



KESKKONNAAMET

KORRALDUS

22.11.2024 nr DM-126550-17

Geoloogilise uuringu loa nr L.MU/520891 väljastamise korraldus

1. OTSUS

Arvestades alltoodut ning maapõueseaduse § 26 ja § 32 ja lähtuvalt Marina Minerals OÜ uuringuloa taotlusest ning Keskkonnaameti peadirektori 10.12.2020 käskkirja nr 1-1/20/230 „Keskkonnaameti struktuuriüksuste põhimääruste kinnitamine“ lisa 13 „Ringmajanduse osakonna põhimäärus“ punktile 1.1.5. ja Keskkonnaameti peadirektori 10.12.2020 käskkirja nr 1-1/20/232 „Keskkonnaameti teabehalduse kord“ punktile 4.3:

1.1. Anda ettevõttele Marina Minerals OÜ geoloogilise uuringu luba nr L.MU/520891 Kabina uuringuruumi kehtivusajaga 3 aastat (lisatud).

2. ASJAOLUD

Marina Minerals OÜ (registrikood 11349875, aadress Jalgpalli tn 21, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond, Eesti) esitas Keskkonnaametile 28.11.2023 Kabina uuringuruumi geoloogilise uuringuloa taotluse (registreeritud Keskkonnaameti süsteemis KOTKAS 28.11.2023 nr DM-126550-1, edaspidi *uuringuluba*).

Uuringuluba taotletakse geoloogilise uuringu teostamiseks Tartu maakonnas Luunja vallas Kabina külas riigile kuuluval kinnistul Kastre metskond 218 (kinnistu nr 43201:001:1873, sihtotstarbelt maatulundusmaa 100%), maa omanik on Kliimaministeerium ja volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus. Taotletava uuringuruumi teenindusala pindala on 14,36 ha. Tegemist on tarbevaru uuringuga. Geoloogilise uuringu käigus plaanitakse rajada kuni 36 uuringupuurauku ja kuni 36 uuringukaevetööd uurimissügavusega on kuni 15 m. Uuritavateks maavaradeks on liiv ja kruus. Hüdroteoloogilised katsetööd: veetaseme mõõtmine. Täiendavalt on uuringu käigus planeeritud teostada järgmised sihtotstarbelised tööd: terastikulise koostise määramine, filtratsiooniomaduste määramine, uuringuruumi teenindusala topograafiline mõõdistamine. Uuringu teostaja on Inseneribüroo STEIGER OÜ (registrikood 11206437, aadress: Männiku tee 104/1, Nõmme linnaosa, Tallinn, Harju maakond). Taotletava loa kehtivusaeg on 3 aastat.

Uuringuruum asub korrastamata alal kus kunagi ehitusmaavara kaevandati ja kus jääkvaru on teadaolevalt veel ammendamata ning mida on ettevõtte hinnangul otstarbekas täiendavalt uurida ja piisava varu ja rahuldava kvaliteediga maavaravaru korral see ka kasutusse võtta, et hiljem ala ka nõuetekohaselt korrastada.

Taotletava uuringuruumi teenindusalal ei ole kattumist maavarade registris arvel oleva maavaravaruga. Taotletava uuringuruumi teenindusalast ~6,5 m ja ~22,4 m kaugusel idas asuvad vastavalt Kabina liivamaardla (maavarade registri registrikaart nr 177) ja Kabina liivakarjääri (loa L.MK/327228, loa omaja Luunja Varahalduse Sihtasutus, kehtiv 01.01.2031) mäeeraldis. Taotletava uuringuruumi teenindusala külgneb idaservas kohati vahetult Kabina liivakarjääri mäeeraldise teenindusmaaga.

Taotletava uuringuruumi teenindusala lääneosa läbivad Elering AS-le kuuluvad sideehitis SK340 Kabina LKS - Tartu LKS sidekaabel (VID kood SK340; kaitsevöönd 1 m liini teljest) ja D-kategooria gaasitorustik alates 500 mm ja suurem T340 Kabina LKS - Tartu LKS (VID kood T340; kaitsevöönd 10 m liini teljest). Seletuskirjas on selgitatud, et uuringuruumi läbivate sideehitise ja gaasipaigaldise kaitsevöönditesse uuringupunkte ei rajata ja varu arvele võtmine kooskõlastatakse liini haldajatega.

Taotletava uuringuruumi teenindusala idaosal asub tehisjärv Kabina lombid (Eesti looduse infosüsteemi kood VEE2084870; kuni 10 ha pindalaga; veekaitsevöönd 10 m; kalda piiranguvöönd 50 m) ja põhjaosal asub tehisjärv Vare lombid (Eesti looduse infosüsteemi kood VEE2084880; kuni 10 ha pindalaga; veekaitsevöönd 10 m; kalda piiranguvöönd 50 m). Taotletava uuringuruumi teenindusala edelaservaga külgneb kohati vahetult Kabina järve (Eesti looduse infosüsteemi kood VEE2084890) kalda piiranguvöönd, mis ei kattu taotletava uuringuruumi teenindusalaga.

Taotletava uuringuruumi teenindusala lääneosal asuvad III kategooria kaitsealuste liikide *Epipactis palustris* (soo-neiuvaip; Eesti looduse infosüsteemi kood (edaspidi EELIS kood) KLO9310902), *Dactylorhiza incarnata* (kahkjaspunane sõrmkäpp; EELIS kood KLO9310903) ja *Dactylorhiza baltica* (balti sõrmkäpp; EELIS kood KLO9320755) kasvukohad.

Taotletava uuringuruumi teenindusala idaservast vähemalt 4,3 m kaugusel asuvad II kategooria kaitsealuse liigi *Pelobates fuscus* (harilik mudakonn; EELIS kood KLO9118671) ja III kategooria kaitsealuse liigi *Pelophylax lessonae* (tiigikonn; EELIS kood KLO9118730) elupaigad. III kategooria kaitsealustest liikidest asuvad taotletava uuringuruumi teenindusala lääneservast vähemalt 9,1 m kaugusel *Epipactis palustris* (soo-neiuvaip, EELIS kood KLO9310906) ja ~11,4 m kaugusel *Dactylorhiza incarnata* (kahkjaspunane sõrmkäpp; EELIS kood KLO9310904) kasvukohad. Taotletava uuringuruumi teenindusala lõunaservaga külgneb vahetult projekteeritav Kabina järve mägi-piimputke püsielupaik (EELIS kood PLO1001492) ja lõunaservast vähemalt 12,6 m kaugusel asub I kategooria kaitsealuse liigi *Peucedanum oreoselinum* (mägi-piimputk; EELIS kood KLO9320717) kasvukoht. Seletuskirjas on selgitatud, et uuringualale jäävate kaitsealuste liikide piires arvestatakse uuringu tegemisel liikide eripära ja kasvutingimustega. Uuring teostatakse viisil, mis ei tekita negatiivset mõju kaitsealustele liikidele ja vajadusel kaasatakse töösse liigispetsialist.

Taotletava uuringuruumi teenindusala edelaserv kattub riigitee Lohkva – Kabina – Vanamõisa tee (nr 22252) kaitsevööndiga. Riigitee äärmise sõiduraja välimine serv asub taotletava uuringuruumi teenindusalast vähemalt 5 m kaugusel. Taotletava uuringuruumi teenindusala lääne- ja põhjanurgast vähemalt 3,5 m kaugusel asuvad avalikus kasutuses olevate kohalike teede Kajaka tee (nr 4320089) ja Radari tee (nr 4320088) äärmise sõiduraja välimised servad.

Avalikus kasutuses olev kohalik Vahe tee (nr 4320087) külgneb kohati vahetult taotletava uuringuruumi teenindusala idaservaga. Seletuskirjas on selgitatud, et uuringuruumi teenindusala piirnevate teede kaitsevööndite laius ja maavaravaru arvele võtmine kooskõlastatakse tee valdajatega uuringu tegemise käigus. Teede seisukorda uuringuga ei kahjustata.

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

3. KAALUTLUSED

MaaPS § 4 lg 2 järgi on maavara geoloogiline uuring maavara kaevandamise ja kasutusele võtmise eesmärgil tehtav geoloogiline töö. MaaPS § 17 lg 2 järgi on geoloogiline uuring lubatud uuringuloa alusel. MaaPS § 27 lg 1 järgi esitab taotleja uuringuloa saamiseks loa andjale taotluse. MaaPS § 26 kohaselt annab uuringuloa Keskkonnaamet.

Keskkonnaamet kontrollis taotleja esitatud taotlusmaterjalide vastavust MaaPS-le, 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“ ning pidas andmeid piisavaks loa menetlemiseks.

Geoloogilise uuringu loa taotlust kontrollis keskkonnaregistri maardlate nimistu volitatud töötleja, Maa-amet 06.12.2023 kiri nr 9-3/23/17302-2. Ettepanekuid ei esitatud.

Riigilõiv 400 € on tasutud 28.11.2023 riigilõivuseaduse § 136¹ lg 1 kohaselt.

MaaPS § 28 lg 5 kohaselt tuleb juhul, kui uurimistöö või uuringu käigus tekib kaevandamisjätmeid ning jäätmete ladestamiskoht ei ole jäätmeoidla jäätmeseaduse § 35² tähenduses üldgeoloogilise uurimistöö loa või uuringuloa taotlusele lisada kaevandamisjätmekava. Jätmekava koostamisel, esitamisel ja kinnitamisel lähtutakse jäätmeseaduse §-ga 42¹ kehtestatud nõuetest. Loa taotluse kohaselt uuringute käigus kaevandamisjätmeid ei teki ning seetõttu ei ole jätmekava vajalik.

MaaPS § 17 lg-te 3 ja 4 järgi võib üldgeoloogilist uurimistööd ja geoloogilist uuringut korraldada ja juhtida selleks teadmisi, oskusi ja kogemusi omav isik. Üldgeoloogilise uurimistöö loa või uuringuloa alusel võib hüdrogeoloogilisi töid teha isik, kellel on veeseaduse § 208 p 1 kohane tegevusluba.

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

HMS § 48 lg 1 alusel avaldas Keskkonnaamet uuringuloa menetluse algatamise teate 22.12.2023 ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded. Uuringuloa taotluse menetlusse võtmisest teavitati 21.12.2023 kirjaga nr DM-126550-3 taotlejat, Maa-ametit, Transpordiametit ja piirinaabreid. Kuni geoloogilise uuringu loa andmise või andmisest keeldumise otsuse tegemiseni on igaühel õigus esitada Keskkonnaametile taotluse kohta põhjendatud ettepanekuid

ja vastuväiteid.

Avalikustamise käigus, ettepanekuid ja vastuväiteid ei esitatud

Kavandatav tegevus ei kuulu keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (edaspidi *KeHJS*) § 6 lg-s 1 nimetatud tegevuste nimistusse, mille korral tuleb vastavalt KeHJS § 11 lg-le 3 algtada keskkonnamõju hindamine (edaspidi *KMH*) selle vajadust põhjendamata. Kui kavandatav tegevus ei kuulu KeHJS § 6 lg-s 1 nimetatute hulka, peab otsustaja selgitama välja, kas kavandatav tegevus kuulub KeHJS § 6 lg-s 2 nimetatud valdkondade hulka ja on loetletud Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruses nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu“ või on tegemist KeHJS § 6 lg-s 2¹ nimetatud tegevusega, mille korral tuleb KeHJS § 6¹ lg 3, § 11 lg-te 2, 2³ ja 4 kohaselt anda eelhindang ja kaaluda KMH vajalikkust.

Antud juhul kuulub kavandatav tegevus KeHJS § 6 lg 2 p-s 2 mainitud valdkonda. Samas ei ole kavandatavat tegevust nimetatud Vabariigi Valitsuse 29.08.2005 määruses nr 224 „Tegevusvaldkondade, mille korral tuleb anda keskkonnamõju hindamise vajalikkuse eelhindang, täpsustatud loetelu“. Samuti ei ole tegemist KeHJS § 6 lg-s 2¹ nimetatud tegevusega. Seetõttu antud juhul KMH ei ole kohustuslik, samuti ei anta eelhindangut vastavalt KeHJS § 6 lg-le 2³ ega kaaluta KMH vajalikkust. KeHJS § 6¹ lg 4 kohaselt Minerals OÜ ei pidanud Keskkonnaametile esitama KeHJS § 6¹ lg-s 1 nimetatud teavet, kuna eelhindangut ei anta vastavalt KeHJS § 6 lg-le 2³.

Seletuskirjas on selgitatud, et taotletava uuringuruumi teenindusalal asuvad veekogud ja nendega seotud tehisjärved: Kabina lombid mis sisaldab Kabina järve (tunnus VEE2084870) ja Vare lombid mis sisaldab Vare järve (tunnus VEE2084880), mõlemale kehtivad Maa-ameti kitsenduste kaardirakenduse järgi kalda piiranguvööndid kuni 50 m. Looduskaitseaduse (edaspidi *LKS*) § 37 lg 5 kohaselt on maavara ja maa-ainese kaevandamine ning geoloogilise uuringu tegemine lubatud maavara või maa-ainese kaevandamise tõttu tekkinud tehisveekogu ranna ja kalda piiranguvööndis pärast kaevandatut maa korrastamise kohustuse täidetaks tunnistamist, kui loa andja on andnud nõusoleku, mis on maavara kaevandamise või geoloogilise uuringu loa osa.

LKS § 37 lg 6 kohaselt võib käesoleva paragrahvi lõikes 5 nimetatud nõusoleku andmisest keelduda, kui taotletav tegevus on vastuolus käesoleva seaduse §-s 34 nimetatud eesmärkidega. Ranna või kalda kaitse eesmärk on rannal või kaldal asuvate looduskoosluste säilitamine, inimtegevusest lähtuva kahjuliku mõju piiramine, ranna või kalda eripära arvestava asustuse suunamine ning seal vaba liikumise ja juurdepääsu tagamine (LKS § 34). Uuringu tegemine ei ohusta kaldal asuvate looduskoosluste säilitamist, tegevusega ei kaasne püsivat inimtegevust ja sellega seotud pöördumatut kahjulikku mõju, tegevus ei mõjuta asustust ega vaba liikumist ja juurdepääsu tehisveekogule.

Keskkonnaamet märgib, et veekogul koodiga VEE2084870 ja VEE2084880 on registrisse kantud tüüp „Tehisjärv“ ja pindalad 2,4 ja 1,3 ha.

LKS § 37 lg 1 p 2 sätestab kalda piiranguvööndi laiuse üle kümne hektari suurusel järvel ja tehisjärvel. LKS § 37 lg 1 p 3 sätestab piiranguvööndi laiuse alla kümne hektari suurusel järvel, kuid loetelust puudub tehisjärv). Seega alla 10 ha suurusel tehisjärvel kalda piiranguvöönd puudub ja Keskkonnaameti nõusolekut kalda piiranguvööndis vaja ei ole.

Veeseaduse (edaspidi *VeeS*) § 120 lg 2: Pärast kaevandatud maa korrastamise kohustuse täidetuks tunnistamist on maavara või maa-ainese kaevandamise tõttu tekkinud tehisveekogu veekaitsevööndis maavara ja maa-ainese kaevandamine ning geoloogilise uuringu tegemine lubatud, kui selleks on saadud nõusolek maavara kaevandamise või geoloogilise uuringu loa menetlemise käigus loa osana.

Lisaks on veekaitsevööndis keelatud pinnase kahjustamine ja muu tegevus, mis põhjustab veekogu ranna või kalda erosiooni või hajuheidet (*VeeS* § 119 p 6). Samuti ei ole lubatud teha masinate hooldustöid ja tankimist ebatasasel pinnasel ja veekogule lähemal kui 10 meetrit.

Eelnevast tulenevalt lisatakse uuringuloa täiendavaks tingimuseks:

1. Veekaitsevööndis on keelatud pinnase kahjustamine ja muu tegevus, mis põhjustab veekogu ranna või kalda erosiooni või hajuheidet.
2. Masinate hooldustöid ja tankimist ei ole lubatud teha ebatasasel pinnasel ja veekogule lähemal kui 10 meetrit.

Kabina uuringuala ei asu kaitsealal, hoiualal ega Natura 2000 võrgustiku alal. Taotletava uuringuruumi teenindusala lääneosal asuvad III kategooria kaitsealuste liikide *Epipactis palustris* (soo-neiuvaip; Eesti looduse infosüsteemi kood (edaspidi EELIS kood) KLO9310902), *Dactylorhiza incarnata* (kahnkjaspunane sõrmkäpp; EELIS kood KLO9310903) ja *Dactylorhiza baltica* (balti sõrmkäpp; EELIS kood KLO9320755) kasvukohad.

Eelnevast tulenevalt lisatakse uuringuloa täiendavaks tingimuseks:

1. Kaitsealuste liikide kasvukohta uuringutöödega mitte kahjustada.

Uuringuloa andmise menetlusele kohaldatakse HMS avatud menetluse sätteid, arvestades MaaPS erisusi. Uuringuloa andmisest keeldutakse, kui uuringu tegemine on vastuolus riigi huvidega. Kabina uuringuruum asub riigimaal.

Geoloogilise uuringu tegemine ja varu arvele võtmine keskkonnaregistri maardlate nimistus ei anna taotlejale kaevandamise õigust, kuid annab riigile maavarade otsingu ja uuringu seisukohalt kindlasti olulist informatsiooni, mistõttu uurimistöö tegemine ei ole vastuolus riigi huviga.

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

MaaPS § 35 lg 2 p 1 sätestab, et uuringuloo andmisest keeldutakse, kui taotlejale on määratud karistus kaevandamisjäätmete käitlemise nõuete eiramise eest ja selle andmed ei ole karistusregistrist kustutatud. Keeldumise alus on kontrollitud menetluse käigus ning Marina Minerals OÜ ei ole karistusregistrisse kantud kaevandamisjäätmete käitlemise nõuete eiramise eest (karistusregistri andmed seisuga 08.01.2024).

MaaPS §-s 35 sätestatud uuringuloo andmise keeldumise alused puuduvad.

Geoloogilise uuringu käigus planeeritud tööd on kooskõlas MaaPS § 20 lg-ga 2.

MaaPS § 27 lg 3 kohaselt saatis loa andja 21.12.2023 kirjaga nr DM-126550-5 uuringuloo taotluse uuringuruumi ja selle teenindusala asukoha riigivara valitseja volitatud asutusele riigile kuuluva kinnisasja kasutamise nõusoleku saamiseks.

Riigivara valitseja volitatud asutus Riigimetsa Majandamise Keskus 03.01.2024 kirjaga nr3-1.1/2023/7936 andis oma nõusoleku geoloogilise uuringu teostamiseks järgmistel tingimustel:

1. Uuringu läbiviijal tuleb teavitada e-posti teel RMK Tartumaa metsaülemat 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.

Riigivara valitseja kooskõlastuse tingimused seatakse uuringuloo lisa tingimusteks.

Vastavalt MaaPS § 27 lg-le 7 saadab kaevandamisloa andja geoloogilise uuringu loa taotluse arvamuse saamiseks taotletava uuringuruumi kohaliku omavalitsuse üksusele, kes esitab oma arvamuse kirjalikult kahe kuu jooksul taotluse kohta selle saamisest arvates. Keskkonnaamet juhtis kirjas tähelepanu asjaolule, et kui nimetatud tähtajaks arvamust ei esitata, võib Keskkonnaamet lähtuvalt HMS § 16 lg-st 2 lahendada ülalnimetatud Kabina uuringuruumi geoloogilise uuringuloo loa taotluse ilma kohaliku omavalitsuse arvamusest.

Keskkonnaamet saatis 21.12.2023 kirjaga nr DM-126550-4 geoloogilise uuringu loa taotluse arvamuse saamiseks Luunja Vallavalitsusele.

Luunja Vallavalitsus andis 21.02.2024 korraldusega nr 2-4/59 mitte nõustuva otsuse (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 22.02.2024 dokumendina nr DM-126550-7) Marina Minerals OÜ (registrikood 11349875, aadress Jalgpalli tn 21, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond, Eesti) Kabina uuringuruumi geoloogilise uuringu loa andmisega Kabina uuringuruumis maavara tarbevaru uuringu teostamiseks.

Keskkonnaamet 22.02.2024 kirjaga nr DM-126550-8 küsis taotlejalt seisukohta menetluse jätkamiseks või lõpetamiseks.

Marina Minerals OÜ 23.02.2024 e-kirjaga ei nõustunud Luunja Vallavalitsuse 21.02.2024 korralduse nr 2-4/59 ja seal toodud põhjendustega. Mainitud otsus vaidlustati ning sooviti Kabina geoloogilise uuringuloo taotluse menetluse jätkamist (registreeritud keskkonnaotsuste

infosüsteemis KOTKAS 23.02.2024 dokumendina nr DM-126550-9).

Keskkonnaamet 25.03.2024 kirjaga nr DM-126550-10 pikendas menetluse tähtaega kuni 25.06.2024.

Marina Minerals OÜ 25.03.2024 e-kirjaga andis teada, et esitati KOV-i otsuse kohta kaebus Tartu Halduskohtule ja tõenäoliselt kujuneb vaidlus pikemaks, kui käesoleva aasta juunikuul kui just kompromissi ei saavuta (registreeritud keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS 27.03.2024 dokumendina nr DM-126550-11).

Keskkonnaamet 02.07.2024 kirjaga nr DM-126550-12 pikendas menetluse tähtaega kuni kuni kohtuotsuse jõustumise ning uuringuloa andmise või andmisest keeldumise otsuse tegemiseni.

Luunja Vallavalitsus 16.10.2024 korraldusega nr 2-4/327 nõustus Marina Minerals OÜ-le (registrikood 11349875, aadress Jalgpalli tn 21, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond) Kabina uuringuruumi geoloogilise uuringu loa andmisega Kabina uuringuruumis maavara tarbevaru uuringu teostamiseks kehtivusajaga 3 aastat.

HMS § 48 ja § 49 lg 1 ja lg 2 alusel pani Keskkonnaamet õigusakti eelnõu avalikkusele tutvumiseks välja 07.11.2024 ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded, ettepanekute ja vastuväidete esitamise tähtajaks määramati 2 nädalat.

Avalikustamise käigus ettepanekuid ja vastuväiteid ei esitatud.

HMS § 40 lg 1 kohaselt peab haldusorgan enne haldusakti andmist andma menetlusosalisele võimaluse esitada kirjalikus, suulises või muus sobivas vormis asja kohta oma arvamus ja vastuväited. Keskkonnaamet küsis ettevõttelt 06.11.2024 kirjaga nr DM-126550-14 arvamust või vastuväiteid geoloogilise uuringu loa andmise otsuse ja loa eelnõule kahe nädala jooksul kirja saatmisest.

Ettevõtte 06.11.2024 e-kirjaga nõustus geoloogilise uuringu loa andmise otsuse ja loa eelnõuga.

VAIDLUSTAMINE

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.

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)
Tiit Rahe
peaspetsialist juhataja ülesannetes
maapõuebüroo

Lisad:

1. Geoloogilise uuringu luba
2. Plaan (Kabina).pdf

Teadmiseks: Arne Zirnask, Kabina Kinnisvara OÜ, Kabina Külaselts, Kalev Kangur, Luunja Vallavalitsus, Maa-amet, PAVEL PERV, Riigimetsa Majandamise Keskus, Rita Kangur, Transpordiamet

Aare Mark
vanemspetsialist
maapõuebüroo