



KORRALDUS

25.03.2025 nr DM-128484-25

Kalitsa II uuringuruumi geoloogilise uuringu loa nr L.MU/522228 andmine

1. OTSUS

Arvestades alljärgnevat, võttes aluseks maapõueseaduse § 26, § 32, § 35, haldusmenetluse seaduse § 61, Riigimetsa Majandamise Keskuse 28.10.2024 kirja nr 3-1.1/2024/4059, Järva Vallavolikogu 22.08.2024 otsuse nr 44 ja 23.01.2025 otsuse nr 2 ning Dozerland OÜ 16.12.2024 esitatud taotluse nr T-L.MU/1024093-4, **otsustab Keskkonnaamet:**

1.1. Anda Dozerland OÜ-le (registrikood 14195154) Kalitsa II uuringuruumi geoloogilise uuringu luba nr L.MU/522228 kehtivusajaga 5 aastat.

1.2. Lisada antavale uuringuloale järgmised täiendavad tingimused:

1.2.1. Uuringu läbiviijal tuleb teavitada e-posti teel RMK Kirde regiooni (kirde.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. Teavitada eelnevalt piisava aja jooksul Järva Vallavalitsust ning ümberkaudseid elutegevusega hõivatud kinnistute omanikke uurimistööde tegemise algusest.

1.2.4. 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.

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

1.2.6. Uuringuala rohekoridori alal häirida võimalikult vähe metsloomi, võttes selleks kasutusele vajalikud meetmed.

1.2.7. Esitada uuringu aruanne esimesel võimalusel pärast aruande valmimist Järva Vallavalitsusele

1.3. Avalikustada Dozerland OÜ-le Kalitsa II uuringuruumi uuringuloa nr L.MU/522228 andmine ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Käesolev korraldus on uuringuloa nr L.MU/522228 lahutamatu osa. Uuringuluba nr L.MU/522228 on kättesaadav keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS.

2. ASJAOLUD

Dozerland OÜ (registrikood 14195154, aadress Pärnu maakond, Pärnu linn, Pärnu linn, Aia tn 24-4, 80014; edaspidi ka *taotleja*) esitas 15.05.2024 Keskkonnaametile Kalitsa II uuringuruumi geoloogilise uuringu loa (*uuringuloa*) esmataotluse, mis on registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS (*KOTKAS*) 15.05.2024 menetluse nr M-128484 juurde. Hiljem korrigeeriti esmataotlust ning parandustaotlused on registreeritud 03.06.2024 numbriga DM-128484-4, 04.11.2024 numbriga DM-128484-15 ja 16.12.2024 numbriga DM-128484-18. Uuringuloa andmise aluseks on 16.12.2024 esitatud taotlus nr T-L.MU/1024093-4.

Taotletav Kalitsa II uuringuruum asub Järva maakonnas, Järva vallas, Arukülas riigile kuuluval kinnistul Rava metskond 152 (katastritunnus: 31401:002:0097, sihtotstarve: maatulundusmaa 100%), mille riigivara valitseja on Kliimaministeerium ja volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus. Taotletava Kalitsa II uuringuruumi teenindusala kogupindala on 81,90 ha.

Uuringu eesmärk on välja selgitada uuringuruumis lasuvate setete esinemine, nende levik, kvaliteet ja maht ning kaevandamistingimused, et võtta uuritud maavara varu aktiivse tarbevaruna arvele. Olemasolevate andmete alusel võib eeldada, et taotletavas Kalitsa II uuringuruumis leidub nõuetele vastavat ehituskruusa, täitekruusa, ehitusliiva ja täiteliiva, mida saab kasutada teedehituses ja üldehitustöödel ning teede mullete ehitamisel. Taotletava loa kehtivusaeg on 5 aastat.

Geoloogilise uuringu käigus plaanitakse rajada kuni 110 uuringupunkti, mis hõlmavad nii puurauke kui ka kaevandeid. Puuraugud rajatakse puurimisagregaadiga šnekkpuurimise meetodil. Kaevandite rajamiseks kasutatakse roomik- või ratasekskavaatorit. Uuringupunktid rajatakse sügavusega kuni 15 m maapinnast. Uuringupunktide võrk rajatakse vahekaugusega *ca* 100–150 m. Uuringupunktidest võetakse proovid, määratakse maavara lasumistingimused ning hüdrogeoloogiline situatsioon. Uuringuala kohta koostatakse instrumentaalmõõdistamise alusel topograafiline plaan. Kameraaltööde käigus analüüsitakse saadud andmestikku ja koostatakse aruanne varu arvele võtmiseks maavarade registris. Eeldatav maavaravaru kogus Kalitsa II uuringuruumi piires on 450 tuh m³.

Geoloogilise uuringu tegemisel lähtutakse keskkonnaministri 17.12.2018. a määrusest nr 52 „Üldgeoloogilise uurimistöö ning maavara geoloogilise uuringu kord ja nõuded ning nõuded fosforiidi, metallitoorme, põlevkivi, aluskorra ehituskivi, järvelubja, järvemuda, meremuda, kruusa, liiva, lubjakivi, dolokivi, savi ja turba omaduste kohta maavarana arvelevõtmiseks“.

Uuringuala jääb Kalitsa (reg kaart 1011) ja Hällimäe (reg kaart 179) kruusamaardlate vahelisele maa-alale. Taotletava uuringuruumi edelaosas asub kunagine Kalitsa karjäär, mis on maha jäetud ja korrastamata. Arvestades seda asjaolu, on mõistlik uurida potentsiaalse maavara esinemist ja kvaliteeti juba kaevandamisest mõjutatud piirkonnas.

Taotletav Kalitsa II uuringuruum asub Koeru alevikust *ca* 0,6 km kaugusel läänes ning Järva-Jaani alevikust *ca* 8 km kaugusel kagus ning jääb *ca* 430 m kaugusele loodesse Mäeküla–

Koeru–Kapu tugimaantee nr 25 21-st kilomeetripunktist. Uuringuruumist linnulennult umbes 18 km lääne-edela suunas kulgeb Tallinn–Tartu–Võru–Luhamaa maantee nr 2. Taotletava uuringuruumi lõunaserv jääb ca 31 m kaugusele põhja suunda kõrvalmaantee Kalitsa–Koeru–Udeva–Preedi tee nr 15152 äärest ning uuringuruumi teenindusala kattub kohaliku teega Karjääri tee nr 3140110 ja kohaliku metsateega Prügimäe tee nr 3140003. Taotletava uuringuruumi lääneosa kuulub Vuti küla koosseisu ja idaosa Aruküla koosseisu.

Taotletav uuringuruum kattub täies ulatuses Kesk-Eesti üldgeoloogilise kaardistamise ala (tunnus: U1225) ning Pandivere ja Adavere-Põltsamaa nitraaditundliku alaga (vid: LTA1000001). Taotletava uuringuruumi põhjaservast põhja suunda jäävad kaitsmata põhjaveega alad kaugusele ca 38 m LTA1000199 ja ca 67 m LTA1000011. Samuti jäävad kaugusele ca 185 m ja ca 183 m karstivormid LTA1000869 ja LTA1000916. Taotletava uuringuruumi põhjaserv jääb ca 1 m kaugusele kõrgepinge elektriõhuliini 35 kV AS-70 kaitsevööndist, mille ulatus on 25 m liini teljest.

Taotletava Kalitsa II uuringuruumi teenindusala lõunapiirist lõuna suunas ca 53 m kaugusel asub III kaitsekategooria loomaliigi *Numenius arquata* (suurkoovitaja, Eesti looduse infosüsteemi kood KLO9121485) elupaik.

Uuringuruumi teenindusala lõunapiirist ca 193 m lõuna suunas asub puurkaev PRK0024045 ning teenindusala põhjapiirist ca 174 m põhja suunas asub puurkaev PRK0067115 ja ca 250 m kaugusel asub puurkaev PRK0021919.

Taotletava uuringuruumi teenindusalal ei paikne ühtegi hoonet. Lähimad majapidamised asuvad lõuna-kagu suunas ca 180 m kaugusel katastriüksustel Künsleri (katastritunnus: 31401:002:0136), Kure (katastritunnus: 31401:002:2040) ja Kallasmaa (katastritunnus: 31401:002:0125).

Uuringuloa taotlust on kontrollinud maavarade registri vastutav töötaja Maa- ja Ruumiamet (18.12.2024 kiri nr 9-3/24/8300-5).

Riigilõivu seaduse § 136¹ lõike 1 kohaselt on riigilõiv 400 eurot tasutud 15.05.2024.

Maapõueseaduse (MaaPS) § 1 lõike 3 kohaselt kohaldatakse uuringuloa andmise ja muutmise menetlusele haldusmenetluse seaduse (HMS) avatud menetluse sätteid, arvestades MaaPS erisusi. MaaPS § 30 lõike 2 alusel avaldas Keskkonnaamet uuringuloa menetluse algatamise teate 25.06.2024 ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ning teavitas avatud menetluse algatamisest 25.06.2024 kirjaga nr DM-128484-5. Kuni uuringuloa andmise või andmisest keeldumise otsuse tegemiseni on igaühel õigus esitada Keskkonnaametile taotluse kohta põhjendatud ettepanekuid ja vastuväiteid. Avalikustamise käigus teatas menetlusosaline P.P 18.07.2024 e-kirjaga (registreeritud KOTKAS-s 19.07.2024 numbriga DM-128484-8), et soovib edasisi teavitusi.

MaaPS § 27 lõike 3 alusel saatis Keskkonnaamet 25.06.2024 kirjaga nr DM-128484-7 uuringuloa taotluse riigivara valitseja volitatud asutusele Riigimetsa Majandamise Keskusele

(RMK). RMK andis 28.10.2024 kirjaga nr 3-1.1/2024/4059 (registreeritud KOTKAS-s 30.10.2024 numbriga DM-128484-14) nõusoleku geoloogilise uuringu tegemiseks Kalitsa II uuringuruumis Järva maakonnas Järva vallas Arukülas asuval katastriüksusel Rava metskond 152 (katastritunnus 31401:002:0097) järgmistel tingimustel:

- 1. uuringu läbiviijal tuleb teavitada e-posti teel RMK Kirde regiooni (kirde.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.*

RMK kirjas toodud tingimustega arvestatakse uuringuloa nr L.MU/522228 täiendavate tingimuste määramisel.

MaaPS § 27 lõike 7 kohaselt saatis Keskkonnaamet 25.06.2024 kirjaga nr DM-128484-6 teate avatud menetluse algatamisest ning uuringuloa taotluse kirjaliku arvamuse saamiseks taotletava uuringuruumi asukoha kohaliku omavalitsuse üksusele (Järva Vallavalitsus) tähtajaga kaks kuud.

Järva Vallavolikogu andis 22.08.2024 otsusega nr 44 (registreeritud KOTKAS-s 29.08.2024 numbriga DM-128484-9) teada, et nõustub Kalitsa II uuringuruumis läbiviidava geoloogilise uuringuga järgmistel tingimustel:

- 1.1. vähendada geoloogilise uuringuala piire 10 hektari võrra arvestades geoloogilise uuringuloa taotluse lisana esitatud Kalitsa II uuringuloa teenindusala plaanil näidatud piiripunktidest 13 ja 18 edela-kirde telje ida suunast (otsuse lisaks oleval plaanil märgitud ala);*
- 1.2. teavitada eelnevalt piisava aja jooksul Järva Vallavalitsust ning ümberkaudseid elutegevusega hõivatud kinnistute omanikke uurimistööde tegemise algusest;*
- 1.3. kaasata menetlusse Aruküla Kure kinnistu omanik;*
- 1.4. 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;*
- 1.5. uuringuruumis ei ole välitööde läbiviimine lubatud pesitsusrahu perioodil ajavahemikus 15. aprillist 30. juunini;*
- 1.6. uuringuala rohekoridori alal häirida võimalikult vähe metsloomi, võttes selleks kasutusele vajalikud meetmed;*
- 1.7. esitada uuringu aruanne esimesel võimalusel pärast aruande valmimist Järva Vallavalitsusele.*

Dozerland OÜ andis 04.10.2024 saadetud kirjaga (registreeritud KOTKAS-s 07.10.2024 numbriga DM-128484-12) teada, et nõustub Järva Vallavolikogu esitatud tingimustega.

Dozerland OÜ esitas 04.11.2024 parandatud taotluse, mis registreeriti numbriga DM-128484-15. Järva Vallavalitsuse keskkonna peaspetsialist teatas 29.11.2024 e-kirjaga Keskkonnaametile, et uuringuala pindala ei olnud vähendatud piisavalt. 16.12.2024 saabus taotlus (registreeritud

numbriga DM-128484-18), milles oli pindala otsusele nr 44 vastavalt vähendatud. Järva Vallavolikogu esitas 23.01.2025 uue otsuse nr 2 (registreeritud KOTKAS-s 31.01.2025 numbriga DM-128484-22), millega muutis otsuse nr 44 punkti 1.1. järgmiselt:

1.1. Kooskõlastada geoloogilise uuringuala piirid vastavalt otsuse lisaks olevale Kalitsa II uuringuruumi teenindusala plaanile.

Keskkonnaamet arvestab Järva Vallavolikogu esitatud tingimustega.

MaaPS § 30 lõike 5 alusel pani Keskkonnaamet haldusakti eelnõu koos seletuskirja ja taotlusele lisatud ning menetluse käigus haldusorganile esitatud või tema poolt koostatud muude asjasse puutuvate oluliste dokumentidega avalikkusele tutvumiseks välja 06.03.2025 ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded. Ettepanekute ja vastuväidete esitamise tähtjaks määrati kaks nädalat teate avaldamisest alates. Avalikustamise käigus ettepanekuid/vastuväiteid ei laekunud. 06.03.2025 edastas Keskkonnaamet kirjaga nr DM-128484-23 eelnõud menetlusosalistele tutvumiseks ja arvamuse avaldamiseks, arvamuse avaldamise tähtjaga 24.03.2025. Ettenähtud tähtja jooksul täiendavaid arvamusi ei esitatud.

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

Keskkonnaamet küsis Dozerland OÜ-lt 06.03.2025 kirjaga nr DM-128484-23 arvamust või vastuväiteid uuringuloa andmise korralduse ja uuringuloa eelnõule kahe nädala jooksul kirja saatmisest.

Dozerland OÜ teatas 07.03.2025 kirjaga (registreeritud KOTKAS-s 19.03.2025 numbiga DM-128484-24), et on eelnõudega tutvunud ning muudatusteks ettepanekuid ei ole.

3. KAALUTLUSED

Geoloogiline uuring on maavara arvele võtmise ja kaevandamise eesmärgil tehtav geoloogiline töö (MaaPS § 4 lõige 2). Geoloogilise uuringu läbiviimine 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).

Keskkonnaamet kontrollis Dozerland OÜ esitatud taotlusmaterjalide vastavust MaaPS, 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“ ja KeHJS sätestatud nõuetele ning pidas andmeid piisavaks uuringuloa menetlemiseks.

Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (KeHJS) § 11 lõike 3 kohaselt on keskkonnamõju hindamine (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“ (*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 hüdrogeoloogilisi töid teha isik, kellel on veeseaduse § 208 punktide 1, 3 ja 5 kohane tegevusluba.

Geoloogilise uuringu teostaja on Mäebüroo Nord OÜ (registrikood 11560452, aadress Harju maakond, Tallinn, Kristiine linnaosa, Pärnu mnt 232/4, 11314).

Juhul, kui geoloogilise uuringu käigus tekib kaevandamisjäätmekava ja jäätmekava ladestamiskoht ei ole jäätmehoidla jäätmeseaduse (*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 kaevandamisjäätmekava ei teki ning seetõttu ei ole jäätmekava koostamine ja esitamine vajalik.

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 määrmuses 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 kaevandamisjäätmekava käitlemisest tuleneva kahjuliku mõju vähendamiseks ja vajadusel muud täiendavad nõuded. Uuringuloa omajale kehtivad kõik asjakohased õigusaktides (nt MaaPS, KeÜS, KeTS, AÕKS, VeeS, LKS, JäätS jt) sätestatud nõuded. Sellest tulenevalt ei ole tarvidust uuringuloal täiendavate tingimuste osas dubleerida õigusaktidega juba reguleeritud. Uuringuloaga reguleeritakse vaid uuringuruumis ja uuringuruumi teenindusalal läbiviidavaid tegevusi ning nähakse ette leevendusmeetmeid otseselt uuringu teostamisest tulenevatele keskkonnamõjudele.

Kalitsa II uuringuruumi uuringuloale seatakse järgmised täiendavad tingimused:

1. Uuringu läbiviijal tuleb teavitada e-posti teel RMK Kirde regiooni (kirde.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.
3. Teavitada eelnevalt piisava aja jooksul Järva Vallavalitsust ning ümberkaudseid elutegevusega hõivatud kinnistute omanikke uurimistööde tegemise algusest.
4. 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.
5. Uuringuruumis ei ole välitööde läbiviimine lubatud pesitsusrahu perioodil ajavahemikus 15. aprillist 30. juunini.
6. Uuringuala rohekoridori alal häirida võimalikult vähe metsloomi, võttes selleks kasutusele vajalikud meetmed.
7. Esitada uuringu aruanne esimesel võimalusel pärast aruande valmimist Järva Vallavalitsusele.

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“.

Liiva ja kruusa uuringuteks tehtavate geoloogiliste uurimistöödega ei kaasne olulist vibratsiooni-, valguse-, soojuste-, 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 ilmuva vee tase. Veetaseme mõõtmine ei põhjusta põhjavee taseme alanemist ega mõjuta muul moel põhjavee seisundit. Lisaks suletakse uuringupunktid 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 § 35 lõige 1 punktides 4, 5, 8 ja lõige 2 punktides 2-3 tulenevat keeldumise alust menetluse käigus ei ilmnenu, mistõttu neid käesolevas korralduses ei käsitleta. Kalitsa II uuringuruumi teenindusala piiresse ei jää Natura 2000 võrgustiku alasid ega muid kaitstavaid loodusobjekte (MaaPS § 35 lõige 1 punkt 11); muinsuskaitseobjekte (MaaPS § 35 lõige 1 punkt 3), mistõttu MaaPS § 27 lõigetes 4 ja 6 nimetatud nõusoleku küsimise vajadust uuringuloo andmiseks ei olnud ja sellest tulenevat keeldumise alust ei esine.

MaaPS § 35 lõige 2 punkt 1 sätestab, et uuringuloa 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 Dozerland OÜ ei ole karistusregistrisse kantud kaevandamisjäätmete käitlemise nõuete eiramise eest (karistusregistri teade seisuga 05.03.2025).

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

(allkirjastatud digitaalselt)

Siret Punnisk
juhataja
maapõuebüroo

Lisad:

1. Geoloogilise uuringu luba
2. Graafiline lisa 1. Kalitsa II uuringuruum

Teadmiseks: Eesti Geoloogiateenistus, Järva Vallavalitsus, Riigimetsa Majandamise Keskus

Marin Varblane
vanemspetsialist
maapõuebüroo