid tehakse vastavalt kas lubjakivini või kuni 15 m looduslikust maapinnast (kuni 3 m allpool piirkonna põhjaveetasel).

Taotlust on kontrollinud Keskkonnaamet ja maavarade registri vastutav töötaja (Maa-amet) (23.12.2022 nr 9-3/22/21713-2). 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 12.01.2023 ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ja 12.01.2023 kirjaga nr DM-122460-3.

Eraisik J. M. edastas kahe piirkonna majapidamise ja Kädva Külaseltsi nimel vastuväited planeeritava geoloogilise uuringu kohta. Kiri on registreeritud KOTKAS-es 24.01.2023 nr DM-122460-6 all. Kokkuvõtvalt puudutas kiri järgmisi teemasid: põhjavesi ja selle võimalik rikkumine; ülemaailmne keskkonnasäästu suund; piirkonda looduspargi rajamise soov ja olemasolevate liikide kaitse; endise karjääri olulisus kohalikele kogukonnale; kavandatava tegevuse keskkonnamõju väljaselgitamise vajadus; kaevandamisega kaasnev müra ja vibratsioon ning kohalike teede seisukorra halvenemine.

Keskkonnaamet edastas majapidamiste seisukohad kooskõlas *HMS* § 49 lg-ga 3 loa taotlejale arvamuse avaldamiseks 25.01.2023 kirjaga nr DM-122460-7.

AS-i Tariston vastus on registreeritud KOTKAS-es 09.02.2023 nr DM-122460-10 all. Kokkuvõtvalt olid vastused järgmised: geoloogilise uuringu käigus uuritakse hüdrogeoloogilist situatsiooni ja ei mõjutata põhjavett; eesmärk on võimalusel mahajäetud karjäär ammendada, mis on keskkonnasäästlik tegevus; taotletava uuringuruumi alal kaitstavad liigid puuduvad ning juhul kui mahajäetud karjääri saab ammendada ja korrastada siis saab selle võimalusel kavandatava looduspargiga liita; kirjeldatakse geoloogilise uuringuga kaasnevaid keskkonnamõjusid; võimaliku karjääri avamisel ei ole müra ja vibratsioon pidev vaid perioodiline, kuna kaevandamine hakkaks toimuma perioodiliselt, mitte aastaringselt; viidatakse lähipiirkonnas asuvale Sonni kruusakarjääri kaevandamisloa kõrvaltingimustele; teede kasutamiseks ja korrashoiuks sõlmitakse kokkulepped tee valdajaga; kõik kaevandamisega seotud keskkonnamõjud ja leevendusmeetmed tuuakse välja kaevandamisloa taotluse menetluses peale geoloogilise uuringu teostamist.

Keskkonnaamet edastas AS-i Tariston vastuse 01.03.2023 kirjaga nr DM-122460-12 pöördumise saatjale.

MaaPS § 27 lg 3 sätestab, et loa andja saadab uuringuloa taotluse uuringuruumi ja selle teenindusala asukohta 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 12.01.2023 kirjaga nr DM-122460-5. Keskkonnaministeerium andis nõusoleku alljärgnevatel tingimustel (tsiteeritud):

1. Uuringu tegijal tuleb teavitada Maa-ametit (e-post maaamet@maaamet.ee) ja Kädva kruusakarjäär kinnisasja kasutajat Vahastu Jahiseltsi (e-post vahastujs@gmail.com) välitööde tegemisest 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 01.02.2023 nr DM-122460-9 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 12.01.2023 kirjaga nr DM-122460-4 arvamuse saamiseks taotletava uuringuruumi asukohta kohaliku omavalitsuse (edaspidi *KOV*) üksusele, kes esitab oma arvamuse kirjalikult kahe kuu jooksul taotluse saamisest arvates.

KOV üksus (Türi Vallavolikogu poolt volitatud Türi Vallavalitsus) nõustus 15.02.2023 korraldusega nr 48 (digiallkirjastatud 16.02.2023) geoloogilise uuringuga Sonni III uuringuruumis.

KOV otsus on registreeritud KOTKAS-es 20.02.2023 nr DM-122460-11 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 20.12.2022 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) (23.12.2022 nr 9-3/22/21713-2).

Taotletava uuringuruumi teenindusala ei kattu maavarade registris arvel oleva maavaravaruga. Taotletava uuringuruumi teenindusala ~100,3 m kaugusel põhjas asub Loosalu turbamaardla (registrikaart nr 467) ning ~2,1 km kaugusel idas asub Sonni liivamaardla (registrikaart nr 0835), olemasolev Sonni kruusakarjääri mäeeraldis (loa nr Rapm-078, loa omaja Osaühing Turgel Ehitus Grupp) ning mäeeraldise teenindusmaa.

Taotletava uuringuruumi teenindusala kaguserv külgneb vahetult maaparandussüsteemiga Lubjaahju talu1, mille maaparandussüsteemide registri kood on 6112930020130003.

Põllumajandus- ja Toiduamet jättis uuringuloa taotluse 26.01.2023 kirjaga nr 6.2-1/504-1 läbi vaatamata, kuna kavandatud tegevusega seotud Kädva kruusakarjääri katastriüksus ei kattu maaparandussüsteemi maa-ala ega eesvoolu kaitsevööndiga, vaid ainult piirneb maaparandusehitise maa-alaga, mis on kuivendatud kraavidega (registreeritud KOTKAS-es 26.01.2023 nr DM-122460-8).

Avalikus kasutuses oleva kohaliku Tuule tee (nr 3750006) äärmise sõiduraja välimine serv asub taotletava uuringuruumi teenindusala lääneservast ~9,5 m kaugusel.

Rail Balticu raudtee kavandatav trassikoridor asub taotletava uuringuruumi teenindusala ~18,2 km kaugusel lääne suunas.

Uuringuruumi teenindusala ei kattu ühegi kaitseala liigi leiukoha, kaitseala või Natura alaga.

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

Kaitseala liigi (II kategooria) metsis (*Tetrao urogallus*) leiukoht (EELIS kood KLO9102097), Kädva metsise püsielupaik (EELIS kood KLO3000225, pindala 392 ha) ja Kädva metsise mänguala (155 m);

Natura võrgustikku kuuluvad Kõnnumaa-Väätsa linnuala (EELIS kood RAH0000086[1], pindala 17955 ha) ja Kõnnumaa loodusala (EELIS kood RAH0000562[2], pindala 11397,1 ha) (155 m);

Kõnnumaa maastikukaitseala (EELIS kood KLO1000505, pindala 6054,5 ha) (1,2 km).

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

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

Loale kantakse täiendav tingimus seoses taotletava uuringuruumi lähedusega metsise mängualale. Geoloogiline uuring (arvestades täiendavat tingimust) ebasoodsaid mõjusid kaitstavatele loodusobjektidele eeldatavasti kaasa ei too, kuid peab arvestama, et kaevandamisloa taotlemine antud piirkonnas toob kaasa keskkonnamõju hindamise koos Natura asjakohase hindamisega, kuivõrd kavandatakse tegevust, millel võib olla oluline mõju kaitstavatele objektidele ja Natura aladele.

Geoloogilise uuringu läbiviimisel kasutatakse taotluse seletuskirja kohaselt tehnikat, mis on läbinud perioodilise tehnilise ülevaatus ja ei kasutata keskkonnaohtlikke materjale. Geoloogilise uuringuga ei reostata põhjaveet ega tekitata riiklikke normatiive ületavat müra või tolmu. Geoloogilised välitööd toimuvad lühiajaliselt ning ainult päevasel ajal. Uuringuruum asub nõrgalt kaitstud põhjaveega alal. Nõrgalt kaitstud põhjaveega alad lähtuvad geoloogilisest ehitusest, kui paks on pinnakate ja nimetatud alad hõlmavad ca pool Eestist. Põhjavee kaitstusele on kõige suuremaks ohuks põllumajandus (väetiste, sõnniku ja taimekaitsevahendite kasutamine) ning reovee vale käitlus. Seega geoloogiline uuring ei ohusta põhjavee kaitstust. Riigivara valitseja tingimus geoloogilise uuringu käigus tehtava raie kohta on tüüptingimus ning realselt 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.

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 jäätmete käitlemisele, kui need jäätmed 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 Sonni 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 väärteo eest üldgeoloogilise uurimistöö, uuringu või kaevandamisjätmete käitlemise valdkonnas ja nende andmed ei ole karistusregistrist kustutatud. Keeldumise alus on kontrollitud menetluse käigus ning AS Tariston ei ole karistusregistrisse kantud kaevandamisjätmete käitlemise nõuete eiramise eest (karistusregistri andmed seisuga 02.03.2023).

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 hüdrogeoloogilisi töid teha isik, kellel on veeseaduse § 12³ punktide 1, 3 ja 5 kohane tegevusluba.

Geoloogilise uuringu teostaja on Inseneribüroo STEIGER OÜ (registrikood 11206437, aadress Harju maakond, Tallinn, Nõmme linnaosa, Männiku tee 104/5, 11216).

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 Sonni III uuringuruumi teeninduspiirkonda (50 km raadiusesse, sh ei ole arvestatud reaalseid veokauguseid) jääb hetkel 59 täiteliiva varuga karjääri. Nende karjääride täiteliiva kaevandatav jääkvaru seisuga 02.03.2023 on kokku ligikaudu 7947 tuh m³. Viimase 5 aasta keskmiste kaevandamismahtude põhjal kaevandatakse piirkonnas igal aastal ligikaudu 627 tuh m³ täiteliiva. Seega on piirkonna varustuskindlus tagatud ligikaudu 13 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.

[1] liigid, mille isendite elupaiku kaitstakse, on kaljukotkas (*Aquila chrysaetos*), must-toonekurg (*Ciconia nigra*), laululuik (*Cygnus cygnus*), rüüt (*Pluvialis apricaria*), teder (*Tetrao tetrix*), metsis (*Tetrao urogallus*), mudatilder (*Tringa glareola*) ja kiivitaja (*Vanellus vanellus*).

[2] I lisa nimetatud kaitstavad elupaigatüübid on vähe- kuni keskoitelised kalgiveelised järved (3140), huumustoitelised järved ja järvikud (3160), kuivad niidud lubjarikkal mullal (*olulised orhideede kasvualad – 6210), liigirikkad niidud lubjavaesel mullal (*6270), niiskuslembesed kõrgrohustud (6430), aas-rebasesaba ja ürt-punanupuga niidud (6510), puisniidud (*6530), rabad (*7110), rikutud, kuid taastumisvõimelised rabad (7120), siirde- ja õõtsiksood (7140), nokkheinakooslused (7150), nõrglubja-allikad (*7220), liigirikkad madalood (7230), koopad (8310), vanad loodusmetsad (*9010), vanad laialehised metsad (*9020), rohunditerikkad kuusikud (9050), okasmetsad oosidel ja moreenikuhjatistel (sürjametsad – 9060), puiskarjamaad (9070), soostuvad ja soo-lehtmetsad (*9080) ning siirdesoo- ja rabametsad (*91D0);

II lisa nimetatud liigid, mille isendite elupaiku kaitstakse, on suur-kuldtiib (*Lycaena dispar*), kaunis kuldking (*Cypridium calceolus*) ja läikiv kurdsirbik (*Drepanocladus vernicosus*).

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