



KESKKONNAAMET

## Keskkonnaluba

Loa registrinumber		KL-519660
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Marina Minerals OÜ
	Registrikood / Isikukood	11349875
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Pallika liivakarjäär
	Aadress	Märjamaa metskond 67, Pallika küla, Märjamaa vald, Rapla maakond
	Katastritunnus(ed)	88402:002:0500
	Territoriaalkood EHAK	5937
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Märjamaa metskond 67 (88402:002:0500).
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	07.08.2023
	Lõppemise kuupäev	07.08.2033

## Maapõu

### M1. Maavara kaevandamine

#### Maardlad

##### Maardla ja mäeeraldis

Mäeeraldisel liik	uus mäeeraldis
Registrikaardi nr	999
Maardla nimetus	Pallika
Maardla osa nimetus	
Maardla põhimaavara	liiv
Mäeeraldisel nimetus	Pallika liivakarjäär
Mäeeraldisel on teenindusmaa	Jah
Mäeeraldisel ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Teenindusmaa ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Mäeeraldisel pindala (ha)	9.37
Käitise ehk mäeeraldisel teenindusmaa pindala (ha)	9.37
Kaevandatava katendi kogus (tuh m³)	35
Kaevandatava mulla kogus (tuh m³)	15
Kaevandatud maavara kasutamise otstarve	taristuehitus
Minimaalne tootmismahd aastas	
Keskmine tootmismahd aastas	15
Maksimaalne tootmismahd aastas (tuh t või tuha m³)	

#### Plokid

Nimetus	Kasutusala	Maavara	Kaevandatud maavara kuulub eraomanikule?	Kaevandamine lubatud allpool põhjaveetasel	Liik	Varu		
						Kogus	Ühik	Kuupäev
1 plokk	täiteliiv	Liiv, täitepinnas	Ei	Ei	aT - aktiivne tarbevaru	150	tuh m³	01.12.2022

#### Tegevusala andmed

Maavara	Kehtiv alates aasta	Kehtiv kuni aasta	Aastane tootmismahd				Kaevandatav varu	
			Maksimaalne	Maksimaalne aastamäär keskkonnanõuete täitmiseks	Ühik	Kogus	Ühik	
Liiv, täitepinnas	2023	2033			tuh m³	145	tuh m³	

#### Mäeeraldisel KOV jaotus

Maavara	Kehtiv alates aasta	Kehtiv kuni aasta	KOV-id				
			KOV EHAK	KOV nimetus	KOV pindala (ha)	KOV pindala eraldisel (ha)	Pinna proportsioon
Liiv, täitepinnas	2023	2033	0502	Märjamaa vald			

## Geoloogilised uuringud

Geoloogilise uuringu aruande nimetus	Rapla maakonna Pallika uuringuruumi geoloogilise uuringu aruanne
Geoloogiafondi number	EGF 9606
Maavaravaru arvele võtmise otsuse number	1-17/22/1683
Maavaravaru arvele võtmise otsuse kuupäev	09.08.2022

## Kõrvaltingimused

1. Mäeeraldiselt on lubatud kaevandada ja toodangut välja vedada E-R kell 7.00-19.00. L-P ja riigipühadel on kaevandamine ja toodangu väljavedu keelatud.
2. Vastavalt Põllumajandus- ja Toiduameti 16.08.2022 kirjale nr 6.2-2/35358 ei ole lubatud kaevandamise ja sellele eelnevate tööde käigus kahjustada Pallika liivakarjäärist väljapoole jäävate kraavide ja truupide tehnilist seisukorda ning vältida tuleb sette ja pinnase edasikandumist alast väljuvatesse kuivenduskraavidesse.
3. Mürä ja tolmu leviku vähendamiseks rajada katendivallid mäeeraldise äärealadele, kohtadesse, kus need on vajalikud ja täidavad oma eesmärgi. Katendivallid säilitada hilisema mäeeraldise korrastamise tarbeks.
4. Tolmu leviku vähendamiseks tuleb kaevandamise ja vedude perioodil (kuival ajal) niisutada puistanguid, karjäärisiseseid teid ja platse.
5. Mäeeraldise raadamistööd ei ole lubatud teostada lindude peamisel pesitsusajal ehk 15.03-31.07.
6. Vähendamaks karjääri üheaegset mõju rohevõrgustikule, tuleb karjäär avada ja korrastada kahes jaos – esmalt planeeritavale ökoduktile lähem mäeeraldise lõunapool ja seejärel mäeeraldise põhjapool.
7. Karjääri töötamise ajal tuleb tagada nõlvade ohutus ulukite karjäärist läbiliikumiseks.
8. Reostuse vältimiseks tuleb rangelt jälgida, et kaevandamis- ja laadimiskohtades ei satuks diiselkütust ega määrdõli karjääri põhja. Seadmete tankimine ja hooldus peab toimuma väljaspool karjääri või selleks spetsiaalselt ettevalmistatud plastil, mis on varustatud õlitõrje vahenditega. Võimalike rikete ning avariide tagajärjel tekkiva kütuse- või õlireostuse likvideerimiseks peab karjääris olema vajalik koguses absorbenti või kõrgelt kontsentreeritud mittetoksilist pesuvahendit, millega saab tekkinud reostuse kokku korjata. Õnnetuse kohas tuleb reostunud pinnas kiiresti eemaldada ja anda üle vastavat litsentsi omavale jäätmeäritlusasutusele.

Kaevandatud maa kasutamise otstarve	Metsamaa
-------------------------------------	----------

## Loa lisad

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.