

**Keskkonnaluba**

Loa registrinumber		KL-518410
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Marina Minerals OÜ
	Registrikood / Isikukood	11349875
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Pikknurme liivakarjäär
	Aadress	Karjääri, Pikknurme küla, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond
	Katastritunnus(ed)	61102:003:0117
	Territoriaalkood EHAK	6236
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Karjääri (61102:003:0117).
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	02.04.2024
	Lõppemise kuupäev	01.04.2031

Maapõu

M1. Maavara kaevandamine

Maardlad

Maardla ja mäeeraldis

Mäeeraldise liik	uus mäeeraldis
Registrikardi nr	1 005
Maardla nimetus	Pikknurme
Maardla osa nimetus	
Maardla põhimaavara	liiv
Mäeeraldise nimetus	Pikknurme liivakarjäär
Mäeeraldisel on teenindusmaa	Jah
Mäeeraldise ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Teenindusmaa ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Mäeeraldise pindala (ha)	3.70
Käitise ehk mäeeraldise teenindusmaa pindala (ha)	4.41
Kaevandatava katendi kogus (tuh m ³)	22
Kaevandatava mulla kogus (tuh m ³)	0
Kaevandatud maavara kasutamise otstarve	Täitematerjal
Minimaalne tootmismahd aastas	
Keskmine tootmismahd aastas	8
Maksimaalne tootmismahd aastas (tuh t või tuh m ³)	

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	42	tuh m ³	23.11.2022

Tegevusala andmed

Maavara	Kehtiv alates aasta	Kehtiv kuni aasta	Aastane tootmismahd			Kaevandatav varu	
			Maksimaalne	Maksimaalne aastamäär keskkonnanõuete täitmiseks	Ühik	Kogus	Ühik
Liiv, täitepinnas	2024	2031			tuh m ³	39	tuh m ³

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
Liiv, täitepinnas	2024	2031	0618	Põltsamaa vald			

Geoloogilised uuringud

Geoloogilise uuringu aruande nimetus	Jõgeva maakonna Pikknurme uuringuruumi geoloogilise uuringu aruanne (varu seisuga 01.07.2022)
Geoloogiafondi number	9650
Maavaravaru arvele võtmise otsuse number	1-17/22/2529
Maavaravaru arvele võtmise otsuse kuupäev	23.11.2022

Kõrvaltingimused

1. Juhul kui tolm põhjustab häiringuid ümbruskonna aladele või elanikele, tuleb karjääritegevusega seonduva tolmu leviku piiramiseks kaevandamise ja vedude perioodil kuival ajal, kui ööpäeva keskmine välistemperatuur on üle +5° C, niisutada karjääriseseid teid ja plastse.
2. Mürähäiringu leevendamiseks rajada katendivallid mäeeraldise teenindusmaa piirile lähimate majapidamiste suunas.
3. Kaebuste esitamisel tuleb kaevandamisloa omanikul aktiivse kaevandamistegevuse ja maavara väljaveo tingimustes mõõta mürataset kaebuse esitaja katastriüksusel ning piirnormide ületamisel korraldada koheselt karjääri töö selliselt, et ületamisel ei esineks.
4. Enne kaevandamisega alustamist esitada maaparandussüsteemi omaniku (ehk kinnistu omaniku) poolt maaparandusseaduse (edaspidi MaaParS) § 54 alusel Põllumajandus- ja Toiduametile (edaspidi PTA) maaparandussüsteemi kasutusotstarve lõppenuks lugemise taotlus. Pärast taotluse esitamist antakse maaomanikule tingimused ning edasised juhised katastriüksustelt välja jäävate maaparandusehitiste toimimise tagamiseks. Kaevandamisega tohib alustada alles pärast seda, kui PTA on teinud otsuse maaparandussüsteemi kasutusotstarbe lõppenuks lugemise kohta.
5. Arvestada, et planeeritud tegevustega ei tohi takistada ega kahjustada maaparandussüsteemi nõuetekohast toimimist lisaks oma kinnisasjadel (MaaParS § 44 lg 2).
6. Kuivendusvõrgu maa-alusesse torustikku on keelatud juhtida heit- ja sademevett ning muud vett, kui selleks puudub PTA luba (MaaParS § 47 lg 4).

Kaevandatud maa kasutamise otstarve	Metsa- ja põllumaa
-------------------------------------	--------------------

Loa lisad

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.