

Geoloogilise uuringu luba

Loa nr	L.MU/516102
--------	-------------

Loa omaja andmed

Ärinimi / Nimi	Verston OÜ
Registrikood / Isikukood	11947047
Postiaadress	Pärnu tn 128, Paide linn, Paide linn, Järva 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	Kalitsa
Tüüp	Maismaa
Veekogu liik	
Uuringuruumi ja selle teenindusala pindala, ha	18.22
Uuringuala ruumikuju	Ruumikuju: 2 lahustükki.

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, täitepinnas			455	tuh m ³
Kruus, ehituskruus			456	tuh m ³

Uuringu/uurimistö iseloom ja maht

Maavara uuringu eesmärk	Tarbevaru uuring
Uurimissügavus, m	13
Puuraukude arv	0
Uuringukaevetööde arv	35
Hüdrogeoloogilised katsed	Veetaseme mõõtmine
Muu hüdrogeoloogiline katsetöö	
Geofüüsikalised tööd: elektrometria, km	
Geofüüsikalised tööd: gravimeetria, km	
Muud sihtotstarbelised tööd	Proovid granulomeetrilise koostise määramiseks ning füüsikalise-mehaanilisteks katseteks
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	26.09.2022
------------------------------------	------------

Lõppemise kp	26.09.2025
Täiendavad tingimused	<ol style="list-style-type: none"> 1. Geoloogilise uuringu tegijal tuleb teavitada Järva Vallavalitsust ning Maripuu-Kalmu (katastritunnus 25501:001:0308), Virve (katastritunnus 31403:001:0741) ja Põlendiku (katastritunnus 31403:001:0281) katastriüksuste omanikke vähemalt kolm päeva enne töödega alustamist; 2. Geoloogilise uuringu teostamise ajal esineva probleemi korral (teavitajaks uuringuruumi lähedal paikneva kinnistu omanik või Järva Vallavalitsus) tuleb uurimistööd koheselt peatada, selgitada välja tekkinud olukord ning pakkuda välja leevendusmeetmed. Tööd võib jätkata kui probleem on lahendatud; 3. Enne geoloogilise uuringu teostamist fikseerida katastriüksuste Maripuu-Kalmu (katastritunnus 25501:001:0308) ja Põlendiku (katastritunnus 31403:001:0281) kaevude veetase ja vee kvaliteet. Peale geoloogilise uuringu välitööd mõõta veelkord samade kaevude veetase ja kvaliteet. Tulemused edastada Keskkonnaametile; 4. Kuna uuringuruum asub peamiselt metsaalal ja uuringuruumi idapoolne lahustükk asub rohevõrgustiku alal, siis tuleb geoloogilise uuringu tegemisega kaasnev mõju loomade liikumisele ja liikide levikule ning uuringualale jäävale rohevõrgustiku alale geoloogilise uuringu teostamise käigus välja selgitada. Tähelepanekud edastada koos uuritud maa korrastamise aktiga Keskkonnaametile ja Järva Vallavalitsusele; 5. Kirjeldada uurinuruumis leiduvaid looduskaitsealuseid liike, et vältida nende hävimist hilisema tegevuse käigus või märkida nende puudumine. Andmed edastada koos uuritud maa korrastamise aktiga Keskkonnaametile ja Järva Vallavalitsusele; 6. Geoloogilise uuringu aruanne esitada esimesel võimalusel pärast aruande valmimist uuringuruumi naaberkiinnistute omanikele, uuringusse kaasatud kaevude omanikele ning Järva Vallavalitsusele.