

Loa registrinumber		L.MK/319361
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Riigimetsa Majandamise Keskus
	Registrikood / Isikukood	70004459
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Voola liivakarjäär
	Aadress	Koorküla metskond 12, Jeti küla, Tõrva vald, Valga maakond
	Katastritunnus(ed)	20801:001:0481
	Territoriaalkood EHAK	2187
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksused: Koorküla metskond 12 (20801:001:0481), Koorküla metskond 57 (20801:001:0017). Puudutatud veekogud: Jaki oja (VEE1012103), Käterätioja (VEE1012120), Liivreoja (VEE1013722), Maieoja (VEE1013723), Töldreoja (VEE1013720).
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

Mäeeraldis liik	kehtivusaja pikendamine
Registrikaardi nr	374
Maardla nimetus	Voola
Maardla osa nimetus	
Maardla põhimaavara	liiv
Mäeeraldis nimetus	Voola liivakarjäär
Mäeeraldisel on teenindusmaa	Jah
Mäeeraldis ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Teenindusmaa ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Mäeeraldis pindala (ha)	6.80
Käitise ehk mäeeraldis teenindusmaa pindala (ha)	6.80
Kaevandatava katendi kogus (tuh m³)	22
Kaevandatava mulla kogus (tuh m³)	22
Kaevandatud maavara kasutamise otstarve	Maavara kasutatakse teedehituses
Minimaalne tootmismahd aastas	
Keskmine tootmismahd aastas	29
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
4 plokk	ehitusliiv	Liiv, ehitusliiv	Ei	Ei	aT - aktiivne tarbevaru	343.937	tuh m³	31.12.2025
5 plokk	ehituskruus	Kruus, ehituskruus	Ei	Ei	aT - aktiivne tarbevaru	82.586	tuh m³	31.12.2025
6 plokk	täiteliiv	Liiv, täitepinnas	Ei	Ei	aT - aktiivne tarbevaru	31.727	tuh m³	31.12.2025
7 plokk	ehitusliiv	Liiv, ehitusliiv	Ei	Ei	aT - aktiivne tarbevaru	6.989	tuh m³	31.12.2025
8 plokk	ehituskruus	Kruus, ehituskruus	Ei	Ei	aT - aktiivne tarbevaru	4.191	tuh m³	31.12.2025

#### Tegevusala andmed

Maavara	Kehtiv alates aasta	Kehtiv kuni aasta	Aastane tootmismahd			Kaevandatav varu		
			Maksimaalne	Maksimaalne aastamäär keskkonnanõuete täitmiseks		Ühik	Kogus	Ühik
Liiv, ehitusliiv	2010	2039				tuh m³	304.926	tuh m³

Kruus, ehituskruus	2010	2039			tuh m³	74.777	tuh m³
Liiv, täitepinnas	2010	2039			tuh m³	27.727	tuh m³

### 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, ehitusliiv	2010	2039	0824	Tõrva vald			
Liiv, täitepinnas	2010	2039	0824	Tõrva vald			
Kruus, ehituskruus	2010	2039	0824	Tõrva vald			

### Geoloogilised uuringud

Geoloogilise uuringu aruande nimetus	Voola liivamaardla Voola uuringuruumi geoloogilise uuringu aruanne. Varu seisuga 01.04.2009.a
Geoloogiafondi number	EGF 8109
Maavaravaru arvele võtmise otsuse number	keskkonnaministri käskkiri nr 917
Maavaravaru arvele võtmise otsuse kuupäev	08.06.2009

### Kõrvaltingimused

1. korrastamisega tuleb alustada kas kaks aastat enne kaevandamise loa kehtivuse lõppu või kui jääkvaru suuruseks on jäänud 63 tuh m³;
2. jaotus plokkides 4,5 ja 6 protsentuaalne: ehitusliiv 75 %, ehituskruus 18% ja täiteliiv 7%. Plokkides 7 ja 8 on protsentuaalne jaotus järgmine: ehitusliiv 62 % ja ehituskruus 38%. Kaevandajal on kohustus kaevandamisel ja maavara kaevandamise mahu aruande esitamisel kinni pidada eeltoodud kasutusala protsentuaalsest jaotusest;
3. vältimaks kaevandamisel kütuse ja õli pinnasesse ja vette sattumist, peab seadmete ja masinate tankimine ja remont toimuma selleks ettenähtud teenindusplatsil;
4. kaevandamisega kaasnevate mõjude korral põhjaveele ja selle tasemele kannab tekkivad kulutused tööde teostaja;
5. mürarohkete tööde (ekskavaatori, frontaallaaduri ning purustus- ja sorteerimissõlme korraga töötamine) tegemine on keelatud kalakotka tundlikul pesitsusperioodi faasil 15.04-30.06; võimalusel vältida mürarohkete tööde tegemist kogu pesitsusperioodi vältel (pesitsusperiood kestab 15. märtsist 31. augustini);
6. Voola tee (ETAK ID 4603938) karjäärist lääne suunas asuva lõigu kasutamine materjali väljaveoks on keelatud kalakotka pesitsusajal 15.03-31.08.

Kaevandatud maa kasutamise otstarve	Vastavalt eksperthinnangule on ammendatud Voola liivakarjäär soovitatud korrastada kivisialikele sobivaks elupaigaks ja ala mitte metsastada. Korrastatava maa pindala on 6,80 ha.
-------------------------------------	--

### Loa lisad

Nimetus	Manus	Lisatakse digidoci
Mäeeraldise plaan	Lisa 1: Graafileline_lisa_1___Maeeraldise_plaan.pdf	Jah
Geoloogilised läbilõiked	Lisa 2: Graafileline_lisa_2___Geoloogilised_labiloiked.pdf	Jah
Korrastatud maa plaan	Lisa 3: Graafileline_lisa_3___Korrastatud_ala_plaan.pdf	Jah