

Geoloogilise uuringu luba

Loa nr	L.MU/519655
--------	-------------

Loa omaja andmed

Ärinimi / Nimi	Osaühing T.A.K.EHITUS
Registrikood / Isikukood	10177159
Postiaadress	Mõdriku küla, Vinni vald, Lääne-Viru maakond

Tööde teostaja andmed

Ärinimi / Nimi	Maavarauuringud OÜ
Registrikood / Isikukood	14346587
Postiaadress	Liiva tn 41, Tartu linn, Tartu linn, Tartu maakond

Uuringuruumi andmed

Nimetus	Lasila IV uuringuruum
Tüüp	Maismaa
Veekogu liik	
Uuringuruumi ja selle teenindusala pindala, ha	8.28
Uuringuala ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.

Uuringuruumil paiknevad kohalikud omavalitsused

Kohaliku omavalitsuse EHAK	Kohaliku omavalitsuse nimetus
0901	Vinni vald

Maardlad ja maavarad

Maardla nimetus		Lasila		
Maardla osa nimetus				
Maardla registrikaardi number		71		
Maavara	Muu maavara	Uuritava maavara võimalikud kasutusvaldkonnad	Hinnanguline maavara kogus, arvestades kaevandamiskadusid	Hinnangulise maavara ühik
Kruus, ehituskruus		Ehitus, teede ehitus	150	tuh m³
Liiv, ehitusliiv		Ehitus, teede ehitus	150	tuh m³

Uuringu/uurimistöö iseloom ja maht

Maavara uuringu eesmärk	Tarbevaru uuring
Uurimissügavus, m	6
Puuraukude arv	0
Uuringukaevetöönte arv	25
Hüdrogeoloogilised katsetööd	Veetaseme mõõtmine
Muu hüdrogeoloogiline katsetöö	
Geofüüsikalised tööd: elektrometria, km	
Geofüüsikalised tööd: gravimeetria, km	
Muud sihtotstarbelised tööd	proovid terastikulise koostise määramiseks, killustiku purunemiskindluse määramiseks, topotööd
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	19.07.2023
------------------------------------	------------

Lõppemise kp	19.07.2025
Täiendavad tingimused	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.