



KESKKONNAAMET

## Keskkonnaluba

Loa registrinumber		JARM-017
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Järva Vallavalitsus
	Registrikood / Isikukood	77000335
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Neitla liivakarjäär
	Aadress	Neitla liivakarjäär, Neitla küla, Järva vald, Järva maakond
	Katastritunnus(ed)	12902:003:0254
	Territoriaalkood EHAK	5402
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Neitla liivakarjäär (12902:003:0254).
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	27.01.2025
	Lõppemise kuupäev	27.01.2040

## Ühiskanalisatsiooni juhitavate ohtlike ainete seire

*Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.*

### Maapõu

M1. Maavara kaevandamine

Maardlad

Maardla ja mäeeraldis

Mäeeraldise liik	kehtivusaja pikendamine
Registrikaardi nr	23
Maardla nimetus	Neitla
Maardla osa nimetus	
Maardla põhimaavara	liiv
Mäeeraldise nimetus	Neitla liivakarjäär
Mäeeraldisel on teenindusmaa	Jah
Mäeeraldise ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Teenindusmaa ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Mäeeraldise pindala (ha)	11.46
Käitise ehk mäeeraldise teenindusmaa pindala (ha)	18.42
Kaevandatava katendi kogus (tuh m³)	11
Kaevandatava mulla kogus (tuh m³)	0
Kaevandatud maavara kasutamise otstarve	teede ehitus ja remont
Minimaalne tootmismahd aastas	
Keskmine tootmismahd aastas	12.50
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	ehitusliiv	Liiv, ehitusliiv	Ei	Ei	aT - aktiivne tarbevaru	179.018	tuh m³	30.09.2023
2 plokk	ehituskruus	Kruus, ehituskruus	Ei	Ei	aT - aktiivne tarbevaru	11.186	tuh m³	30.09.2023
3 plokk	täiteliiv	Liiv, täitepinnas	Ei	Ei	aT - aktiivne tarbevaru	33.573	tuh m³	30.09.2023
4 plokk	ehitusliiv	Liiv, ehitusliiv	Ei	Ei	aT - aktiivne tarbevaru	2.713	tuh m³	30.09.2023
5 plokk	ehituskruus	Kruus, ehituskruus	Ei	Ei	aT - aktiivne tarbevaru	0.859	tuh m³	30.09.2023
6 plokk	täiteliiv	Liiv, täitepinnas	Ei	Ei	aT - aktiivne tarbevaru	0.732	tuh m³	30.09.2023

Tegevusala andmed

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

Liiv, ehitusliiv	2025	2040			tuh m³	145.938	tuh m³
Kruus, ehituskruus	2025	2040			tuh m³	9.597	tuh m³
Liiv, täitepinnas	2025	2040			tuh m³	27.526	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	2025	2040	0255	Järva vald			
Liiv, ehitusliiv	2025	2040	0255	Järva vald			
Liiv, täitepinnas	2025	2040	0255	Järva vald			

## Geoloogilised uuringud

Geoloogilise uuringu aruande nimetus	Neitla liivamaardla Neitla liivakarjääri jääkvaru arvutuse seletuskiri (varu seisuga 01.01.2008)
Geoloogiafondi number	7982
Maavaravaru arvele võtmise otsuse number	723
Maavaravaru arvele võtmise otsuse kuupäev	13.07.2008

## Kõrvaltingimused

1. Kaevandamisega rikutud maa tuleb korrastada nõuetekohase projekti alusel. Korrastamisprojekt koostatakse lähtudes Keskkonnaameti poolt esitatud korrastamistingimustest. Korrastamisega tuleb alustada tehnoloogiliselt esimesel võimalusel ning see tuleb lõpuni viia enne kaevandamise loa kehtivuse lõppu.
2. Loa omanik peab maavara transpordiga kaasneva tolmu (välisõhku eralduvate tahkete osakeste) lubatud piirväärtusest kinnipidamiseks kuival ajal vajadusel kastma kaevise transportimisel kasutatavaid teid ja hoidma neid niisketena.
3. Kaevandamisel ja kaevise transportimisel kasutatavate masinate ja mehhanismide hooldamiseks tuleb vajadusel rajada mäeeraldise või selle teenindusmaa territooriumile teenindusplats, vältimaks kütuse ning õlide leket pinnasesse või põhjavette.
4. Järgida kehtestatud müra piirnorme. Müra lubatud piirnормi ületamisel tuleb rakendada leevendavaid meetmeid (nt müratõkkeks puistangute rajamine).
5. Tulenevalt uuringuaruande ja varude kinnitamise käskkirja sisust on kaevandatud mahu aruannete esitamisel kaevandajal kohustus kinni pidada kasutusalade protsentuaalsest jaotusest: ehitusliiv 80%, ehituskruus 5% ja täiteliiv 15%
6. Juhul kui kaevandamise käigus kuhjatakse materjali hunnikutesse, mis jäävad seisma ning võetakse kasutusse kaldapääsukeste poolt, tuleb kaldapääsukeste ja nende pesakondade hukkumise vältimiseks hoiduda kaldapääsukeste pesadega järsakute kaevamisest või sealse materjali teisaldamisest kaldapääsukeste pesitsusperioodil. Pesitsusperiood kestab 15. maist 1. augustini

Kaevandatud maa kasutamise otstarve	rohumaa ja metsamaa
-------------------------------------	---------------------

## Loa lisad

Nimetus	Manus
Mäeeraldise plaan	Lisa 1: Gr. lisa 1 Mäeeraldise plaan.pdf
Geoloogilised labiloiked	Lisa 2: Gr. lisa 2 Geoloogilised labiloiked.pdf
Korrastatud ala plaan	Lisa 3: Gr. lisa 3 Korrastatud ala plaan.pdf