

KORRALDUS

Geoloogilise uuringu loa väljastamise korralduse eelnõu

1. OTSUS

Arvestades alljärgnevat, võttes aluseks maapõueseaduse § 26, § 32, § 38, haldusmenetluse seaduse § 53, § 61, Järva Vallavalitsuse/Vallavolikogu xx.xx.2025 otsuse nr x, Riigimetsa Majandamise Keskuse 25.09.2025 kirja nr 3-1.1/2025/6422 ja Osaühing Eesti Killustik 27.08.2025 esitatud taotluse T-L.MU/1028635-2, **otsustab Keskkonnaamet:**

1.1. Muuta Osaühingule Eesti Killustik (registrikood 10126848) kuuluvat Karupaju uuringuruumi geoloogilise uuringu luba nr L.MU/516921 järgmiselt:

1.1.1. Pikendada Karupaju uuringuruumi geoloogilise uuringu loa kehtivusaega kahe aasta võrra ehk kuni 21.12.2027.

1.1.2. Lisada muudetavale uuringuloale lisaks olemasolevatele järgmine täiendav(ad) tingimus(ed):

1.1.2.1. 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.

1.1.3. Muuta olemasolevate tingimuste nr 1 ja 6 sõnastust järgnevalt:

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

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

1.3. Kõik ülejäänud andmed jäävad loal nr L.MU/516921 samaks.

1.4. Avalikustada Osaühingule Eesti Killustik kuuluva Karupaju uuringuruumi uuringuloa nr L.MU/516921 muutmine ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Käesolev korraldus on uuringuloa nr L.MU/516921 lahutamatu osa. Uuringuluba nr L.MU/516921 on kättesaadav keskkonnaotsuste infosüsteemis <https://kotkas.envir.ee/>.

2. ASJAOLUD

Osaühing Eesti Killustik (registrikood 10126848, aadress Jõgeva maakond, Põltsamaa vald, Rõstla küla, Rõstla paekivikarjäär, 48022) esitas Keskkonnaametile Karupaju uuringuruumi geoloogilise uuringu loa nr L.MU/516921 (edaspidi *uuringuluba*) muutmistaotluse. Nõuetele vastav taotlus on registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 27.08.2025 dokumendina nr DM-133044-4. Osaühingule Eesti Killustik on väljastatud geoloogilise uuringu luba Karupaju uuringuruumis (loa nr L.MU/516921). Luba kehtib kuni 21.12.2025.

Osaühing Eesti Killustik soovib pikendada Karupaju uuringuruumi geoloogilise uuringu luba L.MU/516921 kahe aasta võrra ehk kuni 21.12.2027. Kõik ülejäänud andmed loal jäävad samaks.

Uuringuruum asub Järvamaal Järva vallas Ammuta külas katastriüksustel Rava metskond 349 (28801:002:0054), Rava metskond 130 (28801:002:0021). Kinnistute valitseja on Kliimaministeerium ja volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus. Uuringuruumi teenindusala pindala on 8,45 ha. Uuritavaks maavaraks on kruus ja liiv. Tegemist on tarbevaru uuringuga, mille käigus planeeritakse rajada kuni 25 kaevandit ja puurauku sügavusega kuni 15 m. Hüdrogeoloogilisteks katsetöödeks on veetaseme mõõtmine. Muudeks sihtotstarbelisteks töödeks on terastikulise koostise määramine, filtratsiooniomaduste määramine, kruusa purunemiskindluse määramine, uuringuruumi teenindusala topograafiline mõõdistamine.

Geoloogilise uuringu teostaja on OÜ Inseneribüroo STEIGER (registrikood 11206437, aadress Harju maakond, Tallinn, Nõmme linnaosa, Männiku tee 104/1, 11216).

Suurematest keskustest jääb Järva-Jaani alev 6 km kaugusele põhja suunda. Põhimaantee nr 5 Pärnu - Rakvere - Sõmeru jääb taotletava uuringuruumi teenindusalast otsesihis ligikaudu 10 km läände ja põhimaantee nr 2 Tallinn - Tartu - Võru - Luhamaa ligikaudu 16 km läände. Ligikaudu 780 m kaugusele läände jääb kõrvalmaantee Peetri - Järva-Jaani (tunnus 15153). Metsatee Pähu tee (tunnus 2880026) jääb taotletavast alast ~130 m kaugusele põhja suunda. Uuringuruum kattub kogu ulatuses nitraaditundliku alaga (LTA1000001).

Taotletavast uuringuruumist loode suunda 780 m kaugusele jääb kaitsmata põhjaveega ala ehk allikas LTA1000396) ning ligikaudu 700 - 860 m kaugusele lõunasse ja edelasse allikad LTA1000411 ja LTA1000345.

Maapinna absoluutkõrgused jäävad valdavalt 87,5 - 90,0 m tasemele, väikese langusega ala lääne ja lõuna suunda. Lähim veekogu on avatud eesvool Kuksema kraav (tunnus 61124200200000011M) ~2,6 km kaugusel loodes. Ligikaudu 700 m kaugusel edelas asub puurkaev PRK0013440. Vahetult lõunasse jääb vana karjääri süvend, kus võib esineda hooajaliselt vett.

Taotletava Karupaju uuringuruumi teenindusala ei kattu looduskaitse- ega Natura 2000 alaga, samuti ei jää siia kaitse all olevate liikide leiukohti ega elupaiku. Samas aga asuvad ~ 5 meetri kaugusel põhja ja lõuna suunas III kaitsekategooria liigi rabakonn (*Rana arvalis*) elupaigad ning ümbruses asuvad ka II kaitsekategooria liigi harivesilik (*Triturus cristatus*) elupaigad.

Lähimate elumajade õuealad jäävad uuringuruumist edelasse 630 m kaugusele Metsa (28801:002:0511) kinnistule ja 800 m kaugusele Kadaka (28801:002:0044) kinnistule. Ligikaudu 900 m kaugusele kirdesse jäävad majapidamised Looga (25702:003:0680) kinnistul ja ~1 km kaugusele loodesse Tammemäe (25702:003:0930), Laasi (25702:003:0111) ja Rahandi (25702:003:0069) kinnistutele.

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 18.09.2025 ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded ning teavitas avatud menetluse algatamisest 18.09.2025 kirjaga nr DM-133044-6 menetlusosalisi. Kuni uuringuloa muutmise või muutmisest keeldumise otsuse tegemiseni on igal õigustatud isikul esitada Keskkonnaametile taotluse kohta põhjendatud ettepanekuid ja vastuväiteid.

Avalikustamise käigus laekus/ei laekunud arvamusi/ettepanekuid/vastuväiteid.

MaaPS § 27 lõike 7 kohaselt saatis Keskkonnaamet 18.09.2025 kirjaga nr DM-133044-7 teate avatud menetluse algatamisest ning uuringuloa taotluse kirjaliku arvamuse saamiseks taotletava uuringuruumi asukoha kohaliku omavalitsuse üksusele (Järva Vallavalitsus) tähtajaga kaks kuud, võimalusel varem.

Järva Vallavalitus/Vallavolikogu nõustus/ei nõustunud xx.xx.2025 otsusega nr x (registreeritud KOTKAS-s xx.xx.2025 numbriga DM-xxxxxx-xx) Karupaju uuringuruumi geoloogilise uuringu loa muutmise järgnevatel tingimustel:

Nimetatud tingimuste uuringuloale kandmist on kaalutletud korralduse punktis 3.3.

MaaPS § 27 lõike 3 alusel saatis Keskkonnaamet 18.09.2025 kirjaga nr DM-133044-8 uuringuloa taotluse riigivara valitseja volitatud asutusele. Riigivara valitseja volitatud asutus, Riigimetsa Majandamise Keskus (*RMK*) nõustus 25.09.2025 kirjaga nr 3-1.1/2025/6422 (registreeritud KOTKAS-s 26.09.2025 numbriga DM-133044-9) 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. 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.

Riigilõivu seaduse § 136¹ lõike 1 kohaselt on riigilõiv 1060 eurot tasutud 29.07.2025.

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 xx.xx.2025 ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded, ettepanekute ja vastuväidete esitamise tähtjaks kaks nädalat teate avaldamisest alates. Lisaks teavitati asjast puudutatud isikuid xx.xx.2025 kirjaga nr x.

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 Osaühing Eesti Killustik xx.xx.2025 kirjaga nr DM-xxxxxxx-x arvamust või vastuväiteid uuringuloo muutmise otsuse eelnõule kahe nädala jooksul kirja saatmisest. Keskkonnaamet edastas sama kirja ka kohalikule omavalitsusele.

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 uuringuloo alusel (MaaPS § 17 lõige 2). Vastavalt uuringuloo saamiseks esitab taotleja loa andjale taotluse (MaaPS § 27 lõige 1). Uuringuloo 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 loetelu“ (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 OÜ Inseneribüroo STEIGER (registrikood 11206437, aadress Harju maakond, Tallinn, Nõmme linnaosa, Männiku tee 104/1, 11216).

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

Keskkonnaamet kontrollis Osaühing Eesti Killustik 27.08.2025 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 ja kruusa uuringuks tehtavate geoloogiliste uurimistöödega ei kaasne olulist vibratsiooni-, valguse-, soojuse-, kiirguse- ja lõhnahäiringut. 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 kaeveõõned 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 punkti 9 alusel keeldutakse uuringuloo 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 uuringuloo andmisest, kui uuringuloo andmisel puudub riigivara valitseja või tema volitatud asutuse nõusolek. Riigivara valitseja volitatud asutus, RMK nõustus 25.09.2025 kirjaga nr 3-1.1/2025/6422 geoloogilise uuringu teostamisega tingimustel, mis lisatakse antava uuringuloo 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 uuringuloo andmisest, kui tööd taotletava üldgeoloogilise uurimistöö loa või uuringuloo alusel võivad oluliselt ebasoodsalt mõjutada kaitstavat loodusobjekti ja seda ebasoodsat mõju ei saa muul viisil vältida kui loa andmisest keeldumisega.

Taotletav uuringuruum ei kattu ühegi kaitsevööndiga ega kaitsealuse taime või looma kasvukoha või elupaigaga. Uuringuruum ei kattu looduskaitse- ja Natura 2000 alaga. Samuti puuduvad seal muinsuskaitiselised ja riigikaitSELISED piirangud.

Karupaju uuringuruumi teenindusala kattub täielikult Pandivere ja Adavere-Põltsamaa nitraaditundliku alaga (*EELIS* kood LTA1000001).

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 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 Osaühing Eesti Killustik ei ole karistusregistrisse kantud kaevandamisjäätmete käitlemise nõuete eiramise eest (karistusregistri teade seisuga xx.xx.2025).

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 kaalutlusõiguse alusel (HMS § 5 lõige 1). Kaalutlusõigus 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 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.

Kehtivale Karupaju uuringuruumi loale (geoloogilise uuringu loa nr L.MU/516921) on kantud järgmised täiendavad tingimused:

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

3. Uuringu läbiviijal tuleb teavitada e-posti teel Järva Vallavalitsust ja Tammemäe kinnistu (katastritunnus: 25702:003:0930) ning Metsa kinnistu (katastritunnus 28801:002:0511) omanikke uuringuruumis välitööde läbiviimisest vähemalt 10 kalendripäeva ette.

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 välitööde läbiviimisel kirjeldada uuringualal leiduvad looduskaitsealuseid taime- ja loomaliigid.

6. Uuringuruumis ei ole välitööde läbiviimine lubatud pesitsusrahu perioodil ajavahemikus 15. aprillist 30. juunini (eeskujuks on võetud 2022. aasta pesitsusrahu periood).

7. Geoloogilise uuringu aruanne tuleb selle valmimisel esitada esimesel võimalusel uuringuruumi teenindusmaaga piirnevate kinnistu omanikele, Tammemäe kinnistu (katastritunnus: 25702:003:0930) ning Metsa kinnistu (katastritunnus 28801:002:0511) omanikele ja Järva Vallavalitsusele.

Muudetakse tingimuste nr 1 ja 6 sõnastust.

MaaPS § 27 lõike 3 alusel saatis Keskkonnaamet 18.09.2025 kirjaga nr DM-133044-8 uuringuloo taotluse riigivara valitseja volitatud asutusele. Lähtudes Riigimetsa Majandamise Keskuse (RMK) 25.09.2025 kirjast nr 3-1.1/2025/6422 (registreeritud KOTKAS-s 26.09.2025 numbriga DM-133044-9) sõnastatakse tingimus nr 1 järgnevalt:

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

Keskkonnaamet teeb ettepaneku sõnastada tingimus nr 6 järgnevalt:

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

Kuna pesitsusrahu perioodi kuupäeva vahemik on jäänud samaks ka 2025 aastal, ei näe vajadust välja tuua eraldi aastaarvu sulgudes.

Lisaks kantakse loale järgmine tingimus:

- 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.

Eeltoodud tingimused kantakse loa täiendavateks tingimusteks ning kohandatakse vastavalt menetluse käigus saadud osapoolte seisukohtadele.

Kuna kõik ülejäänud andmed jäävad loal nr L.MU/516921 samaks siis jäetakse teised olemasolevad tingimused loale alles.

Karupaju uuringuruumi uuringuloa nr L.MU/516921 muutmistaotluse menetluse käigus laekus/ei laekunud seisukohti.

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.

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

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