

**Keskkonnaluba**

Loa registrinumber		KL-526036
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Kasetuka talu OÜ
	Registrikood / Isikukood	16399240
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Kolleri II liivakarjäär
	Aadress	Kasetuka, Saverna küla, Kanepi vald, Põlva maakond
	Katastritunnus(ed)	85603:001:0621, 85603:001:0168
	Territoriaalkood EHAK	7486
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksused: Kasetuka (85603:001:0621), Mäeveere (85603:001:0168). Puudutatud veekogud: Kolleri karjäär (VEE2107520).
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	06.07.2026
	Lõppemise kuupäev	06.07.2041

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	556
Maardla nimetus	Kolleri-Saverna
Maardla osa nimetus	
Maardla põhimaavara	kruus
Mäeeraldise nimetus	Kolleri II liivakarjäär
Mäeeraldisel on teenindusmaa	Jah
Mäeeraldise ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Teenindusmaa ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Mäeeraldise pindala (ha)	0.98
Käitise ehk mäeeraldise teenindusmaa pindala (ha)	0.98
Kaevandatava katendi kogus (tuh m ³)	4.73
Kaevandatava mulla kogus (tuh m ³)	4.73
Kaevandatud maavara kasutamise otstarve	Ehitus ja teede ehitus
Minimaalne tootmismahd aastas	
Keskmine tootmismahd aastas	7
Maksimaalne tootmismahd aastas (tuh t või tuh m ³)	

Plokid

Nimetus	Kasutusala	Maavara	Kaevandatud maavara kuulub eraomanikule?	Kaevandamine lubatud allpool põhjaveetasel	Liik	Varu		
						Kogus	Ühik	Kuupäev
13 plokk	ehitusliiv	Liiv, ehitusliiv	Jah	Ei	aT - aktiivne tarbevaru	2	tuh m ³	01.06.2024
15 plokk	ehitusliiv	Liiv, ehitusliiv	Jah	Jah	aT - aktiivne tarbevaru	90	tuh m ³	01.06.2024
16 plokk	ehitusliiv	Liiv, ehitusliiv	Jah	Jah	aT - aktiivne tarbevaru	5	tuh m ³	01.06.2024

Tarvitusala andmed

Tegevusala andmed

Maavara	Kehtiv alates aasta	Kehtiv kuni aasta	Aastane tootmishaht			Kaevandatast varu		
			Maksimaalne	Maksimaalne aastamäär keskkonnanõuete täitmiseks	Ühik	Kogus	Ühik	
Liiv, ehitusliiv	2026	2041			tuh m ³	61	tuh m ³	

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, ehitusliiv	2026	2041	0284	Kanepi vald			

Geoloogilised uuringud

Geoloogilise uuringu aruande nimetus	Kolleri VII uuringuruumi liiva varu geoloogiline uuring
Geoloogiafondi number	9886
Maavaravaru arvele võtmise otsuse number	1-17/24/1456
Maavaravaru arvele võtmise otsuse kuupäev	09.07.2024

Kõrvaltingimused

- kui on tekkinud kahtlus, et karjääri vahetus läheduses asuvate kaevude veetase on langenud kaevandaja tegevuse tõttu, tuleb loa omanikul tellida vastav eksperthinnang, mille alusel tehakse kindlaks kaevu veetaseme languse põhjused. Kui eksperthinnanguga on tõendatud, et veetase karjääri mõjupiirkonnas olevates kaevudes on langenud tarbimist mittevõimaldavale tasemele või vee kvaliteet on halvenenud kaevandaja tegevuse tõttu, siis tuleb arendajal asendada need sügavamatest veekihtidest toituvate kaevudega ja kanda kõik sellega kaasnevad kulud (s.h. põhjendatult vanade kaevude tamponeerimine ja uute veetrasside toomine hooneteni). Kinnistu veevarustus tuleb tagada nii ruttu kui võimalik, kuid mitte hiljem kui 1 kuu jooksul;
- masinate korraline hooldus teostada selleks ettevalmistatud platsil;
- karjääris võib töötada esmaspäevast reedeni vahemikus 8:00-19:00, sh kella 17.00-19.00- ni on lubatud vaid vähese müraga tegevused. Riiklikel pühadel on töötamine keelatud;
- kaevandamistegevusest põhjustatud müra osas kaebuste esinemise korral on keskkonnanõuete omanikul kohustus mõõta mürataset aktiivse kaevandamistegevuse ja maavara väljaveo tingimustes kaebuse esitaja katastriüksusel. Mõõtmistulemused esitada ka loa andjale. Müra piirtasemete ületamisel rakendada koheselt leevendusmeetmeid ja korraldada karjääri töö selliselt, et ületamisi ei esineks;
- lähimate elamute suunale tuleb rajada katendist vallid müra leviku tõkestamiseks;
- sorteerimissõlm tuleb asetada lähimatest elamutest võimalikult kaugemale, karjääri loode- või põhjaossa. Mürahäiringute minimeerimiseks vältida elamute läheduses asuval mäeeraldise piiril töötamist samaaegselt mitme mehhanismiga;
- transpordist ja laadimisest tingitud tolmu leviku piiramiseks tuleb karjääri teid ning ladustatud maavara puistanguid kuival aastaajal vajadusel niisutada.

Kaevandatud maa kasutamise otstarve	Veekogu ja rohumaad
-------------------------------------	---------------------

Loa lisad

Nimetus	Manus	Lisatakse digidoci
Mäeeraldise plaan	Lisa 1: GR_1_KOLLERI_II_LK_ME_PLAAN_2025 (1).asice	Jah
Geoloogilised läbilõiked	Lisa 2: GR_2_KOLLERI_II_LK_ME_LOIKED_2025 (2).asice	Jah
Korrastatud maa plaan	Lisa 3: GR_3_KOLLERI_II_LK_ME_KORRASTATUD_MAA_PLAAN_2025 (2).asice	Jah