



KESKKONNAAMET

Keskkonnaluba

Loa registrinumber		KL-518655
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	OÜ Kudjape Ümberlaadimisjaam
	Registrikood / Isikukood	11778317
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Maasi jäätmejaam
	Aadress	Mäeküla, Saaremaa vald, Saare maakond
	Katastritunnus(ed)	55001:007:0299
	Territoriaalkood EHAK	5214
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk ja 1 auk. Puudutatud katastriüksus: Sorteerimisjaama (55001:007:0299). Puudutatud veekogud: Maasi jäätmejaama kraav (VEE1172102), Nimi teadmata (VEE1172103).
Tegevusvaldkond	Loaga reguleeritavad tegevused	Vee erikasutus; Jäätmete käitlemine;
Loa andja andmed	Asutuse nimi	Keskkonnaamet
	Registrikood	70008658
	Aadress	Roheline 64, 80010 Pärnu
Loa kehtivuse periood	Loa versiooni kehtima hakkamise kuupäev	20.04.2023
	Lõppemise kuupäev	31.01.2026

Jäätmete käitlemine

J1. Käitluskohat ja selle asukoha andmed

Käitluskoha andmed

Jrk nr	1.			
Nimetus	Maasi jäätmejaam			
Keskkonnaregistrikood	JKK7400128			
Aadress ja katastritunnus	Aadress	ADR ID	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkoordinaadid
	Saare maakond, Saaremaa vald, Mäeküla, Sorteerimisjaama	2611242	55001:007:0299	X: 6491712, Y: 443005
Plaan või kaart	Lisa 1: joonis_1.jpg			
Number plaanil või kaardil				

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

Jrk nr	1.							
Käitluskoha nimetus	Maasi jäätmejaam							
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 - Plastijäätmed (välja arvatud pakendid)	30		30	30				
02 01 07 - Metsamajandusjäätmed (näiteks oksad, risu)	20		20	20				
02 01 08* - Ohtlike aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalide jäätmed	3		3	3	3	R12y	3	D14
03 01 05 - Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbri 03 01 04*	10		10	10				
08 01 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed	5		5	5	5	R12y	5	D14
13 02 08* - Muud mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	5		5	5	5	R12y	5	D14
15 01 01 - Paber- ja kartongpakendid	10		10	10	10	R12s		
15 01 02 - Plastpakendid	5		5	5	5	R12s		
15 01 03 - Puitpakendid	5		5	5	5	R12s		
15 01 06 - Segapakendid	30		30	30	10	R12s		
15 01 07 - Klaaspakendid	10		10	10	10	R12s		
15 01 10* - Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid	5		5	5	5	R12y	5	D14
15 02 02* - Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetatud õlifiltrid) ja kaitseriietus	3		3	3	3	R12y	3	D14
16 01 03 - Vanarehvid	50		50	50				
16 01 07* - Õlifiltrid	3		3	3	3	R12y	3	D14

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
16 01 13* - Pidurivedelikud	0.10		0.10	0.10	0.10	R12y	0.10	D14
16 01 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad antifriisid	0.10		0.10	0.10	0.10	R12y	0.10	D14
16 02 97* - Muud ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	5		5	5	5	R12y	5	D14
16 06 01* - Pliiakud	3		3	3	3	R12y	3	D14
16 07 08* - Õli sisaldavad jäätmed	1		1	1	1	R12y	1	D14
17 01 01 - Betoon	10		10	10				
17 01 02 - Tellised	10		10	10				
17 01 07 - Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06*	10		10	10				
17 02 01 - Puit	10		10	10	10	R12s		
17 02 02 - Klaas	10		10	10	10	R12s		
17 03 01* - Kivisõe- või põlevkivitõrva sisaldavad bituumenitaolised segud	3		3	3	3	R12y	3	D14
17 06 01* - Asbesti sisaldavad isolatsioonimaterjalid	3		3	3				
17 06 05* - Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	100		100	100				
17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	180	30	150	180	30	R12s		
18 01 98* - Sortimata ravimikogumid	0.50		0.50	0.50	0.50	R12y	0.50	D14
18 02 98* - Sortimata ravimikogumid	0.50		0.50	0.50	0.50	R12y	0.50	D14
20 01 01 - Paber ja kartong	10		10	10	10	R12s		
20 01 10 - Rõivad	5		5	5				
20 01 11 - Tekstiilid	5		5	5	5	R12s		
20 01 13* - Lahustid	1		1	1	1	R12y		
					1	R12s		
20 01 14* - Happed	1		1	1	1	R12y		
					1	R12s		
20 01 15* - Leelised	1		1	1	1	R12y		
					1	R12s		
20 01 17* - Fotokemikaalid	1		1	1	1	R12y		
					1	R12s		
20 01 19* - Pestitsiidid	1		1	1	1	R12y		
					1	R12s		
20 01 21* - Luminestsentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed	1		1	1	1	R12y		
					1	R12s		
20 01 23* - Klorofluorosüivesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	20		20	20				
20 01 26* - Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 25	1		1	1	1	R12y		
					1	R12s		
20 01 27* - Ohtlikke aineid sisaldavad värvid, trükkvärvid, liimid ja vaigud	15		15	15	15	R12y		

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
					15	R12s		
20 01 29* - Ohtlikke aineid sisaldavad pesuained	1		1	1	1	R12y		
					1	R12s		
20 01 33* - Koodinumbriga 16 06 01*, 16 06 02* ja 16 06 03* nimetatud patarei- ja akukogumid, mille hulgas on selliseid patareisid või akusid	3		3	3	3	R12y		
					3	R12s		
20 01 35* - Ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 21* ja 20 01 23*	20		20	20				
20 01 36 - Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*	20		20	20				
20 01 38 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 37*	10		10	10	10	R12s		
20 01 39 - Plastid	3		3	3	3	R12s		
20 01 98* - Sortimata ravimikogumid	0.50		0.50	0.50	0.50	R12y		
					0.50	R12s		
20 02 02 - Pinnas ja kivid	20		20	20	20	R12s		
20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmad)	230	30	200	230	30	R12s		
20 03 07 - Suurjäätmad	20		20	20	10	R12s		
16 02 15 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad printerite tahma-, tooneri- ja tindikassetid	5		5	5				
16 05 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad laborikemikaalid, sealhulgas laborikemikaalisegud	3		3	3	3	R12y	3	D14
20 01 37* - Ohtlikke aineid sisaldav puit	20		20	20				
15 01 04 - Metallpakendid	1		1	1	1	R12s		
15 01 05 - Komposiitpakendid	1		1	1	1	R12s		
15 01 09 - Tekstiilpakendid	1		1	1	1	R12s		
20 01 02 - Klaas	3		3	3	3	R12s		
20 01 08 - Biolagunevad köögi- ja sööklajajäätmad	30		30	30	30	R12s		
20 01 31* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	0.50		0.50	0.50	0.50	R12y		
					0.50	R12s		
20 01 95* - Antibiootikumid	0.50		0.50	0.50	0.50	R12y		
					0.50	R12s		
20 01 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid	0.50		0.50	0.50	0.50	R12y		
					0.50	R12s		
20 01 97* - Muid ohtlikke toimeaineid sisaldavad ravimid	0.50		0.50	0.50	0.50	R12y		
					0.50	R12s		
20 02 01 - Biolagunevad jäätmad	10		10	10	10	R12s		
20 02 03 - Muud jäätmad, mis ei ole biolagunevad	5		5	5	5	R12s		
20 01 34 - Patarei- ja akud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 33*	0.50		0.50	0.50	0.50	R12s		
					0.50	R12y		

J3. Lubatud jäätmekäitlustoimingud ning nende kirjeldus

Jrk nr	Jäätmekäitlustoimingu nimetus	Toimingu kood	Lubatud jäätmekäitlustoimingu kirjeldus	Lubatud jäätmekäitlustoimingu aastane käitlusmaht (tonni/aastas)
1.	Jäätmete sortimine	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	Jäätmeliigid, mis on sobilikud taaskasutamiseks (vastavalt sortimismäärusele) sorditakse välja, juhul kui see on tehniliselt ning majanduslikult otstarbekas Platsile toodud jäätmed vaadatakse enne mahalaadimist visuaalselt üle ja kui selgub, et toodud jäätmed vajavad sorteerimist, siis need jäätmed esimesel võimalusel mahalaadimiskohas sorteeritakse. Jäätmete sortimine viiakse läbi enne jäätmete ladustamist. Hilisemal sorteerimisvajaduse avastamisel sorteeritakse konteinerist. Konteinerist või platsil sorteeritakse vajalikud jäätmed välja käsitsi. Sortimise käigus tekkinud segaolmejäätmed ja ehitus-lammutusjäätmed laaditakse vastavatesse üldkonteineritesse. Sortimisala on näidatud lisatud käitluskohaskeemil. Sorditud jäätmete kogumiseks ja ladustamiseks lisatakse vastavalt vajadusele asfaltplatsile (ladustamiskoht nr 5) kinniseid konteinereid.	257
2.	Jäätmete ümberpakkimine	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	Jäätmed pakitakse vajadusel ümber, kui algne pakend on kahjustunud või on pakendamiseks ebasobiv (ohtlikud jäätmed) või kui pakendatud materjal ei võimalda pakendatud jäätmeid ladustada koos teiste sama liiki jäätmetega. Liigiti kogutud tavajäätmeid ümber ei pakendata, paigutatakse koheselt ärasaatmiseks sobivatesse konteineritesse.	69.20
3.	Jäätmete ladestamiseelne töötlemine	D14 - jäätmete ümberpakkimine enne koodinumbriga D1–D13 märgitud mis tahes toimingut	Jäätmejaamas pakitakse ümber ohtlikud jäätmed. Ohtlikud jäätmed saabuvad jäätmejaama väikepartiidenä .Erinevat liiki ohtlikud jäätmed pakitakse ümber liigiti suurematesse mahutitesse, millega hiljem saadetakse need lõppkäitlusse. Jäätmed laaditakse ümber 200 liitristesse metallvaatidesse või 1m3 suurustesse plastikkonteineritesse. Ümberpakitud jäätmed kuni ärasaatmiseni hoitakse ohtlike jäätmete ruumis või varjualuses. Ümberlaadimise viis sõltub jäätmete olemusest ja toimub kas käsitsi teisaldamisega või käsikahveltõstukiga.	40

J4. Jäätmete ladustamine

Jrk nr			1.						
Käitluskoha nimetus			Maasi jäätmejaam						
Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
1	X: 6491750, Y: 443022	Jäätmete vastuvõtu estakaad, 30 m3 multilift konteinerid	segaolmejäätmed 2 kuud, ülejäänud 1 aasta	47	192	20 02 01 - Biologunevad jäätmed	Jah	10	30
						16 01 03 - Vanarehvid	Jah	1	2
						17 06 05* - Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	Ei	10	30
						17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	Jah	10	50
						20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed)	Jah	10	50
						20 03 07 - Suurjäätmed	Jah	5	25
						20 01 37* - Ohtlikke aineid sisaldav puit	Jah	1	5
2	X: 6491709, Y: 443016	Kinnine, lukustatav ohtlike jäätmete kogumisruum	1 aasta	50	145	02 01 08* - Ohtlikke aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalide jäätmed	Ei		
						08 01 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed	Ei		
						13 02 08* - Muud mootori-, käigukasti- ja määrdeõlid	Ei		
						15 01 10* - Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid	Ei		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid				
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³	Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							15 02 02* - Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus	Ei		
							16 01 07* - Õlifiltrid	Ei		
							16 01 13* - Pidurivedelikud	Ei		
							16 01 14* - Ohtlike aineid sisaldavad antifriisid	Ei		
							16 02 97* - Muud ohtlike osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	Ei		
							16 06 01* - Pliiakud	Ei		
							16 07 08* - Õli sisaldavad jäätmed	Ei		
							17 03 01* - Kivisöe- või põlevkivitõrva sisaldavad bituumenitaolised segud	Ei		
							17 06 01* - Asbesti sisaldavad isolatsioonimaterjalid	Ei		
							18 01 98* - Sortimata ravimikogumid	Ei		
							18 02 98* - Sortimata ravimikogumid	Ei		
							20 01 13* - Lahustid	Ei		
							20 01 14* - Happed	Ei		
							20 01 15* - Leelised	Ei		
							20 01 17* - Fotokemikaalid	Ei		
							20 01 19* - Pestitsiidid	Ei		
							20 01 21* - Luminestsentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed	Ei		
							20 01 23* - Klorofluorosüvesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	Ei		
							20 01 26* - Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 25	Ei		
							20 01 27* - Ohtlike aineid sisaldavad värvid, trükkvärvid, liimid ja vaigud	Ei		
							20 01 29* - Ohtlike aineid sisaldavad pesuained	Ei		
							20 01 33* - Koodinumbriga 16 06 01*, 16 06 02* ja 16 06 03* nimetatud patareid ja akud ning sortimata patarei- ja akukogumid, mille hulgas on selliseid patareisid või akusid	Ei		
							20 01 35* - Ohtlike osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 21* ja 20 01 23*	Ei		
							20 01 98* - Sortimata ravimikogumid	Ei		
							20 01 31* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	Ei		
							20 01 34 - Patareid ja akud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 33*	Ei		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid				
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonne	m³	Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonne	m³
							20 01 95* - Antibiootikumid	Ei		
							20 01 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid	Ei		
							20 01 97* - Muid ohtlikke toimeaineid sisaldavad ravimid	Ei		
							16 05 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad laborikemikaalid, sealhulgas laborikemikaalised	Ei		
3	X: 6491719, Y: 443012	Varjualune ja konteiner või merekonteiner elektri- ja elektroonikajäätmete ning riide ja tekstiili ajutiseks ladustamiseks	1 aasta	38	116	16 02 97* - Muud ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	Ei	3	10	
						20 01 23* - Klorofluorosüsivesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	Ei	10	30	
						20 01 35* - Ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*	Ei	10	30	
						20 01 36 - Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*	Ei	10	30	
						16 02 15 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad printerite tahma-, tooneri- ja tindikassetid	Ei	3	10	
						20 01 10 - Rõivad	Jah	1	3	
						20 01 11 - Tekstiilid	Jah	1	3	
4	X: 6491737, Y: 443045	Kinnised konteinerid liigiti kogutud jäätmete ajutiseks ladustamiseks. 2,5 -4,5 m3 metallkonteinerid ja presskonteinerid	1 aasta	19	100	15 01 01 - Paber- ja kartongpakendid	Jah	1	10	
						15 01 02 - Plastpakendid	Jah	1	10	
						15 01 06 - Segapakendid	Jah	5	20	
						15 01 07 - Klaaspakendid	Ei	3	10	
						20 01 01 - Paber ja kartong	Jah	1	10	
						17 02 02 - Klaas	Ei	3	10	
						15 01 03 - Puitpakendid	Jah	0.50	5	
						15 01 04 - Metallpakendid	Ei	0.50	5	
						15 01 05 - Komposiitpakendid	Jah	0.50	5	
						15 01 09 - Tekstiilpakendid	Jah	0.50	5	
20 01 02 - Klaas	Ei	3	10							
5	X: 6491723, Y: 442971	Asfaltplats eri liiki jäätmete kogumiseks ja ajutiseks ladustamiseks. Jäätmed kogutakse erineva suurusega konteineritesse. Konteinerid on sademevee ja lume eest kaitstud. Paigaldatavate konteinerite arv vastavalt vajadusele.	1 aasta, biolagunevaid köögi- ja sööklajajäätmeid tohib ladustada ajavahemiku jooksul, mis välistab häiringute (hais, näriliste levik jne) tekke, häiringute tekkimisel tuleb jäätmed koheselt käitluskohast ära viia	66.50	125	02 01 07 - Metsamajandusjäätmed (näiteks oksad, risu)	Jah	5	25	
						03 01 05 - Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 01 04*	Jah	5	25	
						17 02 01 - Puit	Jah	3	10	
						20 01 38 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 37*	Jah	5	25	
						02 01 04 - Plastijäätmed (välja arvatud pakendid)	Jah	0.50	5	

Ladustamisloht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						20 01 39 - Plastid	Jah	1	5
						17 01 01 - Betoon	Ei	10	5
						17 01 02 - Tellised	Ei	10	5
						17 01 07 - Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06*	Ei	10	5
						20 01 08 - Biolagunevad köögi- ja sööklajajäätmed	Jah	2	5
						20 02 02 - Pinnas ja kivid	Ei	10	5
						20 02 03 - Muud jäätmed, mis ei ole biolagunevad	Ei	5	5

Seotud failid

Failid	<p>Lisa 2: SCX_4623_20220831_13450801.jpg</p> <p>Lisa 3: SCX_4623_20221020_13292301.jpg</p>
--------	---

J5. Jäätmete vedu

Vorm ei ole asjakohane

J6. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
Jäätmete ladustamine	Käitluskohas ei tohi üheaegselt ladustada üle 50 tonni ohtlikke jäätmeid. Kõiki jäätmed tuleb ladustada kinnistes konteinerites. Jäätmete ladustamine peab vastama ladustamisplaanile.	Jäätmete ladustamisel tuleb vältida jäätmete segunemist ja keskkonda sattumist ning lõhnaärringute tekkimist.	Pidev
Käitluskoha kasutusõigus	Ettevõtte on kohustatud loa andjat viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul jäätmekäitluskohaks oleva kinnistu kasutusõiguse muutumisest teavitama jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõppemisest või muutmisest. Loa andjal on õigus tunnistada jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lepingu lõppemisel keskkonnaluba nr KL-518655 kehtetuks.		
Ohtlike jäätmete käitlemine	Ettevõttel peab keskkonnaloa nr KL-518655 kehtivuse ajal olema kehtiv Euroopa Majanduspiirkonnas asuva krediid- või finantseerimisasutuse või kindlustusandja garantii või finantstagatist tõendava dokument õnnetsuhtumistest tekkinud keskkonnasaastuse likvideerimise kulude katmiseks. Ettevõtte peab enne finantstagatise lõppemist esitama Keskkonnaametile uue finantstagatise olemasolu tõendava dokumendi. Juhul kui ettevõtte enne finantstagatise lõppemist uut finantstagatise olemasolu tõendavat dokumenti ei esita, lõppeb ettevõttel õigus keskkonnaloa nr KL-518655 alusel ohtlikke jäätmeid käidelda ning Keskkonnaametil on õigus tunnistada keskkonnaluba nr KL-518655 ohtlike jäätmete käitlemist reguleerivas osas kehtetuks.	Ohtlike jäätmeid tuleb käidelda vastavalt kehtivatele õigusaktidele, sealjuures peab kogu aeg olema tagatud, et käitluskoht vastaks kehtestatud nõuetele.	Pidev
Elektri- ja elektroonikajäätmete käitlemine	Ettevõttel tuleb oma tegevuses järgida elektri- ja elektroonikaseadmete romude käitlusele seatud nõudeid, samuti tuleb täita elektri- ja elektroonikaseadmetest tekkinud jäätmete käitlemisele seatud sihtarve.		
Jäätmete sortimine	Jäätmeid on lubatud hoida väljplatsil asuval sortimisalal sorteerimiseks/ümberlaadimiseks mitte pikemalt kui 1 tööpäev. Jäätmete sorteerimisel ja ümberlaadimisel tuleb vältida jäätmete sattumist keskkonda.		
Jäätmete teke	Tabelis J2 toodud tekkivate jäätmete kogused on informatiivsed ning keskkonnaloaga tekkivate jäätmete koguseid ei reguleerita.		

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

Jrk nr	1.		
Käitluskoha nimetus	Maasi jäätmejaam		
Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine	Failid
Tegevuse lõpetamine	Enne tegevuse lõpetamist tuleb käitluskoht korrastada ning kõik käitluskohas olevad jäätmed edasiseks käitlemiseks üle anda vastavat õigust omavatele isikutele. Nõrgveebassein pumbata tühjaks, nõrgvesi viia reoveepuhastisse.	enne tegevuse lõpetamist	

J8. Jäätmekäitluskoha seirenõuded

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J9. Prügila või jäätmehoidla liik

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J10. Prügilasse või jäätmehoidlasse ladestatavad tavajäätmed

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J11. Prügilasse või jäätmehoidlasse 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.

Vee erikasutus

V1. Lubatud veevõtt pinnaveekogust

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V2. Lubatud veevõtt põhjaveehaarete kaupa

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V3. Võetava vee koguse ja seire nõuded

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V4. Väljalaskmed ja lubatud saasteainete kogused väljalaskmete ja saasteainete kaupa

Väljalaskme jrk nr	1.													
Väljalaskme nimetus	Maasi jäätmejaama sademeveelask													
Väljalaskme kood	SA010													
Reoveepuhasti nimetus	Maasi jäätmejaama sademeveepuhasti													
Reoveepuhasti kood	PUH0001623													
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus						Reoveekogumisala kood							
Suubla nimetus	Maasi jäätmejaama kraav													
Suubla kood	VEE1172102													
Veekogumi nimetus														
Veekogumi kood														
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6491686, Y: 442971													
Suubla Keskkonnatasude seaduse kohane koefitsient	1 (ühtegi erisust ei kohaldu)													
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis				
	2023		2026		2 000	500	500	500	500	Arvestuslik				
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus			Perioodi lõpp			Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr				
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus			Perioodi lõpp			Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr				
Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l) ¹		Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
										I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2023	2026	Heljum			HEL	40			0.02	0.02	0.02	0.02	
	2023	2026	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)			BHT7	15			0.008	0.008	0.008	0.008	
	2023	2026	Naftasaadused			NAF	5			0.003	0.003	0.003	0.003	

Väljalaskme jrk nr	2.	
Väljalaskme nimetus	Maasi jäätmejaama idapoolne sademeveelask	
Väljalaskme kood	SA011	
Reoveepuhasti nimetus		
Reoveepuhasti kood		
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus	Reoveekogumisala kood
Suubla nimetus	Nimi teadmata	

Suubla kood	VEE1172103											
Veekogumi nimetus												
Veekogumi kood												
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6491705, Y: 443042											
Suubla Keskkonnatasude seaduse kohane koefitsient	1 (ühtegi erisust ei kohaldu)											
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis				
	2023	2026	2 000	500	500	500	500					
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr				
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus		Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr				
Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus		Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l) ¹	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
								I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2023	2026	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)		BHT7	15		0.008	0.008	0.008	0.008	
	2023	2026	Heljum		HEL	40		0.02	0.02	0.02	0.02	
	2023	2026	Naftasaadused		NAF	5		0.003	0.003	0.003	0.003	

¹ - Vesinikioodide kontsentratsiooni (pH) lubatud vahemik on 6,0 - 9,0.

V5. Reoveepuhasti reostuskoormuse määramine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V6. Reoveepuhasti puhastusefektiivsuse hindamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V7. Väljalaskme seire nõuded

Proovivõtunõuded	<p>Sademevee proovide võtmiseks tuleb kehtivate proovivõtumeetodi toimingute järgimiseks proovivõtul järgida asjaomase proovivõtuvaldkonna tunnustatud meetodit ja tagama, et saadud tulemuste jälgitavus on tõendatud. Sademevee omaseire proov võib olla punktproov, mis on võetud 30 minuti jooksul pärast sademevee äravoolu algust (NB! mitte vihmajärgu algust). Sademevee proovi ei või võtta valingvihma ajal. Maasi jäätmejaama idapoolsest sademee laksmest tuleb proov võtta sademevee kogumiskraavi laiendist. Seejuures tuleb jälgida, et proov võetakse voolavast veest.</p> <p>Proovivõtu protokollis lisada sademete algusaeg, äravoolu alguse kellaaeg ning kuiva perioodi kestus enne proovivõttu. Suublasse juhitud sademeveest tuleb võtta veeproove omal kulul ja vastavuses kehtiva meetodikaga. Soovitav on kasutada atesteeritud proovivõtjat.</p>
Analüüs nõuded	<p>Proovid tuleb analüüsida viia veeuuringu katselaborisse, kus kasutatavad analüüsimeetodid peavad vastama kehtivatele nõuetele.</p>

Väljalaskme nimetus	Väljalaskme kood	Väljalaskme koordinaadid (L-Est)	Pinnaveekogumi nimetus	Pinnaveekogumi kood	Seire			
					Seirataav näitaja	Proovi tüüp	Proovi võtmise liik	Proovi võtmise sagedus
Maasi jäätmejaama sademeveelask	SA010	X: 6491686, Y: 442971			Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Naftasaadused Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord poolaastas
Maasi jäätmejaama idapoolne sademeveelask	SA011	X: 6491705, Y: 443042			Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Heljum Naftasaadused Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord poolaastas

Täiendavad nõuded väljalaskme seire läbiviimiseks	Juhul, kui kontrollitavad näitajad ületavad sademeveele kehtestatud piirväärtusi tuleb teha korduvanalüüs. Kui ka kordusanalüüs kinnitab veekvaliteedi halvenemist, tuleb välja selgitada selle põhjus, võttes samaaegselt kasutusele abinõud veekvaliteedi parandamiseks. Reostuse kahtluse korral tuleb analüüseid teha viivitamatult arvestades reostuse olemust.
---	--

V8. Veekogu sh suubla seire

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V9. Nõuded veekogu paisutamise ja hüdroenergia kasutamise kohta

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V10. Süvendamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V11. Veekogusse tahkete ainete paigutamine sh kaadamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V12. Veekogu rajamine, laiendamine, likvideerimine ning märgala ja kaldajoonega seotud tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V13. Pinnaveekogu kemikaalidega korrashoid

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V14. Vesiviljelus

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V15. Laeva lastimine, lossimine, remont

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V16. Meetmed mis aitavad vähendada vee erikasutuse mõju ja nende täitmise tähtsust

Jrk nr	Meede	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamise tähtaeg
1.	Sademevee käitluse nõuded	<p>1. Saasteainete levimise vältimiseks koos sademeveega tuleb vältida lekkeid jäätmete kogumiskonteineritest, betoonpõrandaga varjualustest ja kogumisruumidest Maasi jäätmejaama territooriumile.</p> <p>2. Saastatud sademevee tekke vältimiseks ja selles saasteainete koguse vähendamiseks tuleb tagada kogu Maasi jäätmejaama kõvakattega territooriumi regulaarselt kuivalt koristamine.</p> <p>3. Saastatud sademevett peab enne suublasse juhtimist puhastama</p> <p>4. Sademevee puhastamiseks rajatud lokaalpuhastid tuleb hooldada vastavalt puhasti tehnilises dokumentatsioonis toodud nõuetele. Sademeveepuhasti tehniline dokumentatsioon peab sisaldama järgmisi andmeid:</p> <p>1) puhasti projekteerija või tarnija kontaktandmed</p> <p>2) kasutatava puhastusviisi kohta</p> <p>3) tähtsamad tehniliste näitajate kohta, tehnoloogia seadmete kohta</p> <p>4) tööhutusnõuete kohta</p> <p>5) hooldusnõuete kohta.</p>	Loa kehtivusaeg
2.	Toimingud avarii korral	Vastavalt kehtivale korrale.	Loa kehtivusaeg
3.	Muud asjakohased meetmed	Täiendavate asjaolude ilmnemisel on vee erikasutusloa andjal õigus esitada loa saajale täiendavaid tingimusi.	Loa kehtivusaeg

V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Jrk nr	Teabe liik	Teabe detailsem kirjeldus	Teabe esitamise sagedus
1.	Suublasse juhivate saasteainete sisaldus (mg/l) ja kogused (t)	<p>1. Arvutada reaalselt suublasse juhitud sademevee koguste ja vormis V7 toodud proovivõtukohtadest võetud veeproovide analüüsiandmete ja suublasse juhitud sademevee hulga alusel kvartali jooksul suublasse juhitud saasteainete kogused tonnides (t).</p> <p>2. Suublasse juhitava sademevee arvestus esitada hinnanguliselt kvartaalse keskmise sademete hulga järgi. Kvartaalse sademete hulga leidmisel arvestada kvartali jooksul sadanud sademete hulka (Kasutada Keskkonnaagentuuri andmeid, http://www.ilmateenistus.ee) ja sademevee kanalisatsiooniga hõlmatud territooriumi pindala, arvestades pinnakatte äravoolutegurit.</p> <p>3. Loa nõuetele mittevastavad sademevee proovide analüüsitulemused koos ettevõtte poolse põhjendusega tuleb esitada kirjalikult.</p> <p>4. Pidada sademeveepuhasti ja nõva hoolduspäevikut, kus nende regulaarne hooldus ja ka pisteline kontroll peavad olema jälgitavad. Hoolduspäevikusse kantakse:</p> <p>4.1. Tehtud hooldetööd</p> <p>4.2. Sette käitlemisel või üleandmisel järgida seadusandluses sätestatud nõudeid. Andmed eemaldatud sette kohta kanda hoolduspäevikusse (prahi, liiva, sette eemaldamise aeg, töö teostanud ettevõtte nimi, vastutaja allkiri). Andmed eemaldatud sette koguse kohta esitada veekasutuse aastaaruandes.</p> <p>4.3. Andmed reostusnäitajate analüüsitulemuste ja kogu jäätmekäitlusplatsi sademevee hulga kohta</p>	1.-2. üks kord kvartalis keskkonnatasu deklaratsioonis 3. Olukorra tekkimisel 4. hoolduspäeviku täitmine on pidev ning esitada see nõudel keskkonnakaitse töötajatele
2.	Teave meetmete rakendamise kohta	Teavitada Keskkonnaametit meetmetest, mida planeeritakse rakendada vee erikasutuse raames tekkiva reostuse vähendamiseks, kaasa arvatud kanalisatsiooniehitiste ja -rajatiste rekonstrueerimine, ehitamine ja laiendamine.	Meetmete kavandamisel
3.	Seireandmed	Vastavalt keskkonnaotsuste süsteemi KOTKAS vormi V7 nõuetele. Omaseire tulemused (sademevee proovi analüüsiaktid koos proovivõtuprotokollidega) tuleb esitada Keskkonnaametile tarkandmetena ja lisatud dokumendina hiljemalt kahe nädala jooksul pärast seireperioodi lõppu keskkonnaotsuste süsteemi KOTKAS.	Üks kord poolaastas
4.	Veekasutuse aastaaruanne	Veekasutuse aruanne esitada elektrooniliselt vastavalt kehtivale korrale.	Üks kord aastas
5.	Saastetasu ja vee erikasutusõiguse tasu teave	Vee saastetasu deklaratsioon tuleb esitada kvartaalselt vastavalt kehtivale korrale. Saastetasu ei nõuta, kui saasteaineid heidetakse veekogusse või pinnasesse sademeveega, täites samaaegselt õigusaktides kehtestatud nõudeid.	Üks kord kvartalis

V18. Ajutise iseloomuga tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Loa lisad

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

