

1. Geoloogilise uuringu loa taotlus

Loa taotleja

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Ärinimi / Nimi                | Verston Eesti OÜ |
| Taotluse koostaja kontaktisik | Siim Pukk        |

Tööde teostaja andmed

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

Loa kehtivus

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Loa kehtivus aastates     | 3 |
| Käitise tegevuse algusaeg |   |

Uuringuruumi andmed

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Nimetus  | Pammana II              |
| Tüüp   | Maismaa                 |
| Veekogu liik                                   |                         |
| Uuringuruumi ja selle teenindusala pindala, ha | 9.90                    |
| Uuringuala ruumikuju                           | Ruumikuju: 1 lahustükk. |

Uuringuruumil paiknevad kohalikud omavalitsused

|                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| Kohaliku omavalitsuse EHAK | Kohaliku omavalitsuse nimetus |
| 0714                       | Saaremaa vald                 |

Maardlad ja maavarad

|                               |             |   |   |                           |
|-------------------------------|-------------|---|---|---------------------------|
| Maardla nimetus               |             | Pammana                                       |   |                           |
| Maardla osa nimetus           |             |   |   |                           |
| Maardla registrikaardi number |             | 783   |   |                           |
| Maavara                       | Muu maavara | Uuritava maavara võimalikud kasutusvaldkonnad | Hinnanguline maavara kogus, arvestades kaevandamiskadusid | Hinnangulise maavara ühik |
| Kruus, ehituskruus            |             |   | 140   | tuh m³                    |
| Liiv, ehitusliiv              |             |   | 140   | tuh m³                    |
| Liiv, täitepinnas             |             |   | 140   | tuh m³                    |

Uuringu/uurimistöö iseloom ja maht

|   |                    |
|---|--------------------|
| Maavara uuringu eesmärk                 | Tarbevaru uuring   |
| Uurimissügavus, m                       | 5                  |
| Puuraukude arv                          | 0                  |
| Uuringukaevetööde arv                   | 20                 |
| Hüdrogeoloogilised katsetööd            | Veetaseme mõõtmine |
| Muu hüdrogeoloogiline katsetöö          |                    |
| Geofüüsikalised tööd: elektrometria, km |                    |
| Geofüüsikalised tööd: gravimeetria, km  |                    |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Muud sihtotstarbelised tööd | terastikulise koostise määramine, filtratsiooniomaduste määramine, uuringuruumi teenindusala topograafiline mõõdistamine |
| Kas tekib jäätmeid          | Ei   |
| Ajutiste ehitiste loetelu   |  |

## Lisad

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Seletuskiri                     | Lisa 1: Seletuskiri__Pammana_II_GULT_.asice |
| Uuringuruumi teenindusala plaan | Lisa 2: Plaan__Pammana_II_GULT_.asice       |
| Muud lisad                      | Lisa 3: Pammana_II_piiir.dgn                |