

Loa registrinumber		KL-520010
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Cronimet Nordic OÜ
	Registrikood / Isikukood	12720745
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Tutermaa tee 3 jäätmekäitluskoht
	Aadress	Tutermaa tee 3, Tutermaa küla, Harku vald, Harju maakond
	Katastritunnus(ed)	19801:012:0202
	Territoriaalkood EHAK	8442
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Tutermaa tee 3 (19801:012:0202).
Tegevusvaldkond	Loaga reguleeritavad tegevused	Jäätmete käitlemine;
Loa andja andmed	Asutuse nimi	Keskonnaamet
	Registrikood	70008658
	Aadress	Roheline 64, 80010 Pärnu
Loa kehtivuse periood	Loa versiooni kehtima hakkamise kuupäev	
	Lõppemise kuupäev	

Jäätmete käitlemine

J1. Käitluskoht ja selle asukohta andmed

Käitluskoha andmed

Jrk nr	1.			
Nimetus	Tutermaa tee 3 jäätmekäitluskoht			
Keskkonnaregistrikood	JKK3701079			
Aadress ja katastritunnus	Aadress	ADR ID	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkordinaadid
	Harju maakond, Harku vald, Tutermaa küla, Tutermaa tee 3	1377596	19801:012:0202	X: 6576657, Y: 526900
Plaan või kaart				
Number plaanil või kaardil				

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

Jrk nr	1.								
Käitluskoha nimetus	Tutermaa tee 3 jäätmekäitluskoht								
Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)				
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse		
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood	
02 01 04 - Plastjäätmed (välja arvatud pakendid)	200		200	200	200	R12y			
					200	R12s			
02 01 07 - Metsamajandusjäätmed (näiteks oksad, risu)	100		100	100	100	R12y			
					100	R12s			
03 01 01 - Puukoore- ja korgijäätmed	100		100	100	100	R12y			
					100	R12s			
03 01 05 - Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbri 03 01 04*	300		300	300	300	R12y			
					300	R12s			
10 02 01 - Räbutöötlemisjäätmed	50		50	50	50	R12y			
					50	R12s			
10 02 02 - Töötlemata räbu	50		50	50	50	R12y			
					50	R12s			
11 05 01 - Kõvatsink	30		30	30	30	R12y			
					30	R12s			
12 01 01 - Mustmetalliviilmed ja -treilaastud	2 000		2 000	2 000	2 000	R12y			
					2 000	R12s			
12 01 04 - Värvilise metalli tolmu ja kübemed	20		20	20	20	R12y			

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
					20	R12s		
12 01 13 - Keevitusjäätmed	10		10	10	10	R12y		
					10	R12s		
12 01 17 - Liivapritsimisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 12 01 16*	200		200	200	200	R12y		
					200	R12s		
15 01 01 - Paber- ja kartongpakendid	300		300	300	300	R12y		
					300	R12s		
15 01 02 - Plastpakendid	300		300	300	300	R12y		
					300	R12s		
15 01 03 - Puitpakendid	1 200		1 200	1 200	1 200	R12y		
					1 200	R12s		
					50	R5k		
15 01 04 - Metallpakendid	2 000		2 000	2 000	2 000	R12y		
					2 000	R12s		
					500	R4k		
15 01 07 - Klaaspakendid	100		100	100	100	R12y		
					100	R12s		
16 01 04* - Romusõidukid	700		700	700	700	R12y		
					700	R12s		
16 01 06 - Romusõidukid, mis ei sisalda vedelikke ega ohtlikke osi	1 500	500	1 000	1 000	1 000	R12y		
					1 000	R12s		
16 02 13* - Ohtlike osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 12*	1 500		1 500	1 500	1 500	R12y		
					1 000	R4k		
					1 500	R12s		
16 02 14 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 13*	1 500		1 500	1 500	1 500	R12y		
					1 500	R12s		
					1 000	R4k		
16 02 16 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 02 15*	500		500	500	500	R12y		
16 06 01* - Pliiakud	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y		
16 08 01 - Kulda, hõbedat, reeni, roodiumi, pallaadiumi, iriidiumi või plaatinat sisaldavad kasutatud katalüsaatorid (välja arvatud koodinumbri 16 08 07* nimetatud katalüsaatorid)	20		20	20	20	R12y		
					20	R12s		
17 01 01 - Batoon	10 000		10 000	10 000	10 000	R12y		
					10 000	R12s		
17 02 01 - Puit	2 000		2 000	2 000	2 000	R12y		
					2 000	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
					50	R5k		
17 02 02 - Klaas	200		200	200	200	R12y		
17 02 03 - Plastid	200		200	200	200	R12y		
					200	R12s		
17 04 11 - Kaablid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 04 10*	5 000		5 000	5 000	5 000	R12y		
					5 000	R12s		
17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y		
					1 000	R12s		
17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	2 000		2 000	2 000	2 000	R12y		
					2 000	R12s		
19 01 02 - Koldetuhast eraldatud mustmetallid	6 000		6 000	6 000	6 000	R12y		
					6 000	R12s		
19 10 01 - Raua- ja terasejäätmed	2 000		2 000	2 000	2 000	R12y		
					2 000	R12s		
19 12 01 - Paber ja kartong	200		200	200	200	R12y		
					200	R12s		
19 12 07 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 06*	600		600	600	600	R12y		
					600	R12s		
20 01 01 - Paber ja kartong	600		600	600	600	R12y		
					600	R12s		
20 01 36 - Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*	3 000		3 000	3 000	3 000	R12y		
					3 000	R12s		
					50	R5k		
20 03 07 - Suurjäätmed	100		100	100	100	R12y		
					100	R12s		
17 04 01 - Vask, pronks, valgevask	2 000		2 000	2 000	2 000	R12y		
					2 000	R12s		
					500	R4k		
17 04 02 - Alumiinium	2 000		2 000	2 000	2 000	R12y		
					2 000	R12s		
					500	R4k		
17 04 03 - Plii	500		500	500	500	R12y		
					500	R12s		
					10	R4k		
17 04 04 - Tsink	500		500	500	500	R12y		

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
					500	R12s		
					50	R4k		
17 04 05 - Raud ja teras	15 000		15 000	15 000	15 000	R12y		
					15 000	R12s		
					500	R4k		
17 04 05 01 - Raudteerööpad	2 000		2 000	2 000	2 000	R12y		
					2 000	R12s		
17 04 06 - Tina	200		200	200	200	R12y		
					200	R12s		
17 04 07 - Metallisegud	2 000		2 000	2 000	2 000	R12y		
					2 000	R12s		
19 12 02 - Mustmetallid	6 000		6 000	5 000	5 000	R12y		
					5 000	R12s		
02 01 10 01 - Raua- ja terasejäätmed	2 000		2 000	2 000	2 000	R12y		
					2 000	R12s		
02 01 10 02 - Vase- ja vasesulamijäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y		
					1 000	R12s		
02 01 10 03 - Alumiiniumi- ja alumiiniumisulamijäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y		
					1 000	R12s		
02 01 10 04 - Plii- ja pliisulamijäätmed	500		500	500	500	R12y		
					500	R12s		
02 01 10 05 - Muude värviliste metallide ja nende sulamite jäätmed	500		500	500	500	R12y		
					500	R12s		
02 01 10 06 - Segametallijäätmed	500		500	500	500	R12y		
					500	R12s		
12 01 03 01 - Vase- ja vasesulamiviilmed ja -treilaastud	600		600	600	600	R12y		
					600	R12s		
12 01 03 02 - Alumiiniumi- ja alumiiniumisulamiviilmed ja -treilaastud	600		600	600	600	R12y		
					600	R12s		
12 01 03 03 - Plii- ja pliisulamiviilmed ja -treilaastud	100		100	100	100	R12y		
					100	R12s		
12 01 03 04 - Muude värviliste metallide ja nende sulamite viilmed ja treilaastud	600		600	600	600	R12y		
					600	R12s		
12 01 03 05 - Segametalliviilmed ja -treilaastud	600		600	600	600	R12y		
					600	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
19 10 02 01 - Vase- ja vasesulamijäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y		
					1 000	R12s		
19 10 02 02 - Alumiiniumi- ja alumiiniumisulamijäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y		
					1 000	R12s		
19 10 02 03 - Plii- ja pliisulamijäätmed	200		200	200	200	R12y		
					200	R12s		
19 10 02 04 - Muude värviliste metallide ja nende sulamite jäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y		
					1 000	R12s		
19 10 02 05 - Segametallijäätmed	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y		
					1 000	R12s		
20 01 40 01 - Mustmetall	3 000		3 000	3 000	3 000	R12y		
					3 000	R12s		
20 01 40 02 - Vask ja vasesulamid	3 000		3 000	3 000	3 000	R12y		
					3 000	R12s		
20 01 40 03 - Alumiinium ja alumiiniumisulamid	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y		
					1 000	R12s		
20 01 40 04 - Plii ja pliisulamid	500		500	500	500	R12y		
					500	R12s		
20 01 40 05 - Muud värvilised metallid ja nende sulamid	500		500	500	500	R12y		
					500	R12s		
20 01 40 06 - Segametallid	500		500	500	500	R12y		
					500	R12s		
19 12 03 01 - Vask ja vasesulamid	5 000		5 000	5 000	5 000	R12y		
					5 000	R12s		
19 12 03 02 - Alumiinium ja alumiiniumisulamid	5 000		5 000	5 000	5 000	R12y		
					5 000	R12s		
19 12 03 03 - Plii ja pliisulamid	500		500	500	500	R12y		
					500	R12s		
19 12 03 04 - Muud värvilised metallid ja nende sulamid	5 000		5 000	5 000	5 000	R12y		
					5 000	R12s		
19 12 03 05 - Segametallid	5 000		5 000	5 000	5 000	R12y		
					5 000	R12s		
19 01 12 - Koldetuhk ja räbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 11*	1 000		1 000	1 000	1 000	R12y		
					1 000	R12s		
03 03 01 - Puukoore- ja puidujäätmed	100		100	100	100	R12y		

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
					100	R12s		
05 01 17 - Bituumen	100		100	100	100	R12y		
12 01 05 - Plasti hõõvli- ja treilaastud	10		10	10	10	R12y		
13 01 11* - Sünteetilised hüdraulikaõlid	10	10		10	10	R12y		
13 01 13* - Muud hüdraulikaõlid	10	10		10	10	R12y		
13 02 06* - Sünteetilised mootori-, käigukasti- ja määrdeõlid	10	10		10	10	R12y		
13 02 07* - Täielikult biolagunevad mootori-, käigukasti- ja määrdeõlid	10	10		10	10	R12y		
13 03 08* - Sünteetilised isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	10	10		10	10	R12y		
15 02 02* - Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus	10	10		10	10	R12y		
16 01 03 - Vanarehvid	50	50		50	50	R12y		
16 01 17 - Mustmetallid	900	400	500	500	500	R12y		
					500	R12s		
16 01 18 01 - Vask ja vasesulamid	1 100	100	1 000	1 000	1 000	R12y		
					1 000	R12s		
16 01 18 02 - Alumiinium ja alumiiniumsulamid	1 100	100	1 000	1 000	1 000	R12y		
					1 000	R12s		
16 01 18 03 - Plii ja pliisulamid	210	10	200	200	200	R12y		
					200	R12s		
16 01 18 04 - Muud värvilised metallid ja nende sulamid	550	50	500	500	500	R12y		
					500	R12s		
16 01 18 05 - Segametallid	550	50	500	500	500	R12y		
					500	R12s		
16 01 19 - Plastid	300	100	200	300	300	R12y		
					300	R12s		
16 01 20 - Klaas	70	20	50	70	70	R12y		
					70	R12s		
17 03 02 - Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*	50		50	50	50	R12y		
20 01 35* - Ohtlike osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 21* ja 20 01 23*	50		50	50	50	R12y		
					50	R12s		
20 01 23* - Klorofluorosüsivesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	50		50	50	50	R12y		
					50	R12s		
20 01 38 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 37*	250		250	250	250	R12y		
					250	R12s		
20 01 39 - Plastid	100		100	100	100	R12y		
					100	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
16 01 07* - Õlifiltrid	10	10		10	10	R12y		
16 01 08* - Elavhõbedat sisaldavad osad	2	2		2	2	R12y		
16 01 10* - Lõhkemisohtlikud osad (näiteks turvapadjad)	2	2		2	2	R12y		
16 01 12 - Piduriklotsid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 11*	2	2		2	2	R12y		
16 01 13* - Pidurivedelikud	2	2		2	2	R12y		
16 01 14* - Ohtlike aineid sisaldavad antifrüsid	2	2		2	2	R12y		
16 01 15 - Antifrüsi, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 14*	2	2		2	2	R12y		
16 01 16 - Vedelgaasimahutid	2	2		2	2	R12y		
					2	R12s		
16 01 21 01* - Kasutatud kütusefiltrid	2	2		2	2	R12y		
16 01 21 02* - Ohtlike aineid sisaldavad mootorsõidukite katalüsaatorseadmed	5	5		5	5	R12y		
					5	R12s		
16 01 22 - Nimistus mujal nimetamata osad	10	10		10	10	R12y		
					10	R12s		
16 01 22 01 - Mootorsõidukite katalüsaatorseadmed, mida ei ole nimetatud jäätmekoodiga 16 01 21 02*	5	5		5	5	R12y		
					5	R12s		
					5	R4k		

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 ümberpakkimine (kokkupressimine, konteineritesse ümberpaigutamine), et optimeerida ladustamis- ja transpordikulusid. Tegevus järgneb üldjuhul R12s toimingule (hakkimine, purustamine, sortimine).	45 000
2.	Metalli- ja tavajäätmete sorteerimine	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	<p>Metallijäätmete osas:</p> <p>Jäätmekäitluskohta saabunud metallijäätmeid kontrollitakse esmalt käsikiirgusmõõtjaga. Kõrgema kiirgustasemega või ohtlike ainetega saastunud või määrduvad metallijäätmeid vastu ei võeta. Metallijäätmete kaalumise ning vajalike dokumentide vormistamine toimub kontoris.</p> <p>Vastu võetud metallijäätmed ladustatakse kinnistul konteineritesse või betoon-, asfalt- kattega välipratsile; Metallijäätmed sortitakse (R12s) samal kinnistul nii hoones kui ka välipratsil margilisuse järgi ja ladustatakse eraldi vastavalt jäätmeliigile. Vajadusel teostatakse eelnevalt ka gabariiti lõikamine.</p> <p>Tavajäätmed sortitakse liigiti, sortimise käigus eemaldatakse võõrised, pakendid puhastatakse, pressitakse kokku ja/või ladustatakse tingimustel, kus nad ei kujuta ohtu inimese tervisele ega keskkonnale.</p> <p>Jäätmed antakse üle vastavat õigust omavale jäätmekäitlejale.</p>	45 000

3.	Elektri- ja elektroonikaseadmete demonteerimine	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	<p>Seadmed, mis ei sisalda ohtlikke osi, kodumajapidamistest pesumasinaid, pliideid, külmkapid jms. transporditakse kaalumise järgselt kaksikviilhalli, kus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pumbatakse vastavat tehnikat kasutades vedeljäätmed 1 m³ kogumismahutitesse; - kliimaseadmetelt külmaaine eemaldamiseks kutsutakse vastavat teenust pakkuv spetsialistid koos eritehnikaga; - eraldatakse/sorditakse eri materjalid (k.a. kaablitelt mehhaaniliselt isolatsioonikihi eemaldamine) ning ladustatakse hoonetes eraldi sektsioonides olevatesse kogumismahutitesse või -konteineritesse; - sortimise käigus eraldatakse väärismetallid, must ja värviline metall ning ladustatakse eraldi konteineritesse; <p>Jäätmete sortimine/demonteerimine teostatakse vaid hoones vastavalt Keskkonnaministri 09.02.2005 määruse nr. 9 "Elektri- ja elektroonikaseadmete romude käitlusnõuded" nõuetele. Korduskasutatavad osad eraldatakse ning ladustatakse konteinerisse betoneeritud põrandatega jäätmekäitlushoones sees. Suuremad detailid ladustatakse vajadusel samal kinnistul betoon- killustiku- või asfaltkattega väliplatsidel asuvates vedelikekindlate põhjadega metallkonteinerites.</p> <p>Kuna demonteerimisel kasutatakse "kuivtehnoloogiat", siis puudub vajadus reovee kogumiseks ning puhastusseadmete rajamiseks. Vajadusel asetatakse demonteeritava, vedelikke sisaldada võiva elektroonikaromu alla kogumiskoost, kauss vms. ning see vedelik kogutakse hiljem 200-liitrisesse metallvaati või 1 m³ plasmahutisse.</p> <p>Põrandale mahavalgunud vedelike kokkukogumiseks kasutatakse jäätmekäitluskohas granuleeritud absorbenti või saepuru.</p>	3 000
4.	Romusõidukite demonteerimine	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	<p>Romusõidukite vastuvõtmine (Tutermaa tee 3 asuvad betoneeritud põrandatega jäätmekäitlushooned), ohtlike ainete (õlid, kütusejäägid jms. vedelikud), metallijäätmete, korduskasutamiseks sobilike osade ja muude jäätmete eraldamine ja sortimine vastavalt Keskkonnaministri määrusele nr. 33.</p> <p>Ohtlike jäätmete ettevalmistamine edasisteks taaskasutamise toiminguteks, ajutine vaheladustamine jäätmekäitluskohas, kõrvaldamiseks või taaskasutamiseks üleandmine vastavaid keskkonnalubasid ja litsentse omavale isikule.</p> <p>Metallijäätmete taaskasutamiseks üleandmine (sulatamiseks, ümbertöötlemiseks jms.) vastavaid keskkonnalubasid ja litsentse omavale isikule.</p> <p>Muude jäätmete üleandmine (plast- ja kummidetailid jms) tavajäätmete käitlejatele.</p> <p>Varuosade korduskasutusse suunamine.</p> <p>Korduskasutuseks kõlbulikud sõidukiosad ladustatakse eraldi hoones osasse ja betoneeritud või asfalteeritud väliplatsidele ning realiseeritakse hiljem kaubana.</p> <p>Korduskasutuseks mittesobivad osad (metallid jm.) ladustatakse konteineritesse sama kinnistu väliplatsil. Sõidukikered, mis ei sisalda vedelikke ega ohtlikke osi, ladustatakse Tutermaa tee 3 killustiku-, asfalt- või betoonkattega väliplatsidele. Hiljem antakse jäätmed üle teistele jäätmekäitlejatele.</p> <p>Autoromude kogumist ettevõtte territooriumil ei teostata. Kõik saabuvad romud viiakse koheselt vee- ja kanalisatsiooniühendusi mitteomavasse, betoneeritud põrandaga ruumi, kus teostatakse eelnevalt määratud käitlustoimingud.</p>	2 000
5.	Jäätmete korduskasutamiseks ette valmistamine (metall)	R4k - jäätmeteks muutunud, peamiselt metallidest või metalliühenditest koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine	Metallijäätmetest sortitakse väliplatsil välja koheselt ringlusse sobivad metallijäätmed. Korduskasutuseks ettevalmistava protsessi käigus teostatakse eelnev visuaalne kontroll ning vajadusel parandus. Nimetatud detailid ladustatakse eraldi ning realiseeritakse (R4k) kaubana.	2 000

6.	Jäätmete korduskasutamiseks ette valmistamine	R5k - jäätmeteks muutunud, peamiselt anorgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine	Sortimisel kogutakse puidujäätmete seast välja korduskasutuseks sobivad puittalad, -lauad jms, mis ladustatakse eraldi ning realiseeritakse samuti kaubana. Elektri- ja elektroonikaseadmed. Demonteerimine toimub hoones, kus ladustatakse võimalusel koheselt eraldi korduskasutusse suunatavad seadmed. Korduskasutuseks ettevalmistava protsessi käigus teostatavad tegevused vastavad taotluse järgi keskkonnaministri 08.04.2014 a määrusele nr 28 "Elektroonikaromude korduskasutuseks üleandmise nõuded". Pakendijäätmed. Korrasatakse/parandatakse puidust EURO-aluseid.	200
7.	Paberi- ja papi sorteerimine	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	Paberjätmed pakitakse (pärast kokkupressimist jäätmepressiga) ning kinnitatakse pakkeliindiga.	1 000
8.	Puidu sorteerimine	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	Puidujätmed sortitakse eraldi kemikaalidega töödeldud ja -töötlemata puiduks. Kergemaid jäätmefraktsioone (N: paber- ja kartong, plast/kile) sortitakse hoones ning vajadusel pressitakse mahu vähendamise eesmärgil.	3 000
9.	Ehitus- ja lammutussegaprahi sorteerimine	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	Väliplatsil ladustatakse ehitusjätmeid lahtiselt maksimaalselt 1 päev (puit, betoon, kivid, tellised, ehituspraht jm.) ning teostatakse ka nende sortimine. Väljasorditud jätmeid hoiustatakse väliplatsidel konteinerites või selleks eraldatud aladel.	3 000

J4. Jäätmete ladustamine

Jrk nr	1.								
Käitluskohta nimetus	Tutermaa tee 3 jäätmekäitluskoht								
Ladustamiskoht							Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Põlevmaterjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m ³			Tonni	m ³
1	X: 6576710, Y: 526900; X: 6576720, Y: 526888; X: 6576744, Y: 526907; X: 6576734, Y: 526920; X: 6576710, Y: 526900	Autoromud, ohtlikud jäätmed. Lammutamise järel hoiustatakse: - ohtlikud jäätmed selleks eraldatud alal lekkedindlates jäätmeliigile vastavalt markeeritud mahutites, - värvilised metallid hoones konteinerites või lahtiselt riiulitel, selleks eraldi tähistatud aladel, - mustmetallid hoones ja välisterritooriumil nii lahtiselt kui konteinerites, muud jäätmed vastavalt jäätmeliigile eraldatud aladel. Käitluskoht on varustatud absorvendiga.	kuni 12 kuud	38.201	64.21	15 02 02* - Ohtlike ainetega saastatud absorvendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus 16 01 04* - Romusõidukid 16 01 06 - Romusõidukid, mis ei sisalda vedelikke ega ohtlikke osi 16 01 07* - Õlifiltrid 16 01 08* - Elavhõbedat sisaldavad osad 16 01 10* - Lõhkemisohtlikud osad (näiteks turvapadjad) 16 01 12 - Piduriklotsid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 11* 16 01 13* - Pidurivedelikud 16 01 14* - Ohtlike aineid sisaldavad antifriisid 16 01 15 - Antifriis, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 14*	Ei		

Ladustamis	koht					Jäätmeliigid			
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamise või ladestamise suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m ³			Tonni	m ³
						16 01 16 - Vedelgaasimahutid	Ei		
						16 01 21 01* - Kasutatud kütusefiltrid	Ei		
						16 01 21 02* - Ohtlike aineid sisaldavad mootorsõidukite katalüsaatorseadmed	Ei		
						16 01 22 - Nimistus mujal nimetamata osad	Ei		
						16 01 22 01 - Mootorsõidukite katalüsaatorseadmed, mida ei ole nimetatud jäätmekoodiga 16 01 21 02*	Ei		
						17 03 02 - Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*	Ei		
						05 01 17 - Bituumen	Ei		
						13 01 11* - Sünteetilised hüdraulikaõlid	Ei		
						13 01 13* - Muud hüdraulikaõlid	Ei		
						13 02 06* - Sünteetilised mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei		
						13 02 07* - Täielikult biolagunevad mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei		
						13 03 08* - Sünteetilised isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	Ei		
2	X: 6576734, Y: 526869; X: 6576723, Y: 526884; X: 6576705, Y: 526870; X: 6576716, Y: 526856; X: 6576734, Y: 526869	Mustmetalli jäätmed ladustatakse üldjuhul väliterritooriumil, konteinerites ja lahtiselt.	kuni 4 kuud	690	870	02 01 10 01 - Raua- ja terasejätmed	Ei		
						12 01 01 - Mustmetalliviilmed ja -treilaastud	Ei		
						12 01 13 - Keevitusjätmed	Ei		
						12 01 17 - Liivapritsimisjätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 12 01 16*	Ei		
						15 01 04 - Metallpakendid	Ei		
						16 01 17 - Mustmetallid	Ei		
						17 04 05 - Raud ja teras	Ei		
						17 04 05 01 - Raudteerööpad	Ei		
						19 01 02 - Koldetuhast eraldatud mustmetallid	Ei		
						19 10 01 - Raua- ja terasejätmed	Ei		
						19 12 02 - Mustmetallid	Ei		
						20 01 40 01 - Mustmetall	Ei		

Ladustamisala	koht				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
3	X: 6576758, Y: 526887; X: 6576745, Y: 526904; X: 6576722, Y: 526886; X: 6576734, Y: 526869; X: 6576736, Y: 526871; X: 6576758, Y: 526887	Muud jäätmed. Ladustamine toimub välisterritooriumil konteinerites ja lahtiselt. Ladustamisel jälgitakse, et jäätmed omavahel ei segune. Jäätmeid, mis ladustatakse välisterritooriumil on ohtlikud jäätmed enne ladustamist eemaldatud. Jäätmeliik 17 09 04 - ehitus- ja lammutussegaprahti ladustatakse konteineris kus on välistatud nende jäätmete segunemine teiste jäätmetega ja sattumine keskkonda.	kuni 12 kuud	319	457	02 01 04 - Plastijäätmed (välja arvatud pakendid)	Ei		
						02 01 07 - Metsamajandusjäätmed (näiteks oksad, risu)	Ei		
						03 01 01 - Puukoore- ja korgijäätmed	Ei		
						03 01 05 - Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 01 04*	Ei		
						03 03 01 - Puukoore- ja puidujäätmed	Ei		
						10 02 01 - Räbutöötlemisjäätmed	Ei		
						10 02 02 - Töötlemata räbu	Ei		
						12 01 05 - Plasti hõvli- ja treilaastud	Ei		
						15 01 02 - Plastpakendid	Ei		
						15 01 03 - Puitpakendid	Ei		
						15 01 07 - Klaaspakendid	Ei		
						16 01 03 - Vanarehvid	Ei		
						16 01 19 - Plastid	Ei		
						16 01 20 - Klaas	Ei		
						17 01 01 - Betoon	Ei		
						17 02 01 - Puit	Ei		
						17 02 02 - Klaas	Ei		
						17 02 03 - Plastid	Ei		
						19 12 07 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 06*	Ei		
						20 01 38 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 37*	Ei		
						20 01 39 - Plastid	Ei		
						20 03 07 - Suurjäätmed	Ei		
						17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	Ei		
						17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*	Ei		
						19 01 12 - Koldetuhk ja räbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 11*	Ei		

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
4	X: 6576681, Y: 526849; X: 6576701, Y: 526864; X: 6576661, Y: 526912; X: 6576642, Y: 526897; X: 6576649, Y: 526887; X: 6576670, Y: 526901; X: 6576685, Y: 526883; X: 6576666, Y: 526869; X: 6576681, Y: 526849	Värviline metall ja ohtlikud jäätmed ladustatakse hoones: - ohtlikud jäätmed selleks eraldatud alal lekkekindlates jäätmeliigile vastavalt markeeritud mahutites, - värvilised metallid hoones konteinerites või lahtiselt riulitel, selleks eraldi tähistatud aladel. Paber- ja katong ning paber- ja kartongpakendid ladustatakse vaid hoones, ümberpakkimise eel ja järel metallijäätmetest eraldi	kuni 6 kuud	1 735.70	2 395	02 01 10 02 - Vase- ja vasesulamijäätmed	Ei		
						02 01 10 03 - Alumiiniumi- ja alumiiniumisulamijäätmed	Ei		
						02 01 10 04 - Plii- ja pliiisulamijäätmed	Ei		
						02 01 10 05 - Muude värviliste metallide ja nende sulamite jäätmed	Ei		
						02 01 10 06 - Segametallijäätmed	Ei		
						11 05 01 - Kõvatsink	Ei		
						12 01 03 01 - Vase- ja vasesulamiviilmed ja -treilaastud	Ei		
						12 01 03 02 - Alumiiniumi- ja alumiiniumisulamiviilmed ja -treilaastud	Ei		
						12 01 03 03 - Plii- ja pliiisulamiviilmed ja -treilaastud	Ei		
						12 01 03 04 - Muude värviliste metallide ja nende sulamite viilmed ja treilaastud	Ei		
						12 01 03 05 - Segametalliviilmed ja -treilaastud	Ei		
						12 01 04 - Värvilise metalli tolm ja kübemed	Ei		
						15 01 01 - Paber- ja kartongpakendid	Ei		
						16 01 18 01 - Vask ja vasesulamid	Ei		
						16 01 18 02 - Alumiinium ja alumiiniumisulamid	Ei		
						16 01 18 03 - Plii ja pliiisulamid	Ei		
						16 01 18 04 - Muud värvilised metallid ja nende sulamid	Ei		
						16 01 18 05 - Segametallid	Ei		
						16 06 01* - Pliiakud	Ei		
						17 04 11 - Kaablid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 04 10*	Ei		
						19 10 02 01 - Vase- ja vasesulamijäätmed	Ei		
						19 10 02 02 - Alumiiniumi- ja alumiiniumisulamijäätmed	Ei		
						19 10 02 03 - Plii- ja pliiisulamijäätmed	Ei		
						19 10 02 04 - Muude värviliste metallide ja nende sulamite jäätmed	Ei		
						19 10 02 05 - Segametallijäätmed	Ei		
						19 12 01 - Paber ja kartong	Ei		
						19 12 03 01 - Vask ja vasesulamid	Ei		
						19 12 03 02 - Alumiinium ja alumiiniumisulamid	Ei		
						19 12 03 03 - Plii ja pliiisulamid	Ei		
						19 12 03 04 - Muud värvilised metallid ja nende sulamid	Ei		
						19 12 03 05 - Segametallid	Ei		

Ladustamis-koht					Jäätmeliigid				
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamine		Jäätmeliik	Põlevmaterjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						20 01 01 - Paber ja kartong	Ei		
						20 01 23* - Klorofluorosüsivesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	Ei		
						20 01 35* - Ohtlike osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*	Ei		
						20 01 36 - Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*	Ei		
						20 01 40 02 - Vask ja vasesulamid	Ei		
						20 01 40 03 - Alumiinium ja alumiiniumisulamid	Ei		
						20 01 40 04 - Plii ja pliisulamid	Ei		
						20 01 40 05 - Muud värvilised metallid ja nende sulamid	Ei		
						16 02 13* - Ohtlike osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 12*	Ei		
						16 02 14 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 13*	Ei		
						16 02 16 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 02 15*	Ei		
						16 08 01 - Kulda, hõbedat, reenumi, roodiumi, pallaadiumi, iriidiumi või plaatinat sisaldavad kasutatud katalüsaatorid (välja arvatud koodinumbri 16 08 07* nimetatud katalüsaatorid)	Ei		
						17 04 01 - Vask, pronks, valgevask	Ei		
						17 04 02 - Alumiinium	Ei		
						17 04 03 - Plii	Ei		
						17 04 04 - Tsink	Ei		
						17 04 06 - Tina	Ei		
						17 04 07 - Metallisegud	Ei		
						20 01 40 06 - Segametallid	Ei		

Seotud failid

Failid	Lisa 1: Tutermaa_tee_3_asendiplaan_03.07.23.pdf Lisa 2: garantii_voi_finantstagatise_arvutustabel_ja_hinnakiri_30.04.2021v2.2_Tutermaa_tee_3_09.08.23.xlsx
--------	---

J5. Jätmete vedu

J6. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
Jäätmete käitlemine ja üheaegne ladustamine	<p>Käitluskohas tuleb välistada tuleb võõraste isikute ja loomade juurdepääs jäätmetele.</p> <p>Jäätmeid tuleb koguda ja ladustada liigiti. Jäätmete segamine ja segunemine pole lubatud.</p> <p>Tegevusega ei ole lubatud ületada keskkonnaministri 16.12.2016 määruses nr 71 „Välisõhus leviva müra normtasemed ja mürataseme mõõtmise, määramise ja hindamise meetodid“ kehtestatud müra normtasemeid. Kaebuste esinemise korral teostada müratasemete mõõtmisi.</p> <p>Jäätmekäitluskohas on lubatud üheaegselt ladustada kõikide jäätmeliikide peale kokku kuni 2810 tonni (3836 m³) jäätmeid, millest ohtlike jäätmeid tohib olla kuni 50 tonni. Põlevmaterjale on lubatud üheaegselt ladustada kõikide jäätmeliikide peale kokku kuni 279 tonni (407 m³).</p> <p>Ettevõtte peab keskkonnanaloa kehtivuse ajal omama kehtivat krediidi- või finantseerimisasutuse või kindlustusandja garantiid või finantstagatist (edaspidi finantsgarantiid) tõendavat dokumenti, millega on tagatud ladustatavate jäätmete käitlemise korraldamise ja käitlemise kulud.</p>		Teavitada loa andjat sademevee kogumissüsteemi valmimisest.
Jäätmete ladustamise finantstagatis	<p>Keskkonnaametil õigus kasutada ettevõtte poolt Rahandusministeeriumi kontsernikontode koosseisu pangakontole kantud finantstagatise summat käitluskohas ladustatud jäätmete käitlemise korraldamiseks ning jäätmete käitlemise kulude katmiseks juhul kui ettevõtte ei täida keskkonnanaloa täidetud jäätmete ladustamise kohta seatud kohustusi või lõpetab tegevuse ilma käitluskohas olevaid jäätmeid üle andmata. Ettevõttel on õigus taotleda finantstagatise osalist tagastamist juhul, kui ettevõtte taotleb keskkonnanaloa muutmist seoses ladustamise koguste vähendamisega.</p> <p>Finantstagatise tagastatakse ettevõttele täies ulatuses, kui ettevõtte taotleb keskkonnanaloa kehtetuks tunnistamist või keskkonnanaloa kehtivusaeg lõppeb ning jäätmekäitluskoha ladu on likvideeritud.</p> <p>Ettevõttel on kohustus loa saamisest alates iga kolme aasta tagant esitada Keskkonnaametile uuendatud käitlushindadele ning arvutusmetoodikale vastav jäätmete ladustamise finantstagatise arutamise tabel. Keskkonnaamet vaatab esitatud tabeli üle ning juhul kui uute arvutuste põhjal peaks finantstagatis olema suurem kui varasemalt riigi deposiitkontole kantud summa, tuleb ettevõttel kanda täiendav tagatise summa riigi deposiitkontole. Juhul kui uute arvutuste põhjal on tagatise summa väiksem kui ettevõtte poolt riigi deposiitkontole kantud summa, on ettevõttel õigus enamakstud tagatise osa tagasi saada.</p>	Ettevõtte võib ladustada ainult neid jäätmeliike, mis on välja toodud keskkonnanaloa tabelis J4.	pidevalt
Ohtlike jäätmete käitlemine	Ettevõttel peab keskkonnanaloa nr KL-520010 kehtivuse ajal olema kehtiv õnnetusjuhtumitest tekkinud keskkonnasaastuse likvideerimise kindlustusandja garantiid tõendav dokument, millega on tagatud ohtlike jäätmete käitlemisel õnnetusjuhtumitest tekkinud keskkonnasaastuse likvideerimise kulud. Ettevõtte peab vähemalt üks kuu enne kindlustusandja garantiid tõendava dokumendi kehtivuse lõppemist esitama Keskkonnaametile uue kindlustusandja garantiid tõendava dokumendid. Juhul kui ettevõtte hiljemalt üks kuu enne kindlustusandja garantiid tõendava dokumendi kehtivuse lõppemist uut kindlustusandja garantiid tõendava dokumenti ei esita, lõppeb ettevõttel õigus keskkonnanaloa nr KL-520010 alusel ohtlike jäätmeid käidelda ning Keskkonnaametil on õigus tunnistada keskkonnanaluba nr KL-520010 ohtlike jäätmete käitlemist reguleerivas osas kehtetuks.	<p>Ohtlike jäätmeid tohib käidelda ja ladustada ainult siseruumides. Ohtlikud jäätmeid ladustatakse sobivates mahutites või konteinerites, mis takistab nende segunemist või sattumist keskkonda. Ohtlikud jäätmed märgistada vastavalt jäätmesaadusega kehtestatud ohtlike jäätmete märgistamise korrale.</p> <p>Eraldatud akude ladustamiseks kasutada spetsiaalseid patareide- ja akukonteinereid, mis on happekindlad, ei lase läbi vedelikke, on suletavad.</p> <p>Ettevõttel tuleb tagada siseruumides maha voolanud vedelike või õlide kogumine.</p>	pidevalt

Elektri- ja elektroonikajäätmete käitlemine ja ladustamine	Elektri- ja elektroonikajäätmete käitlemine peab toimuma vastavalt kehtivatele õigusaktidele	Elektri- ja elektroonikajäätmete käitlemine ja ladustamine peab toimuma ilmastikukindlalt merekonteineris. Elektri- ja elektroonikajäätmete käitlemisel ja ladustamisel tuleb jälgida keskkonnaministri 09.02.2005 nr 9 „Elektri- ja elektroonikaseadmete romude käitlusnõuded“ nõudeid. Elektri- ja elektroonikajäätmete korduskasutuseks ettevalmistamisel tuleb jälgida 08.07.2014 keskkonnaministri määruse nr 28 „Elektroonikaromude korduskasutuseks üleandmise nõuded“ nõudeid. Ettevõtte peab olema veendunud, et elektri- ja elektroonikajäätmetest eemaldatud osad ning kaablite koorimisel tekkivad plasti- ja kummijäätmed 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 jäätmepartiisid ei ole lubatud ringlusse võtta ning neid tuleb käidelda määruse (EL) nr 2019/1021 artikkel 7 kohaselt. Kaablite koorimisel tekkivate plasti- ning kummijäätmete ringlussevõtt ja üleandmine ladestamiseks on keelatud ning need tuleb üle anda vastavaid lube omavatele isikutele ainult põletamiseks.	pidevalt
Romusõidukite käitlemine	Romusõidukeid tuleb käidelda vastavalt kehtivatele õigusaktidele, sealjuures peab kogu aeg olema tagatud, et käitluskoht vastaks kehtestatud nõuetele ning tagatud oleks õigusaktidega nõutud sihtarvude täitmine. Romusõidukite, mis ei sisalda vedelikke või ohtlike osi (16 01 06) kogumisel tuleb lisaks jäätmete üle andjate muudele andmetele fikseerida ka jäätmeid üle andvale isikule väljastatud keskkonnanaloo (jäätmeloo) või keskkonnakompleksloa number. Juhul kui jäätmete üle andjal ei ole jäätmeluba või keskkonnakompleksluba, mille kohaselt oli neil õigus romusõidukeid lammutada, tuleb jäätmed liigitada ohtlikeks jäätmeteks (jäätmekood 16 01 04*) ja keelduda nende vastu võtmisest ning jäätmete üle andja andmed tuleb edastada keskkonnajärelevalvet teostavale asutusele. Loa omaja 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 jäätmepartiisid ei ole lubatud ringlusse võtta ning neid tuleb käidelda määruse (EL) nr 2019/1021 artikkel 7 kohaselt.		pidevalt
Metallijäätmete vastuvõtt	Metallijäätmete kokkuostmine, kokkuostmise dokumenteerimine ning kokkuostul arveldamine peab vastama jäätmeseaduses sätestatud nõuetega.		pidevalt
Kinnistu kasutusõigus	Loa andjal on õigus jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõppemisel keskkonnanaloo kehtetuks tunnistada. Ettevõtte on kohustatud teavitama loa andjat viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul jäätmekäitluskohaks oleva kinnistu kasutusõiguse lõppemisest.		kinnistu kasutusõiguse muutumisel
Puidujäätmete käitlemine	Ettevõtte peab käitlemisel eraldama kemikaalidega töödeldud puidu kemikaalidega töötlemata puidust ning andma üle vastavat õigust omavale ettevõttele. 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 halogeene orgaanilisi ühendeid üle Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses (EL) 2019/1021 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta sätestatud piirväärtuste.	Igast kemikaalidega töödeldud puidupartiiist (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 võõrste (metall, plast, mineraalne osa jm) sisaldust. 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, võõrste <2% massist.	pidevalt
Ehitusjäätmete käitlemine	Ettevõtte võib sortimata ehitus- ja lammutussegaprahti (17 09 04) hoida ainult kinnises ilmastikukindlas konteineris. Väljplatsil võib jäätmeid ilma katusealuset või kinnise konteinerita hoida ainult sorteerimise ajal, aga mitte pikemalt kui 1 tööpäev.		pidevalt

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

Jrk nr	1.		
Käitluskohta nimetus	Tutermaa tee 3 jäätmekäitluskoht		
Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine	Failid
Ettevõtte põhitegevusala on musta- ja värvilise vanametalli kokkuost, sorteerimine, töötlemine, müük ja vedu.	<p>Taotluse kohaselt on jäätmekäitluskohta territoorium ümbritsetud aiaga, betoneeritud ja asfalteeritud ning varustatud valvaga. Jäätmekäitluskohta territoorium ei ole varustatud õlipüüduuri ja sademevee kogumissüsteemiga. Sademevee kogumissüsteemi rajamine on kavas 2024 sügisel. Territoorium on ühendatud ühisveevärgi ja kanalisatsiooniga.</p> <p>Ettevõttel on koostatud riskianalüüs ja muud tööohutust reguleerivad protseduurid. Töötajad koolitatakse ja väljastatakse ajakohased isikukaitsevahendid. Platsil on tagatud vähemalt ühel töötajal esmaabi koolituse tunnistus.</p> <p>Keskkonna aspektide jälgimiseks on koostatud territooriumil toimimise juhendid. Samuti on koostatud tööprotsesside teostamise juhendid.</p> <p>Territooriumil hooldustöid teostavatele partneritele viiakse läbi tööohutuse ja keskkonnaalane juhendamine</p>	Jäätmekäitlusega alustamisel	
Koristamine	<p>Tegevuse lõpetamise kavatsusest tuleb loaandjat viivitamatult teavitada.</p> <p>Jäätmekäitluse lõpetamisel koristatakse territoorium võimalikest jäätmetest ja tekkinud prahist ning kõik olemasolevad jäätmed tuleb üle anda vastavat keskkonnaluba omavatele isikutele nende edasiseks käitlemiseks. Metalljäätmel tuleb üle anda vastavat keskkonnaluba omavale isikule ning territoorium ja hooned korrastada viisil, mis tagab nende piisava puhtuse kasutamaks neid uuel otstarbel või teiste isikute poolt.</p>	Jäätmekäitluse lõpetamisel	

J8. Jäätmekäitluskohta seireõuded

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
Käitluskohta asendiplaan	Lisa 3: Tutermaa_tee_3_asendiplaan_03.07.23.pdf