

1. Keskkonnakaitsetloa taotlus

Taotlus

Taotluse number	T-KL/1031413
Taotluse liik	Keskkonnaloa taotlus
Loa registrinumbr	L.MK/334202
Loa liik	Keskkonnaluba

Taotleja andmed

Äriniimi / Nimi	Mainer OÜ
Kontaktisik	Magno Kure

Tegevuse ülevaade

Taotluse kokkuvõttlikult sõnastatud sisu	Võidu liivakarjääri mäeeraldis ja selle teenindusmaa laiendamine plokile 3 aT ning keskkonnaloa pikendamine 5 aasta võrra.
Tegevuse kirjeldus, iseloomustus, eesmärk ja põhjendus	<p>Mainer OÜ on liiva- ja kruusa kaevandamisega tegelev ettevõte. Pärnu maakonna Võidu uuringuruumis on seisuga 01.10.2018 läbi viidud geoloogiline uuring, mille geoloogilise informatsiooni põhjal on koostatud „Võidu liivamaardla täiendava aktiivse tarbevaru arvele võtmise seletuskiri (varu seisuga 01.10.2018)“. Viimase töö tulemusena on aktiivse tarbevaruna arvele võetud Saekaatri (tunnus 21401:001:0413) erakinnistul asuv ehitusliiva plokk 3. Käesolevaga soovitakse kõnealune plokk 3 aT hõlmata Võidu liivakarjääri mäeeraldisega ehk laiendada täna aktiivset mäeeraldist 0,64 ha võrra. Tulenevalt eraomandisse kuuluva kaevandatava varu mahu suurenemisest palume Võidu liivakarjääri keskkonnaluba pikendada 5 aasta võrra.</p> <p>Käesoleva taotlusega on lisaks korrigeeritud Võidu liivakarjääri mäeeraldis ja selle teenindusmaa lõunapoolse lahustüki piire vastavalt moodustatud Tolkusetera kinnistu piirile. Võidu liivakarjäär asub kogu ulatuses eraomandisse kuuluvatel kinnistutel.</p>
Tegevusega kaasneda võivate keskkonnanähtingute (lõhn, müra, vibratsioon, tolm jne) kirjeldus	Võidu liivakarjääris kaevandamise mõjusid on hinnatud selle esmataotluses (OÜ Inseneribüroo STEIGER, 2019), mille põhjal on Keskkonnaamet (20.02.2020 nr 12-2/19/399-15) andnud keskkonnamõjude eelhindangu. Keskkonnaameti hinnangul puudus tol ajal kavandatud ja täna toimival tegevusel oluline keskkonnamõju. Käesoleva taotlusega soovitakse mäeeraldist laiendada selle keskossa, kus võimalike mõjude ehk mäeeraldis välispiir jääb samaks ning kavandatava tegevusega ei kaasne olulist keskkonnamõju. Kaevandamise jätkamisel tuleb Võidu liivakarjääris järgida selle kehtivale keskkonnaloale seatud kõrvaltingimusi.

Käitis/tegevuskoht

Nimetus	Võidu liivakarjäär
Aadress	Saekaatri, Võidu küla, Häädemeeste vald, Pärnu maakond
Territoriaalkood	9521
Katastritunnus(ed)	21401:001:0413
Objekti L-EST97 koordinaadid	X: 6445716, Y: 533689
Käitise territoorium	Ruumikuju: 2 lahustükki. Puudutatud katastriüksused: Pulsti (21301:002:0078), Saekaatri (21401:001:0413), Tolkuseliiva (21401:001:0474), Tolkusetera (21401:001:0477).
Loa taotletav kehtivusaeg	Tähtajaline
Kehtivus aastates	5 aastat
Alates	
Kuni	10.02.2033

Puudutatud kohalikud omavalitsused

KOV nimi	KOV EHAK kood
Häädemeeste vald, Pärnu maakond	0214

1.1. Reovee, sh ohtlike ainete, juhtimine ühiskanalisatsiooni

Ei ole asjakohane

2. Tööstusheide

2.1. Käitise tegevus ja kirjeldus

Ei ole asjakohane

2.2. Parima võimaliku tehnika (PVT) rakendamine

Ei ole asjakohane

2.3. Keskkonnatoime heitetasemed (HT)

Ei ole asjakohane

2.4. Tarbimis- ja muud keskkonnatoime tasemed (KT)

Ei ole asjakohane

2.5. Hoidlate ja mahutite kirjeldus ning kaitsemeetmed

Ei ole asjakohane

2.6. Keskkonnakaitse lisameetmed

Ei ole asjakohane

2.7. Kasutatavad ja toodetavad ained ja segud

Ei ole asjakohane

2.8. Pinnase ja põhjavee saastatuse seire

Ei ole asjakohane

2.9. Tootmise, jäätme- ja heitetekke ning heite keskkonnamõju omaseire tõhustamiseks kavandatud meetmed

Ei ole asjakohane

2.10. Avariide vältimiseks ja avarii tagajärgede vähendamiseks kehtestatud kord ja juhised käitumiseks

Ei ole asjakohane

2.11. Tegevushälbed

Ei ole asjakohane

2.12. Keskkonnamõju vältimine või vähendamine käitise sulgemise korral ja järelhoolduse meetmed

Ei ole asjakohane

2.13. Ajutised erandid kompleksloa nõuetest

Ei ole asjakohane

2.14. Lähteolukorra aruanne

Ei ole asjakohane

3. Eriosa - Jäätmed

3.1. Käitluskoht ja selle asukoha andmed

Ei ole asjakohane

3.2. Andmed jäätmeliikide ja -koguste ning jäätmete kavandatava liikumise kohta kalendriaasta jooksul

Ei ole asjakohane

3.3. Jäätmekäitlustoimingute ja tehnoloogia iseloomustus

Ei ole asjakohane

3.4. Jäätmete ladustamine kalendriaasta jooksul

Ei ole asjakohane

3.4.1. Jäätmete ladustamise tagatis

Ei ole asjakohane

3.5. Keskkonnariski vähendamise meetmed

Ei ole asjakohane

3.6. Jäätmekäitluse alustamisel ja lõpetamisel rakendatavad tervise- ja keskkonnakaitsemeetmed, sealhulgas jäätmekäitluskohtade järelhoolduse kava

Ei ole asjakohane

3.7. Jäätmekäitluses rakendatavate tehnoloogiaprotsesside ja tehnilise varustatuse võrdlus parima võimaliku tehnikaga

Ei ole asjakohane

3.8. Hädaolukordade tekkimise võimaluste selgitused ja võimalike hädaolukordade korral rakendatavad meetmete kirjeldused

Ei ole asjakohane

3.9. Andmed prügila ja/või jäätmehoidla kavandatud mahutavuse kohta

Ei ole asjakohane

3.10. Prügila ja/või jäätmehoidla asukoha kirjeldus, selle hüdrogeoloogiline ja geoloogiline iseloomustus

Ei ole asjakohane

3.11. Lisad

Ei ole asjakohane

4. Eriosa - Vesi

4.1. Veekasutuse ja veeheite üldkirjeldus

Ei ole asjakohane

4.2. Veevõtt

4.2.1. Veevõtt pinnaveekogust

Ei ole asjakohane

4.2.2. Veevõtt põhjaveekihi

Ei ole asjakohane

4.2.4. Põhjavee täiendamine, ümberjuhtimine või tagasijuhtimine

Ei ole asjakohane

4.3. Saasteainete juhtimine suublasse sh heitveega, sademeveega, kaevandusveega, jahutusveega ja vesiviljeluses tekkiva veega

Ei ole asjakohane

4.3.2. Heitvee ja teisi vett saastavate ainete suublasse juhtimine

Ei ole asjakohane

4.4. Veekogu süvendamine, puhastamine, põhja pinnase ja tahkete ainete paigutamine (sh kaadamine), rajamine laiendamine, likvideerimine ning märgala ja kaldajoonega seotud tegevused.

4.4.1. Veekogus süvendamine, tahkete ainete paigutamine ja kaadamine

Vorm ei ole asjakohane.

4.4.2. Veekogu rajamine, laiendamine, likvideerimine ning märgala ja kaldajoonega seotud tegevused

Ei ole asjakohane

4.4.3. Veekogu kemikaalidega puhastamine

Ei ole asjakohane

4.5. Veekogu paisutamine või hüdroenergia kasutamine

Ei ole asjakohane

4.7. Vesiviljelus

Ei ole asjakohane

4.8. Laeva teenindamine, remontimine või lastimine

Ei ole asjakohane

4.9. Taaskasutusvee tootmine

Ei ole asjakohane

5. Eriosa - Välisõhk

5.1. Heiteallikad

Ei ole asjakohane

5.2. Käitise kategooria

Ei ole asjakohane

5.3. Kasutusest eemaldatud heiteallikad

Ei ole asjakohane

5.4. Lubatud heitkoguste projekt (LHK projekt)

5.4.1. Üldandmed

Ei ole asjakohane

5.4.2. Söödas, piimas, juurdekasvus, lootes, munades ja väljaheites sisalduva lämmastiku mass

Ei ole asjakohane

5.4.3. Karjatamine (veisekasvatustes karjatamise kasutamise korral)

Ei ole asjakohane

5.4.4. Sea-, veise- ja linnukasvatusest välisõhku väljutatud saasteainete heitkogused

Ei ole asjakohane

5.4.5. Saasteainete püüdeseadmed ja heite vähendamise tehnoloogiaseadmed

Ei ole asjakohane

5.4.6. Heiteallikate prognoositav tööaja dünaamika

Ei ole asjakohane

5.4.7. Kütuse ning jäätmete või koospõletamisel välisõhku väljutatud saasteainete heitkogused

Ei ole asjakohane

5.4.7.1. Keskmise võimsusega põletusseadme heite piirväärtused

Ei ole asjakohane

5.4.8. Lahusteid sisaldavate kemikaalide kasutamine tegevusalade kaupa ja välisõhku väljutatud LOÜde heitkogused

Ei ole asjakohane

5.4.9. Lahustite kasutamisel välisõhku väljutatud LOÜde summaarsed heitkogused tegevusalade kaupa

Ei ole asjakohane

5.4.10. Muudest tegevustest välisõhku väljutatud saasteainete heitkogused

Ei ole asjakohane

5.4.11. Tehnoloogilised äkkheited

Ei ole asjakohane

5.4.12. Välisõhus leviv müra

Ei ole asjakohane

5.4.13. Ühel tootmisterritooriumil ja sellest väljaspool paiknevate heiteallikate koosmõju

Ei ole asjakohane

5.4.14. Saasteainete heitkoguste, lõhna, müra ja õhukvaliteedi seire

Ei ole asjakohane

5.4.15. Lõhnaaine võimaliku esinemise hinnang

Ei ole asjakohane

5.4.16. Õhukvaliteedi taseme määramise kirjeldus

Ei ole asjakohane

5.4.17. Järeldused ja ettepanekud

Ei ole asjakohane

5.4.18. Lisad

Ei ole asjakohane

5.5. Heiteallikad ning saasteainete aasta ja hetkelised heitkogused heiteallikate kaupa

Ei ole asjakohane

5.6. Välisõhku väljutatavate saasteainete loetelu ja nende taotletavad heitkogused aastas

Ei ole asjakohane

6. Eriosa - Maapõu

6.1. Maavara kaevandamine

Maardlad

Maardla ja mäeeraldis

Jrk nr	1.
Mäeeraldise olek	olemasoleva muutmine
Registrikaardi nr	970
Maardla nimetus	Võidu
Maardla osa nimetus	
Maardla põhimaavara	liiv
Mäeeraldise nimetus	Võidu liivakarjäär
Mäeeraldisel on teenindusmaa	Jah
Mäeeraldise ruumikuju	Ruumikuju: 2 lahustükki ja 1 auk.
Teenindusmaa ruumikuju	Ruumikuju: 2 lahustükki ja 1 auk.
Mäeeraldise pindala (ha)	4.04
Käitise ehk mäeeraldise teenindusmaa pindala (ha)	5.09
Kaevandatava katendi kogus (tuh m³)	15.50
Kaevandatava mulla kogus (tuh m³)	15.50
Kaevandatud maavara kasutamise otstarve	teedeehitus ja ehitussegud
Minimaalne tootmismahd aastas	
Keskmine tootmismahd aastas	12

Plokid

Nimetus	Kasutusala	Liik	Varu		
			Kogus	Ühik	Kuupäev
1 plokk	1207 - täiteliiv	aT - aktiivne tarbevaru	73.305	tuh m³	30.09.2025
3 plokk	1203 - ehitusliiv	aT - aktiivne tarbevaru	25	tuh m³	30.09.2025

Tegevusala andmed

Jrk nr	Kasutusala	Maksimaalne aastane tootmismahd		Kaevandatav varu	
		Kogus	Ühik	Kogus	Ühik
1.	1203 - ehitusliiv			24	tuh m³
2.	1207 - täiteliiv			54.305	tuh m³

Geoloogilised uuringud

Jrk nr	1.
Geoloogilise uuringu loa omaja	Mainer OÜ
Geoloogilise uuringu loa registreerimise number	L.MK/334202
Geoloogilise uuringu loa kehtivuse aeg	10.02.2028
Geoloogilise uuringu aruande nimetus	Võidu liivamaardla täiendava aktiivse tarbevaru arvele võtmise seletuskiri (varu seisuga 01.10.2018)
Geoloogiafondi number	47260
Maavaravaru arvele võtmise otsuse number	13-5/25-115
Maavaravaru arvele võtmise otsuse kuupäev	16.10.2025

Kaevandatud maa korrastamine

Kaevandatud maa kasutamise otstarve	metsamaa ja veekogu
-------------------------------------	---------------------

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__Voidu_.asice
Maavara arvele võtmise dokumendi ära kiri	Lisa 5: 13_525_115_16.10.2025_Korraldus.asice
Üldgeoloogilise uurimistöö aruanne või geoloogilise uuringu aruanne	Lisa 6: EGF47260.zip
GIS ja CAD failid	Lisa 7: piir_maeeraldis.dgn Lisa 8: piir_teenindusmaa.dgn Lisa 9: isojooned_lamam_EH.dgn Lisa 10: isojooned_maapind_EH.dgn

7. Teave keskkonnamõju hindamise eelhinnangu andmiseks

Tegevuse täpsustus, füüsilised näitajad ning asjakohasel juhul lammutustööde kirjeldus	
Tegevuse asukoha ja eeldatava mõjuala kirjeldus	<p>Võidu liivakarjääris kaevandamise mõjusid on hinnatud selle esmataotluses (OÜ Inseneribüroo STEIGER, 2019), mille põhjal on Keskkonnaamet (20.02.2020 nr 12-2/19/399-15) andnud keskkonnamõjude eelhinnangu. Keskkonnaameti hinnangul puudus tol ajal kavandatud ja täna toimuval tegevusel oluline keskkonnamõju. Käesoleva taotlusega soovitakse mäeeraldist laiendada selle keskossa, kus võimalike mõjude ehk mäeeraldise välispiir jääb samaks ning kavandatava tegevusega ei kaasne olulist keskkonnamõju. Kaevandamise jätkamisel tuleb Võidu liivakarjääris järgida selle kehtivale keskkonnaloale seatud kõrvaltingimusi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Seadmete või masinate hooldus ja remont võib toimuda ainult selleks ettenähtud teenindusplatsil. Karjääris peavad olema vahendid õli ja naftaproduktide lekkimisel tekkiva reostuse likvideerimiseks. 2. Tolmu tekke ja leviku tõkestamiseks tuleb sademetevaesel, kui ööpäeva keskmine välistemperatuur on üle +5 °C, kasta karjääri veoteid pidevalt ning piirata veokite liikumist kiirust 30 km/h. 3. Tagamaks kaevandatud ala nõuetekohane korrastamine peale kaevandamise lõppemist, ei ole veealuse varu kaevandamine enne lubatud, kui on väljastatud ehitusluba, mille aluseks on ehitusprojekt või korrastamise projekt. <p>Täpsem teave keskkonnamõju hindamise eelhinnangu andmiseks 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