

## Geoloogilise uuringu luba

Loa nr	L.MU/521646
--------	-------------

### Loa omaja andmed

Ärinimi / Nimi	osaühing MOREEN
Registrikood / Isikukood	10353946
Postiaadress	Kuuri, Võisiku küla, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond

### Tööde teostaja andmed

Ärinimi / Nimi	J.Viru Markseideribüroo OÜ
Registrikood / Isikukood	11644539
Postiaadress	Tartu mnt 84a-50, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

### Uuringuruumi andmed

Nimetus	Haava VI
Tüüp	Maismaa
Veekogu liik	
Uuringuruumi ja selle teenindusala pindala, ha	3.81
Uuringuala ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.

### Uuringuruumil paiknevad kohalikud omavalitsused

Kohaliku omavalitsuse EHAK	Kohaliku omavalitsuse nimetus
2741	Karitsa küla

### Maardlad ja maavarad

Maardla nimetus	Haava (Rakvere)			
Maardla osa nimetus				
Maardla registrikaardi number	781			
Maavara	Muu maavara	Uuritava maavara võimalikud kasutusvaldkonnad	Hinnanguline maavara kogus, arvestades kaevandamiskadusid	Hinnangulise maavara ühik
Liiv, täitepinnas			100	tuh m <sup>3</sup>
Liiv, ehitusliiv			81	tuh m <sup>3</sup>
Kruus, täitepinnas			100	tuh m <sup>3</sup>
Kruus, ehituskruus			100	tuh m <sup>3</sup>

### Uuringu/uurimistöo iseloom ja maht

Maavara uuringu eesmärk	Tarbevaru uuring
Uurimissügavus, m	30
Puuraukude arv	21
Uuringukaevetööde arv	10
Hüdrogeoloogilised katsetööd	Veetaseme mõõtmine
Muu hüdrogeoloogiline katsetöö	
Geofüüsikalised tööd: elektrometria, km	
Geofüüsikalised tööd: gravimeetria, km	
Muud sihtotstarbelised tööd	Proovid granulomeetrilise koostise määramiseks ning füüsikalise-mehaanilisteks katseteks. Topograafiline mõõdistamine.
Kas tekib jäätmeid	Ei
Ajutiste ehitiste loetelu	

### Loa andja

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

### Loa kehtivuse periood

Loa versiooni kehtima hakkamise kuupäev	31.07.2024
Lõppemise kuupäev	31.07.2029
Täiendavad tingimused	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Rohevõrgustiku toimimise tagamiseks ei tohi uuringuruumis raiuda rohkem kui 30% kogu alal asuvast kõrghaljastusest;</li><li>2. Uuringupunkte ei tohi rajada karstioruga Jupri ojale lähemale kui 50 m;</li><li>3. Alale tohib rajada maksimaalselt 10 uuringukaevetõnt;</li><li>4. Uuringupunktid tuleb likvideerida selliselt, et oleks välistatud Jupri oja tungimine uuringupunkti ning sellest tulenevalt ala üleujutamine suurvee ajal;</li><li>5. Ohtlike ainete pinnasesse lekkimise korral tuleb leke koheselt likvideerida;</li><li>6. Töödega alustamisest tuleb kirjalikult teavitada uuringualaga piirnevaid majapidamisi ja Rakvere Vallavalitsust vähemalt viis tööpäeva enne alustamist;</li><li>7. Uuringuloa omajal teavitada uuringu tulemustest Rakvere Vallavalitsust.</li></ol>