

**Keskkonnaluba**

Loa registrinumber		L.MK.PM-15727
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	VALD & MAA OÜ
	Registrikood / Isikukood	17402116
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Kamali liivamaardla Kamali liivakarjäär
	Aadress	Karjääri, Kamali küla, Saarde vald, Pärnu maakond
	Katastritunnus(ed)	71101:004:0083
	Territoriaalkood EHAK	2631
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Karjääri (71101:004:0083).
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	22.04.2026
	Lõppemise kuupäev	26.03.2028

## Maapõu

### M1. Maavara kaevandamine

#### Maardlad

#### Maardla ja mäeeraldis

Mäeeraldise liik	überregistreerimine
Registrikardi nr	81
Maardla nimetus	Kamali
Maardla osa nimetus	
Maardla põhimaavara	liiv
Mäeeraldise nimetus	Kamali liivakarjäär
Mäeeraldisel on teenindusmaa	Jah
Mäeeraldise ruumikuju	
Teenindusmaa ruumikuju	
Mäeeraldise pindala (ha)	10
Käitise ehk mäeeraldise teenindusmaa pindala (ha)	12.64
Kaevandatava katendi kogus (tuh m³)	109
Kaevandatava mulla kogus (tuh m³)	47
Kaevandatud maavara kasutamise otstarve	valla teede katete uuendus
Minimaalne tootmiskaht aastas	
Keskmine tootmiskaht aastas	70
Maksimaalne tootmiskaht aastas (tuh t või tuh m³)	

#### Plokid

Nimetus	Kasutusala	Maavara	Kaevandatud maavara kuulub eraomanikule?	Kaevandamine lubatud allpool põhjaveetasel	Liik	Varu		
						Kogus	Ühik	Kuupäev
1 plokk	ehituskruus	Kruus, ehituskruus	Jah	Ei	aT - aktiivne tarbevaru	29.52	tuh m³	11.02.2020
2 plokk	ehitusliiv	Liiv, ehitusliiv	Jah	Jah	aT - aktiivne tarbevaru	320.33	tuh m³	11.02.2020
3 plokk	täiteliiv	Liiv, täitepinna	Jah	Jah	aT - aktiivne tarbevaru	31	tuh m³	11.02.2020
4 plokk	täiteliiv	Liiv, täitepinna	Jah	Jah	aT - aktiivne tarbevaru	54.60	tuh m³	11.02.2020

#### Tegevusala andmed

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

			Maksimaalne	Maksimaalne aastamäär keskkonnanõuete täitmiseks	Ühik	Kogus	Ühik
Kruus, ehituskruus	2003	2028			tuh m³	29.10	tuh m³
Liiv, täitepinnas	2003	2028			tuh m³	75.10	tuh m³
Liiv, ehitusliiv	2003	2028			tuh m³	298.50	tuh m³

### Mäeeraldise KOV jaotus

Maavara	Kehtiv alates aasta	Kehtiv kuni aasta	KOV-id				Pinna proportsioon
			KOV EHAK	KOV nimetus	KOV pindala (ha)	KOV pindala eraldisel (ha)	
Kruus, ehituskruus	2003	2028	0712	Saarde vald			
Liiv, täitepinnas	2003	2028	0712	Saarde vald			
Liiv, ehitusliiv	2003	2028	0712	Saarde vald			

### Geoloogilised uuringud

Geoloogilise uuringu aruande nimetus	1) Kamali liiva- ja kruusaleiukoha geoloogiline uuring Pärnumaal (varu seisuga 01.01.2002) 2) Kamali liivakarjääri mäeeraldise maa-ainese arvelevõtmine täiteliiva aktiivse tarbevaruna (varu seisuga 30.04.2011)
Geoloogiafondi number	1) 7355 2) 8309
Maavaravaru arvele võtmise otsuse number	1) Eesti Maavarade Komisjoni protokolliline otsus nr 02-07, 12.03.2002 2) keskkonnaministri käskkirj nr 1058, 11.07.2011
Maavaravaru arvele võtmise otsuse kuupäev	12.03.2002

### Kõrvaltingimused

1. Pidada kinni Maanteeameti Lääne regiooni 10.02.2012 kooskõlastusega nr 15-2/12-00050/056 seatud tingimustest.
2. Tolmuheitmete vähendamiseks piirata veokite liikumiskiirust karjääris kuni 30 km/h ning kuival ajal (kevad-suvi-sügis) regulaarselt kasta karjääri teid ja teenindusplatse veega või töödelda vastavate vahenditega.
3. Kaevandamisloa omanik on kohustatud koheselt rajama mäeeraldise ja selle teenindusmaaga piirnevale maantee lõigule pörkepiirde, et tagada liiklusohutus. Nõuded selleks taotleda Maanteeametilt.
4. Maanteega piirneval lõigul on mäeeraldise teenindusmaale katendi ladustamine ja ajutiste ehitiste püstitamine keelatud.
5. Maanteeameti esindaja kaasata karjääri korrastamistöde vastuvõtukomisjoni.

Kaevandatud maa kasutamise otstarve	metsamaa ja veekogu
-------------------------------------	---------------------

### Loa lisad

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased. Ümbervormistamine.