

Loa registrinumber		KL-510196
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	ESTCAT RECYCLING OÜ
	Registrikood / Isikukood	14588178
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Estcat Recycling OÜ
	Aadress	Betooni tn 2b, Tartu linn, Tartu linn, Tartu maakond
	Katastritunnus(ed)	79502:003:0047
	Territoriaalkood EHAK	8151
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	
	Lõppemise kuupäev	

Ühiskanalisatsiooni juhitavate ohtlike ainete seire

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Jäätmete käitlemine

J1. Käitluskoht ja selle asukoha andmed

Käitluskohta andmed

Jrk nr	1.			
Nimetus	Betooni 2B ohtlike jäätmete käitluskoht			
Keskkonnaregistrikood	JKK7800278			
Aadress ja katastritunnus	Aadress	ADR ID	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkoordinaadid
	Tartu maakond, Tartu linn, Tartu linn, Betooni tn 2b	3057211	79502:003:0047	X: 6474432, Y: 657219
Plaan või kaart	Lisa 1: Asendiplaan.JPG			
Number plaanil või kaardil				

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

Jrk nr	1.							
Käitluskohta nimetus	Betooni 2B ohtlike jäätmete käitluskoht							
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 10 01 - Raa- ja terasejätmed	200		200	200	200	R4k		
					200	R12s		
02 01 10 02 - Vase- ja vasesulamijätmed	200		200	200	200	R4k		
					200	R12s		
02 01 10 03 - Alumiiniumi- ja alumiiniumisulamijätmed	200		200	200	200	R4k		
					200	R12s		
02 01 10 04 - Plii- ja pliisulamijätmed	100		100	100	100	R4k		
					100	R12s		
02 01 10 05 - Muude värviliste metallide ja nende sulamite jätmed	100		100	100	100	R4k		
					100	R12s		
02 01 10 06 - Segametallijätmed	200		200	200	200	R4k		
					200	R12s		
10 09 08 - Kasutatud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 09 07*	200		200	200	200	R4k		

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
					200	R12s		
11 05 01 - Kõvatsink	30		30	30	30	R4k		
					30	R12s		
12 01 01 - Mustmetalliviilmed ja -treilaastud	700		700	700	700	R4k		
					700	R12s		
12 01 03 - Värvilise metalli viilmed ja treilaastud	500		500	500	500	R12s		
					500	R4k		
12 01 03 01 - Vase- ja vasesulamiviilmed ja -treilaastud	200		200	200	200	R4k		
					200	R12s		
12 01 03 02 - Alumiiniumi- ja alumiiniumisulamiviilmed ja -treilaastud	200		200	200	200	R4k		
					200	R12s		
12 01 03 03 - Plii- ja pliisulamiviilmed ja -treilaastud	100		100	100	100	R4k		
					100	R12s		
12 01 03 04 - Muude värviliste metallide ja nende sulamite viilmed ja treilaastud	200		200	200	200	R4k		
					200	R12s		
12 01 03 05 - Segametalliviilmed ja -treilaastud	200		200	200	200	R4k		
					200	R12s		
15 01 04 - Metallpakendid	700		700	700	700	R4k		
					700	R12s		
15 01 04 02 - Mustmetallpakendid	500		500	500	500	R4k		
					500	R12s		
15 01 04 03 - Alumiiniumpakendid ja muust värvilisest metallist pakendid	200		200	200	200	R4k		
					200	R12s		
15 01 04 05 - Segametallpakendid	200		200	200	200	R4k		
					200	R12s		
15 01 10* - Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid	0.20		0.20	0.20				
16 01 17 - Mustmetallid	700		700	700	700	R4k		
					700	R12s		
16 01 18 01 - Vask ja vasesulamid	200		200	200	200	R4k		
					200	R12s		
16 01 18 02 - Alumiinium ja alumiiniumisulamid	200	200		200	200	R12s		
					200	R4k		
16 01 18 03 - Plii ja pliisulamid	200		200	200	200	R4k		
					200	R12s		
16 01 18 04 - Muud värvilised metallid ja nende sulamid	200		200	200	200	R4k		

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
					200	R12s		
16 01 18 05 - Segametallid	200		200	200	200	R4k		
					200	R12s		
16 01 21 02* - Ohtlike aineid sisaldavad mootorsõidukite katalüsaatorseadmed	30	0	30	30	30	R12s		
					30	R12y		
16 01 22 01 - Mootorsõidukite katalüsaatorseadmed, mida ei ole nimetatud jäätmekoodiga 16 01 21 02*	1		1	1	1	R12s		
					1	R12y		
16 02 14 01 - Kasutuselt kõrvaldatud metallseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09, 16 02 10 01, 16 02 11 01, 16 02 12 01, 16 02 13 01	500		500	500	500	R12s		
16 02 14 12 - Kasutuselt kõrvaldatud soojusvahetusseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 02 09* kuni 16 02 13*	50		50	50	50	R12s		
16 02 16 01 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud mustmetallasad, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 02 15 01	200		200	200	200	R12s		
16 02 16 02 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud vask- ning vasesulamosad, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 02 15 02	200		200	200	200	R4k		
					200	R12s		
16 02 16 03 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud alumiinium- ning alumiiniumsulamosad, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 02 15 03	200		200	200	200	R4k		
					200	R12s		
16 02 16 04 - Kasutuselt kõrvaldatud alumiiniumliiklusmärgid ja -teeviidad	200		200	200	200	R12s		
					200	R4k		
16 02 16 05 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud plii- ning pliiulamosad, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 02 15 04	50		50	50	50	R12s		
					50	R4k		
16 02 16 06 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud muudest värvilistest metallidest ning nende sulamitest osad, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 02 15 05	50		50	50	50	R4k		
					50	R12s		
16 02 16 07 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud segametallidest osad, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 02 15 06	50		50	50	50	R4k		
					50	R12s		
16 02 16 11 - Elektri- ja elektronikaseadmete välised juhtmed ja kaablid, mida ei ole nimetatud jäätmekoodiga 16 02 15 10*	200		200	200	200	R4k		
					200	R12s		
16 02 98 01 - Muud kasutuselt kõrvaldatud metallseadmed ja -aparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 02 97 01	200		200	200	200	R12s		
16 03 04 01 - Mustmetallidest koosnevad anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 03 03 01	200		200	200	200	R12s		
					200	R4k		
16 03 04 02 - Vasest ja vasesulamitest koosnevad anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 03 03 02	200		200	200	200	R4k		
					200	R12s		
16 03 04 03 - Alumiiniumist ja alumiiniumsulamitest koosnevad anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 03 03 03	200		200	200	200	R4k		
					200	R12s		
16 03 04 04 - Pliist ning pliiulamitest koosnevad anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 03 03 04	200		200	200	200	R4k		
					200	R12s		
16 03 04 05 - Muudest värvilistest metallidest ning nende sulamitest koosnevad anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 03 03 05	200		200	200	200	R4k		
					200	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 03 04 06 - Segametallidest koosnevad anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03 06	200		200	200	200	R4k		
					200	R12s		
16 06 01* - Pliiakud	200		200	200				
16 08 01 - Kulda, hõbedat, reeniumi, roodiumi, pallaadiumi, iriidiumi või plaatinat sisaldavad kasutatud katalüsaatorid (välja arvatud koodinumbriga 16 08 07* nimetatud katalüsaatorid)	20	20		20	20	R12s		
					20	R12y		
16 08 02* - Ohtlike siirdemetalle või siirdemetallide ohtlike ühendeid sisaldavad kasutatud katalüsaatorid	3		3	3	3	R12s		
					3	R12y		
17 04 01 - Vask, pronks, valgevask	100		100	100	100	R4k		
					100	R12s		
17 04 03 - Plii	10		10	10	10	R4k		
17 04 04 - Tsink	50		50	50	50	R4k		
					50	R12s		
17 04 05 - Raud ja teras	100	100		100	100	R4k		
					100	R12s		
17 04 05 01 - Raudteerööpad	700		700	700	700	R12s		
					700	R4k		
17 04 06 - Tina	50		50	50	50	R4k		
					50	R12s		
17 04 07 - Metallisegud	500		500	500	500	R12s		
					500	R4k		
17 04 11 - Kaablid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 04 10*	300		300	300	300	R12s		
17 04 11 01 - Polümeersest või muust materjalist isolatsioonikihiga kaetud vaskaablid või elektrijuhtmed	300		300	300	300	R12s		
17 04 11 02 - Polümeersest või muust materjalist isolatsioonikihiga kaetud alumiiniumkaablid või elektrijuhtmed	300		300	300	300	R12s		
17 04 11 03 - Isolatsioonita vaskaablid või elektrijuhtmed	300		300	300	300	R4k		
					300	R12s		
17 04 11 04 - Isolatsioonita alumiiniumkaablid või elektrijuhtmed	300		300	300	300	R12s		
17 06 01* - Asbesti sisaldavad isolatsioonimaterjalid	0.20		0.20	0.20				
19 10 01 - Raua- ja terasejäätmed	700		700	700	700	R4k		
					700	R12s		
19 10 02 - Värviliste metallide jäätmed	300		300	300	300	R12s		
					300	R4k		
19 10 02 01 - Vase- ja vasesulamijäätmed	300		300	300	300	R4k		
					300	R12s		
19 10 02 02 - Alumiiniumi- ja alumiiniumsulamijäätmed	300		300	300	300	R4k		
					300	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
19 10 02 03 - Plii- ja pliiisulamijäätmed	300		300	300	300	R4k		
					300	R12s		
19 10 02 04 - Muude värviliste metallide ja nende sulamite jäätmed	300		300	300	300	R4k		
					300	R12s		
19 10 02 05 - Segametallijäätmed	300		300	300	300	R4k		
					300	R12s		
19 12 02 - Mustmetallid	700		700	700	700	R4k		
					700	R12s		
19 12 03 - Värvilised metallid	200		200	200	200	R4k		
19 12 03 01 - Vask ja vasesulamid	400		400	400	400	R4k		
					400	R12s		
19 12 03 02 - Alumiinium ja alumiiniumisulamid	700		700	700	700	R4k		
					700	R12s		
19 12 03 03 - Plii ja pliiisulamid	400		400	400	400	R4k		
					400	R12s		
19 12 03 04 - Muud värvilised metallid ja nende sulamid	300		300	300	300	R4k		
					300	R12s		
19 12 03 05 - Segametallid	300		300	300	300	R4k		
					300	R12s		
20 01 40 - Metallid	700		700	700	700	R4k		
					700	R12s		
20 01 40 01 - Mustmetall	500		500	500	500	R4k		
					500	R12s		
20 01 40 02 - Vask ja vasesulamid	200		200	200	200	R4k		
					200	R12s		
20 01 40 03 - Alumiinium ja alumiiniumisulamid	200		200	200	200	R4k		
					200	R12s		
20 01 40 04 - Plii ja pliiisulamid	200		200	200	200	R4k		
					200	R12s		
20 01 40 05 - Muud värvilised metallid ja nende sulamid	200		200	200	200	R4k		
					200	R12s		
20 01 40 06 - Segametallid	200		200	200	200	R4k		
					200	R12s		

J3. Lubatud jäätmekäitlustoimingud ning nende kirjeldus

Jrk nr	Jäätmekäitlustoimingu nimetus	Toimingu kood	Lubatud jäätmekäitlustoimingu kirjeldus	Lubatud jäätmekäitlustoimingu aastane käitlusmaht (tonni/aastas)
1.	Katalüsaatorseadmete sisu purustamine	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>Katalüsaatorite töötlemiseks kasutatakse kahte seadet:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Giljotiin, katalüsaatori metallümbrise avamiseks • Keraamilise massi purustaja. <p>Lisaks on töötlemisprotsessi juures vajalikud kaalud ja väärismetalli sisaldava pulbri hoiustamiseks mõeldud spetsiaalsed konteinerid.</p> <p>Seadmega on ühendatud tolmuimeja, mis koheselt kogu tekkiva tolmu, sealhulgas väärismetallid ära imeb.</p> <p>Katalüsaatorite töötlemiseks on ehitatud eraldi 25 m2 suurune kinnine kamber. Ruumil on ventilatsiooniva, millele on paigaldatud 90,2% püüdmiseefektiivsusega Ekofiltrid M5 filtrid. Purustusruumi ventilatsioon on juhitud 360 m3 õhumahuga kaarhalli (mitte atmosfääriõhku). Jäätmekäitlustegevusest lenduvad summaarsed tahked osakesed ei ületa atmosfääriõhukaitse seaduse § 98 lg1 p 3 ja keskkonnaministri määrus nr 67 „Tegevuse künnisvõimsused ja saasteainete heidete künniskogused, millest alates on käitise tegevuse jaoks nõutav õhusaasteluba“ (edaspidi määrus nr 67) § 3 lg 6 kehtestatud künniskogust.</p>	45
2.	Jäätmete transpordieelne ümberpakkimine	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	Katalüsaatorid purustatakse ning purustist juhitakse purustatud mass transpordikonteineritesse ning kaalutakse.	54
3.	Metallide korduskasutuseks ettevalmistamine	R4k - jäätmeteks muutunud, peamiselt metallidest või metalliühenditest koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine	<p>Korduskasutuseks ettevalmistava protsessi käigus teostatakse eelnev visuaalne kontroll ning vajadusel parandus/viimistlus (näiteks torudel ummistuse likvideerimine, värvimine vms.).</p> <p>Need detailid/osad ladustatakse jäätmekäitluskoha ruumides eraldi tsoonis ning realiseeritakse/müüakse kaubana.</p>	18 290
4.	Jäätmete 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>Vastuvõetav vanametall ja muud jäätmed kaalutakse. Erinevad metallid kogutakse eraldi ja/või peale vastuvõtmist sorteeritakse ning vaheladustatakse liikide kaupa. Metallid jäätmed suunatakse taaskasutusse (planeeritud on anda enamik metallijäätmete liike hiljem üle koostööpartnerile.</p> <p>Metallijäätmetest sorteeritakse jäätmekäitluskoha ruumides võimalusel ja vajadusel välja koheselt taasinglusesse sobivad metallijäätmed (näiteks l-talad, torud, metallidetailid jms. kasutamiseks ehitusettevõtetes, metallitööstustes, tavakasutuses), milliseid on võimalik kasutada nende esialgsel otstarbel (korduskasutus).</p>	20 284

J4. Jäätmete ladustamine

Jrk nr	1.								
Käitluskoha nimetus	Betooni 2B ohtlike jäätmete käitluskoht								
Ladustamiskoht					Jäätmeliigid				
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladustamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Põlevmaterjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
1	X: 6474423, Y: 657225	Jäätmeid hoitakse konteinerites betoonpõrandaga kuivas ja kinnises, valvega tootmisruumis. Katalüsaatorid hoiustatakse komplekselt koos kaitsva metallist kestaga.	1-6 kuud	144.62	232.501	16 01 21 02* - Ohtlike aineid sisaldavad mootorsõidukite katalüsaatorseadmed	Ei	1	5
						16 06 01* - Pliiakud	Ei	1	0.20
						16 01 22 01 - Mootorsõidukite katalüsaatorseadmed, mida ei ole nimetatud jäätmekoodiga 16 01 21 02*	Ei	1	5
						16 08 01 - Kulda, hõbedat, reenumi, roodiumi, pallaadiumi, iriidiumi või plaatinat sisaldavad kasutatud katalüsaatorid (välja arvatud koodinumbri 16 08 07* nimetatud katalüsaatorid)	Ei	0.20	0.50
						16 08 02* - Ohtlike siirdemetalle või siirdemetallide ohtlike ühendeid sisaldavad kasutatud katalüsaatorid	Ei	0.10	0.50

Ladustamiskoht	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamine		Jäätmeliik	Põlevmaterjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						17 04 01 - Vask, pronks, valgevask	Ei	0.25	0.03
						17 04 05 - Raud ja teras	Ei	3	0.40
						15 01 10* - Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid	Jah	0.01	0.20
						17 04 03 - Plii	Ei	0.01	0.001
						19 12 03 - Värvilised metallid	Ei	0.20	0.02
						16 01 18 02 - Alumiinium ja alumiiniumsulamid	Ei	0.10	0.50
						17 06 01* - Asbesti sisaldavad isolatsioonimaterjalid	Ei	0.05	0.05
						02 01 10 01 - Raua- ja terasejäätmek	Ei	2	3
						02 01 10 02 - Vase- ja vasesulamijäätmek	Ei	2	3
						02 01 10 03 - Alumiiniumi- ja alumiiniumsulamijäätmek	Ei	2	4
						02 01 10 04 - Plii- ja pliiisulamijäätmek	Ei	1	3
						02 01 10 05 - Muude värviliste metallide ja nende sulamite jäätmek	Ei	1	1.10
						02 01 10 06 - Segametallijäätmek	Ei	2	3
						10 09 08 - Kasutatud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 07*	Ei	0.50	1
						11 05 01 - Kõvatsink	Ei	0.20	0.60
						12 01 01 - Mustmetalliviilmed ja -treilaastud	Ei	4	8
						12 01 03 - Värvilise metalli viilmed ja treilaastud	Ei	3	6
						12 01 03 01 - Vase- ja vasesulamiviilmed ja -treilaastud	Ei	1	2
						12 01 03 02 - Alumiiniumi- ja alumiiniumsulamiviilmed ja -treilaastud	Ei	1	1.10
						12 01 03 03 - Plii- ja pliiisulamiviilmed ja -treilaastud	Ei	1	3
						12 01 03 04 - Muude värviliste metallide ja nende sulamite viilmed ja treilaastud	Ei	2	3
						12 01 03 05 - Segametalliviilmed ja -treilaastud	Ei	4	8
						15 01 04 - Metallpakendid	Ei	1	2
						15 01 04 02 - Mustmetallpakendid	Ei	1	2
						15 01 04 03 - Alumiiniumpakendid ja muust värvilisest metallist pakendid	Ei	1	2
						15 01 04 05 - Segametallpakendid	Ei	1	2
						16 01 17 - Mustmetallid	Ei	3	4.50
						16 01 18 01 - Vask ja vasesulamid	Ei	2	3
						16 01 18 03 - Plii ja pliiisulamid	Ei	2	3
						16 01 18 04 - Muud värvilised metallid ja nende sulamid	Ei	2	3
						16 01 18 05 - Segametallid	Ei	2	3
						16 02 14 01 - Kasutuselt kõrvaldatud metallseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 09, 16 02 10 01, 16 02 11 01, 16 02 12 01, 16 02 13 01	Ei	1	2
						16 02 14 12 - Kasutuselt kõrvaldatud soojusvahetusseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 09* kuni 16 02 13*	Ei	0.50	1

Ladustamiskoht	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamine		Jäätmeliik	Põlevmaterjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						16 02 16 01 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud mustmetalloosad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 15 01	Ei	2	3
						16 02 16 02 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud vask- ning vasesulamosad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 15 02	Ei	2	3
						16 02 16 03 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud alumiinium- ning alumiiniumisulamosad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 15 03	Ei	2	3
						16 02 16 04 - Kasutuselt kõrvaldatud alumiiniumliiklusrõngid ja -teeviidad	Ei	2	3
						16 02 16 05 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud plii- ning pliisulamosad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 15 04	Ei	0.50	1
						16 02 16 06 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud muudest värvilistest metallidest ning nende sulamitest osad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 15 05	Ei	0.50	1
						16 02 16 07 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud segametallidest osad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 15 06	Ei	0.50	1
						16 02 16 11 - Elektri- ja elektroonikaseadmete välised juhtmed ja kaablid, mida ei ole nimetatud jäätmekoodiga 16 02 15 10*	Ei	1	2.50
						16 02 98 01 - Muud kasutuselt kõrvaldatud metalliseadmed ja -aparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 97 01	Ei	0.50	1
						16 03 04 01 - Mustmetallidest koosnevad anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03 01	Ei	2	3
						16 03 04 02 - Vasesest ja vasesulamitest koosnevad anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03 02	Ei	2	3
						16 03 04 03 - Alumiiniumist ja alumiiniumisulamitest koosnevad anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03 03	Ei	2	3
						16 03 04 04 - Pliist ning pliisulamitest koosnevad anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03 04	Ei	2	3
						16 03 04 05 - Muudest värvilistest metallidest ning nende sulamitest koosnevad anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03 05	Ei	2	3
						16 03 04 06 - Segametallidest koosnevad anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03 06	Ei	2	3
						17 04 04 - Tsink	Ei	0.50	1
						17 04 05 01 - Raudteerõõpad	Ei	3	3.30
						17 04 06 - Tina	Ei	0.50	1
						17 04 07 - Metallisegud	Ei	3	4.50
						17 04 11 - Kaablid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 04 10*	Ei	2	3
						17 04 11 01 - Polümeersest või muust materjalist isolatsioonikihiga kaetud vaskaablid või elektrijuhtmed	Ei	2	3
						17 04 11 02 - Polümeersest või muust materjalist isolatsioonikihiga kaetud alumiiniumkaablid või elektrijuhtmed	Ei	2	3
						17 04 11 03 - Isolatsioonita vaskaablid või elektrijuhtmed	Ei	2	3

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
						17 04 11 04 - Isolatsioonita alumiiniumkaablid või elektrijuhtmed	Ei	2	3
						19 10 01 - Raua- ja terasejätmed	Ei	4	6
						19 10 02 - Värviliste metallide jätmed	Ei	2	3
						19 10 02 01 - Vase- ja vasesulamijätmed	Ei	2	3
						19 10 02 02 - Alumiiniumi- ja alumiiniumisulamijätmed	Ei	2	3
						19 10 02 03 - Plii- ja pliiisulamijätmed	Ei	2.50	3.50
						19 10 02 04 - Muude värviliste metallide ja nende sulamite jätmed	Ei	2.50	4
						19 10 02 05 - Segametallijätmed	Ei	2.50	4
						19 12 02 - Mustmetallid	Ei	4	6
						19 12 03 01 - Vask ja vasesulamid	Ei	3	4.50
						19 12 03 02 - Alumiinium ja alumiiniumisulamid	Ei	4	6
						19 12 03 03 - Plii ja pliiisulamid	Ei	3	4.50
						19 12 03 04 - Muud värvilised metallid ja nende sulamid	Ei	2.50	3.50
						19 12 03 05 - Segametallid	Ei	2.50	3.50
						20 01 40 - Metallid	Ei	4	6
						20 01 40 01 - Mustmetall	Ei	4	6
						20 01 40 02 - Vask ja vasesulamid	Ei	2	3
						20 01 40 03 - Alumiinium ja alumiiniumisulamid	Ei	2	3
						20 01 40 04 - Plii ja pliiisulamid	Ei	2	3
						20 01 40 05 - Muud värvilised metallid ja nende sulamid	Ei	2	3
						20 01 40 06 - Segametallid	Ei	2	3

Seotud failid

Failid	Lisa 2: garantii_voi_finantstagatise_arvutustabel_ ja_hinnakiri_Estcat.xlsx Lisa 3: Jaatmekaitluskoha_skeem.png Lisa 4: Maksekorraldus 20042024.pdf
--------	---

J5. Jätmete vedu

Vorm ei ole asjakohane

J6. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	Rakendamine
		Kirjeldus	

Katalüsaatorseadmete purustamine	Katalüsaatorite purustamine peab toimuma toimuma siseruumides ning see ei tohi tekitada müra- ja tolmuhäiringuid. Purustusseade peab olema ühenduses filtersüsteemiga.	Purustamine peab toimuma siseruumides suletud ustega, et vähendada mürareostust ümbritsevale keskkonnale. Tolmu eemaldamiseks peab purustusseade olema ühendatud tõhusa filtersüsteemiga. Filter tuleb regulaarselt hooldada ja vahetada, et tagada õhu kvaliteet. Töötajad peavad kandma tolmu- ja gaasimaski, et kaitsta end sissehingatava tolmu ja kahjulike gaaside eest.	Pidev
Ohtlike jäätmete käitlemine ja ladustamine	Ettevõtte peab loa kehtivuse ajal olema kehtiv õnnetusjuhtumikindlustus õnnetusjuhtumitest tekkinud keskkonnanõu likvideerimise kulude katmiseks. Ettevõtte peab enne õnnetusjuhtumikindlustuse lõppemist esitama Keskkonnaametile uue õnnetusjuhtumikindlustuse olemasolu tõendava dokumendi. Juhul kui ettevõtte enne õnnetusjuhtumikindlustuse lõppemist uut õnnetusjuhtumikindlustuse olemasolu tõendavat dokumenti ei esita, lõpeb ettevõtte õigus keskkonnanõu alusel ohtlike jäätmeid käidelda ning Keskkonnaametil on õigus tunnistada keskkonnanõu ohtlike jäätmete käitlemist reguleerivas osas kehtetuks. Metallijäätmete ja pliikude ladustaja on vabastatud finantstagatise esitamisest (Jäätmeseadus § 98 prim 3 lg 4 p 5).	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 jäätmeseadusega kehtestatud ohtlike jäätmete märgistamise korrale. Ohtlike jäätmete väliplatsil pole lubatud. Pliiakude ladustamiseks kasutada spetsiaalseid konteinerid, mis on happekindlad, ei lase läbi vedelikke, on suletavad. Õnnetusjuhtumikindlustuse puudumisel ei ole ettevõtte õigust ohtlike jäätmete käitlemiseks. Ohtlike jäätmete ladustamisel üle 50 tonni on nõutav kompleksnõu, kui see eelneb määruses nr 89 § 6 lg 5 nimetatud toimingule.	Pidev
Jäätmete ladustamine	Keskkonnaametil õigus kasutada ettevõtte poolt Rahandusministeeriumi kontsernikontode koosseisu pangakontole kantud finantstagatise summat käitluskohta ladustatud jäätmete käitlemise korraldamiseks ning jäätmete käitlemise kulude katmiseks juhul kui ettevõtte ei täida keskkonnanõu nr KL-510196 jäätmete ladustamise kohta seatud kohustusi või lõpetab tegevuse ilma käitluskohas olevaid jäätmeid üle andmata. Ettevõtte on õigus taotleda finantstagatise osalist tagastamist juhul, kui ettevõtte taotleb keskkonnanõu muutmist seoses ladustamise koguste vähendamisega. Finantstagatist tagastatakse ettevõttele täies ulatuses, kui ettevõtte taotleb keskkonnanõu kehtetuks tunnistamist või keskkonnanõu kehtivusaeg lõpeb ning jäätmekäitluskoha ladu on likvideeritud. Samuti tagastatakse ettevõttele finantstagatist täies mahus, kui ettevõtte tõendab, et tal on õigus finantstagatise vabastuse saamiseks (nt EMAS registreering). Ettevõtte on kohustatud loa saamisest alates iga kolme aasta tagant esitada Keskkonnaametile uuendatud käitlushindadele ning arvutusmeetodikale vastav jäätmete ladustamise finantstagatise suuruse arvutus. Keskkonnaamet vaatab esitatud arvutuse üle ning juhul kui uute arvutuste põhjal peaks finantstagatist olema suurem kui varasemalt riigi deponiikontole kantud summa, tuleb ettevõttele kanda täiendav tagatise summa riigi deponiikontole. Juhul kui uute arvutuste põhjal on tagatise summa väiksem kui ettevõtte poolt riigi deponiikontole kantud summa, on ettevõttele õigus enamakstud tagatise osa tagasi saada.	Jäätmete ladustamine peab vastama lisatud käitluskoha plaanile. Vältida tuleb jäätmete keskkonda sattumist. Ohtlike jäätmeid tuleb ladustada ainult hoones ja selleks ettenähtud konteinerites või mahutites. Ohtlikud jäätmete märgistamisel peab järgima reguleerivatest õigusaktidest tulenevaid nõudeid ohtlike jäätmete ja nende pakendite märgistamise korrale. Ettevõtte tegeleb ka metallijäätmete ja pliikude ladustamisega. Finantstagatise olemasoleva kohustust on vabastatud metalli- ja pliikujäätmete ladustaja (JäätS § 983 lg 4 p 4 ja 5).	Pidev
Kinnistu kasutusõigus	Ettevõtte on kohustatud Keskkonnaametit viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul, käitise kinnistute kasutusõiguse lõppemisest, lepingu muutmisest või kokkuleppe sõlmimisest, sh ülesütlemisest, teavitama.	Loa andjal on õigus tunnistada kehtetuks keskkonnanõu jäätmekäitluskoha osas, kui leping jäätmekäitluskoha kasutamiseks on lõppenud.	Vajadusel
Plastijäätmete käitlemine	Ettevõtte peab veenduma, et käideldavad plastijäätmed ning romusõidukitest ning elektri- ja elektroonikajäätmetest eemaldatavad osad ei sisalda püsivaid orgaanilisi saasteaineid enam piirnõudest, mis on sätestatud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 2019/1021 (püsivate orgaaniliste saasteainete kohta) IV lisas. Püsivaid orgaanilisi saasteaineid sisaldavad jäätmeid tuleb käidelda määruse (EL) nr 2019/1021 artikkel 7 kohaselt.	Ettevõttele tuleb: 1. POP-ide sisaldust testida vastavalt testitava materjali tüübist ja POP-ide kontsentratsioonile. 2. Kui testid näitavad, et jäätmed sisaldavad POP-ide üle piirnõu, peab ettevõtte need eemaldama vastavalt määruse (EL) nr 2019/1021 artikli 7 nõuetele. POP-ide eemaldamise meetodid on reguleeritud määruse IV lisas. 3. POP-idega jäätmed tuleb üle anda vastavat luba omavale jäätmekäitlejale.	Pidev

Metallijäätmete käitlemine	Jäätmetena on keelatud kokku osta ilmse kunsti- või ajalooväärtusega metallesemeid. Elektrijuhtmete ja kaabli kokkuost jäätmetena on lubatud vaid seadusjärgset turuluba omavalt võrguettevõtjalt, tegevusluba omavalt telekommunikatsioonivõrgu operaatorilt või keskkonnakaitsele omavalt ettevõtjalt, kelle õiguspärase tegevuse tulemusena on jäätmed tekkinud. Raudteerööbaste kokkuost jäätmetena on lubatud vaid teehoiutööde tegevusluba omavalt ettevõtjalt, raudteeinfrastruktuuri ettevõtjalt või keskkonnakaitsele omavalt ettevõtjalt, kelle õiguspärase tegevuse tulemusena on jäätmed tekkinud. Mootorsõidukite või nende oluliste osade kokkuost jäätmetena on lubatud isikult vaid Maanteeameti või tema volitatud isiku poolt väljastatud tõendi alusel sõiduki arvelt kustutamise kohta või keskkonnakaitsele omavalt ettevõtjalt, kelle õiguspärase tegevuse tulemusena need jäätmed on tekkinud.	Metallijäätmete kokkuostmine, kokkuostmise dokumenteerimine ning kokkuostul arveldamine peab vastama jäätmeseaduses sätestatud nõuetele. Metallijäätmed sorteerida ja kaaluda vastavalt materjalile ja omadustele. Sorteeritud ja kaalutud metallijäätmed transportida partnerite juurde 2 tööpäeva jooksul.	Pidev
Jäätmete sorteerimine. Jäätmete transportimine.	Ettevõtte on kohustatud jäätmete käitlemisel ennetama piirnorme ületavate keskkonnahäiringute teket ning rakendama seejuures asjakohaseid meetmeid. Käitluskohas tuleb pidevalt veenduda, et kõik keskkonna- ja tuleohutusnõuded on täidetud.	Kui keskkonnahäiringud (müra, lõhn) ületavad piirnorme, peab ettevõtte kasutama leevendusmeetmeid või tegevuse peatama. Ettevõtte peab käitlemisel eraldama korduskasutusse suunatud materjale. Jäätmekäitlejad peavad planeerima oma marsruudid nii, et vältida tarbetut linnasõitu ja saavutada võimalikult lühikesed ja otsekohesed marsruudid. Jäätmekäitlejad peaksid konsolideerima mitme väiksema veo üheks suuremaks veoks, et vähendada veosõitude arvu ja parandada transpordiefektiivsust.	Pidev

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

Jrk nr	1.		
Käitluskoha nimetus	Betooni 2B ohtlike jäätmete käitluskoht		
Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine	Failid
Jäätmekäitluse lõpetamine	Jäätmekäitluse lõpetamisel korrastada kogu territoorium jäätmetest ning kõik seadmed puhastada viisil, mis tagab nende piisava puhtuse kasutamaks neid uuel otstarbel või teiste isikute poolt	Enne jäätmekäitluse lõpetamist antud tegevuskohas	

J8. Jäätmekäitluskoha seirenõuded

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J9. Prügila või jäätmeoidla liik

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J10. Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavad tavajäätmed

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J11. Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavad ohtlikud jäätmed

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J12. Põletatavate ohtlike jäätmete minimaalne massivoog

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Loa lisad

Nimetus	Manus
Ladustamise ja asendiskeem	Lisa 5: Ladustamiseplaan koos asukohaga 042024.JPG
Deposiitkontole makse	Lisa 6: Maksekorraldus 20042024.pdf
Kinnistu leping	Lisa 7: Uurileping_CCF_000002__1__arisaladus_.pdf
Eksperthinnang	Lisa 8: Estcat Recycling OÜ_saasteainete_heitkoguste_maaramise_eksperthinnang_25112020.pdf
Kindlustuse poliis kuni 22122024	Lisa 9: Poliis kuni 22122024.pdf
Pädevustunnistus	Lisa 10: Pädevustunnistus TTehva.pdf