



KESKKONNAAMET

Keskkonnaluba

Loa registrinumber		KL-521451
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	EMG Karjäärid OÜ
	Registrikood / Isikukood	14273374
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Huntauugu VIII liivakarjäär
	Aadress	Kolga metskond 59, Külmaallika küla, Kuusalu vald, Harju maakond
	Katastritunnus(ed)	35201:003:0220
	Territoriaalkood EHAK	3993
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Kolga metskond 59 (35201:003:0220).
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	04.07.2025
	Lõppemise kuupäev	04.07.2040

Ühiskanalisatsiooni juhitavate ohtlike ainete seire

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Maapõu

M1. Maavara kaevandamine

Maardlad

Maardla ja mäeeraldis

Mäeeraldise liik	uus mäeeraldis
Registrikaardi nr	293
Maardla nimetus	Huntaugu
Maardla osa nimetus	
Maardla põhimaavara	liiv
Mäeeraldise nimetus	Huntaugu VIII liivakarjäär
Mäeeraldisel on teenindusmaa	Jah
Mäeeraldise ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Teenindusmaa ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Mäeeraldise pindala (ha)	33.53
Käitise ehk mäeeraldise teenindusmaa pindala (ha)	40.92
Kaevandatava katendi kogus (tuh m³)	94
Kaevandatava mulla kogus (tuh m³)	0
Kaevandatud maavara kasutamise otstarve	teede- ja üldehitus
Minimaalne tootmismahd aastas	
Keskmine tootmismahd aastas	219
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
8 plokk	ehitusliiv	Liiv, ehitusliiv	Ei	Jah	aT - aktiivne tarbevaru	2 656	tuh m³	01.10.2023
10 plokk	täiteliiv	Liiv, täitepinnas	Ei	Jah	aT - aktiivne tarbevaru	988	tuh m³	01.10.2023

Tegevusala andmed

Maavara	Kehtiv alates aasta	Kehtiv kuni aasta	Aastane tootmismah				Kaevandatav varu	
			Maksimaalne	Maksimaalne aastamäär keskkonnanõuete täitmiseks		Ühik	Kogus	Ühik
Liiv, ehitusliiv	2025	2040				tuh m³	2 440	tuh m³
Liiv, täitepinnas	2025	2040				tuh m³	845	tuh m³

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, täitepinnas	2025	2040	0353	Kuusalu vald			
Liiv, ehitusliiv	2025	2040	0353	Kuusalu vald			

Geoloogilised uuringud

Geoloogilise uuringu aruande nimetus	Harjumaal Kuusalu vallas Huntaugu liivamaardla Huntaugu VIII uuringuruumis tehtud geoloogiliste tööde kohta (varu seisuga 01.04.2008)
Geoloogiafondi number	8003
Maavaravaru arvele võtmise otsuse number	1286
Maavaravaru arvele võtmise otsuse kuupäev	18.09.2008

Kõrvaltingimused

- Vaidluste vältimiseks tuleb Külmaallika küla Nõmme, Uuenõmme ja Sörenõmme katastriüksuste kaevudes seirata veetasemeid enne kaevandamise algust ja selle perioodil. Seirega tuleb alustada koheselt pärast loa väljastamist. Seire sagedus kaevandamisloa väljastamisest kuni veealuse varu väljamiseni üks kord kvartalis ning pärast veealuse varu väljamisega alustamist üks kord kuus. Seire lõppeb ala korrastamisega. Seiret on võimalik läbi viia ka kasutades veetaseme andurit. Seireandmed esitada Keskkonnaametile.
- Juhul kui Huntaugu VIII mäeeraldisel kaevandamisest tingituna alaneb veetase Külmaallika küla puurkaevudes sellisel määral, et vajalik on veetõsteseadmete ümberseadistamine või pumba asendamine, lasub see ülesanne kaevandajal.
- Mürast tingitud häiringu vähendamiseks tuleb rajada mäeeraldise lääne- ja loodeossa minimaalselt 3 m kõrgused müratõkkevallid.
- Vältimaks metsalinnustiku häirimist tuleb raie planeerimisel arvestada kevadsuive raierahuperioodiga (enamikel aastatel 01.02 kuni 31.07).
- Võimaliku müra mõju leevendamiseks kassikakule ja metsisele ei ole lubatud mürarikaste tööde (nii kaevandamise kui ka ettevalmistavate tööde (raadamine, väljaveoteede rajamine) tegemine) perioodil 01.02-31.05.
- Täiendavad vibratsioonimõõtmised tuleb teha juhul kui kaevandamisega jõutakse Sörenõmme katastriüksusel asuvast elamust 300 m kaugusele või kaebuste põhisel.
- Ettevaatusprintsipi järgides ei tohi kivisalisliku talvitumise häirimise vältimiseks alustada uue tööala kaevandamisel mäetöödega alates 15.10 kuni lindude pesitsusaja alguseni (mis tulenevalt kassikaku ja metsise elupaigast on 01.02).
- Ala korrastamisprojekt koostada kaevandamise algupoolel ning tehniliste takistuste puudumisel ette näha ala korrastamine etapiviisiliselt. tehniliste takistuste puudumisel tuleb rakendada järkjärgulist ala korrastamist.
- Korrastamisprojekti koostamisse tuleb kaasata kivisalisliku ekspert ja ökoloog, saavutamaks tulemus, mis rahuldab erinevaid liike, arvestab piirkonna elustikuga ning looks lisandväärtust rohevõrgustikule.
- Kaevevälja tehnilise korrastamise töödega tuleb alustada kaevandamise ajal.
- Korrastamisprojekti koostamisse tuleb kaasata kivisalisliku ekspert. Karjääri korrastamisega on otstarbekas ala kujundada mitmekesise ökosüsteemiga koos erinevate elupaikadega (sh kivisalik) ja mitmekesise maastikuga, et see oleks sobilik erinevatele liikidele.
- Enne Huntaugu VIII liivakarjääris kaevandamistegevuse alustamist tuleb alustada mõne Huntaugu piirkonda jääva kaevandamisala korrastamisega.
- Riigitee 11105 Kiis-Soodla kaitsevööndi kasutamiseks rajatakse maavara väljaveotee Huntaugu VIII liivakarjäärist vastavalt EhS § 70 lg 3 Sideehitise ja selle kaitsevööndis tegutsemiseks tuleb arvestada sideehitise haldaja poolt seatud tingimustega. Enne mäeeraldise teenindusmaale gaasitorustikuga ristuva tee projekteerimisega alustamist tuleb küsida AS-It Gaasivõrk täiendavad tehnilised tingimused gaasitorustiku täiendavaks kaitsmiseks.
- Enne gaasitorustiku täiendavat kaitsmist ei tohi gaasitorustiku kaitsevööndis sõita rasketehnikaga.

Kaevandatud maa kasutamise otstarve	Tehisveekogu ja metsamaa
-------------------------------------	--------------------------

Loa lisad

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

