

KORRALDUS

Geoloogilise uuringu loa väljastamise korralduse eelnõu

1. OTSUS

Arvestades alljärgnevat, võttes aluseks maapõueseaduse § 26, § 32, § 35, haldusmenetluse seaduse § 61, Järva Vallavolikogu 28.11.2024 otsuse nr 61 1-3/2024/61, Riigimetsa Majandamise Keskuse 18.10.2024 kirja nr 3-1.1/2023/2237 ja Sokkel Karjäärid OÜ 06.08.2024 esitatud taotluse T-L.MU/1025340, **otsustab Keskkonnaamet:**

1.1. Muuta Sokkel Karjäärid OÜ-le (registrikood 16392048) kuuluvat Sääsküla uuringuruumi geoloogilise uuringu luba nr L.MU/518980 järgmiselt:

1.1.1. Määrata uuringuruumi pindalaks 81,06 ha;

1.1.2. määrata uuringuruumi asukohaks katastriüksused Rava metskond 225 (tunnus 12901:003:0236), Rava metskond 28 (tunnus 12901:003:0630) ja Rava metskond 403 (tunnus 13401:001:0107);

1.1.3. määrata rajatavate uuringupuuraukude arvuks 120 ja uuringukaevetööde arvuks 120;

1.2. lisada muudetavale uuringuloale järgmised täiendavad tingimused:

1.2.1. Rava metskond 403 kinnistul elupaigatüübiga lamminiidud (6450) kattuvale alale ei ole lubatud uuringupunkte kavandada ning uuringuga seotud töid läbi viia. Elupaigatüübiga kattumise tõttu on tulevikus antud alal kaevandamisloa andmine välistatud;

1.2.2. eesvoolu kaitsevööndis, maaparandussüsteemi maa-alal ja selle eesvoolu kaitsevööndis planeeritud geoloogilise uuringu läbiviimisel peab hoiduma tegevusest, mis võib kahjustada eesvoolusid, kuivenduskraave, keskkonnakaitserajatist, teenindavat teed, sellel paiknevaid truupe ja muid teerajatise ning takistada selle nõuetekohast toimimist või maaparandushoiutööde tegemist. Geoloogilise uuringuga seotud tööde tegemise või tehnikaga liiklemise käigus tekkinud muudatustel tuleb taastada muudatuste eelne seis;

1.2.3. esitada Põllumajandus- ja Toiduametile kolm tööpäeva enne objektil uuringutega alustamist kirjalik teavitus e-posti aadressil: jarvamp@pta.agri.ee;

1.2.4. maaparandussüsteemi kahjustanud isik peab sellest viivitamata teavitama maaparandussüsteemi omanikku, PTA-d ja Keskkonnaametit ning kõrvaldama tekitatud kahjustuse. Edasised maaparandussüsteemi mõjutavad tegevused, projektid ja võimalik lisavee juhtimine kooskõlastada PTA-ga;

1.2.5. uuringu läbiviijal tuleb teavitada e-posti teel RMK Kirde regiooni (kirde.regioon@rmk.ee) välitööde läbiviimisest vähemalt 10 kalendripäeva ette;

1.2.6. uuringu läbiviijal tuleb teavitada rentnikku FIE Are Lilleaia Otsa Talu (e-posti

aadress lilleaed72@hotmail.ee) välitööde läbiviimisest katastriüksusel Rava metskond 403 (katastritunnus 13401:001:0107);

1.2.7. 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;

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

1.2.9. 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;

1.2.10. uuringuruumis ei ole välitööde läbiviimine lubatud pesitsusrahu perioodil ajavahemikus 15. aprillist 30. juunini;

1.2.11. uuringuruumis viia välitööd läbi ajal, mil on võimalik kirjeldada uuringualal leiduvaid looduskaitsealuseid taimeliike. Tulemused edastada nt koos uuringuruumi korrastamise aktiga Keskkonnaametile;

1.2.12. esitada uuringu aruanne esimesel võimalusel pärast aruande valmimist uuringuruumi teenindusmaaga piirnevate kinnistu omanikele ning Järva Vallavalitsusele.

1.3. Avalikustada Sokkel Karjäärid OÜ-le kuuluva Sääsküla uuringuruumi uuringuloa nr L.MU/518980 muutmine ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Käesolev korraldus on uuringuloa nr L.MU/518980 lahutamatu osa. Uuringuluba nr L.MU/518980 on kättesaadav keskkonnaotsuste infosüsteemis <https://kotkas.envir.ee/>.

2. ASJAOLUD

Sokkel Karjäärid OÜ (registrikood 16392048, aadress Rapla maakond, Rapla vald, Lipa küla, Kuivati, 78405) esitas Keskkonnaametile Sääsküla uuringuruumi geoloogilise uuringu loa L.MU/518980 (edaspidi *uuringuluba*) muutmistaotluse. Nõuetele vastav taotlus on registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS (edaspidi *KOTKAS*) 06.08.2024 numbriga DM-129330-1. Taotluse kohaselt soovib Sokkel Karjäärid OÜ muuta kehtiva uuringuloaga Sääsküla uuringuruumi asukohta ja pindala.

Sääsküla uuringuruumis (uuringuloa nr L.MU/518980; kehtivusaeg 15.01.2024 - 15.01.2029) 2024. aasta kevadel tehtud geoloogilise uuringu välitööde tulemusena selgus, et valdaval osal uuringuruumi alast kasulik kiht puudub või esineb see sporaadiliselt ning on uuringuloa omaniku vajadustest lähtuvalt ebapiisava paksuse ja/või kvaliteediga. Senise uuringu käigus tuvastatud kasuliku kihi leviku piiride välja selgitamiseks soovitakse lisaks uurida kehtiva loaga uuringuruumi äärmisest lõunaosast vahetult lääne ja kagu suunas asuvaid alasid ning selleks taotletakse Sääsküla uuringuruumi geoloogilise uuringu loa nr L.MU/518980 muutmist. Kehtiva loaga uuringuruumi osa kohta, kus geoloogilise uuringuga jätkamise perspektiiv puudub, on koostatud uuritud maa korrastamise akt, mis on kiidetud heaks Keskkonnaameti 23.08.2024

korraldusega nr DM-129112-3.

Olemasolev Sääsküla uuringuruumi (geoloogilise uuringu loa nr L.MU/518980) koosneb kolmest lahustükist ning selle kogupindala on 49,57 ha. Taotletava muudatuse järgselt koosneb Sääsküla uuringuruum kahest lahustükist ning selle kogupindala on 81,06 ha. Läänepoolse lahustüki pindala on 28,86 ha ja idapoolse lahustüki pindala on 52,19 ha. Taotletava uuringuruumi teenindusala idapoolne lahustükk kattub kehtiva loaga Sääsküla uuringuruumi teenindusala lõunapoolsema lahustükiga (loa nr L.MU/518980) 3,15 ha ulatuses.

Taotletav uuringuruum asub Järva maakonnas Järva vallas, Peedu külas riigile kuuluvatel katastriüksustel Rava metskond 225 (tunnus 12901:003:0236), Rava metskond 28 (tunnus 12901:003:0630) ja Sääsküla külas riigile kuuluval katastriüksusel Rava metskond 403 (tunnus 13401:001:0107). Kinnistute Rava metskond 225 (tunnus 12901:003:0236), Rava metskond 28 (tunnus 12901:003:0630) ja Rava metskond 403 (tunnus 13401:001:0107) riigivara valitseja on Kliimaministeerium ning volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus. Tegemist on tarbevaru uuringuga, mille käigus plaanitakse rajada kuni 120 (kehtiva loaga lubatud 80) uuringupuurauku ja kuni 120 (kehtiva loaga lubatud 80) uuringukaeveõõnt uurimissügavusega kuni 18 m. Uuritavateks maavaradeks on liiv ja täitepinna. Täiendavalt on uuringu käigus planeeritud teostada järgmised hüdrogeoloogilised katsetööd ja muud sihtotstarbelised tööd: veetasemete mõõtmine, uuringuruumi teenindusala topograafiline mõõdistamine ning materjali terastikulise koostise määramine. Sääsküla uuringuruumi geoloogilise uuringu loa nr L.MU/518980 kehtivusaeg on viis aastat (15.01.2024 – 15.01.2029) ning selle muutmist ei taotleta.

Sääsküla uuringuruumi teenindusala ei asu Pandivere ja Adavere-Põltsamaa nitraaditundlikul alal (keskkonnaregistri kood LTA1000001). Pandivere ja Adavere-Põltsamaa nitraaditundlikul ala jääb idapoolse lahustüki lähimast punktist ca 110 m kaugusele ida ja kagu suunda.

Sääsküla uuringuruumi idapoolne lahustükk kattub idaservas kuni 6,7 m ulatuses Epu-Kakerdi turbamaardla Hundisoo maardlaosa (maavarade registri registrikaardi nr 0148) hästilagunenud turba aktiivse reservvaru 1 plokiga. Taotluse kohaselt turvast ei plaanita uurida, luba taotletakse liiva uuringuks.

Sääsküla uuringuruumi teenindusala läänepoolne lahustükk kattub täielikult ja idapoolne lahustükk kattub osaliselt maaparandussüsteemiga Sinika ÜP-133 (maaparandussüsteemide registri kood 4108470020090001).

Taotletava uuringuruumi teenindusala lahustükkide vahelisel alal kulgeb metsatee Albu - Vulbi tee nr 1290041.

Sääsküla uuringuruumi teenindusala piiresse jääb Natura 2000 võrgustiku alasid (Natura elupaigad - niidud).

Sääsküla uuringuruumi teenindusala idapoolse lahustükist (katastriüksusel Rava metskond 403, tunnus 13401:001:0107) põhjasuunas kasvab III kategooria kaitsealune liik *Dactylorhiza*

incarnata (kakkjaspunane sõrmkäpp).

Sääsküla 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 muutmise taotluse menetluse algatamise teate 02.10.2024 ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ning teavitas avatud menetluse algatamisest 30.09.2024 kirjaga nr DM-129330-5 menetlusosalisi. Kuni uuringuloa muutmise või muutmisest keeldumise otsuse tegemiseni on igal õigust esitada Keskkonnaametile taotluse kohta põhjendatud ettepanekuid ja vastuväiteid.

Avalikustamise käigus laekus Põllumajandus- ja Toiduameti (*PTA*) 14.10.2024 kiri nr 6.2-1/7282-1 (registreeritud KOTKASes 15.10.2024 numbriga DM-129330-8), milles esitati loa muutmise nõustamise tingimused. Lisaks on uuringuloa taotlust 09.08.2024 kirjaga nr DM-129330-2 kontrollinud maavarade registri vastutav töötaja Maa-amet (praegune Maa- ja Ruumiamet) ning on toonud välja märkused, mis on edastatud 10.07.2024 kirjaga nr 6.2-2/29201 Põllumajandus- ja Toiduametilt (registreeritud KOTKASes 06.08.2024 dokumendina nr DM-129330-1). Antud kirjadega kooskõlastatakse geoloogilise uuringu loa taotlus järgnevate täiendavate tingimustega.

1. Eesvoolu kaitsevööndis (Maa-ameti kitsenduste kaart, kitsenduste mõjualad) ja Sinika (maaparandussüsteemi kood / ehitise kood: 4108470020090/001) maaparandussüsteemi maa-alal planeeritud geoloogilise uurimistööde läbiviimisel peab hoiduma tegevusest, mis võib kahjustada eesvoolusid, kuivenduskraave, keskkonnakaitserajatist, teenindavat teed, sellel paiknevaid truube ja muid teerajatisi ning takistada selle nõuetekohast toimimist või maaparandushoiutööde tegemist. Selgituseks, lisame et geoloogilise uuringuga seotud tööde tegemise või tehnikaga liiklemise käigus muudetud kraavi ristlõiked ja kahjustatud teenindav tee, truubid või muud teerajatised tuleb tööde tegijal taastada, sealhulgas tuleb eemaldada eesvoolu ja kuivenduskraavi voolusängist tööde käigus sattunud raiejäätmel, pinnas, kivid jms ning vajadusel puhastada voolutakistustest truubi torud.
2. Teavitada ja kooskõlastada kirjalikult planeeritud tegevustega seotud kinnisasjade omanikega.
3. Esitada PTA-le kolm tööpäeva enne objektil uuringutega alustamist kirjalik teavitus e-posti aadressil: jarvamp@pta.agri.ee.
4. Lähtudes maaparandusseaduse § 44 lõikest 3 maaparandussüsteemi kahjustanud isik peab sellest viivitamata teavitama maaparandussüsteemi omanikku, PTA-d ja Keskkonnaametit ning kõrvaldama tekitatud kahjustuse.
5. Edasised maaparandussüsteemi mõjutavad tegevused, projektid ja võimalik lisavee juhtimine kooskõlastada muu loa andjal vastavalt maaparandusseadusele (§ 50 lõige 1 ja § 51 lõige 1 ja § 53 lõige 1) Põllumajandus- ja Toiduametiga.
6. Olenevalt võimaliku kaevandamise täpsest asukohast võib osutuda vajalikuks maaparandussüsteemi kuivendusvõrgu rekonstrueerimine. Sellisel juhul:

1. tuleb maaparandussüsteem rekonstrueerida enne kaevandamisega alustamist,
2. tuleb taotleda Põllumajandus- ja Toiduametist projekteerimistingimused, mille alusel koostada maaparandussüsteemi rekonstrueerimise projekt,
3. seejärel taotleda ehitusluba,
4. esitada ehitusteatis ja
5. rekonstrueerida maaparandussüsteem ning
6. rekonstrueeritud maaparandusehitise kasutuselevõtuks taotleda kasutusluba.

Nimetatud tingimuste uuringuloale kandmist on kaalutletud korralduse punktis 3.3.

MaaPS § 27 lõike 3 alusel saatis Keskkonnaamet 30.09.2024 kirjaga nr DM-129330-5 uuringuloa taotluse riigivara valitseja volitatud asutusele. Riigivara valitseja volitatud asutus, Riigimetsa Majandamise Keskus (RMK) nõustus 18.10.2024 kirjaga nr 3-1.1/2023/2237 (registreeritud KOTKASes 23.10.2024 numbriga DM-129330-9) geoloogilise uuringu teostamisega järgmistel tingimustel:

1. uuringu läbiviijal tuleb teavitada e-posti teel RMK Kirde regiooni (kirde.regioon@rmk.ee) välitööde läbiviimisest vähemalt 10 kalendripäeva ette;
2. uuringu läbiviijal tuleb teavitada rentnikku FIE Are Lilleaia Otsa Talu (e-posti aadress lilleaed72@hotmail.ee) välitööde läbiviimisest katastriüksusel Rava metskond 403 (katastritunnus 13401:001:0107);
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.

Nimetatud tingimuste uuringuloale kandmist on kaalutletud korralduse punktis 3.3.

MaaPS § 27 lõike 7 kohaselt saatis Keskkonnaamet 30.09.2024 kirjaga nr DM-129330-6 teate avatud menetluse algatamisest ning uuringuloa taotluse kirjaliku arvamuse saamiseks taotletava uuringuruumi asukoha kohaliku omavalitsuse üksusele (Järva Vallavalitsus) tähtajaga kaks kuud.

Järva Vallavolikogu nõustus 28.11.2024 otsusega nr 61 1-3/2024/61 (registreeritud KOTKASes 12.12.2024 numbriga DM-129330-10) Sääsküla uuringuruumi geoloogilise uuringu loa muutmisega järgnevatel tingimustel:

1. Teavitada eelnevalt piisava aja jooksul Järva Vallavalitsust ning ümberkaudseid elutegevusega hõivatud kinnistute omanikke uurimistööde 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 ei ole välitööde läbiviimine lubatud pesitsusrahu perioodil ajavahemikus 15. aprillist 30. juunini;
4. Uuringuruumis viia välitööd läbi ajal, mil on võimalik kirjeldada uuringualal leiduvaid

looduskaitsealuseid taimeliike;

5. Esitada uuringu aruanne esimesel võimalusel pärast aruande valmimist uuringuruumi teenindusmaaga piirnevate kinnistu omanikele ning Järva Vallavalitsusele;
6. Kaasata menetlusse keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 46 lõikes 1 nimetatud kinnistute omanikud.

Lisaks on kohalik omavalitsus oma otsuses ära märkinud, et *geoloogilise uuringu loa saamisel ei ole loa taotlejal õigustatud ootust saada hiljem kaevandamisluba. Uuringutulemustel on iseseisev väärtus ka siis, kui uuringule kaevandamist ei järgne. Kui loa taotleja otsustab pärast uuringu teostamist minna edasi kaevandamisloa taotlemisega, on kohalikul omavalitsusel võimalik kaevandamisloa andmisega nõustuda või andmisest keelduda, olenemata uuringuloa taotluse menetluses antud otsusest.*

Nimetatud tingimuste uuringuloale kandmist on kaalutletud korralduse punktis 3.3.

Riigilõivu seaduse § 136¹ lõike 1 kohaselt on riigilõiv 400 eurot tasutud 27.06.2024.

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 kuupäeval **XXX.202X** ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded, ettepanekute ja vastuväidete esitamise tähtajaks kaks nädalat teate avaldamisest alates. Lisaks teavitati asjast puudutatud isikuid xx kirjaga nr xx.

Avalikustamise käigus kirjalikke seisukohti *ei laekunud/ laekus*. 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 ettevõttelt **YYY XXX.202X** kirjaga nr **DM-XXX** arvamust või vastuväiteid uuringuloa muutmise otsuse eelnõule kahe nädala jooksul kirja saatmisest. Keskkonnaamet edastas sama kirja ka kohalikule omavalitsusele teadmiseks.

Etteantud tähtaja jooksul ettepanekuid ja vastuväiteid *ei esitatud/ esitati*.

3. KAALUTLUSED

3.1 Õiguslik alus

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).

3.2. Kaalutlused loa andmisel

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 lõige 3 ja 4). Uuringuloo alusel võib hüdroteoloogilisi töid teha isik, kellel on veeseaduse § 208 punktide 1 kohane tegevusluba. Geoloogilise uuringu teostaja on Kobras OÜ (registrikood 10171636, aadress Riia tn 35, Tartu linn, Tartu linn, Tartu maakond).

Juhul, kui geoloogilise uuringu käigus tekib kaevandamisjäätmekava ning jäätmekava ladestamiskoht ei ole jäätmekava jäätmekava (edaspidi Jääts) § 35² tähenduses tuleb uuringuloo taotlusele lisada kaevandamisjäätmekava (MaaPS § 28 lõige 5). Jäätmekava koostamisel, esitamisel ja kinnitamisel lähtutakse Jääts §-ga 42¹ kehtestatud nõuetest.

Uuringuloo taotluse kohaselt geoloogilise uuringu käigus kaevandamisjäätmekava ei teki ning seetõttu ei ole jäätmekava koostamine ja esitamine vajalik.

Keskkonnaamet kontrollis Sokkel Karjäärid OÜ 06.08.2024 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 uuringuloo menetlemiseks.

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.

Liiva uuringuks tehtavate geoloogiliste uurimistöödega ei kaasne keskkonda olulist vibratsiooni-, valguse-, soojuste-, kiirguse- ja lõhnaõõringut. 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 mõõtmise ei põhjusta põhjavee taseme alanemist ega mõjuta muul moel põhjavee seisundit. Lisaks suletakse kaeveõõned 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 uuringuloa andmiseks ei olnud ja sellest tulenevat keeldumise alust ei esine.

MaaPS § 35 lõike 1 punkti 9 alusel keeldutakse uuringuloa andmisest, kui uuringu tegemine on vastuolus riigi huviga.

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 lõike 1 punkti 1 alusel keeldutakse uuringuloa andmisest, kui uuringuloa andmisel puudub riigivara valitseja või tema volitatud asutuse nõusolek. Riigivara valitseja volitatud asutus, RMK nõustus 18.10.2024 kirjaga nr 3-1.1/2023/2237 geoloogilise uuringu teostamisega tingimustel, mis lisatakse antava uuringuloa täiendavateks tingimusteks. Seega ei esine MaaPS § 35 lõike 1 punkti 1 kohast keeldumise alust.

MaaPS § 35 lõige 1 punktides 2-5, 8, 11 ja lõige 2 punktides 2-3 tulenevat keeldumise alust menetluse käigus ei ilmnenu, mistõttu neid käesolevas korralduses ei käsitleta.

MaaPS § 35 lõige 1 punkt 11 kohaldumisel keeldutakse üldgeoloogilise uurimistöö loa või uuringuloa andmisest, kui tööd taotletava üldgeoloogilise uurimistöö loa või uuringuloa alusel võivad oluliselt ebasoodsalt mõjutada kaitstavat loodusobjekti ja seda ebasoodsat mõju ei saa muul viisil vältida kui loa andmisest keeldumisega.

Sääsküla uuringuruum kattub idaosas (Rava metskond 403 katastriüksusel) vähesel määral Natura elupaigaga lamminiidud (6450). Kui Natura elupaik asub mäeeraldisel, võib eeldada olulist keskkonnamõju. Võttes arvesse, et elupaigatüübi lamminiidud üle-eestiline seisund on vastavalt viimastele andmetele U1 ehk teadmata või ebapiisav/halb¹, on antud asukohas uuringu läbiviimine keelatud. Seetõttu tuleb jätta Natura elupaigaga lamminiidud (6450) kattuv osa uuringualast välja.

Keskkonnaamet peab oluliseks tuua välja, et kattuvusega Natura elupaigaga tõttu ei ole edaspidine elupaigatüübiga kattuv alal kaevandamisloa saamine tõenäoline. Olenemata sellest, et uuringupunktide rajamine võib toimuda kogu elupaigatüübist välja jääval alal, pannakse hilisemad piirid alale, kus täpselt tulevikus kaevandada saab paika hiljem. Arvestades, et lamminiitude puhul on tegemist märja kasvukohaga, siis ei saa tulevikus kindlasti ka vahetult elupaigatüübi piirini kaevandada - elupaigatüübi ja mäeeraldise vahele peab jääma piisav puhvertsoon, mis välistab kuivendava mõju elupaigatüübile. Puhvertsooni suuruse määramisel arvestatakse ka kaevandamisviisi, mis selgub kaevandamise loa taotlemise käigus.

Tulenevalt eeltoodust seab Keskkonnaamet uuringuloale järgmise täiendava tingimuse:

1. Rava metskond 403 kinnistul elupaigatüübiga lamminiidud (6450) kattuvale alale ei ole lubatud uuringupunkte kavandada ning uuringuga seotud töid läbi viia. Elupaigatüübiga kattumise tõttu on tulevikus antud alal kaevandamisloa andmine välistatud.

Nimetatud tingimus kantakse uuringuloa täiendavaks tingimuseks.

Sääsküla uuringuruumi teenindusala piiresse ei jää muinsuskaitseobjekte (MaaPS § 35 lõige 1 punkt 3).

Keskkonnaamet märgib, et varasematele kogemustele ja aastatepikkusele praktikale tuginedes saab väita, et pinnakatte maavara geoloogiliste uuringute teostamisega kaasnevad keskkonnamõjud on minimaalsed. Geoloogilise uuringu mõju kestvus on lühiajaline ega ulatu uuringuruumi piiridest väljapoole, välitööd kestavad üldjuhul 1-3 päeva ning uuringupuuraugud likvideeritakse koheselt peale rajamist ja kirjeldamist.

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 Sokkel Karjäärid OÜ ei ole karistusregistrisse kantud kaevandamisjäätmete käitlemise nõuete eiramise eest (karistusregistri teade seisuga **XX.XX.202X**).

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

3.3. Täiendavad tingimused

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 kaalutusõiguse alusel (HMS § 5 lõige 1). Kaalutusõiguse 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 määruses 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.

Sääsküla uuringuruum kattub idaosas (Rava metskond 403 katastriüksusel) vähesel määral

Natura elupaigaga lamminiidud (6450). Kui Natura elupaik asub mäeeraldisel, võib eeldada olulist keskkonnamõju. Võttes arvesse, et elupaigatüübi lamminiidud üle-eestiline seisund on vastavalt viimastele andmetele U1 ehk teadmata või ebapiisav/halb, on antud asukohas uuringu läbiviimine keelatud. Seetõttu tuleb jätta Natura elupaigaga lamminiidud (6450) kattuv osa uuringualast välja.

Tulenevalt eeltoodust seab Keskkonnaamet uuringuloale järgmise täiendava tingimuse:

1. Rava metskond 403 kinnistul elupaigatüübiga lamminiidud (6450) kattuvale alale ei ole lubatud uuringupunkte kavandada ning uuringuga seotud töid läbi viia. Elupaigatüübiga kattumise tõttu on tulevikus antud alal kaevandamisloa andmine välistatud.

Nimetatud tingimus kantakse uuringuloa täiendavaks tingimuseks.

Olemasolevale Sääsküla uuringuruumi loale (geoloogilise uuringu loa nr L.MU/518980), millele taotletakse muutmist kehtivad järgmised täiendavad tingimused:

1. Geoloogilise uuringu tegijal tuleb e-posti teel (jarvamaa@rmk.ee) teavitada Riigimetsa Majandamise Keskuse Järvamaa metsaülemat välitööde tegemisest vähemalt 10 kalendripäeva ette. Teavitada tuleb ka Järva Vallavalitsust ning ümberkaudseid elutegevusega hõivatud kinnistute omanikke.
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. 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.
4. Uuringuruumis välitööde läbiviimisel kirjeldada uuringualal leiduvad looduskaitsealused taime- ja loomaliigid. Tulemused edastada nt koos uuringuruumi korrastamise aktiga Keskkonnaametile.
5. Uuringuruumis ei ole välitööde läbiviimine lubatud pesitsusrahu perioodil ajavahemikus 15. aprillist 30. juunini.
6. Esitada geoloogilise uuringu aruanne esimesel võimalusel pärast aruande valmimist uuringuruumi teenindusmaaga piirnevate kinnistute omanikele ning Järva Vallavalitsusele.
7. Maaparandussüsteemi maa-alal ja selle eesvoolu kaitsevööndis planeeritud geoloogilise uuringu läbiviimisel peab hoiduma tegevusest, mis võib kahjustada eesvoolusid, kuivenduskraave, keskkonnakaitserajatist, teenindavat teed, sellel paiknevaid truupe ja muid teerajatisi ning takistada selle nõuetekohast toimimist või maaparandushoiutööde tegemist.
8. Esitada Põllumajandus- ja Toiduametile kolm tööpäeva enne objektil uuringutega alustamist kirjalik teavitus e-posti aadressil: jarvamp@pta.agri.ee.

Eeltoodud tingimused kantakse loa täiendavateks tingimusteks ning kohandatakse vastavalt menetluse käigus saadud osapoolte esitatud täiendavatele tingimustele.

Sääsküla uuringuruumi uuringuloa nr L.MU/518980 muutmistaotluse menetluse käigus laekus Keskkonnaametile Põllumajandus- ja Toiduameti (PTA) 14.10.2024 kiri nr 6.2-1/7282-1 (registreeritud KOTKASes 15.10.2024 numbriga DM-129330-8), milles esitati loa muutmisega nõustumise tingimused. Lisaks on uuringuloa taotlust 09.08.2024 kirjaga nr DM-129330-2 kontrollinud maavarade registri vastutav töötleja Maa-amet (praegune Maa- ja Ruumiamet) ning on toonud välja märkused, mis on edastatud 10.07.2024 kirjaga nr 6.2-2/29201 Põllumajandus- ja Toiduametilt (registreeritud KOTKASes 06.08.2024 dokumendina nr DM-129330-1). Antud kirjadega kooskõlastatakse geoloogilise uuringu loa taotlus tinglikult. Keskkonnaamet on tingimusi analüüsinud ning esitab järgnevad kaalutlused:

1. Eesvoolu kaitsevööndis (Maa-ameti kitsenduste kaart, kitsenduste mõjualad) ja Sinika (maaparandussüsteemi kood / ehitise kood: 4108470020090/001) maaparandussüsteemi maa-alal planeeritud geoloogilise uurimistööde läbiviimisel peab hoiduma tegevusest, mis võib kahjustada eesvoolusid, kuivenduskraave, keskkonnakaitserajatist, teenindavat teed, sellel paiknevaid truupe ja muid teerajatisi ning takistada selle nõuetekohast toimimist või maaparandushoiutööde tegemist. Selgituseks, lisame et geoloogilise uuringuga seotud tööde tegemise või tehnikaga liiklemise käigus muudetud kraavi ristlõiked ja kahjustatud teenindav tee, truubid või muud teerajatised tuleb tööde tegijal taastada, sealhulgas tuleb eemaldada eesvoolu ja kuivenduskraavi voolusängist tööde käigus sattunud raiejäätmel, pinnas, kivid jms ning vajadusel puhastada voolutakistustest truubi torud.

Antud tingimus kattub olemasoleval Sääsküla uuringuruumi uuringuloal nr L.MU/518980 oleva täiendava tingimusega osaliselt. Olemaolevat täiendavat tingimust muudetakse vastavalt eesolevale ning Sääsküla uuringuruumi uuringuloa nr L.MU/518980 muutmistaotlusesse kantakse järgnev täiendav tingimus:

Eesvoolu kaitsevööndis, maaparandussüsteemi maa-alal ja selle eesvoolu kaitsevööndis planeeritud geoloogilise uuringu läbiviimisel peab hoiduma tegevusest, mis võib kahjustada eesvoolusid, kuivenduskraave, keskkonnakaitserajatist, teenindavat teed, sellel paiknevaid truupe ja muid teerajatisi ning takistada selle nõuetekohast toimimist või maaparandushoiutööde tegemist. Geoloogilise uuringuga seotud tööde tegemise või tehnikaga liiklemise käigus tekkinud muudatustel tuleb taastada muudatuste eelne seis.

2. Teavitada ja kooskõlastada kirjalikult planeeritud tegevustega seotud kinnisasjade omanikega.

Antud tingimus kattub olemasoleval Sääsküla uuringuruumi uuringuloal nr L.MU/518980 oleva täiendava tingimusega osaliselt. Tulenevalt sellest, et planeeritavate tegevuste kooskõlastus seotud kinnisasjade omanikega toimub antud menetluse teel otsustab Keskkonnaamet jätta kehtima olemasoleva täiendava tingimuse Sääsküla uuringuruumi uuringuloas nr L.MU/518980 sõnastuses:

Geoloogilise uuringu tegijal tuleb e-posti teel (jarvamaa@rmk.ee) teavitada Riigimetsa Majandamise Keskuse Järvamaa metsaülemat välitööde tegemisest vähemalt 10 kalendripäeva

ette. Teavitada tuleb ka Järva Vallavalitsust ning ümberkaudseid elutegevusega hõivatud kinnistute omanikke.

3. Esitada PTA-le kolm tööpäeva enne objektil uuringutega alustamist kirjalik teavitus e-posti aadressil: jarvamp@pta.agri.ee.

Antud tingimus on märgitud täiendavaks tingimuseks olemasoleval Sääsküla uuringuruumi uuringuloal nr L.MU/518980. Täiendav tingimus jääb kehtima sõnastuses:

Esitada Põllumajandus- ja Toiduametile kolm tööpäeva enne objektil uuringutega alustamist kirjalik teavitus e-posti aadressil: jarvamp@pta.agri.ee.

4. Lähtudes maaparandusseaduse § 44 lõikest 3 maaparandussüsteemi kahjustanud isik peab sellest viivitamata teavitama maaparandussüsteemi omanikku, PTA-d ja Keskkonnaametit ning kõrvaldama tekitatud kahjustuse.
5. Edasised maaparandussüsteeme mõjutavad tegevused, projektid ja võimalik lisavee juhtimine kooskõlastada muu loa andjal vastavalt maaparandusseadusele (§ 50 lõige 1 ja § 51 lõige 1 ja § 53 lõige 1) Põllumajandus- ja Toiduametiga.

Tingimused number 4 ja 5 kantakse uuringuloa täiendavaks tingimuseks järgmises sõnastuses:

Maaparandussüsteemi kahjustanud isik peab sellest viivitamata teavitama maaparandussüsteemi omanikku, PTA-d ja Keskkonnaametit ning kõrvaldama tekitatud kahjustuse. Edasised maaparandussüsteeme mõjutavad tegevused, projektid ja võimalik lisavee juhtimine kooskõlastada PTA-ga.

6. Olenevalt võimaliku kaevandamise täpsest asukohast võib osutuda vajalikuks maaparandussüsteemi kuivendusvõrgu rekonstrueerimine. Sellisel juhul:
 1. tuleb maaparandussüsteem rekonstrueerida enne kaevandamisega alustamist,
 2. tuleb taotleda Põllumajandus- ja Toiduametist projekteerimistingimused, mille alusel koostada maaparandussüsteemi rekonstrueerimise projekt,
 3. seejärel taotleda ehitusluba,
 4. esitada ehitusteatis ja
 5. rekonstrueerida maaparandussüsteem ning
 6. rekonstrueeritud maaparandusehitise kasutuselevõtuks taotleda kasutusluba.

Antud tingimus vastab kaevandamistegevusele ning ei ole uuringuloale kohalduv, mistõttu seda uuringuloa täiendavaks tingimuseks ei kanta.

MaaPS § 27 lõike 3 alusel saatis Keskkonnaamet 30.09.2024 kirjaga nr DM-129330-5 uuringuloa taotluse riigivara valitseja volitatud asutusele. Riigivara valitseja volitatud asutus, Riigimetsa Majandamise Keskus (RMK) nõustus 18.10.2024 kirjaga nr 3-1.1/2023/2237 (registreeritud KOTKASes 23.10.2024 numbriga DM-129330-9) geoloogilise uuringu

teostamisega järgmistel tingimustel. Keskkonnaamet on tingimusi analüüsinud ning esitab järgnevad kaalutlused:

1. Uuringu läbiviijal tuleb teavitada e-posti teel RMK Kirde regiooni (kirde.regioon@rmk.ee) välitööde läbiviimisest vähemalt 10 kalendripäeva ette;

Eesolev kantakse uuringuloo täiendavaks tingimuseks.

2. Uuringu läbiviijal tuleb teavitada rentnikku FIE Are Lilleaia Otsa Talu (e-posti aadress lilleaed72@hotmail.ee) välitööde läbiviimisest katastriüksusel Rava metskond 403 (katastritunnus 13401:001:0107);

Eesolev kantakse uuringuloo täiendavaks tingimuseks.

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.

Antud tingimus on märgitud täiendavaks tingimuseks olemasoleval Sääsküla uuringuruumi uuringulool nr L.MU/518980. Täiendav tingimus jääb kehtima.

Järva Vallavolikogu nõustus 28.11.2024 otsusega nr 61 1-3/2024/61 (registreeritud KOTKASes 12.12.2024 numbriga DM-129330-10) Sääsküla uuringuruumi geoloogilise uuringu loa muutmise tingimustel. Keskkonnaamet on tingimusi analüüsinud ning esitab järgnevad kaalutlused:

1. Teavitada eelnevalt piisava aja jooksul Järva Vallavalitsust ning ümberkaudseid elutegevusega hõivatud kinnistute omanikke uurimistööde tegemise algusest;

Antud tingimus on märgitud täiendavaks tingimuseks olemasoleval Sääsküla uuringuruumi uuringulool nr L.MU/518980. Täiendav tingimus jääb kehtima sõnastuses:

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

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;

Antud tingimus on märgitud täiendavaks tingimuseks olemasoleval Sääsküla uuringuruumi uuringulool nr L.MU/518980. Täiendav tingimus jääb kehtima.

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

Antud tingimus on märgitud täiendavaks tingimuseks olemasoleval Sääsküla uuringuruumi uuringuloal nr L.MU/518980. Täiendav tingimus jääb kehtima.

4. Uuringuruumis viia välitööd läbi ajal, mil on võimalik kirjeldada uuringualal leiduvaid looduskaitsealuseid taimeliike;

Antud tingimus moodustab osa olemasoleval Sääsküla uuringuruumi uuringuloal nr L.MU/518980 märgitud täiendavast tingimusest. Täiendav tingimus jääb kehtima sõnastuses:

Uuringuruumis viia välitööd läbi ajal, mil on võimalik kirjeldada uuringualal leiduvaid looduskaitsealuseid taimeliike. Tulemused edastada nt koos uuringuruumi korrastamise aktiga Keskkonnaametile.

5. Esitada uuringu aruanne esimesel võimalusel pärast aruande valmimist uuringuruumi teenindusmaaga piirnevate kinnistu omanikele ning Järva Vallavalitsusele;

Eesolev kantakse uuringuloa täiendavaks tingimuseks.

6. Kaasata menetlusse keskkonnaseadustiku üldosa seaduse § 46 lõikes 1 nimetatud kinnistute omanikud.

Nimetatud kinnistute omanikud kaasab menetlusse Keskkonnaamet. Sealhulgas lisatakse menetlusosalisteks käesolevast seadusest tulenevad inimesed, kes algselt eraldi teavitust ei saanud. **Uuringuloa tegijale antud kohustus ei kohaldu, mistõttu seda uuringuloa täiendavaks tingimuseks ei kanta.**

Tuginedes eeltoodule seatakse Sääsküla uuringuruumi uuringuloale järgmised täiendavad tingimused:

1. Rava metskond 403 kinnistul elupaigatüübiga lamminiidud (6450) kattuvale alale ei ole lubatud uuringupunkte kavandada ning uuringuga seotud töid läbi viia. Elupaigatüübiga kattumise tõttu on tulevikus antud alal kaevandamisloa andmine välistatud;
2. *Eesvoolu kaitsevööndis, maaparandussüsteemi maa-alal ja selle eesvoolu kaitsevööndis planeeritud geoloogilise uuringu läbiviimisel peab hoiduma tegevusest, mis võib kahjustada eesvoolusid, kuivenduskraave, keskkonnakaitserajatist, teenindavat teed, sellel paiknevaid truupe ja muid teerajatisi ning takistada selle nõuetekohast toimimist või maaparandushoiutööde tegemist. Geoloogilise uuringuga seotud tööde tegemise või tehnikaga liiklemise käigus tekkinud muudatustel tuleb taastada muudatuste eelne seis.*
3. *Esitada Põllumajandus- ja Toiduametile kolm tööpäeva enne objektil uuringutega alustamist kirjalik teavitus e-posti aadressil: jarvamp@pta.agri.ee.*
4. *Maaparandussüsteemi kahjustanud isik peab sellest viivitamata teavitama maaparandussüsteemi omanikku, PTA-d ja Keskkonnaametit ning kõrvaldama tekitatud*

kahjustuse. Edasised maaparandussüsteeme mõjutavad tegevused, projektid ja võimalik lisavee juhtimine kooskõlastada PTA-ga.

5. Uuringu läbiviijal tuleb teavitada e-posti teel RMK Kirde regiooni (kirde.regioon@rmk.ee) välitööde läbiviimisest vähemalt 10 kalendripäeva ette;
6. Uuringu läbiviijal tuleb teavitada rentnikku FIE Are Lilleaia Otsa Talu (e-posti aadress lilleaed72@hotmail.ee) välitööde läbiviimisest katastriüksusel Rava metskond 403 (katastritunnus 13401:001:0107);
7. 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.
8. *Geoloogilise uuringu tegijal tuleb e-posti teel (jarvamaa@rmk.ee) teavitada Riigimetsa Majandamise Keskuse Järvamaa metsaülemat välitööde tegemisest vähemalt 10 kalendripäeva ette. Teavitada tuleb ka Järva Vallavalitsust ning ümberkaudseid elutegevusega hõivatud kinnistute omanikke.*
9. 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;
10. Uuringuruumis ei ole välitööde läbiviimine lubatud pesitsusrahu perioodil ajavahemikus 15. aprillist 30. juunini;
11. *Uuringuruumis viia välitööd läbi ajal, mil on võimalik kirjeldada uuringualal leiduvaid looduskaitsealuseid taimeliike. Tulemused edastada nt koos uuringuruumi korrastamise aktiga Keskkonnaametile.*
12. Esitada uuringu aruanne esimesel võimalusel pärast aruande valmimist uuringuruumi teenindusmaaga piirnevate kinnistu omanikele ning Järva Vallavalitsusele.

Geoloogilise uuringu luba ei anna uuringuloa omanikule garantiid, et talle hilisemalt antakse maavara kaevandamise luba ning geoloogilise uuringu loa saamisel ei teki õiguspärasest ootust kaevandamisloa saamiseks.

Lisaks on loa omanikul kohustus järgida õigusaktides kehtestatud asjakohaseid nõudeid ka ilma nende uuringuloa täiendavateks tingimusteks lisamiseta.

¹ [Elupaigatüüpide seisund 2019. Kliimaministeerium.](#)

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.

Siret Punnisk
juhataja
maapõuebüroo