

Loa registrinumber		KL-518794
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	osaühing MOREEN
	Registrikood / Isikukood	10353946
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Siimusti IV liivakarjäär
	Aadress	Veske-Hansu, Kurista küla, Jõgeva vald, Jõgeva maakond
	Katastritunnus(ed)	24802:001:0169; 24802:006:0074; 24802:006:1010
	Territoriaalkood EHAK	3676
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 2 lahustükki. Puudutatud katastriüksused: Kuusiku (24802:006:0074), Metsa (24802:006:1010), Veske-Hansu (24802:001:0169).
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	
	Lõppemise kuupäev	

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	266
Maardla nimetus	Siimusti (Jõgeva)
Maardla osa nimetus	
Maardla põhimaavara	liiv
Mäeeraldise nimetus	Siimusti IV liivakarjäär
Mäeeraldisel on teenindusmaa	Jah
Mäeeraldise ruumikuju	Ruumikuju: 2 lahustükki ja 1 auk.
Teenindusmaa ruumikuju	Ruumikuju: 2 lahustükki ja 1 auk.
Mäeeraldise pindala (ha)	22.51
Käitise ehk mäeeraldise teenindusmaa pindala (ha)	22.51
Kaevandatava katendi kogus (tuh m³)	82
Kaevandatava mulla kogus (tuh m³)	82
Kaevandatud maavara kasutamise otstarve	teedeehitus, ehitus
Minimaalne tootmismahd aastas	
Keskmine tootmismahd aastas	122
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	täiteliiv	Liiv, täitepinnas	Jah	Jah	aT - aktiivne tarbevaru	1 580	tuh m³	20.05.2026
24 plokk	täiteliiv	Liiv, täitepinnas	Jah	Ei	aT - aktiivne tarbevaru	488	tuh m³	20.05.2026

Tegevusala andmed

Maavara	Kehtiv alates aasta	Kehtiv kuni aasta	Aastane tootmiskaht				Kaevandata varu	
			Maksimaalne	Maksimaalne aastamäär keskkonnanõuete täitmiseks	Ühik		Kogus	Ühik
Liiv, täitepinnas	2026	2041			tuh m³		1 818	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	2041	0247	Jõgeva vald			

Geoloogilised uuringud

Geoloogilise uuringu aruande nimetus	Siimusti (Jõgeva) liivamaardla Siimusti V uuringuruumi geoloogiline uuring (varu seisuga 01.01.2022)
Geoloogifondi number	EGF 9642
Maavaravaru arvele võtmise otsuse number	Maa-ameti peadirektori korraldus nr 1-17/22/2530
Maavaravaru arvele võtmise otsuse kuupäev	23.11.2022

Kõrvaltingimused

1. juhul kui mäetööde käigus tekib avari, tuleb vajalike vahenditega (absorbent, õlipüünised) reostuse levik kiirelt ja ohutult lokaliseerida ning reostunud pinnas üle anda vastavat jäätmekäitluslitsentsi omavale ettevõttele;
2. masinate korraline hooldus teostatakse selleks ettevalmistatud platsil;
3. karjääritegevusega seonduva tolmu leviku piiramiseks tuleb kaevandamise ja vedude perioodil kuival ajal, kui ööpäeva keskmine välistemperatuur on üle +5°C, niisutada karjääriseseid teid ja platse;
4. liivakarjääris teha mäetöid päevasel ajal esmaspäevast reedeni (v.a riigipühad) kell 08.00-18.00;
5. lõunapoolse mäeeraldise lahustüki läheduses paiknevate majapidamiste mürähäiringu vähendamiseks tuleb rajada Uus-Nurga, Sipelga ja Metsavahi kinnistute suunal mäeeraldise piirile 4 m kõrgune katendist müratõkkevall;
6. Sipelga ja Uus-Nurga kinnistute naabruses vähendatakse töötamist 5 tunnini päevas;
7. kaevandamistegevusest põhjustatud müra osas kaebuste esinemise korral on keskkonnala omajal kohustus mõõta mürataset aktiivse kaevandamistegevuse ja maavara väljaveo tingimustes kaebuse esitaja katastriüksusel. Mõõtmistulemused esitada ka loa andjale. Müra piirasete ületamisel rakendada koheselt leevendusmeetmeid ja korraldada karjääri töö selliselt, et ületamisi ei esineks;
8. vajalikud raadamistööd teostada väljaspool loomastiku ja linnustiku sigimisperioodi;
9. kui kaevandamise tõttu vesi lähimast kaevudest kaob, tuleb kaevandamisloa omanikul tagada kvaliteetne joogi-ja tarbevesi, kas vana salvkaevu süvendamise või uue salv- või puurkaevu rajamise teel;
10. katendi koorimine tuleb teostada väljaspool must-toonekure pesitsusperioodi ajavahemikus 01.09-31.03.

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

Loa lisad

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.