

# 1. Jäätmevaldkonna registreeringu taotlus

## Taotleja andmed

Registrikood / Isikukood	16316343
Ärinimi / Nimi	Balti Liiv OÜ
Kontaktisik	Risto Tralla

## Kavandatav tegevus

Taotletav tegevus	Tavajäätmete taaskasutamine või tekkekohas kõrvaldamine jäätmeloa omamise kohustuseta JäätS § 73 lõike 5 alusel
-------------------	---

## Kehtivus

Tegevuse taotletav alustamise aeg	Esimesel võimalusel
Tegevuse taotletav kehtivusaeg	Tähtajaline
Tegevuse taotletav lõpetamise aeg	30.06.2024

## 2. Käitluskoht ja selle asukohta andmed

### Käitluskoha andmed

Jrk nr	1.		
Nimetus	Liivalaia III liivakarjäär		
Kood			
Planeeritava käitluskoha täpne asukoht kaardil	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Männiku harjutusväli (71801:001:0982).		
Aadress ja katastritunnus	Aadress	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkordinaadid
	Harju maakond, Saku vald, Männiku küla, Männiku harjutusväli	71801:001:0982	X: 6575703, Y: 540190
Tegevuskoha põhitegevusala (EMTAK)	0812 - Kruusa- ja liivakarjäärde tegevus; savi ja kaoliini kaevandamine		
Käitluskohas käideldavad jäätmed	Teiste (sh oma)		
Jäätmekäitluskoha tegevusliik	U17 - Pinnasetäitekoht, teedehitus		
Komplekstegevus			
Asukohta üldiseloostus	<p>Balti Liiv OÜ omab keskkonnaluba nr KMIN-099 (kehtiv kuni 06.09.2033), mille alusel on lubatud kaevandada Tallinna-Saku liivamaardlas ehitus- ja täiteliiva Liivalaia III liivakarjääri mäeeraldisel. Jäätmevaldkonna registreeringu eesmärk on võimaldada arendajal ajutiselt ladustada ning taaskasutada inertseid püsijäätmeid karjäärisesse teede rajamiseks ja korrashoiuks (käitlustoimingud R5m, R13), et luua maavara kaevandamiseks ja tulevaseks jäätmete ümbertöötlemiseks vajalik taristu. Käesoleval hetkel taotleb Balti Liiv OÜ Liivalaia III liivakarjääri mäeeraldisel ka jäätmeluba. Keskkonnaametilt saadud informatsiooni põhjal ei saa jäätmevaldkonna registreering ning jäätmeluba samas käitluskohas olla üheaegselt aktiivsed, seega palume jäätmevaldkonna registreering lõpetada jäätmeloa väljastamisel.</p> <p>Liivalaia III liivakarjääri mäeeraldis asub Harju maakonnas Saku vallas Männiku külas Männiku harjutusväli (tunnus 71801:001:0982, 100% mäetööstusmaa) kinnistul. Mäeeraldis ja selle teenindusmaa pindala on 10,81 ha. Liivalaia III liivakarjäär kattub kogu ulatuses Männiku harjutusvälja ja Männiku lasketiiru piiranguvööndiga, osaliselt Männiku linnaku piiranguvööndiga. OÜ-l Balti Liiv on Kaitseministeeriumi nõusolek Liivalaia III liivakarjääri alal jäätmete taaskasutamiseks. Mäeeraldis ja selle teenindusmaa külgnavad lääneservas vahetult olemasoleva Talteri liivakarjääri (kaevandamisluuba KL-509103, loa omaja KMG OÜ) ning selle teenindusmaaga, lõunaservas vahetult olemasoleva Liivalaia 4 mäeeraldisel (kaevandamisluuba KMIN-106, loa omaja AS Kiirkandur) ning selle teenindusmaaga, idaservas olemasoleva Liivalaia VI liivakarjääri (kaevandamisluuba HARM-149, loa omaja AS KIIRKANDUR) ning selle teenindusmaaga ja Männiku liivakarjääri (kaevandamisluuba KMIN-135, loa omaja AS Silikaat) ning selle teenindusmaaga. Mäeeraldisest põhjast asub OÜ C.B.A. poolt taotletava Männiku XX liivakarjääri mäeeraldis.</p>		
Jäätmekäitluskoha kasutusõiguse kehtivusaeg	Tähtajaline		
Jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõpemisega aeg	06.09.2033		
Kasutusõigust tõendav dokument	Lisa 1: 12_1_23_3851_2009082521_24112023.asice		
Käitluskohaplaan (sh ajutiselt ladustatavate jäätmete asukohad)	Lisa 2: Jaatmete_puistangute_asukohad.pdf		

## 3. Jäätmekäitlustoimingute ja tehnoloogia iseloomustus

Jrk nr	Jäätmekäitlustoimingu nimetus	Toimingu kood	Jäätmekäitlustoimingu kirjeldus	Tehnilise varustuse kirjeldus	Maksimaalne käitlusvõimsus (t/a)
1.	Teede hooldus ja remont	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine	Jäätmeid taaskasutatakse karjäärisesse teede rajamiseks ja korrashoiuks	seadmed	6 000

Projekti kogumaht (t)	6 000
-----------------------	-------

#### 4. Käideldavad jäätmeliigid koos aastase käitluskogusega

Jrk nr	1.				
Käitluskoha nimetus	Liivalaia III liivakarjäär				
Jäätmeliik	Väljaminek (t/a)				Kas tegevus toimub jäätmete tekkekohas
	Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse		
	Kogus (t/a)	R-kood	Kogus (t/a)	D-kood	
01 04 08 - Kruusajäätmed ja kivipuru, mida ei ole nimetatud koodinumbri 01 04 07*	750	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine			Ei
01 04 09 - Liiva- ja savijäätmed	750	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine			Ei
17 01 01 - Betoon	750	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine			Ei
17 01 02 - Tellised	750	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine			Ei
17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbri 17 05 03*	750	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine			Ei
17 05 06 - Süvenduspinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbri 17 05 05*	750	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine			Ei
17 05 08 - Teetammitäitematerjal, mida ei ole nimetatud koodinumbri 17 05 07*	750	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine			Ei
20 02 02 - Pinnas ja kivid	750	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine			Ei

#### 5. Jäätmete ladustamine kalendriaasta jooksul

Jrk nr	1.
Käitluskoha nimetus	Liivalaia III liivakarjäär

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Põlevmaterjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
1	X: 6577540, Y: 540105	Jäätmed ladustatakse puistangutes	Jäätmevaldkonna registreeringu lõpuks	100	60	01 04 08 - Kruusajäätmed ja kivipuru, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07*	Ei	100	60
2	X: 6577545, Y: 540114	Jäätmed ladustatakse puistangutes	Jäätmevaldkonna registreeringu lõpuks	100	70	01 04 09 - Liiva- ja savijäätmed	Ei	100	70
3	X: 6577551, Y: 540124	Jäätmed ladustatakse puistangutes	Jäätmevaldkonna registreeringu lõpuks	100	50	17 01 01 - Batoon	Ei	100	50
4	X: 6577557, Y: 540133	Jäätmed ladustatakse puistangutes	Jäätmevaldkonna registreeringu lõpuks	100	50	17 01 02 - Tellised	Ei	100	50
5	X: 6577561, Y: 540139	Jäätmed ladustatakse puistangutes	Jäätmevaldkonna registreeringu lõpuks	100	50	17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*	Ei	100	50
6	X: 6577540, Y: 540124	Jäätmed ladustatakse puistangutes	Jäätmevaldkonna registreeringu lõpuks	100	50	17 05 06 - Süvenduspinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 05*	Ei	100	50
7	X: 6577546, Y: 540133	Jäätmed ladustatakse puistangutes	Jäätmevaldkonna registreeringu lõpuks	100	50	17 05 08 - Teetammitäitematerjal, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 07*	Ei	100	50
8	X: 6577552, Y: 540143	Jäätmed ladustatakse puistangutes	Jäätmevaldkonna registreeringu lõpuks	100	50	20 02 02 - Pinnas ja kivid	Ei	100	50

### Seotud failid

Ladustamise tagatise arvutustabel või dokument	<p>Lisa 3: payment_order_876346016.pdf</p> <p>Lisa 4: Liivalaia_III_finantstagatise_arvutustabel.xlsx</p> <p>Lisa 5: Arvutustabel_ja_hinnakiri_2024_aprill_1.xlsx</p>
Kinnitatud põlevmaterjali ladustamise plaan	