

Loa registrinumber	KL-522576	
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	AS Tariston
	Registrikood / Isikukood	10887843
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Hertu II liivakarjäär
	Aadress	Künnivarese, Pae küla, Kehtna vald, Rapla maakond
	Katastritunnus(ed)	29201:002:0110
	Territoriaalkood EHAK	5820
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Künnivarese (29201:002:0110).
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	861
Maardla nimetus	Hertu
Maardla osa nimetus	
Maardla põhimaavara	kruus
Mäeeraldise nimetus	Hertu II liivakarjäär
Mäeeraldisel on teenindusmaa	Jah
Mäeeraldise ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Teenindusmaa ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Mäeeraldise pindala (ha)	15.96
Käitise ehk mäeeraldise teenindusmaa pindala (ha)	18.16
Kaevandatava katendi kogus (tuh m³)	122
Kaevandatava mulla kogus (tuh m³)	48
Kaevandatud maavara kasutamise otstarve	Ehitus ja teedehitus
Minimaalne tootmismahd aastas	
Keskmine tootmismahd aastas	49
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
5 plokk	täiteliiv	Liiv, täitepinnas	Ei	Ei	aT - aktiivne tarbevaru	368	tuh m³	13.02.2024
6 plokk	täiteliiv	Liiv, täitepinnas	Ei	Jah	aT - aktiivne tarbevaru	162	tuh m³	13.02.2024

Tegevusala andmed

Maavara	Kehtiv alates aasta	Kehtiv kuni aasta	Aastane tootmishaht				Kaevandataw varu	
			Maksimaalne	Maksimaalne aastamäär keskkonnanõuete täitmiseks	Ühik		Kogus	Ühik
Liiv, täitepinnas	2025	2035			tuh m³		489	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	2035	0293	Kehtna vald				

Geoloogilised uuringud

Geoloogilise uuringu aruande nimetus	Aruanne Rapla maakonnas maakonnas Hertu II uuringuruumis tehtud geoloogiliste tööde kohta (varu seisuga 13.02.2024)
Geoloogiafondi number	9876
Maavaravaru arvele võtmise otsuse number	1-17/24/1269
Maavaravaru arvele võtmise otsuse kuupäev	07.06.2024

Kõrvaltingimused

1. Karjäärisisesed teed tuleb planeerida selliselt, et need jääksid eluhoonetest võimalikult kaugele;
2. Maavara kaevandamine, väljavedu, sõelumine ja purustamine ning tagasitäide võivad toimuda vaid tööpäeviti, kella 8-st kella 18-ni;
3. Mobiilne purustus- ja sorteerimissõlm paigaldatakse Hertu II liivakarjääri idapoolsesse külge, võimalikult kaugele eluhoonetest;
4. Katendivalle ladustakse Hertu II mäeeraldise lääne-ja lõunapoolsel küljel selliselt, et väheneks maavara kaevandamisest, purustamisest, sorteerimisest ning transpordist tulenev mürahäiring lähedalasuvatele majapidamistele;
5. Ettevaatusprintsipi järgides on ettevõtte kohustus enne kaevandamist mõõta lähimate majapidamiste puurkaevude veetase ja teostada kvaliteedi seire enne kaevandamise alustamist. Puurkaevu veetaseme mõõtmisest koostatakse kahes eksemplaris vastav akt, mis on allkirjastatud kaevu omaniku ja ettevõtte esindaja poolt. Mõõtmisaktid esitatakse Rapla Vallavalitsusele ja Keskkonnaametile. Kui kaevandaja süül peaks hiljem piirkonna majapidamiste veevarutuses ilmneha häiringuid, siis on AS Tariston kohustus häiringud koheselt kõrvaldada;
6. Puurkaevude veetaseme ja kvaliteedi seiret tuleb teostada järgnevatel kinnistutel: Pargi tn 6a (katastritunnus 66904:002:0023), Pargi tn 10a (katastritunnus 6904:002:0112), Pargi tn 12a (katastritunnus 66904:002:0113) ja Veesauna (katastritunnus 29201:002:1530). Puurkaevu veetaseme mõõtmisest koostatakse kahes eksemplaris vastav akt, mis on allkirjastatud kaevu omaniku ja ettevõtte esindaja poolt. Veekvaliteedi osas seirata järgmisi näitajaid: heljum, ammoonium, nitraat ja nitrit;
7. Võimalike rikete ning avariide tagajärjel tekkiva kütuse- või õlireostuse likvideerimiseks peab karjääris olemas vajalikus koguses absorbenti (näiteks turvas, saepuru või sünteetilised absorbendid), millega saab tekkinud reostuse kokku korjata. Kaevandamisel tuleb kasutada vaid korrasolevat kaevandamistehnikat ning tehnika hooldamist ja remonti tuleb teha vaid selleks kohandatud alal;
8. Loa omanikul on kohustus kasutada kaevise veoks koormakatteid ja valida sobiv sõidukiirus, et koormast ei lenduks peeneid osakesi. Väljaveoteedel ja karjäärisisestel teedel tuleb kuivadel ilmastikutingimustel, kui ööpäeva keskmine välistemperatuur on üle +5°C, teesid niisutada ja vajadusel teostada täiendavat tolmutõrjet;
9. Hertu II liivakarjääri kaevandatud maa tuleb korrastada terves ulatuses metsamaaks, mille reljeef ja pinnavormid peavad olema võimalikult looduslähedased.

Kaevandatud maa kasutamise otstarve	Maatulundusmaa (metsamaa)
-------------------------------------	---------------------------

Loa lisad

Nimetus	Manus
Mäeeraldise plaan	Lisa 1: Lisa 1 - Hertu_II_liivakarjaar_maeeraldise_plaan.pdf
Mäeeraldise läbilõiked	Lisa 2: Lisa 2 - Hertu_II_liivakarjaar_maeeraldise_LL.pdf
Korrastatud maa plaan	Lisa 3: Lisa 3 - Hertu_II_liivakarjaar_korrastatud_maa_plaan.pdf