

Geoloogilise uuringu luba

Loa nr	L.MU/523335
--------	-------------

Loa omaja andmed

Ärinimi / Nimi	SKP Invest OÜ
Registrikood / Isikukood	11476740
Postiaadress	Villa tn 50-2, Ülenurme alevik, Kambja vald, Tartu maakond

Tööde teostaja andmed

Ärinimi / Nimi	Kobras OÜ
Registrikood / Isikukood	10171636
Postiaadress	Riaa tn 35, Tartu linn, Tartu linn, Tartu maakond

Uuringuruumi andmed

Nimetus	Kurista IV uuringuruum
Tüüp	Maismaa
Veekogu liik	
Uuringuruumi ja selle teenindusala pindala, ha	37.78
Uuringuala ruumikuju	Ruumikuju: 2 lahustükki.

Uuringuruumil paiknevad kohalikud omavalitsused

Kohaliku omavalitsuse EHAK	Kohaliku omavalitsuse nimetus
0247	Jõgeva 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
Liiv, ehitusliiv			320	tuh m ³
Liiv, täitepinnas			320	tuh m ³

Uuringu/uurimistö iseloom ja maht

Maavara uuringu eesmärk	Tarbevaru uuring
Uurimissügavus, m	15
Puuraukude arv	50
Uuringukaevetööde arv	50
Hüdrogeoloogilised katsed	Veetaseme mõõtmine
Muu hüdrogeoloogiline katsetöö	
Geofüüsikalised tööd: elektrometria, km	
Geofüüsikalised tööd: gravimeetria, km	
Muud sihtotstarbelised tööd	Materjali terastikulise koostise määramine; topograafiline mõõdistamine
Kas tekib jäätmeid	Ei
Ajutiste ehitiste loetelu	

Loa andja

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

Loa kehtivuse periood

Loa versiooni kehtima hakkamise kuupäev	01.04.2025
---	------------

Lõppemise kuupäev	01.04.2030
Täiendavad tingimused	<ol style="list-style-type: none">1. Elektri, tee ja gaasiga seotud kaitsevõõnditesse uuringuauke ei rajata;2. enne projekteerimist on vaja taotleda AS-It Gaasivõrk projekteerimistingimusi projekteerimise planeerimiseks gaasipaigaldise kaitsevõõndis. Enne puuraukude ja kaevandite teostamist kutsuda kohale AS Gaasivõrk järelevalve esndaja gaasitorustiku asukoha täpsustamiseks, selleks saata email avarii@gaas.ee;3. uuringu läbiviijal tuleb teavitada e-posti teel RMK Kagu regiooni (kagu.regioon@rmk.ee) välitööde läbiviimisest vähemalt 10 kalendripäeva ette;4. 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;