



KESKKONNAAMET

Keskkonnaluba

Loa registrinumber		KL-516978
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	OÜ Sisek
	Registrikood / Isikukood	12814305
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Lasila kruusakarjäär
	Aadress	Porkuni metskond 15, Piisupi küla, Tapa vald, Lääne-Viru maakond
	Katastritunnus(ed)	78701:001:0069
	Territoriaalkood EHAK	6204
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksused: Lasila kruusakarjäär (78701:001:0067), Lasila kruusakarjäär (78701:001:0070), Porkuni metskond 15 (78701:001:0069).
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	22.04.2026
	Lõppemise kuupäev	22.04.2033

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	uus mäeeraldis
Registrikaardi nr	71
Maardla nimetus	Lasila
Maardla osa nimetus	
Maardla põhimaavara	kruus
Mäeeraldise nimetus	Lasila kruusakarjäär
Mäeeraldisel on teenindusmaa	Jah
Mäeeraldise ruumikuju	Ruumikuju: 2 lahustükki.
Teenindusmaa ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Mäeeraldise pindala (ha)	7.93
Käitise ehk mäeeraldise teenindusmaa pindala (ha)	10.25
Kaevandatava katendi kogus (tuh m³)	17
Kaevandatava mulla kogus (tuh m³)	17
Kaevandatud maavara kasutamise otstarve	ehitus- ja täitematerjal teede- ja üldehituses
Minimaalne tootmismahd aastas	
Keskmine tootmismahd aastas	18
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
1 plokk	ehituskruus	Kruus, ehituskruus	Ei	Ei	aT - aktiivne tarbevaru	3	tuh m³	31.12.2025
10 plokk	ehitusliiv	Liiv, ehitusliiv	Ei	Ei	aT - aktiivne tarbevaru	12	tuh m³	31.12.2025
13 plokk	ehituskruus	Kruus, ehituskruus	Ei	Ei	aT - aktiivne tarbevaru	39	tuh m³	31.12.2025
14 plokk	ehitusliiv	Liiv, ehitusliiv	Ei	Ei	aT - aktiivne tarbevaru	52	tuh m³	31.12.2025
15 plokk	ehituskruus	Kruus, ehituskruus	Ei	Ei	aT - aktiivne tarbevaru	8	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
Kruus, ehituskruus	2026	2033				tuh m³	47	tuh m³

Liiv, ehitusliiv	2026	2033			tuh m³	60	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	2026	2033	0792	Tapa vald			
Liiv, ehitusliiv	2026	2033	0792	Tapa vald			

Geoloogilised uuringud

Geoloogilise uuringu aruande nimetus	Lasila Vuuringuruumi kruusa ja liiva varu geoloogiline uuring Lääne-Virumaal (varu seisuga 01.11.2010.a.)
Geoloogiafondi number	EGF 8272
Maavaravaru arvele võtmise otsuse number	käskkiri 06.12.2010 nr 1794; käskkiri 27.01.2011 nr 163
Maavaravaru arvele võtmise otsuse kuupäev	27.01.2010

Kõrvaltingimused

1. kivimi purustamisel killustikuks ja kaevandamist teenindava transpordi liikumisel tuleb vältida ülemäärase tolmu teket ning kuival ajal vajadusel kasta purustatavat kivimit, karjääri väljaveoteid ning toodangut;
2. Lasila kruusakarjääri põhja-lõunasuunaliselt läbiv RMK kasutuses olev kruusakattega tee nr 7870509 (Laiamäe tee) tuleb säilitada (viia karjääri põhja). Tee peab olema läbitav kogu kaevandamistegevuse (keskkonnanaloga kehtivusaja) jooksul, et oleks võimalik metsa ja kaitsealal olevate koosluste hooldamine. Pärast kaevandamise lõpetamist peab tee vastama Keskkonnaministri 01.07.2015 kehtestatud määruse „Metsatee seisundi kohta esitatavad nõuded“ 3 järgu metsatee nõuetele;
3. minimeerimaks võimaliku reostuse teket, tuleb kaevandamis- ja töötlemistehnika korrasolu regulaarselt kontrollida ja masinate hooldustöid teha ainult selleks ette nähtud spetsiaalsetel hooldusplatsidel, või väljaspool karjääri selleks ette nähtud kohtades;
4. võimalike rikete ning avariide tagajärjel tekkiva kütuse- või õlireostuse likvideerimiseks peab karjääris olemas olema vajalik koguses absorbenti (näiteks turvas, saepuru või sünteetilised absorbendid), millega saab tekkinud reostuse kokku korjata;
5. avarii korral tuleb reostus koheselt lokaliseerida ning teavitada Keskkonnaametit, Politsei- ja Piirivalveametit ja Päästeametit;
6. harivesiliku (Triturus cristatus, EELIS kood KLO9101758), rabakonna (Rana arvalis, EELIS kood KLO9119749), tähnikesiliku (Lissotriton vulgaris, EELIS kood KLO9135524) ja rohukonna (Rana temporaria, EELIS kood KLO9119750) leiukohtades on tehnikaga sõitmine ja kaevandamine keelatud;
7. väljaveoks kasutatav tee tuleb teekaitsevööndi ulatuses enne riigiteega nr 17146 ristumist (km 2,91) viia tolmuva katte alla.

Kaevandatud maa kasutamise otstarve	Metsamaa
-------------------------------------	----------

Loa lisad

Nimetus	Manus	Lisatakse digidoci
Lasila kruusakarjääri mäeeraldise plaan	Lisa 1: Mäeeraldise plaan.pdf	Jah
Lasila kruusakarjääri geoloogilised läbilõiked	Lisa 2: Geoloogilised läbilõiked.pdf	Jah
Lasila kruusakarjääri korrastatud maa plaan	Lisa 3: Korrastatud ala plaan.pdf	Jah