



KESKKONNAAMET

## Keskkonnaluba

Loa registrinumber		KL-513917
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	AS TREV-2 Grupp
	Registrikood / Isikukood	10047362
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Kauoja IV liivakarjäär
	Aadress	Lodja küla, Saarde vald, Pärnu maakond
	Katastritunnus(ed)	71102:001:0141; 71102:001:0382
	Territoriaalkood EHAK	4440
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksused: Lodja metskond 6 (71102:001:0382), Megra (71102:001:0394).
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	26.01.2023
	Lõppemise kuupäev	26.01.2038

**Maapōu**

## M1. Maavara kaevandamine

### Maardlad

#### Maardla ja mäeeraldis

Mäeeraldisel liik	uus mäeeraldis
Registrikaardi nr	957
Maardla nimetus	Kauoja
Maardla osa nimetus	
Maardla põhimaavara	liiv
Mäeeraldisel nimetus	Kauoja IV liivakarjäär
Mäeeraldisel on teenindusmaa	Jah
Mäeeraldisel ruumikuju	Ruumikuju: 3 lahustükki.
Teenindusmaa ruumikuju	Ruumikuju: 3 lahustükki.
Mäeeraldisel pindala (ha)	23.10
Käitise ehk mäeeraldisel teenindusmaa pindala (ha)	24.52
Kaevandatava katendi kogus (tuh m³)	41
Kaevandatava mulla kogus (tuh m³)	41
Kaevandatud maavara kasutamise otstarve	ehitus- ja teedehitus
Minimaalne tootmismahd aastas	
Keskmine tootmismahd aastas	50
Maksimaalne tootmismahd aastas (tuh t või tuu m³)	

### Plokid

Nimetus	Kasutusala	Maavara	Kaevandatud maavara kuulub eraomanikule?	Kaevandamine lubatud allpool põhjaveetasel	Liik	Varu		
						Kogus	Ühik	Kuupäev
9 plokk	ehitusliiv	Liiv, ehitusliiv	Ei	Ei	aT - aktiivne tarbevaru	32	tuh m³	01.07.2021
10 plokk	ehitusliiv	Liiv, ehitusliiv	Ei	Jah	aT - aktiivne tarbevaru	46	tuh m³	01.07.2021
11 plokk	täiteliiv	Liiv, täitepinnas	Ei	Jah	aT - aktiivne tarbevaru	52	tuh m³	01.07.2021
12 plokk	ehitusliiv	Liiv, ehitusliiv	Ei	Ei	aT - aktiivne tarbevaru	68	tuh m³	01.07.2021
13 plokk	ehitusliiv	Liiv, ehitusliiv	Ei	Jah	aT - aktiivne tarbevaru	46	tuh m³	01.07.2021
14 plokk	täiteliiv	Liiv, täitepinnas	Ei	Jah	aT - aktiivne tarbevaru	86	tuh m³	01.07.2021
15 plokk	ehitusliiv	Liiv, ehitusliiv	Ei	Ei	aT - aktiivne tarbevaru	108	tuh m³	01.07.2021
16 plokk	ehitusliiv	Liiv, ehitusliiv	Ei	Jah	aT - aktiivne tarbevaru	155	tuh m³	01.07.2021
17 plokk	täiteliiv	Liiv, täitepinnas	Ei	Jah	aT - aktiivne tarbevaru	130	tuh m³	01.07.2021

## Tegevusala andmed

Maavara	Kehtiv alates aasta	Kehtiv kuni aasta	Aastane tootmismah			Kaevandatav varu	
			Maksimaalne	Maksimaalne aastamäär keskkonnanõuete täitmiseks	Ühik	Kogus	Ühik
Liiv, ehitusliiv	2022	2037			tuh m³	427	tuh m³
Liiv, täitepinnas	2022	2037			tuh m³	228	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, täitepinna	2022	2037	0712	Saarde vald			
Liiv, ehitusliiv	2022	2037	0712	Saarde vald			

## Geoloogilised uuringud

Geoloogilise uuringu aruande nimetus	Geoloogilised uuringud Kauoja III uuringuruumis
Geoloogiafondi number	EGF 9512
Maavaravaru arvele võtmise otsuse number	Maa-ameti peadirektori 06.09.2021. a korraldus nr 1-17/21/2145
Maavaravaru arvele võtmise otsuse kuupäev	01.07.2021

## Kõrvaltingimused

- Võimalike häiringute vähendamiseks moodustada karjääri piirile katendist vallid.
- Karjääritegevusega seonduva õhusaaste leviku piiramiseks tuleb kaevandamise ja vedude perioodil kuival ajal, kui ööpäeva keskmine välistemperatuur on üle +5°C, niisutada või töödelda vastavate vahenditega karjääriseseid teid ja platse. Kui kaevandamist (maapõueseaduse § 6 alusel) ei toimu, ei ole kohustust teid ja puistanguid kasta.
- Kaevandamisprojekt tuleb koostada selliselt, et maaparandussüsteemi kuivenduskraavide kaudu oleks liigvee äravool süsteemist tagatud igal ajahetkel.
- Looduskeskkonna kaitsmiseks tuleb alustada kaevandamistegevusega (sh raietega) karjääri põhjaosast ja teha metsa ja noorendike raietööd väljaspool lindude pesitsusperioodi (raieks sobilik periood on 15. augustist 1. veebruarini).

Kaevandatud maa kasutamise otstarve	Veekogu ja metsamaa
-------------------------------------	---------------------