

1. Keskkonnakaitseloa taotlus

Taotlus

Taotluse number	T-KL/1028802-2
Taotluse liik	Keskkonnaloa taotlus

Taotleja andmed

Äriniimi / Nimi	AS Tariston
Kontaktisik	Kauri Kiiman

Tegevuse ülevaade

Taotluse kokkuvõtlikult sõnastatud sisu	AS Tariston taotleb maavara kaevandamise luba Läänemaal, Haapsalu linnas, Valgevälja liivamaardlas Valgevälja II liivakarjääri mäeeraldisel täiteliiva aktiivse tarbevaru plokki 5, 6, 9 ja 10 kaevandamiseks.
Parandustaotluse selgitus	Taotluse puuduste kõrvaldamine vastavalt Keskkonnaameti 26.05.2025 kirjale nr DM-132246-4.
Tegevuse kirjeldus, iseloomustus, eesmärk ja põhjendus	Kaevandamisluba taotletakse, et tagada ettevõttele lähitulevikus vajalik materjaliressurss ning piirkondlik varustuskindlus. AS Tariston hakkab Valgevälja II liivakarjääri materjali kasutama eelkõige Haapsalu linna ehitusobjektidel, samuti Rohuküla sadama ehitus- ja hooldustöödel ning Transpordiameti hangetega seotud tee-ehituseks ja -hoolduseks. Täiendavalt tuleb arvestada, et maavarade kättesaadavus on oluline ka riigi strateegiliste vajaduste seisukohalt. Maavarad on hädavajalikud mitte ainult tsiviilehituses, vaid ka militaarobjektide rajamisel ja hooldamisel. Samuti on need olulised energeetikaobjektide ehituses ja arendamises.
Tegevusega kaasneda võivate keskkonnahäiringute (lõhn, müra, vibratsioon, tolmu jne) kirjeldus	Liiva kaevandamisel on peamiseks keskkonda mõjutavateks teguriteks tolmu, müra, vibratsioon ning maastikupildi visuaalne muutumine. Samuti tekitavad karjääris töötavad masinad müra ja õhusaastet. Tegevusega kaasneda võivate keskkonnahäiringute kirjeldus ja leevendusmeetmed on esitatud taotluse seletuskirja peatükis 9.

Käitis/tegevuskoht

Nimetus	Valgevälja II liivakarjäär
Aadress	Haapsalu metskond 6, Valgevälja küla, Haapsalu linn, Lääne maakond
Territoriaalkood	8929
Katastritunnus(ed)	67401:002:1574
Objekti L-EST97 koordinaadid	X: 6529800, Y: 474400
Käitise territoorium	
Loa taotletav kehtivusaeg	Tähtajaline
Kehtivus aastates	15 aastat
Alates	
Kuni	

Puudutatud kohalikud omavalitsused

KOV nimetus	KOV EHAK kood
Haapsalu linn, Lääne maakond	0184

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	899
Maardla nimetus	Valgevälja
Maardla osa nimetus	
Maardla põhimaavara	liiv
Mäeeraldise nimetus	Valgevälja II liivakarjäär
Mäeeraldisel on teenindusmaa	Jah
Mäeeraldise ruumikuju	Ruumikuju: 2 lahustükki.
Teenindusmaa ruumikuju	Ruumikuju: 1 lahustükk.
Mäeeraldise pindala (ha)	9.07
Käitise ehk mäeeraldise teenindusmaa pindala (ha)	13.04
Kaevandatava katendi kogus (tuh m³)	12
Kaevandatava mulla kogus (tuh m³)	11
Kaevandatud maavara kasutamise otstarve	Ehitus ja teedehitus
Minimaalne tootmismahd aastas	
Keskmine tootmismahd aastas	38 000

Plokid

Nimetus	Kasutusala	Liik	Varu		
			Kogus	Ühik	Kuupäev
5 plokk	1207 - täiteliiv	aT - aktiivne tarbevaru	97	tuh m³	01.03.2025
6 plokk	1207 - täiteliiv	aT - aktiivne tarbevaru	365	tuh m³	01.03.2025
9 plokk	1207 - täiteliiv	aT - aktiivne tarbevaru	32	tuh m³	01.03.2025
10 plokk	1207 - täiteliiv	aT - aktiivne tarbevaru	344	tuh m³	01.03.2025

Tegevusala andmed

Jrk nr	Kasutusala	Maksimaalne aastane tootmismah		Kaevandav varu	
		Kogus	Ühik	Kogus	Ühik
1.	1207 - täiteliiv			521	tuh m³

Geoloogilised uuringud

Jrk nr	1.
Geoloogilise uuringu loa omaja	Tariston AS
Geoloogilise uuringu loa registreerimise number	L.MU/522653
Geoloogilise uuringu loa kehtivuse aeg	21.11.2027
Geoloogilise uuringu aruande nimetus	Valgevälja liivamaardla Valgevälja uuringuruumi geoloogiline uuring (varu arvutus 01.03.2025)
Geoloogiafondi number	9968
Maavaravaru arvele võtmise otsuse number	13-2/25-547
Maavaravaru arvele võtmise otsuse kuupäev	28.03.2025

Kaevandatud maa korrastamine

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

6.2. Graafilised lisad ja lisadokumendid

Graafilised lisad

Keskkonnaloa mäeeraldise plaan	Lisa 1: Valgevalja_II_liivakarjaari_maeeraldise_plaan_v2.pdf
Keskkonnaloa geoloogilised läbilõiked	Lisa 2: Valgevalja_II_liivakarjaari_profiilid.pdf

Keskkonnaloa korrastatud maa plaan	Lisa 3: Valgevalja_II_liivakarjaari_korrastatud_maa_plaan_v2.pdf
------------------------------------	--

Lisadokumendid

Taotluse juurde käiv seletuskiri	Lisa 4: Valgevalja_II_liivakarjaari_kaevandamisloa_taotlus_seletuskiri_v2.pdf
Maavara arvele võtmise dokumendi ära kiri	Lisa 5: Laane_maakonna_Valgevalja_liivamaardla_registrikande_muutmine.asice
Üldgeoloogilise uurimistöö aruanne või geoloogilise uuringu aruanne	Lisa 6: Valgevalja_uuringuruumi_aruanne.asice
GIS ja CAD failid	Lisa 7: piir_maeeraldis.dgn Lisa 8: isojooned_lamam.zip Lisa 9: isojooned_maapind.zip Lisa 10: piir_teenindusmaa.dgn

7. Teave keskkonnamõju hindamise eelhindangu andmiseks

Tegevuse täpsustus, füüsilised näitajad ning asjakohasel juhul lammutustööde kirjeldus	<p>Valgevälja II liivakarjääris hakatakse kaevandama täiteliiva kvaliteedinõuetele vastavat materjali. liivakarjääri mäetehnilised tingimused on rahuldavad. Kattekihi paksus on valdavalt kuni 0,2 m, v.a idapoolse lahustüki kaguservas, kus huumuse ja saviliiva kogupaksus ulatub 2,0 meetrini. Mäetöid raskendab suure osa varu paiknemine allpool põhjavee taset. Maavarakihi paksus ülalpool põhjavee taset on mõlemal lahustükil kuni 2,0 m. Veepealse varu kaevandamine toimub ühes astmes. Maavarakihi paksus allpool põhjavee taset on läänepoolse lahustüki alal kuni 8,1 m (keskmise paksus 7,5 m) ning idapoolse lahustüki alal kuni 9,7 m (keskmise paksus 8,3 m). Veealuse varu kaevandamine toimub pika noolega ekskavaatori ning pinnasepumbaga ilma veetaseme alandamiseta.</p> <p>Mäetöid tehakse vastavalt kaevandamisprojektile. Täpsem kaevandamise tehnoloogia ja vajalik energiakasutus määratakse kaevandamisprojekti ja karjääri korrastamine korrastamistingimuste alusel koostatud korrastamisprojekti, kus on ära toodud ka korrastamiseks vajalik katendi maht.</p> <p>Juurdepääs tulevasele karjäärile on hea. Materjali väljaveoks on võimalik kasutada mäeeraldis lahustükkide vahel kulgevat kruusakattega metsateed Valgemetsa tee nr 6740397, mis ühendab tulevast karjääri põhja suunas asuva Valgevälja riigi kõrvalmaanteega nr 16121.</p>
Tegevuse asukoha ja eeldatava mõjuala kirjeldus	<p>Valgevälja II liivakarjäär mäeeraldis pindalaga 9,07 ha ja selle teenindusmaa pindalaga 13,04 ha asub Lääne maakonnas Haapsalu linnas Valgevälja külas Haapsalu metskond 6 (katastriüksuse tunnus 67401:002:1574) kinnistul. Taotletav mäeeraldis kattub Valgevälja liivamaardla täiteliiva aktiivse tarbevaru plokiga 5, 6, 9 ja 10.</p> <p>Maa-ameti eluhoonete andmekogu põhjal asub lähim eluhoone Valgevälja II liivakarjäärist ca 105 m kaugusel loode suunas Nõmmiku (tunnus 67401:002:0179) katastriüksusel.</p> <p>Valgevälja II liivakarjääri mäeeraldis ega mäeeraldis teenindusmaa piires ja vahetus läheduses ei asu Natura 2000 linnu- ja loodusalasid, looduskaitsealasid, kaitstavaid looduse üksikobjekte ja kultuurimälestisi ning nende kaitsevööndit.</p> <p>Lähim kaitseala, Paralepa ja Pullapä metsa maastikukaitseala (EELIS kood KLO1200047), asub Valgevälja II liivakarjäärist lähimas punktis ca 3,5 km kaugusel loode suunas. Lähimad Natura 2000 võrgustiku alad, Väinamere linnuala (EELIS kood RAH0000133) ja Väinamere loodusala (EELIS kood RAH0000605), paiknevad Valgevälja II liivakarjäärist ca 4,5 km kaugusel loode suunas.</p>
Tegevusega oluliselt mõjutatavate keskkonnamelementide kirjeldus	Andmed on esitatud taotluse seletuskirja peatükis 9.
Teave kavandatava tegevusega eeldatavalt kaasneva olulise keskkonnamõju kohta	Andmed on esitatud taotluse seletuskirja peatükis 9.

Kavandatava tegevuse erisused ja meetmed	Kaevandamise käigus täidetakse pealmaakaevandamise ohutuseeskirju ning välditakse kütte- ja määrdeainete sattumist pinnasesse. Kaevandamisel ja kaevisel 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 21.02.2025	Lisa 11: RMK_kooskolastus_21.02.2025.asice
Allkirjastatud Valgevälja II liivakarjääri taotluse lisad	Lisa 12: Valgevalja_II_liivakarjaari_MKLT_v2.asice