

**Keskkonnaluba**

Loa registrinumber		KL-520766
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Lasnamäe jäätmejaam OÜ
	Registrikood / Isikukood	16661583
Tegevuskoha andmed	Nimetus	KOLATAKSO Jäätmejaam
	Aadress	Suur-Sõjamäe põik 8a, Lasnamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond
	Katastritunnus(ed)	78401:101:7027
	Territoriaalkood EHAK	0387
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Suur-Sõjamäe põik 8a (78401:101:7027).
Tegevusvaldkond	Loaga reguleeritavad tegevused	Jäätmete käitlemine;
Loa andja andmed	Asutuse nimi	Keskkonnaamet
	Registrikood	70008658
	Aadress	Roheline 64, 80010 Pärnu
Loa kehtivuse periood	Loa versiooni kehtima hakkamise kuupäev	16.04.2024
	Lõppemise kuupäev	

Ühiskanalisatsiooni juhitavate ohtlike ainete seire

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Jäätmete käitlemine

J1. Käitluskoht ja selle asukoha andmed

Käitluskoha andmed

Jrk nr	1.			
Nimetus	Kolatakse jäätmekäitluskoht			
Keskkonnaregistrikood	JKK3701044			
Aadress ja katastritunnus	Aadress	ADR ID	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkordinaadid
	Harju maakond, Tallinn, Lasnamäe linnaosa, Suur-Sõjamäe põik 8a	3629451	78401:101:7027	X: 6587114, Y: 547765
Plaan või kaart	Lisa 1: Põlevmaterjali ladustamise plaan.pdf			
Number plaanil või kaardil				

J2. Andmed jäätmeliikide ja -koguste ning jäätmete kavandatava liikumise kohta kalendriaasta jooksul

Jrk nr	1.							
Käitluskoha nimetus	Kolatakse jäätmekäitluskoht							
Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
12 01 17 - Liivapritsimisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 12 01 16*	10 000		10 000	10 000	10 000	R12s		
15 01 02 - Plastpakendid	3 000		3 000	3 000	2 000	R12s		
					1 000	R3k		
15 01 03 - Puitpakendid	1 000		1 000	1 000	500	R12s		
					500	R3k		
15 01 04 - Metallpakendid	50		50	50	50	R12s		
15 01 05 - Komposiitpakendid	50		50	50	50	R12s		
15 01 06 - Segapakendid	3 000		3 000	3 000	3 000	R12s		
15 01 07 - Klaaspakendid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
15 01 09 - Tekstiilpakendid	100		100	100	100	R12s		
16 01 03 - Vanarehvid	400		400	400				
16 01 19 - Plastid	100		100	100	100	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
16 01 20 - Klaas	300		300	300	300	R12s		
17 01 01 - Batoon	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
17 01 02 - Tellised	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
17 01 03 - Plaadid ja keraamikatooted	500		500	500	500	R12s		
17 01 07 - Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06*	500		500	500	500	R12s		
17 02 01 - Puit	400		400	400	400	R12s		
					100	R3k		
17 02 02 - Klaas	300		300	300	300	R12s		
17 02 03 - Plastid	200		200	200	200	R12s		
17 03 02 - Bitumentaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*	300		300	300	300	R12s		
17 04 05 - Raud ja teras	50		50	50	50	R12s		
17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*	1 500		1 500	1 500	1 500	R12s		
					1 500	R5m		
17 06 04 - Isolatsioonimaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 06 01* ja 17 06 03*	100		100	100	100	R12s		
17 08 02 - Kipsipõhised ehitusmaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 08 01*	500		500	500	200	R12s		
17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	1 500		1 500	1 500	1 500	R12s		
20 01 01 - Paber ja kartong	200		200	200	200	R12s		
20 01 02 - Klaas	200		200	200	200	R12s		
20 01 08 - Biolagunevad köögi- ja sööklajäätmek	500		500	500				
20 01 10 - Rõivad	100		100	100	100	R12s		
					100	R3k		
					100	R12y		
20 01 11 - Tekstiilid	50		50	50	50	R12s		
					50	R3k		
					50	R12y		
20 01 25 - Toiduõli ja -rasv	25		25	25				
20 01 28 - Värvid, trükkivärvid, liimid ja vaigud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 27*	100		100	100	50	R3k		
					100	R12s		
20 01 32 - Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 31*, 20 01 95*, 20 01 96*, 20 01 97* ja 20 01 98*	1		1	1				
20 01 34 - Patareid ja akud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 33*	5		5	5				
20 01 36 - Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*	200		200	200	200	R12s		
					50	R5k		
20 01 36 16 - Kasutuselt kõrvaldatud väikesed infotehnoloogia- ja telekommunikatsiooniseadmed (mille ükski väline mõõde ei ületa 50 cm), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*	200		200	200	200	R12s		
					50	R5k		
20 01 38 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 37*	500		500	500	500	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
20 01 39 - Plastid	500		500	500	500	R12s		
20 01 40 - Metallid	100		100	100	100	R12s		
20 02 01 - Biologunevad jäätmed	2 000		2 000	2 000				
20 03 07 - Suurjäätmed	1 500		1 500	1 500	1 500	R12s		
					500	R3k		
15 01 01 - Paber- ja kartongpakendid	2 000	1 000	1 000	1 000	1 000	R12y		
					1 000	R12s		
19 12 10 - Põlevjäätmed (prügikütus)	5 000		5 000	5 000	2 000	R12y		
19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 12 11*	5 000		5 000	5 000	1 000	R12s		
19 12 98 - Vaid tavajäätmetest koosnevad tootmisjäätmete, välja arvatud olmejäätmed, segud (segatavajäätmed)	500		500	500	500	R12s		
20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed)	500		500	500	500	R12s		
16 02 14 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 13*	10		10	10				
16 02 16 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 02 15*	10		10	10				
16 02 98 - Muud kasutuselt kõrvaldatud seadmed ja aparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 02 97*	10		10	10				
19 12 04 01 - Purustatud või tükeldatud vanarehvid	100		100	100				

J3. Lubatud jäätmekäitlustoimingud ning nende kirjeldus

Jrk nr	Jäätmekäitlustoimingu nimetus	Toimingu kood	Lubatud jäätmekäitlustoimingu kirjeldus	Lubatud jäätmekäitlustoimingu aastane käitlusmaht (tonni/aastas)
1.	Pinnase söelumine ja liivapritsimisjäätmete	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	Söelumise eesmärk on eraldada võõrismaterjale (prügi, kivid) ja sorteerida materjal fraktsioonide järgi.	10 000
2.	Plast ja paberpakendi sorteerimine ja kokkupressimine	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	Eelsorteeritud plast, papp ja paber pressitakse kokku hüdroprosside abil ja suunatakse ümbertöötlemisele. Eelnevalt sorteeritud vahustatud plastid (penoplast, polüeteleen) pressitakse kokku kompaktorite abiga (3 tk.. Mahu vähendamine 25-35 korda.	5 000
3.	Kasutuskõbliku mööbli, rõivaste ja olmetehnika korduskasutamine	R3k - jäätmeteks muutunud, peamiselt orgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine	Jäätmete sobilikkust hinnatakse visuaalselt. Kodutehnikale teostatakse visuaalne kontroll ja ka funktsionaalsuse kontroll ühendades elektrivõrku ja vajaduse ka liseseadmetega. Samuti teostatakse elektriohutuse kontroll, seal hulgas terve isolatsiooni olemasolu kontroll multimeetri abiga. Korduskasutuseks sobilikud esemed eraldatakse jäätmetest ning paigutatakse eraldi kinnisesse konteinerisse. Jäätmed, mis ei sobi korduskasutuseks, ladustatakse eraldi multilift konteinerisse ning antakse üle vastavat luba omavatele isikutele	1 000
4.	Kasutuskõbliku mööbli, rõivaste ja olmetehnika korduskasutamine	R5k - jäätmeteks muutunud, peamiselt anorgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine	Jäätmete sobilikkust hinnatakse visuaalselt. Lisaks visuaalsele kontrollile teostatakse kodutehnikale ka funktsionaalsuse kontroll ühendades elektrivõrku ja vajaduse ka liseseadmetega. Samuti teostatakse elektriohutuse kontroll, seal hulgas terve isolatsiooni olemasolu kontroll multimeetri abiga. Korduskasutuseks sobilikud esemed eraldatakse jäätmetest ning paigutatakse eraldi kinnisesse konteinerisse. Jäätmed, mis ei sobi korduskasutuseks, ladustatakse eraldi multilift konteinerisse ning antakse üle vastavat luba omavatele isikutele.	1 000

5.	Jäätmete sorteerimine	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasuda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	Jäätmete omanik (klient) sorteerib iseseisvalt või vajadusel jäätmekäitluskoha töötajatega koos jäätmed liikide kaupa ja laeb need multilift konteineritesse v.a pakendijäätmed. Seejärel paigutatakse need plastkonteineritesse (BigBag kotti) või otse jäätmepressore juurde edaspidiseks pressimiseks ja taaskasutamisele suunamiseks.	1 600
6.	Plast ja puit pakendi sorteerimine ja taaskasutamine	R3k - jäätmeteks muutunud, peamiselt orgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine	Jäätmete sobilikkust hinnatakse visuaalselt. Korduskasutuseks sobilikud puit, plastalused ja BigBag kotid eraldatakse jäätmetest ning suunatakse ringlusesse.	4 000
7.	Mitteohtlike värvide sortimine ja taaskasutamine	R3k - jäätmeteks muutunud, peamiselt orgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine	Hinnatakse visuaalselt värvide kasutuskõlblikkust. Kasutuskõlblikud värvid paigaldatakse lattu ja hiljem antakse üle taaskasutamiseks.	50
8.	Ehitusjäätmete korduskasutamine	R3k - jäätmeteks muutunud, peamiselt orgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine	Jäätmete sobilikkust hinnatakse visuaalselt. Korduskasutuseks sobilikud esemed eraldatakse jäätmetest ning paigutatakse eraldi kinnisesse konteinerisse. Korduskasutatavateks esemeteks sobivad näiteks terved aknad, ukсед, põrandakatted, santehnika (valamud, segistid, wc potid), soojustusmaterjal, puitmaterjal ja muu sarnane.	1 500
9.	Ehitusjäätmete korduskasutamine	R5k - jäätmeteks muutunud, peamiselt anorgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine	Jäätmete sobilikkust hinnatakse visuaalselt. Korduskasutuseks sobilikud esemed eraldatakse jäätmetest ning paigutatakse eraldi kinnisesse konteinerisse. Korduskasutatavateks esemeteks sobivad näiteks terved aknad, ukсед, põrandakatted, santehnika (valamud, segistid, wc potid), soojustusmaterjal, puitmaterjal ja muu sarnane.	1 500
10.	Elektriseadmesortimine	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasuda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	Elektriseadmed koodidega 20 01 26 ja 20 01 36 16 sortitakse (teostatakse kontroll R12s).	400
11.	Elektriseadmete korduskasutusse suunamine	R5k - jäätmeteks muutunud, peamiselt anorgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine	Kasutuskõlblikud ja töökorras elektriseadmed koodidega 20 01 26 ja 20 01 36 16 suunatakse korduskasutusse.	100
12.	Liivapritsimisjäätmete taaskasutamine	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine	Liivapritsimisjäätmete sorteerimiseks kasutatakse lisaks vibralauda ja metallide magnetid. Kõikidest liivapritsimisjäätmete sisse tulnud koormatest võetakse proovid ning määratakse järgmised ohtlikud ained: plii, kaadmium, kroom, vask, nikkel, elavhõbe, tsink, alumiinium ja naftasaadused (süsvesinikud C10-C40, summa). Liivapritsimisjäätmed antakse taaskasutusse juhul kui määratud ohtlike ainete sisaldus ei ületa õigusaktidega kehtestatud tööstusmaa piirarve.	10 000
13.	Pinnase ringlussevõtt	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine	Sõelutud pinnas suunatakse edasi täitematerjalina ja haljastuses kasutamiseks.	1 500

J4. Jäätmete ladustamine

Jrk nr	1.								
Käitluskoha nimetus	Kolatakse 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: 6587096, Y: 547737; X: 6587096, Y: 547743; X: 6587067, Y: 547737; X: 6587069, Y: 547731; X: 6587096, Y: 547737	Liivapritsimisjäätmed ladustatakse konteinerites välitingimustes. Põlevjäätmed (prügikütus) ladustatakse konteinerites välitingimustes. Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud) ladustatakse konteinerites välitingimustes.	konteineri täitumisel aga mitte kauem kui 30 päeva.	25	70	12 01 17 - Liivapritsimisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 12 01 16*	Ei	15	10
						19 12 10 - Põlevjäätmed (prügikütus)		Jah	5

Ladustamisniskoht	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Põlevmaterjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11*	Jah	5	30
2	X: 6587057, Y: 547729; X: 6587069, Y: 547734; X: 6587072, Y: 547727; X: 6587059, Y: 547723; X: 6587057, Y: 547729	Jäätmed sortitakse, pressitakse kokku edaspidiseks taaskasutamiseks. Ladustatakse kõvakattega kaetud platsil katusealuse all.	mitte kauem kui 30 päeva	6	47	15 01 01 - Paber- ja kartongpakendid	Jah	1	10
						15 01 02 - Plastpakendid	Jah	1	5
						15 01 05 - Komposiitpakendid	Jah	1	10
						15 01 06 - Segapakendid	Jah	1	10
						15 01 09 - Tekstiilpakendid	Jah	1	10
						20 01 01 - Paber ja kartong	Jah	1	2
3	X: 6587064, Y: 547711; X: 6587076, Y: 547714; X: 6587073, Y: 547722; X: 6587061, Y: 547718; X: 6587064, Y: 547711	Jäätmed sortitakse, pressitakse kokku edaspidiseks taaskasutamiseks. Ladustatakse kõvakattega kaetud platsil katusealuse all.	mitte kauem kui 30 päeva	1	10	15 01 02 - Plastpakendid	Ei	1	10
4	X: 6587117, Y: 547723; X: 6587078, Y: 547715; X: 6587071, Y: 547732; X: 6587115, Y: 547738; X: 6587117, Y: 547723	Jäätmed ladustatakse konteineritesse	mitte kauem kui 30 päeva	97.50	257	16 01 03 - Vanarehvid	Jah	2	15
						20 02 01 - Biolagunevad jäätmed	Jah	4	15
						17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	Ei	5	15
						17 01 01 - Betoon	Ei	5	5
						17 01 02 - Tellised	Ei	5	5
						17 01 03 - Plaadid ja keraamikatooted	Ei	5	5
						17 02 01 - Puit	Jah	15	3
						15 01 03 - Puitpakendid	Jah	3	15
						16 01 19 - Plastid	Jah	1	10
						16 01 20 - Klaas	Ei	3	3
						17 01 07 - Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06*	Ei	5	5
						17 02 02 - Klaas	Ei	3	3
						17 02 03 - Plastid	Jah	1	10
						17 03 02 - Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*	Jah	3	3
						17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*	Ei	10	15
						17 06 04 - Isolatsioonimaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 06 01* ja 17 06 03*	Ei	0.50	5
17 08 02 - Kipsipõhised ehitusmaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 08 01*	Ei	5	10						
19 12 98 - Vaid tavajäätmetest koosnevad tootmisjäätmete, välja arvatud olmejäätmed, segud (segatavajäätmed)	Jah	1	5						

Ladustamisniskoht					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
						20 01 02 - Klaas	Ei	3	5
						20 01 08 - Biolagunevad köögi- ja sööklajäätmed	Ei	1	5
						20 01 39 - Plastid	Jah	1	10
						20 03 07 - Suurjäätmed	Jah	3	30
						15 01 07 - Klaaspakendid	Ei	5	10
						20 01 38 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 37*	Jah	5	30
						20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed)	Jah	3	20
5	X: 6587117, Y: 547739; X: 6587117, Y: 547744; X: 6587098, Y: 547742; X: 6587099, Y: 547738; X: 6587117, Y: 547739	Jäätmed ladustatakse konteineritesse	mitte kauem kui 30 päeva	2.72	10	20 01 25 - Toiduõli ja -rasv	Ei	0.10	
						20 01 28 - Värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 27*	Ei	0.10	
						20 01 32 - Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 31*, 20 01 95*, 20 01 96*, 20 01 97* ja 20 01 98*	Ei	0.01	
						20 01 34 - Patareid ja akud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 33*	Ei	0.01	
						20 01 36 - Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*	Ei	0.10	
						20 01 36 16 - Kasutuselt kõrvaldatud väikesed infotehnoloogia- ja telekommunikatsiooniseadmed (mille ükski väline mõõde ei ületa 50 cm), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*	Ei	0.10	
						16 02 14 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 13*	Ei	0.10	
						16 02 98 - Muud kasutuselt kõrvaldatud seadmed ja aparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 97*	Ei	0.10	
						16 02 16 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 15*	Ei	0.10	
						20 01 10 - Rõivad	Jah	1	5
						20 01 11 - Tekstiilid	Jah	1	5
6	X: 6587098, Y: 547743; X: 6587096, Y: 547757; X: 6587093, Y: 547756; X: 6587095, Y: 547743; X: 6587098, Y: 547743	Jäätmed ladustatakse konteineritesse	mitte kauem kui 30 päeva	5	30	15 01 04 - Metallpakendid	Ei	1	5
						17 04 05 - Raud ja teras	Ei	3	20
						20 01 40 - Metallid	Ei	1	5

Seotud failid

Failid	Lisa 2: Plaan.jpg Lisa 3: finantstagatis_Lasnamae_JJ.xlsx Lisa 4: 23_060752_GF_kiri_Lasnamae_Jaatmejaam.asice
--------	---

J5. Jäätmete vedu

Vorm ei ole asjakohane

J6. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
Jäätmete käitlemine	Käitluskoha tööaeg on iga päev kell 8:00 - 18:00. Jäätmekäitluskoht peab olema piiratud, välistada tuleb vööraste isikute ja metsloomade juurdepääs jäätmetele. Jäätmeid koguda liigiti. Jäätmete liigiti kogumine toimub jäätmekäitluskohas. Jäätmete segamine ei ole lubatud.	Jäätmeid on lubatud sortida asfalteeritud platsil ning ladustada ainult selleks ettenähtud kohas. Lisaks peavad jäätmete ladustamiseks kasutatavad alad olema suletud või kaetud, et oleks välistatud jäätmete keskkonda sattumine ja sademevee kokkupuude jäätmetega.	Pidevalt
Käitluskoha kasutusõigus	Keskkonnanõu andjal on õigus tunnistada jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõppemisel keskkonnaluba nr KL-519653 kehtetuks. Lasnamäe jäätmejaam OÜ on kohustatud viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul, kinnistu kasutusõiguse lõppemisest või muutumisest, teavitama Keskkonnaametit jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõppemisest või muutumisest.		Käitluskoha kasutusõiguse lõppemisel
Jäätmete ladustamine ja ladustamise finantstagatis	Keskkonnaametil on õigus kasutada Lasnamäe jäätmejaam OÜ finantsgarantiiga kindlustatud summat käitluskoha ladustatud jäätmete käitlemise korraldamiseks ning jäätmete käitlemise kulude katmiseks juhul kui ettevõtte ei täida keskkonnanõu nr KL-519653 täidetud jäätmete ladustamise kohta seatud kohustusi või lõpetab tegevuse ilma käitluskohas olevaid jäätmeid üle andmata. Lasnamäe jäätmejaam OÜ- I on kohustus loa saamisest alates iga kolme aasta tagant esitada Keskkonnaametile uuendatud käitlushindadele ning arvutusmetoodikale vastav jäätmete ladustamise finantstagatise arvutamise tabel. Keskkonnaamet vaatab esitatud tabeli üle ning juhul kui uute arvutuste põhjal peaks finantsgarantii olema suurem kui varasemalt esitatud finantsgarantii summa, tuleb ettevõttel esitada täiendav finantsgarantii.	Jäätmeid võib ladustada vastavalt tabelile J4 ning tabeli juures olevale lisale. Jäätmete segunemine ei ole lubatud. Jäätmeid tuleb ladustada vastavalt Päästeameti poolt kooskõlastatud põlevmaterjalide ladustamise plaanile. Hakkematerjali auna kõrgus ei tohi olla kõrgem kui 3 m.	Pidevalt
Puidujäätmete kogumine	Puidujäätmete käitlemisel ja ladustamisel peab loa omaja ennetama ja vältima keskkonnanahäiringute nagu tahkete osakeste (puidutolmu) tekkimist ja tolmu levikut jäätmekäitluskoha territooriumilt välja poole. Puidutolmu tekke ja lendumise tõkestamiseks tuleb puidujäätmeid veega niisutada.	Keemiliselt töödeldud (värviitud, lakitud, liimitud, õlitatud) puidujäätmeid tuleb ladustada keemiliselt töötlemata, ehk puhtast puidujäätmetest eraldi vältimaks jäätmete segunemist ning anda üle vastavat õigust omavale ettevõttele. Platsil eraldi aladele ladustatud puidujäätmete hunnikute juures peab olema vastav märgistus/tähistus, milliste puidujäätmetega on tegemist. Puidujäätmete vastuvõtmisel tuleb kontrollida ja veenduda, et need ei sisaldaks mittesobivaid, sh ohtlikke jäätmeid. Puidujäätmete ladustamine peab toimuma vastavalt jäätmete ladustamise plaanile.	Pidevalt

Keskonnahäiringute ennetamine ja leevendamine		<p>Ettevõtte on kohustatud jäätmete käitlemisel ennetama piirmorme ületavate keskkonnahäiringute, nagu müra, tolmu ja haisu teket ning rakendama seejuures asjakohaseid meetmeid. Käitluskohas tuleb teha igapäevaselt visuaalset seiret ning veenduda, et kõik keskkonna- ja tuleohutusnõuded on täidetud.</p> <p>Plastijäätmete ja paberjäätmete sorteerimine peab toimuma siseruumis või katusealuse all.</p> <p>Jäätmete ladustamisel ja sõelumisel tuleb tagada tolmuhäiringu ja jäätmete lendumise vältimine, vajadusel jäätmeid niisutades või kinni kattes. Kui jäätmete käitlemise käigus tekib tolmuhäiring väljapoole jäätmekäitluskohta, tuleb tegevus koheselt peatada. Juhul kui ladustatud jäätmete kuhjadest (hunnikutest) levib tolm käitluskoha kinnistu piiridest väljapoole, tuleb ladustatud jäätmeid koheselt kasta ning võtta kasutusele meetmed (nt ladustatavate jäätmete hulga vähendamine, pideva kastmissüsteemi paigaldamine, jäätmete katmine vmt) häiringu kordumise vältimiseks. Juhul, kui tuule suuna jälgimisest ja niisutamisest ei piisa ja hakkimisel kandub tolm naaber kinnistutele, siis tuleb jäätmeid sõeluda sisetingimustele samastes oludes, kus sõelumine viiakse läbi telgi laadse, pealt, tagant ja külgedelt suletud varikatuse all.</p> <p>Lenduvaid jäätmeid (peenosakesi sisaldavad jäätmed) tuleb ladustada kinnistes konteinerites või aunad kinni katta.</p> <p>Kaebuste esinemise korral tuleb teostada müratasemete mõõtmisi ning vajadusel jäätmete niisutamist või katmist tolmu leviku piiramiseks.</p>	Pidevalt
Jäätmete üheaegne ladustamine		Ettevõttel on jäätmekäitluskohas lubatud üheaegselt ladustada kokku kuni 122,12 tonni jäätmeid.	Pidevalt
Plastijäätmete kogumine ja käitlemine		<p>Loa omaja peab olema veendunud, et ringlussevõetavad plastijäätmed ei sisalda püsivaid orgaanilisi saasteaineid rohkem Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 2019/1021 (püsivate orgaaniliste saasteainete kohta) IV lisas toodud piirnormidest. Piirnorme ületavaid jäätmeosiidid ei ole lubatud ringlusse võtta ning neid tuleb käidelda määruse (EÜ) nr 2019/1021 artikkel 7 kohaselt. IV lisas loetletud POSide taaskasutamine, ringlussevõtt või korduskasutamine on keelatud. Kui heksabromotsüklododekaan (HBCDD) sisaldus ületab Lisa IV piirväärtuse, ei tohi seda materjali suunata ringlusesse ega prügilasse ladestamisse vaid tuleb suunata põletusse.</p> <p>Plastijäätmete ja paberjäätmete sorteerimine peab toimuma siseruumis või katusealuse all.</p>	Pidevalt
Elektri- ja elektroonikaseadmete romude käitlusele seatud nõuded	Ettevõttel tuleb oma tegevuses järgida elektri- ja elektroonikaseadmete romude käitlusele seatud nõudeid, samuti tuleb täita elektri- ja elektroonikaseadmetest tekkinud jäätmete käitlemisele seatud sihtarve.		Pidevalt
Metallijäätmete kokkuostmine	Metallijäätmete kokkuostmine, kokkuostmise dokumenteerimine ning kokkuostul arveldamine peab vastama jäätmeseaduses sätestatud nõuetele ja piirangutele.		Pidevalt
Liivapritsimisjäätmete taaskasutamine	<p>Igast vastu võetud liivapritsimisjäätmete koormast tuleb määrata järgmised ohtlikud ained: plii, kaadmium, kroom, vask, nikkel, elavhõbe, tsink, alumiinium ja naftasaadused (süsivesinikud C10-C40, summa). Jäätmed saab taaskasutada tagasitaitena juhul kui määratud ohtlike ainete sisaldus ei ületa määruse nr 26 lisas toodud tööstusmaa piirarve.</p> <p>Samast käitluskohast pärinevate jäätmete (12 01 17) puhul tuleb jäätmete üle andjalt küsida uued analüüsitulemused (eelnevalt välja toodud ohtlike ainete sisaldus ja leostuvusnäitajad) mitte harvem kui 1000 tonni jäätmete vastu võtmise järel. Igast uuest käitluskohast pärinevast jäätmete (12 01 17) koormast peab olema määratud ohtlike ainete sisaldus ning leostuvusnäitajad.</p> <p>Vastu võetud jäätmete analüüsitulemusi tuleb säilitada vähemalt 5 (viis) aastat ning need tuleb nõudmise korral esitada loa andjale või keskkonnajärelevalvet teostavale asutusele.</p>	Liivapritsimisjäätmeid tohib taaskasutada ainult juhul kui määratud ohtlike ainete sisaldus ei ületa õigusaktidega kehtestatud tööstusmaa piirarve.	Pidevalt

Jäätmete vastuvõtt (pinnase analüüsid)	<p>Samast käitluskohast pärinevate mineraaljäätmete (17 05 04) puhul tuleb jäätmete üle andjalt küsida uued analüüsitulemused (eelnevalt välja toodud ohtlike ainete sisaldus ja leostuvusnäitajad) mitte harvem kui 1000 tonni jäätmete vastu võtmise järel. Igast uuest käitluskohast pärinevast mineraaljäätmete (17 05 04) koormast peab olema määratud ohtlike ainete sisaldus ning leostuvusnäitajad.</p> <p>Vastu võetud jäätmete analüüsitulemusi tuleb säilitada vähemalt 5 (viis) aastat ning need tuleb nõudmise korral esitada loa andjale või keskkonnajärelevalvet teostavale asutusele.</p>	Pidevalt
--	--	----------

J7. Jäätmekäitluse alustamisel ja lõpetamisel rakendatavad tervise- ja keskkonnakaitsemeetmed, sealhulgas jäätmekäitluskohtade järelhoolduse kava

Jrk nr	1.		
Käitluskoha nimetus	Kolatakso jäätmekäitluskoht		
Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine	Failid
Jäätmekäitluse tegevuse alustamine.	<p>Sadevee kaevude paigaldamine, piirdeaia paigaldamine, valveseadmete paigaldamine (video ja tehniline valve), välisvalgustuse paigaldus, autokaalu paigaldus, platsi väljaehitus, jäätmetekonteinerite paigaldus.</p> <p>Lasnamäe jäätmejaam OÜ ei või aadressil Suur-Sõjamäe põik 8a (katastritunnus: 78401:101:7027) asuval käitluskohal jäätmete käitlemisega alustada enne, kui on välja ehitatud toimiv sademeveekanalisatsiooni kogumissüsteem.</p> <p>Lasnamäe jäätmejaam OÜ ei või aadressil Suur-Sõjamäe põik 8a (katastritunnus: 78401:101:7027) asuval käitluskohal alustada jäätmete taaskasutamise ja kõrvaldamisega enne kui on valminud Kaitseministeeriumi kooskõlastatud tulemüüri eelprojekt ning ehitatud vastavalt päästeteskuse kooskõlastatud põlevmaterjali ladustamise plaanile valmis tulemüür kõrgusega 3,8 m.</p>	Enne tegevuse alustamist antud tegevuskohas	
Jäätmekäitluse tegevuse lõpetamine.	Jäätmed tuleb anda üle vastavat luba omavale isikule ning territorium korrastada, mis tagab territoriumi piisava puhtuse kasutamaks neid uuel otstarbel või isiku poolt.	Enne jäätmekäitluse lõpetamist antud tegevuskohas	
Õnnetuste ennetamine	<p>Avariilukordade vältimiseks rakendatakse vajalikke meetmeid ning kasutusel on ohutusjuhend, mille põhiseelt on ettevõtte töötajad koolitatud.</p> <p>Jäätmekäitluskoht on varustatud esmaste tule- ja avariilukvideerimise vahenditega. Töötajad on varustatud isikukaitsevahenditega.</p>	Pidevalt	

J8. Jäätmekäitluskoha seirenõuded

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J9. Prügila või jäätmeoidla liik

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J10. Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavad tavajäätmed

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J11. Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavad ohtlikud jäätmed

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J12. Põletatavate ohtlike jäätmete minimaalne massivoog

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Loa lisad

Nimetus	Manus
Põlevmaterjali ladustamise plaan	Lisa 5: Põlevmaterjali ladustamise plaan.pdf