

Geoloogilise uuringu luba

Loa nr	L.MU/526299
--------	-------------

Loa omaja andmed

Ärinimi / Nimi	Osaühing Vinni Varahaldus
Registrikood / Isikukood	11235031
Postiaadress	Tööstuspargi tn 6, Vinni alevik, Vinni vald, Lääne-Viru 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	Kunda II uuringuruum
Tüüp	Maismaa
Veekogu liik	
Uuringuruumi ja selle teenindusala pindala, ha	44.49
Uuringuala ruumikuju	Ruumikuju: 3 lahustükki.

Uuringuruumil paiknevad kohalikud omavalitsused

Kohaliku omavalitsuse EHAK	Kohaliku omavalitsuse nimetus
0661	Rakvere vald

Maardlad ja maavarad

Maardla nimetus		Kunda		
Maardla osa nimetus				
Maardla registrikaardi number		18		
Maavara	Muu maavara	Uuritava maavara võimalikud kasutusvaldkonnad	Hinnanguline maavara kogus, arvestades kaevandamiskadusid	Hinnangulise maavara ühik
Lubjakivi, kõrgemargiline		Ehituskillustik	4 700	tuh m³
Lubjakivi, tehnoloogiline		Tsemenditoore	2 000	tuh m³

Uuringu/uurimistöö iseloom ja maht

Maavara uuringu eesmärk	Tarbevaru uuring
Uurimissügavus, m	30
Puuraukude arv	35
Uuringukaeveõonte arv	15
Hüdrogeoloogilised katsetööd	Veetaseme mõõtmine Katsepumpamine
Muu hüdrogeoloogiline katsetöö	
Geofüüsikalised tööd: elektrometria, km	
Geofüüsikalised tööd: gravimeetria, km	
Muud sihtotstarbelised tööd	Proovid materjali füüsikalis-mehaanilisteks katseteks ja keemiliseks analüüsiks. Topograafilinemõõdistamine.
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	13.05.2026
---	------------

Lõppemise kuupäev	13.05.2031
Täiendavad tingimused	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uuringutööd viiakse läbi kooskõlas kõigi keskkonnakaitse- ja ohutusnõuetega; 2. Uuringu läbiviimisel tagatakse Rakvere Vallavalitsuse teavitamine tööde ajakavast; 3. Uuringutööde käigus välditakse põhjavee, pinnase ja keskkonna reostamist; 4. Pärast uuringute lõppu likvideeritakse uuringupunktid ning maa-ala korrastatakse vastavalt kehtivatele nõuetele.