

1. Keskkonnakaitsetloa taotlus

Taotlus

Taotluse number	T-KL/1029908-2
Taotluse liik	Keskkonnaloa taotlus

Taotleja andmed

Ärinimi / Nimi	SKP Invest OÜ
Kontaktisik	Kristjan Muts

Tegevuse ülevaade

Taotluse kokkuvõtlikult sõnastatud sisu	SKP Invest OÜ taotleb maavara kaevandamise luba Jõgevamaal Jõgeva vallas Härjanurme kruusamaardlas Kurista liivakarjääri mäeeraldisel täiteliiva aktiivse tarbevaru ploki 3 ja4 kaevandamiseks.
Parandustaotluse selgitus	Taotluse korrigeerimine vastavalt Keskkonnaameti 05.09.2025 kirjale nr DM-133210-3.
Tegevuse kirjeldus, iseloomustus, eesmärk ja põhjendus	Kaevandamis luba taotletakse, et tagada ettevõtte üheks tegevusalaks (kruusa- ja liivakarjääride tegevus) vajalik materjaliressurss ka lähitulevikus. SKP Invest OÜ plaanib kasutada Kurista liivakarjääri materjali riigi poolt planeeritava Järva-Põltsamaa tuuleala ning Tallinn-Tartu maantee Mäo-Imavere 2+2 ristlõikega maanteelõigu ja perspektiivse Puurmani liiklussõlme ehitustegevuse varustamiseks. Nende objektide kõrval hakkab SKP Invest OÜ Kurista liivakarjääri varu kasutama tsiviilehituses vajalike materjalide tootmiseks karjääri teeninduspiirkonnas (peaaasjalikult Jõgeva linn ja selle lähiümbrus).
Tegevusega kaasneda võivate keskkonnanähtingute (lõhn, müra, vibratsioon, tolm jne) kirjeldus	Liiva kaevandamisel on peamiseks keskkonda mõjutavateks teguriteks tolm, müra, vibratsioon ning maastikupildi visuaalne muutumine. Samuti tekitavad karjääris töötavad masinad müra ja õhusaastet. Tegevusega kaasneda võivate keskkonnanähtingute kirjeldus ja leevendusmeetmed on esitatud taotluse seletuskirja peatükis 9.

Käitis/tegevuskoht

Nimetus	Kurista liivakarjäär
Aadress	Vaimastvere metskond 24, Kurista küla, Jõgeva vald, Jõgeva maakond
Territoriaalkood	3676
Katastritunnus(ed)	24802:006:0780, 24802:006:0266
Objekti L-EST97 koordinaadid	X: 6509700, Y: 636900
Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Vaimastvere metskond 24 (24802:006:0780). Puudutatud veekogud: Siimusti oja (VEE1027700).
Loa taotletav kehtivusaeg	Tähtajaline
Kehtivus aastates	15 aastat
Alates	
Kuni	

Puudutatud kohalikud omavalitsused

KOV nimetus	KOV EHAK kood
Jõgeva vald, Jõgeva maakond	0247

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.
Mäeeraldisi liik	uus mäeeraldis
Registrikaardi nr	1 007
Maardla nimetus	Härjanurme
Maardla osa nimetus	
Maardla põhimaavara	kruus
Mäeeraldisi nimetus	Kurista liivakarjäär
Mäeeraldisel on teenindusmaa	Jah
Mäeeraldisi ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Teenindusmaa ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Mäeeraldisi pindala (ha)	21.71
Käitise ehk mäeeraldisi teenindusmaa pindala (ha)	21.71
Kaevandatava katendi kogus (tuh m³)	88
Kaevandatava mulla kogus (tuh m³)	88
Kaevandatud maavara kasutamise otstarve	Ehitus ja teedehitus
Minimaalne tootmismahd aastas	
Keskmine tootmismahd aastas	80 000

Plokid

Nimetus	Kasutusala	Liik	Varu		
			Kogus	Ühik	Kuupäev
3 plokk	1207 - täiteliiv	aT - aktiivne tarbevaru	549	tuh m³	01.04.2025
4 plokk	1207 - täiteliiv	aT - aktiivne tarbevaru	633	tuh m³	01.04.2025

Tegevusala andmed

Jrk nr	Kasutusala	Maksimaalne aastane tootmismahd		Kaevandatav varu	
		Kogus	Ühik	Kogus	Ühik
1.	1207 - täiteliiv			1 121	tuh m³

Geoloogilised uuringud

Jrk nr	1.
Geoloogilise uuringu loa omaja	SKP Invest OÜ
Geoloogilise uuringu loa registreerimise number	L.MU/521936
Geoloogilise uuringu loa kehtivuse aeg	11.09.2029
Geoloogilise uuringu aruande nimetus	Härjanurme kruusamaardla Kurista III uuringuruumi geoloogiline uuring (varu arvutus 01.04.2025)
Geoloogiafondi number	47225
Maavaravaru arvele võtmise otsuse number	13-5/25-93
Maavaravaru arvele võtmise otsuse kuupäev	08.08.2025

Kaevandatud maa korrastamine

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

6.2. Graafilised lisad ja lisadokumendid

Graafilised lisad

Keskkonnanaloo mäeeraldise plaan	Lisa 1: Kurista_liivakarjaari_maeeraldise_plaan.pdf
Keskkonnanaloo geoloogilised läbilõiked	Lisa 2: Kurista_liivakarjaari_profiilid.pdf
Keskkonnanaloo korrastatud maa plaan	Lisa 3: Kurista_liivakarjaari_korrastatud_maa_plaan.pdf

Lisadokumendid

Taotluse juurde käiv seletuskiri	Lisa 4: Kurista_liivakarjaari_kaevandamisloa_taotlus_seletuskiri_v2.pdf
Maavara arvele võtmise dokumendi ära kiri	Lisa 5: 13_525_93_Jogeva_maakonna_Harjanurme_kruusamaardla_registrikande_muutmine.asice
Üldgeoloogilise uurimistöö aruanne või geoloogilise uuringu aruanne	Lisa 6: Kurista_III_uuringuruumi_aruanne.asice
GIS ja CAD failid	Lisa 7: piir_maeeraldid.dgn Lisa 8: isojooned_maapind.zip Lisa 9: piir_teenindusmaa.dgn Lisa 10: isojooned_lamam.zip Lisa 11: isojooned_lamam_dgn.zip

7. Teave keskkonnamõju hindamise eelhinnangu andmiseks

Tegevuse täpsustus, füüsilised näitajad ning asjakohasel juhul lammutustööde kirjeldus	Andmed on esitatud taotluse seletuskirjas.
Tegevuse asukoha ja eeldatava mõjuala kirjeldus	Andmed on esitatud taotluse seletuskirjas.
Tegevusega oluliselt mõjutatavate keskkonnaelementide kirjeldus	Andmed on esitatud taotluse seletuskirjas.
Teave kavandatava tegevusega eeldatavalt kaasneva olulise keskkonnamõju kohta	Andmed on esitatud taotluse seletuskirjas.
Kavandatava tegevuse erisused ja meetmed	Kaevandamise käigus täidetakse pealmaakaevandamise ohutuseeskirju ning välditakse kütte- ja määrdeainete sattumist pinnasesse. Kaevandamisel ja kaevise laadimisel ning transportimisel kasutatavate masinate ja mehhanismide hooldamiseks tuleb rajada karjääri territooriumile teenindusplats, kui hooldamist plaanitakse karjääri maa-alal, et vältida kütuse ja õli leket pinnasesse. Teenindusplats tuleb katta kütuse ja õli pinnasesse imbumist takistava materjaliga ning koha peal peavad olema esmased kütuselekke kõrvaldamise vahendid.

8. Taotluse lisad

Nimetus	Manus
RMK kooskõlastus 16.06.2025	Lisa 12: RMK_kooskolastus.asice
Allkirjastatud Kurista liivakarjääri taotluse lisad	Lisa 13: Kurista_liivakarjaari_MKLT_v2.asice