

1. Keskkonnakaitsetloa taotlus

Taotlus

Taotluse number	T-KL/1027045-2
Taotluse liik	Keskkonnaloa taotlus

Taotleja andmed

Ärinimi / Nimi	Verston Eesti OÜ
Kontaktisik	Siim Pukk

Tegevuse ülevaade

Taotluse kokkuvõtlikult sõnastatud sisu	Keskkonnaloa taotlemine maavara kaevandamiseks Ellamaa liivakarjääri mäeeraldisel.
Parandustaotluse selgitus	Täiendatud vastavalt kirjale 15.01.2025 nr DM-130585-4
Tegevuse kirjeldus, iseloomustus, eesmärk ja põhjendus	Verston Eesti OÜ osaleb ka Rail Balticu raudtee ehitustöödel, siis soovitakse optimaalsemaks tööde korraldamiseks varustada Rail Baltica (edaspidi RB) raudteetrassi mulde ehitustöid selleks vajaliku täitematerjaliga nendest tootmisüksustest, mille osas on võimalik ettevõtte siseselt tagada nõutud keskkonna- ja kvaliteedinõuded. Selle tõttu arendatakse ehitusmaavarade karjääre RB kavandatava trassikoridori lähedale.
Tegevusega kaasneda võivate keskkonnanäiringute (lõhn, müra, vibratsioon, tolmu jne) kirjeldus	Liiva kaevandamisel on peamiseks keskkonda mõjutavateks teguriteks müra, tolmu ja maastikupildi visuaalne muutumine ning veealuse kaevandamise korral veerežiimi muutmine.  Täpsem informatsioon on esitatud taotluse seletuskirjas.

Käitis/tegevuskoht

Nimetus	Ellamaa liivakarjäär
Aadress	Käru metskond 50, Ellamaa küla, Kehtna vald, Rapla maakond
Territoriaalkood	1583
Katastritunnus(ed)	29203:003:0009
Objekti L-EST97 koordinaadid	X: 6507290, Y: 552894
Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksused: Käru metskond 135 (29203:003:0145), Käru metskond 50 (29203:003:0009).
Loa taotletav kehtivusaeg	Tähtajaline
Kehtivus aastates	15 aastat
Alates	
Kuni	

Puudutatud kohalikud omavalitsused

KOV nimetus	KOV EHAK kood
Kehtna vald, Rapla maakond	0293

### **1.1. Reovee, sh ohtlike ainete juhtimine ühiskanalisatsiooni**

*Ei ole asjakohane*

## **6. Eriosa - Maapõu**

6.1. Maavara kaevandamine

Maardlad

Maardla ja mäeeraldis

Jrk nr	1.
Mäeeraldise liik	uus mäeeraldis
Registrikaardi nr	1 032
Maardla nimetus	Ellamaa
Maardla osa nimetus	
Maardla põhimaavara	liiv
Mäeeraldise nimetus	Ellamaa liivakarjäär
Mäeeraldisel on teenindusmaa	Jah
Mäeeraldise ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Teenindusmaa ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Mäeeraldise pindala (ha)	10.45
Käitise ehk mäeeraldise teenindusmaa pindala (ha)	13.70
Kaevandatava katendi kogus (tuh m³)	42
Kaevandatava mulla kogus (tuh m³)	0
Kaevandatud maavara kasutamise otstarve	Transpordi- ja tsiviilehitus
Minimaalne tootmismahd aastas	
Keskmine tootmismahd aastas	11

Plokid

Nimetus	Kasutusala	Liik	Varu		
			Kogus	Ühik	Kuupäev
1 plokk	1203 - ehitusliiv	aT - aktiivne tarbevaru	63	tuh m³	10.12.2024
2 plokk	1207 - täiteliiv	aT - aktiivne tarbevaru	84	tuh m³	10.12.2024

Tegevusala andmed

Jrk nr	Kasutusala	Maksimaalne aastane tootmismahd		Kaevandatav varu	
		Kogus	Ühik	Kogus	Ühik
1.	1203 - ehitusliiv			60	tuh m³

2.	1207 - täiteliiv		80	tuh m³
----	------------------	--	----	--------

## Geoloogilised uuringud

Jrk nr	1.
Geoloogilise uuringu loa omaja	Verston Eesti OÜ
Geoloogilise uuringu loa registreerimise number	L.MU/520586
Geoloogilise uuringu loa kehtivuse aeg	18.03.2027
Geoloogilise uuringu aruande nimetus	Ellamaa uuringuruumi geoloogiline uuring (varu arvutus 01.08.2024)
Geoloogiafondi number	9913
Maavaravaru arvele võtmise otsuse number	1-17/24/2001
Maavaravaru arvele võtmise otsuse kuupäev	09.10.2024

## Kaevandatud maa korrastamine

Kaevandatud maa kasutamise otstarve	Metsamaa ja veekogu
-------------------------------------	---------------------

## 6.2. Graafilised lisad ja lisadokumendid

### Graafilised lisad

Keskkonnanaloo mäeeraldise plaan	Lisa 1: Ellamaa_KLT_TD_Maeeraldise_plaan.pdf
Keskkonnanaloo geoloogilised läbilõiked	Lisa 2: Ellamaa_KLT_TD_Loiked.pdf
Keskkonnanaloo korrastatud maa plaan	Lisa 3: Ellamaa_KLT_TD_Korrastatud_ala_plaan.pdf

### Lisadokumendid

Taotluse juurde käiv seletuskiri	Lisa 4: Ellamaa_KLT.pdf
Maavara arvele võtmise dokumendi ära kiri	Lisa 5: MA_korraldus_09.10.2024_nr_2001.asice
Üldgeoloogilise uurimistöö aruanne või geoloogilise uuringu aruanne	Lisa 6: EGF9913.zip
GIS ja CAD failid	Lisa 7: Lamam_samakorgus_Ellamaa.dgn Lisa 8: TM_piir.dgn Lisa 9: Maapind_samakorgus.dgn Lisa 10: ME_piir.dgn

## 7. Teave keskkonnamõju hindamise eelhinnangu andmiseks

Tegevuse täpsustus, füüsilised näitajad ning asjakohasel juhul lammutustööde kirjeldus	
Tegevuse asukoha ja eeldatava mõjuala kirjeldus	Liiva kaevandamisel on peamisteks keskkonda mõjutavateks teguriteks müra, tolm ja maastikupildi visuaalne muutumine ja veealuse kaevandamise korral veerežiimi muutmine. Kaevandamisega kaasnevaid mõjusid on hinnatud taotluse seletuskirjas.
Tegevusega oluliselt mõjutatavate keskkonnaelementide kirjeldus	
Teave kavandatava tegevusega eeldatavalt kaasneva olulise keskkonnamõju kohta	
Kavandatava tegevuse erisused ja meetmed	

## 8. Taotluse lisad

Nimetus	Manus
Allkirjastatud taotluse lisad	Lisa 11: Ellamaa_lisad.asice