

**Keskkonnaluba**

Loa registrinumber		Rapm-114
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Mainer OÜ
	Registrikood / Isikukood	14267391
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Sillaotsa liivakarjäär
	Aadress	Kraami, Lau küla, Kehtna vald, Rapla maakond
	Katastritunnus(ed)	29201:003:0104
	Territoriaalkood EHAK	4133
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Kraami (29201:003:0104).
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	27.08.2024
	Lõppemise kuupäev	25.03.2035

Ühiskanalisatsiooni juhitavate ohtlike ainete seire

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Maapõu

M1. Maavara kaevandamine

Maardlad

Maardla ja mäeeraldis

Mäeeraldise liik	olemasoleva muutmine
Registrikaardi nr	66
Maardla nimetus	Sillaotsa
Maardla osa nimetus	
Maardla põhimaavara	liiv
Mäeeraldise nimetus	Sillaotsa liivakarjäär
Mäeeraldisel on teenindusmaa	Jah
Mäeeraldise ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Teenindusmaa ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Mäeeraldise pindala (ha)	10.64
Käitise ehk mäeeraldise teenindusmaa pindala (ha)	11.41
Kaevandatava katendi kogus (tuh m ³)	17
Kaevandatava mulla kogus (tuh m ³)	0
Kaevandatud maavara kasutamise otstarve	üld- ja teedeehitus
Minimaalne tootmismahd aastas	
Keskmine tootmismahd aastas	36
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
3 plokk	täitekruus	Kruus, täitepinnas	Jah	Ei	aT - aktiivne tarbevaru	46.072	tuh m ³	30.06.2024
4 plokk	ehitusliiv	Liiv, ehitusliiv	Jah	Ei	pT - passiivne tarbevaru	3	tuh m ³	30.06.2024
6 plokk	täiteliiv	Liiv, täitepinnas	Jah	Ei	aT - aktiivne tarbevaru	129	tuh m ³	30.06.2024
7 plokk	ehituskruus	Kruus, ehituskruus	Jah	Jah	aT - aktiivne tarbevaru	137	tuh m ³	31.12.2023
8 plokk	täiteliiv	Liiv, täitepinnas	Jah	Jah	aT - aktiivne tarbevaru	198	tuh m ³	31.12.2023

Tegevusala andmed

Maavara	Kehtiv alates aasta	Kehtiv kuni aasta	Aastane tootmismahd			Kaevandatav varu		
			Maksimaalne	Maksimaalne aastamäär keskkonnanõuete täitmiseks	Ühik	Kogus	Ühik	
Kruus, ehituskruus	2024	2035			tuh m ³	113	tuh m ³	

Kruus, täitepinnas	2024	2035				tuh m³	37.062	tuh m³
Liiv, täitepinnas	2024	2035				tuh m³	270	tuh m³
Liiv, ehitusliiv	2020	2035				tuh m³	0	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, ehitusliiv	2020	2035	0293	Kehtna vald			
Liiv, täitepinnas	2024	2035	0293	Kehtna vald			
Kruus, täitepinnas	2024	2035	0293	Kehtna vald			
Kruus, ehituskruus	2024	2035	0293	Kehtna vald			

Geoloogilised uuringud

Geoloogilise uuringu aruande nimetus	Aruanne Rapla maakonnas Sillaotsa uuringuruumis tehtud geoloogiliste tööde kohta (varu seisuga 30.06.2023)
Geoloogiafondi number	9781
Maavaravaru arvele võtmise otsuse number	1-17/23/2087
Maavaravaru arvele võtmise otsuse kuupäev	26.09.2023

Kõrvaltingimused

1. Geodeetilise märgi (Kambi97, kood 32964) kaitsevööndis (5 m objektist) on mäetööd keelatud. Kui mäetööde käigus ei ole võimalik märki säilitada, tuleb see asendada vastavalt loa andmise korralduses toodud juhendile (26. märts 2020 korraldus nr 1- 3/20/286).
2. Kaevandamisprojekt tuleb kooskõlastada Elektrilevi OÜ-ga ja Elering AS-ga.
3. Kaevandamisel pidada kinni Elering AS 12.02.2019 kirjas toodud tingimustest (registreeritud kirjana nr 12-2/19/15-9).
4. Kaevandamisel pidada kinni Kehtna Vallavalitsuse ja kaevandamiloa taotleja vahelisest ühiste kavatsuste protokollist (registreeritud 18.11.2019 kirjana nr 12-2/19/15-19).
5. Ühiste kavatsuste protokollis mainitud seire (müra ja/või peenosakesed) tingimused tuleb eelnevalt kooskõlastada Keskkonnaametiga. Seire tulemused edastada ka Keskkonnaametile.
6. Karjäärisesed teed tuleb planeerida selliselt, et need jääksid eluhoonetest võimalikult kaugemale.
7. Purustus- ja sorteerimissõlm võib paikneda vaid mäeeraldise eluhoonetest võimalikult kaugemale jäävas osas (karjääri ida- või kaguosa).
8. Müra ja peenosakeste leviku tõkestamiseks tuleb katendivallid rajada mäeeraldise eluhoonete poolsetesse osadesse.
9. Riigiteel 20120 Keava-Hõreda materjalide väljaveoks kasutatav ristumiskoht km 9,255 tuleb rekonstrueerida, sest oleva ristmiku gabariidid ei vasta maavara väljaveoks sobilikele tingimustele. Transpordiamet väljastab EhS § 99 lõike 3 kohased täpsemad nõuded projekti koostamiseks ristumiskoha kinnistu omaniku taotluse alusel;
10. Maavara väljaveoks kasutatav tee tuleb vähemalt teekaitsevööndi ulatuses (30 m) enne riigiteega ristumist viia tolmuva kätte alla, sest vastavalt liiklusseaduse § 72 Tee kasutamisele esitatavad nõuded, lg 1 on keelatud teed kahjustada ja risustada.

Kaevandatud maa kasutamise otstarve	Tehisveekogu ja rohumaa
-------------------------------------	-------------------------

Loa lisad

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.