



KESKKONNAAMET

Keskkonnaluba

Loa registrinumber		KMIN-115
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	OÜ Forek
	Registrikood / Isikukood	14270074
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Koonga dolokivimaardla Koonga dolokivimaardla
	Aadress	Jalaka tn 4, Pärnu linn, Pärnu linn, Pärnu maakond
	Katastritunnus(ed)	
	Territoriaalkood EHAK	6619
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	22.12.2025
	Lõppemise kuupäev	23.02.2026

Maapõu

M1. Maavara kaevandamine

Maardlad

Maardla ja mäeeraldis

Mäeeraldisi liik	ümberegistreerimine
Registrikaardi nr	77
Maardla nimetus	Koonga
Maardla osa nimetus	
Maardla põhimaavara	dolokivi
Mäeeraldisi nimetus	Koonga dolokivimaardla
Mäeeraldisel on teenindusmaa	Jah
Mäeeraldisi ruumikuju	
Teenindusmaa ruumikuju	
Mäeeraldisi pindala (ha)	5.88
Käitise ehk mäeeraldisi teenindusmaa pindala (ha)	6.56
Kaevandatava katendi kogus (tuh m³)	0
Kaevandatava mulla kogus (tuh m³)	11
Kaevandatud maavara kasutamise otstarve	ehituskivi ja killustiku tootmiseks
Minimaalne tootmismahd aastas	
Keskmine tootmismahd aastas	65
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	ehitusdolokivi	Dolokivi, kõrgemargiline	Ei		aT - aktiivne tarbevaru	567	tuh m³	07.02.2020

Tegevusala andmed

Maavara	Kehtiv alates aasta	Kehtiv kuni aasta	Aastane tootmismahd			Kaevandatav varu	
			Maksimaalne	Maksimaalne aastamäär keskkonnanõuete täitmiseks	Ühik	Kogus	Ühik
Dolokivi, kõrgemargiline	2015	2025			tuh m³	567	tuh m³

Mäeeraldisi KOV jaotus

Maavara	Kehtiv alates aasta	Kehtiv kuni aasta	KOV-id				
			KOV EHAK	KOV nimetus	KOV pindala (ha)	KOV pindala eraldisel (ha)	Pinna proportsioon
Dolokivi, kõrgemargiline	2015	2025	0430	Lääneranna vald			

Geoloogilised uuringud

Geoloogilise uuringu aruande nimetus	"Aruanne Koonga dolomiidimaardla detailsest uuringutööst" (Rommel, 1974)
Geoloogiafondi number	EGF 3315
Maavaravaru arvele võtmise otsuse number	nr 96-48
Maavaravaru arvele võtmise otsuse kuupäev	12.12.1996

Kõrvaltingimused

- enne kaevandamise alustamist esitada Keskkonnaministeeriumile läbivaatamiseks seireprogramm. Programmi koostamisel lähtuda KMH aruande peatükis 8 „Keskkonnaseisundi jälgimine, vajadus ja suund“ esitatud alapunktidest;
- kaevandamisel tuleb kasutada KMH aruandes toodud alternatiivi IV - allpool põhjaveetasel paikneva varu kaevandamine eelneva kontuurtrannee ja veetõkke rajamisega;
- tagada mäeeraldise või selle teenindusmaa piirides absorbeerivate materjalide (saepuru, liiv, turvas) olemasolu võimalike avariolukordade likvideerimiseks;
- korraldada kütuse ja õlide ladustamine ning hoida neid selleks otstarbeks mäeeraldise või selle teenindusmaa territooriumil kohandatud platsil;
- rajada kaevandamisel ja kaevise laadimisel ning transportimisel kasutatavate masinate ja mehhanismide hooldamiseks mäeeraldise või selle teenindusmaa territooriumil teenindusplats, et vältida kütuse- ja õlileket pinnasesse ja põhjavette;
- puur-lõhkettööde tegemine on lubatud ainult tööpäevadel ajavahemikul kella 9.00 kuni 21.00;
- lõhkamine on keelatud põhja- ja loodetuule korral, kui tuule kiirus on suurem kui 5 m/s;
- väljaveotee rajada vastavalt KMH aruande joonisele 6.3;
- vastavalt kehtestatavale planeeringule rajada müra ja tolmu mõju vähendamiseks ümbersõidutee Koonga külast ühe aasta jooksul ja katta see tolmuva kattega kahe aasta jooksul karjääri avamisest;
- kahe aasta jooksul karjääri avamisest rajada koostöös Maanteeametiga tolmuva kate: 1. karjääri väljaveoteele Vanamõisa-Koonga-Ahaste tee poolsele 100 m pikkusele lõigule; 2. Vanamõisa-Koonga-Ahaste tee ja karjäärist väljuva tee ristmikust kuni Vanamõisa-Koonga-Ahaste tee ja Kalli-Pärnu-Jaagupi tee ristmikuni; 3. Vanamõisa-Koonga-Ahaste tee ja karjäärist väljuva tee ristmikust 50 m pikkusele lõigule Vanamõisa suunal;
- kahjustada ei tohi mäeeraldise piirist väljapoole jäävaid vääriselupaikasid (VEP nr 161127, VEP nr 161128, VEP nr 161130). Selleks rajada tihendatud katendimaterjalist tõke põhjavee dreenimise vältimiseks ning jätta vääriselupaikade poolsesse osasse mäeeraldise teenindusmaale seitsme meetrine kaitsemetsa riba, mille ette karjääri poole kujundada kolme meetri kõrgune ja alt üheksa meetri laiune puistanguvall;
- metsa raadamist teha järk-järgult mäetööde eest (200 m laiuste lankidega);
- võtta kasutusele meetmed (niisutada või pesta kasutatavaid teid karjääris ja selle vahetus läheduses) tolmu leviku tõkestamiseks kuival perioodil;
- kasutada tehniliselt korras olevaid masinaid;
- viia purustus-sorteerimissõlm esimesel tehnoloogilisel võimalusel karjääri põhja ning paigutada väljaveotee lähedusse;
- kehtestatud piirnorme ületava keskkonnamõju ilmnemisel koheselt peatada kaevandamine;
- õnnetuse korral teavitada viivitamatult Tehnilise Järelevalve Ametit, Päästeametit, Keskkonnainspektsiooni ja kohalikku omavalitsust;
- mäeeraldisel paiknevad III kaitsekategooria taimed (leitud KMH botaanilise inventuuri käigus) istutada ümber enne kaevandamise alustamist;
- katendi eemaldamisel arheoloogiliste leidude ilmnemisel (alal võib esineda kalmeid) kaevandamine peatada ning leidudest teatada Muinsuskaitseametile;
- karjääri perimeetri nõlvad kujundada kaevandamise käigus, selleks võib kasutada maavara katendit ning maavara töötlemisel ülejäänud peenfraktsiooni;
- küsida korrastamisprojekti koostamiseks korrastamistingimusi mõistliku aja jooksul pärast kaevandamisloa saamist, kuid hiljemalt kolm aastat enne loa kehtivusaja lõppemist. Mitte hiljem kui kolm kuud enne kaevandamisloa kehtivusaja lõppemist esitada loa andjale taotlus kaevandamisega rikutud maa korrastamise lõpetamise vormistamiseks.

Kaevandatud maa kasutamise otstarve	veekogude maa
-------------------------------------	---------------