



KESKKONNAAMET

Keskkonnaluba

Loa registrinumber		KL-509103
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	OÜ MERKO KAEVANDUSED
	Registrikood / Isikukood	14872152
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Talteri liivakarjäär
	Aadress	Männiku harjutusväli, Männiku küla, Saku vald, Harju maakond
	Katastritunnus(ed)	71801:001:0982
	Territoriaalkood EHAK	5260
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Männiku harjutusväli (71801:001:0982). Puudutatud veekogud: Tammemäe järv (VEE2006040).
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	07.11.2025
	Lõppemise kuupäev	11.12.2033

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	ümberegistreerimine
Registrikaardi nr	109
Maardla nimetus	Tallinna-Saku
Maardla osa nimetus	
Maardla põhimaavara	liiv
Mäeeraldise nimetus	Talteri liivakarjäär
Mäeeraldisel on teenindusmaa	Jah
Mäeeraldise ruumikuju	
Teenindusmaa ruumikuju	
Mäeeraldise pindala (ha)	31.17
Käitise ehk mäeeraldise teenindusmaa pindala (ha)	31.17
Kaevandatava katendi kogus (tuh m³)	125
Kaevandatava mulla kogus (tuh m³)	0
Kaevandatud maavara kasutamise otstarve	teede- ja üldehitus
Minimaalne tootmismahd aastas	
Keskmine tootmismahd aastas	200
Maksimaalne tootmismahd aastas (tuh t või tuh m³)	

Plokid

Nimetus	Kasutusala	Maavara	Kaevandatud maavara kuulub eraomanikule?	Kaevandamine lubatud allpool põhjaveetaset	Liik	Varu		
						Kogus	Ühik	Kuupäev
74 plokk	ehitusliiv	Liiv, ehitusliiv	Ei	Jah	aT - aktiivne tarbevaru	480	tuh m³	30.09.2022
75 plokk	ehitusliiv	Liiv, ehitusliiv	Ei	Jah	aT - aktiivne tarbevaru	237.70	tuh m³	30.09.2022
93 plokk	täiteliiv	Liiv, täitepinnas	Ei	Jah	aT - aktiivne tarbevaru	1 595.80	tuh m³	30.09.2022

Taravusala andmed

Regevastuse andmed

Maavara	Kehtiv alates aasta	Kehtiv kuni aasta	Aastane tootmismah				Kaevandatav varu	
			Maksimaalne	Maksimaalne aastamäär keskkonnanõuete täitmiseks		Ühik	Kogus	Ühik
Liiv, ehitusliiv	2020	2033				tuh m³	585.70	tuh m³
Liiv, täitepinnas	2020	2033				tuh m³	751.80	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	2020	2033	0719	Saku vald			
Liiv, täitepinnas	2020	2033	0719	Saku vald			

Geoloogilised uuringud

Geoloogilise uuringu aruande nimetus	"Tallinna-Saku liivamaardla Talteri mäeeraldise piires ehitusliiva ja täiteliiva varu arvutus (varu seisuga 01.01.2012.a)"
Geoloogiafondi number	8397, 8802
Maavaravaru arvele võtmise otsuse number	arvele võtmise otsuse number keskkonnaministri käskkiri nr 327, 12.04.2017; keskkonnaministri käskkiri nr 1-2/17/549, 18.05.2017
Maavaravaru arvele võtmise otsuse kuupäev	18.05.2017

Kõrvaltingimused

1. Seadmete või masinate hooldus ja remont võib toimuda ainult selleks ettenähtud teenindusplatsil. Karjääris peavad olema vahendid õli ja naftaproduktide lekkimisel tekkiva reostuse likvideerimiseks.
2. Maavara transpordiga kaasneva tolmu (välisõhku eralduvate tahkete osakeste) lubatud piirväärtustest kinnipidamiseks sademetevaesel perioodil, kui ööpäeva keskmine välitemperatuur on üle +5 C°, kastma kaevist, karjäärisiseseid platse ja kaevise transportimisel kasutatavaid teid ning hoidma neid niisketena.
3. Kord kuus mõõta mäeeraldisel veetasel võimalike muutuste jälgimiseks. Veetaseme perioodiliseks mõõtmiseks tuleb kasutada GPS-seadet. Veetaseme muutusel võtta vajadusel tarvitusele leevendusmeetmed, et oleks välistatud oht Männiku järvistule ja infiltratsioonile.

Kaevandatav maa kasutamise otstarve	tehisveekogu ning kõre ja kivisisaliku elupaik
-------------------------------------	--

Loa lisad

Nimetus	Manus
Mäeeraldise plaan	Lisa 1: Mäeeraldise plaan.pdf
Geoloogilised läbilõiked	Lisa 2: Geoloogilised läbilõiked.pdf
Korrastatud maa plaan	Lisa 3: Korrastatud maa plaan.pdf