

1. Keskkonnakaitsetloa taotlus

Taotlus

Taotluse number	T-KL/1027044-2
Taotluse liik	Keskkonnaloa taotlus

Taotleja andmed

Ärinimi / Nimi	Verston Eesti OÜ
Kontaktisik	Siim Pukk

Tegevuse ülevaade

Taotluse kokkuvõtlikult sõnastatud sisu	Keskkonnaloa taotlemine maavara kaevandamiseks Ahekõnnu III liivakarjääri mäeeraldisel.
Parandustaotluse selgitus	Korrigeeritud vastavalt kirjale 29.01.2025 nr DM-130705-3.
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 keskkonnanähtingute (lõhn, müra, vibratsioon, tolmu jne) kirjeldus	Liiva kaevandamisel on peamiseks keskkonda mõjutavateks teguriteks müra, tolmu ja maastikupildi visuaalne muutumine. Täpsem informatsioon on esitatud taotluse seletuskirjas.

Käitis/tegevuskoht

Nimetus	Ahekõnnu III liivakarjäär
Aadress	Ristikivi, Põllu küla, Kehtna vald, Rapla maakond
Territoriaalkood	6530
Katastritunnus(ed)	29202:007:0617
Objekti L-EST97 koordinaadid	X: 6521647, Y: 554044
Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Ristikivi (29202:007:0617).
Loa taotletav kehtivusaeg	Tähtajaline
Kehtivus aastates	10 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	594
Maardla nimetus	Ahekõnnu
Maardla osa nimetus	
Maardla põhimaavara	kruus
Mäeeraldise nimetus	Ahekõnnu III liivakarjäär
Mäeeraldisel on teenindusmaa	Jah
Mäeeraldise ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Teenindusmaa ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Mäeeraldise pindala (ha)	8.19
Käitise ehk mäeeraldise teenindusmaa pindala (ha)	9.65
Kaevandatava katendi kogus (tuh m³)	18
Kaevandatava mulla kogus (tuh m³)	0
Kaevandatud maavara kasutamise otstarve	Transpordi- ja tsiviilehitus
Minimaalne tootmismahd aastas	
Keskmine tootmismahd aastas	29

Plokid

Nimetus	Kasutusala	Liik	Varu		
			Kogus	Ühik	Kuupäev
12 plokk	1207 - täiteliiv	aT - aktiivne tarbevaru	236	tuh m³	25.10.2024

Tegevusala andmed

Jrk nr	Kasutusala	Maksimaalne aastane tootmismah		Kaevandatav varu	
		Kogus	Ühik	Kogus	Ühik
1.	1207 - täiteliiv			230	tuh m³

Geoloogilised uuringud

Jrk nr	1.
Geoloogilise uuringu loa omaja	Verston Eesti OÜ
Geoloogilise uuringu loa registreerimise number	L.MU/520840
Geoloogilise uuringu loa kehtivuse aeg	08.04.2027
Geoloogilise uuringu aruande nimetus	Ahekõnnu kruusamaardla Ahekõnnu VI uuringuruumi geoloogilise uuringu aruanne (varu seisuga 01.06.2024)
Geoloogiafondi number	9904
Maavaravaru arvele võtmise otsuse number	1-17/24/1760
Maavaravaru arvele võtmise otsuse kuupäev	06.09.2024

Kaevandatud maa korrastamine

Kaevandatud maa kasutamise otstarve	Metsamaa
-------------------------------------	----------

6.2. Graafilised lisad ja lisadokumendid

Graafilised lisad

Keskkonnaloa mäeeraldise plaan	Lisa 1: Ahekonnu_III_KLT_Maaeraldise_plaan_24.10.pdf
Keskkonnaloa geoloogilised läbilõiked	Lisa 2: Ahekonnu_III_KLT_Loiked_24.10.pdf
Keskkonnaloa korrastatud maa plaan	Lisa 3: Ahekonnu_III_KLT_Korrastatud_ala_plaan_24.10.pdf

Lisadokumendid

Taotluse juurde käiv seletuskiri	Lisa 4: Seletuskiri_Ahekonnu_III.pdf
Maavara arvele võtmise dokumendi ära kiri	Lisa 5: MA_korraldus_06.09.2024_nr_1760.asice
Üldgeoloogilise uurimistöö aruanne või geoloogilise uuringu aruanne	Lisa 6: EGF9904.zip

GIS ja CAD failid	Lisa 7: ME_piir.dgn Lisa 8: TM_piir.dgn Lisa 9: isojooned_lamam.dgn Lisa 10: isojooned_maapind.dgn
Maaomanike kooskõlastused	Lisa 11: Kooskolastus__Ristikivi_kinnistu_.asice

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. 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 12: Ahekonnu_III_KLT_lisad.asice