



KESKKONNAAMET

## Keskkonnaluba

Loa registrinumber		KL-523991
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	AS Tariston
	Registrikood / Isikukood	10887843
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Akimatsi II liivakarjäär
	Aadress	Vahastu metskond 252, Hiie küla, Kehtna vald, Rapla maakond
	Katastritunnus(ed)	29202:004:0181
	Territoriaalkood EHAK	1830
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksused: Laane (29202:004:0028), Vahastu metskond 252 (29202:004:0181).
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	27.06.2025
	Lõppemise kuupäev	27.06.2040

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	603
Maardla nimetus	Akimatsi
Maardla osa nimetus	
Maardla põhimaavara	kruus
Mäeeraldise nimetus	Akimatsi II liivakarjäär
Mäeeraldisel on teenindusmaa	Jah
Mäeeraldise ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Teenindusmaa ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Mäeeraldise pindala (ha)	8.32
Käitise ehk mäeeraldise teenindusmaa pindala (ha)	13.04
Kaevandatava katendi kogus (tuh m³)	29
Kaevandatava mulla kogus (tuh m³)	25
Kaevandatud maavara kasutamise otstarve	Ehitus ja teedehitus
Minimaalne tootmismahd aastas	
Keskmine tootmismahd aastas	12
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	täiteliiv	Liiv, täitepinnas	Ei	Ei	aT - aktiivne tarbevaru	139	tuh m³	07.07.2023
9 plokk	täiteliiv	Liiv, täitepinnas	Ei	Jah	aT - aktiivne tarbevaru	39	tuh m³	07.07.2023

Tegevusala andmed

Maavara	Kehtiv alates aasta	Kehtiv kuni aasta	Aastane tootmiskaht				Kaevandatav varu	
			Maksimaalne	Maksimaalne aastamäär keskkonnanõuete täitmiseks		Ühik	Kogus	Ühik
Liiv, täitepinnas	2025	2040				tuh m³	168	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
Liiv, täitepinnas	2025	2040	0293	Kehtna vald			

### Geoloogilised uuringud

Geoloogilise uuringu aruande nimetus	Aruanne Rapla maakonnas Akimatsi III uuringuruumis tehtud geoloogiliste tööde kohta (varu seisuga 07.07.2023).
Geoloogiafondi number	9864
Maavaravaru arvele võtmise otsuse number	1-17/24/1053
Maavaravaru arvele võtmise otsuse kuupäev	07.05.2024

### Kõrvaltingimused

- Karjääri teenindamiseks kasutatav kohalik Hiie tee (2921011) peab vastama kruusatee seisunditaseme nõudele 1 vastavalt majandus- ja taristuministri 14.07.2015 määrusele nr 92 „Tee seisundinõuded“ lisa 5 ja olema kasutatav igal ajal ümbruskonna elanike vajadusteks. Tee olukorra halvenemisel remondib kaevandaja tema poolt kasutatava tee ja kannab kulud;
- AS Tariston lepib Hiie tee hoolduse ja remontimise tingimused kokku Osaühinguga Eesti Killustik;
- Hiie tee (2921011) teeäärsest Niuga kinnistust mööda transporti ei korraldata;
- Enne Hiie-lmsi tee (nr 2920196) ja Villema tee (nr 2920197) ümbertõstmist tuleb RMK-le kinnitamiseks esitada uue juurdepääsu projektlaheendus;
- Võimaliku osakeste heite tekkimise ja levimise vähendamiseks tuleb rakendada leevendusmeetmena väljaveoteede, killustikukuhilate, laoplatside ja töötlussõlme ümbruse (purustus-sõelumissõlme) niisutamist;
- Kuna piirkonnas on põhjavesi nõrgalt kaitstud, peavad karjääris olemas olema õli kogumise ja tõrje vahendid;
- Reostuse tekkimise vältimiseks ei tohi karjäärisisesel alal masinaid hooldada või äärmisel vajadusel teha seda selleks ette nähtud hooldusplatsil;
- Karjääris töötava seadme tehnilise rikke korral, mille tulemusena võib pinnas saastuda, tuleb reostatud pinnas koheselt eemaldada ja anda üle see vastava loaga jäätmekäitlusasutusele.

Kaevandatud maa kasutamise otstarve	Veekogu ja metsamaa
-------------------------------------	---------------------

### Loa lisad

Nimetus	Manus
Mäeeraldise plaan	Lisa 1: Lisa 1 - Akimatsi_II_maeeraldise_plaan.pdf
Geoloogilised läbilõiked	Lisa 2: Lisa 2 - Akimatsi_II_maeeraldise_geoloogilised_labiloiked.pdf
Korrastatud maa plaan	Lisa 3: Lisa 3 - Akimatsi_II_maeeraldise_korrastatud_maa_plaan.pdf