



KESKKONNAAMET

## Keskkonnaluba

Loa registrinumber		L.MK/329518
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Suuremäe Karjäär OÜ
	Registrikood / Isikukood	11407874
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Puka-Teeristi liivakarjäär
	Aadress	Puka-Teeristi kruusakarjäär, Kolli küla, Otepää vald, Valga maakond
	Katastritunnus(ed)	55701:001:0182
	Territoriaalkood EHAK	3353
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	26.11.2025
	Lõppemise kuupäev	26.11.2040

## 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	olemasoleva laiendus
Registrikaardi nr	536
Maardla nimetus	Puka-Teeristi
Maardla osa nimetus	
Maardla põhimaavara	liiv
Mäeeraldise nimetus	Puka-Teeristi liivakarjäär
Mäeeraldisel on teenindusmaa	Jah
Mäeeraldise ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Teenindusmaa ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Mäeeraldise pindala (ha)	16.65
Käitise ehk mäeeraldise teenindusmaa pindala (ha)	17.91
Kaevandatava katendi kogus (tuh m³)	70
Kaevandatava mulla kogus (tuh m³)	29
Kaevandatud maavara kasutamise otstarve	ehitus, teede ehitus
Minimaalne tootmismahd aastas	
Keskmine tootmismahd aastas	45
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
3 plokk	ehituskruus	Kruus, ehituskruus	Ei	Ei	aT - aktiivne tarbevaru	18.31	tuh m³	30.09.2025
4 plokk	ehituskruus	Kruus, ehituskruus	Ei	Jah	aT - aktiivne tarbevaru	24.007	tuh m³	30.09.2025
5 plokk	ehitusliiv	Liiv, ehitusliiv	Ei	Ei	aT - aktiivne tarbevaru	17.675	tuh m³	30.09.2025
6 plokk	ehitusliiv	Liiv, ehitusliiv	Ei	Jah	aT - aktiivne tarbevaru	68.46	tuh m³	30.09.2025
7 plokk	täiteliiv	Liiv, täitepinnas	Ei	Jah	aT - aktiivne tarbevaru	132.765	tuh m³	30.09.2025
8 plokk	ehitusliiv	Liiv, ehitusliiv	Ei	Ei	aT - aktiivne tarbevaru	453	tuh m³	30.09.2025

Tegevusala andmed

Maavara	Kehtiv alates aasta	Kehtiv kuni aasta	Aastane tootmismahd				Kaevandatav varu	
			Maksimaalne	Maksimaalne aastamäär keskkonnanõuete täitmiseks			Ühik	Kogus

Kruus, ehituskruus	2017	2040				tuh m³	36.317	tuh m³
Liiv, ehitusliiv	2024	2040				tuh m³	510.135	tuh m³
Liiv, täitepinnas	2024	2040				tuh m³	77.765	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	
Kruus, ehituskruus	2017	2040	0557	Otepää vald				
Liiv, ehitusliiv	2024	2040	0557	Otepää vald				
Liiv, täitepinnas	2024	2040	0557	Otepää vald				

Geoloogilised uuringud

Geoloogilise uuringu aruande nimetus	Puka-Teeristi II uuringuruumi liiva varu geoloogiline uuring (varu seisuga 01.06.2024)
Geoloogiafondi number	9890
Maavaravaru arvele võtmise otsuse number	1-17/24/1545
Maavaravaru arvele võtmise otsuse kuupäev	25.07.2024

Kõrvaltingimused

- 1. Kaevandamine on lubatud E-R kella 8.00-19.00, L-P ja riigipühadel on karjääris töötamine keelatud;
- 2. Piiri (katastritunnus 60802:002:0075), Lohu (katastritunnus 60802:002:1515) ja Lehola (katastritunnus 60802:002:0363) kinnistute elamute suunal tuleb karjääri teenindusmaale ladustada katendivallid;
- 3. juhul, kui on vajalik teha suure müraga töid nt. sõeluda liiva või purustada kruusa, tuleb loa omanikul leida sellisteks töödeks sobivaim asukoht (nt. karjääriastangu taha, katendivalli või toodangu puistangu taha);
- 4. müra tõttu teise kaebuse esitamisel loa omanikule või Keskkonnaametile tuleb elamute juures läbi viia vähemalt üks müramõõtmine ning juhul kui müratase ületab ettenähtud normatiivse taseme, seab Keskkonnaamet keskkonnakaitseloale täiendavad tingimused müra normi piiresse viimiseks või mürast tingitud häiringu vähendamiseks;
- 5. Piiri (katastritunnus 60802:002:0075), Lohu (katastritunnus 60802:002:1515) ja Lehola (katastritunnus 60802:002:0363) talude kaevudes (juhul, kui tegemist on salvkaevudega) teha veetasemete mõõtmist kord aastas suvise loodusliku miinimumi ajal. Mõõtmistulemused esitada pärast mõõtmist kahe nädala jooksul Keskkonnaametile. Mõõtmisega tuleb alustada kohe pärast kaevandamisloa saamist. Juhul, kui veetase või vee kvaliteet kaevus tõendatult kaevandamise tõttu langeb tuleb kaevandamisloa omanikul tagada majapidamises joogivee kättesaadavus;
- 6. maavara transport karjäärist välja tuleb korraldada karjääri lõunapoolsest osast. Läbi Nuuda kinnistu (kinnistu registriosa nr 1088540, katastritunnus 60802:002:2121) on materjali vedu keelatud;
- 7. Nuuda kinnistu (kinnistu registriosa nr 1088540, katastritunnus 60802:002:2121) piirile lähemal kui 5 m on kaevandamine keelatud;
- 8. kaevandamise tulemusel moodustunud järve perved tuleb korrastada kohe kohtadest, kus maavara ülevalpool põhjaveetasel on ammendatud mäeeraldise piirini;
- 9. kaevandamisloa omanik peab Nuudalätte allika vooluhulka mõõtma 4 korda aastas (kevadel, suvel, sügisel, talvel). Mõõtmisega tuleb alustada kohe pärast kaevandamisloa saamist. Seireandmed allika vooluhulkade mõõtmise kohta tuleb esitada Keskkonnaametile iga kord pärast mõõtmisi kahe nädala jooksul;
- 10. kui Nuudalätte allikas jääb kuivaks ja selle veeandvus ei taastu ka sademeteperioodil, tuleb kaevandamisloa omanikul korraldada uuringute läbiviimine, mis selgitaks välja, kas kaevandamine võis põhjustada Nuudalätte allika kuivaksjäämise;
- 11. raie mäeeraldisel ja selle teenindusmaal on keelatud lindude peamisel pesitsusperioodil 15.03-31.07.

Kaevandatud maa kasutamise otstarve	Veekogu, metsamaa
-------------------------------------	-------------------

Loa lisad

Nimetus	Manus
Puka-Teeristi liivakarjääri mäeeraldise plaan	Lisa 1: PUKA-TEERISTI MÄEERALDISE PLAAN.pdf
Puka-Teeristi liivakarjääri mäeeraldise läbilõiked	Lisa 2: PUKA-TEERISTI MÄEERALDISE LÕIKED.pdf
Puka-Teeristi liivakarjääri mäeeraldise korrrastatud maa plaan	Lisa 3: PUKA-TEERISTI KORRRASTATUD MAA PLAAN.pdf

