



Jäätmevaldkonna registreering

Registreeringu number	RE.JÄ/521931	
Registreeringu omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Balti Liiv OÜ
	Registrikood / Isikukood	16316343
Tegevusvaldkond	Tavajäätmete taaskasutamine või tekkekohas kõrvaldamine jäätmeloa omamise kohustuseta Jääts § 73 lõike 5 alusel	
Registreeringu kehtivuse periood	Registreeringu väljastamise kuupäev	21.05.2024
	Registreeringu kehtivuse algus	21.05.2024
	Lõppemise kuupäev	31.12.2024
Andmise põhjendus (faktiline ja õiguslik alus)	Keskkonnaamet on vastavalt jäätmeseaduse § 98 ⁷ lg 4 kontrollitud jäätmeloa omamise vajaduse puudumist. Jäätmekäitleja tegevus registreeritakse jäätmeseaduse § 98 ⁷ lõike 2 punkt 1 ja esitatud taotluse 07.05.2024 T-RJÄ/1023897-3 alusel.	
Täiendavad nõuded	<p>Jäätmete taaskasutamine (R5m) on lubatud taaskasutada vaid registreeringule lisatud plaanil tähistatud sinisega karjääri siseste teede rajamiseks ja mustaga tähistatud karjääri siseste teede hooldamiseks.</p> <p>Jäätmete ladustamine on lubatud ainult plaanil näidatud alal (lisatud).</p> <p>Taaskasutatavad jäätmed ei tohi sisaldada ohtlikke jäätmeid ja ei tohi olla ohtlike ainetega saastunud.</p> <p>Jäätmekäitleja registreeringu omajale rakenduvad kõik asjakohased õigusaktides sätestatud nõuded, sh peavad kõik täiteks kasutatavad jäätmed vastama keskkonnaministri 21.04.2004 määruse nr 21 § 4¹ toodud nõuetele.</p> <p>Kuna alal on aktiivne kaevandamise tegevus, siis Keskkonnaameti hinnangul ei kaasne eeldatavalt tee rajamisega olulist mõju kaevandusala osale jäävale püsielupaigale, tingimusel et järgitakse samu nõudeid, mis on seatud ka kaevandamisele/korramisele.</p> <p>Jäätmete taaskasutamisel tuleb kinni pidada kinnistule kohalduvatest piirangutest ja/või kitsendustest.</p> <p>Kalda ehituskeeluvööndis (50 meetrit) on uute hoonete ja rajatiste ehitamine keelatud (LKS § 38 lg 3). Ehituskeeld ei laiene olemasoleva ehitise esmakordsele juurdeehitisele juhul, kui juurdeehitise maht on väiksem kui üks kolmandik olemasoleva ehitise kubatuurist (LKS § 38 lg 4 p 5). Teede rajamine ehituskeeluvööndisse on seega lubatud, kui selle juurdeehituse maht on väiksem kui üks kolmandik olemasolevast teest.</p> <p>Jäätmekäitleja registreeringu väljastamine ei vabasta registreeringu omanikku muude õigusaktidega kehtestatud kohustustest või piirangutest ning registreering ei asenda muude õigusaktide alusel nõutavaid lube või koosõlastusi.</p>	
Vaidlustamine	Otsust on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul teatavaks tegemisest, esitades vaide haldusakti andjale haldusmenetluse seaduses sätestatud korras või kaebuse halduskohtule halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.	
Registreeringu andja andmed	Asutuse nimi	Keskkonnaamet
	Registrikood	70008658
	Allkirjastaja nimi	Helen Akenpärg
	Ametikoht	jäätmebüroo juhataja

Käitluskoht ja selle asukohta andmed

Käitluskoha andmed

Jrk nr	1.		
Nimetus	Liivalaia III liivakarjääri jäätmekäitluskoht		
Kood	JKK3701146		
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 liivakarjääride tegevus; savi ja kaoliini kaevandamine		

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 karjäärisestest teedest rajamiseks ja korrashoiuks	seadmed	5 625

Projekti kogumaht (t)	5 625
-----------------------	-------

Käideldavad jäätmeliigid koos aastase käitluskogusega

Jrk nr	1.				
Käitluskoha nimetus	Liivalaia III liivakarjääri jäätmekäitluskoht				
Jäätmeliik	Väljaminek (t/a)				
	Taaskasutatakse			Kõrvaldatakse	
	Kogus (t/a)	R-kood		Kogus (t/a)	D-kood
01 04 08 - Kruusajäätmed ja kivipuru, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07*	750	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine			
01 04 09 - Liiva- ja savijäätmed	750	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine			
17 01 01 - Betoon	750	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine			
17 01 02 - Tellised	375	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine			
17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*	750	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine			
17 05 06 - Süvenduspinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 05*	750	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine			
17 05 08 - Teetammitäitematerjal, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 07*	750	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine			
20 02 02 - Pinnas ja kivid	750	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine			

Jäätmete ladustamine kalendriaasta jooksul

Jrk nr	1.								
Käitluskohta nimetus	Liivalaia III liivakarjääri jäätmekäitluskoht								
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 - Betoon	Ei	100	50
4	X: 6577557, Y: 540133	Jäätmed ladustatakse puistangutes	Jäätmevaldkonna registreeringu lõpuks	50	25	17 01 02 - Tellised	Ei	50	25
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

Käitluskohtaplaan (sh ajutiselt ladustatavate jäätmete asukohad)	Lisa 1: Jaatmete_puistangud_ja_karjaarisisesed_teed.pdf
Jäätmete ajutise ladustamise korral Euroopa Majanduspiirkonnas asuva krediidi- või finantseerimisasutuse või kindlustusandja garantii või finantstagatist tõendav dokument ladustatavate jäätmete käitlemise korraldamise ja käitlemise kulude katmiseks.	
Kinnitatud põlevmaterjali ladustamise plaan	
Analüüsiaktid	