

1. Keskkonnakaitsetloa taotlus

Taotlus

Taotluse number	T-KL/1027445-2
Taotluse liik	Keskkonnaloa taotlus

Taotleja andmed

Registrikood / Isikukood	11349875
Ärinimi / Nimi	Marina Minerals OÜ

Tegevuse ülevaade

Taotluse kokkuvõtlikult sõnastatud sisu	Keskkonnakaitsetloa taotlemine Sargvere liivakarjääri mäeeraldisele. Keskkonnaluba taotletakse 7 aastaks.
Parandustaotluse selgitus	Taotlust täiendatud Keskkonnaameti 26.06.2026 kirjast nr DM-136807-3 lähtuvalt.
Tegevuse kirjeldus, iseloomustus, eesmärk ja põhjendus	<p>Seoses 2 (E263) Tallinn-Tartu-Võru-Luhamaa riigimaantee rekonstrueerimisega ehitatakse Mäeküla ümbersõit, mis jääb taotletava Sargvere liivakarjääri väljasõidust mööda teid ligikaudu 1 km kaugusele edelasse. Karjääride avamine ehitusobjektide lähipiirkonnas aitab minimeerida taristuehitusobjektide ehitusmaksumust ning materjali transpordist tulenevat negatiivset keskkonnamõju. Eelnevast tulenevalt on vajaliku ehitus- ja täitematerjalide vajaduse tagamiseks piirkonnas oluline kasutusele võtta uusi maavarade leiukohti.</p> <p>Taotletaval alal viidi 2024. a läbi geoloogiline uuring, mille eesmärgiks oli Tallinn-Tartu maantee ehituseks vajamineva täitematerjali otsing ja uuring. Geoloogilise uuringu tulemusena võeti arvele Sargvere liivamaardla täiteliiva plokid 1 ja 2 aT. Taotletava täiteliiva varu kogus Sargvere liivakarjääri mäeeraldisel on 40 tuh m3 (sh kaevandatav varu 33 tuh m3) ning kogu kaevandatav varu realiseeritakse eeldatavalt Mäeküla ümbersõidu rajamiseks. Keskkonnaluba taotletakse 7 aastaks ning taotletav mäeeraldis korrastatakse kohe peale selle ammendamist.</p>
Tegevusega kaasneda võivate keskkonnahäiringute (lõhn, müra, vibratsioon, tolm jne) kirjeldus	<p>Liiva kaevandamisel on peamiseks keskkonda mõjutavateks teguriteks müra, tolm ning maastikupildi visuaalne muutumine. Sargvere liivakarjääris kaevandamisel tekitavad müra peamiselt kaevandamise käigus kasutatavad ja materjali transpordiks kasutatavad masinad (ekskavaator, frontaalladur, kallurauto). Transpordimüra ei ole pidev ja karjääri pideva töötamise korral on määrav mäeeraldisel töötavate masinate poolt tekitatav kumuleeruv müra. Kaevise väljaveoks kasutatavatel kallurautodel on helirõhutase normeeritud.</p> <p>Täpsem informatsioon on esitatud taotluse seletuskirjas.</p>

Käitis/tegevuskoht

Nimetus	Sargvere liivakarjäär
Aadress	Santeri, Sargvere küla, Paide linn, Järva maakond
Territoriaalkood	7428
Katastritunnus(ed)	56701:001:0725,56701:001:0658
Objekti L-EST97 koordinaadid	X: 6528499, Y: 598175
Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksused: Metsatuka (56701:001:0658), Santeri (56701:001:0725).
Loa taotletav kehtivusaeg	Tähtajaline
Kehtivus aastates	7 aastat
Alates	
Kuni	

Puudutatud kohalikud omavalitsused

KOV nimi	KOV EHAK kood
Paide linn, Järva maakond	0567

6.1. Maavara kaevandamine

Maardlad

Maardla ja mäeeraldis

Jrk nr	1.
Mäeeraldise olek	uus mäeeraldis
Registrikaardi nr	1 033
Maardla nimetus	Sargvere
Maardla osa nimetus	
Maardla põhimaavara	liiv
Mäeeraldise nimetus	Sargvere liivakarjäär
Mäeeraldisel on teenindusmaa	Jah
Mäeeraldise ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Teenindusmaa ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Mäeeraldise pindala (ha)	1.27
Käitise ehk mäeeraldise teenindusmaa pindala (ha)	1.27
Kaevandatava katendi kogus (tuh m³)	6
Kaevandatava mulla kogus (tuh m³)	6
Kaevandatud maavara kasutamise otstarve	Teede- ja tsiviilehitus
Minimaalne tootmismahd aastas	
Keskmine tootmismahd aastas	5

Plokid

Nimetus	Kasutusala	Liik	Varu		
			Kogus	Ühik	Kuupäev
1 plokk	1207 - täiteliiv	aT - aktiivne tarbevaru	21	tuh m³	01.05.2024
2 plokk	1207 - täiteliiv	aT - aktiivne tarbevaru	19	tuh m³	01.05.2024

Tegevusala andmed

Jrk nr	Kasutusala	Maksimaalne aastane tootmismahd		Kaevandatav varu	
		Kogus	Ühik	Kogus	Ühik
1.	1207 - täiteliiv	33	tuh m³	33	tuh m³

Geoloogilised uuringud

Jrk nr	1.
Geoloogilise uuringu loa omaja	Marina Minerals OÜ
Geoloogilise uuringu loa registreerimise number	L.MU/516567
Geoloogilise uuringu loa kehtivuse aeg	12.09.2025
Geoloogilise uuringu aruande nimetus	Järva maakonna Sargvere uuringuruumi geoloogilise uuringu aruanne (varu seisuga 01.05.2024)
Geoloogiafondi number	9922
Maavaravaru arvele võtmise otsuse number	1-17/24/2335
Maavaravaru arvele võtmise otsuse kuupäev	27.11.2024

Kaevandatud maa korrastamine

Kaevandatud maa kasutamise otstarve	Põllu- ja metsamaa
-------------------------------------	--------------------

6.2. Graafilised lisad ja lisadokumendid

Graafilised lisad

Keskkonnaloa mäeeraldise plaan	Lisa 1: Maeeraldise_plaan.pdf
Keskkonnaloa geoloogilised läbilõiked	Lisa 2: Geoloogilised_labiloiked.pdf
Keskkonnaloa korrastatud maa plaan	Lisa 3: Korrastatud_maa_plaan.pdf

Lisadokumendid

Taotluse juurde käiv seletuskiri	Lisa 4: Seletuskiri.asice
Maavara arvele võtmise dokumendi ära kiri	Lisa 5: Jarva_maakonna_Sargvere_liivamaardla_registrisse_kandmine.asice
Üldgeoloogilise uurimistö aruanne või geoloogilise uuringu aruanne	Lisa 6: Aruanne__Sargvere_.asice
GIS ja CAD failid	Lisa 7: piir_maeeraldis_ja_teenindusmaa.dgn Lisa 8: isojooned_maapind.dgn Lisa 9: isojooned_lamam.dgn
Maaomanike kooskõlastused	Lisa 10: Tiiu_kinnistu_kooskolastus.asice

7. Teave keskkonnamõju hindamise eelhindangu andmiseks

Tegevuse täpsustus, füüsilised näitajad ning asjakohasel juhul lammutustööde kirjeldus	
Tegevuse asukoha ja eeldatava mõjuala kirjeldus	<p>Liiva kaevandamisel on peamisteks keskkonda mõjutavateks teguriteks müra, tolm ning maastikupildi visuaalne muutumine. Sargvere liivakarjääris kaevandamisel tekitavad müra peamiselt kaevandamise käigus kasutatavad ja materjali transpordiks kasutatavad masinad (ekskavaator, frontaalladur, kallurauto). Transpordimüra ei ole pidev ja karjääri pideva töötamise korral on määrav mäeeraldisel töötavate masinate poolt tekitatav kumuleeruv müra. Kaevise väljaveoks kasutatavatel kallurautodel on helirõhutase normeeritud.</p> <p>Täpsem informatsioon kavandatava kaevandamise keskkonnamõju võimaliku ulatuse ja esineda võivate avariolukordade kohta on esitatud taotluse seletuskirjas.</p>
Tegevusega oluliselt mõjutatavate keskkonnaelementide kirjeldus	
Teave kavandatava tegevusega eeldatavalt kaasneva olulise keskkonnamõju kohta	
Kavandatava tegevuse erisused ja meetmed	

8. Taotluse lisad

Nimetus	Manus
Allkirjastatud graafilised lisad	Lisa 11: Graafilised_lisad.asice
Elektrilevi OÜ kooskõlastus	Lisa 12: Elektrilevi_OU_kooskolastus.pdf
Maaomaniku kooskõlastus	Lisa 13: Santeri_MU_kooskolastus_MKLT.asice