



KESKKONNAAMET

Keskkonnaluba

Loa registrinumber		L.JÄ/333513
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Eesti Keskkonnateenused AS
	Registrikood / Isikukood	10277820
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Aardlapalu ümberlaadimisjaam
	Aadress	Aardlapalu küla, Kastre vald, Tartu maakond
	Katastritunnus(ed)	94901:009:0384
	Territoriaalkood EHAK	1022
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	19.04.2024
	Lõppemise kuupäev	

Ühiskanalisatsiooni juhitavate ohtlike ainete seire

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Jäätmete käitlemine

J1. Käitluskoht ja selle asukoha andmed

Käitluskohta andmed

Jrk nr	1.			
Nimetus	Aardlapalu ümberlaadimisjaam			
Keskkonnaregistrikood	JKK7800148			
Aadress ja katastritunnus	Aadress	ADR ID	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkordinaadid
	Tartu maakond, Kambja vald, Uhti küla, Aardlapalu prügila	2862072	94901:009:0384	X: 6464793, Y: 661171
Plaan või kaart	Lisa 1: Asendiskeem.JPG			
Number plaanil või kaardil				

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

Jrk nr	1.							
Käitluskohta nimetus	Aardlapalu ümberlaadimisjaam							
Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
02 01 04 - Plastjäätmed (välja arvatud pakendid)	500		500	500	500	R12y	500	D14
					500	R12s		
02 03 01 - Pesemis-, puhastamis-, koorimis-, tsentrifuugimis- ja separeerimissetted	600		600	600	600	R12y	600	D14
					600	R12s		
02 03 04 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	500		500	500	500	R12y	500	D14
					500	R12s		
02 05 01 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	100		100	100	100	R12y	100	D14
					100	R12s		
02 06 01 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	500		500	500	500	R12y	500	D14
					500	R12s		
03 01 05 - Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 01 04*	500		500	500	500	R12y	500	D14
					500	R12s		
15 01 01 - Paber- ja kartongpakendid	2 500		2 500	2 500	2 500	R12y	2 500	D14

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
					2 500	R12s		
15 01 03 - Puitpakendid	5 500		5 500	5 500	2 500	R12y	2 500	D14
					2 500	R12s		
					5 000	R3m		
15 01 06 - Segapakendid	4 000		4 000	4 000	4 000	R12y	4 000	D14
					4 000	R12s		
15 01 07 - Klaaspakendid	3 500		3 500	3 500	3 500	R12y	3 500	D14
					3 500	R12s		
16 03 04 - Anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R12s		
16 03 06 - Orgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 05*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R12s		
17 02 01 - Puit	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R12s		
					1 000	R3m		
17 02 02 - Klaas	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R12s		
17 02 03 - Plastid	500		500	500	500	R12y	500	D14
					500	R12s		
17 06 05* - Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	1 000		1 000				1 000	D14
17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	7 500		7 500	7 500	7 500	R12y	7 500	D14
					7 500	R12s		
19 05 03 - Praakkompost	2 000	1 000	1 000	1 000	1 000	R12y	1 000	D14
19 12 01 - Paber ja kartong	15 000	10 000	5 000	15 000	15 000	R12y	15 000	D14
19 12 02 - Mustmetallid	15 000	10 000	5 000	15 000	15 000	R12y	15 000	D14
19 12 04 - Plastid ja kummi	15 000	10 000	5 000	15 000	15 000	R12y	15 000	D14
19 12 05 - Klaas	15 000	10 000	5 000	15 000	15 000	R12y	15 000	D14
19 12 07 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 06*	15 000	10 000	5 000	15 000	15 000	R12y	15 000	D14
					5 000	R3m		
					15 000	R12s		
19 12 10 - Põlevjäätmed (prügikütus)	15 000	10 000	5 000	15 000	15 000	R12y	15 000	D14
19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11*	15 000	10 000	5 000	15 000	15 000	R12y	15 000	D14
					15 000	R12s		
20 01 01 - Paber ja kartong	500		500	500	500	R12y	500	D14
					500	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
20 01 02 - Klaas	500		500	500	500	R12y	500	D14
					500	R12s		
20 01 08 - Biolagunevad köögi- ja sööklajajäätmed	5 000		5 000	5 000	5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s		
					5 000	R12o		
					5 000	R3o		
20 01 10 - Rõivad	500		500	500	500	R12y	500	D14
					500	R12s		
20 01 11 - Tekstiilid	500		500	500	500	R12y	500	D14
					500	R12s		
20 01 39 - Plastid	500		500	500	500	R12y	500	D14
					500	R12s		
20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed)	50 000		50 000	50 000	50 000	R12y	50 000	D14
					50 000	R12s		
20 03 02 - Turgudel tekkinud jäätmed	500		500	500	500	R12y	500	D14
					500	R12o		
					500	R12s		
20 03 07 - Suurjäätmed	1 500		1 500	1 500	1 500	R12y	1 500	D14
					1 500	R12s		
20 03 98 - Prügi (segaolmejäätmete) sortimisjäädid	1 500		1 500	1 500	1 500	R12y	1 500	D14
					1 500	R12s		
20 02 01 - Biolagunevad jäätmed	4 000		4 000	4 000	4 000	R12y	4 000	D14
					4 000	R12o		
					4 000	R3o		
					4 000	R12s		
16 01 20 - Klaas	300		300	300	300	R12y		
					300	R12s		
16 01 19 - Plastid	300		300	300	300	R12y		
					300	R12s		

J3. Lubatud jäätmekäitlustoimingud ning nende kirjeldus

Jrk nr	Jäätmekäitlustoimingu nimetus	Toimingu kood	Lubatud jäätmekäitlustoimingu kirjeldus	Lubatud jäätmekäitlustoimingu aastane käitlusmaht (tonni/aastas)

1.	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	<p>Aardlapalu ümberlaadimisjaamas toimub jäätmete sorteerimine minimaalsel määral kõikide jäätmeliikide osas. Kätsiti eraldatakse silmaga nähtavad jäätmeliigid territooriumile maha kallatud jäätmeühikutest. Sorteerimisel kasutatakse vajadusel ka masinaid (frontaallaadur, sõelad).</p> <p>Sortimisliini ümberlaadimisjaama ei ole rajatud. Aardlapalu ümberlaadimisjaam on loodud selleks, et pakendada segaolmejäätmed suurematele autotranspordivahenditele ja neid edasi transportida.</p> <p>Purustamist, tükeldamist ja demonteerimist ei teostata.</p> <p>Jäätmed ladustatakse käitluskohas kuni nende transpordini.</p> <p>Suurjäätmete sorteerimisel sortitakse eraldi välja puit, metall, plast, klaas (joonisel plats nr 5).</p> <p>Puidujäätmed sorteerimisel eraldatakse kemikaalidega töötlemata puit kemikaalidega töödeldud puidust ning ladustatakse need eraldi aunades (joonisel plats nr 1-4).</p>	10 000
2.	Ümberpakkimine	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine D14 - jäätmete ümberpakkimine enne koodinumbriga D1–D13 märgitud mis tahes toimingut	<p>Ümberlaadimisjaamas toimub segaolmejäätmete kokku pressimine ja ümberlaadimine . Segaolmejäätmete tihendamine toimub hoones platsil hoones nr 6).</p> <p>Aardlapalu ümberlaadimisjaama territooriumil asuvas hoones (joonisel hoone nr 8) toimub pakendite kokku pressimine. Pakendid laaditakse eraldi konteineritesse. Ladustamisel jälgitakse, et jäätmed ei põhjustaks ohtu keskkonnale.</p> <p>Väiksemate veovahenditega saabuvad jäätmed (enamikus segaolmejäätmed ja pakendijäätmed) ümberlaadimisjaamas pakendatakse suuremasse transpordivahendisse (suuremale veokile), eesmärgiga optimeerida transpordi efektiivsust ning kasutada ära suurema mahutavusega transpordivahendite eeliseid</p>	10 000
3.	Kompostimine	R3o - bioloogiline ringlussevõtt, sealhulgas kompostimine ja muud bioloogilised muundamisprotsessid R12o - jäätmete taaskasutamisele eelnev bioloogiline töötlus	<p>Ettevõtte kasutab kompostimiseks (R3o) 3.kategooria loomseid jäätmeid ning olmes tekkinud liigiti kogutud biojäätmeid.</p> <p>Sidusainena kasutatakse purustatud puhast looduslikku puitu. Biolagunevate jäätmete käitluskoht vastab biolagunevate jäätmete käitluskohale esitatavatele nõuetele.</p> <p>Sidusainega (puiduhakkega) segatud orgaanilised jäätmed paigutatakse auna.</p> <p>Kuuenädalase tsükli järel võetakse aunadest proovid enterobakteri ja salmonelloosi haigustekitajate puudumise tuvastamiseks. Seejärel teisaldatakse kompost järevalmimisele, mille käigus toimub aunade segamine ja sõelumine.</p> <p>Sõelumisel eraldatakse kompostist sideainena kasutatud hakkepuit ja jäätmetes sisalduvad võõrkehad (kile, plastid jms). Kompostimise tulemusel saadud materjali saab kasutada põllumajanduses ja või kinnistutel pinnase tööde tarvis.</p> <p>Kui kompostimine ei vasta sertifikaadile nr 7, mis lubab jäätmete kompostimist (taaskasutamistoimingu kood R3o), siis viiakse läbi bioloogiline töötlus taaskasutamistoimingu kood R12o).</p>	10 000
4.	Ohtlike jäätmete käitus	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	<p>Asbestijäätmed kogutakse ja ladustatakse suletud territooriumil ehitusjäätmete konteineris kaetuna koormakattega (joonisel plats nr 7). Jäätmed ladustatakse käitluskohas kuni nende transpordini.</p>	1 000

5.	Puidukütuse tootmine	R3m - mehaaniline ringlussevõtt ehk jäätmematerjali taaskasutamine selle keemilist struktuuri muutmata kas esialgsel või mõnel muul otstarbel	<p>Ettevõtte taotleb puidujäätmetest valmistatud kütusena kasutatava puiduhakke jäätteks oleku lakkamist ja puiduhakke tootena tunnustamist</p> <p>Puidujäätmetest toodetakse vastavalt nende päritolule A, B või A ja B kategooria jäätmepuidu puiduhaket (R3m). Puidujäätmete töötlemise alale ei võeta vastu teisi jäätmeliike ning välditakse nende jäätmete segunemist teiste jäätmetega. Ehitus- ja lammutusjäätmetest tekkinud puit ladustatakse eraldi (joonisel plats nr 1-4).</p> <p>Puidujäätmete purustatakse piisava koguse puidujäätmete olemasolul. Purustatud puit antakse edasiseks käitlemiseks üle vastavat õigust omavatele isikutele. Peamiselt suunatakse purustatud puit energiakasutusse.</p>	5 000
----	----------------------	---	---	-------

J4. Jäätmete ladustamine

Jrk nr	1.								
Käitluskohta nimetus	Aardlapalu ümberlaadimisjaam								
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
2	X: 6464852, Y: 661337	Konteineris. Jäätmed, mille puhul ei ole nõutav ilmastiku eest kaitsmine on ilma katteta.	3a	50	50	16 03 04 - Anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03*	Ei		
						16 03 06 - Orgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 05*	Ei		
						20 01 10 - Rõivad	Ei		
						20 01 11 - Tekstiilid	Ei		
5	X: 6464852, Y: 661337	Väliplatsil. Jäätmed (jäätmeliik jäätmekoodiga 02 03 01, 02 06 01), mille puhul ei ole nõutav ilmastiku eest kaitsmine võivad olla lahtiselt või konteineris.	3a	500	500	02 03 01 - Pesemis-, puhastamis-, koorimis-, tsentrifuugimis- ja separeerimisseted	Ei		
						02 06 01 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	Ei		
						17 02 01 - Puit	Ei		
						17 02 02 - Klaas	Ei		
						17 02 03 - Plastid	Ei		
						17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	Ei		
						19 12 04 - Plastid ja kummi	Ei		
						19 12 05 - Klaas	Ei		
						19 12 07 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 06*	Ei		
						19 12 10 - Põlevjäätmed (prügikütus)	Ei		
						19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11*	Ei		
						20 03 07 - Suurjäätmed	Ei		
						15 01 07 - Klaaspakendid	Ei		
6	X: 6464852, Y: 661337	Konteiner	1a	50	50	17 06 05* - Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	Ei	50	50

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	m ³			Tonni	m ³
7	X: 6464852, Y: 661337	Kompostimisplats, jäätmed ei ole ilmastiku eest kaitstud.	3a	1 200	1 200	02 03 04 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	Ei		
						02 05 01 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	Ei		
						03 01 05 - Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbri 03 01 04*	Ei		
						20 03 02 - Turgudel tekkinud jäätmed	Ei		
						19 05 03 - Praakkompost	Ei		
						20 02 01 - Biolagunevad jäätmed	Ei		
						17 02 01 - Puit	Ei		
						15 01 03 - Puitpakendid	Ei		
						19 12 07 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 12 06*	Ei		
						16 03 04 - Anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 03 03*	Ei		
						16 03 06 - Orgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 03 05*	Ei		
						19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 12 11*	Ei		
						8	X: 6464852, Y: 661337	Avatud sisehall	1a
20 03 98 - Prügi (segaolmejäätmete) sortimisjäägid	Ei								
4	X: 6464852, Y: 661337	Sisehall või kui jäätmete omadused ei nõua siseruumides ladustamist, siis väliplatsil näiteks puitpakend.	3a	1 000	1 000	02 01 04 - Plastijäätmed (välja arvatud pakendid)	Ei		
						15 01 01 - Paber- ja kartongpakendid	Ei		
						15 01 03 - Puitpakendid	Ei		
						15 01 06 - Segapakendid	Ei		
						15 01 07 - Klaaspakendid	Ei		
						19 12 01 - Paber ja kartong	Ei		
						20 01 01 - Paber ja kartong	Ei		
						20 01 02 - Klaas	Ei		
20 01 39 - Plastid	Ei								
5	X: 6464822, Y: 661284; X: 6464798, Y: 661296; X: 6464822, Y: 661329; X: 6464835, Y: 661320; X: 6464822, Y: 661284	Kompostimisplats, jäätmed ei ole ilmastiku eest kaitstud.	esimesel võimalusel suunatakse komposti, kui mitte kauem kui 1 aasta	1 200	1 200	20 01 08 - Biolagunevad köögi- ja sööklajajäätmed	Ei		

Seotud failid

Failid	Lisa 2: Joonis taiendatud 042021.JPG
--------	--------------------------------------

J5. Jäätmete vedu

Vorm ei ole asjakohane

J6. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
Biolagunevate jäätmete kompostimine	<p>Biolagunevatest jäätmetest valmistatud komposti tootmine (taaskasutamistoimingu kood R3o; sertifikaat nr 7).</p> <p>Kui kompostimine ei vasta sertifikaadile nr 7, mis lubab jäätmete kompostimist (taaskasutamistoimingu kood R3o), siis võib alternatiivina läbi viia bioloogilist töötlust (taaskasutamistoimingu kood R12o). Bioloogilist töötlemist teostav jäätmekäitleja peab arvestama, et selle tulemusena tekivad endiselt jäätmed, mida tuleb üle anda vastava loa omavale ettevõttele.</p>	<p>Ettevõtte peab täitma biolagunevatest jäätmetest komposti tootmisel Keskkonnaministri 08.94.2013 määrusega nr 7 „Biolagunevatest jäätmetest komposti tootmise nõuded“ kehtestatud nõudeid..</p> <p>Kompostimiseks sobib ainult puhas looduslik puit - töötlemata. Vältida tuleb biolagunevate jäätmete saastumist ning kokkupuudet muude jäätmetega või ainetega.</p> <p>Kuuenädalase kompostimise tsükli järel võtta aunadest proovid enterobakteri ja salmonelloosi haigustekitajate puudumise tuvastamiseks. Seejärel teiseldata komposti järelvalmimisele, mille käigus toimub aunade segamine ja söelumine. Söelumisel eraldada kompostist võõrised (kile, plastid jms).</p> <p>Keskkonnahäiringute (hais, tolm, müra, jäätmete tuulekanne) vähendamiseks ja võimaluse korral vältimiseks tuleb rakendada asjakohaseid meetmeid.</p> <p>Nõrgveed suunata prügilale nõrgveekogumise süsteemi.</p>	Pidev
Jäätmete sorteerimine ja purustamine	<p>Aardlapalu ümberlaadimisjaamas sorteerida jäätmeid parimal viisil. Käsitsi eraldada silmaga nähtavad jäätmeliigid territooriumile maha kallatud jäätmevunnikutest.</p> <p>Platsile nr 1-4 maha kallatud ehitusjäätmete sorteerimise käigus eraldada erineva kvaliteedi ja sisuga materjalid. Ehitus ja lammutussegaprahi sortimise tulemusena tekivad 19 alajaotise koodiga jäätmed, nagu 19 12 01- paber ja kartong, 19 12 04- plastid ja kummi, 19 12 05- klaas, 19 12 07- puit, 19 12 08 tekstiilid, 19 12 09- mineraaljätmed, nt liiv ja kivid, 19 12 12- muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid. Sorditud jäätmed paigutada vastavalt jäätmeliigile eraldi lekkekindlatesse metall või plast konteineritesse või vunnikutesse.</p>	<p>Jäätmete käitluskohta vastu võtmisel, sortimisel ja ladustamisel tuleb veenduda, et jäätmete sekka ei ole sattunud ohtlikke jäätmeid, mis võiksid keskkonnareostust põhjustada.</p> <p>Jäätmeid ladustada kõvakattega sademevee kogumissüsteemiga varustatud platsil. Väliplatsil tekkivad nõrgveed tuleb juhtida kraavi kaudu üldkanalisatsiooni. Selleks peab ettevõtte hoidma kraavid lendprahist puhtad ning tagama jäätmekäitluseks kasutatava väliplatsi tingimused sellised, et nõrgvesi juhitakse kraavi, mitte ei jää väliplatsile seisma.</p> <p>Kogu lendprahit koristada jooksvalt. Territooriumile määrata lendprahi koristamise eest vastutav töötaja, kes vastavalt kehtestatud koristuskorrale peab pidama päevikut tehtud tööde kohta</p>	Pidev
Asbestijäätmete käitlemine	<p>Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid (jäätmekoodinumbri 17 06 05) kogumisel (joonisel plats 7) kasutada suletavaid mahuteid – konteinereid, kotte või muid pakendeid, et vältida asbestikiu ja -tolmu sattumist keskkonda.</p> <p>Ettevõttel peab loa kehtivuse ajal olema kehtiv õnnetusjuhtumikindlustus õnnetusjuhtumitest tekkinud keskkonnasaastuse likvideerimise kulude katmiseks. Ettevõtte peab enne õnnetusjuhtumikindlustuse lõppemist esitama Keskkonnaametile uue õnnetusjuhtumikindlustuse olemasolu tõendava dokumendi. Juhul kui ettevõtte enne õnnetusjuhtumikindlustuse lõppemist uut õnnetusjuhtumikindlustuse olemasolu tõendavat dokumenti ei esita, lõppeb ettevõttel õigus keskkonnaloa alusel ohtlike jäätmeid käidelda ning Keskkonnaametil on õigus tunnistada keskkonnaloa ohtlike jäätmete käitlemist reguleerivas osas kehtetuks.</p>	<p>Jäätmekäitluskohas ei tohi ladustada ohtlike jäätmeid üle 50 tonni.</p> <p>Asbestijäätmete ladustamisel tuleb välistada ilmastikuoludest, mehaanilistest ja muudest mõjuteguritest põhjustatud asbestikiu ja -tolmu eraldumine keskkonda.</p> <p>Ohtlike jäätmete käitlemisel ja ladustamisel jälgida, et oleks minimeeritud võimalikud kahjulikud keskkonnamõjud ning mõjud inimese tervisele.</p> <p>Ettevõtte peab ohtlike jäätmete ladustamisel omama õnnetusjuhtumikindlustust.</p>	Pidev

<p>Jäätmete ladustamine</p>	<p>Jäätmekäitluskohas on lubatud üheaegselt ladustada maksimaalselt 3 150 tonni ehk 3 150 m³ jäätmeid, mis peab olema kooskõlas tabeliga J4 ja lisatud joonisega (sh Päästeametiga kooskõlastatud põlevmaterjali ladustamise plaaniga).</p> <p>Ettevõtte peab keskkonnanõu kehtivuse ajal olema kehtiv krediidi- või finantseerimisasutuse või kindlustusandja garantii või finantstagatist tõendav dokument, millega on tagatud ladustatavate jäätmete käitlemise korraldamise ja käitlemise kulud. Ettevõttele on omistatud keskkonnajuhtimis- ja -auditeerimissüsteem EMAS, millega vabastatakse ettevõtte finantsgarantii esitamisest.</p> <p>Enne EMAS registreeringu kehtivuse lõppemist tuleb esitada Keskkonnaametile uue kehtivusega EMAS dokument või kooskõlastamiseks jäätmete ladustamise finantstagatise suuruse arvutus ning enne EMAS registreeringu lõppemist esitada kooskõlastatud finantstagatise suurusele vastav finantsasutuse- või kindlustusandja garantii või kanda tagatis riigi deposiidikontole.</p>	<p>Segaolmejäätmete ümberlaadimine peab toimuma igapäevaselt, et vältida jäätmete kuhjumist, haisu levikut ning lindude ja näriiliste eemale hoidmist.</p> <p>Väljplatsil nr 1-4 on lubatud ladustada ehitusprahti ning suunata esimesel võimalusel käitlusesse, et vältida nõrgvete eraldumist.</p> <p>Asbestijäätmeid võib üheaegselt ladustada kuni 50 tonni.</p> <p>Lendprahit koristada jooksvalt</p>	<p>Pidev</p>
<p>Jäätmete ümberpakkimine</p>	<p>Segaolmejäätmete ümberlaadimine peab toimuda hoones (joonisel hoone nr 6), mille seinad ja ukсед peavad olema suletavad, et ära hoida lindude kogunemise võimaluse, prügi lendumise ja võimaliku haisu leviku kinnistu piiridest väljapoole.</p> <p>Prügi hoidmine muul viisil lahtisel territooriumil on keelatud.</p> <p>Haisu leviku vältimiseks tuleb kokku toodud jäätmed koheselt edasi transportida.</p> <p>Pakendite kokku pressimine peab toimuma parimal võimalikul viisil, st hoones (joonisel hoone nr 8). Pakendid laadida eraldi konteineritesse. Ladustamisel jälgida, et jäätmed ei põhjustaks ohtu keskkonnale.</p>	<p>Ümberlaadimisjaama omanik on kohustatud tagama territooriumi korrashoid ning vastutama jäätmekäitluse eest territooriumil.</p> <p>Territooriumilt väljakanduvad jäätmed tuleb koristada vähemalt üks kord nädalas.</p> <p>Territooriumil tuleb tagada veokite ohutu liiklemine, talvisel ajal tuleb teostada libeduse tõrjet.</p> <p>Ümberlaadimisjaama kaldteele tuleb libeduse tõrjel osutada erilist tähelepanu ning korraldada selle puhastamine jääst ja lumest nii tihti, kui vajalik, et tagada ohutus kaldtee kasutamisel.</p> <p>Keskkonnahäiringute (hais, tolm, müra, jäätmete tuulekanne) vähendamiseks ja võimaluse korral vältimiseks tuleb rakendada asjakohaseid meetmeid.</p> <p>Territooriumil tuleb tagada nõrgvee kogumine.</p>	<p>Pidev</p>
<p>Puidujäätmete käitlus</p>	<p>Ettevõtte peab käitlemisel eraldama kemikaalidega töödeldud puidu kemikaalidega töötlemata puidust.</p> <p>Vajadusel tuleb analüüsida asjakohaste ainete ja ühendite (naftaproduktid jms) sisaldust, et veenduda, et tegemist ei ole ohtlike jäätmetega. Lisaks peab olema tagatud, et puidujäätmed (sh tavajäätmete hulka kuuluvad) ei sisaldaks halogeenitud orgaanilisi ühendeid üle Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses (EL) 2019/1021 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta sätestatud piirväärtuste.</p> <p>Igast kemikaalidega töödeldud puidupartiist (partii suurus kuni 1500 tonni) tuleb enne energiakasutamiseks üle andmist võtta proovid ning analüüsida väävli (S), lämmastiku (N), kaaliumi (K), naatriumi (Na), kloori (Cl), Arseeni (As), kroomi (Cr), vase (Cu), kaadmiumi (Cd), elavhõbeda (Hg), plii (Pb) ja tsingi (Zn) ja vöörise (metall, plast, mineraalne osa jm) sisaldust.</p> <p>Puidujäätmed võib biomassiks lugeda ja põletamiseks üle anda jäätmepõletusnõuetele mittevastavatele põletusseadmetele ainult juhul kui ei ületata ühtegi järgnevalt toodud piirväärtust - S 0,2%, N 0,9%, Cl 0,05%, As 4 mg/kg, Cr 30 mg/kg, Cu 30 mg/kg, Cd 1,2 mg/kg, Hg 0,1 mg/kg, Pb 30 mg/kg, Zn 233 mg/kg, vööriseid <2% massist.</p> <p>Erinevad liiki puidujäätmed ladustada eraldi hunnikutesse. Peale seda purustada puit mobiilse puidupurustiga ja igast valmistoodangu hunnikust võta proovid, mis tuleb saata keemilise analüüsi tegemiseks akrediteeritud laborisse. Kui labori analüüsid näitavad materjali vastavust puiduhakke (puidujäätmetest valmistatud kütusena kasutatava puiduhakke jäätmeteks oleku lakkamise kriteeriumite lisa 2 ja 3 kategooriatele, tuleb kaup üle anda vastavat keskkonnaluba omavale ettevõttele.</p> <p>Puidujäätmetest valmistatud hake, mis ei vasta toote nõuetele, tuleb lõplikuks käitlemiseks üle anda vastavat tegevusluba (jäätmeluba, kompleksluba või registreerimistõendit) omavale isikule või ettevõttele.</p> <p>Igast kemikaalidega töödeldud puidupartiist (partii suurus kuni 1500 tonni) tuleb enne energiakasutamiseks üle andmist võtta proovid ning analüüsida väävli (S), lämmastiku (N), kaaliumi (K), naatriumi (Na), kloori (Cl), Arseeni (As), kroomi (Cr), vase (Cu), kaadmiumi (Cd), elavhõbeda (Hg), plii (Pb) ja tsingi (Zn) ja vöörise (metall, plast, mineraalne osa jm) sisaldust.</p> <p>Puidujäätmed võib biomassiks lugeda ja põletamiseks üle anda jäätmepõletusnõuetele mittevastavatele põletusseadmetele ainult juhul kui ei ületata ühtegi järgnevalt toodud piirväärtust S 0,2%, N 0,9%, Cl 0,05%, As 4 mg/kg, Cr 30 mg/kg, Cu 30 mg/kg, Cd 1,2 mg/kg, Hg 0,1 mg/kg, Pb 30 mg/kg, Zn 233 mg/kg, vööriseid <2% massist.</p>	<p>Tulekahju ennetamiseks tuleb välja töötada reeglid, sh vähemalt kord aastas tuleb töötajatel läbida ettevõttesisene evakuatsiooni- ja tulekahju korral tegutsemise õppus.</p> <p>Ettevõtte peab tagama, et tegevuse käigus ei leviks tolm jäätmete käitlemiseks kasutatava ala piiridest väljapoole. Kui tuvastatakse tolm levik väljapoole käitluskoha piire, tuleb tegevus koheselt peatada.</p> <p>Tuleb vältida jäätmete käitluskohast jäätmete lendumist. Juhul kui jäätmed siiski lenduvad käitluskohaks olevast kinnistust väljapoole, tuleb need koheselt kokku korjata.</p> <p>Biomassi üleandmisel tavakatlamajadele ei tohi puidu halogeen orgaaniliste ühendite ja raskmetallide sisaldus ületa looduslikku fooni.</p>	<p>Pidev</p>

Kinnistu kasutusõigus	Kinnistu omanikuna Tartu Linnavalitsus on ettevõttele andnud õigus Aardlapalu jäätmekäitluskeskuse haldamiseks kuni 31.05.2026, sh lepingu edaspidise pikendamise võimalusega.	Ettevõtte on kohustatud loa andjat viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul jäätmekäitluskohaks oleva kinnistu omandiõiguse muutumisest teavitama.	Regulaarselt
-----------------------	--	--	--------------

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

Jrk nr	1.		
Käitluskoha nimetus	Aardlapalu ümberlaadimisjaam		
Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine	Failid
Tegevuse lõpetamine	Tegevuse lõpetamisel tuleb kõik olemasolevad jäätmad üle anda vastavat jäätmeluba omavale isikule nende edasiseks käitlemiseks. Korrastada ümberlaadimisjaama territoorium ja hooned viisil, mis tagab territooriumi ja hoonete piisava puhtuse kasutamaks neid uuel otstarbel või teiste isikute poolt	Tegevuse lõpetamisel	
Jäätmekäitus ja õnnetuste ennetamine	Ettevõtte peab olema varustatud nõuetele vastavate mahutitega, ehitistega, rajatistega, veokiga ning töötajad vajalike töövahendite, töötingimuste ja väljaõppega. Kõikide tegevuste juures tuleb arvestada kehtivate tervise-, keskkonnakaitse- ja tuleohutusnormatiividega, järgida tuleohutusnõudeid (sh tule tegemine ja suitsetamine keelatud).	Jäätmekäitlustegevuse lõpetamisel antud käitluskohas	
Jäätmekäitluskoha järelhooldus	Järelhooldusega kaasnevad tegevused lähevad ettevõtte tegevuse lõppemisel ja territooriumi üleandmisel omanikule tagasi ja fikseerida territooriumi üleandmise-vastuvõtu aktiga	Tegevuse lõpetamisel	

J8. Jäätmekäitluskoha seireõuded

Jrk nr	Seiratav näitaja	Seire viis	Seire sagedus	Seirepunkti number	Seirepunkti koordinaadid L-EST97
1.	Lendpraht, hais, müra, tolm	Visuaalne	Pidev	2	X: 6464866, Y: 661365

J9. Prügila või jäätmehoidla liik

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J10. Prügilasse või jäätmehoidlasse ladestatavad tavajäätmad

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J11. Prügilasse või jäätmehoidlasse ladestatavad ohtlikud jäätmad

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
Ladustamise plaan	Lisa 3: Joonis taiendatud 042021.JPG
Jäätmete purustamise abikalkulaator	Lisa 4: Jaatmete purustamise abikalkulaator_KeA.xlsx
Juhtimissüsteemi kirjeldus	Lisa 5: Juhtimissüsteemi_kirjeldus_EKT__vastutava_isiku_tooul.pdf
Enesekontrolli plaan	Lisa 6: Enesekontrolli plaan 2023.pdf
Vastutava isiku pädevustunnistus	Lisa 7: Pädevustunnistus.pdf
EMAS kuni 09042027	Lisa 8: EMAS EKT pikendamine kuni 09042027.pdf
OJ kindlustus poliis kuni 31032025	Lisa 9: Poliis Epler kuni 31032025.pdf