



KESKKONNAAMET

Keskkonnaluba

Loa registrinumber		L.JÄ/333917
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Osaühing FERALMET
	Registrikood / Isikukood	11524545
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Läänemaa jäätmejaam
	Aadress	Läänemaa jäätmejaam 3, Kiltsi küla, Haapsalu linn, Lääne maakond
	Katastritunnus(ed)	67401:001:0786
	Territoriaalkood EHAK	3090
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksused: Läänemaa jäätmejaam 1 (67401:001:0785), Läänemaa jäätmejaam 3 (67401:001:0786).
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	20.12.2024
	Lõppemise kuupäev	

Ühiskanalisatsiooni juhivate 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	Läänemaa jäätmejaam			
Keskkonnaregistrikood	JKK5700067			
Aadress ja katastritunnus	Aadress	ADR ID	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkoordinaadid
	Lääne maakond, Haapsalu linn, Kilti küla, Läänemaa jäätmejaam 1	2654951	67401:001:0785	X: 6531572, Y: 471215
	Läänemaa jäätmejaam 3, Kilti küla, Haapsalu linn, Lääne maakond	2652249	67401:001:0786	X: 6531589, Y: 471082
Plaan või kaart				
Number plaanil või kaardil				

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

Jrk nr	1.							
Käitluskoha nimetus	Läänemaa 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)	200		200	200	200	R12s		
					200	R12y		
02 01 08* - Ohtlike ainete sisaldavad põllumajanduskemikaalide jäätmed	5		5	5	5	R12y		
02 01 10 - Metallijäätmed	8 000		8 000	8 000	8 000	R12s		
					800	R4k		
03 02 05* - Muud ohtlike ainete sisaldavad puidukaitsevahendid	2		2	2	2	R12y		
12 01 01 - Mustmetalliviilmed ja -treilaastud	100		100	100	100	R12s		
12 01 03 - Värvilise metalli viilmed ja treilaastud	10		10	10	10	R12s		
13 02 08* - Muud mootori-, käigukasti- ja määrded	32	2	30	32	30	R12y		
13 07 03* - Muud kütused (sealhulgas kütusesegud)	10		10	10	10	R12y		
14 06 01* - Klorofluorosüsivesinikud, HCFC-, HFC-ained	0.10	0.10		0.10	0.10	R5k		
15 01 01 - Paber- ja kartongpakendid	300		300	300	300	R12s		
					300	R12y		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
				Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
				Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
15 01 02 - Plastpakendid	300		300	300	R12s		
					30	R3k	
					300	R12y	
15 01 03 - Puitpakendid	175		175	175	R12s		
					30	R3k	
15 01 04 - Metallpakendid	1 000		1 000	1 000	R12s		
					100	R4k	
15 01 05 - Komposiitpakendid	5		5	5	R12s		
					5	R12y	
15 01 06 - Segapakendid	50		50	50	R12s		
					50	R12y	
15 01 07 - Klaaspakendid	75		75	75	R12s		
					7	R5k	
15 01 09 - Tekstiilpakendid	5		5	5	R12s		
					5	R12y	
					0.50	R5k	
					0.50	R3k	
15 01 10* - Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid	30		30	30	R12s		
15 02 02* - Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus	5		5	5	R12y		
16 01 03 - Vanarehvid	110	10	100	110	R12s		
					10	R3k	
16 01 04* - Romusõidukid	600		600	600	R12s		
16 01 06 - Romusõidukid, mis ei sisalda vedelikke ega ohtlikke osi	1 500	500	1 000	1 500	R12s		
16 01 07* - Õlifiltrid	10.30	0.30	10	10.30	R12y		
16 01 08* - Elavhõbedat sisaldavad osad	0.001	0.001		0.001			
16 01 09* - PCB-sid sisaldavad osad	0.01	0.01		0.01			
16 01 10* - Lõhkemisohtlikud osad (näiteks turvapadjad)	0.10	0.10		0.10			
16 01 12 - Piduriklotsid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 11*	0.30	0.30		0.30	0.30	R5k	
16 01 13* - Pidurivedelikud	3.10	0.10	3	3.10	3	R12y	
16 01 14* - Ohtlike aineid sisaldavad antifrüsid	13	3	10	13	10	R12y	
					13	R5k	
16 01 16 - Vedelgaasimahutid	0.10	0.10		0.10			
16 01 17 - Mustmetallid	8 200	200	8 000	8 200	R12s		
					200	R4k	
16 01 18 - Värvilised metallid	2 100	100	2 000	2 100	2 000	R12s	

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
				Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
				Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
				100	R4k		
16 01 19 - Plastid	130	30	100	130	100	R12s	
				30	R3k		
16 01 20 - Klaas	115	15	100	115	100	R12s	
				15	R5k		
16 01 21 01* - Kasutatud kütusefiltrid	1.02	0.02	1	1.02	1	R12y	
16 01 21 02* - Ohtlikke aineid sisaldavad mootorsõidukite katalüsaatorseadmed	10.10	0.10	10	10.10	10	R12s	
16 01 22 01 - Mootorsõidukite katalüsaatorseadmed, mida ei ole nimetatud jäätmekoodiga 16 01 21 02*	22	2	20	22	20	R12s	
				2	R4k		
16 02 11* - Klorofluorosüsivesinikke, HCFC- ja HFC-aineid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	5		5	5	5	R12y	
16 02 13* - Ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 09* kuni 16 02 12*	95		95	95	95	R12s	
16 02 14 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 09* kuni 16 02 13*	130		130	130	130	R12s	
				30	R4k		
				20	R5k		
16 02 15* - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud ohtlikud osad	15	5	10	15	10	R12s	
16 02 16 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 15*	40	10	30	40	30	R12s	
				5	R4k		
				5	R5k		
16 02 97* - Muud ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	5		5	5	5	R12s	
16 02 98 - Muud kasutuselt kõrvaldatud seadmed ja aparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 97*	70		70	70	70	R12s	
				10	R4k		
				10	R5k		
16 06 01* - Pliiakud	110	10	100	110	100	R12y	
				10	R5k		
16 06 02* - Ni-Cd-patareid ja -akud	20		20	20	20	R12y	
16 06 03* - Elavhõbedat sisaldavad patareid	5		5	5	5	R12y	
16 06 05 - Muud patareid ja akud	5		5	5	5	R12y	
16 07 08* - Õli sisaldavad jäätmed	10		10	10	10	R12y	
16 07 09* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	5		5	5	5	R12y	
17 01 01 - Betoon	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	
17 01 02 - Tellised	500		500	500	500	R12s	
				50	R5k		
17 01 07 - Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s	
17 02 01 - Puit	500		500	500	500	R12s	
				50	R3k		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
					Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
17 02 02 - Klaas	100		100	100	100	R12s		
					10	R5k		
17 02 03 - Plastid	30		30	30	30	R12s		
					3	R3k		
17 02 04* - Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastatud puit, klaas ja plastid	200		200	200	200	R12s		
					20	R3k		
17 03 02 - Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*	100		100	100	100	R12s		
17 04 01 - Vask, pronks, valgevask	300		300	300	300	R12s		
					30	R4k		
17 04 02 - Alumiinium	500		500	500	500	R4k		
					500	R12s		
17 04 03 - Plii	100		100	100	100	R12s		
					100	R4k		
17 04 04 - Tsink	100		100	100	100	R12s		
					10	R4k		
17 04 05 - Raud ja teras	8 000		8 000	8 000	8 000	R12s		
					800	R4k		
17 04 06 - Tina	100		100	100	100	R12s		
					10	R4k		
17 04 07 - Metallisegud	1 000		1 000	1 000	1 000	R12s		
					100	R4k		
17 04 09* - Ohtlike ainetega saastatud metallijäätmed	100		100	100	100	R12s		
17 04 10* - Õli, kivisöe- või põlevkivitõrva või muid ohtlike aineid sisaldavad kaablid	5		5	5	5	R12s		
17 04 11 - Kaablid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 04 10*	250		250	250	250	R12s		
17 05 03* - Ohtlike aineid sisaldavad kivid ja pinnas	20		20	20	20	R12s		
17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*	500		500	500	500	R12s		
17 06 01* - Asbesti sisaldavad isolatsioonimaterjalid	5		5	5			5	D14
17 06 05* - Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	50		50	50			50	D14
17 08 02 - Kipsipõhised ehitusmaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 08 01*	50		50	50	50	R12s		
17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	3 000		3 000	3 000	3 000	R12s		
19 01 02 - Koldetuhast eraldatud mustmetallid	2 000		2 000	2 000	2 000	R12s		
19 12 02 - Mustmetallid	9 000	1 000	8 000	9 000	8 000	R12s		
19 12 03 - Värvilised metallid	2 700	700	2 000	2 700	2 000	R12s		
19 12 04 - Plastid ja kummi	210	10	200	210	200	R12s		
19 12 07 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 06*	100		100	100	100	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
				Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
				Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
				10	R3k		
19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11*	4 100	100	4 000	4 100	4 000	R12s	
20 01 01 - Paber ja kartong	100	100	100	100	100	R12s	
					100	R12y	
20 01 02 - Klaas	200	200	200	200	200	R12s	
					20	R5k	
20 01 08 - Biolagunevad köögi- ja sööklajajäätmed	350	350	350	350	R12y		
20 01 10 - Rõivad	50	50	50	50	50	R12s	
					50	R12y	
					5	R5k	
					5	R3k	
20 01 11 - Tekstiilid	70	70	70	70	70	R12s	
					70	R12y	
					7	R5k	
					7	R3k	
20 01 13* - Lahustid	5	5	5	5	R12y		
20 01 14* - Happed	1	1	1	1	R12y		
20 01 15* - Leelised	1	1	1	1	R12y		
20 01 17* - Fotokemikaalid	1	1	1	1	R12y		
20 01 19* - Pestitsiidid	10	10	10	10	R12y		
20 01 21* - Lumineestsentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed	10	10	10	10	R12y		
20 01 23* - Klorofluorosüivesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	10	10	10	10	R12y		
20 01 25 - Toiduõli ja -rasv	10	10	10	10	R12y		
20 01 26* - Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 25	5	5	5	5	R12y		
20 01 27* - Ohtlike aineid sisaldavad värvid, trükkvärvid, liimid ja vaigud	20	20	20	20	R12y		
20 01 28 - Värvid, trükkvärvid, liimid ja vaigud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 27*	10	10	10	10	R12y		
20 01 29* - Ohtlike aineid sisaldavad pesuained	3	3	3	3	R12y		
20 01 30 - Pesuained, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 29*	10	10	10	10	R12y		
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	20	20	20	20	R12y		
20 01 34 - Patareid ja akud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 33*	100	100	100	100	R12y		
20 01 35* - Ohtlike osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 21* ja 20 01 23*	20	20	20	20	R12s		
20 01 36 - Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	R12s	
					100	R4k	

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)	Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
				Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
				Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
				100	R5k		
20 01 37* - Ohtlikke aineid sisaldav puit	30	30	30	30	R12y		
20 01 38 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 37*	200	200	200	200	R12s		
				20	R3k		
20 01 39 - Plastid	200	200	200	200	R12s		
				20	R3k		
20 01 40 - Metallid	3 000	3 000	3 000	3 000	R12s		
				300	R4k		
20 01 98* - Sortimata ravimikogumid	5	5	5	5	R12y		
20 02 01 - Biolagunevad jäätmed	400	400	400	400	R12y		
20 02 02 - Pinnas ja kivid	500	500	500	500	R12s		
20 02 03 - Muud jäätmed, mis ei ole biolagunevad	10	10	10	10	R12s		
20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed)	4 700	4 700	4 700	4 700	R12s		
				4 700	R12y		
20 03 07 - Suurjäätmed	500	500	500	500	R12s		
				100	R5k		
				100	R3k		
20 03 98 - Prügi (segaolmejäätmete) sortimisjäägid	100	100	100	100	R12s		

J3. Lubatud jäätmekäitlustoimingud ning nende kirjeldus

Jrk nr	Jäätmekäitlustoimingu nimetus	Toimingu kood	Lubatud jäätmekäitlustoimingu kirjeldus	Lubatud jäätmekäitlustoimingu aastane käitlusmaht (tonni/aastas)
1.	Jäätmete ümberpakkimine	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	Jäätmete ümberpakendamine ja ümberlaadimine, sh jäätmete pakendamine väiksematest pakenditest/kaubakastidest suurematesse veopakenditesse ja jäätmete kokkupressimine,	6 807
2.	Jäätmete ümberpakkimine	D14 - jäätmete ümberpakkimine enne koodinumbriga D1–D13 märgitud mis tahes toimingut	Jäätmete ümberpakendamine ja ümberlaadimine	55

3.	Jäätmete sortimine ja purustamine	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasned mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	<p>Vastuvõetud tavajäätmeid sorditakse välipplatsidel nii käsitsi kui ka tehnikaga (ekskavaator, kahveltõstuk). Tugeva tuulega väliplatstil sorteerimistõid ei teostata. Tuulega lenduvate jäätmete korral teostatakse sorteerimine vajadusel hoones sees. Olmejäätmete ja sorteerimisjääkide jäätmete vajadusel täiendavaks sorteerimiseks on kasutusel sorteerimisliin. Kogutud segajäätmeliigist eraldatakse liinil käsitsi plast, tekstiil, metallijäätmed. Sorteerimisliinil sorditakse vajadusel kõiki tavajäätmeid, mis on nende kaalu ja gabariiti arvestades võimalik liinile panna.</p> <p>Ohtlike jäätmeid käideldakse (sorteeritakse, demonteeritakse, pakendatakse ümber, valmistatakse korduskasutuseks ette ja ladustatakse) PVC-viihalls, ohtlike jäätmete hoiuruumis või nende jäätmeliikide ladustamiseks mõeldud konteinerites.</p> <p>Ehitus- lammutusjäätmetest ja -segaprahist eemaldatakse peamiselt metallid, puit, plast ja mineraalsed jäätmed. Puidujäätmete sortimisel eraldatakse kemikaalidega töötlemata puit kemikaalidega töödeldud puidust ning ladustatakse eraldi aunadesse.</p> <p>Puidujäätmed, mis on transpordiks liiga mahukad, lõigatakse/lõhutakse vajadusel väiksemateks tükkideks. Kliendi tellimisel teostatakse vajadusel väliplatstil ka puidujäätmete purustamine vastava teenusepakkuja purustis. Purustatakse kõiki tavajäätmete hulka kuuluvaid puidujäätmeid. Purustamise aeg kokku on kuni 5 tööpäeva aastas.</p> <p>Jäätmekäitluskohta saabunud metallijäätmed sorteeritakse margilisuse järgi ning vajadusel teostatakse gabariiti lõikamine ning mittemetallsete osade eemaldamine. Ohtlike aineid sisaldavatel metallpakenditel eraldatakse võimalusel ohtlikud ja mitteohtlikud metallid (näiteks mittemäärduvad kaaned või kinnitused). Kaablijäätmetelt, mida sorteeritakse hoones sees, eemaldatakse tööprotsessi käigus isolatsioonikiht kas spetsiaalsete koorimisnugade või -masinaga.</p>	49 000
4.	Romusõidukite jäätmete käitus sh demonteerimine	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasned mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	<p>Vastuvõetud romusõidukid (160104*) suunatakse koheselt viihalli demonteerimisele, mis koosneb järgmistest toimingutest:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aku eemaldamine 2. Akuklemmid ühendatakse lahti ning aku paigaldatakse spetsiaalsesse happekindlasse konteinerisse, mis asub eraldi hooneosas. 3. Kliimaseadme täiteaine eraldamine. Gaasiseadmete eraldamine (kui on olemas) 4. Kliimaseadmete täiteaine või vedelgaasi eraldamine tellitakse vastavat tehnikalt omavalt ettevõttelt. 5. Õlide, jahutusvedelike jm. vedelike ning õli ja kütusefiltrite, gaasimahutite, turvapatjade käivitusseadmete jm. ohtlike osade eraldamine 6. Nõudluse tekkimisel demonteeritakse romusõidukilt ka korduvkasutuseks kõlbulikud sõidukiosad. sisaldus jäätmetes ei ole väga tõenäoline. <p>Demonteeritud detailidel (näiteks armatuurilaua plastosad, jäätmekoodiga 160119) kontrollitakse püsivalt orgaaniliste saasteainete (POS-ide) sisaldusele viitava märgistuse olemasolu. POS-e sisaldavaid jäätmeid ei valmistata korduskasutuseks ette ega suunata muul viisil taaskasutusse, vaid antakse edasiseks käitlemiseks üle jäätmepõletustehase nõuetele vastavatesse käitluskohtadesse.</p> <p>5. Demonteeritud sõiduki ladustamine ja edasine käitus</p> <p>Sõiduk, millelt on eraldatud kõik ohtlikud jäätmed ja korduskasutatavad osad ladustatakse jäätmekäitluskohas olevatele asfaltkattega väliplatsidele. Demonteeritud romusõidukite osade vastuvõtmisel teostatakse sorteerimist vaid vajadusel: näiteks on romusõidukite metalldetailidele külge jäänud mittemetallseid osi. Need eraldatakse väliplatstil või viihallsis lõikureid vm. asjakohaseid mehhanisme kasutades.</p> <p>Edasi käideldakse tekkivaid jäätmeid analoogselt teiste jäätmeliikidega.</p>	11 930
5.	Elektroonikajäätmete käitlemine	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasned mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	<p>Vastuvõetud elektri- ja elektroonikajäätmeid käideldakse (demonteeritakse) ainult viihallsis sees. Töö käigus teostatakse seadmetelt katete, kaante jm. mitteohtlike metallosade eraldamine lõikuriga vm. meetodeid kasutades jne.).</p> <p>Lisaks teostatakse patareide, kondensaatoreid, pakkematerjali, metallide, juhtmete, klaasosade ja plastide eemaldamine vastavalt Keskkonnaministri 09.02.2005a määruse nr. 9 "Elektri- ja elektroonikaseadmete romude käitlusnõuded" nõuetele, samuti korduskasutatavate osade eraldamine) ning ladustamine sobivasse konteinerisse samas viihallsis sees.</p> <p>Vajadusel asetatakse demonteeritava, vedelike sisaldada võiva elektroonikaromu alla kogumisnõu, vann vms. ning see vedelik kogutakse hiljem 200-liitrisse metallvaati või 1 m3 plastmahutisse.</p>	1 300
6.	Jäätmete korduskasutuseks ettevalmistamine	R3k - jäätmeteks muutunud, peamiselt orgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine	<p>Ohtlike- või mitteohtlike ainetega määrduvad pakendid puhastatakse viihallsis puhastuskaltsudega. Puhastamisele kuuluvad vaid need pakendid, millel on visuaalselt tuvastatav sisu ja mis on kergelt puhastatavad (nt plastvaadid, IBC- plastkonteinerid jne.). Pakendite puhastusastet ning korduskasutuseks sobivust hinnatakse visuaalselt. Korduskasutatavad hoiuunumad müüakse tava- või juriidilistele isikutele, mida võib tavaliselt kasutada samalaadsete vedelike/kaupade hoiustamiseks/ladustamiseks.</p> <p>Puitpakenditel asendatakse näiteks EURO-alustel murdunud laud tervetega jne.</p> <p>Sorteerimisel kogutakse puidujäätmete seast välja korduvkasutuseks sobivad puittalad, -laudad jms., mis ladustatakse eraldi ning realiseeritakse samuti kaubana.</p> <p>Kui tekib sobiv ja majanduslikult tasuv turunõudlus, demonteeritakse romusõidukilt ka korduvkasutuseks kõlbulikud sõidukiosad ning realiseeritakse kaubana.</p> <p>Ohtlike jäätmete (170204*) seast sorteeritakse välja näiteks kvaliteetsed puitliiprid, mis on veel sobilikud väiksemate liikluskoormustega raudtee haru- või manöövrirteedel kasutamiseks.</p> <p>Suurjäätmete hulgast sorditakse välja korduvkasutuseks sobivad mööbliesemed, tehakse neile visuaalne vaatlus ja funktsionaalsuse kontroll ning vajadusel täiendavad remondi-, hooldus- või puhastustoimingud (mööblil näiteks värvkatte uuendamine, uksehingede parandus).</p>	280

7.	Jäätmete korduskasutuseks ettevalmistamine	R4k - jäätmeteks muutunud, peamiselt metallidest või metalliühenditest koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine	<p>Elektri- ja elektroonikaseadmete demonteerimisel eraldatakse võimalusel korduskasutusse suunatavad seadmed või nende osad, kui on majanduslikult otstarbekas neid töökorda seada. Korduskasutuseks ettevalmistava protsessi käigus teostatavad tegevused vastavalt keskkonnaministri 08.04.2014 a määrusele nr 28 "Elektroonikaromude korduskasutuseks üleandmise nõuded": 1) töökorrasoleku kontroll 2) seadme osade ning kesta parandus, rooste eemaldus, mittekorras detailide asendamine vm. tegevused, samuti elektrihoituse kontroll koos terve isolatsiooni kontrolliga. Korduvkasutatavad osad/seadmed/detailid (näiteks seadmetelt eemaldatud elektrimootorid) müüakse kaubana. Korduskasutatavateks seadmeteks võivad olla näiteks vastuvõetud kompleksed seadmed ise või ka nendelt demonteeritud töökorras mootorid.</p> <p>Ohtlike- või mitteohtlike ainetega määratud pakendid puhastatakse viihallis puhastuskaltsudega. Puhastamisele kuuluvad vaid need pakendid, millel on visuaalselt tuvastatav sisu ja mis on kergelt puhastatavad (nt 200-liitrised pealmise kaanega õlivaadid). Pakendite puhastusastet ning korduskasutuseks sobivust hinnatakse visuaalselt.</p> <p>Metallijäätmetest sorteeritakse võimalusel ja vajadusel välja koheselt korduskasutusse sobivad metallijäätmed (näiteks l-talad, torud, metallosad jms. kasutamiseks ehitusettevõtetes, metallitööstustes, tavakasutuses), milliseid on võimalik kasutada nende esialgsel otstarbel (korduskasutus). Korduskasutuseks ettevalmistava protsessi käigus teostatakse eelnev visuaalne kontroll ning vajadusel parandus/viimistlus (näiteks torude ummistuse likvideerimine, värvimine vms).</p> <p>Kui tekib sobiv ja majanduslikult tasuv turunõudlus, demonteeritakse romusõidukilt ka korduvkasutuseks kõlbulikud sõidukiosad ning realiseeritakse kaubana.</p>	3 100
8.	Jäätmete korduskasutuseks ettevalmistamine	R5k - jäätmeteks muutunud, peamiselt anorgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine	<p>Ohtlike- või mitteohtlike ainetega määratud pakendid puhastatakse viihallis puhastuskaltsudega. Puhastamisele kuuluvad vaid need pakendid, millel on visuaalselt tuvastatav sisu ja mis on kergelt puhastatavad. Pakendite puhastusastet ning korduskasutuseks sobivust hinnatakse visuaalselt.</p> <p>Elektri- ja elektroonikaseadmete demonteerimisel eraldatakse võimalusel korduskasutusse suunatavad seadmed või nende osad, kui on majanduslikult otstarbekas neid töökorda seada. Korduskasutuseks ettevalmistava protsessi käigus teostatavad tegevused vastavalt keskkonnaministri 08.04.2014 a määrusele nr 28 "Elektroonikaromude korduskasutuseks üleandmise nõuded": 1) töökorrasoleku kontroll 2) seadme osade ning kesta parandus, rooste eemaldus, mittekorras detailide asendamine vm. tegevused, samuti elektrihoituse kontroll koos terve isolatsiooni kontrolliga. Korduvkasutatavad osad/seadmed/detailid (näiteks seadmetelt eemaldatud elektrimootorid) müüakse kaubana. Korduskasutatavateks seadmeteks võivad olla näiteks vastuvõetud kompleksed seadmed ise või ka nendelt demonteeritud töökorras mootorid.</p> <p>Kui tekib sobiv ja majanduslikult tasuv turunõudlus, demonteeritakse romusõidukilt ka korduvkasutuseks kõlbulikud sõidukiosad ning realiseeritakse kaubana. Täidetud kliimaseadmega autode puhul teostatakse esmalt kliimaseadme korrasoleku visuaalne kontroll ning seejärel seadme tühjendamine spetsiaalseadme abil ning külmaaine ladustamine selleks ettenähtud hermeetilisse kliimaaine mahutisse. Eelnevalt selgitatakse välja kliimaaine mark (kliimaseadmel on vastav tähistus), vältimaks erinevate korduskasutusse suunatavate külmaainete segamist omavahel. Nimetatud tööde teostamiseks kasutatakse teenusepakkuja abi, kellel on vastavateks toiminguteks kliimaseadmete käitleja pädevustase. Täiteainet eraldi ei puhastata, kuid teenusepakkuja poolt kasutatavate seadmetel on filtrid, millega tagatakse külmaaine puhtus. Tööprotsessid toimuvad Läänemaa jäätmejaamas kohapeal.</p> <p>Romusõidukilt eemaldatud akude korrasolekut kontrollitakse pinge testimiga.</p> <p>Väljasorteeritud, korduskasutusse suunatavatele tellistele tehakse visuaalne vaatlus/kontroll. Vajadusel teostatakse ka parendavad lisatoimingud: eemaldatakse segukiht, puhastatakse mehaaniliselt tellise pind jne.). Korduskasutatavad tellised vinnastatakse ja müüakse hiljem kaubana.</p> <p>Suurjäätmete hulgast sorditakse välja korduvkasutuseks sobivad mööbliesemed, tehakse neile visuaalne vaatlus ja funktsionaalsuse kontroll ning vajadusel täiendavad remondi-, hooldus- või puhastustoimingud (mööblil näiteks värvkatte uuendamine, uksehingede parandus).</p>	372.90

J4. Jäätmete ladustamine

Jrk nr		1.											
Käitluskoha nimetus		Läänemaa 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		

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
Viilhall	X: 6531607, Y: 471069; X: 6531610, Y: 471083; X: 6531579, Y: 471091; X: 6531575, Y: 471077; X: 6531607, Y: 471069	480 m2 asfaltpõrandakattega PVC viilhall ohtlike jäätmete käitlemiseks, sh ladustamiseks. Ohtlikke jäätmeid (välja arvatud romusõidukid jäätmekoodiga 16 01 14*) ladustatakse ainult mahutites, muid jäätmeid mahutites või aunades/virnastatult.	kuni 3 aastat, jäätmeliiki 20 03 01 kuni 8 nädalat	101.495	199.50	12 01 03 - Värvilise metalli viilmed ja treilaastud	Ei	1	2
						13 02 08* - Muud mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Jah	0.20	0.20
						15 01 01 - Paber- ja kartongpakendid	Jah	5	10
						15 01 02 - Plastpakendid	Jah	3	6
						16 01 04* - Romusõidukid	Jah	5	20
						16 01 07* - Õlifiltrid	Jah	0.20	0.20
						16 01 13* - Pidurivedelikud	Jah	0.05	0.05
						16 01 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad antifriisid	Ei	0.05	0.05
						16 01 21 01* - Kasutatud kütusefiltrid	Jah	0.005	0.01
						16 01 21 02* - Ohtlikke aineid sisaldavad mootorsõidukite katalüsaatorseadmed	Ei	0.005	0.005
						16 01 22 01 - Mootorsõidukite katalüsaatorseadmed, mida ei ole nimetatud jäätmekoodiga 16 01 21 02*	Ei	0.05	0.05
						16 02 13* - Ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 12*	Jah	0.10	0.30
						16 02 14 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 13*	Jah	10	10
						16 02 15* - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud ohtlikud osad	Jah	0.10	0.30
						16 02 16 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 15*	Jah	5	5

[illegible]

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamine kogus			Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						19 12 03 - Värvilised metallid	Ei	5	5
						19 12 04 - Plastid ja kummi	Jah	0.10	0.30
						20 01 01 - Paber ja kartong	Jah	2	4
						20 01 35* - Ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*	Jah	1	2
						20 01 36 - Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*	Jah	1	2
						16 01 12 - Piduriklotsid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 01 11*	Ei	0.05	0.05
						16 01 09* - PCB-sid sisaldavad osad	Ei	0.005	0.005
						16 01 16 - Vedelgaasimahutid	Ei	0.05	0.05
						16 01 10* - Lõhkemisohtlikud osad (näiteks turvapadjad)	Ei	0.01	0.01
						17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	Jah	10	40
						20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed)	Jah	10	40

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
Väliplats VP1	X: 6531607, Y: 471065; X: 6531625, Y: 471061; X: 6531632, Y: 471081; X: 6531635, Y: 471104; X: 6531632, Y: 471124; X: 6531616, Y: 471148; X: 6531606, Y: 471169; X: 6531581, Y: 471172; X: 6531580, Y: 471152; X: 6531574, Y: 471123; X: 6531564, Y: 471079; X: 6531575, Y: 471077; X: 6531578, Y: 471093; X: 6531612, Y: 471085; X: 6531607, Y: 471065	Väliplats, kasutusel asfalteeritud kattega alad. Jäätmeliike 15 01 01, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 16 02 13*, 16 02 14, 16 02 15*, 16 02 16, 16 02 97*, 16 02 98, 16 06 01*, 17 04 09*, 17 04 10*, 17 05 03*, 17 09 04, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 23*, 20 01 36, 20 03 01, 20 03 07 ja 20 03 98 tohib ladustada ainult konteinerites ilmastikutingimuste eest kaitstult, jäätmeliike 17 06 01* ja 17 06 05* suletavates konteinerites. Ülejäänud jäätmed ladustatakse virnades/aunades, võimalusel ka konteinerites.	kuni 3 aastat, jäätmeliike 17 06 01* ja 17 06 05* kuni 1 aasta, jäätmeliike 20 03 01 ja 20 03 98 kuni 8 nädalat	2 663.15	3 263.25	02 01 10 - Metallijäätmed	Ei	5	10
						12 01 01 - Mustmetalliviilmed ja -treilaastud	Ei	1	2
						12 01 03 - Värvilise metalli viilmed ja treilaastud	Ei	1	2
						15 01 01 - Paber- ja kartongpakendid	Jah	20	40
						15 01 04 - Metallpakendid	Ei	100	200
						15 01 05 - Komposiitpakendid	Jah	1	2
						15 01 06 - Segapakendid	Jah	10	20
						15 01 07 - Klaaspakendid	Ei	2	4
						15 01 09 - Tekstiilpakendid	Jah	1	2
						16 01 06 - Romusõidukid, mis ei sisalda vedelikke ega ohtlikke osi	Ei	30	120
						16 01 17 - Mustmetallid	Ei	100	120
						16 01 18 - Värvilised metallid	Ei	20	20
						16 01 19 - Plastid	Jah	0.50	1.50
						16 02 13* - Ohtlikke osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 12*	Jah	2	2
						16 02 14 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 13*	Jah	2	2
						16 02 15* - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud ohtlikud osad	Jah	2	2
16 02 16 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbriaga 16 02 15*	Jah	2	2						

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamiskogus		Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						16 02 97* - Muud ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	Jah	2	2
						16 02 98 - Muud kasutuselt kõrvaldatud seadmed ja aparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 97*	Jah	2	2
						16 06 01* - Pliiakud	Jah	1	1
						17 01 01 - Betoon	Ei	5	5
						17 01 02 - Tellised	Ei	1	1
						17 01 07 - Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06*	Ei	1	1
						17 02 02 - Klaas	Ei	5	5
						17 02 03 - Plastid	Jah	0.10	3
						17 03 02 - Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*	Jah	0.20	0.50
						17 04 01 - Vask, pronks, valgevask	Ei	2	2
						17 04 02 - Alumiinium	Ei	4	10
						17 04 03 - Plii	Ei	1	1
						17 04 04 - Tsink	Ei	1	1
						17 04 05 - Raud ja teras	Ei	1 500	1 500
						17 04 06 - Tina	Ei	1	1
						17 04 07 - Metallisegud	Ei	20	20
						17 04 09* - Ohtlike ainetega saastatud metallijäätmed	Ei	10	10
						17 04 10* - Õli, kivisöe- või põlevkivitõrva või muid ohtlikke aineid sisaldavad kaablid	Jah	10	20
						17 04 11 - Kaablid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 04 10*	Jah	10	20

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamiskogus		Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						17 05 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad kivid ja pinnas	Ei	2	3
						17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*	Ei	10	10
						17 06 01* - Asbesti sisaldavad isolatsioonimaterjalid	Ei	0.05	0.05
						17 06 05* - Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	Ei	5	5
						17 08 02 - Kipsipõhised ehitusmaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 08 01*	Ei	0.10	0.20
						17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	Jah	40	160
						19 12 02 - Mustmetallid	Ei	500	500
						19 12 03 - Värvilised metallid	Ei	100	100
						19 12 04 - Plastid ja kummi	Jah	0.20	1
						19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11*	Jah	8	16
						20 01 01 - Paber ja kartong	Jah	2	4
						20 01 02 - Klaas	Ei	10	10
						20 01 10 - Rõivad	Jah	1	5
						20 01 11 - Tekstiilid	Jah	1	5
						20 01 23* - Klorofluorosüsivesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	Jah	2	10

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamine kogus			Põlevmaterjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						20 01 36 - Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*	Jah	2	10
						20 01 40 - Metallid	Ei	10	10
						20 02 02 - Pinnas ja kivid	Ei	1	1
						20 02 03 - Muud jäätmed, mis ei ole biolagunevad	Ei	1	1
						20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed)	Jah	50	180
						20 03 07 - Suurjäätmed	Jah	20	50
						20 03 98 - Prügi (segaolmejäätmete) sortimisjäägid	Jah	2	5
						19 01 02 - Koldetuhast eraldatud mustmetallid	Ei	20	20
Väike hoiuruum	X: 6531542, Y: 471137; X: 6531545, Y: 471143; X: 6531538, Y: 471146; X: 6531536, Y: 471139; X: 6531542, Y: 471137	20 m2 vedelikekindla põrandakattega jäätmekäitlushoone ohtlike jäätmete käitlemiseks, sh ladustamiseks. Samuti võidakse ajutiselt ladustada ohtlikke jäätmeid metallist merekonteinerites (3 tk), mis kõik on vedelikekindlate põrandatega. Ohtlikke jäätmeid ladustatakse ainult mahutites, tavajäätmeid mahutites või aunades/virnastatult.	kuni 3 aastat	10.40	15.355	02 01 08* - Ohtlikke aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalide jäätmed	Jah	0.01	0.01
						03 02 05* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad puidukaitsevahendid	Jah	0.01	0.01
						13 02 08* - Muud mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Jah	0.80	0.80
						13 07 03* - Muud kütused (sealhulgas kütusesegud)	Jah	0.10	0.10
						15 02 02* - Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus	Jah	0.20	1
						16 01 07* - Õlifiltrid	Jah	0.20	0.20
						16 01 13* - Pidurivedelikud	Jah	0.05	0.05
						16 01 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad antifriisid	Ei	0.05	0.05

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamiskogus			Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						16 01 21 01* - Kasutatud kütusefiltrid	Jah	0.005	0.01
						16 01 21 02* - Ohtlikke aineid sisaldavad mootorsõidukite katalüsaatorseadmed	Ei	0.005	0.005
						16 01 22 01 - Mootorsõidukite katalüsaatorseadmed, mida ei ole nimetatud jäätmekoodiga 16 01 21 02*	Ei	1	1
						16 02 11* - Klorofluorosüsivesinikke, HCFC- ja HFC-aineid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	Jah	1	1
						16 07 08* - Õli sisaldavad jäätmed	Jah	0.05	0.05
						16 07 09* - Muid ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	Jah	0.02	0.02
						20 01 13* - Lahustid	Jah	0.20	0.20
						20 01 14* - Happed	Ei	0.20	0.20
						20 01 15* - Leelised	Ei	0.20	0.20
						20 01 17* - Fotokemikaalid	Ei	0.20	0.20
						20 01 19* - Pestitsiidid	Ei	0.20	0.20
						20 01 21* - Luminestsentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed	Ei	0.20	2
						20 01 26* - Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 25	Jah	0.20	0.50
						20 01 27* - Ohtlikke aineid sisaldavad värvid, trükkvärvid, liimid ja vaigud	Jah	2	2
						20 01 29* - Ohtlikke aineid sisaldavad pesuained	Ei	0.20	0.20

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustam	se kogus	Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						20 01 33* - Koodinumbritega 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	2	2
						20 01 34 - Patareid ja akud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 33*	Ei	0.05	0.05
						20 01 35* - Ohtlikke osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*	Jah	1	2
						20 01 37* - Ohtlikke aineid sisaldav puit	Jah	0.20	1
						20 01 98* - Sortimata ravimikogumid	Ei	0.05	0.30
Väliplats VP2	X: 6531605, Y: 471172; X: 6531610, Y: 471231; X: 6531612, Y: 471231; X: 6531616, Y: 471284; X: 6531582, Y: 471285; X: 6531581, Y: 471175; X: 6531605, Y: 471172	Väliplats, kasutusel asfalteeritud kattega alad. Jäätmeliike 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 10*, 17 05 03*, 17 09 04, 19 12 12, 20 03 01 ja 20 03 07 tohib ladustada ainult konteinerites ilmastikutingimuste eest kaitstult. Ülejäänud jäätmed ladustatakse virnades/aunades, võimalusel ka konteinerites.	kuni 3 aastat, jäätmeliiki 20 03 01 kuni 8 nädalat	2 464.50	3 054.50	02 01 10 - Metallijäätmed	Ei	5	10
						12 01 01 - Mustmetalliviilmed ja -treilaastud	Ei	1	2
						15 01 03 - Puitpakendid	Jah	15	75
						15 01 04 - Metallpakendid	Ei	100	200
						15 01 05 - Komposiitpakendid	Jah	1	2
						15 01 06 - Segapakendid	Jah	10	20
						15 01 07 - Klaaspakendid	Ei	2	1
						15 01 10* - Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid	Jah	5	10
						16 01 06 - Romusõidukid, mis ei sisalda vedelikke ega ohtlikke osi	Ei	30	120
						16 01 17 - Mustmetallid	Ei	100	120
						16 01 20 - Klaas	Ei	0.50	0.50
						17 02 02 - Klaas	Ei	5	5

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
						17 04 05 - Raud ja teras	Ei	1 500	1 500
						17 04 07 - Metallisegud	Ei	20	20
						17 04 11 - Kaablid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 04 10*	Jah	10	20
						17 05 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad kivid ja pinnas	Ei	2	3
						17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	Jah	40	160
						19 01 02 - Koldetuhast eraldatud mustmetallid	Ei	20	20
						19 12 02 - Mustmetallid	Ei	500	500
						19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11*	Jah	8	16
						20 01 02 - Klaas	Ei	10	10
						20 01 40 - Metallid	Ei	10	10
						20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed)	Jah	50	180
						20 03 07 - Suurjäätmed	Jah	20	50
Väliplats VP3	X: 6531562, Y: 471131; X: 6531565, Y: 471143; X: 6531570, Y: 471142; X: 6531573, Y: 471160; X: 6531574, Y: 471230; X: 6531546, Y: 471237; X: 6531528, Y: 471141; X: 6531535, Y: 471139; X: 6531538, Y: 471146; X: 6531545, Y: 471143; X: 6531543, Y: 471137; X: 6531549, Y: 471136; X: 6531550, Y: 471139; X: 6531558, Y: 471135; X: 6531557, Y: 471132; X: 6531562, Y: 471131	Väliplats, kasutusel asfalteeritud kattega alad. Jäätmeliike 15 01 01, 20 01 01, 15 01 10*, 17 04 09*, 17 09 04, 20 01 08, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 30 ja 20 03 01 tohib ladustada ainult konteinerites ilmastikutingimuste eest kaitstult. Ülejäänud jäätmed ladustatakse virnades/aunades, võimalusel ka konteinerites.	kuni 3 aastat, jäätmeliiki 20 03 01 kuni 8 nädalat, jäätmeliiki 20 01 08 ajavahemiku jooksul, mis välistab häiringute (hais, näriliste levik jne) tekke, häiringute tekkimisel tuleb jäätmed koheselt käitluskohast ära viia	211.55	634.55	02 01 04 - Plastijäätmed (välja arvatud pakendid)	Jah	8	16
						15 01 01 - Paber- ja kartongpakendid	Jah	20	40
						15 01 02 - Plastpakendid	Jah	7	14
						15 01 10* - Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid	Jah	5	10
						16 01 03 - Vanarehvid	Jah	10	50
						16 01 19 - Plastid	Jah	0.50	1.50
						17 04 09* - Ohtlike ainetega saastatud metallijäätmed	Ei	10	10

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamiskogus		Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	Jah	40	160
						20 01 01 - Paber ja kartong	Jah	2	4
						20 01 08 - Biolagunevad köögi- ja sööklajajäätmed	Ei	15	25
						20 01 25 - Toiduõli ja - rasv	Jah	2	2
						20 01 28 - Värv, värv- trükkivärv, liimid ja vaigud, mida ei ole nimetatud koodinumbri- ga 20 01 27*	Jah	2	2
						20 01 30 - Pesuained, mida ei ole nimetatud koodinumbri- ga 20 01 29*	Ei	0.05	0.05
						20 01 39 - Plastid	Jah	20	80
						20 02 01 - Biolagunevad jäätmed	Jah	20	40
						20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed)	Jah	50	180
Väliplats VP4	X: 6531623, Y: 471280; X: 6531633, Y: 471315; X: 6531644, Y: 471365; X: 6531587, Y: 471370; X: 6531581, Y: 471281; X: 6531623, Y: 471280	Väliplats, tihendatud killustiku/kruusakattega. Jäätmeliike 17 02 04* ja 19 12 07 tohib ladustada ainult konteinerites ilmastikutingimuste eest kaitstult. Ülejäänud jäätmed ladustatakse virnades/aunades, võimalusel ka konteinerites.	kuni 3 aastat	103.60	476.30	15 01 03 - Puitpakendid	Jah	15	75
						16 01 20 - Klaas	Ei	0.50	0.50
						17 01 01 - Betoon	Ei	5	5
						17 01 02 - Tellised	Ei	1	1
						17 01 07 - Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbri- ga 17 01 06*	Ei	1	1
						17 02 01 - Puit	Jah	75	375
						17 02 04* - Ohtlike ainete sisaldavad või nendega saastatud puit, klaas ja plastid	Jah	5	10
						19 12 07 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbri- ga 19 12 06*	Jah	0.10	0.80

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnannormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						20 01 38 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 37*	Jah	1	8
Väliplats VP5	X: 6531575, Y: 471231; X: 6531530, Y: 471241; X: 6531553, Y: 471373; X: 6531588, Y: 471370; X: 6531583, Y: 471308; X: 6531576, Y: 471308; X: 6531575, Y: 471231	Väliplats, tihendatud killustiku/kruusakattega, osaliselt asfaltkate. Jäätmeliike 15 01 01, 17 09 04 ja 20 03 01 tohib ladustada ainult konteinerites ilmastikutingimuste eest kaitstult. Ülejäänud jäätmed ladustatakse virnades/aunades, võimalusel ka konteinerites. Jäätmeliiki 20 02 01 ladustatakse asfaltkattega alal.	kuni 3 aastat, jäätmeliiki 20 03 01 kuni 8 nädalat	155	500	02 01 04 - Plastijäätmed (välja arvatud pakendid)	Jah	8	16
						15 01 01 - Paber- ja kartongpakendid	Jah	20	40
						15 01 02 - Plastpakendid	Jah	7	14
						16 01 03 - Vanarehvid	Jah	10	50
						17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	Jah	40	160
						20 02 01 - Biolagunevad jäätmed	Jah	20	40
						20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed)	Jah	50	180

Seotud failid

Failid	Lisa 1: La_a_nemaa_Ja_a_tmeka_itlushoone_plaan.pdf Lisa 2: Feralmet_asendiplaan.pdf
--------	--

J5. Jäätmete vedu

Vorm ei ole asjakohane

J6. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine

Jäätmete käitlemine	<p>Sortimise ajaks platsile paigutatud jäätmed viia hiljemalt tööpäeva lõpuks loa tabelis J4 märgitud ladustuskohtadesse.</p> <p>Jäätmete ladustamisel ja sortimisel väliplatsidel võtta vajadusel kasutusele meetmed jäätmete lendumise vältimiseks.</p>	<p>Jäätmed koguda liikide kaupa. Vältida erinevate jäätmeliikide segunemist ja keskkonda sattumist.</p> <p>Tugeva tuulega kergesti lenduvaid jäätmeid väliplatsil mitte sortida. Lendunud jäätmed tuleb koristada.</p> <p>Vältida tuleb lõhnaärringute tekkimist.</p> <p>Jäätmete purustamisel tuleb vältida tolmu teket ja levikut. Vajadusel tuleb purustatavaid/sõelutavaid jäätmeid niisutada. Jäätmete purustamisel ei tohi müratase kinnistu piiril ületada õigusaktidega sätestatud piirnorme.</p>	Pidev
Puidujäätmete käitlemine	<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 vööriste (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, vööriste <2% massist.</p>		
Plasti- ja kummijäätmete käitlemine	<p>Ettevõtte peab olema veendunud, et romusõidukitest eemaldatavad osad ei sisalda püsivaid orgaanilisi saasteaineid rohkem Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 2019/1021 (püsivate orgaaniliste saasteainete kohta) IV lisas toodud piirnormidest. Piirnorme ületavaid romusõidukite osi ei ole lubatud korduskasutuseks ette valmistada, ringlusse võtta ega ladestada ning neid tuleb käidelda määruse (EL) nr 2019/1021 artikkel 7 kohaselt.</p> <p>Enne jäätmete mehaanilise töötlemise jääkide (jäätmekood 19 12 12) ning plasti- ja kummijäätmete (19 12 04) taaskasutusse või kõrvaldamisele suunamist tuleb tõendada analüüsidega, et nad ei sisalda püsivaid orgaanilisi saasteaineid üle määruse (EL) nr 2019/1021) IV lisas toodud piirnormide, välja arvatud juhul, kui need jäätmed suunatakse edasiseks käitlemiseks jäätmepõletustehase nõuetele vastavatesse käitluskohtadesse.</p>		
Ohtlike jäätmete käitlemine	<p>Ohtlike jäätmete käitlemine on lubatud hoonetes ja suletavates konteinerites.</p> <p>Ohtlike jäätmeid tuleb käidelda vastavalt kehtivatele õigusaktidele, sealjuures peab kogu aeg olema tagatud, et käitluskoht vastaks kehtestatud nõuetele.</p> <p>Ohtlike jäätmete käitlemiseks peab ettevõttel keskkonnanõu nr L.JÄ/333917 kehtivuse ajal olema kehtiv Euroopa Majanduspiirkonnas asuva krediidi- või finantseerimisasutuse või kindlustusandja garantii või finantstagatist tõendava dokument õnnetusjuhtumistest 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, lõpeb ettevõttel õigus keskkonnanõu nr L.JÄ/333917 alusel ohtlike jäätmeid käidelda ning Keskkonnaametil on õigus tunnistada keskkonnanõu nr L.JÄ/333917 ohtlike jäätmete käitlemist reguleerivas osas kehtetuks.</p>		
Elektri- ja elektroonikaseadmete romude käitlemine	<p>Ettevõttel tuleb oma tegevuses järgida elektri- ja elektroonikaseadmete romude käitlusele seatud nõudeid, samuti tuleb täita elektri- ja elektroonikaseadmetest tekkinud jäätmete käitlemisele seatud sihtarve. Elektri- ja elektroonikaromusid tuleb demonteerida viihallis.</p>		

Romusõidukite jäätmete käitlemine	<p>Jäätmeliigi 16 01 04* hulka kuuluvate romusõidukite kogumine, ladustamine ja demonteerimine on lubatud viihallis.</p> <p>Romusõidukite demonteerimisel tuleb järgida romusõidukite käitlust reguleerivatest õigusaktidest tulenevaid nõudeid, sealjuures peab olema tagatud, et käitluskoht vastaks kehtestatud nõuetele.</p> <p>Romusõidukite ja nende oluliste osade kokkuostmisel tuleb järgida õigusaktides kehtestatud piiranguid ning nõudeid kokkuostu dokumenteerimisele ja arveldamisele.</p> <p>Jäätmeliigi 16 01 06 hulka kuuluvaid romusõidukeid tohib vastu võtta ainult keskkonnaluba või keskkonnakompleksluba omavalt isikult. Selliste jäätmete vastu võtmisel tuleb lisaks jäätmete üle andja muudele andmetele fikseerida ka jäätmeid üle andvale isikule väljastatud keskkonnanaluba või keskkonnakompleksloa number.</p> <p>Ettevõtte peab tõendama mootorsõidukitest ja nende osadest tekkinud jäätmete taaskasutamise ja ringlussevõtmise sihtarvude täitmist romusõidukite katsepurustamise kaudu. Metoodika kirjeldus ja katsepurustamiste tulemused tuleb esitada probleemtooteregistrile. Ettevõtte peab katsepurustamised läbi viima hiljemalt 1 aasta jooksul alates keskkonnanaluba nr L.JÄ/333917 muutmise jõustumisest, edaspidi tuleb katsepurustamisi teha vähemalt üks kord kolme aasta jooksul. Katsepurustamised tuleb teha ka siis, kui muudetakse oluliselt romusõidukite töötlemise tehnikat.</p> <p>Romusõidukite kliimaseadmetest eraldatud täiteainet (jäätmekood 14 06 01*) saab korduskasutuseks ettevalmistatuks lugeda ainult juhul, kui seda saab pärast eraldamist kasutada samal otstarbel uuesti ilma täiendava töötlemiseta, vastasel korral tuleb see üle anda jäätmena vastavat keskkonnaluba omavale jäätmekäitlejale.</p>		
Metallijäätmete kokkuostmine	Metallijäätmete kokkuostmine peab toimuma vastavalt jäätmeseadusega kehtestatud metallijäätmete kokkuostmise, dokumenteerimise ja arveldamise nõuetele.		
Jäätmete ladustamine	<p>Jäätmekäitluskohas on lubatud järgnevaid jäätmeliike üheaegselt ladustada järgmistes maksimaalsetes kogustes:</p> <p>02 01 04 - 8 tonni 16 01 19 - 0,5 tonni 16 01 20 - 0,5 tonni 16 07 09* - 0,02 tonni 17 01 01 - 5 tonni 17 01 02 - 1 tonn 17 01 07 - 1 tonn 17 02 02 - 5 tonni 17 05 03* - 2 tonni 19 12 12 - 8 tonni 20 03 01 - 50 tonni</p> <p>Jäätmekäitluskohas on lubatud üheaegselt ladustada maksimaalselt 50 tonni selliseid ohtlikke jäätmeid, mis läbivad edaspidi Vabariigi Valitsus 06.06.2013 määruse nr 89 § 6 või § 8 nimetatud toiminguid.</p> <p>Jäätmekäitluskohas on lubatud üheaegselt ladustada maksimaalselt 1000 m3 põlevjäätmeid.</p> <p>Ettevõtte peab keskkonnanaluba nr L.JÄ/333917 kehtivuse ajal olema kehtiv krediidi- või finantseerimisasutuse või kindlustusandja garantii või finantstagatist tõendav dokument, millega on tagatud ladustatavate jäätmete käitlemise korraldamise ja käitlemise kulud. Ettevõtte peab vähemalt üks kuu enne garantii lõppemist esitama Keskkonnaametile uue garantii, esitades eelnevalt kooskõlastamiseks uuendatud käitlushindadele ning arvutusmetoodikale vastava jäätmete ladustamise finantstagatise arvutamise tabeli. Juhul kui ettevõtte hiljemalt üks kuu enne finantstagatise lõppemist uut finantstagatise olemasolu tõendavat dokumenti ei esita, lõpeb ettevõtte õigus keskkonnanaluba nr L.JÄ/333917 alusel jäätmete ladustamiseks ning Keskkonnaametil on õigus tunnistada keskkonnanaluba nr L.JÄ/333917 kehtetuks. Pärast jäätmete ladustamise õiguse lõppemist esitab Keskkonnaamet finantstagatise andjale või kindlustusandjale nõude ladustatud jäätmete käitlemise korraldamise ja käitlemise kulude väljamaksmiseks.</p>	Asbestijäätmete ladustamisel tuleb välistada ilmastikuoludest, mehhaanilistest ja muudest mõjuteguritest põhjustatud asbestikui ja -tolmu eraldumine keskkonda.	Pidev
Sademevee kogumine	<p>Ettevõtte on kohustatud esitama projekti käitluskohast sademevee kokku kogumiseks hiljemalt 31.12.2025.</p> <p>Ettevõtte on kohustatud rajama käitluskohta sademevee kokku kogumise lahenduse ning sademeveepuasti või lõpetama sademevee suublasse juhtimise hiljemalt 31.12.2026.</p> <p>Ettevõtte on kohustatud esitama keskkonnanaluba muutmise taotluse sademevee suublasse juhtimise osas hiljemalt 31.12.2026, välja arvatud juhul, kui ettevõtte ei lõpeta sademevee suublasse juhtimist.</p>		
Jäätmekäitluskoha kasutusõigus	Loa omanik on kohustatud loa andjat viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul, teavitama kinnistute kasutusõiguse muutumisest või lõppemisest. Keskkonnaametil on õigus tunnistada jäätmekäitluskoha kasutusõiguste lõppemisel keskkonnanaluba nr L.JÄ/333917 kehtetuks.		
Jäätmete teke	Tabelis J2 toodud tekkivate jäätmete kogused on informatiivsed ning keskkonnanaloga tekkivate jäätmete koguseid ei reguleerita.		

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

Jrk nr	1.		
Käitluskoha nimetus	Läänemaa jäätmejaam		
Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine	Failid
Jäätmekäitluse lõpetamine	Jäätmed tuleb üle anda vastavat jäätmeluba omavale isikule ning territoorium korrastada viisil, mis tagab selle piisava puhtuse kasutamaks seda uuelotstarbel või teiste isikute poolt.	Enne jäätmekäitluse lõpetamist antudtegevuskohas	

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.

Loa lisad

Nimetus	Manus
Eelhinnaang	Lisa 3: Eelhinnaang.pdf