

Geoloogilise uuringu luba

Loa nr	L.MU/516346
--------	-------------

Loa omaja andmed

Ärinimi / Nimi	OÜ MERKO KAEVANDUSED
Registrikood / Isikukood	14872152
Postiaadress	Betooni tn 28, Lasnamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Tööde teostaja andmed

Ärinimi / Nimi	Mäebüroo Nord OÜ
Registrikood / Isikukood	11560452
Postiaadress	Pärnu mnt 232/4, Kristiine linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Uuringuruumi andmed

Nimetus	Raudoja II uuringuruum
Tüüp	Maismaa
Veekogu liik	
Uuringuruumi ja selle teenindusala pindala, ha	6.32
Uuringuala ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.

Uuringuruumil paiknevad kohalikud omavalitsused

Kohaliku omavalitsuse EHAK	Kohaliku omavalitsuse nimetus
0141	Anija vald

Maardlad ja maavarad

Maardla nimetus		Raudoja		
Maardla osa nimetus				
Maardla registrikaardi number		819		
Maavara	Muu maavara	Uuritava maavara võimalikud kasutusvaldkonnad	Hinnanguline maavara kogus, arvestades kaevandamiskadusid	Hinnangulise maavara ühik
Liiv, täitepinnas		Ehitus, teedehitus	454	tuh m³

Uuringu/uurimistöö iseloom ja maht

Maavara uuringu eesmärk	Tarbevaru uuring
Uurimissügavus, m	20
Puuraukude arv	20
Uuringukaiveõonte arv	20
Hüdrogeoloogilised katsetööd	Veetaseme mõõtmine
Muu hüdrogeoloogiline katsetöö	
Geofüüsikalised tööd: elektrometria, km	
Geofüüsikalised tööd: gravimeetria, km	
Muud sihtotstarbelised tööd	Materjali terastikulise koostise määramine, uuringuala 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	05.12.2025
Lõppemise kuupäev	04.01.2026

Täiendavad tingimused	<p>1. Uuringu läbiviijal tuleb teavitada e-posti teel Riigimetsa Majandamise Keskuse Ida-Harjumaa metsaülemat kinnisasjal välitööde läbiviimisest 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. Juhul kui geoloogilise uuringu jaoks vajalike puuraukude või kaeveõõnte rajamine toimub uuringuruumi teenindusalal Elektrilevi OÜ-le kuuluva 1-20 kV keskpinge elektriõhuliini PILLAPALU:AEG (VID kood K1665713) või Tundmatu õhuliin (VID kood K691880) kõrgepingeliini kaitsevööndis, on vaja enne töödega alustamist koostada puuraukude/kaeveõõnte rajamise projekt ning kooskõlastada see Elektrilevi OÜ-ga.</p>
-----------------------	--