

Geoloogilise uuringu luba

Loa nr	L.MU/518958
--------	-------------

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	Kobratu X uuringuruum
Tüüp	Maismaa
Veekogu liik	
Uuringuruumi ja selle teenindusala pindala, ha	35.16
Uuringuala ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.

Uuringuruumil paiknevad kohalikud omavalitsused

Kohaliku omavalitsuse EHAK	Kohaliku omavalitsuse nimetus
0796	Tartu vald

Maardlad ja maavarad

Maardla nimetus				
Maardla osa nimetus				
Maardla registrikaardi number		833		
Maavara	Muu maavara	Uuritava maavara võimalikud kasutusvaldkonnad	Hinnanguline maavara kogus, arvestades kaevandamiskadusid	Hinnangulise maavara ühik
Liiv, ehitusliiv		teede- ja üldehitus	1 500	tuh m³
Liiv, täitepinnas		täitematerjal	1 500	tuh m³

Uuringu/uurimistöö iseloom ja maht

Maavara uuringu eesmärk	Tarbevaru uuring
Uurimissügavus, m	25
Puuraukude arv	30
Uuringukaevetöönte arv	15
Hüdrogeoloogilised katsetööd	Veetaseme mõõtmine
Muu hüdrogeoloogiline katsetöö	
Geofüüsikalised tööd: elektromeeetria, km	
Geofüüsikalised tööd: gravimeetria, km	
Muud sihtotstarbelised tööd	terastikulise koostise määramine, filtratsiooniomaduste 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 kuupäev	04.02.2026
---	------------

Lõppemise kuupäev	04.05.2027
Täiendavad tingimused	<p>1. Uuringu tegijal tuleb teavitada Maa-ametit (e-post maaamet@maaamet.ee), Viljatera kinnisasja kasutajat MTÜ-d Amme Jahiselts (e-post ammejahiselts@gmail.com) ning Viljatera kinnisasja rentnikku Jüri Somelari (e-post jyrisomelar@gmail.com) välitööde tegemisest 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 tegijal tuleb enne puuraukude rajamist maaparandussüsteemi maa-alal täpsustada looduses drenaažitorude asukoht, et mitte vigastada puurimistööde käigus drenaažitorusid.</p> <p>4. Enne uuringute toimumist teavitada kohalikku omavalitsust vähemalt 10 päeva ette, et kohalikel elanikel oleks huvi korral võimalus töödega kohapeal tutvuda.</p> <p>5. Enne maavara arvele võtmist tutvustab OÜ Eesti Killustik geoloogilise uuringu tulemusi koosolekul piirkonna maaomanikele ja Tartu Vallavalitsuse esindajatele. Edasistele planeeritavatele tegevustele tuleb saada maaomanike kooskõlastus.</p> <p>6. Geoloogilise uuringu loa alusel läbiviidud uuringu tulemused ei anna õigustatud ootust kaevandamise loa saamiseks ning vastav otsus tehakse eraldiseisva menetlusena tuginedes geoloogilise uuringu ja vajadusel eksperthinnangute tulemustele. Taotleja peab olema valmis võimaliku kaevandamisloa taotluse menetluse raames vajadusel nihutama kaevandusala piiri vähemalt 100 ja vajadusel kuni 300 m kauguseni elamutest.</p> <p>7. Geoloogilise uuringu eesmärk on toorme leidmine, millest on võimalik toota ehitusliivaks (betoonis kasutatav) sobilikku materjali.</p>