

Geoloogilise uuringu luba

Loa nr	L.MU/521492
--------	-------------

Loa omaja andmed

Ärinimi / Nimi	Marina Minerals OÜ
Registrikood / Isikukood	11349875
Postiaadress	Jalgpalli tn 21, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Tööde teostaja andmed

Ärinimi / Nimi	Inseneribüroo STEIGER OÜ
Registrikood / Isikukood	11206437
Postiaadress	Männiku tee 104/1, Nõmme linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Uuringuruumi andmed

Nimetus	Kulli II uuringuruum
Tüüp	Maismaa
Veekogu liik	
Uuringuruumi ja selle teenindusala pindala, ha	19.77
Uuringuala ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.

Uuringuruumil paiknevad kohalikud omavalitsused

Kohaliku omavalitsuse EHAK	Kohaliku omavalitsuse nimetus
0245	Jõelähtme vald
0651	Raasiku vald

Maardlad ja maavarad

Maardla nimetus				
Maardla osa nimetus				
Maardla registrikaardi number				
Maavara	Muu maavara	Uuritava maavara võimalikud kasutusvaldkonnad	Hinnanguline maavara kogus, arvestades kaevandamiskadusid	Hinnangulise maavara ühik
Liiv, ehitusliiv		teedeehitus, ehitussegud	600	tuh m³
Liiv, täitepinnas		täiteks	600	tuh m³

Uuringu/uurimistöö iseloom ja maht

Maavara uuringu eesmärk	Tarbevaru uuring
Uurimissügavus, m	8
Puuraukude arv	25
Uuringukaeveõonte arv	35
Hüdrogeoloogilised katsetööd	Veetaseme mõõtmine
Muu hüdrogeoloogiline katsetöö	
Geofüüsikalised tööd: elektromeetria, km	
Geofüüsikalised tööd: gravimeetria, km	
Muud sihtotstarbelised tööd	terastikulise koostise määramine, filtratsiooniomaduste määramine, uuringuruumi teenindusala topograafiline mõõdistamine
Kas tekib jäätmeid	Ei
Ajutiste ehitiste loetelu	

Loa andja

Asutuse nimi	Keskkonnaamet
Asutuse registrikood	70008658
Asutuse aadress	Roheline 64, 80010 Pärnu

Loa kehtivuse periood

Loa versiooni kehtima hakkamise kuupäev	19.12.2024
---	------------

Lõppemise kuupäev	19.12.2027
Täiendavad tingimused	<p>1. Tellivere tee kasutamine on vaja eraldi Jõelähtme Vallavalitsusega kooskõlastada;</p> <p>2. Geoloogilise uuringuloa saajal pole õigusjärgselt ootust kaevandamisloa saamiseks;</p> <p>3. Kulli II uuringuruum asub rohevõrgustiku T9 tuumalas- Juhul kui geoloogilise uuringu tulemusel leitakse uuritava alal kaevandamisväärtset materjali ja alale esitatakse tulevikus kaevandamisloa taotlus, siis tuleb koos kaevandamisloa taotlusega loa taotlejal esitada kavandatava kaevandamistegevuse ja rohevõrgustiku toimivuse ning ümberkaudsete loodusväärtuste püsivuse kohta detailsem eksperthinnang (s.h tuleb hinnata, millist mõju avaldab kavandatav kaevandamine ja ligi 20 ha suuruse metsamaa raadamine rohevõrgustikule ja Tallinna rohelisevööndile, kavandatava karjääri rajamisega kaasnevate hüdrogeoloogiliste tingimuste muutumise mõju Keskaru rabale ja ümbruskonnale ning hinnata ka karjääri mõju raba taimestikule ja loomastikule. Kuna uuringuala ümbruskonnas on mitmeid kaitsealuste liikide leiukohti, tuleb uurida ka kaitsealuste liikide esinemist ca 700 m raadiuses ja hinnata kavandatava karjääri mõju nende püsivuse kohta), mille alusel on võimalus Jõelähtme Vallavolikogul ja Raasiku Vallavolikogul kujundada seisukoht kaevandamise võimalikkuse ja lubatavuse osas taotletaval alal;</p> <p>4. Tee nr 4647258 tuleb rekonstrueerida;</p> <p>5. Geoloogilised välitööd toimuvad tööpäeviti ajavahemikul kell 08:00 17:00;</p> <p>6. Geoloogilise uuringu käigus uuritakse ainult pinnakatte setteid. Aluspõhja kivimi uurimist ei kooskõlastata;</p> <p>7. Uuringu läbiviijal tuleb teavitada e-posti teel RMK Kirde regiooni välitööde läbiviimisest vähemalt 10 kalendripäeva ette;</p> <p>8. 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.</p>