



KESKKONNAAMET

## Keskkonnaluba

Loa registrinumber		KL-524935
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	AS Tariston
	Registrikood / Isikukood	10887843
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Valgevälja II liivakarjäär
	Aadress	Haapsalu metskond 6, Valgevälja küla, Haapsalu linn, Lääne maakond
	Katastritunnus(ed)	67401:002:1574
	Territoriaalkood EHAK	8929
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	07.07.2026
	Lõppemise kuupäev	07.07.2041

## Reovee, sh ohtlike ainete, juhtimine ühiskanalisatsiooni

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

### Maapõu

#### M1. Maavara kaevandamine

#### Maardlad

#### Maardla ja mäeeraldis

Mäeeraldise liik	uus mäeeraldis
Registrikaardi nr	899
Maardla nimetus	Valgevälja
Maardla osa nimetus	
Maardla põhimaavara	liiv
Mäeeraldise nimetus	Valgevälja II liivakarjäär
Mäeeraldisel on teenindusmaa	Jah
Mäeeraldise ruumikuju	Ruumikuju: 2 lahustükki.
Teenindusmaa ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Mäeeraldise pindala (ha)	9.07
Käitise ehk mäeeraldise teenindusmaa pindala (ha)	13.04
Kaevandatava katendi kogus (tuh m <sup>3</sup> )	12
Kaevandatava mulla kogus (tuh m <sup>3</sup> )	11
Kaevandatud maavara kasutamise otstarve	Ehitus ja teedeehitus
Minimaalne tootmismahd aastas	
Keskmine tootmismahd aastas	38
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
5 plokk	täiteliiv	Liiv, täitepinnas	Ei	Ei	aT - aktiivne tarbevaru	97	tuh m <sup>3</sup>	01.03.2025
6 plokk	täiteliiv	Liiv, täitepinnas	Ei	Jah	aT - aktiivne tarbevaru	365	tuh m <sup>3</sup>	01.03.2025
9 plokk	täiteliiv	Liiv, täitepinnas	Ei	Ei	aT - aktiivne tarbevaru	32	tuh m <sup>3</sup>	01.03.2025
10 plokk	täiteliiv	Liiv, täitepinnas	Ei	Jah	aT - aktiivne tarbevaru	344	tuh m <sup>3</sup>	01.03.2025

## Tegevusala andmed

Maavara	Kehtiv alates aasta	Kehtiv kuni aasta	Aastane tootmisaht				Kaevandatav varu	
			Maksimaalne	Maksimaalne aastamäär keskkonnanõuete täitmiseks	Ühik	Kogus	Ühik	
Liiv, täitepinnas	2026	2041			tuh m³	521	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	2026	2041	0184	Haapsalu linn			

## Geoloogilised uuringud

Geoloogilise uuringu aruande nimetus	Valgevälja liivamaardla Valgevälja uuringuruumi geoloogiline uuring (varu arvutus 01.03.2025)
Geoloogiafondi number	9968
Maavaravaru arvele võtmise otsuse number	13-2/25-547
Maavaravaru arvele võtmise otsuse kuupäev	28.03.2025

## Kõrvaltingimused

- Mürähäiringute leevendamiseks tuleb karjääri piirile rajada vähemalt 3 meetri kõrgused müratõkkevallid, mis oleksid mäeeraldise Nõmmiku (katastritunnus 67401:002:0179) ja Metsniku (katastritunnus 67401:002:0400) kinnistute suunas.
- Kaevandamistöõde alguses tuleb mõõta mürataset karjääri alast väljaspool, katendivalli taga Nõmmiku (katastritunnus 67401:002:0179) ja Metsniku (katastritunnus 67401:002:0400) kinnistutel aktiivse kaevandamistegevuse ajal ehk olukorras, kui karjääri tehnika (ekskavaator, rataslaadur, kallurautod, pinnasepump) koos töötavad. Mõõtmised peavad olema läbi viidud akrediteeritud mõõtja poolt. Mõõtmistulemused esitada esimesel võimalusel ka Keskkonnaametile. Juhul kui esineb vajadus müra leviku täiendavaks tõkestamiseks, tuleb rakendada vajaduspõhiseid leevendavaid meetmeid (hoida müraallikad kaevandatud süvendi all, katendivallide kõrguse suurendamine, tööaja optimeerimine).
- Enne kavandatavate tegevuste alustamist tuleb tellida kahepaiksete inventuur ning ekspertarvamus. Inventuuriks sobiv periood on mai ja juuni esimene dekaad. Ekspertarvamus välja toodud leevendusmeetmetega arvestada karjääri tegevusel.
- Selleks, et võimaldada mitmekesise elustiku kujunemist korrastamisjärgselt tekkivates veekogudes, tuleb kujundada karjääri nõlv ka põhjavee tasemest kõrgemal vähemalt 30% ulatuses nõlvusega 1:5.
- Järskudesse nõlvadesse tuleb rajada käigurajad, et karjääri põhja või astangutele sattunud loomad saaks sealt välja ilma pikki vahemaid läbimata. Käigukohad peavad olema rajatud ka müravallidesse või neist peab olema tagatud ümberpääs.
- Mäeeraldise ümber on keelatud rajada piirdeaedu, mis loomade liikumist takistavad.
- Veekogud kujundada loodusesse sobivaks ehk vältida liiga sirget kaldajoont ning veekogude nurgad kujundada laugelt. Soovitavalt rajada idapoolne veekogu kahepaiksetele sigimiseks soodsaks veekoguks ning läänepoolse veekogu rajamisel arvestada võimalusega rajada tulevikus rannaala, tagades selleks sobivad kaldanõlvad ja ligipääsetavuse.
- Kaevandaja peab tagama, et Valgevälja II liivakarjääri teenindusmaal asuva matkaraja kasutamine on ohutu ja vajadusel takistama tolmu levikut matkarajale. Põhjendatud vajadusel näha ette muudatused raja kulgemises.

Kaevandatud maa kasutamise otstarve	Veekogu
-------------------------------------	---------

## Loa lisad

Nimetus	Manus	Lisatakse digidoci
Valgevälja II liivakarjääri mäeeraldise plaan	Lisa 1: Lisa 1 - Valgevalja_II_liivakarjaari_maeeraldise_plaan_v2.pdf	Jah
Valgevälja II liivakarjääri geoloogilised läbilõiked	Lisa 2: Lisa 2 - Valgevalja_II_liivakarjaari_profiilid (1).pdf	Jah
Valgevälja II liivakarjääri korrastatud ala plaan	Lisa 3: Lisa 3 - Valgevalja_II_liivakarjaari_korrastatud_maa_plaan_v2 (3).pdf	Jah

