

Loa registrinumber		KL-522002
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	AS Tariston
	Registrikood / Isikukood	10887843
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Raja II liivakarjäär
	Aadress	Vahastu metskond 40, Linnaaluste küla, Kehtna vald, Rapla maakond
	Katastritunnus(ed)	29202:002:1240
	Territoriaalkood EHAK	4392
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Vahastu metskond 40 (29202:002:1240). Puudutatud veekogud: Tammiku kraav (VEE1110403).
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	
	Lõppemise kuupäev	

# 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	454
Maardla nimetus	Raja
Maardla osa nimetus	
Maardla põhimaavara	liiv
Mäeeraldise nimetus	Raja II liivakarjäär
Mäeeraldisel on teenindusmaa	Jah
Mäeeraldise ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Teenindusmaa ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Mäeeraldise pindala (ha)	16.42
Käitise ehk mäeeraldise teenindusmaa pindala (ha)	22
Kaevandatava katendi kogus (tuh m <sup>3</sup> )	49
Kaevandatava mulla kogus (tuh m <sup>3</sup> )	0
Kaevandatud maavara kasutamise otstarve	tsiviil- ja teedehitus
Minimaalne tootmismahd aastas	
Keskmine tootmismahd aastas	79
Maksimaalne tootmismahd aastas (tuh t või tuh m <sup>3</sup> )	

#### Plokid

Nimetus	Kasutusala	Maavara	Kaevandatud maavara kuulub eraomanikule?	Kaevandamine lubatud allpool põhjaveetasel	Liik	Varu		
						Kogus	Ühik	Kuupäev
8 plokk	täiteliiv	Liiv, täitepinnas	Ei	Ei	aT - aktiivne tarbevaru	310	tuh m <sup>3</sup>	31.03.2024
9 plokk	täiteliiv	Liiv, täitepinnas	Ei	Ei	aT - aktiivne tarbevaru	101.20	tuh m <sup>3</sup>	31.03.2024

#### Tegevusala andmed

Maavara	Kehtiv alates aasta	Kehtiv kuni aasta	Aastane tootmishaht				Kaevandata varu	
			Maksimaalne	Maksimaalne aastamäär keskkonnanõuete täitmiseks	Ühik	Kogus	Ühik	
Liiv, täitepinnas	2025	2033			tuh m³	392.70	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	2033	0293	Kehtna vald			

### Geoloogilised uuringud

Geoloogilise uuringu aruande nimetus	Raja liivamaardla Raja IV uuringuruumi geoloogilise uuringu aruanne (varu seisuga 01.10.2023)
Geoloogiafondi number	9825
Maavaravaru arvele võtmise otsuse number	290
Maavaravaru arvele võtmise otsuse kuupäev	01.02.2024

### Kõrvaltingimused

- Keava – Höreda teel (tee nr 20120) lõigul 0.879 – 1.600 kohaldada kiiruspiirang 30 km/h. Kiiruspiirang kooskõlastada Transpordiametiga, kuna tegemist on riigiteega;
- Keava - Höreda teel (tee nr 20210) lõigul 1.600 – 3.135 kohaldada kiiruspiirang 50km/h. Kiiruspiirang kooskõlastada Transpordiametiga, kuna tegemist on riigiteega;
- Keava mõisa tee (tee nr 292301) lõigul 0.918 – 1.03 kohustub arendaja teed laiendama ning kandekonstruksiooni tugevdama. Lõigu laiendamise ehitamine vajab kooskõlastust Kehtna vald, Linnaaluste küla, Oja kinnistu (29202:002:0009) omanikuga ning Kehtna Vallavalitsusega. Ristmiku laiendus kooskõlastada Transpordiametiga. Ristmiku ja tee laienduse ning taastamise vastutuse võtab enda kanda karjääri rajaja;
- Kasahstani teel lähtuda eskiisjoniisest L025P ning see kooskõlastada tee ääres elavate elanikega ning kohaliku omavalitsusega. Raskevedudest tingitud kahjud hoonetele peab hüvitama karjääri haldaja. Eelnevalt hoonete seisukorrad fikseerida;
- Kasahstani tee peab olema tolmuva olenemata kontrollimise hetkest lõigul 0 – 0.792;
- Kui kaevandaja väitel ei ole veevarustuse häiringud seotud kaevandamisega, tuleb kaevandajal tellida täiendav eksperthinnang, mille raames antakse hinnang, kas kaevude veetaseme muutused on tingitud kaevandamisest. Juhul, eksperthinnangust selgub, et kaevandamise tõttu kaevus veetaseme on langenud nii madalale, et vett on raske kätte saada või kaev jääb kuivaks, tuleb loa omanikul tagada kaardistatud lähiala kinnistu veevarustus. Eksperthinnang tuleb esitada Keskkonnaametile ja Kehtna Vallavalitsusele;
- Kaebuste esinemisel tuleb loa omanikul aktiivse kaevandamistegevuse ja maavara väljaveo tingimustes läbi viia müra ja tolmuosakeste kontsentratsiooni mõõtmine kaebuse esitaja katastriüksusel ning piirnormide ületamisel korraldada koheselt karjääri töö selliselt, et ületamisi ei esineks. Mõõtmised peavad olema läbi viidud akrediteeritud mõõtja poolt. Mõõtmistulemused esitada esimesel võimalusel ka Keskkonnaametile;
- Müra ja tolmu leviku vähendamiseks tuleb lähimate elamute suunal ladustada vähemalt 3 m kõrgused katendivallid;
- Jälgida tuleb ilmastikutingimusi. Peenosakeste (PM) heite välisõhku vähendamiseks tuleb kaevandamise ja vedude perioodil (kuival ajal) niisutada karjäärisiseseid teid, platse ja väljaveo teed.

Kaevandatud maa kasutamise otstarve	metsamaa
-------------------------------------	----------

### Loa lisad

Nimetus	Manus
Mäeeraldise plaan	Lisa 1: Lisa 1 - Mäeeraldise_plaan.pdf
Geoloogilised läbilõiked	Lisa 2: Lisa 2 - Geoloogilised_labiloiked.pdf
Korrastatud ala plaan	Lisa 3: Lisa 3 - Korrastatud_ala_plaan.pdf