

Geoloogilise uuringu luba

Loa nr	L.MU/516567
--------	-------------

Loa omaja andmed

Ärinimi / Nimi	Marina Minerals OÜ
Registrikood / Isikukood	11349875
Postiaadress	Tartu mnt 83-806, Kesklinna linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Tööde teostaja andmed

Ärinimi / Nimi	Inseneribüroo STEIGER OÜ
Registrikood / Isikukood	11206437
Postiaadress	Männiku tee 104/5, Nõmme linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Uuringuruumi andmed

Nimetus	Sargvere
Tüüp	Maismaa
Veekogu liik	
Uuringuruumi ja selle teenindusala pindala, ha	6.55
Uuringuala ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.

Uuringuruumil paiknevad kohalikud omavalitsused

Kohaliku omavalitsuse EHAK	Kohaliku omavalitsuse nimetus
0567	Paide linn

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		teede- ja üldehitus, täitepinnas	240	tuh m ³
Liiv, täitepinnas		teede- ja üldehitus, täitepinnas	240	tuh m ³
Kruus, ehituskruus		teede- ja üldehitus, täitepinnas	240	tuh m ³
Kruus, täitepinnas		teede- ja üldehitus, täitepinnas	240	tuh m ³

Uuringu/uurimistöö iseloom ja maht

Maavara uuringu eesmärk	Tarbevaru uuring
Uurimissügavus, m	10
Puuraukude arv	30
Uuringukaevetööde arv	30
Hüdrogeoloogilised katsetööd	Veetaseme mõõtmine
Muu hüdrogeoloogiline katsetöö	
Geofüüsikalised tööd: elektrometria, km	
Geofüüsikalised tööd: gravimeetria, km	
Muud sihtotstarbelised tööd	terastikulise koostise määramine, filtratsiooniomaduste määramine, kruusa purunemiskindluse määramine, uuringuruumi teenindusala 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 kp	23.01.2024
Lõppemise kp	12.09.2025
Täiendavad tingimused	<ol style="list-style-type: none"> 1. Geoloogilise uuringu tegijal tuleb teavitada Maa-ametit (e-post maaamet@maaamet.ee) välitööde tegemisest vähemalt 10 kalendripäeva ette. 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. 3. Geoloogilise uuringu läbiviimise alguses tuleb tegevusse kaasata Sargvere külanem, kelle kontakti saamiseks pöörduda enne tegevuse algust Paide Linnavalitsuse keskkonna peaspetsialisti poole; 4. Uuringupunktide arv peab tagama suletud prügilala piiri tuvastamise; 5. Geoloogilise uuringu tulemused edastada Keskkonnaametile ja Paide Linnavalitsusele; 6. Enne uuringupunktide rajamise algust tuleb teha katastriüksuste Soone (katastritunnus 56701:001:0732), Puki (katastritunnus 56504:001:0197), Iva (katastritunnus 56504:001:0237) ja Tiiu (katastritunnus 56701:001:0856) kaevudes veeuuringud vähemalt elektrijuhtivuse, KHT (permanganaatne hapnikutarve), pH ja naftasaaduste leidmiseks ning mõõta põhjaveetaset; 7. Geoloogilise uuringu teostamisel ei ole lubatud uuringupunkte rajada Soone, Puki ja Iva katastriüksuste piiridele lähemale kui 50 meetrit; 8. Geoloogilise uuringu tegemise käigus jäätmete välja tulemisel teha kindlaks jäätmete keskkonnaohtlikkus ning vastavalt sellele otsustada edasised tegevused. Jäätmeid tuleb käidelda õigusaktide kohaselt või üle anda vastavat keskkonnaluba omavale isikule. Jäätmeid ei ole lubatud matta Metsatuka katastriüksusele (katastritunnus 56701:001:0658). 9. Juhul kui uuringukaevetõõned ja/või - puuraugud rajatakse endise Pukimäe (Sargvere) prügilala alale, tuleb need rajada ja sulgeda nii, et oleks välditud sademevee pääsemine suletud prügilademesse. 10. Geoloogiliste uuringute lõpetamise järgselt tuleb riigitee nr 25 Mäeküla-Koeru-Kapu km 0,77-0,98 (piirneb Santeri kinnistuga) kaitsevöönd korrastada; 11. Uuringutega teemaale (riigitee nr 25 Mäeküla-Koeru-Kapu) sisenemine ei ole lubatud.