

Geoloogilise uuringu luba

| | |
|--------|-------------|
| Loa nr | L.MU/516921 |
|--------|-------------|

Loa omaja andmed

| | |
|--------------------------|--|
| Ärinimi / Nimi | Osaühing Eesti Killustik |
| Registrikood / Isikukood | 10126848 |
| Postiaadress | Rõstla paekivikarjäär, Rõstla küla, Põltsamaa vald, Jõgeva 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 | Karupaju uuringuruum |
| Tüüp | Maismaa |
| Veekogu liik | |
| Uuringuruumi ja selle teenindusala pindala, ha | 8.45 |
| Uuringuala ruumikuju | Ruumikuju: 1 lahustükk. |

Uuringuruumil paiknevad kohalikud omavalitsused

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Kohaliku omavalitsuse EHAK | Kohaliku omavalitsuse nimetus |
| 0255 | Järva 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 |
| Kruus, ehituskruus | | | 360 | tuh m³ |
| Kruus, täitepinnas | | | 360 | tuh m³ |
| Liiv, ehitusliiv | | | 360 | tuh m³ |
| Liiv, täitepinnas | | | 360 | tuh m³ |

Uuringu/uurimistöö iseloom ja maht

| | |
|---|--|
| Maavara uuringu eesmärk | Tarbevaru uuring |
| Uurimissügavus, m | 15 |
| Puuraukude arv | 25 |
| Uuringukaevetöönte arv | 25 |
| Hüdrogeoloogilised katsetööd | Veetaseme mõõtmine |
| Muu hüdrogeoloogiline katsetöö | |
| Geofüüsikalised tööd: elektrometria, km | |
| Geofüüsikalised tööd: gravimeetria, km | |
| Muud sihtotstarbelised tööd | terastikulise koostise määramine, filtratsiooniomaduste määramine, kruusa purunemiskindluse 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 kp | 03.11.2022 |
| Lõppemise kp | 03.11.2025 |
| Täiendavad tingimused | <p>1. Uuringu läbiviijal tuleb teavitada e-posti teel Riigimetsa Majandamise Keskuse Järvamaa metsaülemat kinnisasjal välitööde läbiviimisest vähemalt 10 kalendripäeva ette.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5. Uuringuruumis välitööde läbiviimisel kirjeldada uuringualal leiduvad looduskaitsealuseid taime- ja loomaliigid.</p> <p>6. Uuringuruumis ei ole välitööde läbiviimine lubatud pesitsusrahu perioodil ajavahemikus 15. aprillist 30. juunini (eeskujuks on võetud 2022. aasta pesitsusrahu periood).</p> <p>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.</p> |