



KESKKONNAAMET

## Keskkonnaluba

Loa registrinumber		KMIN-001
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Aktsiaselts SMA Mineral
	Registrikood / Isikukood	10328701
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Võhmuta lubjakivikarjäär
	Aadress	Võhmuta lubjakivikarjäär, Võhmuta küla, Tapa vald, Lääne-Viru maakond
	Katastritunnus(ed)	78702:002:0100
	Territoriaalkood EHAK	9506
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Võhmuta lubjakivikarjäär (78702:002:0100).
Tegevusvaldkond	Loaga reguleeritavad tegevused	Maavara kaevandamine;
Loa andja andmed	Asutuse nimi	Keskkonnaamet
	Registrikood	70008658
	Aadress	Roheline 64, 80010 Pärnu
Loa kehtivuse periood	Loa versiooni kehtima hakkamise kuupäev	19.02.2026
	Lõppemise kuupäev	15.05.2056

Reovee, sh ohtlike ainete, juhtimine ühiskanalisatsiooni

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Maapõu

M1. Maavara kaevandamine

Maardlad

Maardla ja mäeeraldis

Mäeeraldise liik	kehtivusaja pikendamine
Registrikaardi nr	50
Maardla nimetus	Võhmuta
Maardla osa nimetus	
Maardla põhimaavara	lubjakivi
Mäeeraldise nimetus	Võhmuta lubjakivikarjäär
Mäeeraldisel on teenindusmaa	Jah
Mäeeraldise ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Teenindusmaa ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Mäeeraldise pindala (ha)	15.59
Käitise ehk mäeeraldise teenindusmaa pindala (ha)	17.51
Kaevandatava katendi kogus (tuh m³)	160
Kaevandatava mulla kogus (tuh m³)	0
Kaevandatud maavara kasutamise otstarve	valgesusega pigmenteeriva täiteaine ja hüdraatlubja tootmiseks
Minimaalne tootmismahd aastas	
Keskmine tootmismahd aastas	24
Maksimaalne tootmismahd aastas (tuh t või tuh m³)	

Plokid

Nimetus	Kasutusala	Maavara	Kaevandatud maavara kuulub eraomanikule?	Kaevandamine lubatud allpool põhjaveetasel	Liik	Varu		
						Kogus	Ühik	Kuupäev
6 plokk	tehnoloogiline lubjakivi	Lubjakivi, tehnoloogiline	Ei		aT - aktiivne tarbevaru	670.965	tuh m³	31.03.2024

Tegevusala andmed

Maavara	Kehtiv alates aasta	Kehtiv kuni aasta	Aastane tootmismahd	Kaevandatav varu
---------	---------------------	-------------------	---------------------	------------------

			Maksimaalne	Maksimaalne aastamäär keskkonnanõuete täitmiseks	Ühik	Kogus	Ühik
Lubjakivi, tehnoloogiline	1995	2056			tuh m³	657.965	tuh m³

### Mäeeraldise KOV jaotus

Maavara	Kehtiv alates aasta	Kehtiv kuni aasta	KOV-id				
			KOV EHAK	KOV nimetus	KOV pindala (ha)	KOV pindala eraldisel (ha)	Pinna proportsioon
Lubjakivi, tehnoloogiline	1995	2056	0792	Tapa vald			

### Geoloogilised uuringud

Geoloogilise uuringu aruande nimetus	Aruanne täiendavate geoloogiliste uuringute tulemuste kohta Võhmuta maardlal.(Varu arvestatud seisuga 1. jaan. 1993.a)
Geoloogifondi number	4670
Maavaravaru arvele võtmise otsuse number	085
Maavaravaru arvele võtmise otsuse kuupäev	17.06.1993

### Kõrvaltingimused

- Välitöid tohib teostada tööpäevadel 8.00-17.00 ning nädalavahetustel ja riiklikel pühadel on välitööde teostamine keelatud.
  - Õhusaaste, vibratsiooni ja müraga seotud kaebuste korral tuleb tööde teostamise ajal läbi viia vastavad mõõtmised ning normide ületamise korral võtta kasutusele häiringuid leevendavad meetmed.
  - Veerežiimi ja/või kvaliteediga seotud kaebuste korral tuleb läbi viia vastavad mõõtmised ning võtta tarvitusele meetmed esialgse olukorra taastamiseks.
- Juhul kui ümbruskonna puurkaevudes (EELIS koodid PRK0008019, PRK0004395 ja PRK0004394) ja salvkaevudes toimub kaevandamise tõttu veetaseme alandamine või vee kvaliteedi muutus, tuleb loa omajal teostada kaevude seiret. Kui seire tulemuste põhjal selgub, et kaevu veetase on alanenud või vee kvaliteet on halvenenud kaevandamise tagajärjel, tuleb loa omajal tagada kvaliteetse vee kättesaadavus olemasoleva kaevu süvendamisega või uue kaevu rajamisega kandes kaevudega seotud olukorra taastamise kulud.
- Kaevandamine ei tohi ulatuda põhjaveetasemeni ning kaevandamistööde käigus tuleb rakendada meetmeid põhjavee kaitseks võimaliku reostuse eest. Sealhulgas peavad olema karjääri alal toimivad karjäärivee settebasseinid.
  - Minimeerimaks võimaliku reostuse teket, tuleb kaevandamis- ja töötlemistehnika korrasolu regulaarselt kontrollida ja masinate hooldustöid teha ainult selleks ette nähtud spetsiaalsetel hooldusplatsidel (kus esmased reostustõrjevahendid peavad olema kohe saadaval) või väljaspool karjääri selleks ette nähtud kohtades.
  - Võimalike rikete ning avariide tagajärjel tekkiva kütuse- või õlireostuse likvideerimiseks peab karjääris olemas olema vajalik koguses absorbenti (näiteks turvas, saepuru või sünteetilised absorbendid), millega saab tekkinud reostuse kokku korjata.
  - Avarii korral tuleb reostus koheselt lokaliseerida ning teavitada Keskkonnaametit, Politsei- ja Piirivalveametit ja Päästeametit.
  - Karjääri kaevandatud maa kasutamise otstarve on metsastamine. Enne metsastamist karjääri paigutada katendimaterjalist põhjavee reostamist takistav ekraan.

Kaevandatud maa kasutamise otstarve	metsamaa
-------------------------------------	----------

### Loa lisad

Nimetus	Manus	Lisatakse digidoci
Mäeeraldise plaan	Lisa 1: Vohmuta Mäeeraldise_plaan.pdf	Jah
Geoloogilised läbilõiked	Lisa 2: Vohmuta Geoloogilised_labiloiked.pdf	Jah
Korrastatud maa plaan	Lisa 3: Vohmuta Korrastatud_plaan.pdf	Jah