



KESKKONNAAMET

Keskkonnaluba

Loa registrinumber		KL-526038
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Marina Minerals OÜ
	Registrikood / Isikukood	11349875
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Rüütja IV liivakarjäär
	Aadress	Kõnnu metskond 2, Selja küla, Kehtna vald, Rapla maakond
	Katastritunnus(ed)	29301:001:0938
	Territoriaalkood EHAK	7531
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 2 lahustükki. Puudutatud katastriüksus: Kõnnu metskond 2 (29301:001:0938).
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	12.06.2026
	Lõppemise kuupäev	12.06.2031

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	uus mäeeraldis
Registrikaardi nr	854
Maardla nimetus	Rüütja
Maardla osa nimetus	
Maardla põhimaavara	kruus
Mäeeraldise nimetus	Rüütja IV liivakarjäär
Mäeeraldisel on teenindusmaa	Jah
Mäeeraldise ruumikuju	Ruumikuju: 2 lahustükki.
Teenindusmaa ruumikuju	Ruumikuju: 2 lahustükki.
Mäeeraldise pindala (ha)	12.46
Käitise ehk mäeeraldise teenindusmaa pindala (ha)	12.46
Kaevandatava katendi kogus (tuh m³)	39
Kaevandatava mulla kogus (tuh m³)	39
Kaevandatud maavara kasutamise otstarve	Üld- ja teedeehitus
Minimaalne tootmismahd aastas	
Keskmine tootmismahd aastas	43
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
15 plokk	täiteliiv	Liiv, täitepinnas	Ei	Ei	aT - aktiivne tarbevaru	62	tuh m³	01.08.2025
16 plokk	täiteliiv	Liiv, täitepinnas	Ei	Jah	aT - aktiivne tarbevaru	72	tuh m³	01.08.2025

Tegevusala andmed

Maavara	Kehtiv alates aasta	Kehtiv kuni aasta	Aastane tootmiskaht			Kaevandav varu	
			Maksimaalne	Maksimaalne aastamäär keskkonnanõuete täitmiseks	Ühik	Kogus	Ühik
Liiv, täitepinnas	2026	2031			tuh m³	130	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)	
Liiv, täitepinnas	2026	2031	0293	Kehtna vald			

Geoloogilised uuringud

Geoloogilise uuringu aruande nimetus	Rüütja kruusamaardla aktiivse tarbevaru plakkide 15 ja 16 arvele võtmise seletuskiri (varu seisuga 01.08.2025)
Geoloogifondi number	47250
Maavaravaru arvele võtmise otsuse number	13-5/25-108
Maavaravaru arvele võtmise otsuse kuupäev	04.09.2025

Kõrvaltingimused

- Maavara kaevandamisel maaparandussüsteemiga Järvakandi5 (ÜP-49) (maaparandussüsteemi/ehitise kood 5111310010300/001) kattuval alal tuleb tagada kaevandamise alalt väljajääva maaparandussüsteemi edasine toimimine; lisavee suunamisel maaparandussüsteemi tuleb lisavee suunamine kooskõlastada Maa- ja Ruumiametiga;
- kaevandamise käigus tekkivate vallide nõlvad peavad olema seal liikuvate loomadele jaoks ohutud ja kui vallid on seal liikumiseks liiga kõrged või järsud tuleb nende vahele jätta läbipääsukoridorid, et oleks tagatud loomadele ümberpääs. Mäeeraldise ümber on keelatud rajada piirdeaedu, mis loomade liikumist takistavad;
- Rüütja ja Rüütja III mäeeraldiste ammendunud alade tehnoloogiline korrastamine tuleb teostada 2028 aasta lõpuks, vastavalt KOVi skeemile (keskkonnaloa lisas);
- Rüütja V mäeeraldise keskkonnaloa saamisel tuleb koheselt küsida Keskkonnaametilt korrastamistingimused ning pärast korrastamistingimuste saamist koostada Rüütja V liivakarjääri korrastamisprojekt.

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

Loa lisad

Nimetus	Manus	Lisatakse digidoci
Mäeeraldise plaan	Lisa 1: Lisa 1 - Mäeeraldise_plaan.pdf	Jah
Geoloogilised läbilõiked	Lisa 2: Lisa 2 - Geoloogilised_labiloiked.pdf	Jah
Korrastatud maa plaan	Lisa 3: Lisa 3 - Korrastatud_maa_plaan.pdf	Jah
Rüütja karjääride korrastamise skeem	Lisa 4: volikogu otsuse lisa (Rüütja, Rüütja III, Rüütja V korrastamise skeem).jpg	Jah