



## KORRALDUS

09.12.2022 nr DM-119662-19

### Kurista II uuringuruumi geoloogilise uuringu loa nr L.MU/517216 andmine

#### 1. OTSUS

Arvestades alljärgnevat, võttes aluseks maapõueseaduse § 26, § 32 ja § 35 ning SANDPIT OÜ 28.03.2022 esitatud taotluse, **otsustab Keskkonnaamet:**

**1.1. Anda SANDPIT OÜ-le (registrikood 11318414) geoloogilise uuringu luba nr L.MU/517216 Kurista II uuringuruumis kehtivusajaga 09.12.2022-09.12.2027.**

**1.2. Korraldus jõustub SANDPIT OÜ-le teatavaks tegemisest.**

Käesolev korraldus on uuringuloa nr L.MU/517216 lahutamatu osa. Uuringuluba nr L.MU/517216 on kättesaadav keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS.

#### 2. ASJAOLUD

SANDPIT OÜ (registrikood 11318414, aadress Mäe tn 7, Põltsamaa linn, Põltsamaa vald, 48105 Jõgeva maakond) esitas 28.03.2022 Keskkonnaametile Kurista II uuringuruumi geoloogilise uuringu loa (edaspidi *uuringuluba*) taotluse, mis on registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 28.03.2022 dokumendina nr DM-119662-1.

Keskkonnaamet algatas 14.04.2022 korraldusega nr DM-119300-10 Kurista uuringuruumi enampakkumise (edaspidi enampakkumine) ja viis läbi keskkonnaministri 19.07.2017 määruse nr 23 „Geoloogilise uuringu loa ja maavara kaevandamise loa saamise õiguse enampakkumise ning põlevkivi kaevandamise aastamäära osa ja tagantjärele kaevandatava põlevkivi koguse kaevandamise õiguse enampakkumisel müümise täpsustatud nõuded ning kord ja enampakkumise alghind” § 5 kohase kirjaliku enampakkumise. Pakkumuse esitasid SKP Invest OÜ (registrikood 11476740) ja SANDPIT OÜ, enampakkumise võitjaks tunnistati SANDPIT OÜ. Enampakkumine tunnistati edukaks Keskkonnaameti 21.06.2022 korraldusega nr DM-119300-15.

Kurista II uuringuruum asub Jõgeva maakonnas Jõgeva vallas Kurista külas riigimaal katastriüksustel Vaimastvere metskond 24 (registriosa nr 13422150, katastritunnus 24802:006:0780) ja Vaimastvere metskond 72 (registriosa nr 11916150, katastritunnus 24802:006:0740). Riigivara valitseja on Keskkonnaministeerium ja volitatud asutus Riigimetsa

Maajandamise Keskus. Uuringuruumi teenindusala l katumist arvel oleva maavaravaruga ei ole.

Kurista II uuringuruumi teenindusala pindala on 13,14 ha. Tegemist on tarbevaru uuringuga, mille käigus plaanitakse rajada kuni 25 puurauku ja kuni 25 uuringukaevetööd uurimissügavusega kuni 10 m. Uuritavateks maavaradeks on kruus ja liiv. Täiendavalt on uuringu käigus planeeritud teostada järgmised hüdrogeoloogilised katsetööd ja muud sihtotstarbelised tööd: veetasemete mõõtmine, proovid terastikulise koostise määramiseks, killustiku purunemiskindluse määramiseks, topotööd. Uuringuloo kehtivusaeg on viis aastat.

Taotletava uuringuruumi teenindusala kattub peaaegu täielikult maaparandussüsteemiga, mille kood maaparandussüsteemide registris on 2102770020080003. Põllumajandus- ja Toiduameti 10.02.2022 kirjaga nr 6.2-2/7947 on antud nõusolek puuraukude ja kaevandite asukohtadele ja nende rajamisele tingimusel, et tööde teostamisel tagatakse Toodiksaare/PÜ44 maaparandussüsteemi ja selle rajatiste korrashoid ning toimimisvõime (maaparandusseadus § 44- 45 ja 47 ja § 49 lg 1 p 1).

Keskkonnaamet seab Põllumajandus- ja Toiduameti tingimuse uuringuloo täiendavaks tingimuseks.

Kurista II uuringuruumi teenindusala loodenurgast ~56,2 m kaugusel asub kanal, peakraav valgalaga 10 km<sup>2</sup> ja Siimusti oja (keskkonnaregistri kood VEE1027700), mis on ühtlasi avatud eesvool valgalaga 10 km<sup>2</sup> kuni 25 km<sup>2</sup> (maaparandussüsteemide registri kood 21027700200000011M). Taotletava uuringuruumi teenindusala l katumist nimetatud veekogu veekaitsevööndi (10 m), eesvoolu kaitsevööndi (15 m) ega kalda piiranguvööndiga (50 m) ei ole.

Kurista II uuringuruumi teenindusala piiresse ei jää Natura 2000 võrgustiku alasid ega muid kaitstavaid loodusobjekte.

Kurista II uuringuruumi teenindusala piiresse ei jää muinsuskaitseobjekte.

Uuringuloo taotlust on kontrollinud maavarade registri vastutav töötaja Maa-amet (31.03.2022 nr 9-3/22/5434-2).

Riigilõivu seaduse § 136<sup>1</sup> lõike 1 kohaselt on riigilõiv 400 eurot tasutud 28.03.2022.

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

MaaPS § 30 lõike 2 alusel avaldas Keskkonnaamet uuringuloo menetluse algatamise teate 06.04.2022 ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ning teavitas avatud menetluse algatamisest 06.04.2022 kirjaga nr DM-119662-4. Kuni uuringuloo andmise või andmisest keeldumise otsuse tegemiseni on igaühel õigus esitada Keskkonnaametile taotluse kohta põhjendatud ettepanekuid ja vastuväiteid.

Avalikustamise käigus esitas 30.04.2022 ja täiendavalt 19.09.2022 e-kirjaga arvamuse Karunõmme Jahiselts (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 02.05.2022 kirjana nr DM-119300-11 ja 20.09.2022 kirjana nr DM-119662-10). Karunõmme Jahiselts tõi oma kirjades välja, et Jõgeva valla koostamisel olevas üldplaneeringus asub kõne all olev Kurista II uuringuruum roheala koridoril. Lisaks juhtis jahiselts tähelepanu asjaolule, et ajalooliselt on uuringuala nimetatud Metsmängu Mäeks, mis viitab juba ajaloolisele paigale, kus metsised oma mängu läbi on viinud. Aastate lõikes on kohatud ka nimetatud rohekoridoris planeeritaval uuringualal palju kordi metsist ka kevadel metsisemängu ajal. See viitab sellele, et tegu on looduslikult olulise paigaga ka ohustatud liikide elamisel ja liikumisel. Lisaks eeltoodule omab planeeritav uuringuala tähtsust ka loomade elupaigana, kuna uuringuala ümbritseb märgala (Väljaotsa soo). Segaseks jääb ka asjaolu, et täna üle Eesti taastatakse mitmeid rabasid ja märgalasid, kuid käesolev uuringuluba annab aluse ja õigustatud ootuse tegevusele, mis muudab oluliselt veerežiimi antud piirkonnas ning sellega koos ka uuringualast põhja poole jäävat metsamassiivi, mis täna toimib vett pidava süsteemina. Jahiselts leiab, et uute karjäärade rajamine ei ole otstarbekas ja jätkusuutlik seni, kuni pole kõiki karjääre, millele on kaevandusluba antud, avatud ning enamik ammendanud karjääre pole suletud. Uute karjäärade rajamine ei ole otstarbekas seni, kuni varustuskindluse analüüs pole näidanud, et piirkonna ehitusmaavarade varustuskindlus on alla 10 aasta.

Keskkonnaamet vastas Karunõmme Jahiseltsile 26.09.2022 kirjaga nr DM-119662-11 ja selgitas, et Kurista II uuringuruumi uuringuloo taotlemise eesmärk on välja selgitada maavarade levik, kvaliteet ning keskkonnatingimused nende maavarade keskkonnahoidlikuks väljamiseks. Tegemist ei ole kaevandamisloa taotlusega. Samuti rõhutas Keskkonnaamet, et uuringuloo andmine ei anna ettevõttele õigustatud ootust kaevandamisloa saamiseks.

Lisaks selgitas Keskkonnaamet, et kõik kirjas toodud küsimused on seotud kaevandamisega. Keskkonnaamet ei saa vastata uuringuloo taotluse menetluses kaevandamisega seotud küsimustele, sest hetkel puudub vajalik info maavarade kaevandamise kohta. Mis puudutab metsise mänguala, siis Keskkonnaametil ei ole andmeid, et Kurista II uuringuruumis või selle lähiümbruses oleks metsise elupaiku. Uuringuloo taotluse menetlemisel kasutati Eesti looduse infosüsteemis (edaspidi EELIS) kinnitatud andmeid. EELIS-e kohasel piirkonnas metsise elupaiku või püsielupaiku ei ole.

MaaPS § 27 lõike 3 kohaselt palus Keskkonnaamet 19.08.2022 kirjaga nr DM-119662-8 riigivara valitseja nõusolekut katastriüksuste Vaimastvere metskond 24 (katastritunnus 24802:006:0780) ja Vaimastvere metskond 72 (katastritunnus 24802:006:0740) kasutamiseks geoloogilise uuringu tegemise eesmärgil.

Keskkonnaministeerium kooskõlastas 12.10.2022 kirjaga nr 13-1/22/4082-2 (registreeritud KOTKAS-s 12.10.2022 kirjana nr DM-119662-12) uuringute tegemise järgmistel tingimustel:

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

Nimetatud tingimused kantakse uuringuloo täiendavateks tingimusteks muutmata sõnastuses.

MaaPS § 27 lõike 7 kohaselt küsis Keskkonnaamet 19.08.2022 kirjaga nr DM-119662-9 kirjalikku arvamust uuringuloo taotluse kohta taotletava uuringuruumi asukoha kohaliku omavalitsuse üksuselt (Jõgeva Vallavalitsus) tähtajaga kaks kuud.

Jõgeva Vallavalitsus tuginedes Jõgeva Vallavolikogu 17.05.2018 määruse nr 38 „Volituse andmine keskkonnakaitse valdkonna seadustes pandud ülesannete täitmiseks“ § 2 lõige 2 punktile 1 nõustus 10.10.2022 korraldusega nr 480 (registreeritud KOTKAS-es 12.10.2022 dokumendina nr DM-119662-13) Kurista II uuringuruumi uuringuloo andmisega.

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 23.11.2022 ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded, ettepanekute ja vastuväidete esitamise tähtajaks 2 nädalat.

Avalikustamise käigus kirjalikke seisukohti ei laekunud.

Vastavalt HMS § 49 lõigetele 1 ja 3 peab loa andja andma enne haldusakti väljastamist, huvitatud isikule ja isikule, kelle õigusi võib avatud menetluse korras antav õigusakt puudutada ning taotluse esitajale, võimaluse esitada kirjalikus, suulises või muus sobivas vormis asja kohta oma arvamus ja vastuväited.

Keskkonnaamet küsis SANDPIT OÜ-lt 03.11.2022 kirjaga nr DM-119662-14 arvamust või vastuväiteid uuringuloo andmise otsuse eelnõule kahe nädala jooksul kirja saatmisest. Sama kiri saadeti teadmiseks ka Jõgeva Vallavalitsusele, PTA-le ja Karunõmme Jahiseltsile.

Jõgeva Vallavalitsus palus 14.11.2022 kirjaga nr 1672-1 (registreeritud KOTKAS-es 15.11.2022 dokumendina nr DM-119662-16) pikendada arvamuse andmise tähtaega kuni 30.11.2022. Keskkonnaamet nõustus 18.11.2022 DM-119662-17 arvamuse andmise tähtaja pikendamisega.

SANDPIT OÜ ja Karunõmme Jahiselts arvamust ei avaldanud.

PTA nõustus 14.11.2022 kirjaga nr 6.2-2/48741 (registreeritud KOTKAS-es 15.11.2022 dokumendina nr DM-119662-17), et geoloogilise uuringu loa väljastamise korralduse eelnõus on arvestatud PTA poolt 10.02.2022 edastatud vastuskirjaga. Lisaks palus PTA arvestada, et kui väljastatakse kaevandamisluba, tuleb see kooskõlastada PTA-ga ning kui muudetakse eelnimetatud katastriüksuste sihtotstarvet, tuleb see kooskõlastada PTA-ga. (MaaParS MaaParS § 51 lg 1). Kui kaevandamise jaoks osutub vajalikuks maaparandussüsteemi rekonstrueerimine, tuleb Toodiksaare/PÜ44 (maaparandussüsteemi/ehitise kood 2102770020080/003) maaparandusehitise maatulundusmaale jääv reguleeriva võrgu osa rekonstrueerida iseseisvalt toimivaks maaparandusseaduses sätestatud korras.

Jõgeva Vallavalitsus esitas arvamuse 21.11.2022 kirjaga nr 1672-1. Jõgeva Vallavalitsusel esitatud eelnõudele vastuväiteid ei olnud.

### 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 loetelu<sup>1</sup>“ (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 hüdrogeoloogilisi töid teha isik, kellel on veeseaduse § 208 punktide 1, 3 ja 5 kohane tegevusluba.

Geoloogilise uuringu teostaja on Maavarauuringud OÜ (registrikood 14346587, aadress Liiva tn 41, Tartu linn, Tartu linn, Tartu maakond).

Juhul, kui geoloogilise uuringu käigus tekib kaevandamisjäätmekava ning jäätmekava ladestamiskoht ei ole jäätmekava jäätmekava (edaspidi Jääts) § 35<sup>2</sup> tähenduses tuleb uuringuloo taotlusele lisada kaevandamisjäätmekava (MaaPS § 28 lõige 5). Jäätmekava koostamisel, esitamisel ja kinnitamisel lähtutakse Jääts §-ga 42<sup>1</sup> kehtestatud nõuetest. Uuringuloo taotluse kohaselt geoloogilise uuringu käigus kaevandamisjäätmekava ei teki ning seetõttu ei ole jäätmekava koostamine ja esitamine vajalik.

Keskkonnaamet kontrollis SANDPIT OÜ 28.03.2022 esitatud taotlusmaterjalide vastavust MaaPS-s, keskkonnaministri 09.01.2020 määruses nr 1 „Üldgeoloogilise uurimistöö loa ja geoloogilise uuringu loa taotluse esitamise kord, täpsustatud nõuded taotluse kohta, loa andmise kord ning taotluse ja loa andmekoosseis“ ja KeHJS-s sätestatud nõuetele ning pidas andmeid piisavaks uuringuloo 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, kaalutusõiguse eesmärgi ning õiguse üldpõhimõtetega, arvestades olulisi asjaolusid ning kaaludes põhjendatud huve (HMS § 4 lõige 2). HMS § 53 kohaselt võib haldusaktile kehtestada kõrvaltingimuse seaduses või määruises 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 ja maavara ratsionaalse kasutamise tagamiseks ning inimese tervisele, varale ja keskkonnale kaevandamisest ning kaevandamisjäätmete 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.

Kurista II uuringuruumi uuringuloale seatakse järgmised täiendavad tingimused:

1. Maaparandussüsteemi TOODIKSAARE/PÜ44 maa-alale jäävate uuringukaevetööde või puuraukude rajamisel tagatakse maaparandussüsteemi ja selle rajatiste korrashoid ning toimimisvõime.
2. Uuringu läbiviijal tuleb teavitada e-posti teel Riigimetsa Majandamise Keskuse Jõgevamaa metsaülemat kinnisasjal välitööde läbiviimisest vähemalt 10 kalendripäeva ette.
3. 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.

Lisaks on loa omanikul kohustus järgida seadustes (looduskaitseadus, veeseadus jm) kehtestatud asjakohaseid nõudeid ka ilma nende uuringuloa täiendavateks tingimusteks lisamiseta.

Menetluse käigus kogutud andmestiku põhjal on vajalik välja selgitada, kas konkreetse loa taotluse puhul esineb MaaPS §-s 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.

Liiva ja kruusa uuringuks tehtavate geoloogiliste uurimistöödega ei kaasne olulist vibratsiooni-, valguse-, soojuse-, kiirguse- ja lõhnaärringut. Mõningal määral tekitavad uuringut teostavad masinad müra, aga seda võib võrrelda põllumajandusmasinate tekitatava müraga, olles pigem väiksem. Geoloogilise uuringu läbiviimine ei kahjusta ümbritseva keskkonna vastupanuvõimet, kuivõrd uuringutega kaasnev mõju on minimaalne ega ulatu uuringuruumi teenindusala piiridest väljapoole. Geoloogiline uuring ei mõjuta põhjavee seisundit, kuna uuringute käigus ei viida läbi katsepumpamisi, põhjavee alandamist ega põhjavee juhtimist alalt välja. Uuringu käigus mõõdetakse kaevandisse/puurauku ilmuva vee tase. Veetaseme mõõtmine ei põhjusta põhjavee taseme alanemist ega mõjuta muul moel põhjavee seisundit. Lisaks suletakse kaevetööd ja/või puuraugud kohe peale proovide võtmist väljatud materjaliga (mida ei ole vaja kasutada laboratoorsete katsete läbiviimiseks). Uuringute läbiviimine ei too kaasa ohtu põhjavee seisundile (st kvaliteedile, tasemele, koostisele jms) olenemata selle kaitstuse tasemest.

MaaPS § 27 lõigetes 4-6 nimetatud nõusoleku küsimise vajadust uuringuloo andmiseks ei olnud ja sellest tulenevat keeldumise alust ei esine.

MaaPS § 35 lõike 1 punktides 1-5, 8, 10 ja lõike 2 punktides 2-3 tulenevat keeldumise alust menetluse käigus ei ilmnenu, mistõttu neid käesolevas korralduses ei käsitleta.

Kurista II uuringuruumi teenindusala piiresse ei jää Natura 2000 võrgustiku alasid ega muid kaitstavaid loodusobjekte (MaaPS § 35 lõike 1 punkt 11); muinsuskaitseobjekte (MaaPS § 35 lõike 1 punkt 3), mistõttu MaaPS § 27 lõigetes 4-6 nimetatud nõusoleku küsimise vajadust uuringuloo andmiseks ei olnud ja sellest tulenevat keeldumise alust ei esine.

MaaPS 35 lõike 2 punkt 1 sätestab, et uuringuloo andmisest keeldutakse, 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 SANDPIT OÜ-l ei ole karistusregistrisse kantud kaevandamisjäätmete käitlemise nõuete eiramise eest (karistusregistri teade seisuga 02.11.2022).

Uuringuloo andmisest keeldutakse, kui uuringu tegemine 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“.

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 keskkonnalubadega 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. Keskkonnalubadega 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 Kurista II uuringuruumi teeninduspiirkonda (50 km raadiusesse, sh ei ole arvestatud reaalseid veokauguseid) jäävate ehituskruusa, ehitusliiva, täitekruusa ja täiteliiva varuga karjääride kaevandatav jääkvaru seisuga 02.11.2022 on ehituskruusal kokku ligikaudu 1906,615 tuh m<sup>3</sup>, ehitusliival 14924,95 tuh m<sup>3</sup>, täitekruusal 161,605 tuh m<sup>3</sup> ning täiteliival 5373,084 tuh m<sup>3</sup>. Viimase 5 aasta keskmiste kaevandamismahtude põhjal kaevandatakse piirkonnas igal aastal ligikaudu 77,3 tuh m<sup>3</sup> ehituskruusa, 305,2 tuh m<sup>3</sup> ehitusliiva, 7,4 tuh m<sup>3</sup> täitekruusa ning 120,7 tuh m<sup>3</sup> täiteliiva. Seega on piirkonna varustuskindlus ehituskruusa, ehitusliiva, täitekruusa ja

täiteliiva osas tagatud rohkem kui 10 aastaks.

Kuna uuringuluba ei anna selle omanikule garantiid, et talle hilisemalt antakse keskkonnaluba kaevandamiseks, on uuringuloa 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.

Eeltoodu alusel võib väita, et MaaPS §-s 35 sätestatud uuringuloa andmisest keeldumise alused puuduvad.

**Uuringuluba ei anna selle omanikule garantiid, et talle hilisemalt antakse maavara kaevandamiseks keskkonnaluba ning uuringuloa saamisel ei teki õiguspärast ootust keskkonnavalua 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.

(allkirjastatud digitaalselt)

Martin Nurme  
juhataja  
maapõuebüroo

Lisad:

1. Geoloogilise uuringu luba
2. Kurista II uuringuruumi asukoha plaan

Teadmiseks: AS Baltwood, BTF2 Delta OÜ, Jõgeva Vallavalitsus, Kadri Mitt, Karunõmme Jahiselts, Maa-amet, Põllumajandus- ja Toiduamet, Riigimetsa Majandamise Keskus, Runners Forest OÜ, SKP Invest OÜ, Valve Lorvi

Marju Kuldmaa  
vanemspetsialist  
maapõuebüroo