

Loa registrinumber	L.KKL.IV-29520	
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	aktsiaselts EcoPro
	Registrikood / Isikukood	14062186
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Vaivara Ohtlike Jäätmete Käitluskeskus
	Aadress	Kauri, Auvere küla, Narva-Jõesuu linn, Ida-Viru maakond
	Katastritunnus(ed)	85101:012:0130
	Territoriaalkood EHAK	1472
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Kauri (85101:012:0130).
Tegevusvaldkond	Loaga reguleeritavad tegevused	Tööstusheide ehk kompleksluba; Vee erikasutus; Jäätmete käitlemine;
Loa andja andmed	Asutuse nimi	Keskkonnaamet
	Registrikood	70008658
	Aadress	Roheline 64, 80010 Pärnu
Loa kehtivuse periood	Loa versiooni kehtima hakkamise kuupäev	
	Lõppemise kuupäev	

Ühiskanalisatsiooni juhitavate ohtlike ainete seire

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Tööstusheide

T1. Käitise tegevus

Käitiste register

Käitise kood	KNR0000293	
Käitise nimetus	Vaivara ohtlike jäätmete käitluskeskus	
Käitise asukoha kirjeldus	Vaivara ohtlike jäätmete käitluskeskus (VOJK), ladestuspaik (prügila), pinnase käitlemise plats ja ajutine ladu asub Ida-Virumaal, Narva-Jõesuu linnas, Auvere külas, Kauri kinnistul (kataster 85101:012:0130). VOJK asub Narvast ca 25 ca km edelas ning piki Narva jõge kulgevast Eesti Vabariigi ja Vene Föderatiivse Vabariigi vahelisest riigipiirist umbes 2,6 km loodes. Valitud asukoht on Enefit Energiatootmine AS Auvere elektrijaamast põhja-loodes ja jääb Tallinn-Peterburi raudteest ca 8 km lõuna poole. Suuremad asulad jäävad vaadeldavast territooriumist küllaltki kaugele: Auvere 7 km, Sirgala, Sinimäe 11 km ja Vaivara 12 km. VOJK käitluskeskusest ca 2,5 km kaugusele kagusse, vahetult Narva jõe ääres asuvad suvilakooperatiivid.	
Aadress	Kauri, Auvere küla, Narva-Jõesuu linn, Ida-Viru maakond	
Territoriaalkood EHAK	1472	
Katastritunnus(ed)	85101:012:0130	
Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Kauri (85101:012:0130).	
Seotud käitised	Seotud käitise kood	Seotud käitise nimetus

Käitise tegevus

Käitise tegevus	Ohtlike jäätmete käitlemine ja ohtlike jäätmete prügila.
Ohukategooria	Pole ohtlik
Lähteolukorra aruanne	Lisa 1: lahteolukorra_ruanne__VOJK__2023.docx

Tegevusala

Tegevus- ja alltegevusvaldkond	Prügilate käitamine - Prügilad, kuhu ladestatakse üle 10 tonni jäätmeid ööpäevas
Tööaeg tundides ööpäevas	8
Tööaeg tundides aastas	2 023
Ülesseatud tootmisvõimsus	150000 tonni
Aastane tootmismah	30000 tonni
Põhitegevusala	Jah

T2. Parima võimaliku tehnika (PVT) rakendamine

PVT allikad

Jrk nr	Lühend	Allika nimetus	Viide (URL)	Avaldamise kuupäev	Jõustumise kuupäev
1.	EFS	Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage	https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/esb_bref_0706.pdf	01.07.2006	01.07.2010

Jrk nr	Tootmisetapid	Käitise KKJS-i ja tehnoloogia nimetused	Käitise KKJS-i ja tehnoloogia kirjeldused	PVT nõude kirjeldus	PVT lühend ja viide	
					PVT lühend	PVT number
1.	Ladustamine	Ladustamine	Käitluskeskuses on kinnised laohooned, katusealune angaar.	PVT on katusega kaetud ladustusala.	EFS	p 5.1.2.
2.	Ladustamine	Ladustamine	Käitluskeskuses on piisavalt ruumi jäätmete eraldi ladustamiseks. Tuleohtlike aineid/jäätmeid ladustatakse eraldi.	PVT on omada eraldi ladustusalasid tuleohtlikele ainetele, hoida tuleohtlikud ning omavahel mitte kokku sobivad ained eraldi.	EFS	p 5.1.2.
3.	Juhtimine	Tuleohutus	Käitluskeskus on varustatud piisava hulga tulekustutitega. Angaar on varusataud ATS-ga. Tulekustutusvett saab ka territooriumil olevatest kogumisbasseinidest.	PVT on piisavate tulekustutussüsteemide olemasolu.	EFS	p 5.1.2.
4.	Ladustamine	Ladustamine	Käitluskeskuses toimub igapäevane visuaalne kontroll. Vajadusel niisutatakse aunasid basseinidest võetava tehnoloogilise veega.	PVT on läbi viia pidevalt visuaalseid kontrole tolmuemissiooni tuvastamiseks. Vastavalt ilmaennustustele kavandada puistematerjali niisutamist või muid meetodeid tolmu vähendamiseks. Kasutada koormakatteid, kus võimalik. PVT pikaajaliste ladustamisalade puhul on: • Niisutamine tolmu siduvate ainetega • Pindade katmine • Pindade tahkestamine • Pindade muruga katmine	EFS	p 5.3.1.
5.	Ladustamine	Ladustamine	Käitluskeskuse laod on kinnised. Angaaris on piisav ventilatsioon. Katusealust kasutatakse jäätmete jaoks, millele seinteta ladustamine on sobilik.	PVT on kinniste ladustamismeetodite kasutamine (laod, punktid, silod jne). PVT on õige tehnilise lahenduse valimine, millega välditakse konstruktsiooni kokkuvarisemine. PVT on õige ventilatsioonisüsteemi valimine, uste pidevalt suletuna hoidmine.	EFS	p 5.3.2.
6.	Ladustamine	Ladustamine Laadimine	Kõik käitluskeskused on kõvakattega. Vajadusel puhastatakse sõidukite rattaid enne keskusest väljumist. Puisteainete transpordil kasutatakse ainult kaetud veoikeid.	PVT on tolmu tekke vältimine laadimisel ja transpordil. Laadimised teostada minimaalse tuule kiiruse korral. PVT on kasutada transpordil ainult kõvakattega teid. PVT on sõidukite rataste puhastamine PVT on kaetud sõidukite kasutamine PVT on puistekõrguse minimeerimine laadimisel: • Kasutada kaitsvaid lonte • Kasutada kaskaadest laadimist (punktid) • Kasutada minimaalset libisemiskallet (punkris)	EFS	p 5.4.1.
7.	Ladustamine (kütus)	Ladustamine	Kasutatakse CE märgistusega topeltseintega väiketarbijale mõeldud mahuti. Mahuti üle teostatakse regulaarset kontrolli (mahuti täitmisel). Ettevõttes on rakendatud juhtimissüsteem, mis käsitleb ka ohte ja riske. Territooriumi selles osas on suitsetamine keelatud Tanklas on tulekustuti. Katusealuse kasutamine ei ole vajalik, sest tankla on mõeldud välitingimustesse.	BAT on: - õnnetusjuhtumite vältimiseks juhtimissüsteemi rakendamine. - määrata mahuti kasutamise eest vastutav isik. - vastutava isiku koolitamine - kasutada ladustamisel katusealuseid - ladustada eraldi ohtlikud ained, mis võivad omavahel reageerida - kasutada topelt mahuteid, mis on võimelised mahutama terve või osa ladustatavast aineist - hoida ladustusala läheduses tulekustutusvahendid - vältida süttimisohu	EFS	p 5.1.2

T3. Lubatud heite piirväärtused (HPV)

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

T4. Lubatud keskkonnatoime tasemed (KT)

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

T5. Hoidlate ja mahutite kirjeldus ning kaitsemeetmed

Jrk nr	Hoidlad ja mahutid					Hoiustatav aine, toode, toore, abimaterjal, kemikaal, sõnnik, jääk vms	Meetmed		
	Tüüp	Maht m³	Maksimaalne ühel ajal hoitav		Asukoht kaardil		Hoidlate ja mahutite keskkonnakaitsemeetmed	PVT lühend	PVT number
			Kogus	Ühik					
1.	Asfaltplats	50 000	50 000	tonni	X: 6577905, Y: 722426	Pakendatud jäätmed	Ristkasutuses olev asfaltplats oma kogumisbasseiniga	EFS	5.3.1, 5.4.1
2.	Ajutised laod	2 000	2 000	tonni	X: 6577834, Y: 722508	Pakendatud jäätmed	Betoonalusega kiletatud angaarid	EFS	5.1.2, 5.4.1
3.	Metallangaar	1 000	1 000	tonni	X: 6577732, Y: 722407	Pakendatud jäätmed	Kolme sektsiooniga (garaaž, ladu, põlevmaterjalide ladu) plekkangaar.	EFS	5.1.2, 5.3.2, 5.4.1
4.	Katusealune	1 000	1 000	tonni	X: 6577715, Y: 722352	Pakendatud jäätmed	betoonalusel katusealune	EFS	5.1.2, 5.4.1
5.	Katusealune	1 000	1 000	tonni	X: 6577674, Y: 722380	Pakendatud jäätmed	Betoonalusel katusealune	EFS	5.1.2, 5.4.1
6.	Vastuvõtusõlm mahutitega	100	100	tonni	X: 6577692, Y: 722409	Vedelad õlijäätmed	Kessooniga vastuvõtusõlm ja 4x25 m3 mahutid	EFS	5.1.2, 5.3.2, 5.4.1
7.	silo	60	60	m³	X: 6577759, Y: 722467	Tsement	Kinnine silo	EFS	5.3.2, 5.4.1

T6. Keskkonnakaitse lisameetmed

Jrk nr	Meede/Tegevus	Meetme kirjeldus ja tehnika	Rakendamine
1.	Muud asjakohased meetmed	<p>Käitaja peab esimesel võimalusel teavitama Keskkonnaametit avariist või vahejuhtumist (THS § 17 lg 2), mis võib tõenäoliselt (kuid ei pruugi) kaasa tuua olulise ebasoodsa mõju keskkonnale, inimese tervisele, heaolule, varale ja kultuuripärandile.</p> <p>Sealhulgas tuleb teavitada:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tulekahjust; - nõrgveepuhasti rikkest (mille kõrvaldamine kestab kauem kui 7 päeva); <p>Teavitus tuleb esitada info@keskkonnaamet.ee e-posti aadressil.</p> <p>Teavitamisel täpsustatakse esmalt: vahejuhtumi alguskuupäev kellaajaga ja võimalik põhjus ja kasutusele võetavad meetmed ning hiljem esitatakse vahejuhtumi lõppkuupäev kellaajaga, vahejuhtumi kestus ja katkestuse põhjuse kirjeldus;</p>	Vajadusel
2.	Pinna- ja põhjavee kaitse	Käitaja peab vältima veekeskkonnaohtlike ainete keskkonda sattumise. Jäätmeid tohib territooriumil hoida vaid vedelikukindla pinnakattega alal. Käitises peavad kohapeal olema lekete likvideerimiseks vajalikud vahendid.	Pidevalt
3.	Muud asjakohased meetmed	Üldise keskkonnatoime parandamiseks tuleb rakendada keskkonnajuhtimissüsteemi (KKJS), mille käigus toimub regulaarne keskkonnanälevaatus, on kindlaks määratud keskkonnanalased eesmärgid ja koostatud tegevuskava nende teostamiseks ning teostatakse järelkontrolli saavutatud tulemuste üle.	Pidevalt

T7. Pinnase ja põhjavee saastatuse seire

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

T8. Tootmise, jäätme- ja heitetekke ning heite keskkonnamõju omaseire tõhustamiseks kavandatud meetmed

Jrk nr	Meede/Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamise sagedus	Meetme rakendamise tähtaeg
1.	Jäätmekäitluskoha seire	Jäätmekäitluskohas seiratakse pidevalt põhjavett ja veepuhastist loodusesse juhitavat vett.		
2.	Veesaaste seire	Veesaaste seire on sama, mis jäätmekäitluskoha seire.		

T9. Avariide vältimiseks ja avarii tagajärgede vähendamiseks kehtestatud kord ja juhised käitumiseks

Jrk nr	Tootmisetapp, tehnoloogiaprotsess	Võimaliku avarii ohu kirjeldus	Avariide vältimiseks kehtestatud kord ja juhised käitumiseks (lühikirjeldus)	Avarii tagajärgede piiramiseks kehtestatud kord ja juhised käitumiseks (lühikirjeldus)	Kehtestatud korra ja juhiste ülevaatamise sagedus
1.	Jäätmete ladustamine	Lekked - Valesti ladustatud mahutid/pakendid hakkavad lekkima. Ladustatakse katkiste pakenditega jäätmeid. Tulekahju - jäätmed reageerivad omavahel, tekitades tulekahju.	Ladustusalad on märgistatud. Ladustusaladel on meeldetuletus korraliku virnastamise nõudest. Töötajad on läbinud ettevõttesisese koolituse, kus käsitletakse ka jäätmete ladustamist. Töötajad on teadlikud jäätmete omavahelistest reageerimise võimalustest. Omavahel reageerida võivaid jäätmeid ei ladustata kõrvuti. Koostatud on tuleohtlike materjalide ladustamise skeem.	Käitumisjuhised lekete korral. Üldised tuleohutusjuhendid. Käitumisjuhised hädaolukordade korral. Esmaabi andmise juhend	Üldjuhul 1 kord aastas siseauditi käigus.

T10. Keskkonnamõju vältimine või vähendamine käitise sulgemise korral ja järelhoolduse meetmed

Tegevused käitise sulgemise korral	Jäätmete käitlemine või üle andmine teistele vastavat keskkonnaluba omavatele ettevõtetele. Seadmete demontaaž. Territooriumi heakorrastamine
Järelhoolduse meetmed	Käidelda kõik jäätmed või anda need üle teistele vastavat keskkonnaluba omavatele ettevõtetele. Puhastada territoorium. Prügila ladealade sulgemine toimub vastavalt sulgemisprojektile ja järelhoolduse nõuded ja seire kehtestatakse eraldi keskkonnaloaga.

T11. Ajutised erandid kompleksloa nõuetest

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

T12. Nõuete jõustumise erisused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Jäätmete käitlemine

J1. Käitluskohat ja selle asukoha andmed

Käitluskoha andmed

Jrk nr	1.			
Nimetus	Vaivara ohtlike jäätmete käitluskeskus			
Keskkonnaregistrikood	JKK4400194			
Aadress ja katastritunnus	Aadress	ADR ID	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkoordinaadid
	Ida-Viru maakond, Narva-Jõesuu linn, Auvere küla	2738382	85101:012:0130	X: 6585135, Y: 724435
Plaan või kaart				
Number plaanil või kaardil				

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

Jrk nr	1.							
Käitluskoha nimetus	Vaivara ohtlike jäätmete käitluskeskus							
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
01 03 04* - Sulfiidsete maakide hapeteketavad töötlemisjäätgid („sabad“)	6		6	6				
01 03 05* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad maagitöötlemisjäätgid	6		6	6				
01 03 06 - Maagitöötlemisjäätgid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 03 04* ja 01 03 05*	6		6	6				
01 03 07* - Muud metalle sisaldavate maavarade füüsilisel ja keemilisel töötlemisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	6		6	6				
01 03 08 - Tolmjad ja pulbrilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 03 07*	6		6	6				
01 03 09 - Alumiiniumoksiidi tootmisel tekkinud „punane hiib“, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 03 10*	6		6	6				
01 03 10* - Alumiiniumoksiidi tootmisel tekkinud neutraliseeritud „punane hiib“, mis sisaldab ohtlikke aineid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 03 07*	6		6	6				
01 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	6		6	6				
01 04 07* - Mittemaaksete maavarade füüsilisel ja keemilisel töötlemisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	6		6	6				
01 04 08 - Kruusajäätmed ja kivipuru, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07*	6		6	6				
01 04 09 - Liiva- ja savijäätmed	6		6	6				
01 04 10 - Tolmjad ja pulbrilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07*	6		6	6				
01 04 11 - Potase ja kiviisoola töötlemisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07*	6		6	6				
01 04 12 - Töötlemisjäätgid („sabad“) ja muud mineraalide pesemisel ja puhastamisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07* ja 01 04 11	6		6	6				
01 04 13 - Kivilõikamisel ja -saagimisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 04 07* ja 01 04 11, sealhulgas paekivi (näiteks lubjakivi, dolomiidi) töötlemisel tekkinud jäätmed	6		6	6				
01 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	6		6	6				
01 05 04 - Mageveepuuri- ja -jäätmed	6		6	6				

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
01 05 05* - Õli sisaldavad puurimishiivad ja -jäätmel	6		6	6				
01 05 06* - Ohtlikke aineid sisaldavad puurimishiivad ja muud puurimisjäätmel	6		6	6				
01 05 07 - Barüüti sisaldavad puurimishiivad ja -jäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 05 05* ja 01 05 06*	6		6	6				
01 05 08 - Kloriidi sisaldavad puurimishiivad ja -jäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 05 05* ja 01 05 06*	6		6	6				
01 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmel	6		6	6				
02 01 08* - Ohtlikke aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalide jäätmel	500		500	500	0		500	D5
03 01 04* - Ohtlikke aineid sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer	200		200	200				
03 02 01* - Halogeene mittesisaldavad orgaanilised puidukaitsevahendid	20		20	20				
03 02 02* - Kloororgaanilised puidukaitsevahendid	20		20	20				
03 02 03* - Metallorgaanilised puidukaitsevahendid	20		20	20				
03 02 04* - Anorgaanilised puidukaitsevahendid	20		20	20	0		20	D5
03 02 05* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad puidukaitsevahendid	20		20	20	0		20	D5
03 02 97* - Fenoole sisaldavad orgaanilised puidukaitsevahendid	20		20	20				
03 02 98* - Puidukaitsevahendeid sisaldavad setted	20		20	20				
04 01 03* - Lahusteid sisaldavad rasvaärastusjäätmel (vedela faasita)	6		6	6				
04 02 09 - Komposiitmaterjalide (impregneeritud tekstiili, elastomeeride, plastomeeride) jäätmel	3 000		3 000	3 000				
04 02 10 - Looduslikest saadustest pärinev orgaaniline aine (näiteks rasv, vaha)	3 000		3 000	3 000				
04 02 14* - Orgaanilisi lahusteid sisaldavad viimistlusjäätmel	3 000		3 000	3 000				
04 02 15 - Viimistlusjäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 14*	3 000		3 000	3 000				
04 02 16* - Ohtlikke aineid sisaldavad värvained ja pigmendid	3 000		3 000	3 000				
04 02 17 - Värvained ja pigmendid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 16*	3 000		3 000	3 000				
04 02 19* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	3 000		3 000	3 000				
04 02 20 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 19*	3 000		3 000	3 000				
04 02 21 - Töötlemata tekstiilikiudude jäätmel	3 000		3 000	3 000				
04 02 22 - Töödeldud tekstiilikiudude jäätmel	3 000		3 000	3 000				
04 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmel	3 000		3 000	3 000				
05 01 02* - Soolaärastussetted	6		6	6				
05 01 03* - Mahutite põhjasetted	200		200	200				
05 01 04* - Alkühühappesetted	6		6	6				
05 01 05* - Lekkinud õli	6		6	6				
05 01 06* - Tehastes, seadmetes ja seadmete hooldamisel tekkinud jäätmel	1 100		1 100	1 100	0		1 100	D5
05 01 07* - Happetõrvad (gudroonid)	6		6	6				
05 01 08* - Muud tõrvad	6		6	6				
05 01 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	6		6	6				
05 01 11* - Kütuse leelispuhastusjäätmel	6		6	6				

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
05 01 12* - Õli sisaldavad happed	6		6	6				
05 01 15* - Kasutatud filtersavi	6		6	6				
05 06 01* - Happetõrvad (gudroonid)	6		6	6				
05 06 03* - Muud tõrvad	6		6	6				
05 06 96* - Fenoolse sisaldavad vesipõhised jäätmed (fenoolvesi)	20 000		20 000	20 000				
05 06 97* - Põlevkivi poolkoks	6		6	6				
05 06 98* - Põlevkivi pigijäätmed („fuussid“)	6		6	6				
05 07 01* - Elavhõbedat sisaldavad jäätmed	6		6	6				
06 01 01* - Väävelhape ja väävlishape	400		400	400				
06 01 02* - Vesinikkloriidhape (soolhape)	400		400	400				
06 01 03* - Vesinikfluoriidhape	400		400	400				
06 01 04* - Fosforhape ja fosforishape	400		400	400				
06 01 05* - Lämmastikhape ja lämmastikushape	400		400	400				
06 01 06* - Muud happed	400		400	400				
06 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	400		400	400				
06 02 01* - Kaltsiumhüdroksiid	400		400	400				
06 02 03* - Ammooniumhüdroksiid	400		400	400				
06 02 04* - Naatriumhüdroksiid ja kaaliumhüdroksiid	400		400	400				
06 02 05* - Muud alused	400		400	400				
06 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	400		400	400				
06 03 11* - Tsüaniide sisaldavad tahked soolad ja lahused	3 200		3 200	3 200	0		3 200	D5
06 03 13* - Raskmetalle sisaldavad tahked soolad ja lahused	3 200		3 200	3 200	0		3 200	D5
06 03 14 - Tahked soolad ja lahused, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 06 03 11* ja 06 03 13*	3 200		3 200	3 200	0		3 200	D5
06 03 15* - Raskmetalle sisaldavad metallioksiidid	3 200		3 200	3 200	0		3 200	D5
06 03 16 - Metalloksiidid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 06 03 15*	3 200		3 200	3 200	0		3 200	D5
06 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	3 200		3 200	3 200	0		3 200	D5
06 04 03* - Arseeni sisaldavad jäätmed	60		60	60	0		60	D5
06 04 04* - Elavhõbedat sisaldavad jäätmed	60		60	60	0		60	D5
06 04 05* - Muid raskmetalle sisaldavad jäätmed	60		60	60	0		60	D5
06 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	60		60	60	0		60	D5
06 05 02* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	6		6	6				
06 06 02* - Ohtlikke sulfiide sisaldavad jäätmed	6		6	6				
06 07 01* - Elektrolüüsiprotsessides tekkivad asbesti sisaldavad jäätmed	6		6	6				
06 07 02* - Kloori tootmisel kasutatud aktiivsüsi	6		6	6				
06 07 03* - Elavhõbedat sisaldav baariumsulfaadsete	6		6	6				

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
06 07 04* - Lahused ja happed, näiteks kontakthape	6		6	6				
06 08 02* - Ohtlikke klorosilaane sisaldavad jäätmed	6		6	6				
06 09 03* - Ohtlike ainetega saastatud või neid sisaldavad kaltsiumipõhised reaktsioonijäätmed	6		6	6				
06 10 02* - Ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	100		100	100	0		100	D5
06 13 01* - Anorgaanilised taimekaitsevahendid, puidukaitsevahendid ja muud biotsiidid	6		6	6				
06 13 02* - Kasutatud aktiivsüsi (välja arvatud 06 07 02*)	6		6	6				
06 13 04* - Asbestitöötlemisjäätmed	6		6	6				
06 13 05* - Nõgi	6		6	6				
07 01 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	3 100		3 100	3 100				
07 01 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	3 100		3 100	3 100				
07 01 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	3 100		3 100	3 100				
07 01 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid	3 100		3 100	3 100				
07 01 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	3 100		3 100	3 100				
07 01 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	3 100		3 100	3 100	0		3 100	D5
07 01 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	3 100		3 100	3 100	0		3 100	D5
07 01 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	3 100		3 100	3 100				
07 02 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	200		200	200				
07 02 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	200		200	200				
07 02 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	200		200	200				
07 02 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid	200		200	200				
07 02 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	200		200	200				
07 02 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	200		200	200			200	D5
07 02 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	200		200	200			200	D5
07 02 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	200		200	200				
07 02 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad lisandijäätmed	200		200	200			200	D5
07 02 16* - Ohtlikke silikoone sisaldavad jäätmed	6		6	6				
07 03 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	200		200	200				
07 03 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	200		200	200				
07 03 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	200		200	200				
07 03 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid	200		200	200			200	D5
07 03 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	200		200	200			200	D5
07 03 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	200		200	200			200	D5
07 03 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	200		200	200			200	D5
07 03 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	200		200	200				
07 04 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	6		6	6				

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
07 04 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	6		6	6				
07 04 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	6		6	6				
07 04 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid	6		6	6				
07 04 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	6		6	6				
07 04 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	6		6	6				
07 04 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	6		6	6				
07 04 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	6		6	6				
07 04 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 04 11*	6		6	6				
07 04 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked jäätmed	6		6	6				
07 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	6		6	6				
07 05 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	6		6	6				
07 05 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	6		6	6				
07 05 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	6		6	6				
07 05 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid	6		6	6				
07 05 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	6		6	6				
07 05 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	6		6	6				
07 05 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	6		6	6				
07 05 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	6		6	6				
07 05 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 05 11*	6		6	6				
07 05 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked jäätmed	6		6	6				
07 05 14 - Tahked jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 05 13*	6		6	6				
07 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	6		6	6				
07 06 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	6		6	6				
07 06 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	6		6	6				
07 06 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	6		6	6				
07 06 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid	6		6	6				
07 06 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	6		6	6				
07 06 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	6		6	6				
07 06 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	6		6	6				
07 06 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	6		6	6				
07 06 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 06 11*	6		6	6				
07 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	6		6	6				
07 07 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	100		100	100				
07 07 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	100		100	100				
07 07 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	100		100	100				

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
07 07 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid	100		100	100				
07 07 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	100		100	100				
07 07 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	100		100	100				
07 07 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	100		100	100				
07 07 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	100		100	100				
08 01 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmek	3 300		3 300	3 300	0		3 300	D5
08 01 13* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- või lakisetted	3 300		3 300	3 300	0		3 300	D5
08 01 15* - Värvide või lakke sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	3 300		3 300	3 300				
08 01 17* - Värvide või lakide eemaldamisel tekkinud jäätmek, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	3 300		3 300	3 300	0		3 300	D5
08 01 19* - Värvide või lakke sisaldavad vesisuspensioonid, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	3 300		3 300	3 300				
08 01 21* - Värvide või laki eemaldamisjäätmek	3 300		3 300	3 300	0		3 300	D5
08 03 12* - Ohtlikke aineid sisaldavad trükivärvijäätmek	80		80	80	0		80	D5
08 03 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad trükivärvisetted	80		80	80	0		80	D5
08 03 16* - Söövituslahusejäätmek	80		80	80	0		80	D5
08 03 17* - Ohtlikke aineid sisaldavad toonerijäätmek	80		80	80	0		80	D5
08 03 19* - Dispersne õli	80		80	80				
08 04 09* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikujäätmek	200		200	200	0		200	D5
08 04 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikusetted	200		200	200	0		200	D5
08 04 13* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	200		200	200				
08 04 15* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	200		200	200				
08 04 17* - Kampoliõli	200		200	200				
08 05 01* - Isotsüanaadijäätmek	400		400	400	0		400	D5
09 01 01* - Vesialusilmuti- ja -aktivaatorilahused	350		350	350				
09 01 02* - Ofsetplaatide vesialusilmutilahused	350		350	350				
09 01 03* - Lahustitel põhinevate ilmutite lahused	350		350	350				
09 01 04* - Kinnistilahused	350		350	350				
09 01 05* - Pleegituslahused ja pleegituskinnistilahused	350		350	350				
09 01 06* - Fotograafiajäätmek kohttöötlemisel tekkinud hõbedat sisaldavad jäätmek	350		350	350				
09 01 11* - Ühekorrafotoaparaadid, mis sisaldavad koodinumbriga 16 06 01*, 16 06 02* või 16 06 03* nimetatud patareisid	350		350	350				
09 01 13* - Fotograafiajäätmek kohttöötlemisel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 09 01 06*	350		350	350				
10 01 01 - Koldetuhk, räbu ja katlatuhk (välja arvatud koodinumbriga 10 01 04* nimetatud katlatuhk ning koodinumbritega 10 01 96* ja 10 01 97* nimetatud jäätmek)	3 000		3 000	3 000	0		3 000	D5
10 01 02 - Kivisõelendituhk	3 000		3 000	3 000	0		3 000	D5
10 01 03 - Turba ja töötlemata puidu põletamisel tekkinud lendituhk	3 000		3 000	3 000	0		3 000	D5
10 01 04* - Õilendituhk ja -katlatuhk	3 000		3 000	3 000	0		3 000	D5
10 01 05 - Protsessist väljuvate gaaside väävlitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised tahked reaktsioonijäätmek	3 000		3 000	3 000	0		3 000	D5

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
10 01 07 - Protsessist väljuvate gaaside väävlitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised püdelad reaktsioonijäätmed	3 000		3 000	3 000				
10 01 09* - Väävelhape	3 000		3 000	3 000				
10 01 13* - Kütusena kasutatavate emulgeeritud süsivesinike põletamisel tekkinud lendtuhk	3 000		3 000	3 000	0		3 000	D5
10 01 14* - Koospõletamisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldav koldetuht, räbu ja katlatuht	3 000		3 000	3 000	0		3 000	D5
10 01 15 - Koospõletamisel tekkinud koldetuht, räbu ja katlatuht, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 14*	3 000		3 000	3 000	0		3 000	D5
10 01 16* - Koospõletamisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldav lendtuhk	3 000		3 000	3 000	0		3 000	D5
10 01 17 - Koospõletamisel tekkinud lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 16*	3 000		3 000	3 000	0		3 000	D5
10 01 18* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasipuhastusjäätmed	3 000		3 000	3 000	0		3 000	D5
10 01 19 - Gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 10 01 05, 10 01 07 ja 10 01 18*	3 000		3 000	3 000	0		3 000	D5
10 01 20* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	3 000		3 000	3 000				
10 01 21 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 20*	3 000		3 000	3 000				
10 01 22* - Ohtlikke aineid sisaldavad vesisegused katlapuhastusseted	3 000		3 000	3 000				
10 01 23 - Vesisegused katlapuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 22*	3 000		3 000	3 000				
10 01 24 - Keevkihtkatelde liiv	3 000		3 000	3 000	0		3 000	D5
10 01 25 - Kiviseøjõujaamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmed	3 000		3 000	3 000	0		3 000	D5
10 01 26 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed	3 000		3 000	3 000				
10 01 95 - Põlevkivijõujaamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmed	3 000		3 000	3 000				
10 01 96* - Raske kütteõli põletamisel tekkinud koldetuht ja -räbu ning katlatuht	3 000		3 000	3 000	0		3 000	D5
10 01 97 - Põlevkivikoldetuht	3 000		3 000	3 000	0		3 000	D5
10 01 98 - Põlevkivilendtuht	3 000		3 000	3 000	0		3 000	D5
10 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	3 000		3 000	3 000	0		3 000	D5
10 02 01 - Räbutöötlemisjäätmed	6		6	6				
10 02 02 - Töötlemata räbu	6		6	6				
10 02 07* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked gaasipuhastusjäätmed	6		6	6				
10 02 08 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 07*	6		6	6				
10 02 10 - Valtsimistagi	6		6	6				
10 02 11* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed	6		6	6				
10 02 12 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 11*	6		6	6				
10 02 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasipuhastusseted ja -filtrikoogid	6		6	6				
10 02 14 - Gaasipuhastusseted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 13*	6		6	6				
10 02 15 - Muud gaasipuhastusseted ja -filtrikoogid	6		6	6				
10 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	6		6	6				
10 03 02 - Anoodimurd	6		6	6				
10 03 04* - Primaarsulatusräbu	6		6	6				
10 03 05 - Alumiiniumoksiidjäätmed	6		6	6				

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
10 03 08* - Soolaräbu sekundaarsulatusest	6		6	6				
10 03 09* - Musträbu sekundaarsulatusest	6		6	6				
10 03 15* - Põlev ujuräbu või ujuräbu, mis kokkupuutel veega eraldab ohtlikul hulgal põlevgaase	6		6	6				
10 03 16 - Ujuräbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 13 15*	6		6	6				
10 03 17* - Anoodi valmistamisel tekkinud tõrva sisaldavad jäätmed	6		6	6				
10 03 18 - Anoodi valmistamisel tekkinud süsinikku sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 17*	6		6	6				
10 03 19* - Ohtlikke aineid sisaldav tolmu protsessist väljuvates gaasides	6		6	6				
10 03 20 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolmu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 19*	6		6	6				
10 03 21* - Ohtlikke aineid sisaldavad muud peenosakesed ja tolmu (sealhulgas kuulveskitolmu)	6		6	6				
10 03 22 - Muud peenosakesed ja tolmu (sealhulgas kuulveskitolmu), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 21*	6		6	6				
10 03 23* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked gaasipuhastusjäätmed	6		6	6				
10 03 24 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 23*	6		6	6				
10 03 25* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasipuhastussetid ja -filtrikoogid	6		6	6				
10 03 26 - Gaasipuhastussetid ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 25*	6		6	6				
10 03 27* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed	6		6	6				
10 03 28 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 27*	6		6	6				
10 03 29* - Ohtlikke aineid sisaldavad soolaräbu- ja musträbukäitlusjäätmed	6		6	6				
10 03 30 - Soolaräbu- ja musträbukäitlusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 29*	6		6	6				
10 03 99 - Nimistus mujal nimetatamata jäätmed	6		6	6				
10 04 01* - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu	6 000		6 000	6 000	0		6 000	D5
10 04 02* - Primaar- ja sekundaarsulatustagi ja -ujuräbu	6 000		6 000	6 000	0		6 000	D5
10 04 03* - Kaltsiumarsenaat	6 000		6 000	6 000	0		6 000	D5
10 04 04* - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolmu	6 000		6 000	6 000	0		6 000	D5
10 04 05* - Muud peenosakesed ja tolmu	6 000		6 000	6 000	0		6 000	D5
10 04 06* - Tahked gaasipuhastusjäätmed	6 000		6 000	6 000	0		6 000	D5
10 04 07* - Gaasipuhastussetid ja -filtrikoogid	6 000		6 000	6 000	0		6 000	D5
10 04 09* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed	6 000		6 000	6 000				
10 05 01 - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu	6		6	6				
10 05 03* - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolmu	6		6	6				
10 05 04 - Muud peenosakesed ja tolmu	6		6	6				
10 05 05* - Tahked gaasipuhastusjäätmed	6		6	6				
10 05 06* - Gaasipuhastussetid ja -filtrikoogid	6		6	6				
10 05 08* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed	6		6	6				
10 05 09 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 05 08*	6		6	6				
10 05 10* - Põlev tagi ja ujuräbu või tagi ja ujuräbu, mis kokkupuutel veega eraldavad ohtlikul hulgal põlevgaase	6		6	6				

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
10 05 11 - Tagi ja ujuräbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 05 10*	6		6	6				
10 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	6		6	6				
10 06 01 - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu	6		6	6				
10 06 02 - Primaar- ja sekundaarsulatustagi ja -ujuräbu	6		6	6				
10 06 03* - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm	6		6	6				
10 06 04 - Muud peenosakesed ja tolm	6		6	6				
10 06 06* - Tahked gaasipuhastusjäätmed	6		6	6				
10 06 07* - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid	6		6	6				
10 06 09* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed	6		6	6				
10 06 10 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 06 09*	6		6	6				
10 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	6		6	6				
10 07 07* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed	6		6	6				
10 08 04 - Peenosakesed ja tolm	6		6	6				
10 08 08* - Soolaräbu primaar- ja sekundaarsulatuses	6		6	6				
10 08 09 - Muu räbu	6		6	6				
10 08 10* - Põlev tagi ja ujuräbu või tagi ja ujuräbu, mis kokkupuutel veega eraldavad ohtlikul hulgal põlevgaase	6		6	6				
10 08 11 - Tagi ja ujuräbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 10*	6		6	6				
10 08 12* - Anoodivalmistamisel tekkinud tõrva sisaldavad jäätmed	6		6	6				
10 08 13 - Anoodivalmistamisel tekkinud süsinikku sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 12*	6		6	6				
10 08 14 - Anoodimurd	6		6	6				
10 08 15* - Ohtlikke aineid sisaldav tolm protsessist väljuvates gaasides	6		6	6				
10 08 16 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 15*	6		6	6				
10 08 17* - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted ja -filtrikoogid, mis sisaldavad ohtlikke aineid	6		6	6				
10 08 18 - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 17*	6		6	6				
10 08 19* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed	6		6	6				
10 08 20 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 19*	6		6	6				
10 08 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	6		6	6				
10 09 03 - Ahjuräbu	6		6	6				
10 09 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid	6		6	6				
10 09 06 - Kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 05*	6		6	6				
10 09 07* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutatud valukärnid ja -vormid	6		6	6				
10 09 08 - Kasutatud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 07*	6		6	6				
10 09 09* - Ohtlikke aineid sisaldav tolm protsessist väljuvates gaasides	6		6	6				
10 09 10 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 09*	6		6	6				
10 09 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad peenosakesed	6		6	6				

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
10 09 12 - Muud peenosakesed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 11*	6		6	6				
10 09 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad sideainete jäätmed	6		6	6				
10 09 14 - Sideainete jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 13*	6		6	6				
10 09 15* - Pragude otsingul kasutatud, ohtlikke aineid sisaldavate materjalide jäätmed	6		6	6				
10 09 16 - Pragude otsingul kasutatud materjalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 15*	6		6	6				
10 09 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	6		6	6				
10 10 03 - Ahjuräbu	6		6	6				
10 10 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid	6		6	6				
10 10 06 - Kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 05*	6		6	6				
10 10 07* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutatud valukärnid ja -vormid	6		6	6				
10 10 08 - Kasutatud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 07*	6		6	6				
10 10 09* - Ohtlikke aineid sisaldav tolm protsessist väljuvates gaasides	6		6	6				
10 10 10 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 09*	6		6	6				
10 10 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad peenosakesed	6		6	6				
10 10 12 - Muud peenosakesed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 11*	6		6	6				
10 10 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad sideainete jäätmed	6		6	6				
10 10 14 - Sideainete jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 13*	6		6	6				
10 10 15* - Pragude otsingul kasutatud, ohtlikke aineid sisaldavate materjalide jäätmed	6		6	6				
10 10 16 - Pragude otsingul kasutatud materjalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 15*	6		6	6				
10 10 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	6		6	6				
10 11 03 - Klaaskiudmaterjali jäätmed	1 000		1 000	1 000				
10 11 05 - Peenosakesed ja tolm	1 000		1 000	1 000	0		1 000	D5
10 11 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad valmistussegujäätmed enne termilist töötlemist	1 000		1 000	1 000	0		1 000	D5
10 11 10 - Valmistussegujäätmed enne termilist töötlemist, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 09*	1 000		1 000	1 000	0		1 000	D5
10 11 11* - Raskmetalle sisaldav klaasipuru ja -pulber (näiteks elektronikiiretorujäätmed)	1 000		1 000	1 000	0		1 000	D5
10 11 12 - Klaasijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 11*	1 000		1 000	1 000	0		1 000	D5
10 11 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad klaasipoleerimis- ja -lihvimisseted	1 000		1 000	1 000	0		1 000	D5
10 11 14 - Klaasipoleerimis- ja -lihvimisseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 13*	1 000		1 000	1 000	0		1 000	D5
10 11 15* - Protsessist väljuvate gaaside tahked puhastusjäätmed, mis sisaldavad ohtlikke aineid	1 000		1 000	1 000	0		1 000	D5
10 11 16 - Protsessist väljuvate gaaside tahked puhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 15*	1 000		1 000	1 000	0		1 000	D5
10 11 17* - Protsessist väljuvate gaaside puhastusseted ja -filtrikoogid, mis sisaldavad ohtlikke aineid	1 000		1 000	1 000	0		1 000	D5
10 11 18 - Protsessist väljuvate gaaside puhastusseted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 17*	1 000		1 000	1 000	0		1 000	D5
10 11 19* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked reovee kohtpuhastusseted	1 000		1 000	1 000				
10 11 20 - Tahked reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 19*	1 000		1 000	1 000				
10 11 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000	1 000	0		1 000	D5

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
10 12 01 - Valmistussegujäätmed enne termilist töötlemist	6		6	6				
10 12 03 - Peenosakesed ja tolm	6		6	6				
10 12 05 - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid	6		6	6				
10 12 06 - Kasutuskõlbmatud vormid	6		6	6				
10 12 08 - Keraamiliste materjalide, telliste, plaatide ja ehitustoodete jäätmed (pärast termilist töötlemist)	6		6	6				
10 12 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked gaasipuhastusjäätmed	6		6	6				
10 12 10 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 12 09*	6		6	6				
10 12 11* - Raskmetalle sisaldavad glasuurimisjäätmed	6		6	6				
10 12 12 - Glasuurimisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 12 11*	6		6	6				
10 12 13 - Reovee kohtpuhastussetted	6		6	6				
10 12 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	6		6	6				
10 13 09* - Asbesttsemendi valmistamisel tekkinud asbesti sisaldavad jäätmed	6		6	6				
10 13 12* - Ohtlikke aineid sisaldavad või aluselised tahked gaasipuhastusjäätmed	6		6	6				
10 14 01* - Elavhõbedat sisaldavad gaasipuhastusjäätmed	6		6	6				
11 01 05* - Peitsimishapped	4 000		4 000	4 000				
11 01 06* - Nimistus mujal nimetamata happed	4 000		4 000	4 000				
11 01 07* - Peitsimisalused	4 000		4 000	4 000				
11 01 08* - Fosfaatimissetted	4 000		4 000	4 000	0		4 000	D5
11 01 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad setted ja filtrikoogid	4 000		4 000	4 000	0		4 000	D5
11 01 11* - Ohtlikke aineid sisaldav loputusvesi	4 000		4 000	4 000				
11 01 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad rasvaärastusjäätmed	4 000		4 000	4 000				
11 01 15* - Ohtlikke aineid sisaldavad membraanpuhastus- või ionvahetussüsteemides tekkinud eluaat ja setted	4 000		4 000	4 000	0		4 000	D5
11 01 16* - Küllastunud või kasutatud ionvahetusvaigud	4 000		4 000	4 000	0		4 000	D5
11 01 98* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	4 000		4 000	4 000	0		4 000	D5
11 02 02* - Tsingi hüdrometallurgiaprotsessides tekkinud setted (sealhulgas jarosiit, götiit)	6		6	6				
11 02 03 - Vesielektrolüüsianoodide tootmisel tekkinud jäätmed	6		6	6				
11 02 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad vase hüdrometallurgiaprotsessides tekkinud jäätmed	6		6	6				
11 02 06 - Vase hüdrometallurgiaprotsessides tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 11 02 05*	6		6	6				
11 02 07* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	6		6	6				
11 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	6		6	6				
11 03 01* - Tsüaniide sisaldavad jäätmed	3 100		3 100	3 100	0		3 100	D5
11 03 02* - Muud jäätmed	3 100		3 100	3 100	0		3 100	D5
11 05 01 - Kõvatsink	20		20	20	0		20	D5
11 05 02 - Tsingituhk	20		20	20	0		20	D5
11 05 03* - Tahked gaasipuhastusjäätmed	20		20	20	0		20	D5

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
11 05 04* - Kasutatud räbusti	20		20	20	0		20	D5
11 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	20		20	20	0		20	D5
12 01 06* - Halogeene sisaldavad mineraalõlipõhised metallitöötlusõlijäätmed (välja arvatud emulsioonid ja lahused)	3 010		3 010	3 010				
12 01 07* - Halogeenivabad mineraalõlipõhised metallitöötlusõlijäätmed (välja arvatud emulsioonid ja lahused)	3 010		3 010	3 010				
12 01 08* - Halogeene sisaldavad metallitöötlustemulsiooni- ja -lahusejäätmed	3 010		3 010	3 010				
12 01 09* - Halogeenivabad metallitöötlustemulsiooni- ja -lahusejäätmed	3 010		3 010	3 010				
12 01 10* - Sünteetilised metallitöötlusõlid	3 010		3 010	3 010				
12 01 12* - Heitvaha ja -rasv	3 010		3 010	3 010				
12 01 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad metallitöötlussetted	3 010		3 010	3 010	0		3 010	D5
12 01 16* - Ohtlikke aineid sisaldavad liivapritsimisjäätmed	3 010		3 010	3 010	0		3 010	D5
12 01 18* - Õli sisaldavad metallisetted (lihvimis-, hoonimis- ja soveldamissetted)	3 010		3 010	3 010				
12 01 19* - Täielikult biolagunev masinaõli	3 010		3 010	3 010				
12 01 20* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutatud lihvkäiad ja -materjalid	3 010		3 010	3 010	0		3 010	D5
12 03 01* - Vesipõhised pesuvedelikud	20		20	20				
12 03 02* - Rasva aurärastusjäätmed	20		20	20			20	D5
13 01 01* - PCB-sid sisaldavad hüdraulikaõlid	200		200	200				
13 01 04* - Klooritud emulsioonid	200		200	200				
13 01 05* - Kloorimata emulsioonid	200		200	200				
13 01 09* - Mineraalõlipõhised klooritud hüdraulikaõlid	200		200	200				
13 01 10* - Mineraalõlipõhised kloorimata hüdraulikaõlid	200		200	200				
13 01 11* - Sünteetilised hüdraulikaõlid	200		200	200				
13 01 12* - Täielikult biolagunevad hüdraulikaõlid	200		200	200				
13 01 13* - Muud hüdraulikaõlid	200		200	200				
13 02 04* - Mineraalõlipõhised klooritud mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	600		600	600				
13 02 05* - Mineraalõlipõhised kloorimata mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	600		600	600				
13 02 06* - Sünteetilised mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	600		600	600				
13 02 07* - Täielikult biolagunevad mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	600		600	600				
13 02 08* - Muud mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	600		600	600				
13 03 01* - PCB-sid sisaldavad isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	200		200	200				
13 03 06* - Mineraalõlipõhised klooritud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 13 03 01*	200		200	200				
13 03 07* - Mineraalõlipõhised kloorimata isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	200		200	200				
13 03 08* - Sünteetilised isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	200		200	200				
13 03 09* - Täielikult biolagunevad isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	200		200	200				
13 03 10* - Muud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	200		200	200				
13 04 01* - Siseveesõidukite pilsivesi	400		400	400				

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
13 04 02* - Sadamates laevadelt vastuvõetud pilsivesi	400		400	400				
13 04 03* - Muude veesõidukite pilsivesi	400		400	400				
13 05 01* - Tahked liiva- ja õlipüünisejäätmad	400		400	400				
13 05 02* - Õlipüünisesetted	400		400	400				
13 05 03* - Õlikogurisetted	400		400	400				
13 05 06* - Õlipüünistes lahutatud õli	400		400	400				
13 05 07* - Õlipüünistes lahutatud õline vesi	400		400	400				
13 05 08* - Segajäätmad liiva- ja õlipüünistest	400		400	400				
13 07 01* - Kütteõli ja diislikütus	400		400	400				
13 07 02* - Bensiin	400		400	400				
13 07 03* - Muud kütused (sealhulgas kütusesegud)	400		400	400				
13 08 01* - Soolaärastussetted või -emulsioonid	1 000		1 000	1 000				
13 08 02* - Muud emulsioonid	1 000		1 000	1 000				
13 08 99* - Nimistus mujal nimetamata jäätmad	1 000		1 000	1 000				
14 06 01* - Klorofluorosüsivesinikud, HCFC-, HFC-ained	200		200	200				
14 06 02* - Muud halogeenitud lahustid ja lahustisegud	200		200	200				
14 06 03* - Muud lahustid ja lahustisegud	200		200	200				
14 06 04* - Halogeenitud lahusteid sisaldavad setted või tahked jäätmad	200		200	200	0		200	D5
14 06 05* - Muid lahusteid sisaldavad setted või tahked jäätmad	200		200	200	0		200	D5
15 01 10* - Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid	300		300	300	0		300	D5
15 01 11* - Ohtlikust poorsest ainest (näiteks asbestist) koosnevat ruumvõret sisaldavad metallpakendid, sealhulgas tühjad survemahutid	200		200	200			200	D5
15 02 02* - Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus	400		400	400	0		400	D5
16 01 04* - Romusõidukid	2 000		2 000	2 000				
16 01 07* - Õlifiltrid	200		200	200				
16 01 08* - Elavhõbedat sisaldavad osad	6		6	6				
16 01 09* - PCB-sid sisaldavad osad	6		6	6				
16 01 10* - Lõhkemisohtlikud osad (näiteks turvapadjad)	6		6	6				
16 01 11* - Asbesti sisaldavad piduriklotsid	6		6	6				
16 01 13* - Pidurivedelikud	200		200	200				
16 01 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad antifrüisid	1 000		1 000	1 000				
16 01 21* - Ohtlikud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 01 07* kuni 16 01 11*, 16 01 13* ja 16 01 14*	6		6	6				
16 02 09* - PCB-sid sisaldavad trafod ja kondensaatorid	400		400	400				
16 02 10* - PCB-sid sisaldavad või nendega saastatud kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 02 09*	400		400	400				
16 02 11* - Klorofluorosüsivesinikke, HCFC- ja HFC-aineid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	400		400	400				
16 02 12* - Vaba asbesti sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	400		400	400			400	D5

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
16 02 13* - Ohtlikke osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 12*	400		400	400	0		400	D5
16 02 15* - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud ohtlikud osad	400		400	400	0		400	D5
16 02 97* - Muud ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	400		400	400	0		400	D5
16 03 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad anorgaanilised jäätmed	3 050		3 050	3 050	0		3 050	D5
16 03 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad orgaanilised jäätmed	3 050		3 050	3 050				
16 03 07* - Metalliline elavhõbe	20		20	20				
16 04 01* - Laskemoonajäägid	6		6	6				
16 04 02* - Pürotehnikamaterjalijäägid	6		6	6				
16 04 03* - Muud lõhkeainejäägid	6		6	6				
16 05 04* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasid (sealhulgas haloonid) survemahutis	40		40	40				
16 05 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad laborikemikaalid, sealhulgas laborikemikaalised	40		40	40	0		40	D5
16 05 07* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud anorgaanilised kemikaalid	40		40	40	0		40	D5
16 05 08* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud orgaanilised kemikaalid	40		40	40				
16 06 01* - Pliiakud	200		200	200				
16 06 02* - Ni-Cd-patareid ja -akud	200		200	200				
16 06 03* - Elavhõbedat sisaldavad patareid	200		200	200				
16 06 06* - Patareide ja akude lahus kogutud elektrolüüt	200		200	200				
16 07 08* - Õli sisaldavad jäätmed	4 000		4 000	4 000				
16 07 09* - Muid ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	4 000		4 000	4 000	0		4 000	D5
16 08 01 - Kulda, hõbedat, reenumi, roodiumi, pallaadiumi, iriidiumi või plaatinat sisaldavad kasutatud katalüsaatorid (välja arvatud koodinumbri 16 08 07* nimetatud katalüsaatorid)	6		6	6				
16 08 02* - Ohtlikke siirdemetalle või siirdemetallide ohtlikke ühendeid sisaldavad kasutatud katalüsaatorid	6		6	6				
16 08 03 - Nimistus mujal nimetamata siirdemetalle või siirdemetalliühendeid sisaldavad kasutatud katalüsaatorid	6		6	6				
16 08 04 - Katalüütilise krakkimise juures kasutatud vedelkatalüsaatorid (välja arvatud koodinumbri 16 08 07* nimetatud katalüsaatorid)	6		6	6				
16 08 05* - Fosforhapet sisaldavad kasutatud katalüsaatorid	6		6	6				
16 08 06* - Katalüsaatoritena kasutatud vedelikud	6		6	6				
16 08 07* - Ohtlike ainetega saastatud kasutatud katalüsaatorid	6		6	6				
16 09 01* - Permanganaadid, näiteks kaaliumpermanganaat	6		6	6				
16 09 02* - Kromaadid, näiteks kaaliumkromaat, kaalium- või naatriumdikromaat	6		6	6				
16 09 03* - Peroksiidid, näiteks vesinikperoksiid	6		6	6				
16 09 04* - Nimistus mujal nimetamata oksüdeerivad ained	6		6	6				
16 10 01* - Ohtlikke aineid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed	6		6	6				
16 10 02 - Vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 10 01*	6		6	6				
16 10 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad vesipõhised kontsentradid	6		6	6				
16 10 04 - Vesipõhised kontsentradid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 10 03*	6		6	6				
16 11 01* - Metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad süsinikupõhised vooderised ja tulekindlad materjalid	20		20	20	0		20	D5

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
16 11 02 - Metallurgiaprotsessides tekkinud süsinikupõhised voorderised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 01*	20		20	20	0		20	D5
16 11 03* - Muud metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad voorderised ja tulekindlad materjalid	20		20	20	0		20	D5
16 11 04 - Muud metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad voorderised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 03*	20		20	20	0		20	D5
16 11 05* - Muijal kui metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad voorderised ja tulekindlad materjalid	20		20	20	0		20	D5
16 11 06 - Muijal kui metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad voorderised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 05*	20		20	20	0		20	D5
17 01 01 - Betoou	10 500		10 500	10 500	0		10 500	D5
17 01 02 - Tellised	10 500		10 500	10 500	0		10 500	D5
17 01 03 - Plaadid ja keraamikatooued	10 500		10 500	10 500	0		10 500	D5
17 01 06* - Ohtlikke aineid sisaldavad betoou-, tellise-, plaadi- või keraamikatoouesegud või lahusfraktsioouid	10 500		10 500	10 500	0		10 500	D5
17 01 07 - Betoou-, tellise-, plaadi- või keraamikatoouesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06*	10 500		10 500	10 500	0		10 500	D5
17 02 01 - Puit	4 000		4 000	4 000				
17 02 02 - Klaas	4 000		4 000	4 000	0		4 000	D5
17 02 03 - Plastid	4 000		4 000	4 000				
17 02 04* - Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud puit, klaas ja plastid	4 000		4 000	4 000	0		4 000	D5
17 03 01* - Kivisõe- või põlevkivitõrva sisaldavad bituumeuitalised segud	6		6	6				
17 03 02 - Bituumeuitalised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*	6		6	6				
17 03 03* - Kivisõe- või põlevkivitõrv ja -tõrvasaadused	6		6	6				
17 04 01 - Vask, pronks, valgevask	6		6	6				
17 04 02 - Alumiuiuuium	6		6	6				
17 04 03 - Plii	6		6	6				
17 04 04 - Tsink	6		6	6				
17 04 05 - Raud ja teras	6		6	6				
17 04 06 - Tina	6		6	6				
17 04 07 - Metallisegud	6		6	6				
17 04 09* - Ohtlike ainetega saastatud metallijäätmed	6		6	6				
17 04 10* - Õli, kivisõe- või põlevkivitõrva või muid ohtlikke aineid sisaldavad kaablid	6		6	6				
17 04 11 - Kaablid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 04 10*	6		6	6				
17 05 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad kivid ja pinnas	50 000		50 000	50 000	0		50 000	D5
17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*	50 000		50 000	50 000	0		50 000	D5
17 05 05* - Ohtlikke aineid sisaldav süvenduspinnas	50 000		50 000	50 000	0		50 000	D5
17 05 06 - Süvenduspinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 05*	50 000		50 000	50 000	0		50 000	D5
17 05 07* - Ohtlikke aineid sisaldav teetammitäitematerjal	50 000		50 000	50 000	0		50 000	D5
17 05 08 - Teetammitäitematerjal, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 07*	50 000		50 000	50 000	0		50 000	D5

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
17 06 01* - Asbesti sisaldavad isolatsioonimaterjalid	2 000		2 000	2 000			2 000	D5
17 06 03* - Muud ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad isolatsioonimaterjalid	2 000		2 000	2 000			2 000	D5
17 06 04 - Isolatsioonimaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 06 01* ja 17 06 03*	2 000		2 000	2 000			2 000	D5
17 06 05* - Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	2 000		2 000	2 000			2 000	D5
17 08 01* - Ohtlike ainetega saastatud kipsipõhised ehitusmaterjalid	6		6	6				
17 09 01* - Elavhõbedat sisaldav ehitus- ja lammutuspraht	2 000		2 000	2 000	0		2 000	D5
17 09 02* - PCB-sid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (näiteks PCB-sid sisaldavad hermeetikud, PCB-sid sisaldavad tehisvaigupõhised põrandakatted, PCB-sid sisaldav glasuuriisolatsioon, PCB-sid sisaldavad kondensaatorid)	2 000		2 000	2 000			2 000	D5
17 09 03* - Muu ohtlike aineid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (sealhulgas segapraht)	2 000		2 000	2 000	0		2 000	D5
18 01 01 - Teravad ja torkivad esemed (välja arvatud koodinumbri 18 01 03* nimetatud jäätmed)	100		100	100	0		100	D5
18 01 02 - Kehaosad ja elundid, sealhulgas veresäilituskotid ja konservverri (välja arvatud koodinumbri 18 01 03* nimetatud jäätmed)	100		100	100				
18 01 03* - Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	100		100	100	0		100	D5
18 01 04 - Jäätmed, mida ei pea nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt (näiteks sidemed, lahased, linad, ühekorrarõivad, mähkmed)	100		100	100				
18 01 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid	100		100	100	0		100	D5
18 01 07 - Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 18 01 06*	100		100	100	0		100	D5
18 01 08* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	100		100	100	0		100	D5
18 01 09 - Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 18 01 08*, 18 01 95*, 18 01 96*, 18 01 97* ja 18 01 98*	100		100	100	0		100	D5
18 01 10* - Hambaravil tekkinud amalgaamijäätmed	100		100	100	0		100	D5
18 01 94 - Kasutatud ravimuda	100		100	100				
18 01 95* - Antibiootikumid	100		100	100				
18 01 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid	100		100	100				
18 01 97* - Muid ohtlike toimeaineid sisaldavad ravimid	100		100	100	0		100	D5
18 01 98* - Sortimata ravimikogumid	100		100	100	0		100	D5
18 02 01 - Teravad ja torkivad esemed (välja arvatud koodinumbri 18 02 02* nimetatud jäätmed)	100		100	100	0		100	D5
18 02 02* - Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	100		100	100	0		100	D5
18 02 03 - Jäätmed, mida ei pea nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	100		100	100	0		100	D5
18 02 05* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid	100		100	100	0		100	D5
18 02 06 - Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 18 02 05*	100		100	100	0		100	D5
18 02 07* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	100		100	100	0		100	D5
18 02 08 - Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 18 02 07*, 18 02 95*, 18 02 96*, 18 02 97* ja 18 02 98*	100		100	100	0		100	D5
18 02 95* - Antibiootikumid	100		100	100				
18 02 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid	100		100	100				
18 02 97* - Muid ohtlike toimeaineid sisaldavad ravimid	100		100	100	0		100	D5
18 02 98* - Sortimata ravimikogumid	100		100	100	0		100	D5
19 01 05* - Gaasipuhastusel tekkinud filtrikook	1 000		1 000	1 000	0		1 000	D5

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 01 06* - Gaasipuhastusel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed ja muud vesipõhised vedeljäätmed	1 000		1 000	1 000				
19 01 07* - Tahked gaasipuhastusjäätmed	15 000		15 000	15 000	0		15 000	D5
19 01 10* - Kasutatud aktiivsüsi protsessist väljuvate gaaside puhastusest	1 000		1 000	1 000	0		1 000	D5
19 01 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad koldetuhk ja räbu	10 000		10 000	10 000	0		10 000	D5
19 01 13* - Ohtlikke aineid sisaldav lendtuhk	8 000		8 000	8 000	0		8 000	D5
19 01 15* - Ohtlikke aineid sisaldav katlatuhk	10 000		10 000	10 000	0		10 000	D5
19 01 17* - Ohtlikke aineid sisaldavad pürolüüsijäätmed	10 000		10 000	10 000	0		10 000	D5
19 02 04* - Vähemalt üht liiki ohtlikke jäätmeid sisaldavad eelsegatud jäätmed	21 000		21 000	21 000	0		21 000	D5
19 02 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad jäätmete füüsikalise-keemilisel töötlemisel tekkinud setted	21 000		21 000	21 000	0		21 000	D5
19 02 07* - Separeerimisel tekkinud õli ja kontsentratsioonid	2 000		2 000	2 000				
19 02 08* - Ohtlikke aineid sisaldavad vedelad põlevjäätmed	6		6	6				
19 02 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked põlevjäätmed	6		6	6				
19 02 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	6		6	6				
19 03 04* - Osaliselt stabiliseeritud ohtlikud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 08*	30 000		30 000	30 000			30 000	D5
19 03 06* - Tahkestatud ohtlikud jäätmed	10 000	8 000	2 000	10 000	8 000	R5m	10 000	D5
					8 000	R12y		
					8 000	R12s		
19 03 08* - Osaliselt stabiliseeritud elavhõbe	6		6	6				
19 04 01 - Klaasistatud jäätmed	6		6	6				
19 04 02* - Lendtuhk ja muud protsessist väljuvate gaaside puhastusjäätmed	6		6	6				
19 04 03* - Klaasistumata tahke faas	6		6	6				
19 04 04 - Klaasistatud jäätmete karastamisel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed	6		6	6				
19 07 02* - Ohtlikke aineid sisaldav prügilanõrgvesi	22 000		22 000	22 000				
19 08 06* - Küllastunud või kasutatud ioonvahetusvaigud	2 000		2 000	2 000	0		2 000	D5
19 08 07* - Ioonvahetite regenereerimisel tekkinud lahused ja setted	2 000		2 000	2 000	0		2 000	D5
19 08 08* - Raskmetalle sisaldavad membraanpuhastusjäätmed	2 000		2 000	2 000	0		2 000	D5
19 08 10* - Õli ja vee segu lahutamisel tekkinud rasva, õli ning vee segu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 09	2 000		2 000	2 000				
19 08 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad tööstusreovee biopuhastussetted	2 000		2 000	2 000				
19 08 13* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad tööstusreovee puhastussetted	2 000		2 000	2 000	0		2 000	D5
19 10 01 - Raua- ja terasejäätmed	6		6	6				
19 10 02 - Värviliste metallide jäätmed	6		6	6				
19 10 03* - Ohtlikke aineid sisaldav kergfraktsioon ja tolm	6		6	6				
19 10 04 - Kergfraktsioon ja tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 10 03*	6		6	6				
19 10 05* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad fraktsioonid	6		6	6				
19 10 06 - Muud fraktsioonid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 10 05*	6		6	6				

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 11 01* - Kasutatud filtrisavi	6		6	6				
19 11 02* - Happedõrvad (gudroonid)	6		6	6				
19 11 03* - Vesipõhised vedeljäätmed	6		6	6				
19 11 04* - Kütuse leelispuhastusjäätmed	6		6	6				
19 11 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	6		6	6				
19 11 06 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 11 05*	6		6	6				
19 11 07* - Protsessist väljuvate gaaside puhastusjäätmed	6		6	6				
19 11 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	6		6	6				
19 12 06* - Ohtlikke aineid sisaldav puit	600		600	600				
19 12 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud)	21 000		21 000	21 000	0		21 000	D5
19 13 01* - Pinnase tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad tahked jäätmed	6		6	6				
19 13 02 - Pinnase tervendustöödel tekkinud tahked jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 01*	6		6	6				
19 13 03* - Pinnase tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad setted	6		6	6				
19 13 04 - Pinnase tervendustöödel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 03*	6		6	6				
19 13 05* - Põhjavee tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad setted	6		6	6				
19 13 06 - Põhjavee tervendustöödel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 05*	6		6	6				
19 13 07* - Põhjavee tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed ja kontsentraadid	6		6	6				
19 13 08 - Põhjavee tervendustöödel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed ja kontsentraadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 07*	6		6	6				
20 01 13* - Lahustid	1 000		1 000	1 000				
20 01 14* - Happed	1 000		1 000	1 000				
20 01 15* - Leelised	1 000		1 000	1 000				
20 01 17* - Fotokemikaalid	1 000		1 000	1 000				
20 01 19* - Pestitsiidid	1 000		1 000	1 000			1 000	D5
20 01 21* - Luminestsentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed	1 000		1 000	1 000				
20 01 23* - Klorofluorosüsivesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	1 000		1 000	1 000				
20 01 26* - Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 25	1 000		1 000	1 000				
20 01 27* - Ohtlikke aineid sisaldavad värvid, trükkivärvid, liimid ja vaigud	1 000		1 000	1 000	0		1 000	D5
20 01 29* - Ohtlikke aineid sisaldavad pesuained	1 000		1 000	1 000				
20 01 31* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	1 000		1 000	1 000			1 000	D5
20 01 33* - Koodinumbritega 16 06 01*, 16 06 02* ja 16 06 03* nimetatud patarei- ja akud ning sortimata patarei- ja akukogumid, mille hulgas on selliseid patareid või akusid	1 000		1 000	1 000	0		1 000	D5
20 01 35* - Ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*	1 000		1 000	1 000				
20 01 37* - Ohtlikke aineid sisaldav puit	1 000		1 000	1 000				
20 01 95* - Antibiootikumid	1 000		1 000	1 000				
20 01 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid	1 000		1 000	1 000				

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
20 01 97* - Muid ohtlike toimeaineid sisaldavad ravimid	1 000		1 000	1 000			1 000	D5
20 01 98* - Sortimata ravimikogumid	1 000		1 000	1 000			1 000	D5

J3. Lubatud jäätmekäitlustoimingud ning nende kirjeldus

Jrk nr	Jäätmekäitlustoimingu nimetus	Toimingu kood	Lubatud jäätmekäitlustoimingu kirjeldus	Lubatud jäätmekäitlustoimingu aastane käitlusmaht (tonni/aastas)
1.	Ladestamine	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	Prügilasse ladestatakse jäätmed, mis vastavad KKM 29.04.2004 määruse nr 38 Prügila rajamise, kasutamise ja sulgemise nõuded vastavad nõuded.	30 000
2.	Reoveebetooni valmistamine ja taaskasutamine	R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev überpakkimine 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>Stabiliseeritud reoveebetooni valmistamiseks kasutatakse evaporatsiooniseadme kontsentraadi vedelikku 14-22% (kontsentreeritud reovesi nõrgveepuhastist), tsement 18%-20%, liiv või sarnaste omadustega mineraalne täiteaine 60%-70%.</p> <p>Stabiliseerimisprotsessis tekkinud reoveebetoon tuleb liigitada jäätmekoodiga 19 03 06* (tahkestatud ohtlikud jäätmed).</p> <p>Purustatud reoveebetooni võib taaskasutada killustiku asemel prügila käitamis- ja hooldusjuhendis ette nähtud tegevusteks ning mahus: igale 3 m paksuse jäätmekihile rajatakse 0,5 m paksune stabiliseeriv mineraalne vettpidav kiht, sama materjaliga täidetakse pakendatud jäätmete vahed. Selliselt rajatakse kuni 3 kihti kärje kohta. Kokku on reoveebetooni prügilas lubatud taaskasutada 10 000 m3/a ehk 8000 t/a. Taaskasutamine on lubatud ainult purustatud reoveebetooni puhul. Reoveebetoonist purustamata plokkide paigutamist prügilasse loetakse ladestamiseks kõrvaldamise koodiga D5.</p> <p>Reoveebetooni taaskasutamine ei ole lubatud väljaspool Vaivara OJJK territooriumi.</p>	8 000

J4. Jäätmete ladustamine

Jrk nr		1.							
Käitluskoha nimetus		Vaivara ohtlike jäätmete käitluskeskus							
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
4	X: 6577850, Y: 722474; X: 6577869, Y: 722510; X: 6577818, Y: 722537; X: 6577798, Y: 722501; X: 6577850, Y: 722474	Poolkinnised laod	1 aasta	2 000	2 000	01 03 04* - Sulfiidsete maakide hapettekitaavad töötlemisjäägid („sabad“)	Ei		
						01 03 05* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad maagitöötlemisjäägid	Ei		
						01 03 06 - Maagitöötlemisjäägid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 03 04* ja 01 03 05*	Ei		
						01 03 07* - Muud metalle sisaldavate maavarade füüsikalisel ja keemilisel töötlemisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	Ei		
						01 03 08 - Tolmjad ja pulbrilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 03 07*	Ei		
						01 03 09 - Alumiiniumoksiidi tootmisel tekkinud „punane hiib“, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 03 10*	Ei		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaaniil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus			Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						01 03 10* - Alumiiniumoksiidi tootmisel tekkinud neutraliseeritud „punane hiiib“, mis sisaldab ohtlikke aineid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 03 07*	Ei		
						01 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
						01 04 07* - Mittemaaksete maavarade füüsikalisel ja keemilisel töötlemisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	Ei		
						01 04 08 - Kruusajäätmed ja kivipuru, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07*	Ei		
						01 04 09 - Liiva- ja savijäätmed	Ei		
						01 04 10 - Tolmjad ja pulbrilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07*	Ei		
						01 04 11 - Potase ja kivisoola töötlemisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07*	Ei		
						01 04 12 - Töötlemisjäädgid („sabad“) ja muud mineraalide pesemisel ja puhastamisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07* ja 01 04 11	Ei		
						01 04 13 - Kivilõikamisel ja -saagimisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 04 07* ja 01 04 11, sealhulgas paekivi (näiteks lubjakivi, dolomiidi) töötlemisel tekkinud jäätmed	Ei		
						01 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
						01 05 04 - Mageveepuurimishiivad ja -jäätmed	Ei		
						01 05 05* - Õli sisaldavad puurimishiivad ja -jäätmed	Ei		
						01 05 06* - Ohtlikke aineid sisaldavad puurimishiivad ja muud puurimisjäätmed	Ei		
						01 05 07 - Barüüti sisaldavad puurimishiivad ja -jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 05 05* ja 01 05 06*	Ei		
						01 05 08 - Kloriidi sisaldavad puurimishiivad ja -jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 05 05* ja 01 05 06*	Ei		
						01 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
						02 01 08* - Ohtlikke aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalide jäätmed	Ei		
						03 01 04* - Ohtlikke aineid sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer	Ei		
						03 02 01* - Halogeene mittesisaldavad orgaanilised puidukaitsevahendid	Ei		
						03 02 02* - Kloororgaanilised puidukaitsevahendid	Ei		
						03 02 03* - Metallorgaanilised puidukaitsevahendid	Ei		
						03 02 04* - Anorgaanilised puidukaitsevahendid	Ei		
						03 02 05* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad puidukaitsevahendid	Ei		
						03 02 97* - Fenoole sisaldavad orgaanilised puidukaitsevahendid	Ei		
						03 02 98* - Puidukaitsevahendeid sisaldavad setted	Ei		
						04 01 03* - Lahusteid sisaldavad rasvaärastusjäätmed (vedela faasita)	Ei		
						04 02 09 - Komposiitmaterjalide (impregneeritud tekstiili, elastomeeride, plastomeeride) jäätmed	Ei		
						04 02 10 - Looduslikest saadustest pärinev orgaaniline aine (näiteks rasv, vaha)	Ei		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid				
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							04 02 14* - Orgaanilisi lahusteid sisaldavad viimistlusjäätmad	Ei		
							04 02 15 - Viimistlusjäätmad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 14*	Ei		
							04 02 16* - Ohtlikke aineid sisaldavad värvained ja pigmendid	Ei		
							04 02 17 - Värvained ja pigmendid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 16*	Ei		
							04 02 19* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	Ei		
							04 02 20 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 19*	Ei		
							04 02 21 - Töötlemata tekstiilkiudude jäätmad	Ei		
							04 02 22 - Töödeldud tekstiilkiudude jäätmad	Ei		
							04 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmad	Ei		
							05 01 02* - Soolaärastusseted	Ei		
							05 01 03* - Mahutite põhjaseted	Ei		
							05 01 04* - Alküülhappesetted	Ei		
							05 01 05* - Lekkinud õli	Ei		
							05 01 06* - Tehastes, seadmetes ja seadmete hooldamisel tekkinud jäätmad	Ei		
							05 01 07* - Happetõrvad (gudroonid)	Ei		
							05 01 08* - Muud tõrvad	Ei		
							05 01 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	Ei		
							05 01 11* - Kütuse leelispuhastusjäätmad	Ei		
							05 01 12* - Õli sisaldavad happed	Ei		
							05 01 15* - Kasutatud filtersavi	Ei		
							05 06 01* - Happetõrvad (gudroonid)	Ei		
							05 06 03* - Muud tõrvad	Ei		
							05 06 96* - Fenoole sisaldavad vesipõhised jäätmad (fenoolvesi)	Ei		
							05 06 97* - Põlevkivi poolkoks	Ei		
							05 06 98* - Põlevkivi pigijäätmad („fuussid“)	Ei		
							05 07 01* - Elavhõbedat sisaldavad jäätmad	Ei		
							06 01 01* - Väävelhape ja väävlishape	Ei		
							06 01 02* - Vesinikkloriidhape (soolhape)	Ei		
							06 01 03* - Vesinikfluoriidhape	Ei		
							06 01 04* - Fosforhape ja fosforishape	Ei		
							06 01 05* - Lämmastikhape ja lämmastikushape	Ei		
							06 01 06* - Muud happed	Ei		
							06 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmad	Ei		
06 02 01* - Kaltsiumhüdroksiid	Ei									
06 02 03* - Ammooniumhüdroksiid	Ei									

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid				
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							06 02 04* - Naatriumhüdroksiid ja kaaliumhüdroksiid	Ei		
							06 02 05* - Muud alused	Ei		
							06 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
							06 03 11* - Tsüaniide sisaldavad tahked soolad ja lahused	Ei		
							06 03 13* - Raskmetalle sisaldavad tahked soolad ja lahused	Ei		
							06 03 14 - Tahked soolad ja lahused, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 06 03 11* ja 06 03 13*	Ei		
							06 03 15* - Raskmetalle sisaldavad metallioksiidid	Ei		
							06 03 16 - Metallioksiidid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 06 03 15*	Ei		
							06 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
							06 04 03* - Arseeni sisaldavad jäätmed	Ei		
							06 04 04* - Elavhõbedat sisaldavad jäätmed	Ei		
							06 04 05* - Muid raskmetalle sisaldavad jäätmed	Ei		
							06 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
							06 05 02* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	Ei		
							06 06 02* - Ohtlikke sulfide sisaldavad jäätmed	Ei		
							06 07 01* - Elektrolüüsiprotsessides tekkivad asbesti sisaldavad jäätmed	Ei		
							06 07 02* - Kloori tootmisel kasutatud aktiivsüsi	Ei		
							06 07 03* - Elavhõbedat sisaldav baariumsulfaadisete	Ei		
							06 07 04* - Lahused ja happed, näiteks kontakthape	Ei		
							06 08 02* - Ohtlikke klorosilaane sisaldavad jäätmed	Ei		
							06 09 03* - Ohtlike ainetega saastatud või neid sisaldavad kaltsiumipõhised reaktsioonijäätmed	Ei		
							06 10 02* - Ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	Ei		
							06 13 01* - Anorgaanilised taimekaitsevahendid, puidukaitsevahendid ja muud biotsiidid	Ei		
							06 13 02* - Kasutatud aktiivsüsi (välja arvatud 06 07 02*)	Ei		
							06 13 04* - Asbestitöötlemisjäätmed	Ei		
							06 13 05* - Nõgi	Ei		
							07 01 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
							07 01 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
							07 01 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
							07 01 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
							07 01 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
							07 01 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
07 01 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei									

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus			Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						07 01 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	Ei		
						07 02 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 02 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 02 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 02 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
						07 02 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
						07 02 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
						07 02 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
						07 02 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	Ei		
						07 02 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad lisandijäätmed	Ei		
						07 02 16* - Ohtlikke silikoone sisaldavad jäätmed	Ei		
						07 03 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 03 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 03 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 03 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
						07 03 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
						07 03 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
						07 03 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
						07 03 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	Ei		
						07 04 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 04 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 04 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 04 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
						07 04 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
						07 04 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
						07 04 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
						07 04 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	Ei		
						07 04 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 04 11*	Ei		
						07 04 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked jäätmed	Ei		
						07 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
						07 05 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 05 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
07 05 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei								
07 05 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei								
07 05 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei								

Ladustamiskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus
				Tonni			Tonni m³
					07 05 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei	
					07 05 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei	
					07 05 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	Ei	
					07 05 12 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 05 11*	Ei	
					07 05 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked jäätmed	Ei	
					07 05 14 - Tahked jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 05 13*	Ei	
					07 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei	
					07 06 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	Ei	
					07 06 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei	
					07 06 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei	
					07 06 07* - Halogeene sisaldavad põhjaseted ja reaktsioonijäägid	Ei	
					07 06 08* - Muud põhjaseted ja reaktsioonijäägid	Ei	
					07 06 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei	
					07 06 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei	
					07 06 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	Ei	
					07 06 12 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 06 11*	Ei	
					07 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei	
					07 07 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	Ei	
					07 07 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei	
					07 07 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei	
					07 07 07* - Halogeene sisaldavad põhjaseted ja reaktsioonijäägid	Ei	
					07 07 08* - Muud põhjaseted ja reaktsioonijäägid	Ei	
					07 07 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei	
					07 07 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei	
					07 07 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	Ei	
					08 01 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed	Ei	
					08 01 13* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- või lakiseted	Ei	
					08 01 15* - Värvide või lakke sisaldavad vesiseted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	Ei	
					08 01 17* - Värvide või lakke eemaldamisel tekkinud jäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	Ei	
					08 01 19* - Värvide või lakke sisaldavad vesisuspensioonid, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	Ei	
					08 01 21* - Värvide või laki eemaldamisjäätmed	Ei	
					08 03 12* - Ohtlikke aineid sisaldavad trükkvärvi jäätmed	Ei	
					08 03 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad trükkvärvisetted	Ei	

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid				
Number plaaniil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							08 03 16* - Söövitushusejäätmed	Ei		
							08 03 17* - Ohtlikke aineid sisaldavad toonerijäätmed	Ei		
							08 03 19* - Dispersne õli	Ei		
							08 04 09* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikujäätmed	Ei		
							08 04 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikusetted	Ei		
							08 04 13* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	Ei		
							08 04 15* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	Ei		
							08 04 17* - Kampoliõli	Ei		
							08 05 01* - Isotsüanaadijäätmed	Ei		
							09 01 01* - Vesialusilmuti- ja -aktivaatorilahused	Ei		
							09 01 02* - Ofsetplaatide vesialusilmutilahused	Ei		
							09 01 03* - Lahustitel põhinevate ilmutite lahused	Ei		
							09 01 04* - Kinnistilahused	Ei		
							09 01 05* - Pleegituslahused ja pleegituskinnistilahused	Ei		
							09 01 06* - Fotograafijäätmete kohttöötlemisel tekkinud hõbedat sisaldavad jäätmed	Ei		
							09 01 11* - Ühekorrafotoaparaadid, mis sisaldavad koodinumbriga 16 06 01*, 16 06 02* või 16 06 03* nimetatud patareisid	Ei		
							09 01 13* - Fotograafijäätmete kohttöötlemisel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 09 01 06*	Ei		
							10 01 01 - Koldetuhk, räbu ja katlatuhk (välja arvatud koodinumbriga 10 01 04* nimetatud katlatuhk ning koodinumbritega 10 01 96* ja 10 01 97* nimetatud jäätmed)	Ei		
							10 01 02 - Kivisöelendtuhk	Ei		
							10 01 03 - Turba ja töötlemata puidu põletamisel tekkinud lendtuhk	Ei		
							10 01 04* - Õilendtuhk ja -katlatuhk	Ei		
							10 01 05 - Protsessist väljuvate gaaside väävlitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised tahked reaktsioonijäätmed	Ei		
							10 01 07 - Protsessist väljuvate gaaside väävlitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised püdelad reaktsioonijäätmed	Ei		
							10 01 09* - Väävelhape	Ei		
							10 01 13* - Kütusena kasutatavate emulgeeritud süsivesinike põletamisel tekkinud lendtuhk	Ei		
							10 01 14* - Koospõletamisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldav koldetuhk, räbu ja katlatuhk	Ei		
							10 01 15 - Koospõletamisel tekkinud koldetuhk, räbu ja katlatuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 14*	Ei		
							10 01 16* - Koospõletamisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldav lendtuhk	Ei		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid											
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus								
									Tonni	m³							
							10 01 17 - Koospõletamisel tekkinud lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 16*	Ei									
							10 01 18* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasipuhastusjäätmed	Ei									
							10 01 19 - Gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 10 01 05, 10 01 07 ja 10 01 18*	Ei									
							10 01 20* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	Ei									
							10 01 21 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 20*	Ei									
							10 01 22* - Ohtlikke aineid sisaldavad vesisegused katlapuhastussetted	Ei									
							10 01 23 - Vesisegused katlapuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 22*	Ei									
							10 01 24 - Keevkihtkatelde liiv	Ei									
							10 01 25 - Kivisõejõujaamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmed	Ei									
							10 01 26 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed	Ei									
							10 01 95 - Põlevkivijõujaamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmed	Ei									
							10 01 96* - Raske kütteõli põletamisel tekkinud koldetuht ja -räbu ning katlatuht	Ei									
							10 01 97 - Põlevkivikoldetuht	Ei									
							10 01 98 - Põlevkivilendtuht	Ei									
							10 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei									
							10 02 01 - Räbutöötlemisjäätmed	Ei									
							10 02 02 - Töötlemata räbu	Ei									
							10 02 07* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked gaasipuhastusjäätmed	Ei									
							10 02 08 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 07*	Ei									
							10 02 10 - Valtsimistagi	Ei									
							10 02 11* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed	Ei									
							10 02 12 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 11*	Ei									
							10 02 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid	Ei									
							10 02 14 - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 13*	Ei									
							10 02 15 - Muud gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid	Ei									
							10 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei									
							10 03 02 - Anoodimurd	Ei									
							10 03 04* - Primaarsulatusräbu	Ei									
							10 03 05 - Alumiiniumoksiidjäätmed	Ei									
							10 03 08* - Soolaräbu sekundaarsulatuses	Ei									
							10 03 09* - Muusträbu sekundaarsulatuses	Ei									

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid				
Number plaaniil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							10 03 15* - Põlev ujuräbu või ujuräbu, mis kokkupuutel veega eraldab ohtlikul hulgal põlevgaase	Ei		
							10 03 16 - Ujuräbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 13 15*	Ei		
							10 03 17* - Anoodi valmistamisel tekkinud tõrva sisaldavad jäätmed	Ei		
							10 03 18 - Anoodi valmistamisel tekkinud süsinikku sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 17*	Ei		
							10 03 19* - Ohtlikke aineid sisaldav tolm protsessist väljuvates gaasides	Ei		
							10 03 20 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 19*	Ei		
							10 03 21* - Ohtlikke aineid sisaldavad muud peenosakesed ja tolm (sealhulgas kuulveskitolm)	Ei		
							10 03 22 - Muud peenosakesed ja tolm (sealhulgas kuulveskitolm), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 21*	Ei		
							10 03 23* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked gaasipuhastusjäätmed	Ei		
							10 03 24 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 23*	Ei		
							10 03 25* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid	Ei		
							10 03 26 - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 25*	Ei		
							10 03 27* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed	Ei		
							10 03 28 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 27*	Ei		
							10 03 29* - Ohtlikke aineid sisaldavad soolaräbu- ja muusträbukäitlusjäätmed	Ei		
							10 03 30 - Soolaräbu- ja muusträbukäitlusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 29*	Ei		
							10 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
							10 04 01* - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu	Ei		
							10 04 02* - Primaar- ja sekundaarsulatusagi ja -ujuräbu	Ei		
							10 04 03* - Kaltsiumarsenaat	Ei		
							10 04 04* - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm	Ei		
							10 04 05* - Muud peenosakesed ja tolm	Ei		
							10 04 06* - Tahked gaasipuhastusjäätmed	Ei		
							10 04 07* - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid	Ei		
							10 04 09* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed	Ei		
							10 05 01 - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu	Ei		
							10 05 03* - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm	Ei		
							10 05 04 - Muud peenosakesed ja tolm	Ei		
							10 05 05* - Tahked gaasipuhastusjäätmed	Ei		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid				
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							10 05 06* - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid	Ei		
							10 05 08* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed	Ei		
							10 05 09 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 05 08*	Ei		
							10 05 10* - Põlev tagi ja ujuräbu või tagi ja ujuräbu, mis kokkupuutel veega eraldavad ohtlikul hulgal põlevgaase	Ei		
							10 05 11 - Tagi ja ujuräbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 05 10*	Ei		
							10 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
							10 06 01 - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu	Ei		
							10 06 02 - Primaar- ja sekundaarsulatustagi ja -ujuräbu	Ei		
							10 06 03* - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm	Ei		
							10 06 04 - Muud peenosakesed ja tolm	Ei		
							10 06 06* - Tahked gaasipuhastusjäätmed	Ei		
							10 06 07* - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid	Ei		
							10 06 09* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed	Ei		
							10 06 10 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 06 09*	Ei		
							10 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
							10 07 07* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed	Ei		
							10 08 04 - Peenosakesed ja tolm	Ei		
							10 08 08* - Soolaräbu primaar- ja sekundaarsulatusest	Ei		
							10 08 09 - Muu räbu	Ei		
							10 08 10* - Põlev tagi ja ujuräbu või tagi ja ujuräbu, mis kokkupuutel veega eraldavad ohtlikul hulgal põlevgaase	Ei		
							10 08 11 - Tagi ja ujuräbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 10*	Ei		
							10 08 12* - Anoodivalmistamisel tekkinud tõrva sisaldavad jäätmed	Ei		
							10 08 13 - Anoodivalmistamisel tekkinud süsinikku sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 12*	Ei		
							10 08 14 - Anoodimurd	Ei		
							10 08 15* - Ohtlikke aineid sisaldav tolm protsessist väljuvates gaasides	Ei		
							10 08 16 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 15*	Ei		
							10 08 17* - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted ja -filtrikoogid, mis sisaldavad ohtlikke aineid	Ei		
							10 08 18 - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 17*	Ei		
10 08 19* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed	Ei									

Ladustamiskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus
				Tonni			Tonni m³
					10 08 20 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 19*	Ei	
					10 08 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei	
					10 09 03 - Ahjuräbu	Ei	
					10 09 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid	Ei	
					10 09 06 - Kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 05*	Ei	
					10 09 07* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutatud valukärnid ja -vormid	Ei	
					10 09 08 - Kasutatud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 07*	Ei	
					10 09 09* - Ohtlikke aineid sisaldav tolmu protsessist väljuvates gaasides	Ei	
					10 09 10 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolmu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 09*	Ei	
					10 09 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad peenosakesed	Ei	
					10 09 12 - Muud peenosakesed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 11*	Ei	
					10 09 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad sideainete jäätmed	Ei	
					10 09 14 - Sideainete jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 13*	Ei	
					10 09 15* - Pragude otsingul kasutatud, ohtlikke aineid sisaldavate materjalide jäätmed	Ei	
					10 09 16 - Pragude otsingul kasutatud materjalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 15*	Ei	
					10 09 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei	
					10 10 03 - Ahjuräbu	Ei	
					10 10 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid	Ei	
					10 10 06 - Kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 05*	Ei	
					10 10 07* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutatud valukärnid ja -vormid	Ei	
					10 10 08 - Kasutatud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 07*	Ei	
					10 10 09* - Ohtlikke aineid sisaldav tolmu protsessist väljuvates gaasides	Ei	
					10 10 10 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolmu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 09*	Ei	
					10 10 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad peenosakesed	Ei	
					10 10 12 - Muud peenosakesed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 11*	Ei	
					10 10 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad sideainete jäätmed	Ei	
					10 10 14 - Sideainete jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 13*	Ei	
					10 10 15* - Pragude otsingul kasutatud, ohtlikke aineid sisaldavate materjalide jäätmed	Ei	
					10 10 16 - Pragude otsingul kasutatud materjalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 15*	Ei	
					10 10 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei	

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid				
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							10 11 03 - Klaaskiudmaterjali jäätmed	Ei		
							10 11 05 - Peenosakesed ja tolm	Ei		
							10 11 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad valmistussegujäätmed enne termilist töötlemist	Ei		
							10 11 10 - Valmistussegujäätmed enne termilist töötlemist, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 09*	Ei		
							10 11 11* - Raskmetalle sisaldav klaasipuru ja -pulber (näiteks elektronikiiretorujäätmed)	Ei		
							10 11 12 - Klaasijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 11*	Ei		
							10 11 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad klaasipoleerimis- ja -lihvimisseted	Ei		
							10 11 14 - Klaasipoleerimis- ja -lihvimisseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 13*	Ei		
							10 11 15* - Protsessist väljuvate gaaside tahked puhastusjäätmed, mis sisaldavad ohtlikke aineid	Ei		
							10 11 16 - Protsessist väljuvate gaaside tahked puhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 15*	Ei		
							10 11 17* - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted ja -filtrikoogid, mis sisaldavad ohtlikke aineid	Ei		
							10 11 18 - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 17*	Ei		
							10 11 19* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked reovee kohtpuhastussetted	Ei		
							10 11 20 - Tahked reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 19*	Ei		
							10 11 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
							10 12 01 - Valmistussegujäätmed enne termilist töötlemist	Ei		
							10 12 03 - Peenosakesed ja tolm	Ei		
							10 12 05 - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid	Ei		
							10 12 06 - Kasutuskõlbmatud vormid	Ei		
							10 12 08 - Keraamiliste materjalide, telliste, plaatide ja ehitustoodete jäätmed (pärast termilist töötlemist)	Ei		
							10 12 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked gaasipuhastusjäätmed	Ei		
							10 12 10 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 12 09*	Ei		
							10 12 11* - Raskmetalle sisaldavad glasuurimisjäätmed	Ei		
							10 12 12 - Glasuurimisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 12 11*	Ei		
							10 12 13 - Reovee kohtpuhastussetted	Ei		
							10 12 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
							10 13 09* - Asbesttsemendi valmistamisel tekkinud asbesti sisaldavad jäätmed	Ei		
							10 13 12* - Ohtlikke aineid sisaldavad või aluselised tahked gaasipuhastusjäätmed	Ei		
							10 14 01* - Elavhõbedat sisaldavad gaasipuhastusjäätmed	Ei		

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
						11 01 05* - Peitsimishapped	Ei		
						11 01 06* - Nimistus mujal nimetamata happed	Ei		
						11 01 07* - Peitsimisalused	Ei		
						11 01 08* - Fosfaatimisseted	Ei		
						11 01 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad setted ja filtrikoogid	Ei		
						11 01 11* - Ohtlikke aineid sisaldav loputusvesi	Ei		
						11 01 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad rasvaärastusjäätmed	Ei		
						11 01 15* - Ohtlikke aineid sisaldavad membraanpuhastus- või ionvahetussüsteemides tekkinud eluaat ja setted	Ei		
						11 01 16* - Küllastunud või kasutatud ionvahetusvaigud	Ei		
						11 01 98* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	Ei		
						11 02 02* - Tsingi hüdrometallurgiaprotsessides tekkinud setted (sealhulgas jarosiit, götiit)	Ei		
						11 02 03 - Vesielektrolüüsianoodide tootmisel tekkinud jäätmed	Ei		
						11 02 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad vase hüdrometallurgiaprotsessides tekkinud jäätmed	Ei		
						11 02 06 - Vase hüdrometallurgiaprotsessides tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 11 02 05*	Ei		
						11 02 07* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	Ei		
						11 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
						11 03 01* - Tsüaniide sisaldavad jäätmed	Ei		
						11 03 02* - Muud jäätmed	Ei		
						11 05 01 - Kõvatsink	Ei		
						11 05 02 - Tsingituhk	Ei		
						11 05 03* - Tahked gaasipuhastusjäätmed	Ei		
						11 05 04* - Kasutatud räbusti	Ei		
						11 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
						12 01 06* - Halogeene sisaldavad mineraalõlipõhised metallitöötlusõlijäätmed (välja arvatud emulsioonid ja lahused)	Ei		
						12 01 07* - Halogeenivabad mineraalõlipõhised metallitöötlusõlijäätmed (välja arvatud emulsioonid ja lahused)	Ei		
						12 01 08* - Halogeene sisaldavad metallitöötluseemulsiooni- ja -lahusejäätmed	Ei		
						12 01 09* - Halogeenivabad metallitöötluseemulsiooni- ja -lahusejäätmed	Ei		
						12 01 10* - Sünteetilised metallitöötlusõlid	Ei		
						12 01 12* - Heitvaha ja -rasv	Ei		
						12 01 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad metallitöötlussetted	Ei		
						12 01 16* - Ohtlikke aineid sisaldavad liivapritsimisjäätmed	Ei		
						12 01 18* - Õli sisaldavad metallisetted (lihvimis-, hoonimis- ja soveldamisseted)	Ei		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid				
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							12 01 19* - Täielikult biolagunev masinaõli	Ei		
							12 01 20* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutatud lihvkäiad ja -materjalid	Ei		
							12 03 01* - Vesipõhised pesuvedelikud	Ei		
							12 03 02* - Rasva aurärastusjäätmed	Ei		
							13 01 01* - PCB-sid sisaldavad hüdraulikaõlid	Ei		
							13 01 04* - Klooritud emulsioonid	Ei		
							13 01 05* - Kloorimata emulsioonid	Ei		
							13 01 09* - Mineraalõlipõhised klooritud hüdraulikaõlid	Ei		
							13 01 10* - Mineraalõlipõhised kloorimata hüdraulikaõlid	Ei		
							13 01 11* - Sünteetilised hüdraulikaõlid	Ei		
							13 01 12* - Täielikult biolagunevad hüdraulikaõlid	Ei		
							13 01 13* - Muud hüdraulikaõlid	Ei		
							13 02 04* - Mineraalõlipõhised klooritud mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei		
							13 02 05* - Mineraalõlipõhised kloorimata mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei		
							13 02 06* - Sünteetilised mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei		
							13 02 07* - Täielikult biolagunevad mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei		
							13 02 08* - Muud mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei		
							13 03 01* - PCB-sid sisaldavad isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	Ei		
							13 03 06* - Mineraalõlipõhised klooritud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 13 03 01*	Ei		
							13 03 07* - Mineraalõlipõhised kloorimata isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	Ei		
							13 03 08* - Sünteetilised isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	Ei		
							13 03 09* - Täielikult biolagunevad isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	Ei		
							13 03 10* - Muud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	Ei		
							13 04 01* - Siseveesõidukite pilsivesi	Ei		
							13 04 02* - Sadamates laevadelt vastuvõetud pilsivesi	Ei		
							13 04 03* - Muude veesõidukite pilsivesi	Ei		
							13 05 01* - Tahked liiva- ja õlipüünisejäätmed	Ei		
							13 05 02* - Õlipüünisesetted	Ei		
							13 05 03* - Õlikogurisetted	Ei		
							13 05 06* - Õlipüünistes lahutatud õli	Ei		
							13 05 07* - Õlipüünistes lahutatud õline vesi	Ei		
							13 05 08* - Segajäätmed liiva- ja õlipüünistest	Ei		
13 07 01* - Kütteõli ja diislikütus	Ei									
13 07 02* - Bensiin	Ei									

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid				
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							13 07 03* - Muud kütused (sealhulgas kütusesegud)	Ei		
							13 08 01* - Soolaärastussetted või -emulsioonid	Ei		
							13 08 02* - Muud emulsioonid	Ei		
							13 08 99* - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
							14 06 01* - Klorofluorosüsivesinikud, HCFC-, HFC-ained	Ei		
							14 06 02* - Muud halogeenitud lahustid ja lahustisegud	Ei		
							14 06 03* - Muud lahustid ja lahustisegud	Ei		
							14 06 04* - Halogeenitud lahusteid sisaldavad setted või tahked jäätmed	Ei		
							14 06 05* - Muid lahusteid sisaldavad setted või tahked jäätmed	Ei		
							15 01 10* - Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid	Ei		
							15 01 11* - Ohtlikust poorsest aineist (näiteks asbestist) koosnevat ruumvõret sisaldavad metallpakendid, sealhulgas tühjad survemahutid	Ei		
							15 02 02* - Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus	Ei		
							16 01 04* - Romusõidukid	Ei		
							16 01 07* - Õlifiltrid	Ei		
							16 01 08* - Elavhõbedat sisaldavad osad	Ei		
							16 01 09* - PCB-sid sisaldavad osad	Ei		
							16 01 10* - Lõhkemisohtlikud osad (näiteks turvapadjad)	Ei		
							16 01 11* - Asbesti sisaldavad piduriklotsid	Ei		
							16 01 13* - Pidurivedelikud	Ei		
							16 01 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad antifriisid	Ei		
							16 01 21* - Ohtlikud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 01 07* kuni 16 01 11*, 16 01 13* ja 16 01 14*	Ei		
							16 02 09* - PCB-sid sisaldavad trafod ja kondensaatorid	Ei		
							16 02 10* - PCB-sid sisaldavad või nendega saastatud kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 02 09*	Ei		
							16 02 11* - Klorofluorosüsivesinikke, HCFC- ja HFC-aineid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	Ei		
							16 02 12* - Vaba asbesti sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	Ei		
							16 02 13* - Ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 12*	Ei		
							16 02 15* - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud ohtlikud osad	Ei		
							16 02 97* - Muud ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	Ei		
							16 03 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad anorgaanilised jäätmed	Ei		
							16 03 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad orgaanilised jäätmed	Ei		
16 03 07* - Metalliline elavhõbe	Ei									

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid				
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							16 11 01* - Metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad süsinikupõhised vooderdised ja tulekindlad materjalid	Ei		
							16 11 02 - Metallurgiaprotsessides tekkinud süsinikupõhised vooderdised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 01*	Ei		
							16 11 03* - Muud metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid	Ei		
							16 11 04 - Muud metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 03*	Ei		
							16 11 05* - Mujal kui metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid	Ei		
							16 11 06 - Mujal kui metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 05*	Ei		
							17 01 01 - Betoon	Ei		
							17 01 02 - Tellised	Ei		
							17 01 03 - Plaadid ja keraamikatooted	Ei		
							17 01 06* - Ohtlikke aineid sisaldavad betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud või lahusfraktsioonid	Ei		
							17 01 07 - Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06*	Ei		
							17 02 01 - Puit	Ei		
							17 02 02 - Klaas	Ei		
							17 02 03 - Plastid	Ei		
							17 02 04* - Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud puit, klaas ja plastid	Ei		
							17 03 01* - Kivisõe- või põlevkivitõrva sisaldavad bituumenitaolised segud	Ei		
							17 03 02 - Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*	Ei		
							17 03 03* - Kivisõe- või põlevkivitõrv ja -tõrvasaadused	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 05 - Raud ja teras	Ei		
							17 04 06 - Tina	Ei		
							17 04 07 - Metallisegud	Ei		
							17 04 09* - Ohtlike ainetega saastatud metallijäätmed	Ei		
							17 04 10* - Õli, kivisõe- või põlevkivitõrva või muid ohtlikke aineid sisaldavad kaablid	Ei		
							17 04 11 - Kaablid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 04 10*	Ei		
							17 05 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad kivid ja pinnas	Ei		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid									
Number plaaniil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus			Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus							
				Tonni	m³			Tonni	m³						
						17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*	Ei								
						17 05 05* - Ohtlikke aineid sisaldav süvenduspinnas	Ei								
						17 05 06 - Süvenduspinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 05*	Ei								
						17 05 07* - Ohtlikke aineid sisaldav teetammitäitematerjal	Ei								
						17 05 08 - Teetammitäitematerjal, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 07*	Ei								
						17 06 01* - Asbesti sisaldavad isolatsioonimaterjalid	Ei								
						17 06 03* - Muud ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad isolatsioonimaterjalid	Ei								
						17 06 04 - Isolatsioonimaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 06 01* ja 17 06 03*	Ei								
						17 06 05* - Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	Ei								
						17 08 01* - Ohtlike ainetega saastatud kipsipõhised ehitusmaterjalid	Ei								
						17 09 01* - Elavhõbedat sisaldav ehitus- ja lammutuspraht	Ei								
						17 09 02* - PCB-sid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (näiteks PCB-sid sisaldavad hermeetikud, PCB-sid sisaldavad tehisvaigupõhised põrandakatted, PCB-sid sisaldav glasuuriisolatsioon, PCB-sid sisaldavad kondensaatorid)	Ei								
						17 09 03* - Muu ohtlikke aineid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (sealhulgas segapraht)	Ei								
						18 01 01 - Teravad ja torkivad esemed (välja arvatud koodinumbriga 18 01 03* nimetatud jäätmed)	Ei								
						18 01 02 - Kehaosad ja elundid, sealhulgas veresäilituskotid ja konservverri (välja arvatud koodinumbriga 18 01 03* nimetatud jäätmed)	Ei								
						18 01 03* - Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	Ei								
						18 01 04 - Jäätmed, mida ei pea nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt (näiteks sidemed, lahased, linad, ühekorrarõivad, mähkmed)	Ei								
						18 01 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid	Ei								
						18 01 07 - Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 01 06*	Ei								
						18 01 08* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	Ei								
						18 01 09 - Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 18 01 08*, 18 01 95*, 18 01 96*, 18 01 97* ja 18 01 98*	Ei								
						18 01 10* - Hambaravil tekkinud amalgaamijäätmed	Ei								
						18 01 94 - Kasutatud ravimuda	Ei								
						18 01 95* - Antibiootikumid	Ei								
						18 01 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid	Ei								
						18 01 97* - Muid ohtlikke toimeaineid sisaldavad ravimid	Ei								
						18 01 98* - Sortimata ravimikogumid	Ei								
						18 02 01 - Teravad ja torkivad esemed (välja arvatud koodinumbriga 18 02 02* nimetatud jäätmed)	Ei								

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid				
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							18 02 02* - Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	Ei		
							18 02 03 - Jäätmed, mida ei pea nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	Ei		
							18 02 05* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid	Ei		
							18 02 06 - Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 02 05*	Ei		
							18 02 07* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	Ei		
							18 02 08 - Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 18 02 07*, 18 02 95*, 18 02 96*, 18 02 97* ja 18 02 98*	Ei		
							18 02 95* - Antibiootikumid	Ei		
							18 02 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid	Ei		
							18 02 97* - Muid ohtlike toimeaineid sisaldavad ravimid	Ei		
							18 02 98* - Sortimata ravimikogumid	Ei		
							19 01 05* - Gaasipuhastusel tekkinud filtrikook	Ei		
							19 01 06* - Gaasipuhastusel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed ja muud vesipõhised vedeljäätmed	Ei		
							19 01 07* - Tahked gaasipuhastusjäätmed	Ei		
							19 01 10* - Kasutatud aktiivsüsi protsessist väljuvate gaaside puhastusest	Ei		
							19 01 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad koldetuhk ja räbu	Ei		
							19 01 13* - Ohtlikke aineid sisaldav lendtuhk	Ei		
							19 01 15* - Ohtlikke aineid sisaldav katlatuhk	Ei		
							19 01 17* - Ohtlikke aineid sisaldavad pürolüüsijäätmed	Ei		
							19 02 04* - Vähemalt üht liiki ohtlike jäätmeid sisaldavad eelsegatud jäätmed	Ei		
							19 02 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad jäätmete füüsikalis-keemilisel töötlemisel tekkinud setted	Ei		
							19 02 07* - Separeerimisel tekkinud õli ja kontsentratsioonid	Ei		
							19 02 08* - Ohtlikke aineid sisaldavad vedelad põlevjäätmed	Ei		
							19 02 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked põlevjäätmed	Ei		
							19 02 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	Ei		
							19 03 04* - Osaliselt stabiliseeritud ohtlikud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 08*	Ei		
							19 03 06* - Tahkestatud ohtlikud jäätmed	Ei		
							19 03 08* - Osaliselt stabiliseeritud elavhõbe	Ei		
							19 04 01 - Klaasistatud jäätmed	Ei		
							19 04 02* - Lendtuhk ja muud protsessist väljuvate gaaside puhastusjäätmed	Ei		
							19 04 03* - Klaasistumata tahke faas	Ei		
							19 04 04 - Klaasistatud jäätmete karastamisel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed	Ei		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus			Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						19 13 08 - Põhjavee tervendustöödel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed ja kontsentraadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 07*	Ei		
						20 01 13* - Lahustid	Ei		
						20 01 14* - Happed	Ei		
						20 01 15* - Leelised	Ei		
						20 01 17* - Fotokemikaalid	Ei		
						20 01 19* - Pestitsiidid	Ei		
						20 01 21* - Luminestsentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed	Ei		
						20 01 23* - Klorofluorosüsivesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	Ei		
						20 01 26* - Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 25	Ei		
						20 01 27* - Ohtlikke aineid sisaldavad värvid, trükkivärvid, liimid ja vaigud	Ei		
						20 01 29* - Ohtlikke aineid sisaldavad pesuained	Ei		
						20 01 31* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	Ei		
						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		
						20 01 35* - Ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*	Ei		
						20 01 37* - Ohtlikke aineid sisaldav puit	Ei		
						20 01 95* - Antibiootikumid	Ei		
						20 01 96* - Psühhootropse ja narkootilise toimega ravimid	Ei		
						20 01 97* - Muid ohtlikke toimeaineid sisaldavad ravimid	Ei		
						20 01 98* - Sortimata ravimikogumid	Ei		
5	X: 6577730, Y: 722384; X: 6577751, Y: 722425; X: 6577734, Y: 722433; X: 6577713, Y: 722392; X: 6577730, Y: 722384	Kinnised laoruumid	1 aasta	1 000	1 000	01 03 04* - Sulfiidsete maakide hapeteketavad töötlemisjäätgid („sabad“)	Ei		
						01 03 05* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad maagitöötlemisjäätgid	Ei		
						01 03 06 - Maagitöötlemisjäätgid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 03 04* ja 01 03 05*	Ei		
						01 03 07* - Muud metalle sisaldavate maavarade füüsikalisel ja keemilisel töötlemisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	Ei		
						01 03 08 - Tolmjad ja pulbrilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 03 07*	Ei		
						01 03 09 - Alumiiniumoksiidi tootmisel tekkinud „punane hiib“, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 03 10*	Ei		
						01 03 10* - Alumiiniumoksiidi tootmisel tekkinud neutraliseeritud „punane hiib“, mis sisaldab ohtlikke aineid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 03 07*	Ei		
						01 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid				
Number plaaniil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							01 04 07* - Mittemaaksete maavarade füüsikalisel ja keemilisel töötlemisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	Ei		
							01 04 08 - Kruusajäätmed ja kivipuru, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07*	Ei		
							01 04 09 - Liiva- ja savijäätmed	Ei		
							01 04 10 - Tolmjad ja pulbrilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07*	Ei		
							01 04 11 - Potase ja kivisoola töötlemisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07*	Ei		
							01 04 12 - Töötlemisjäädgid („sabad“) ja muud mineraalide pesemisel ja puhastamisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07* ja 01 04 11	Ei		
							01 04 13 - Kivilõikamisel ja -saagimisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 04 07* ja 01 04 11, sealhulgas paekivi (näiteks lubjakivi, dolomiidi) töötlemisel tekkinud jäätmed	Ei		
							01 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
							01 05 04 - Mageveepuuriishiivad ja -jäätmed	Ei		
							01 05 05* - Õli sisaldavad puuriishiivad ja -jäätmed	Ei		
							01 05 06* - Ohtlikke aineid sisaldavad puuriishiivad ja muud puuriisijäätmed	Ei		
							01 05 07 - Barüüti sisaldavad puuriishiivad ja -jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 05 05* ja 01 05 06*	Ei		
							01 05 08 - Kloriidi sisaldavad puuriishiivad ja -jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 05 05* ja 01 05 06*	Ei		
							01 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
							02 01 08* - Ohtlikke aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalide jäätmed	Ei		
							03 01 04* - Ohtlikke aineid sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer	Ei		
							03 02 01* - Halogeene mittesisaldavad orgaanilised puidukaitsevahendid	Ei		
							03 02 02* - Kloororgaanilised puidukaitsevahendid	Ei		
							03 02 03* - Metallorgaanilised puidukaitsevahendid	Ei		
							03 02 04* - Anorgaanilised puidukaitsevahendid	Ei		
							03 02 05* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad puidukaitsevahendid	Ei		
							03 02 97* - Fenoole sisaldavad orgaanilised puidukaitsevahendid	Ei		
							03 02 98* - Puidukaitsevahendeid sisaldavad setted	Ei		
							04 01 03* - Lahusteid sisaldavad rasvaarastusjäätmed (vedela faasita)	Ei		
							04 02 09 - Komposiitmaterjalide (impregneeritud tekstiili, elastomeeride, plastomeeride) jäätmed	Ei		
							04 02 10 - Looduslikest saadustest pärinev orgaaniline aine (näiteks rasv, vaha)	Ei		
							04 02 14* - Orgaanilisi lahusteid sisaldavad viimistlusjäätmed	Ei		
							04 02 15 - Viimistlusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 14*	Ei		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid				
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							04 02 16* - Ohtlikke aineid sisaldavad värvained ja pigmendid	Ei		
							04 02 17 - Värvained ja pigmendid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 16*	Ei		
							04 02 19* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	Ei		
							04 02 20 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 19*	Ei		
							04 02 21 - Töötlemata tekstiilikiudude jäätmed	Ei		
							04 02 22 - Töödeldud tekstiilikiudude jäätmed	Ei		
							04 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
							05 01 02* - Soolaärastussetted	Ei		
							05 01 03* - Mahutite põhjasetted	Ei		
							05 01 04* - Alküülhappesetted	Ei		
							05 01 05* - Lekkinud õli	Ei		
							05 01 06* - Tehastes, seadmetes ja seadmete hooldamisel tekkinud jäätmed	Ei		
							05 01 07* - Happetõrvad (gudroonid)	Ei		
							05 01 08* - Muud tõrvad	Ei		
							05 01 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	Ei		
							05 01 11* - Kütuse leelispuhastusjäätmed	Ei		
							05 01 12* - Õli sisaldavad happed	Ei		
							05 01 15* - Kasutatud filtersavi	Ei		
							05 06 01* - Happetõrvad (gudroonid)	Ei		
							05 06 03* - Muud tõrvad	Ei		
							05 06 96* - Fenoole sisaldavad vesipõhised jäätmed (fenoolvesi)	Ei		
							05 06 97* - Põlevkivi poolkoks	Ei		
							05 06 98* - Põlevkivi pigijäätmed („fuussid“)	Ei		
							05 07 01* - Elavhõbedat sisaldavad jäätmed	Ei		
							06 01 01* - Väävelhape ja väävlishape	Ei		
							06 01 02* - Vesinikkloriidhape (soolhape)	Ei		
							06 01 03* - Vesinikfluoriidhape	Ei		
							06 01 04* - Fosforhape ja fosforishape	Ei		
							06 01 05* - Lämmastikhape ja lämmastikushape	Ei		
							06 01 06* - Muud happed	Ei		
							06 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
							06 02 01* - Kaltsiumhüdroksiid	Ei		
							06 02 03* - Ammooniumhüdroksiid	Ei		
06 02 04* - Naatriumhüdroksiid ja kaaliumhüdroksiid	Ei									
06 02 05* - Muud alused	Ei									

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid				
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							06 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
							06 03 11* - Tsüaniide sisaldavad tahked soolad ja lahused	Ei		
							06 03 13* - Raskmetalle sisaldavad tahked soolad ja lahused	Ei		
							06 03 14 - Tahked soolad ja lahused, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 06 03 11* ja 06 03 13*	Ei		
							06 03 15* - Raskmetalle sisaldavad metallioksiidid	Ei		
							06 03 16 - Metallioksiidid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 06 03 15*	Ei		
							06 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
							06 04 03* - Arseeni sisaldavad jäätmed	Ei		
							06 04 04* - Elavhõbedat sisaldavad jäätmed	Ei		
							06 04 05* - Muid raskmetalle sisaldavad jäätmed	Ei		
							06 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
							06 05 02* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	Ei		
							06 06 02* - Ohtlikke sulfiide sisaldavad jäätmed	Ei		
							06 07 01* - Elektrolüüsiprotsessides tekkivad asbesti sisaldavad jäätmed	Ei		
							06 07 02* - Kloori tootmisel kasutatud aktiivsüsi	Ei		
							06 07 03* - Elavhõbedat sisaldav baariumsulfaadisete	Ei		
							06 07 04* - Lahused ja happed, näiteks kontakthape	Ei		
							06 08 02* - Ohtlikke klorosilaane sisaldavad jäätmed	Ei		
							06 09 03* - Ohtlike ainetega saastatud või neid sisaldavad kaltsiumipõhised reaktsioonijäätmed	Ei		
							06 10 02* - Ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	Ei		
							06 13 01* - Anorgaanilised taimekaitsevahendid, puidukaitsevahendid ja muud biotsiidid	Ei		
							06 13 02* - Kasutatud aktiivsüsi (välja arvatud 06 07 02*)	Ei		
							06 13 04* - Asbestitöötlemisjäätmed	Ei		
							06 13 05* - Nögi	Ei		
							07 01 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
							07 01 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
							07 01 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
							07 01 07* - Halogeene sisaldavad põhjaseted ja reaktsioonijäägid	Ei		
							07 01 08* - Muud põhjaseted ja reaktsioonijäägid	Ei		
							07 01 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
							07 01 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
							07 01 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	Ei		
07 02 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	Ei									

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus			Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						07 02 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 02 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 02 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
						07 02 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
						07 02 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
						07 02 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
						07 02 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	Ei		
						07 02 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad lisandijäätmed	Ei		
						07 02 16* - Ohtlikke silikoone sisaldavad jäätmed	Ei		
						07 03 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 03 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 03 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 03 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
						07 03 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
						07 03 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
						07 03 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
						07 03 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	Ei		
						07 04 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 04 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 04 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 04 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
						07 04 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
						07 04 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
						07 04 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
						07 04 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	Ei		
						07 04 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 04 11*	Ei		
						07 04 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked jäätmed	Ei		
						07 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
						07 05 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 05 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 05 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 05 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
07 05 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei								
07 05 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei								
07 05 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei								

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaaniil 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
						07 05 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	Ei		
						07 05 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 05 11*	Ei		
						07 05 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked jäätmed	Ei		
						07 05 14 - Tahked jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 05 13*	Ei		
						07 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
						07 06 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 06 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 06 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 06 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
						07 06 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
						07 06 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
						07 06 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
						07 06 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	Ei		
						07 06 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 06 11*	Ei		
						07 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
						07 07 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 07 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 07 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 07 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
						07 07 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
						07 07 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
						07 07 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
						07 07 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	Ei		
						08 01 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed	Ei		
						08 01 13* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- või lakisetted	Ei		
						08 01 15* - Värvide või lakke sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	Ei		
						08 01 17* - Värvide või lakkide eemaldamisel tekkinud jäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	Ei		
						08 01 19* - Värvide või lakke sisaldavad vesisuspensioonid, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	Ei		
						08 01 21* - Värvide või laki eemaldamisjäätmed	Ei		
						08 03 12* - Ohtlikke aineid sisaldavad trükipõhised jäätmed	Ei		
08 03 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad trükipõhised jäätmed	Ei								
08 03 16* - Söövitushusejäätmed	Ei								
08 03 17* - Ohtlikke aineid sisaldavad toonerijäätmed	Ei								

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus			Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						08 03 19* - Dispersne õli	Ei		
						08 04 09* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikujäätmed	Ei		
						08 04 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikusestid	Ei		
						08 04 13* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	Ei		
						08 04 15* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	Ei		
						08 04 17* - Kampoliõli	Ei		
						08 05 01* - Isotsüanaadijäätmed	Ei		
						09 01 01* - Vesialusilmuti- ja -aktivaatorilahused	Ei		
						09 01 02* - Ofsetplaatide vesialusilmutilahused	Ei		
						09 01 03* - Lahustitel põhinevate ilmutite lahused	Ei		
						09 01 04* - Kinnistilahused	Ei		
						09 01 05* - Pleegituslahused ja pleegituskinnistilahused	Ei		
						09 01 06* - Fotograafiajäätmete kohttöötlemisel tekkinud hõbedat sisaldavad jäätmed	Ei		
						09 01 11* - Ühekorrafotoaparaadid, mis sisaldavad koodinumbriga 16 06 01*, 16 06 02* või 16 06 03* nimetatud patareisid	Ei		
						09 01 13* - Fotograafiajäätmete kohttöötlemisel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 09 01 06*	Ei		
						10 01 01 - Koldetuhk, räbu ja katlatuhk (välja arvatud koodinumbriga 10 01 04* nimetatud katlatuhk ning koodinumbritega 10 01 96* ja 10 01 97* nimetatud jäätmed)	Ei		
						10 01 02 - Kivisõelendtuhk	Ei		
						10 01 03 - Turba ja töötlemata puidu põletamisel tekkinud lendtuhk	Ei		
						10 01 04* - Õilendtuhk ja -katlatuhk	Ei		
						10 01 05 - Protsessist väljuvate gaaside väävlitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised tahked reaktsioonijäätmed	Ei		
						10 01 07 - Protsessist väljuvate gaaside väävlitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised püdelad reaktsioonijäätmed	Ei		
						10 01 09* - Väävelhape	Ei		
						10 01 13* - Kütusena kasutatavate emulgeeritud süsivesinike põletamisel tekkinud lendtuhk	Ei		
						10 01 14* - Koospõletamisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldav koldetuhk, räbu ja katlatuhk	Ei		
						10 01 15 - Koospõletamisel tekkinud koldetuhk, räbu ja katlatuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 14*	Ei		
						10 01 16* - Koospõletamisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldav lendtuhk	Ei		
						10 01 17 - Koospõletamisel tekkinud lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 16*	Ei		

Ladustamis		koht				Jäätmeliigid				
Number plaaniil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							10 01 18* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasipuhastusjäätmad	Ei		
							10 01 19 - Gaasipuhastusjäätmad, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 10 01 05, 10 01 07 ja 10 01 18*	Ei		
							10 01 20* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	Ei		
							10 01 21 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 20*	Ei		
							10 01 22* - Ohtlikke aineid sisaldavad vesisegused katlapuhastusseted	Ei		
							10 01 23 - Vesisegused katlapuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 22*	Ei		
							10 01 24 - Keevkihtkatelde liiv	Ei		
							10 01 25 - Kivisõejõujaamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmad	Ei		
							10 01 26 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmad	Ei		
							10 01 95 - Põlevkivijõujaamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmad	Ei		
							10 01 96* - Raske kütteõli põletamisel tekkinud koldetuhk ja -räbu ning katlatuhk	Ei		
							10 01 97 - Põlevkivikoldetuhk	Ei		
							10 01 98 - Põlevkivilendtuhk	Ei		
							10 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmad	Ei		
							10 02 01 - Räbutöötlemisjäätmad	Ei		
							10 02 02 - Töötlemata räbu	Ei		
							10 02 07* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked gaasipuhastusjäätmad	Ei		
							10 02 08 - Tahked gaasipuhastusjäätmad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 07*	Ei		
							10 02 10 - Valtsimistagi	Ei		
							10 02 11* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmad	Ei		
							10 02 12 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 11*	Ei		
							10 02 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasipuhastusseted ja -filtrikoogid	Ei		
							10 02 14 - Gaasipuhastusseted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 13*	Ei		
							10 02 15 - Muud gaasipuhastusseted ja -filtrikoogid	Ei		
							10 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmad	Ei		
							10 03 02 - Anoodimurd	Ei		
							10 03 04* - Primaarsulatusräbu	Ei		
							10 03 05 - Alumiiniumoksiidijäätmad	Ei		
							10 03 08* - Soolaräbu sekundaarsulatuses	Ei		
							10 03 09* - Musträbu sekundaarsulatuses	Ei		
							10 03 15* - Põlev ujuräbu või ujuräbu, mis kokkupuutel veega eraldab ohtlikul hulgal põlevgaase	Ei		

Ladustamis	koht					Jäätmeliigid				
Number plaaniil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							10 03 16 - Ujuräbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 13 15*	Ei		
							10 03 17* - Anoodi valmistamisel tekkinud tõrva sisaldavad jäätmed	Ei		
							10 03 18 - Anoodi valmistamisel tekkinud süsinikku sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 17*	Ei		
							10 03 19* - Ohtlikke aineid sisaldav tolm protsessist väljuvates gaasides	Ei		
							10 03 20 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 19*	Ei		
							10 03 21* - Ohtlikke aineid sisaldavad muud peenosakesed ja tolm (sealhulgas kuulveskitolm)	Ei		
							10 03 22 - Muud peenosakesed ja tolm (sealhulgas kuulveskitolm), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 21*	Ei		
							10 03 23* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked gaasipuhastusjäätmed	Ei		
							10 03 24 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 23*	Ei		
							10 03 25* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid	Ei		
							10 03 26 - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 25*	Ei		
							10 03 27* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed	Ei		
							10 03 28 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 27*	Ei		
							10 03 29* - Ohtlikke aineid sisaldavad soolaräbu- ja muusträbukäitlusjäätmed	Ei		
							10 03 30 - Soolaräbu- ja muusträbukäitlusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 29*	Ei		
							10 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
							10 04 01* - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu	Ei		
							10 04 02* - Primaar- ja sekundaarsulatusragi ja -ujuräbu	Ei		
							10 04 03* - Kaltsiumarsenaat	Ei		
							10 04 04* - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm	Ei		
							10 04 05* - Muud peenosakesed ja tolm	Ei		
							10 04 06* - Tahked gaasipuhastusjäätmed	Ei		
							10 04 07* - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid	Ei		
							10 04 09* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed	Ei		
							10 05 01 - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu	Ei		
							10 05 03* - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm	Ei		
							10 05 04 - Muud peenosakesed ja tolm	Ei		
							10 05 05* - Tahked gaasipuhastusjäätmed	Ei		
							10 05 06* - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid	Ei		
							10 05 08* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed	Ei		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid									
Number plaaniil 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						
						10 05 09 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 05 08*	Ei								
						10 05 10* - Põlev tagi ja ujuräbu või tagi ja ujuräbu, mis kokkupuutel veega eraldavad ohtlikul hulgal põlevgaase	Ei								
						10 05 11 - Tagi ja ujuräbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 05 10*	Ei								
						10 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei								
						10 06 01 - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu	Ei								
						10 06 02 - Primaar- ja sekundaarsulatustagi ja -ujuräbu	Ei								
						10 06 03* - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolmu	Ei								
						10 06 04 - Muud peenosakesed ja tolmu	Ei								
						10 06 06* - Tahked gaasipuhastusjäätmed	Ei								
						10 06 07* - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid	Ei								
						10 06 09* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed	Ei								
						10 06 10 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 06 09*	Ei								
						10 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei								
						10 07 07* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed	Ei								
						10 08 04 - Peenosakesed ja tolmu	Ei								
						10 08 08* - Soolaräbu primaar- ja sekundaarsulatusest	Ei								
						10 08 09 - Muu räbu	Ei								
						10 08 10* - Põlev tagi ja ujuräbu või tagi ja ujuräbu, mis kokkupuutel veega eraldavad ohtlikul hulgal põlevgaase	Ei								
						10 08 11 - Tagi ja ujuräbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 10*	Ei								
						10 08 12* - Anoodivalmistamisel tekkinud tõrva sisaldavad jäätmed	Ei								
						10 08 13 - Anoodivalmistamisel tekkinud süsinikku sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 12*	Ei								
						10 08 14 - Anoodimurd	Ei								
						10 08 15* - Ohtlikke aineid sisaldav tolmu protsessist väljuvates gaasides	Ei								
						10 08 16 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolmu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 15*	Ei								
						10 08 17* - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted ja -filtrikoogid, mis sisaldavad ohtlikke aineid	Ei								
						10 08 18 - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 17*	Ei								
						10 08 19* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed	Ei								
						10 08 20 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 19*	Ei								

Ladustamiskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus
				Tonni			Tonni m³
					10 08 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei	
					10 09 03 - Ahjuräbu	Ei	
					10 09 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid	Ei	
					10 09 06 - Kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 05*	Ei	
					10 09 07* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutatud valukärnid ja -vormid	Ei	
					10 09 08 - Kasutatud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 07*	Ei	
					10 09 09* - Ohtlikke aineid sisaldav tolm protsessist väljuvates gaasides	Ei	
					10 09 10 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 09*	Ei	
					10 09 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad peenosakesed	Ei	
					10 09 12 - Muud peenosakesed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 11*	Ei	
					10 09 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad sideainete jäätmed	Ei	
					10 09 14 - Sideainete jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 13*	Ei	
					10 09 15* - Pragude otsingul kasutatud, ohtlikke aineid sisaldavate materjalide jäätmed	Ei	
					10 09 16 - Pragude otsingul kasutatud materjalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 15*	Ei	
					10 09 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei	
					10 10 03 - Ahjuräbu	Ei	
					10 10 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid	Ei	
					10 10 06 - Kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 05*	Ei	
					10 10 07* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutatud valukärnid ja -vormid	Ei	
					10 10 08 - Kasutatud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 07*	Ei	
					10 10 09* - Ohtlikke aineid sisaldav tolm protsessist väljuvates gaasides	Ei	
					10 10 10 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 09*	Ei	
					10 10 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad peenosakesed	Ei	
					10 10 12 - Muud peenosakesed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 11*	Ei	
					10 10 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad sideainete jäätmed	Ei	
					10 10 14 - Sideainete jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 13*	Ei	
					10 10 15* - Pragude otsingul kasutatud, ohtlikke aineid sisaldavate materjalide jäätmed	Ei	
					10 10 16 - Pragude otsingul kasutatud materjalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 15*	Ei	
					10 10 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei	
					10 11 03 - Klaaskiudmaterjali jäätmed	Ei	
					10 11 05 - Peenosakesed ja tolm	Ei	

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus			Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						11 01 06* - Nimistus mujal nimetamata happed	Ei		
						11 01 07* - Peitsimisalused	Ei		
						11 01 08* - Fosfaatimisseted	Ei		
						11 01 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad settid ja filtrikoogid	Ei		
						11 01 11* - Ohtlikke aineid sisaldav loputusvesi	Ei		
						11 01 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad rasvaärastusjäätmad	Ei		
						11 01 15* - Ohtlikke aineid sisaldavad membraanpuhastus- või ionvahetussüsteemides tekkinud eluaat ja settid	Ei		
						11 01 16* - Küllastunud või kasutatud ionvahetusvaigud	Ei		
						11 01 98* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmad	Ei		
						11 02 02* - Tsingi hüdro metallurgiaprotsessides tekkinud settid (sealhulgas jarosiit, götiit)	Ei		
						11 02 03 - Vesielektrolüüsianoodide tootmisel tekkinud jäätmad	Ei		
						11 02 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad vase hüdro metallurgiaprotsessides tekkinud jäätmad	Ei		
						11 02 06 - Vase hüdro metallurgiaprotsessides tekkinud jäätmad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 11 02 05*	Ei		
						11 02 07* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmad	Ei		
						11 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmad	Ei		
						11 03 01* - Tsüaniide sisaldavad jäätmad	Ei		
						11 03 02* - Muud jäätmad	Ei		
						11 05 01 - Kõvatsink	Ei		
						11 05 02 - Tsingituhk	Ei		
						11 05 03* - Tahked gaasipuhastusjäätmad	Ei		
						11 05 04* - Kasutatud räbusti	Ei		
						11 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmad	Ei		
						12 01 06* - Halogeene sisaldavad mineraalõlipõhised metallitöötlusõli jäätmad (välja arvatud emulsioonid ja lahused)	Ei		
						12 01 07* - Halogeenivabad mineraalõlipõhised metallitöötlusõli jäätmad (välja arvatud emulsioonid ja lahused)	Ei		
						12 01 08* - Halogeene sisaldavad metallitöötluseemulsiooni- ja -lahusejäätmad	Ei		
						12 01 09* - Halogeenivabad metallitöötluseemulsiooni- ja -lahusejäätmad	Ei		
						12 01 10* - Sünteetilised metallitöötlusõlid	Ei		
						12 01 12* - Heitvaha ja -rasv	Ei		
						12 01 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad metallitöötlussetted	Ei		
						12 01 16* - Ohtlikke aineid sisaldavad liivapritsimisjäätmad	Ei		
12 01 18* - Õli sisaldavad metallisetted (lihvimis-, hoonimis- ja soveldamissetted)	Ei								
12 01 19* - Täielikult biolagunev masinaõli	Ei								

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid				
Number plaaniil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustam ise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							12 01 20* - Ohtlike aineid sisaldavad kasutatud liihvkäiad ja -materjalid	Ei		
							12 03 01* - Vesipõhised pesuvedelikud	Ei		
							12 03 02* - Rasva aurärastusjäätmek	Ei		
							13 01 01* - PCB-sid sisaldavad hüdraulikaõlid	Ei		
							13 01 04* - Klooritud emulsioonid	Ei		
							13 01 05* - Kloorimata emulsioonid	Ei		
							13 01 09* - Mineraalõlipõhised klooritud hüdraulikaõlid	Ei		
							13 01 10* - Mineraalõlipõhised kloorimata hüdraulikaõlid	Ei		
							13 01 11* - Sünteetilised hüdraulikaõlid	Ei		
							13 01 12* - Täielikult biolagunevad hüdraulikaõlid	Ei		
							13 01 13* - Muud hüdraulikaõlid	Ei		
							13 02 04* - Mineraalõlipõhised klooritud mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei		
							13 02 05* - Mineraalõlipõhised kloorimata mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei		
							13 02 06* - Sünteetilised mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei		
							13 02 07* - Täielikult biolagunevad mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei		
							13 02 08* - Muud mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei		
							13 03 01* - PCB-sid sisaldavad isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	Ei		
							13 03 06* - Mineraalõlipõhised klooritud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 13 03 01*	Ei		
							13 03 07* - Mineraalõlipõhised kloorimata isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	Ei		
							13 03 08* - Sünteetilised isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	Ei		
							13 03 09* - Täielikult biolagunevad isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	Ei		
							13 03 10* - Muud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	Ei		
							13 04 01* - Siseveesõidukite pilsivesi	Ei		
							13 04 02* - Sadamates laevadelt vastuvõetud pilsivesi	Ei		
							13 04 03* - Muude veesõidukite pilsivesi	Ei		
							13 05 01* - Tahked liiva- ja õlipüünisejäätmek	Ei		
							13 05 02* - Õlipüünisesetted	Ei		
							13 05 03* - Õlikogurisetted	Ei		
							13 05 06* - Õlipüünistes lahutatud õli	Ei		
							13 05 07* - Õlipüünistes lahutatud õline vesi	Ei		
							13 05 08* - Segajäätmek liiva- ja õlipüünistest	Ei		
							13 07 01* - Kütteõli ja diislikütus	Ei		
							13 07 02* - Bensiin	Ei		
13 07 03* - Muud kütused (sealhulgas kütusesegud)	Ei									

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid				
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							13 08 01* - Soolaärastussetted või -emulsioonid	Ei		
							13 08 02* - Muud emulsioonid	Ei		
							13 08 99* - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
							14 06 01* - Klorofluorosüsivesinikud, HCFC-, HFC-ained	Ei		
							14 06 02* - Muud halogeenitud lahustid ja lahustisegud	Ei		
							14 06 03* - Muud lahustid ja lahustisegud	Ei		
							14 06 04* - Halogeenitud lahusteid sisaldavad setted või tahked jäätmed	Ei		
							14 06 05* - Muid lahusteid sisaldavad setted või tahked jäätmed	Ei		
							15 01 10* - Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid	Ei		
							15 01 11* - Ohtlikust poorsest ainest (näiteks asbestist) koosnevat ruumvõret sisaldavad metallpakendid, sealhulgas tühjad survemahutid	Ei		
							15 02 02* - Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus	Ei		
							16 01 04* - Romusõidukid	Ei		
							16 01 07* - Õlifiltrid	Ei		
							16 01 08* - Elavhõbedat sisaldavad osad	Ei		
							16 01 09* - PCB-sid sisaldavad osad	Ei		
							16 01 10* - Lõhkemisohtlikud osad (näiteks turvapadjad)	Ei		
							16 01 11* - Asbesti sisaldavad piduriklotsid	Ei		
							16 01 13* - Pidurivedelikud	Ei		
							16 01 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad antifriisid	Ei		
							16 01 21* - Ohtlikud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 01 07* kuni 16 01 11*, 16 01 13* ja 16 01 14*	Ei		
							16 02 09* - PCB-sid sisaldavad trafod ja kondensaatorid	Ei		
							16 02 10* - PCB-sid sisaldavad või nendega saastatud kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 02 09*	Ei		
							16 02 11* - Klorofluorosüsivesinikke, HCFC- ja HFC-aineid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	Ei		
							16 02 12* - Vaba asbesti sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	Ei		
							16 02 13* - Ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 12*	Ei		
							16 02 15* - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud ohtlikud osad	Ei		
							16 02 97* - Muud ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	Ei		
							16 03 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad anorgaanilised jäätmed	Ei		
							16 03 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad orgaanilised jäätmed	Ei		
							16 03 07* - Metalliline elavhõbe	Ei		
							16 04 01* - Laskemoonajäätgid	Ei		

Ladustamiskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus
				Tonni			Tonni
				m³			m³
					16 04 02* - Pürotehnikamaterjalijäägid	Ei	
					16 04 03* - Muud lõhkeainejäägid	Ei	
					16 05 04* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasid (sealhulgas haloonid) survemahutis	Ei	
					16 05 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad laborikemikaalid, sealhulgas laborikemikaalised	Ei	
					16 05 07* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud anorgaanilised kemikaalid	Ei	
					16 05 08* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud orgaanilised kemikaalid	Ei	
					16 06 01* - Pliiakud	Ei	
					16 06 02* - Ni-Cd-patareid ja -akud	Ei	
					16 06 03* - Elavhõbedat sisaldavad patareid	Ei	
					16 06 06* - Patareide ja akude lahus kogutud elektrolüüt	Ei	
					16 07 08* - Õli sisaldavad jäätmed	Ei	
					16 07 09* - Muid ohtlike aineid sisaldavad jäätmed	Ei	
					16 08 01 - Kulda, hõbedat, reenumi, roodumi, pallaadiumi, iriidiumi või plaatinat sisaldavad kasutatud katalüsaatorid (välja arvatud koodinumbriga 16 08 07* nimetatud katalüsaatorid)	Ei	
					16 08 02* - Ohtlikke siirdemetalle või siirdemetallide ohtlike ühendeid sisaldavad kasutatud katalüsaatorid	Ei	
					16 08 03 - Nimistus mujal nimetamata siirdemetalle või siirdemetalliühendeid sisaldavad kasutatud katalüsaatorid	Ei	
					16 08 04 - Katalüütilise krakkimise juures kasutatud vedelkatalüsaatorid (välja arvatud koodinumbriga 16 08 07* nimetatud katalüsaatorid)	Ei	
					16 08 05* - Fosforhapet sisaldavad kasutatud katalüsaatorid	Ei	
					16 08 06* - Katalüsaatoritena kasutatud vedelikud	Ei	
					16 08 07* - Ohtlike ainetega saastatud kasutatud katalüsaatorid	Ei	
					16 09 01* - Permanganaadid, näiteks kaaliumpermanganaat	Ei	
					16 09 02* - Kromaadid, näiteks kaaliumkromaat, kaalium- või naatriumdikromaat	Ei	
					16 09 03* - Peroksiidid, näiteks vesinikperoksiid	Ei	
					16 09 04* - Nimistus mujal nimetamata oksüdeerivad ained	Ei	
					16 10 01* - Ohtlikke aineid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed	Ei	
					16 10 02 - Vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 10 01*	Ei	
					16 10 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad vesipõhised kontsentraadid	Ei	
					16 10 04 - Vesipõhised kontsentraadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 10 03*	Ei	

Ladustamiskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus
				Tonni			Tonni m³
					16 11 01* - Metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad süsinikupõhised vooderdised ja tulekindlad materjalid	Ei	
					16 11 02 - Metallurgiaprotsessides tekkinud süsinikupõhised vooderdised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 01*	Ei	
					16 11 03* - Muud metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid	Ei	
					16 11 04 - Muud metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 03*	Ei	
					16 11 05* - Mujal kui metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid	Ei	
					16 11 06 - Mujal kui metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 05*	Ei	
					17 01 01 - Betoon	Ei	
					17 01 02 - Tellised	Ei	
					17 01 03 - Plaadid ja keraamikatooted	Ei	
					17 01 06* - Ohtlikke aineid sisaldavad betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud või lahusfraktsioonid	Ei	
					17 01 07 - Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06*	Ei	
					17 02 01 - Puit	Ei	
					17 02 02 - Klaas	Ei	
					17 02 03 - Plastid	Ei	
					17 02 04* - Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud puit, klaas ja plastid	Ei	
					17 03 01* - Kivisõe- või põlevkivitõrva sisaldavad bituumenitaolised segud	Ei	
					17 03 02 - Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*	Ei	
					17 03 03* - Kivisõe- või põlevkivitõrv ja -tõrvasaadused	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 05 - Raud ja teras	Ei	
					17 04 06 - Tina	Ei	
					17 04 07 - Metallisegud	Ei	
					17 04 09* - Ohtlike ainete saastatud metallijäätmed	Ei	
					17 04 10* - Õli, kivisõe- või põlevkivitõrva või muid ohtlikke aineid sisaldavad kaablid	Ei	
					17 04 11 - Kaablid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 04 10*	Ei	
					17 05 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad kivid ja pinnas	Ei	

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid											
Number plaaniil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus								
									Tonni	m³							
							17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*	Ei									
							17 05 05* - Ohtlikke aineid sisaldav süvenduspinnas	Ei									
							17 05 06 - Süvenduspinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 05*	Ei									
							17 05 07* - Ohtlikke aineid sisaldav teetammitäitematerjal	Ei									
							17 05 08 - Teetammitäitematerjal, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 07*	Ei									
							17 06 01* - Asbesti sisaldavad isolatsioonimaterjalid	Ei									
							17 06 03* - Muud ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad isolatsioonimaterjalid	Ei									
							17 06 04 - Isolatsioonimaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 06 01* ja 17 06 03*	Ei									
							17 06 05* - Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	Ei									
							17 08 01* - Ohtlike ainetega saastatud kipsipõhised ehitusmaterjalid	Ei									
							17 09 01* - Elavhõbedat sisaldav ehitus- ja lammutuspraht	Ei									
							17 09 02* - PCB-sid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (näiteks PCB-sid sisaldavad hermeetikud, PCB-sid sisaldavad tehisvaigupõhised põrandakatted, PCB-sid sisaldav glasuuriisolatsioon, PCB-sid sisaldavad kondensaatorid)	Ei									
							17 09 03* - Muu ohtlikke aineid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (sealhulgas segapraht)	Ei									
							18 01 01 - Teravad ja torkivad esemed (välja arvatud koodinumbriga 18 01 03* nimetatud jäätmed)	Ei									
							18 01 02 - Kehaosad ja elundid, sealhulgas veresäilituskotid ja konservverri (välja arvatud koodinumbriga 18 01 03* nimetatud jäätmed)	Ei									
							18 01 03* - Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	Ei									
							18 01 04 - Jäätmed, mida ei pea nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt (näiteks sidemed, lahased, linad, ühekorrarõivad, mähkmed)	Ei									
							18 01 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid	Ei									
							18 01 07 - Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 01 06*	Ei									
							18 01 08* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	Ei									
							18 01 09 - Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 18 01 08*, 18 01 95*, 18 01 96*, 18 01 97* ja 18 01 98*	Ei									
							18 01 10* - Hambaravil tekkinud amalgaamijäätmed	Ei									
							18 01 94 - Kasutatud ravimuda	Ei									
							18 01 95* - Antibiootikumid	Ei									
							18 01 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid	Ei									
							18 01 97* - Muid ohtlikke toimeaineid sisaldavad ravimid	Ei									
							18 01 98* - Sortimata ravimikogumid	Ei									
							18 02 01 - Teravad ja torkivad esemed (välja arvatud koodinumbriga 18 02 02* nimetatud jäätmed)	Ei									

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaaniil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus			Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						18 02 02* - Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	Ei		
						18 02 03 - Jäätmed, mida ei pea nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	Ei		
						18 02 05* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid	Ei		
						18 02 06 - Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 02 05*	Ei		
						18 02 07* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	Ei		
						18 02 08 - Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 18 02 07*, 18 02 95*, 18 02 96*, 18 02 97* ja 18 02 98*	Ei		
						18 02 95* - Antibiootikumid	Ei		
						18 02 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid	Ei		
						18 02 97* - Muid ohtlike toimeaineid sisaldavad ravimid	Ei		
						18 02 98* - Sortimata ravimikogumid	Ei		
						19 01 05* - Gaasipuhastusel tekkinud filtrikook	Ei		
						19 01 06* - Gaasipuhastusel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed ja muud vesipõhised vedeljäätmed	Ei		
						19 01 07* - Tahked gaasipuhastusjäätmed	Ei		
						19 01 10* - Kasutatud aktiivsüsi protsessist väljuvate gaaside puhastusest	Ei		
						19 01 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad koldetuhk ja räbu	Ei		
						19 01 13* - Ohtlikke aineid sisaldav lendtuhk	Ei		
						19 01 15* - Ohtlikke aineid sisaldav katlatuhk	Ei		
						19 01 17* - Ohtlikke aineid sisaldavad pürolüüsijäätmed	Ei		
						19 02 04* - Vähemalt üht liiki ohtlike jäätmeid sisaldavad eelsegatud jäätmed	Ei		
						19 02 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad jäätmete füüsikalise-keemilisel töötlemisel tekkinud setted	Ei		
						19 02 07* - Separeerimisel tekkinud õli ja kontsentratsioonid	Ei		
						19 02 08* - Ohtlikke aineid sisaldavad vedelad põlevjäätmed	Ei		
						19 02 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked põlevjäätmed	Ei		
						19 02 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	Ei		
						19 03 04* - Osaliselt stabiliseeritud ohtlikud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 08*	Ei		
						19 03 06* - Tahkestatud ohtlikud jäätmed	Ei		
						19 03 08* - Osaliselt stabiliseeritud elavhõbe	Ei		
						19 04 01 - Klaasistatud jäätmed	Ei		
						19 04 02* - Lendtuhk ja muud protsessist väljuvate gaaside puhastusjäätmed	Ei		
						19 04 03* - Klaasistumata tahke faas	Ei		
						19 04 04 - Klaasistatud jäätmete karastamisel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed	Ei		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid				
Number plaaniil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
						19 13 08 - Põhjavee tervendustöödel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed ja kontsentraadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 07*	Ei			
						20 01 13* - Lahustid	Ei			
						20 01 14* - Happed	Ei			
						20 01 15* - Leelised	Ei			
						20 01 17* - Fotokemikaalid	Ei			
						20 01 19* - Pestitsiidid	Ei			
						20 01 21* - Luminestsentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed	Ei			
						20 01 23* - Klorofluorosüsivesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	Ei			
						20 01 26* - Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 25	Ei			
						20 01 27* - Ohtlikke aineid sisaldavad värvid, trükkivärvid, liimid ja vaigud	Ei			
						20 01 29* - Ohtlikke aineid sisaldavad pesuained	Ei			
						20 01 31* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	Ei			
						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			
						20 01 35* - Ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*	Ei			
						20 01 37* - Ohtlikke aineid sisaldav puit	Ei			
						20 01 95* - Antibiootikumid	Ei			
						20 01 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid	Ei			
						20 01 97* - Muid ohtlikke toimeaineid sisaldavad ravimid	Ei			
20 01 98* - Sortimata ravimikogumid	Ei									
6	X: 6577706, Y: 722327; X: 6577730, Y: 722373; X: 6577722, Y: 722377; X: 6577698, Y: 722332; X: 6577706, Y: 722327	Katusealune	1 aasta	1 000	1 000	01 03 04* - Sulfiidsete maakide hapeteketavad töötlemisjäätgid („sabad“)	Ei			
						01 03 05* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad maagitöötlemisjäätgid	Ei			
						01 03 06 - Maagitöötlemisjäätgid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 03 04* ja 01 03 05*	Ei			
						01 03 07* - Muud metalle sisaldavate maavarade füüsikalisel ja keemilisel töötlemisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	Ei			
						01 03 08 - Tolmjad ja pulbrilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 03 07*	Ei			
						01 03 09 - Alumiiniumoksiidi tootmisel tekkinud „punane hiib“, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 03 10*	Ei			
						01 03 10* - Alumiiniumoksiidi tootmisel tekkinud neutraliseeritud „punane hiib“, mis sisaldab ohtlikke aineid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 03 07*	Ei			
						01 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei			

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus			Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						01 04 07* - Mittemaaksete maavarade füüsikalisel ja keemilisel töötlemisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	Ei		
						01 04 08 - Kruusajäätmed ja kivipuru, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07*	Ei		
						01 04 09 - Liiva- ja savijäätmed	Ei		
						01 04 10 - Tolmjad ja pulbrilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07*	Ei		
						01 04 11 - Potase ja kivisoola töötlemisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07*	Ei		
						01 04 12 - Töötlemisjäädgid („sabad“) ja muud mineraalide pesemisel ja puhastamisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07* ja 01 04 11	Ei		
						01 04 13 - Kivilõikamisel ja -saagimisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 04 07* ja 01 04 11, sealhulgas paekivi (näiteks lubjakivi, dolomiidi) töötlemisel tekkinud jäätmed	Ei		
						01 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
						01 05 04 - Mageveepuuriishiivad ja -jäätmed	Ei		
						01 05 05* - Õli sisaldavad puuriishiivad ja -jäätmed	Ei		
						01 05 06* - Ohtlikke aineid sisaldavad puuriishiivad ja muud puuriisjäätmed	Ei		
						01 05 07 - Barüüti sisaldavad puuriishiivad ja -jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 05 05* ja 01 05 06*	Ei		
						01 05 08 - Kloriidi sisaldavad puuriishiivad ja -jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 05 05* ja 01 05 06*	Ei		
						01 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
						02 01 08* - Ohtlikke aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalide jäätmed	Ei		
						03 01 04* - Ohtlikke aineid sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer	Ei		
						03 02 01* - Halogeene mittesisaldavad orgaanilised puidukaitsevahendid	Ei		
						03 02 02* - Kloororgaanilised puidukaitsevahendid	Ei		
						03 02 03* - Metallorgaanilised puidukaitsevahendid	Ei		
						03 02 04* - Anorgaanilised puidukaitsevahendid	Ei		
						03 02 05* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad puidukaitsevahendid	Ei		
						03 02 97* - Fenoole sisaldavad orgaanilised puidukaitsevahendid	Ei		
						03 02 98* - Puidukaitsevahendeid sisaldavad setted	Ei		
						04 01 03* - Lahusteid sisaldavad rasvaarastusjäätmed (vedela faasita)	Ei		
						04 02 09 - Komposiitmaterjalide (impregneeritud tekstiili, elastomeeride, plastomeeride) jäätmed	Ei		
						04 02 10 - Looduslikest saadustest pärinev orgaaniline aine (näiteks rasv, vaha)	Ei		
						04 02 14* - Orgaanilisi lahusteid sisaldavad viimistlusjäätmed	Ei		
						04 02 15 - Viimistlusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 14*	Ei		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaaniil 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
						04 02 16* - Ohtlikke aineid sisaldavad värvained ja pigmendid	Ei		
						04 02 17 - Värvained ja pigmendid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 16*	Ei		
						04 02 19* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	Ei		
						04 02 20 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 19*	Ei		
						04 02 21 - Töötlemata tekstiilkiudude jäätmed	Ei		
						04 02 22 - Töödeldud tekstiilkiudude jäätmed	Ei		
						04 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
						05 01 02* - Soolaärastussetted	Ei		
						05 01 03* - Mahutite põhjasetted	Ei		
						05 01 04* - Alküülhappesetted	Ei		
						05 01 05* - Lekkinud õli	Ei		
						05 01 06* - Tehastes, seadmetes ja seadmete hooldamisel tekkinud jäätmed	Ei		
						05 01 07* - Happetõrvad (gudroonid)	Ei		
						05 01 08* - Muud tõrvad	Ei		
						05 01 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	Ei		
						05 01 11* - Kütuse leelispuhastusjäätmed	Ei		
						05 01 12* - Õli sisaldavad happed	Ei		
						05 01 15* - Kasutatud filtersavi	Ei		
						05 06 01* - Happetõrvad (gudroonid)	Ei		
						05 06 03* - Muud tõrvad	Ei		
						05 06 96* - Fenoole sisaldavad vesipõhised jäätmed (fenoolvesi)	Ei		
						05 06 97* - Põlevkivi poolkoks	Ei		
						05 06 98* - Põlevkivi pigijäätmed („fuussid“)	Ei		
						05 07 01* - Elavhõbedat sisaldavad jäätmed	Ei		
						06 01 01* - Väävelhape ja väävlishape	Ei		
						06 01 02* - Vesinikkloriidhape (soolhape)	Ei		
						06 01 03* - Vesinikfluoriidhape	Ei		
						06 01 04* - Fosforhape ja fosforishape	Ei		
						06 01 05* - Lämmastikhape ja lämmastikushape	Ei		
						06 01 06* - Muud happed	Ei		
						06 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
						06 02 01* - Kaltsiumhüdrosiid	Ei		
						06 02 03* - Ammooniumhüdrosiid	Ei		
06 02 04* - Naatriumhüdrosiid ja kaaliumhüdrosiid	Ei								
06 02 05* - Muud alused	Ei								

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			Tonni m³
					06 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei	
					06 03 11* - Tsüaniide sisaldavad tahked soolad ja lahused	Ei	
					06 03 13* - Raskmetalle sisaldavad tahked soolad ja lahused	Ei	
					06 03 14 - Tahked soolad ja lahused, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 06 03 11* ja 06 03 13*	Ei	
					06 03 15* - Raskmetalle sisaldavad metallioksiidid	Ei	
					06 03 16 - Metallioksiidid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 06 03 15*	Ei	
					06 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei	
					06 04 03* - Arseeni sisaldavad jäätmed	Ei	
					06 04 04* - Elavhõbedat sisaldavad jäätmed	Ei	
					06 04 05* - Muud raskmetalle sisaldavad jäätmed	Ei	
					06 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei	
					06 05 02* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	Ei	
					06 06 02* - Ohtlikke sulfiide sisaldavad jäätmed	Ei	
					06 07 01* - Elektrolüüsiprotsessides tekkivad asbesti sisaldavad jäätmed	Ei	
					06 07 02* - Kloori tootmisel kasutatud aktiivsüsi	Ei	
					06 07 03* - Elavhõbedat sisaldav baariumsulfaadisete	Ei	
					06 07 04* - Lahused ja happed, näiteks kontakthape	Ei	
					06 08 02* - Ohtlikke klorosilaane sisaldavad jäätmed	Ei	
					06 09 03* - Ohtlike ainetega saastatud või neid sisaldavad kaltsiumipõhised reaktsioonijäätmed	Ei	
					06 10 02* - Ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	Ei	
					06 13 01* - Anorgaanilised taimekaitsevahendid, puidukaitsevahendid ja muud biotsiidid	Ei	
					06 13 02* - Kasutatud aktiivsüsi (välja arvatud 06 07 02*)	Ei	
					06 13 04* - Asbestitöötlemisjäätmed	Ei	
					06 13 05* - Nögi	Ei	
					07 01 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	Ei	
					07 01 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei	
					07 01 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei	
					07 01 07* - Halogeene sisaldavad põhjaseted ja reaktsioonijäägid	Ei	
					07 01 08* - Muud põhjaseted ja reaktsioonijäägid	Ei	
					07 01 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei	
					07 01 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei	
					07 01 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	Ei	
					07 02 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	Ei	

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus				Üheaegne ladustamise kogus
				Tonni	m³			
						07 02 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei	
						07 02 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei	
						07 02 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei	
						07 02 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei	
						07 02 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei	
						07 02 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei	
						07 02 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	Ei	
						07 02 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad lisandijäätmed	Ei	
						07 02 16* - Ohtlikke silikoone sisaldavad jäätmed	Ei	
						07 03 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	Ei	
						07 03 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei	
						07 03 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei	
						07 03 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei	
						07 03 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei	
						07 03 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei	
						07 03 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei	
						07 03 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	Ei	
						07 04 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	Ei	
						07 04 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei	
						07 04 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei	
						07 04 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei	
						07 04 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei	
						07 04 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei	
						07 04 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei	
						07 04 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	Ei	
						07 04 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 04 11*	Ei	
						07 04 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked jäätmed	Ei	
						07 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei	
						07 05 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	Ei	
						07 05 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei	
						07 05 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei	
						07 05 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei	
07 05 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei							
07 05 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei							
07 05 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei							

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid				
Number plaaniil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustam ise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							07 05 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	Ei		
							07 05 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 05 11*	Ei		
							07 05 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked jäätmed	Ei		
							07 05 14 - Tahked jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 05 13*	Ei		
							07 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
							07 06 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
							07 06 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
							07 06 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
							07 06 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
							07 06 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
							07 06 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
							07 06 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
							07 06 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	Ei		
							07 06 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 06 11*	Ei		
							07 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
							07 07 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
							07 07 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
							07 07 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
							07 07 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
							07 07 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
							07 07 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
							07 07 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
							07 07 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	Ei		
							08 01 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed	Ei		
							08 01 13* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- või lakisetted	Ei		
							08 01 15* - Värvide või lakke sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	Ei		
							08 01 17* - Värvide või lakkide eemaldamisel tekkinud jäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	Ei		
							08 01 19* - Värvide või lakke sisaldavad vesisuspensioonid, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	Ei		
							08 01 21* - Värvide või laki eemaldamisjäätmed	Ei		
							08 03 12* - Ohtlikke aineid sisaldavad trükivärvijäätmed	Ei		
							08 03 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad trükivärvisetted	Ei		
							08 03 16* - Söövitushusejäätmed	Ei		
							08 03 17* - Ohtlikke aineid sisaldavad toonerijäätmed	Ei		

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
						08 03 19* - Dispersne õli	Ei		
						08 04 09* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikujäätmed	Ei		
						08 04 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikusepped	Ei		
						08 04 13* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesised, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	Ei		
						08 04 15* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	Ei		
						08 04 17* - Kampolioli	Ei		
						08 05 01* - Isotsüanaadijäätmed	Ei		
						09 01 01* - Vesialusilmuti- ja -aktivaatorilahused	Ei		
						09 01 02* - Ofsetplaatide vesialusilmutilahused	Ei		
						09 01 03* - Lahustitel põhinevate ilmutite lahused	Ei		
						09 01 04* - Kinnistilahused	Ei		
						09 01 05* - Pleegituslahused ja pleegituskinnistilahused	Ei		
						09 01 06* - Fotograafiajäätmete kohttöötlemisel tekkinud hõbedat sisaldavad jäätmed	Ei		
						09 01 11* - Ühekorrafotoaparaadid, mis sisaldavad koodinumbriga 16 06 01*, 16 06 02* või 16 06 03* nimetatud patareisid	Ei		
						09 01 13* - Fotograafiajäätmete kohttöötlemisel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 09 01 06*	Ei		
						10 01 01 - Koldetuhk, räbu ja katlatuhk (välja arvatud koodinumbriga 10 01 04* nimetatud katlatuhk ning koodinumbritega 10 01 96* ja 10 01 97* nimetatud jäätmed)	Ei		
						10 01 02 - Kivisöölenetuhk	Ei		
						10 01 03 - Turba ja töötlemata puidu põletamisel tekkinud lendtuhk	Ei		
						10 01 04* - Õilendtuhk ja -katlatuhk	Ei		
						10 01 05 - Protsessist väljuvate gaaside väävlitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised tahked reaktsioonijäätmed	Ei		
						10 01 07 - Protsessist väljuvate gaaside väävlitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised püdelad reaktsioonijäätmed	Ei		
						10 01 09* - Väävelhape	Ei		
						10 01 13* - Kütusena kasutatavate emulgeeritud süsivesinike põletamisel tekkinud lendtuhk	Ei		
						10 01 14* - Koospõletamisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldav koldetuhk, räbu ja katlatuhk	Ei		
						10 01 15 - Koospõletamisel tekkinud koldetuhk, räbu ja katlatuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 14*	Ei		
						10 01 16* - Koospõletamisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldav lendtuhk	Ei		
						10 01 17 - Koospõletamisel tekkinud lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 16*	Ei		

Ladustamiskoht					Jäätmeliigid			
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
					10 01 18* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasipuhastusjäätmad	Ei		
					10 01 19 - Gaasipuhastusjäätmad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 05, 10 01 07 ja 10 01 18*	Ei		
					10 01 20* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	Ei		
					10 01 21 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 20*	Ei		
					10 01 22* - Ohtlikke aineid sisaldavad vesisegused katlapuhastusseted	Ei		
					10 01 23 - Vesisegused katlapuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 22*	Ei		
					10 01 24 - Keevkihtkatelde liiv	Ei		
					10 01 25 - Kivisõejõujaamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmad	Ei		
					10 01 26 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmad	Ei		
					10 01 95 - Põlevkivijõujaamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmad	Ei		
					10 01 96* - Raske kütteõli põletamisel tekkinud koldetuhk ja -räbu ning katlatuhk	Ei		
					10 01 97 - Põlevkivikoldetuhk	Ei		
					10 01 98 - Põlevkivilendetuhk	Ei		
					10 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmad	Ei		
					10 02 01 - Räbutöötlemisjäätmad	Ei		
					10 02 02 - Töötlemata räbu	Ei		
					10 02 07* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked gaasipuhastusjäätmad	Ei		
					10 02 08 - Tahked gaasipuhastusjäätmad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 07*	Ei		
					10 02 10 - Valtsimistagi	Ei		
					10 02 11* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmad	Ei		
					10 02 12 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 11*	Ei		
					10 02 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasipuhastusseted ja -filtrikoogid	Ei		
					10 02 14 - Gaasipuhastusseted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 13*	Ei		
					10 02 15 - Muud gaasipuhastusseted ja -filtrikoogid	Ei		
					10 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmad	Ei		
					10 03 02 - Anoodimurd	Ei		
					10 03 04* - Primaarsulatusräbu	Ei		
					10 03 05 - Alumiiniumoksiidjäätmad	Ei		
					10 03 08* - Soolaräbu sekundaarsulatusel	Ei		
					10 03 09* - Muusträbu sekundaarsulatusel	Ei		
					10 03 15* - Põlev ujuräbu või ujuräbu, mis kokkupuutel veega eraldab ohtlikul hulgal põlevgaase	Ei		

Ladustamis		koht				Jäätmeliigid				
Number plaaniil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							10 03 16 - Ujuräbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 13 15*	Ei		
							10 03 17* - Anoodi valmistamisel tekkinud tõrva sisaldavad jäätmed	Ei		
							10 03 18 - Anoodi valmistamisel tekkinud süsinikku sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 17*	Ei		
							10 03 19* - Ohtlikke aineid sisaldav tolm protsessist väljuvates gaasides	Ei		
							10 03 20 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 19*	Ei		
							10 03 21* - Ohtlikke aineid sisaldavad muud peenosakesed ja tolm (sealhulgas kuulveskitolm)	Ei		
							10 03 22 - Muud peenosakesed ja tolm (sealhulgas kuulveskitolm), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 21*	Ei		
							10 03 23* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked gaasipuhastusjäätmed	Ei		
							10 03 24 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 23*	Ei		
							10 03 25* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid	Ei		
							10 03 26 - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 25*	Ei		
							10 03 27* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed	Ei		
							10 03 28 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 27*	Ei		
							10 03 29* - Ohtlikke aineid sisaldavad soolaräbu- ja muusträbukäitlusjäätmed	Ei		
							10 03 30 - Soolaräbu- ja muusträbukäitlusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 29*	Ei		
							10 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
							10 04 01* - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu	Ei		
							10 04 02* - Primaar- ja sekundaarsulatusragi ja -ujuräbu	Ei		
							10 04 03* - Kaltsiumarsenaat	Ei		
							10 04 04* - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm	Ei		
							10 04 05* - Muud peenosakesed ja tolm	Ei		
							10 04 06* - Tahked gaasipuhastusjäätmed	Ei		
							10 04 07* - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid	Ei		
							10 04 09* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed	Ei		
							10 05 01 - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu	Ei		
							10 05 03* - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm	Ei		
							10 05 04 - Muud peenosakesed ja tolm	Ei		
							10 05 05* - Tahked gaasipuhastusjäätmed	Ei		
							10 05 06* - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid	Ei		
							10 05 08* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed	Ei		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid								
Number plaaniil 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					
						10 05 09 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 05 08*	Ei							
						10 05 10* - Põlev tagi ja ujuräbu või tagi ja ujuräbu, mis kokkupuutel veega eraldavad ohtlikul hulgal põlevgaase	Ei							
						10 05 11 - Tagi ja ujuräbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 05 10*	Ei							
						10 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei							
						10 06 01 - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu	Ei							
						10 06 02 - Primaar- ja sekundaarsulatustagi ja -ujuräbu	Ei							
						10 06 03* - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm	Ei							
						10 06 04 - Muud peenosakesed ja tolm	Ei							
						10 06 06* - Tahked gaasipuhastusjäätmed	Ei							
						10 06 07* - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid	Ei							
						10 06 09* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed	Ei							
						10 06 10 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 06 09*	Ei							
						10 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei							
						10 07 07* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed	Ei							
						10 08 04 - Peenosakesed ja tolm	Ei							
						10 08 08* - Soolaräbu primaar- ja sekundaarsulatusest	Ei							
						10 08 09 - Muu räbu	Ei							
						10 08 10* - Põlev tagi ja ujuräbu või tagi ja ujuräbu, mis kokkupuutel veega eraldavad ohtlikul hulgal põlevgaase	Ei							
						10 08 11 - Tagi ja ujuräbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 10*	Ei							
						10 08 12* - Anoodivalmistamisel tekkinud tõrva sisaldavad jäätmed	Ei							
						10 08 13 - Anoodivalmistamisel tekkinud süsinikku sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 12*	Ei							
						10 08 14 - Anoodimurd	Ei							
						10 08 15* - Ohtlikke aineid sisaldav tolm protsessist väljuvates gaasides	Ei							
						10 08 16 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 15*	Ei							
						10 08 17* - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted ja -filtrikoogid, mis sisaldavad ohtlikke aineid	Ei							
						10 08 18 - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 17*	Ei							
						10 08 19* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed	Ei							
						10 08 20 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 19*	Ei							

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus			Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						10 08 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
						10 09 03 - Ahjuräbu	Ei		
						10 09 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid	Ei		
						10 09 06 - Kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 05*	Ei		
						10 09 07* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutatud valukärnid ja -vormid	Ei		
						10 09 08 - Kasutatud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 07*	Ei		
						10 09 09* - Ohtlikke aineid sisaldav tolm protsessist väljuvates gaasides	Ei		
						10 09 10 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 09*	Ei		
						10 09 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad peenosakesed	Ei		
						10 09 12 - Muud peenosakesed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 11*	Ei		
						10 09 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad sideainete jäätmed	Ei		
						10 09 14 - Sideainete jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 13*	Ei		
						10 09 15* - Pragude otsingul kasutatud, ohtlikke aineid sisaldavate materjalide jäätmed	Ei		
						10 09 16 - Pragude otsingul kasutatud materjalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 15*	Ei		
						10 09 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
						10 10 03 - Ahjuräbu	Ei		
						10 10 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid	Ei		
						10 10 06 - Kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 05*	Ei		
						10 10 07* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutatud valukärnid ja -vormid	Ei		
						10 10 08 - Kasutatud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 07*	Ei		
						10 10 09* - Ohtlikke aineid sisaldav tolm protsessist väljuvates gaasides	Ei		
						10 10 10 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 09*	Ei		
						10 10 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad peenosakesed	Ei		
						10 10 12 - Muud peenosakesed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 11*	Ei		
						10 10 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad sideainete jäätmed	Ei		
						10 10 14 - Sideainete jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 13*	Ei		
						10 10 15* - Pragude otsingul kasutatud, ohtlikke aineid sisaldavate materjalide jäätmed	Ei		
						10 10 16 - Pragude otsingul kasutatud materjalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 15*	Ei		
						10 10 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
						10 11 03 - Klaaskiudmaterjali jäätmed	Ei		
10 11 05 - Peenosakesed ja tolm	Ei								

Ladustamis		koht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheagne ladustamise kogus	Tonni	m³		Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheagne ladustamise kogus	
										Tonni	m³
								10 11 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad valmistassegujäätm	Ei		
								10 11 10 - Valmistassegujäätm enne termilist töötlemist, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 11 09*	Ei		
								10 11 11* - Raskmetalle sisaldav klaasipuru ja -pulber (näiteks elektronkiiretorujäätm)	Ei		
								10 11 12 - Klaasijäätm, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 11 11*	Ei		
								10 11 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad klaasipoleerimis- ja -lihvimisetted	Ei		
								10 11 14 - Klaasipoleerimis- ja -lihvimisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 11 13*	Ei		
								10 11 15* - Protsessist väljuvate gaaside tahked puhastusjäätm, mis sisaldavad ohtlikke aineid	Ei		
								10 11 16 - Protsessist väljuvate gaaside tahked puhastusjäätm, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 11 15*	Ei		
								10 11 17* - Protsessist väljuvate gaaside puhastusetted ja -filtrikoogid, mis sisaldavad ohtlikke aineid	Ei		
								10 11 18 - Protsessist väljuvate gaaside puhastusetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 11 17*	Ei		
								10 11 19* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked reovee kohtpuhastusetted	Ei		
								10 11 20 - Tahked reovee kohtpuhastusetted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 11 19*	Ei		
								10 11 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätm	Ei		
								10 12 01 - Valmistassegujäätm enne termilist töötlemist	Ei		
								10 12 03 - Peenosakesed ja tolm	Ei		
								10 12 05 - Gaasipuhastusetted ja -filtrikoogid	Ei		
								10 12 06 - Kasutuskõlbmatud vormid	Ei		
								10 12 08 - Keraamiliste materjalide, telliste, plaatide ja ehitustoodete jäätm (pärast termilist töötlemist)	Ei		
								10 12 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked gaasipuhastusjäätm	Ei		
								10 12 10 - Tahked gaasipuhastusjäätm, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 12 09*	Ei		
								10 12 11* - Raskmetalle sisaldavad glasuurimisjäätm	Ei		
								10 12 12 - Glasuurimisjäätm, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 12 11*	Ei		
								10 12 13 - Reovee kohtpuhastusetted	Ei		
								10 12 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätm	Ei		
								10 13 09* - Asbestsemendi valmistamisel tekkinud asbesti sisaldavad jäätm	Ei		
								10 13 12* - Ohtlikke aineid sisaldavad või aluselised tahked gaasipuhastusjäätm	Ei		
								10 14 01* - Elavhõbedat sisaldavad gaasipuhastusjäätm	Ei		
								11 01 05* - Peitsimishapped	Ei		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus			Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						11 01 06* - Nimistus mujal nimetamata happed	Ei		
						11 01 07* - Peitsimisalused	Ei		
						11 01 08* - Fosfaatimisseted	Ei		
						11 01 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad settid ja filtrikoogid	Ei		
						11 01 11* - Ohtlikke aineid sisaldav loputusvesi	Ei		
						11 01 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad rasvaärastusjäätmel	Ei		
						11 01 15* - Ohtlikke aineid sisaldavad membraanpuhastus- või ionvahetussüsteemides tekkinud eluaat ja settid	Ei		
						11 01 16* - Küllastunud või kasutatud ionvahetusvaigud	Ei		
						11 01 98* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmel	Ei		
						11 02 02* - Tsingi hüdro metallurgi protsessides tekkinud settid (sealhulgas jarosiit, götiit)	Ei		
						11 02 03 - Vesielektrolüüsianoodide tootmisel tekkinud jäätmel	Ei		
						11 02 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad vase hüdro metallurgi protsessides tekkinud jäätmel	Ei		
						11 02 06 - Vase hüdro metallurgi protsessides tekkinud jäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 11 02 05*	Ei		
						11 02 07* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmel	Ei		
						11 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmel	Ei		
						11 03 01* - Tsüaniidide sisaldavad jäätmel	Ei		
						11 03 02* - Muud jäätmel	Ei		
						11 05 01 - Kõvatsink	Ei		
						11 05 02 - Tsingituhk	Ei		
						11 05 03* - Tahked gaasipuhastusjäätmel	Ei		
						11 05 04* - Kasutatud räbusti	Ei		
						11 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmel	Ei		
						12 01 06* - Halogeene sisaldavad mineraalõlipõhised metallitöötlusõli jäätmel (välja arvatud emulsioonid ja lahused)	Ei		
						12 01 07* - Halogeenevabad mineraalõlipõhised metallitöötlusõli jäätmel (välja arvatud emulsioonid ja lahused)	Ei		
						12 01 08* - Halogeene sisaldavad metallitöötluse emulsiooni- ja -lahusejäätmel	Ei		
						12 01 09* - Halogeenevabad metallitöötluse emulsiooni- ja -lahusejäätmel	Ei		
						12 01 10* - Sünteetilised metallitöötlusõlid	Ei		
						12 01 12* - Heitvaha ja -rasv	Ei		
						12 01 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad metallitöötlusseted	Ei		
						12 01 16* - Ohtlikke aineid sisaldavad liivapritsimisjäätmel	Ei		
12 01 18* - Õli sisaldavad metallisettel (lihvimis-, hoonimis- ja soveldamisettel)	Ei								
12 01 19* - Täielikult biolagunev masinaõli	Ei								

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid				
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							12 01 20* - Ohtlike aineid sisaldavad kasutatud lihvkäiad ja -materjalid	Ei		
							12 03 01* - Vesipõhised pesuvedelikud	Ei		
							12 03 02* - Rasva aurärastusjäätmek	Ei		
							13 01 01* - PCB-sid sisaldavad hüdraulikaõlid	Ei		
							13 01 04* - Klooritud emulsioonid	Ei		
							13 01 05* - Kloorimata emulsioonid	Ei		
							13 01 09* - Mineraalõlipõhised klooritud hüdraulikaõlid	Ei		
							13 01 10* - Mineraalõlipõhised kloorimata hüdraulikaõlid	Ei		
							13 01 11* - Sünteetilised hüdraulikaõlid	Ei		
							13 01 12* - Täielikult biolagunevad hüdraulikaõlid	Ei		
							13 01 13* - Muud hüdraulikaõlid	Ei		
							13 02 04* - Mineraalõlipõhised klooritud mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei		
							13 02 05* - Mineraalõlipõhised kloorimata mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei		
							13 02 06* - Sünteetilised mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei		
							13 02 07* - Täielikult biolagunevad mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei		
							13 02 08* - Muud mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei		
							13 03 01* - PCB-sid sisaldavad isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	Ei		
							13 03 06* - Mineraalõlipõhised klooritud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 13 03 01*	Ei		
							13 03 07* - Mineraalõlipõhised kloorimata isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	Ei		
							13 03 08* - Sünteetilised isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	Ei		
							13 03 09* - Täielikult biolagunevad isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	Ei		
							13 03 10* - Muud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	Ei		
							13 04 01* - Siseveesõidukite pilsivesi	Ei		
							13 04 02* - Sadamates laevadelt vastuvõetud pilsivesi	Ei		
							13 04 03* - Muude veesõidukite pilsivesi	Ei		
							13 05 01* - Tahked liiva- ja õlipüünisejäätmek	Ei		
							13 05 02* - Õlipüünisesetted	Ei		
							13 05 03* - Õlikogurisetted	Ei		
							13 05 06* - Õlipüünistes lahutatud õli	Ei		
							13 05 07* - Õlipüünistes lahutatud õline vesi	Ei		
							13 05 08* - Segajäätmek liiva- ja õlipüünistest	Ei		
							13 07 01* - Kütteõli ja diislikütus	Ei		
							13 07 02* - Bensiin	Ei		
13 07 03* - Muud kütused (sealhulgas kütusesegud)	Ei									

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaaniil 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
						13 08 01* - Soolaärastussetted või -emulsioonid	Ei		
						13 08 02* - Muud emulsioonid	Ei		
						13 08 99* - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
						14 06 01* - Klorofluorosüsivesinikud, HCFC-, HFC-ained	Ei		
						14 06 02* - Muud halogeenitud lahustid ja lahustisegud	Ei		
						14 06 03* - Muud lahustid ja lahustisegud	Ei		
						14 06 04* - Halogeenitud lahusteid sisaldavad setted või tahked jäätmed	Ei		
						14 06 05* - Muid lahusteid sisaldavad setted või tahked jäätmed	Ei		
						15 01 10* - Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid	Ei		
						15 01 11* - Ohtlikust poorsest ainest (näiteks asbestist) koosnevat ruumvõret sisaldavad metallpakendid, sealhulgas tühjad survemahutid	Ei		
						15 02 02* - Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus	Ei		
						16 01 04* - Romusõidukid	Ei		
						16 01 07* - Õlifiltrid	Ei		
						16 01 08* - Elavhõbedat sisaldavad osad	Ei		
						16 01 09* - PCB-sid sisaldavad osad	Ei		
						16 01 10* - Lõhkemisohtlikud osad (näiteks turvapadjad)	Ei		
						16 01 11* - Asbesti sisaldavad piduriklotsid	Ei		
						16 01 13* - Pidurivedelikud	Ei		
						16 01 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad antifriisid	Ei		
						16 01 21* - Ohtlikud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 07* kuni 16 01 11*, 16 01 13* ja 16 01 14*	Ei		
						16 02 09* - PCB-sid sisaldavad trafod ja kondensaatorid	Ei		
						16 02 10* - PCB-sid sisaldavad või nendega saastatud kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 02 09*	Ei		
						16 02 11* - Klorofluorosüsivesinikke, HCFC- ja HFC-aineid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	Ei		
						16 02 12* - Vaba asbesti sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	Ei		
						16 02 13* - Ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 09* kuni 16 02 12*	Ei		
						16 02 15* - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud ohtlikud osad	Ei		
						16 02 97* - Muud ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	Ei		
						16 03 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad anorgaanilised jäätmed	Ei		
						16 03 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad orgaanilised jäätmed	Ei		
						16 03 07* - Metalliline elavhõbe	Ei		
						16 04 01* - Laskemoonajäägid	Ei		

Ladustamiskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus
				Tonni			Tonni
				m³			m³
					16 04 02* - Pürotehnikamaterjalijäägid	Ei	
					16 04 03* - Muud lõhkeainejäägid	Ei	
					16 05 04* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasid (sealhulgas haloonid) survemahutis	Ei	
					16 05 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad laborikemikaalid, sealhulgas laborikemikaalised	Ei	
					16 05 07* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud anorgaanilised kemikaalid	Ei	
					16 05 08* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud orgaanilised kemikaalid	Ei	
					16 06 01* - Pliiakud	Ei	
					16 06 02* - Ni-Cd-patareid ja -akud	Ei	
					16 06 03* - Elavhõbedat sisaldavad patareid	Ei	
					16 06 06* - Patareide ja akude lahus kogutud elektrolüüt	Ei	
					16 07 08* - Õli sisaldavad jäätmed	Ei	
					16 07 09* - Muid ohtlike aineid sisaldavad jäätmed	Ei	
					16 08 01 - Kulda, hõbedat, reenumi, roodumi, pallaadiumi, iriidiumi või plaatinat sisaldavad kasutatud katalüsaatorid (välja arvatud koodinumbriga 16 08 07* nimetatud katalüsaatorid)	Ei	
					16 08 02* - Ohtlikke siirdemetalle või siirdemetallide ohtlike ühendeid sisaldavad kasutatud katalüsaatorid	Ei	
					16 08 03 - Nimistus mujal nimetamata siirdemetalle või siirdemetalliühendeid sisaldavad kasutatud katalüsaatorid	Ei	
					16 08 04 - Katalüütilise krakkimise juures kasutatud vedelkatalüsaatorid (välja arvatud koodinumbriga 16 08 07* nimetatud katalüsaatorid)	Ei	
					16 08 05* - Fosforhapet sisaldavad kasutatud katalüsaatorid	Ei	
					16 08 06* - Katalüsaatoritena kasutatud vedelikud	Ei	
					16 08 07* - Ohtlike ainetega saastatud kasutatud katalüsaatorid	Ei	
					16 09 01* - Permanganaadid, näiteks kaaliumpermanganaat	Ei	
					16 09 02* - Kromaadid, näiteks kaaliumkromaat, kaalium- või naatriumdikromaat	Ei	
					16 09 03* - Peroksiidid, näiteks vesinikperoksiid	Ei	
					16 09 04* - Nimistus mujal nimetamata oksüdeerivad ained	Ei	
					16 10 01* - Ohtlikke aineid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed	Ei	
					16 10 02 - Vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 10 01*	Ei	
					16 10 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad vesipõhised kontsentraadid	Ei	
					16 10 04 - Vesipõhised kontsentraadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 10 03*	Ei	

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid				
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							16 11 01* - Metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad süsinikupõhised vooderdised ja tulekindlad materjalid	Ei		
							16 11 02 - Metallurgiaprotsessides tekkinud süsinikupõhised vooderdised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 01*	Ei		
							16 11 03* - Muud metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid	Ei		
							16 11 04 - Muud metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 03*	Ei		
							16 11 05* - Mujal kui metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid	Ei		
							16 11 06 - Mujal kui metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 05*	Ei		
							17 01 01 - Betoon	Ei		
							17 01 02 - Tellised	Ei		
							17 01 03 - Plaadid ja keraamikatooted	Ei		
							17 01 06* - Ohtlikke aineid sisaldavad betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud või lahusfraktsioonid	Ei		
							17 01 07 - Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06*	Ei		
							17 02 01 - Puit	Ei		
							17 02 02 - Klaas	Ei		
							17 02 03 - Plastid	Ei		
							17 02 04* - Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud puit, klaas ja plastid	Ei		
							17 03 01* - Kivisõe- või põlevkivitõrva sisaldavad bituumenitaolised segud	Ei		
							17 03 02 - Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*	Ei		
							17 03 03* - Kivisõe- või põlevkivitõrv ja -tõrvasaadused	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 05 - Raud ja teras	Ei		
							17 04 06 - Tina	Ei		
							17 04 07 - Metallisegud	Ei		
							17 04 09* - Ohtlike ainetega saastatud metallijäätmed	Ei		
							17 04 10* - Õli, kivisõe- või põlevkivitõrva või muid ohtlikke aineid sisaldavad kaablid	Ei		
							17 04 11 - Kaablid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 04 10*	Ei		
							17 05 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad kivid ja pinnas	Ei		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid									
Number plaaniil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus			Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus							
				Tonni	m³			Tonni	m³						
						17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*	Ei								
						17 05 05* - Ohtlikke aineid sisaldav süvenduspinnas	Ei								
						17 05 06 - Süvenduspinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 05*	Ei								
						17 05 07* - Ohtlikke aineid sisaldav teetammitäitematerjal	Ei								
						17 05 08 - Teetammitäitematerjal, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 07*	Ei								
						17 06 01* - Asbesti sisaldavad isolatsioonimaterjalid	Ei								
						17 06 03* - Muud ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad isolatsioonimaterjalid	Ei								
						17 06 04 - Isolatsioonimaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 06 01* ja 17 06 03*	Ei								
						17 06 05* - Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	Ei								
						17 08 01* - Ohtlike ainetega saastatud kipsipõhised ehitusmaterjalid	Ei								
						17 09 01* - Elavhõbedat sisaldav ehitus- ja lammutuspraht	Ei								
						17 09 02* - PCB-sid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (näiteks PCB-sid sisaldavad hermeetikud, PCB-sid sisaldavad tehisvaigupõhised põrandakatted, PCB-sid sisaldav glasuuriisolatsioon, PCB-sid sisaldavad kondensaatorid)	Ei								
						17 09 03* - Muu ohtlikke aineid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (sealhulgas segapraht)	Ei								
						18 01 01 - Teravad ja torkivad esemed (välja arvatud koodinumbriga 18 01 03* nimetatud jäätmed)	Ei								
						18 01 02 - Kehaosad ja elundid, sealhulgas veresäilituskotid ja konservverri (välja arvatud koodinumbriga 18 01 03* nimetatud jäätmed)	Ei								
						18 01 03* - Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	Ei								
						18 01 04 - Jäätmed, mida ei pea nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt (näiteks sidemed, lahased, linad, ühekorrarõivad, mähkmed)	Ei								
						18 01 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid	Ei								
						18 01 07 - Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 01 06*	Ei								
						18 01 08* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	Ei								
						18 01 09 - Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 18 01 08*, 18 01 95*, 18 01 96*, 18 01 97* ja 18 01 98*	Ei								
						18 01 10* - Hambaravil tekkinud amalgaamijäätmed	Ei								
						18 01 94 - Kasutatud ravimuda	Ei								
						18 01 95* - Antibiootikumid	Ei								
						18 01 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid	Ei								
						18 01 97* - Muid ohtlikke toimeaineid sisaldavad ravimid	Ei								
						18 01 98* - Sortimata ravimikogumid	Ei								
						18 02 01 - Teravad ja torkivad esemed (välja arvatud koodinumbriga 18 02 02* nimetatud jäätmed)	Ei								

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaaniil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus			Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						18 02 02* - Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	Ei		
						18 02 03 - Jäätmed, mida ei pea nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	Ei		
						18 02 05* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid	Ei		
						18 02 06 - Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 02 05*	Ei		
						18 02 07* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	Ei		
						18 02 08 - Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 18 02 07*, 18 02 95*, 18 02 96*, 18 02 97* ja 18 02 98*	Ei		
						18 02 95* - Antibiootikumid	Ei		
						18 02 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid	Ei		
						18 02 97* - Muid ohtlike toimeaineid sisaldavad ravimid	Ei		
						18 02 98* - Sortimata ravimikogumid	Ei		
						19 01 05* - Gaasipuhastusel tekkinud filtrikook	Ei		
						19 01 06* - Gaasipuhastusel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed ja muud vesipõhised vedeljäätmed	Ei		
						19 01 07* - Tahked gaasipuhastusjäätmed	Ei		
						19 01 10* - Kasutatud aktiivsüsi protsessist väljuvate gaaside puhastusest	Ei		
						19 01 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad koldetuhk ja räbu	Ei		
						19 01 13* - Ohtlikke aineid sisaldav lendtuhk	Ei		
						19 01 15* - Ohtlikke aineid sisaldav katlatuhk	Ei		
						19 01 17* - Ohtlikke aineid sisaldavad pürolüüsijäätmed	Ei		
						19 02 04* - Vähemalt üht liiki ohtlike jäätmeid sisaldavad eelsegatud jäätmed	Ei		
						19 02 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad jäätmete füüsikalise-keemilisel töötlemisel tekkinud setted	Ei		
						19 02 07* - Separeerimisel tekkinud õli ja kontsentratsioonid	Ei		
						19 02 08* - Ohtlikke aineid sisaldavad vedelad põlevjäätmed	Ei		
						19 02 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked põlevjäätmed	Ei		
						19 02 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	Ei		
						19 03 04* - Osaliselt stabiliseeritud ohtlikud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 08*	Ei		
						19 03 06* - Tahkestatud ohtlikud jäätmed	Ei		
						19 03 08* - Osaliselt stabiliseeritud elavhõbe	Ei		
						19 04 01 - Klaasistatud jäätmed	Ei		
						19 04 02* - Lendtuhk ja muud protsessist väljuvate gaaside puhastusjäätmed	Ei		
						19 04 03* - Klaasistumata tahke faas	Ei		
						19 04 04 - Klaasistatud jäätmete karastamisel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed	Ei		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid				
Number plaaniil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							19 13 08 - Põhjavee tervendustöödel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed ja kontsentratsioonid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 07*	Ei		
							20 01 13* - Lahustid	Ei		
							20 01 14* - Happed	Ei		
							20 01 15* - Leelised	Ei		
							20 01 17* - Fotokemikaalid	Ei		
							20 01 19* - Pestitsiidid	Ei		
							20 01 21* - Luminestsentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed	Ei		
							20 01 23* - Klorofluorosüsivesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	Ei		
							20 01 26* - Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 25	Ei		
							20 01 27* - Ohtlikke aineid sisaldavad värvid, trükkivärvid, liimid ja vaigud	Ei		
							20 01 29* - Ohtlikke aineid sisaldavad pesuained	Ei		
							20 01 31* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	Ei		
							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		
							20 01 35* - Ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*	Ei		
							20 01 37* - Ohtlikke aineid sisaldav puit	Ei		
							20 01 95* - Antibiootikumid	Ei		
							20 01 96* - Psühhootropse ja narkootilise toimega ravimid	Ei		
							20 01 97* - Muid ohtlikke toimeaineid sisaldavad ravimid	Ei		
							20 01 98* - Sortimata ravimikogumid	Ei		
8	X: 6577671, Y: 722364; X: 6577685, Y: 722391; X: 6577678, Y: 722395; X: 6577663, Y: 722368; X: 6577671, Y: 722364	Katusealune	1 aasta	1 000	1 000	01 03 04* - Sulfiidsete maakide hapetekiitavad töötlemisjäätgid („sabad“)	Ei			
						01 03 05* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad maagitöötlemisjäätgid	Ei			
						01 03 06 - Maagitöötlemisjäätgid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 03 04* ja 01 03 05*	Ei			
						01 03 07* - Muud metalle sisaldavate maavarade füüsikalisel ja keemilisel töötlemisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	Ei			
						01 03 08 - Tolmjad ja pulbrilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 03 07*	Ei			
						01 03 09 - Alumiiniumoksiidi tootmisel tekkinud „punane hiib“, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 03 10*	Ei			
						01 03 10* - Alumiiniumoksiidi tootmisel tekkinud neutraliseeritud „punane hiib“, mis sisaldab ohtlikke aineid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 03 07*	Ei			
						01 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei			

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid				
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							01 04 07* - Mittemaaksete maavarade füüsikalisel ja keemilisel töötlemisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	Ei		
							01 04 08 - Kruusajäätmed ja kivipuru, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07*	Ei		
							01 04 09 - Liiva- ja savijäätmed	Ei		
							01 04 10 - Tolmjad ja pulbrilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07*	Ei		
							01 04 11 - Potase ja kivisoola töötlemisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07*	Ei		
							01 04 12 - Töötlemisjäädgid („sabad“) ja muud mineraalide pesemisel ja puhastamisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07* ja 01 04 11	Ei		
							01 04 13 - Kivilõikamisel ja -saagimisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 04 07* ja 01 04 11, sealhulgas paekivi (näiteks lubjakivi, dolomiidi) töötlemisel tekkinud jäätmed	Ei		
							01 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
							01 05 04 - Mageveepuuriishiivad ja -jäätmed	Ei		
							01 05 05* - Õli sisaldavad puuriishiivad ja -jäätmed	Ei		
							01 05 06* - Ohtlikke aineid sisaldavad puuriishiivad ja muud puuriisijäätmed	Ei		
							01 05 07 - Barüüti sisaldavad puuriishiivad ja -jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 05 05* ja 01 05 06*	Ei		
							01 05 08 - Kloriidi sisaldavad puuriishiivad ja -jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 05 05* ja 01 05 06*	Ei		
							01 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
							02 01 08* - Ohtlikke aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalide jäätmed	Ei		
							03 01 04* - Ohtlikke aineid sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer	Ei		
							03 02 01* - Halogeene mittesisaldavad orgaanilised puidukaitsevahendid	Ei		
							03 02 02* - Kloororgaanilised puidukaitsevahendid	Ei		
							03 02 03* - Metallorgaanilised puidukaitsevahendid	Ei		
							03 02 04* - Anorgaanilised puidukaitsevahendid	Ei		
							03 02 05* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad puidukaitsevahendid	Ei		
							03 02 97* - Fenoole sisaldavad orgaanilised puidukaitsevahendid	Ei		
							03 02 98* - Puidukaitsevahendeid sisaldavad setted	Ei		
							04 01 03* - Lahusteid sisaldavad rasvaarastusjäätmed (vedela faasita)	Ei		
							04 02 09 - Komposiitmaterjalide (impregneeritud tekstiili, elastomeeride, plastomeeride) jäätmed	Ei		
							04 02 10 - Looduslikest saadustest pärinev orgaaniline aine (näiteks rasv, vaha)	Ei		
							04 02 14* - Orgaanilisi lahusteid sisaldavad viimistlusjäätmed	Ei		
							04 02 15 - Viimistlusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 14*	Ei		

Ladustamiskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus
				Tonni			Tonni m³
					04 02 16* - Ohtlikke aineid sisaldavad värvained ja pigmendid	Ei	
					04 02 17 - Värvained ja pigmendid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 16*	Ei	
					04 02 19* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	Ei	
					04 02 20 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 19*	Ei	
					04 02 21 - Töötlemata tekstiilkiudude jäätmed	Ei	
					04 02 22 - Töödeldud tekstiilkiudude jäätmed	Ei	
					04 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei	
					05 01 02* - Soolaärastusseted	Ei	
					05 01 03* - Mahutite põhjaseted	Ei	
					05 01 04* - Alküülhappesetted	Ei	
					05 01 05* - Lekkinud õli	Ei	
					05 01 06* - Tehastes, seadmetes ja seadmete hooldamisel tekkinud jäätmed	Ei	
					05 01 07* - Happetõrvad (gudroonid)	Ei	
					05 01 08* - Muud tõrvad	Ei	
					05 01 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	Ei	
					05 01 11* - Kütuse leelispuhastusjäätmed	Ei	
					05 01 12* - Õli sisaldavad happed	Ei	
					05 01 15* - Kasutatud filtersavi	Ei	
					05 06 01* - Happetõrvad (gudroonid)	Ei	
					05 06 03* - Muud tõrvad	Ei	
					05 06 96* - Fenoole sisaldavad vesipõhised jäätmed (fenoolvesi)	Ei	
					05 06 97* - Põlevkivi poolkoks	Ei	
					05 06 98* - Põlevkivi pigijäätmed („fuussid“)	Ei	
					05 07 01* - Elavhõbedat sisaldavad jäätmed	Ei	
					06 01 01* - Väävelhape ja väävlishape	Ei	
					06 01 02* - Vesinikkloriidhape (soolhape)	Ei	
					06 01 03* - Vesinikfluoriidhape	Ei	
					06 01 04* - Fosforhape ja fosforishape	Ei	
					06 01 05* - Lämmastikhape ja lämmastikushape	Ei	
					06 01 06* - Muud happed	Ei	
					06 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei	
					06 02 01* - Kaltsiumhüdroksiid	Ei	
					06 02 03* - Ammooniumhüdroksiid	Ei	
					06 02 04* - Naatriumhüdroksiid ja kaaliumhüdroksiid	Ei	
					06 02 05* - Muud alused	Ei	

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid				
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							06 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
							06 03 11* - Tsüaniide sisaldavad tahked soolad ja lahused	Ei		
							06 03 13* - Raskmetalle sisaldavad tahked soolad ja lahused	Ei		
							06 03 14 - Tahked soolad ja lahused, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 06 03 11* ja 06 03 13*	Ei		
							06 03 15* - Raskmetalle sisaldavad metallioksiidid	Ei		
							06 03 16 - Metallioksiidid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 06 03 15*	Ei		
							06 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
							06 04 03* - Arseeni sisaldavad jäätmed	Ei		
							06 04 04* - Elavhõbedat sisaldavad jäätmed	Ei		
							06 04 05* - Muid raskmetalle sisaldavad jäätmed	Ei		
							06 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
							06 05 02* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	Ei		
							06 06 02* - Ohtlikke sulfiide sisaldavad jäätmed	Ei		
							06 07 01* - Elektrolüüsiprotsessides tekkivad asbesti sisaldavad jäätmed	Ei		
							06 07 02* - Kloori tootmisel kasutatud aktiivsüsi	Ei		
							06 07 03* - Elavhõbedat sisaldav baariumsulfaadisete	Ei		
							06 07 04* - Lahused ja happed, näiteks kontakthape	Ei		
							06 08 02* - Ohtlikke klorosilaane sisaldavad jäätmed	Ei		
							06 09 03* - Ohtlike ainetega saastatud või neid sisaldavad kaltsiumipõhised reaktsioonijäätmed	Ei		
							06 10 02* - Ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	Ei		
							06 13 01* - Anorgaanilised taimekaitsevahendid, puidukaitsevahendid ja muud biotsiidid	Ei		
							06 13 02* - Kasutatud aktiivsüsi (välja arvatud 06 07 02*)	Ei		
							06 13 04* - Asbestitöötlemisjäätmed	Ei		
							06 13 05* - Nögi	Ei		
							07 01 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
							07 01 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
							07 01 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
							07 01 07* - Halogeene sisaldavad põhjaseted ja reaktsioonijäägid	Ei		
							07 01 08* - Muud põhjaseted ja reaktsioonijäägid	Ei		
							07 01 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
							07 01 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
							07 01 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	Ei		
07 02 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	Ei									

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus				Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³				Tonni
						07 02 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 02 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 02 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
						07 02 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
						07 02 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
						07 02 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
						07 02 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	Ei		
						07 02 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad lisandijäätmed	Ei		
						07 02 16* - Ohtlikke silikoone sisaldavad jäätmed	Ei		
						07 03 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 03 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 03 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 03 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
						07 03 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
						07 03 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
						07 03 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
						07 03 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	Ei		
						07 04 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 04 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 04 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 04 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
						07 04 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
						07 04 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
						07 04 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
						07 04 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	Ei		
						07 04 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 04 11*	Ei		
						07 04 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked jäätmed	Ei		
						07 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
						07 05 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 05 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 05 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 05 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
07 05 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei								
07 05 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei								
07 05 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei								

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaaniil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus			Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						07 05 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	Ei		
						07 05 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 05 11*	Ei		
						07 05 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked jäätmed	Ei		
						07 05 14 - Tahked jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 05 13*	Ei		
						07 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
						07 06 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 06 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 06 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 06 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
						07 06 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
						07 06 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
						07 06 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
						07 06 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	Ei		
						07 06 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 06 11*	Ei		
						07 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
						07 07 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 07 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 07 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 07 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
						07 07 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
						07 07 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
						07 07 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
						07 07 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	Ei		
						08 01 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed	Ei		
						08 01 13* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- või lakisetted	Ei		
						08 01 15* - Värvide või lakke sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	Ei		
						08 01 17* - Värvide või lakkide eemaldamisel tekkinud jäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	Ei		
						08 01 19* - Värvide või lakke sisaldavad vesisuspensioonid, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	Ei		
						08 01 21* - Värvide või laki eemaldamisjäätmed	Ei		
						08 03 12* - Ohtlikke aineid sisaldavad trükipõhised jäätmed	Ei		
						08 03 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad trükipõhised jäätmed	Ei		
						08 03 16* - Söövitushusejäätmed	Ei		
08 03 17* - Ohtlikke aineid sisaldavad toonerijäätmed	Ei								

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid				
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							08 03 19* - Dispersne õli	Ei		
							08 04 09* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikujäätmed	Ei		
							08 04 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikusetted	Ei		
							08 04 13* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	Ei		
							08 04 15* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	Ei		
							08 04 17* - Kampoliõli	Ei		
							08 05 01* - Isotsüanaadijäätmed	Ei		
							09 01 01* - Vesialusilmuti- ja -aktivaatorilahused	Ei		
							09 01 02* - Ofsetplaatide vesialusilmutilahused	Ei		
							09 01 03* - Lahustitel põhinevate ilmutite lahused	Ei		
							09 01 04* - Kinnistilahused	Ei		
							09 01 05* - Pleegituslahused ja pleegituskinnistilahused	Ei		
							09 01 06* - Fotograafiajäätmete kohttöötlemisel tekkinud hõbedat sisaldavad jäätmed	Ei		
							09 01 11* - Ühekorrafotoaparaadid, mis sisaldavad koodinumbriga 16 06 01*, 16 06 02* või 16 06 03* nimetatud patareisid	Ei		
							09 01 13* - Fotograafiajäätmete kohttöötlemisel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 09 01 06*	Ei		
							10 01 01 - Koldetuhk, räbu ja katlatuhk (välja arvatud koodinumbriga 10 01 04* nimetatud katlatuhk ning koodinumbritega 10 01 96* ja 10 01 97* nimetatud jäätmed)	Ei		
							10 01 02 - Kivisöölenetuhk	Ei		
							10 01 03 - Turba ja töötlemata puidu põletamisel tekkinud lendtuhk	Ei		
							10 01 04* - Õilendtuhk ja -katlatuhk	Ei		
							10 01 05 - Protsessist väljuvate gaaside väävlitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised tahked reaktsioonijäätmed	Ei		
							10 01 07 - Protsessist väljuvate gaaside väävlitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised püdelad reaktsioonijäätmed	Ei		
							10 01 09* - Väävelhape	Ei		
							10 01 13* - Kütusena kasutatavate emulgeeritud süsivesinike põletamisel tekkinud lendtuhk	Ei		
							10 01 14* - Koospõletamisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldav koldetuhk, räbu ja katlatuhk	Ei		
							10 01 15 - Koospõletamisel tekkinud koldetuhk, räbu ja katlatuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 14*	Ei		
							10 01 16* - Koospõletamisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldav lendtuhk	Ei		
							10 01 17 - Koospõletamisel tekkinud lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 16*	Ei		

Ladustamiskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus
				Tonni			Tonni m³
					10 01 18* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasipuhastusjäätmad	Ei	
					10 01 19 - Gaasipuhastusjäätmad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 05, 10 01 07 ja 10 01 18*	Ei	
					10 01 20* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	Ei	
					10 01 21 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 20*	Ei	
					10 01 22* - Ohtlikke aineid sisaldavad vesisegused katlapuhastusseted	Ei	
					10 01 23 - Vesisegused katlapuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 22*	Ei	
					10 01 24 - Keevkihtkatelde liiv	Ei	
					10 01 25 - Kivisõejõujaamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmad	Ei	
					10 01 26 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmad	Ei	
					10 01 95 - Põlevkivijõujaamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmad	Ei	
					10 01 96* - Raske kütteõli põletamisel tekkinud koldetuhk ja -räbu ning katlatuhk	Ei	
					10 01 97 - Põlevkivikoldetuhk	Ei	
					10 01 98 - Põlevkivilendetuhk	Ei	
					10 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmad	Ei	
					10 02 01 - Räbutöötlemisjäätmad	Ei	
					10 02 02 - Töötlemata räbu	Ei	
					10 02 07* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked gaasipuhastusjäätmad	Ei	
					10 02 08 - Tahked gaasipuhastusjäätmad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 07*	Ei	
					10 02 10 - Valtsimistagi	Ei	
					10 02 11* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmad	Ei	
					10 02 12 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 11*	Ei	
					10 02 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasipuhastusseted ja -filtrikoogid	Ei	
					10 02 14 - Gaasipuhastusseted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 13*	Ei	
					10 02 15 - Muud gaasipuhastusseted ja -filtrikoogid	Ei	
					10 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmad	Ei	
					10 03 02 - Anoodimurd	Ei	
					10 03 04* - Primaarsulatusräbu	Ei	
					10 03 05 - Alumiiniumoksiidjäätmad	Ei	
					10 03 08* - Soolaräbu sekundaarsulatusel	Ei	
					10 03 09* - Muusträbu sekundaarsulatusel	Ei	
					10 03 15* - Põlev ujuräbu või ujuräbu, mis kokkupuutel veega eraldab ohtlikul hulgal põlevgaase	Ei	

Ladustamis		koht				Jäätmeliigid				
Number plaaniil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							10 03 16 - Ujuräbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 13 15*	Ei		
							10 03 17* - Anoodi valmistamisel tekkinud tõrva sisaldavad jäätmed	Ei		
							10 03 18 - Anoodi valmistamisel tekkinud süsinikku sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 17*	Ei		
							10 03 19* - Ohtlikke aineid sisaldav tolm protsessist väljuvates gaasides	Ei		
							10 03 20 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 19*	Ei		
							10 03 21* - Ohtlikke aineid sisaldavad muud peenosakesed ja tolm (sealhulgas kuulveskitolm)	Ei		
							10 03 22 - Muud peenosakesed ja tolm (sealhulgas kuulveskitolm), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 21*	Ei		
							10 03 23* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked gaasipuhastusjäätmed	Ei		
							10 03 24 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 23*	Ei		
							10 03 25* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid	Ei		
							10 03 26 - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 25*	Ei		
							10 03 27* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed	Ei		
							10 03 28 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 27*	Ei		
							10 03 29* - Ohtlikke aineid sisaldavad soolaräbu- ja muusträbukäitlusjäätmed	Ei		
							10 03 30 - Soolaräbu- ja muusträbukäitlusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 29*	Ei		
							10 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
							10 04 01* - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu	Ei		
							10 04 02* - Primaar- ja sekundaarsulatusragi ja -ujuräbu	Ei		
							10 04 03* - Kaltsiumarsenaat	Ei		
							10 04 04* - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm	Ei		
							10 04 05* - Muud peenosakesed ja tolm	Ei		
							10 04 06* - Tahked gaasipuhastusjäätmed	Ei		
							10 04 07* - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid	Ei		
							10 04 09* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed	Ei		
							10 05 01 - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu	Ei		
							10 05 03* - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm	Ei		
							10 05 04 - Muud peenosakesed ja tolm	Ei		
							10 05 05* - Tahked gaasipuhastusjäätmed	Ei		
							10 05 06* - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid	Ei		
							10 05 08* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed	Ei		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid									
Number plaaniil 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						
						10 05 09 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 05 08*	Ei								
						10 05 10* - Põlev tagi ja ujuräbu või tagi ja ujuräbu, mis kokkupuutel veega eraldavad ohtlikul hulgal põlevgaase	Ei								
						10 05 11 - Tagi ja ujuräbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 05 10*	Ei								
						10 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei								
						10 06 01 - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu	Ei								
						10 06 02 - Primaar- ja sekundaarsulatustagi ja -ujuräbu	Ei								
						10 06 03* - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm	Ei								
						10 06 04 - Muud peenosakesed ja tolm	Ei								
						10 06 06* - Tahked gaasipuhastusjäätmed	Ei								
						10 06 07* - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid	Ei								
						10 06 09* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed	Ei								
						10 06 10 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 06 09*	Ei								
						10 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei								
						10 07 07* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed	Ei								
						10 08 04 - Peenosakesed ja tolm	Ei								
						10 08 08* - Soolaräbu primaar- ja sekundaarsulatusest	Ei								
						10 08 09 - Muu räbu	Ei								
						10 08 10* - Põlev tagi ja ujuräbu või tagi ja ujuräbu, mis kokkupuutel veega eraldavad ohtlikul hulgal põlevgaase	Ei								
						10 08 11 - Tagi ja ujuräbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 10*	Ei								
						10 08 12* - Anoodivalmistamisel tekkinud tõrva sisaldavad jäätmed	Ei								
						10 08 13 - Anoodivalmistamisel tekkinud süsinikku sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 12*	Ei								
						10 08 14 - Anoodimurd	Ei								
						10 08 15* - Ohtlikke aineid sisaldav tolm protsessist väljuvates gaasides	Ei								
						10 08 16 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 15*	Ei								
						10 08 17* - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted ja -filtrikoogid, mis sisaldavad ohtlikke aineid	Ei								
						10 08 18 - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 17*	Ei								
						10 08 19* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed	Ei								
						10 08 20 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 19*	Ei								

Ladustamiskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus
				Tonni			Tonni m³
					10 08 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei	
					10 09 03 - Ahjuräbu	Ei	
					10 09 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid	Ei	
					10 09 06 - Kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 05*	Ei	
					10 09 07* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutatud valukärnid ja -vormid	Ei	
					10 09 08 - Kasutatud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 07*	Ei	
					10 09 09* - Ohtlikke aineid sisaldav tolm protsessist väljuvates gaasides	Ei	
					10 09 10 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 09*	Ei	
					10 09 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad peenosakesed	Ei	
					10 09 12 - Muud peenosakesed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 11*	Ei	
					10 09 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad sideainete jäätmed	Ei	
					10 09 14 - Sideainete jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 13*	Ei	
					10 09 15* - Pragude otsingul kasutatud, ohtlikke aineid sisaldavate materjalide jäätmed	Ei	
					10 09 16 - Pragude otsingul kasutatud materjalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 15*	Ei	
					10 09 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei	
					10 10 03 - Ahjuräbu	Ei	
					10 10 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid	Ei	
					10 10 06 - Kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 05*	Ei	
					10 10 07* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutatud valukärnid ja -vormid	Ei	
					10 10 08 - Kasutatud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 07*	Ei	
					10 10 09* - Ohtlikke aineid sisaldav tolm protsessist väljuvates gaasides	Ei	
					10 10 10 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 09*	Ei	
					10 10 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad peenosakesed	Ei	
					10 10 12 - Muud peenosakesed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 11*	Ei	
					10 10 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad sideainete jäätmed	Ei	
					10 10 14 - Sideainete jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 13*	Ei	
					10 10 15* - Pragude otsingul kasutatud, ohtlikke aineid sisaldavate materjalide jäätmed	Ei	
					10 10 16 - Pragude otsingul kasutatud materjalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 15*	Ei	
					10 10 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei	
					10 11 03 - Klaaskiudmaterjali jäätmed	Ei	
					10 11 05 - Peenosakesed ja tolm	Ei	

Ladustamiskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus
				Tonni			Tonni
				m³			m³
					10 11 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad valmistasest jätmed enne termilist töötlemist	Ei	
					10 11 10 - Valmistasest jätmed enne termilist töötlemist, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 11 09*	Ei	
					10 11 11* - Raskmetalle sisaldav klaasipuru ja -pulber (näiteks elektronikiiretoru jätmed)	Ei	
					10 11 12 - Klaasijätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 11 11*	Ei	
					10 11 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad klaasipoleerimis- ja -lihvimisetted	Ei	
					10 11 14 - Klaasipoleerimis- ja -lihvimisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 11 13*	Ei	
					10 11 15* - Protsessist väljuvate gaaside tahked puhastusjätmed, mis sisaldavad ohtlikke aineid	Ei	
					10 11 16 - Protsessist väljuvate gaaside tahked puhastusjätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 11 15*	Ei	
					10 11 17* - Protsessist väljuvate gaaside puhastusetted ja -filtrikoogid, mis sisaldavad ohtlikke aineid	Ei	
					10 11 18 - Protsessist väljuvate gaaside puhastusetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 11 17*	Ei	
					10 11 19* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked reovee kohtpuhastusetted	Ei	
					10 11 20 - Tahked reovee kohtpuhastusetted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 11 19*	Ei	
					10 11 99 - Nimistus mujal nimetamata jätmed	Ei	
					10 12 01 - Valmistasest jätmed enne termilist töötlemist	Ei	
					10 12 03 - Peenosakesed ja tolm	Ei	
					10 12 05 - Gaasipuhastusetted ja -filtrikoogid	Ei	
					10 12 06 - Kasutuskõlbmatud vormid	Ei	
					10 12 08 - Keraamiliste materjalide, telliste, plaatide ja ehitustoodete jätmed (pärast termilist töötlemist)	Ei	
					10 12 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked gaasipuhastusjätmed	Ei	
					10 12 10 - Tahked gaasipuhastusjätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 12 09*	Ei	
					10 12 11* - Raskmetalle sisaldavad glasuurimisjätmed	Ei	
					10 12 12 - Glasuurimisjätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 12 11*	Ei	
					10 12 13 - Reovee kohtpuhastusetted	Ei	
					10 12 99 - Nimistus mujal nimetamata jätmed	Ei	
					10 13 09* - Asbestsemendi valmistamisel tekkinud asbesti sisaldavad jätmed	Ei	
					10 13 12* - Ohtlikke aineid sisaldavad või aluselised tahked gaasipuhastusjätmed	Ei	
					10 14 01* - Elavhõbedat sisaldavad gaasipuhastusjätmed	Ei	
					11 01 05* - Peitsimishapped	Ei	

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus			Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						11 01 06* - Nimistus mujal nimetamata happed	Ei		
						11 01 07* - Peitsimisalused	Ei		
						11 01 08* - Fosfaatimisseted	Ei		
						11 01 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad settid ja filtrikoogid	Ei		
						11 01 11* - Ohtlikke aineid sisaldav loputusvesi	Ei		
						11 01 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad rasvaärastusjäätmad	Ei		
						11 01 15* - Ohtlikke aineid sisaldavad membraanpuhastus- või ionvahetussüsteemides tekkinud eluaat ja settid	Ei		
						11 01 16* - Küllastunud või kasutatud ionvahetusvaigud	Ei		
						11 01 98* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmad	Ei		
						11 02 02* - Tsingi hüdro metallurgiaprotsessides tekkinud settid (sealhulgas jarosiit, götiit)	Ei		
						11 02 03 - Vesielektrolüüsianoodide tootmisel tekkinud jäätmad	Ei		
						11 02 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad vase hüdro metallurgiaprotsessides tekkinud jäätmad	Ei		
						11 02 06 - Vase hüdro metallurgiaprotsessides tekkinud jäätmad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 11 02 05*	Ei		
						11 02 07* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmad	Ei		
						11 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmad	Ei		
						11 03 01* - Tsüaniide sisaldavad jäätmad	Ei		
						11 03 02* - Muud jäätmad	Ei		
						11 05 01 - Kõvatsink	Ei		
						11 05 02 - Tsingituhk	Ei		
						11 05 03* - Tahked gaasipuhastusjäätmad	Ei		
						11 05 04* - Kasutatud räbusti	Ei		
						11 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmad	Ei		
						12 01 06* - Halogeene sisaldavad mineraalõlipõhised metallitöötlusõli jäätmad (välja arvatud emulsioonid ja lahused)	Ei		
						12 01 07* - Halogeenivabad mineraalõlipõhised metallitöötlusõli jäätmad (välja arvatud emulsioonid ja lahused)	Ei		
						12 01 08* - Halogeene sisaldavad metallitöötluseemulsiooni- ja -lahusejäätmad	Ei		
						12 01 09* - Halogeenivabad metallitöötluseemulsiooni- ja -lahusejäätmad	Ei		
						12 01 10* - Sünteetilised metallitöötlusõlid	Ei		
						12 01 12* - Heitvaha ja -rasv	Ei		
						12 01 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad metallitöötlussetted	Ei		
						12 01 16* - Ohtlikke aineid sisaldavad liivapritsimisjäätmad	Ei		
12 01 18* - Õli sisaldavad metallisetted (lihvimis-, hoonimis- ja soveldamissetted)	Ei								
12 01 19* - Täielikult biolagunev masinaõli	Ei								

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid				
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							12 01 20* - Ohtlike aineid sisaldavad kasutatud lihvkäiad ja -materjalid	Ei		
							12 03 01* - Vesipõhised pesuvedelikud	Ei		
							12 03 02* - Rasva aurärastusjäätmek	Ei		
							13 01 01* - PCB-sid sisaldavad hüdraulikaõlid	Ei		
							13 01 04* - Klooritud emulsioonid	Ei		
							13 01 05* - Kloorimata emulsioonid	Ei		
							13 01 09* - Mineraalõlipõhised klooritud hüdraulikaõlid	Ei		
							13 01 10* - Mineraalõlipõhised kloorimata hüdraulikaõlid	Ei		
							13 01 11* - Sünteetilised hüdraulikaõlid	Ei		
							13 01 12* - Täielikult biolagunevad hüdraulikaõlid	Ei		
							13 01 13* - Muud hüdraulikaõlid	Ei		
							13 02 04* - Mineraalõlipõhised klooritud mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei		
							13 02 05* - Mineraalõlipõhised kloorimata mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei		
							13 02 06* - Sünteetilised mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei		
							13 02 07* - Täielikult biolagunevad mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei		
							13 02 08* - Muud mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei		
							13 03 01* - PCB-sid sisaldavad isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	Ei		
							13 03 06* - Mineraalõlipõhised klooritud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 13 03 01*	Ei		
							13 03 07* - Mineraalõlipõhised kloorimata isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	Ei		
							13 03 08* - Sünteetilised isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	Ei		
							13 03 09* - Täielikult biolagunevad isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	Ei		
							13 03 10* - Muud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	Ei		
							13 04 01* - Siseveesõidukite pilsivesi	Ei		
							13 04 02* - Sadamates laevadelt vastuvõetud pilsivesi	Ei		
							13 04 03* - Muude veesõidukite pilsivesi	Ei		
							13 05 01* - Tahked liiva- ja õlipüünisejäätmek	Ei		
							13 05 02* - Õlipüünisestek	Ei		
							13 05 03* - Õlikogurisetek	Ei		
							13 05 06* - Õlipüünistes lahutatud õli	Ei		
							13 05 07* - Õlipüünistes lahutatud õline vesi	Ei		
							13 05 08* - Segajäätmek liiva- ja õlipüünistest	Ei		
							13 07 01* - Kütteõli ja diislikütus	Ei		
							13 07 02* - Bensiin	Ei		
13 07 03* - Muud kütused (sealhulgas kütusesegud)	Ei									

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid				
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							13 08 01* - Soolaärastussetted või -emulsioonid	Ei		
							13 08 02* - Muud emulsioonid	Ei		
							13 08 99* - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
							14 06 01* - Klorofluorosüsivesinikud, HCFC-, HFC-ained	Ei		
							14 06 02* - Muud halogeenitud lahustid ja lahustisegud	Ei		
							14 06 03* - Muud lahustid ja lahustisegud	Ei		
							14 06 04* - Halogeenitud lahusteid sisaldavad setted või tahked jäätmed	Ei		
							14 06 05* - Muid lahusteid sisaldavad setted või tahked jäätmed	Ei		
							15 01 10* - Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid	Ei		
							15 01 11* - Ohtlikust poorsest ainest (näiteks asbestist) koosnevat ruumvõret sisaldavad metallpakendid, sealhulgas tühjad survemahutid	Ei		
							15 02 02* - Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus	Ei		
							16 01 04* - Romusõidukid	Ei		
							16 01 07* - Õlifiltrid	Ei		
							16 01 08* - Elavhõbedat sisaldavad osad	Ei		
							16 01 09* - PCB-sid sisaldavad osad	Ei		
							16 01 10* - Lõhkemisohtlikud osad (näiteks turvapadjad)	Ei		
							16 01 11* - Asbesti sisaldavad piduriklotsid	Ei		
							16 01 13* - Pidurivedelikud	Ei		
							16 01 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad antifriisid	Ei		
							16 01 21* - Ohtlikud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 01 07* kuni 16 01 11*, 16 01 13* ja 16 01 14*	Ei		
							16 02 09* - PCB-sid sisaldavad trafod ja kondensaatorid	Ei		
							16 02 10* - PCB-sid sisaldavad või nendega saastatud kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 02 09*	Ei		
							16 02 11* - Klorofluorosüsivesinikke, HCFC- ja HFC-aineid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	Ei		
							16 02 12* - Vaba asbesti sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	Ei		
							16 02 13* - Ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 12*	Ei		
							16 02 15* - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud ohtlikud osad	Ei		
							16 02 97* - Muud ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	Ei		
							16 03 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad anorgaanilised jäätmed	Ei		
							16 03 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad orgaanilised jäätmed	Ei		
							16 03 07* - Metalliline elavhõbe	Ei		
							16 04 01* - Laskemoonajäägid	Ei		

Ladustamiskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus
				Tonni			Tonni
				m³			m³
					16 04 02* - Pürotehnikamaterjalijäägid	Ei	
					16 04 03* - Muud lõhkeainejäägid	Ei	
					16 05 04* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasid (sealhulgas haloonid) survemahutis	Ei	
					16 05 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad laborikemikaalid, sealhulgas laborikemikaalised	Ei	
					16 05 07* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud anorgaanilised kemikaalid	Ei	
					16 05 08* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud orgaanilised kemikaalid	Ei	
					16 06 01* - Pliiakud	Ei	
					16 06 02* - Ni-Cd-patareid ja -akud	Ei	
					16 06 03* - Elavhõbedat sisaldavad patareid	Ei	
					16 06 06* - Patareide ja akude lahus kogutud elektrolüüt	Ei	
					16 07 08* - Õli sisaldavad jäätmed	Ei	
					16 07 09* - Muid ohtlike aineid sisaldavad jäätmed	Ei	
					16 08 01 - Kulda, hõbedat, reenumi, roodumi, pallaadiumi, iriidiumi või plaatinat sisaldavad kasutatud katalüsaatorid (välja arvatud koodinumbriga 16 08 07* nimetatud katalüsaatorid)	Ei	
					16 08 02* - Ohtlikke siirdemetalle või siirdemetallide ohtlike ühendeid sisaldavad kasutatud katalüsaatorid	Ei	
					16 08 03 - Nimistus mujal nimetamata siirdemetalle või siirdemetalliühendeid sisaldavad kasutatud katalüsaatorid	Ei	
					16 08 04 - Katalüütilise krakkimise juures kasutatud vedelkatalüsaatorid (välja arvatud koodinumbriga 16 08 07* nimetatud katalüsaatorid)	Ei	
					16 08 05* - Fosforhapet sisaldavad kasutatud katalüsaatorid	Ei	
					16 08 06* - Katalüsaatoritena kasutatud vedelikud	Ei	
					16 08 07* - Ohtlike ainetega saastatud kasutatud katalüsaatorid	Ei	
					16 09 01* - Permanganaadid, näiteks kaaliumpermanganaat	Ei	
					16 09 02* - Kromaadid, näiteks kaaliumkromaat, kaalium- või naatriumdikromaat	Ei	
					16 09 03* - Peroksiidid, näiteks vesinikperoksiid	Ei	
					16 09 04* - Nimistus mujal nimetamata oksüdeerivad ained	Ei	
					16 10 01* - Ohtlikke aineid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed	Ei	
					16 10 02 - Vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 10 01*	Ei	
					16 10 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad vesipõhised kontsentratsioonid	Ei	
					16 10 04 - Vesipõhised kontsentratsioonid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 10 03*	Ei	

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid				
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							16 11 01* - Metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad süsinikupõhised vooderdised ja tulekindlad materjalid	Ei		
							16 11 02 - Metallurgiaprotsessides tekkinud süsinikupõhised vooderdised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 01*	Ei		
							16 11 03* - Muud metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid	Ei		
							16 11 04 - Muud metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 03*	Ei		
							16 11 05* - Mujal kui metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid	Ei		
							16 11 06 - Mujal kui metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 05*	Ei		
							17 01 01 - Betoon	Ei		
							17 01 02 - Tellised	Ei		
							17 01 03 - Plaadid ja keraamikatooted	Ei		
							17 01 06* - Ohtlikke aineid sisaldavad betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud või lahusfraktsioonid	Ei		
							17 01 07 - Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06*	Ei		
							17 02 01 - Puit	Ei		
							17 02 02 - Klaas	Ei		
							17 02 03 - Plastid	Ei		
							17 02 04* - Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud puit, klaas ja plastid	Ei		
							17 03 01* - Kivisõe- või põlevkivitõrva sisaldavad bituumenitaolised segud	Ei		
							17 03 02 - Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*	Ei		
							17 03 03* - Kivisõe- või põlevkivitõrv ja -tõrvasaadused	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 05 - Raud ja teras	Ei		
							17 04 06 - Tina	Ei		
							17 04 07 - Metallisegud	Ei		
							17 04 09* - Ohtlike ainetega saastatud metallijäätmed	Ei		
							17 04 10* - Õli, kivisõe- või põlevkivitõrva või muid ohtlikke aineid sisaldavad kaablid	Ei		
							17 04 11 - Kaablid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 04 10*	Ei		
							17 05 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad kivid ja pinnas	Ei		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid									
Number plaaniil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne			Põlev- materjal	Üheaegne							
				ladustamise kogus				ladustamise kogus							
				Tonni	m³			Tonni	m³						
						17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*	Ei								
						17 05 05* - Ohtlikke aineid sisaldav süvenduspinnas	Ei								
						17 05 06 - Süvenduspinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 05*	Ei								
						17 05 07* - Ohtlikke aineid sisaldav teetammitäitematerjal	Ei								
						17 05 08 - Teetammitäitematerjal, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 07*	Ei								
						17 06 01* - Asbesti sisaldavad isolatsioonimaterjalid	Ei								
						17 06 03* - Muud ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad isolatsioonimaterjalid	Ei								
						17 06 04 - Isolatsioonimaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 06 01* ja 17 06 03*	Ei								
						17 06 05* - Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	Ei								
						17 08 01* - Ohtlike ainetega saastatud kipsipõhised ehitusmaterjalid	Ei								
						17 09 01* - Elavhõbedat sisaldav ehitus- ja lammutuspraht	Ei								
						17 09 02* - PCB-sid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (näiteks PCB-sid sisaldavad hermeetikud, PCB-sid sisaldavad tehisvaigupõhised põrandakatted, PCB-sid sisaldav glasuuriisolatsioon, PCB-sid sisaldavad kondensaatorid)	Ei								
						17 09 03* - Muu ohtlikke aineid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (sealhulgas segapraht)	Ei								
						18 01 01 - Teravad ja torkivad esemed (välja arvatud koodinumbriga 18 01 03* nimetatud jäätmed)	Ei								
						18 01 02 - Kehaosad ja elundid, sealhulgas veresäilituskotid ja konservverri (välja arvatud koodinumbriga 18 01 03* nimetatud jäätmed)	Ei								
						18 01 03* - Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	Ei								
						18 01 04 - Jäätmed, mida ei pea nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt (näiteks sidemed, lahased, linad, ühekorrarõivad, mähkmed)	Ei								
						18 01 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid	Ei								
						18 01 07 - Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 01 06*	Ei								
						18 01 08* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	Ei								
						18 01 09 - Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 18 01 08*, 18 01 95*, 18 01 96*, 18 01 97* ja 18 01 98*	Ei								
						18 01 10* - Hambaravil tekkinud amalgaamijäätmed	Ei								
						18 01 94 - Kasutatud ravimuda	Ei								
						18 01 95* - Antibiootikumid	Ei								
						18 01 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid	Ei								
						18 01 97* - Muid ohtlikke toimeaineid sisaldavad ravimid	Ei								
						18 01 98* - Sortimata ravimikogumid	Ei								
						18 02 01 - Teravad ja torkivad esemed (välja arvatud koodinumbriga 18 02 02* nimetatud jäätmed)	Ei								

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaaniil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus			Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						18 02 02* - Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	Ei		
						18 02 03 - Jäätmed, mida ei pea nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	Ei		
						18 02 05* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid	Ei		
						18 02 06 - Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 02 05*	Ei		
						18 02 07* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	Ei		
						18 02 08 - Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 18 02 07*, 18 02 95*, 18 02 96*, 18 02 97* ja 18 02 98*	Ei		
						18 02 95* - Antibiootikumid	Ei		
						18 02 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid	Ei		
						18 02 97* - Muid ohtlike toimeaineid sisaldavad ravimid	Ei		
						18 02 98* - Sortimata ravimikogumid	Ei		
						19 01 05* - Gaasipuhastusel tekkinud filtrikook	Ei		
						19 01 06* - Gaasipuhastusel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed ja muud vesipõhised vedeljäätmed	Ei		
						19 01 07* - Tahked gaasipuhastusjäätmed	Ei		
						19 01 10* - Kasutatud aktiivsüsi protsessist väljuvate gaaside puhastusest	Ei		
						19 01 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad koldetuhk ja räbu	Ei		
						19 01 13* - Ohtlikke aineid sisaldav lendtuhk	Ei		
						19 01 15* - Ohtlikke aineid sisaldav katlatuhk	Ei		
						19 01 17* - Ohtlikke aineid sisaldavad pürolüüsijäätmed	Ei		
						19 02 04* - Vähemalt üht liiki ohtlike jäätmeid sisaldavad eelsegatud jäätmed	Ei		
						19 02 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad jäätmete füüsikalise-keemilisel töötlemisel tekkinud setted	Ei		
						19 02 07* - Separeerimisel tekkinud õli ja kontsentratsioonid	Ei		
						19 02 08* - Ohtlikke aineid sisaldavad vedelad põlevjäätmed	Ei		
						19 02 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked põlevjäätmed	Ei		
						19 02 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	Ei		
						19 03 04* - Osaliselt stabiliseeritud ohtlikud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 08*	Ei		
						19 03 06* - Tahkestatud ohtlikud jäätmed	Ei		
						19 03 08* - Osaliselt stabiliseeritud elavhõbe	Ei		
						19 04 01 - Klaasistatud jäätmed	Ei		
						19 04 02* - Lendtuhk ja muud protsessist väljuvate gaaside puhastusjäätmed	Ei		
						19 04 03* - Klaasistumata tahke faas	Ei		
						19 04 04 - Klaasistatud jäätmete karastamisel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed	Ei		

Ladustamiskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus
				Tonni			Tonni
				m³			m³
					19 07 02* - Ohtlikke aineid sisaldav prügilanõrgvesi	Ei	
					19 08 06* - Küllastunud või kasutatudioonvahetusvaigud	Ei	
					19 08 07* - Ioonvahetite regenereerimisel tekkinud lahused ja setted	Ei	
					19 08 08* - Raskmetalle sisaldavad membraanpuhastusjäätmad	Ei	
					19 08 10* - Õli ja vee segu lahutamisel tekkinud rasva, õli ning vee segu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 09	Ei	
					19 08 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad tööstusreovee biopuhastussetted	Ei	
					19 08 13* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad tööstusreovee puhastussetted	Ei	
					19 10 01 - Raua- ja terasejäätmad	Ei	
					19 10 02 - Värviliste metallide jäätmad	Ei	
					19 10 03* - Ohtlikke aineid sisaldav kergfraktsioon ja tolm	Ei	
					19 10 04 - Kergfraktsioon ja tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 10 03*	Ei	
					19 10 05* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad fraktsioonid	Ei	
					19 10 06 - Muud fraktsioonid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 10 05*	Ei	
					19 11 01* - Kasutatud filtrisavi	Ei	
					19 11 02* - Happetõrvad (gudroonid)	Ei	
					19 11 03* - Vesipõhised vedeljäätmed	Ei	
					19 11 04* - Kütuse leelispuhastusjäätmad	Ei	
					19 11 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	Ei	
					19 11 06 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 11 05*	Ei	
					19 11 07* - Protsessist väljuvate gaaside puhastusjäätmad	Ei	
					19 11 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmad	Ei	
					19 12 06* - Ohtlikke aineid sisaldav puit	Ei	
					19 12 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmade mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud)	Ei	
					19 13 01* - Pinnase tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad tahked jäätmad	Ei	
					19 13 02 - Pinnase tervendustöödel tekkinud tahked jäätmad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 01*	Ei	
					19 13 03* - Pinnase tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad setted	Ei	
					19 13 04 - Pinnase tervendustöödel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 03*	Ei	
					19 13 05* - Põhjavee tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad setted	Ei	
					19 13 06 - Põhjavee tervendustöödel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 05*	Ei	
					19 13 07* - Põhjavee tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed ja kontsentratsioonid	Ei	

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaaniil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus			Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus
				Tonni	m³			Tonni
						19 13 08 - Põhjavee tervendustöödel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed ja kontsentraadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 07*	Ei	
						20 01 13* - Lahustid	Ei	
						20 01 14* - Happed	Ei	
						20 01 15* - Leelised	Ei	
						20 01 17* - Fotokemikaalid	Ei	
						20 01 19* - Pestitsiidid	Ei	
						20 01 21* - Luminestsentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed	Ei	
						20 01 23* - Klorofluorosüsivesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	Ei	
						20 01 26* - Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 25	Ei	
						20 01 27* - Ohtlikke aineid sisaldavad värvid, trükkivärvid, liimid ja vaigud	Ei	
						20 01 29* - Ohtlikke aineid sisaldavad pesuained	Ei	
						20 01 31* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	Ei	
						20 01 33* - Koodinumbriga 16 06 01*, 16 06 02* ja 16 06 03* nimetatud patareid ja akud ning sortimata patarei- ja akukogumid, mille hulgas on selliseid patareisid või akusid	Ei	
						20 01 35* - Ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 21* ja 20 01 23*	Ei	
						20 01 37* - Ohtlikke aineid sisaldav puit	Ei	
						20 01 95* - Antibiootikumid	Ei	
						20 01 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid	Ei	
						20 01 97* - Muid ohtlikke toimeaineid sisaldavad ravimid	Ei	
						20 01 98* - Sortimata ravimikogumid	Ei	
9	X: 6577691, Y: 722396; X: 6577701, Y: 722416; X: 6577692, Y: 722421; X: 6577688, Y: 722414; X: 6577687, Y: 722415; X: 6577680, Y: 722401; X: 6577691, Y: 722396	kessooniga vastuvõetusõlm	1 aasta	100	100	12 01 06* - Halogeene sisaldavad mineraalõlipõhised metallitöötlusõlijäätmed (välja arvatud emulsioonid ja lahused)	Ei	
						12 01 07* - Halogeenivabad mineraalõlipõhised metallitöötlusõlijäätmed (välja arvatud emulsioonid ja lahused)	Ei	
						12 01 08* - Halogeene sisaldavad metallitöötlusemulsiooni- ja -lahusejäätmed	Ei	
						12 01 09* - Halogeenivabad metallitöötlusemulsiooni- ja -lahusejäätmed	Ei	
						12 01 10* - Sünteetilised metallitöötlusõlid	Ei	
						12 01 19* - Täielikult biolagunev masinaõli	Ei	
						12 03 01* - Vesipõhised pesuvedelikud	Ei	
						13 01 04* - Klooritud emulsioonid	Ei	
						13 01 05* - Kloorimata emulsioonid	Ei	
						13 01 09* - Mineraalõlipõhised klooritud hüdraulikaõlid	Ei	
						13 01 10* - Mineraalõlipõhised kloorimata hüdraulikaõlid	Ei	

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			Tonni
				m³			m³
					13 01 11* - Sünteetilised hüdraulikaõlid	Ei	
					13 01 12* - Täielikult biolagunevad hüdraulikaõlid	Ei	
					13 01 13* - Muud hüdraulikaõlid	Ei	
					13 02 04* - Mineraalõlipõhised klooritud mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei	
					13 02 05* - Mineraalõlipõhised kloorimata mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei	
					13 02 06* - Sünteetilised mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei	
					13 02 07* - Täielikult biolagunevad mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei	
					13 02 08* - Muud mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei	
					13 03 06* - Mineraalõlipõhised klooritud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 13 03 01*	Ei	
					13 03 07* - Mineraalõlipõhised kloorimata isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	Ei	
					13 03 08* - Sünteetilised isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	Ei	
					13 03 09* - Täielikult biolagunevad isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	Ei	
					13 03 10* - Muud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	Ei	
					13 04 01* - Siseveesõidukite pilsivesi	Ei	
					13 04 02* - Sadamates laevadelt vastuvõetud pilsivesi	Ei	
					13 04 03* - Muude veesõidukite pilsivesi	Ei	
					13 05 06* - Õlipüünistes lahutatud õli	Ei	
					13 05 07* - Õlipüünistes lahutatud õline vesi	Ei	
					13 07 01* - Kütteõli ja diislikütus	Ei	
					13 07 02* - Bensiin	Ei	
					13 07 03* - Muud kütused (sealhulgas kütusesegud)	Ei	
					13 08 02* - Muud emulsioonid	Ei	
					13 08 99* - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei	
					14 06 01* - Klorofluorosüsivesinikud, HCFC-, HFC-ained	Ei	
					14 06 02* - Muud halogeenitud lahustid ja lahustisegud	Ei	
					14 06 03* - Muud lahustid ja lahustisegud	Ei	
					19 02 04* - Vähemalt üht liiki ohtlikke jäätmeid sisaldavad eelsegatud jäätmed	Ei	
					19 02 07* - Separeerimisel tekkinud õli ja kontsentratsioonid	Ei	
					19 02 08* - Ohtlikke aineid sisaldavad vedelad põlevjäätmed	Ei	
					19 02 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked põlevjäätmed	Ei	
					19 08 10* - Õli ja vee segu lahutamisel tekkinud rasva, õli ning vee segu, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 08 09	Ei	

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid				
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
11	X: 6577935, Y: 722344; X: 6577987, Y: 722444; X: 6577878, Y: 722506; X: 6577846, Y: 722447; X: 6577889, Y: 722423; X: 6577866, Y: 722379; X: 6577935, Y: 722344	Asfaltkattega ja nõrgveebasseiniga ladustusplats	1 aasta	30 000	30 000	01 03 04* - Sulfiidsete maakide hapeteketitavad töötlemisjäätgid („sabad“)	Ei			
						01 03 05* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad maagitöötlemisjäätgid	Ei			
						01 03 06 - Maagitöötlemisjäätgid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 03 04* ja 01 03 05*	Ei			
						01 03 07* - Muud metalle sisaldavate maavarade füüsikalisel ja keemilisel töötlemisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	Ei			
						01 03 08 - Tolmjad ja pulbrilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 01 03 07*	Ei			
						01 03 09 - Alumiiniumoksiidi tootmisel tekkinud „punane hiib“, mida ei ole nimetatud koodinumbri 01 03 10*	Ei			
						01 03 10* - Alumiiniumoksiidi tootmisel tekkinud neutraliseeritud „punane hiib“, mis sisaldab ohtlikke aineid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 01 03 07*	Ei			
						01 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei			
						01 04 07* - Mittemaaksete maavarade füüsikalisel ja keemilisel töötlemisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	Ei			
						01 04 08 - Kruusajäätmed ja kivipuru, mida ei ole nimetatud koodinumbri 01 04 07*	Ei			
						01 04 09 - Liiva- ja savijäätmed	Ei			
						01 04 10 - Tolmjad ja pulbrilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 01 04 07*	Ei			
						01 04 11 - Potase ja kivisoola töötlemisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 01 04 07*	Ei			
						01 04 12 - Töötlemisjäätgid („sabad“) ja muud mineraalide pesemisel ja puhastamisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 01 04 07* ja 01 04 11	Ei			
						01 04 13 - Kivilõikamisel ja -saagimisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 04 07* ja 01 04 11, sealhulgas paekivi (näiteks lubjakivi, dolomiidi) töötlemisel tekkinud jäätmed	Ei			
						01 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei			
						01 05 04 - Mageveepuurimishiivad ja -jäätmed	Ei			
						01 05 05* - Õli sisaldavad puurimishiivad ja -jäätmed	Ei			
						01 05 06* - Ohtlikke aineid sisaldavad puurimishiivad ja muud puurimisjäätmed	Ei			
						01 05 07 - Barüüti sisaldavad puurimishiivad ja -jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 05 05* ja 01 05 06*	Ei			
						01 05 08 - Kloridi sisaldavad puurimishiivad ja -jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 05 05* ja 01 05 06*	Ei			
						01 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei			
						02 01 08* - Ohtlikke aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalide jäätmed	Ei			
03 01 04* - Ohtlikke aineid sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer	Ei									
03 02 01* - Halogeene mittesisaldavad orgaanilised puidukaitsevahendid	Ei									
03 02 02* - Kloororgaanilised puidukaitsevahendid	Ei									

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid				
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							03 02 03* - Metallorgaanilised puidukaitsevahendid	Ei		
							03 02 04* - Anorgaanilised puidukaitsevahendid	Ei		
							03 02 05* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad puidukaitsevahendid	Ei		
							03 02 97* - Fenoole sisaldavad orgaanilised puidukaitsevahendid	Ei		
							03 02 98* - Puidukaitsevahendeid sisaldavad setted	Ei		
							04 01 03* - Lahusteid sisaldavad rasvaärastusjäätmed (vedela faasita)	Ei		
							04 02 09 - Komposiitmaterjalide (impregneeritud tekstiili, elastomeeride, plastomeeride) jäätmed	Ei		
							04 02 10 - Looduslikest saadustest pärinev orgaaniline aine (näiteks rasv, vaha)	Ei		
							04 02 14* - Orgaanilisi lahusteid sisaldavad viimistlusjäätmed	Ei		
							04 02 15 - Viimistlusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 14*	Ei		
							04 02 16* - Ohtlikke aineid sisaldavad värvained ja pigmendid	Ei		
							04 02 17 - Värvained ja pigmendid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 16*	Ei		
							04 02 19* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	Ei		
							04 02 20 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 19*	Ei		
							04 02 21 - Töötlemata tekstiilikiudude jäätmed	Ei		
							04 02 22 - Töödeldud tekstiilikiudude jäätmed	Ei		
							04 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
							05 01 02* - Soolaärastussetted	Ei		
							05 01 03* - Mahutite põhjasetted	Ei		
							05 01 04* - Alkühappesetted	Ei		
							05 01 05* - Lekkinud õli	Ei		
							05 01 06* - Tehastes, seadmetes ja seadmete hooldamisel tekkinud jäätmed	Ei		
							05 01 07* - Happetõrvad (gudroonid)	Ei		
							05 01 08* - Muud tõrvad	Ei		
							05 01 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	Ei		
							05 01 11* - Kütuse leelispuhastusjäätmed	Ei		
							05 01 12* - Õli sisaldavad happed	Ei		
							05 01 15* - Kasutatud filtersavi	Ei		
							05 06 01* - Happetõrvad (gudroonid)	Ei		
							05 06 03* - Muud tõrvad	Ei		
							05 06 96* - Fenoole sisaldavad vesipõhised jäätmed (fenoolvesi)	Ei		
							05 06 97* - Põlevkivi poolkoks	Ei		
							05 06 98* - Põlevkivi pigijäätmed („fuussid“)	Ei		
05 07 01* - Elavhõbedat sisaldavad jäätmed	Ei									

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid				
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							06 01 01* - Väävelhape ja väävlishape	Ei		
							06 01 02* - Vesinikkloriidhape (soolhape)	Ei		
							06 01 03* - Vesinikfluoriidhape	Ei		
							06 01 04* - Fosforhape ja fosforishape	Ei		
							06 01 05* - Lämmastikhape ja lämmastikushape	Ei		
							06 01 06* - Muud happed	Ei		
							06 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
							06 02 01* - Kaltsiumhüdroksiid	Ei		
							06 02 03* - Ammooniumhüdroksiid	Ei		
							06 02 04* - Naatriumhüdroksiid ja kaaliumhüdroksiid	Ei		
							06 02 05* - Muud alused	Ei		
							06 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
							06 03 11* - Tsüaniide sisaldavad tahked soolad ja lahused	Ei		
							06 03 13* - Raskmetalle sisaldavad tahked soolad ja lahused	Ei		
							06 03 14 - Tahked soolad ja lahused, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 06 03 11* ja 06 03 13*	Ei		
							06 03 15* - Raskmetalle sisaldavad metallioksiidid	Ei		
							06 03 16 - Metallioksiidid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 06 03 15*	Ei		
							06 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
							06 04 03* - Arseeni sisaldavad jäätmed	Ei		
							06 04 04* - Elavhõbedat sisaldavad jäätmed	Ei		
							06 04 05* - Muid raskmetalle sisaldavad jäätmed	Ei		
							06 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
							06 05 02* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	Ei		
							06 06 02* - Ohtlikke sulfide sisaldavad jäätmed	Ei		
							06 07 01* - Elektrolüüsiprotsessides tekkivad asbesti sisaldavad jäätmed	Ei		
							06 07 02* - Kloori tootmisel kasutatud aktiivsüsi	Ei		
							06 07 03* - Elavhõbedat sisaldav baariumsulfaadisete	Ei		
							06 07 04* - Lahused ja happed, näiteks kontakthape	Ei		
							06 08 02* - Ohtlikke klorosilaane sisaldavad jäätmed	Ei		
							06 09 03* - Ohtlike ainetega saastatud või neid sisaldavad kaltsiumipõhised reaktsioonijäätmed	Ei		
							06 10 02* - Ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	Ei		
							06 13 01* - Anorgaanilised taimekaitsevahendid, puidukaitsevahendid ja muud biotsiidid	Ei		
06 13 02* - Kasutatud aktiivsüsi (välja arvatud 06 07 02*)	Ei									

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid				
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							06 13 04* - Asbestitöötlemisjäätmed	Ei		
							06 13 05* - Nõgi	Ei		
							07 01 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
							07 01 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
							07 01 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
							07 01 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
							07 01 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
							07 01 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
							07 01 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
							07 01 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	Ei		
							07 02 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
							07 02 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
							07 02 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
							07 02 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
							07 02 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
							07 02 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
							07 02 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
							07 02 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	Ei		
							07 02 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad lisandijäätmed	Ei		
							07 02 16* - Ohtlikke silikoone sisaldavad jäätmed	Ei		
							07 03 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
							07 03 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
							07 03 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
							07 03 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
							07 03 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
							07 03 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
							07 03 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
							07 03 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	Ei		
							07 04 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
							07 04 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
							07 04 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
							07 04 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
07 04 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei									
07 04 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei									
07 04 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei									

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaani 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
						07 04 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	Ei		
						07 04 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 04 11*	Ei		
						07 04 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked jäätmed	Ei		
						07 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
						07 05 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 05 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 05 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 05 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
						07 05 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
						07 05 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
						07 05 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
						07 05 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	Ei		
						07 05 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 05 11*	Ei		
						07 05 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked jäätmed	Ei		
						07 05 14 - Tahked jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 05 13*	Ei		
						07 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
						07 06 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 06 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 06 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 06 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
						07 06 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
						07 06 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
						07 06 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
						07 06 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	Ei		
						07 06 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 06 11*	Ei		
						07 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
						07 07 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 07 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 07 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	Ei		
						07 07 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
						07 07 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	Ei		
						07 07 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
						07 07 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	Ei		
07 07 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	Ei								
08 01 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed	Ei								

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaaniil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus			Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						08 01 13* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- või lakisetted	Ei		
						08 01 15* - Värvide või lakke sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	Ei		
						08 01 17* - Värvide või lakkide eemaldamisel tekkinud jäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	Ei		
						08 01 19* - Värvide või lakke sisaldavad vesisuspensioonid, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	Ei		
						08 01 21* - Värvide või laki eemaldamisjäätmed	Ei		
						08 03 12* - Ohtlikke aineid sisaldavad trükivärvijäätmed	Ei		
						08 03 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad trükivärvisetted	Ei		
						08 03 16* - Söövitushusejäätmed	Ei		
						08 03 17* - Ohtlikke aineid sisaldavad toonerijäätmed	Ei		
						08 03 19* - Dispersne õli	Ei		
						08 04 09* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikujäätmed	Ei		
						08 04 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikusetted	Ei		
						08 04 13* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	Ei		
						08 04 15* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	Ei		
						08 04 17* - Kampoliõli	Ei		
						08 05 01* - Isotsüanaadijäätmed	Ei		
						09 01 01* - Vesialusilmuti- ja -aktivaatorilahused	Ei		
						09 01 02* - Ofsetplaatide vesialusilmutilahused	Ei		
						09 01 03* - Lahustitel põhinevate ilmutite lahused	Ei		
						09 01 04* - Kinnistilahused	Ei		
						09 01 05* - Pleegituslahused ja pleegituskinnistilahused	Ei		
						09 01 06* - Fotograafiajäätmete kohttöötlemisel tekkinud hõbedat sisaldavad jäätmed	Ei		
						09 01 11* - Ühekorrafotoaparaadid, mis sisaldavad koodinumbriga 16 06 01*, 16 06 02* või 16 06 03* nimetatud patareisid	Ei		
						09 01 13* - Fotograafiajäätmete kohttöötlemisel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 09 01 06*	Ei		
						10 01 01 - Koldetuhk, räbu ja katlatuhk (välja arvatud koodinumbriga 10 01 04* nimetatud katlatuhk ning koodinumbritega 10 01 96* ja 10 01 97* nimetatud jäätmed)	Ei		
						10 01 02 - Kivisöelendtuhk	Ei		
						10 01 03 - Turba ja töötlemata puidu põletamisel tekkinud lendtuhk	Ei		
						10 01 04* - Õlilendtuhk ja -katlatuhk	Ei		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus			Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						10 01 05 - Protsessist väljuvate gaaside väävlitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised tahked reaktsioonijäätmed	Ei		
						10 01 07 - Protsessist väljuvate gaaside väävlitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised püdelad reaktsioonijäätmed	Ei		
						10 01 09* - Väävelhape	Ei		
						10 01 13* - Kütusena kasutatavate emulgeeritud süsivesinike põletamisel tekkinud lendtuhk	Ei		
						10 01 14* - Koospõletamisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldav koldetuhk, räbu ja katlatuhk	Ei		
						10 01 15 - Koospõletamisel tekkinud koldetuhk, räbu ja katlatuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 14*	Ei		
						10 01 16* - Koospõletamisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldav lendtuhk	Ei		
						10 01 17 - Koospõletamisel tekkinud lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 16*	Ei		
						10 01 18* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasipuhastusjäätmed	Ei		
						10 01 19 - Gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 10 01 05, 10 01 07 ja 10 01 18*	Ei		
						10 01 20* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	Ei		
						10 01 21 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 20*	Ei		
						10 01 22* - Ohtlikke aineid sisaldavad vesisegused katlapuhastusseted	Ei		
						10 01 23 - Vesisegused katlapuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 22*	Ei		
						10 01 24 - Keevkihtkatelde liiv	Ei		
						10 01 25 - Kivisõejõujaamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmed	Ei		
						10 01 26 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed	Ei		
						10 01 95 - Põlevkivijõujaamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmed	Ei		
						10 01 96* - Raske kütteõli põletamisel tekkinud koldetuhk ja -räbu ning katlatuhk	Ei		
						10 01 97 - Põlevkivikoldetuhk	Ei		
						10 01 98 - Põlevkivilendtuhk	Ei		
						10 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
						10 02 01 - Räbutöötlemisjäätmed	Ei		
						10 02 02 - Töötlemata räbu	Ei		
						10 02 07* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked gaasipuhastusjäätmed	Ei		
						10 02 08 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 07*	Ei		
						10 02 10 - Valtsimistagi	Ei		
						10 02 11* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed	Ei		
						10 02 12 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 11*	Ei		
						10 02 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasipuhastusseted ja -filtrikoogid	Ei		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid										
Number plaaniil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus							
									Tonni	m³						
							10 02 14 - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 13*	Ei								
							10 02 15 - Muud gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid	Ei								
							10 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei								
							10 03 02 - Anoodimurd	Ei								
							10 03 04* - Primaarsulatusräbu	Ei								
							10 03 05 - Alumiiniumoksiidijäätmed	Ei								
							10 03 08* - Soolaräbu sekundaarsulatuses	Ei								
							10 03 09* - Musträbu sekundaarsulatuses	Ei								
							10 03 15* - Põlev ujuräbu või ujuräbu, mis kokkupuutel veega eraldab ohtlikul hulgal põlevgaase	Ei								
							10 03 16 - Ujuräbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 13 15*	Ei								
							10 03 17* - Anoodi valmistamisel tekkinud tõrva sisaldavad jäätmed	Ei								
							10 03 18 - Anoodi valmistamisel tekkinud süsinikku sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 17*	Ei								
							10 03 19* - Ohtlikke aineid sisaldav tolm protsessist väljuvates gaasides	Ei								
							10 03 20 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 19*	Ei								
							10 03 21* - Ohtlikke aineid sisaldavad muud peenosakesed ja tolm (sealhulgas kuulveskitolm)	Ei								
							10 03 22 - Muud peenosakesed ja tolm (sealhulgas kuulveskitolm), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 21*	Ei								
							10 03 23* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked gaasipuhastusjäätmed	Ei								
							10 03 24 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 23*	Ei								
							10 03 25* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid	Ei								
							10 03 26 - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 25*	Ei								
							10 03 27* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed	Ei								
							10 03 28 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 27*	Ei								
							10 03 29* - Ohtlikke aineid sisaldavad soolaräbu- ja musträbukäitlusjäätmed	Ei								
							10 03 30 - Soolaräbu- ja musträbukäitlusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 29*	Ei								
							10 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei								
							10 04 01* - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu	Ei								
							10 04 02* - Primaar- ja sekundaarsulatusagi ja -ujuräbu	Ei								
							10 04 03* - Kaltsiumarsenaat	Ei								

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid				
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							10 04 04* - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm	Ei		
							10 04 05* - Muud peenosakesed ja tolm	Ei		
							10 04 06* - Tahked gaasipuhastusjäätm	Ei		
							10 04 07* - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid	Ei		
							10 04 09* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätm	Ei		
							10 05 01 - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu	Ei		
							10 05 03* - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm	Ei		
							10 05 04 - Muud peenosakesed ja tolm	Ei		
							10 05 05* - Tahked gaasipuhastusjäätm	Ei		
							10 05 06* - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid	Ei		
							10 05 08* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätm	Ei		
							10 05 09 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 05 08*	Ei		
							10 05 10* - Põlev tagi ja ujuräbu või tagi ja ujuräbu, mis kokkupuutel veega eraldavad ohtlikul hulgal põlevgaase	Ei		
							10 05 11 - Tagi ja ujuräbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 05 10*	Ei		
							10 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätm	Ei		
							10 06 01 - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu	Ei		
							10 06 02 - Primaar- ja sekundaarsulatustagi ja -ujuräbu	Ei		
							10 06 03* - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm	Ei		
							10 06 04 - Muud peenosakesed ja tolm	Ei		
							10 06 06* - Tahked gaasipuhastusjäätm	Ei		
							10 06 07* - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid	Ei		
							10 06 09* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätm	Ei		
							10 06 10 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 06 09*	Ei		
							10 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätm	Ei		
							10 07 07* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätm	Ei		
							10 08 04 - Peenosakesed ja tolm	Ei		
							10 08 08* - Soolaräbu primaar- ja sekundaarsulatusest	Ei		
							10 08 09 - Muu räbu	Ei		
							10 08 10* - Põlev tagi ja ujuräbu või tagi ja ujuräbu, mis kokkupuutel veega eraldavad ohtlikul hulgal põlevgaase	Ei		
							10 08 11 - Tagi ja ujuräbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 10*	Ei		
							10 08 12* - Anoodivalmistamisel tekkinud tõrva sisaldavad jäätm	Ei		

Ladustamiskoht					Jäätmeliigid										
Number plaaniil 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						
						10 08 13 - Anoodivalmistamisel tekkinud süsinikku sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 12*	Ei								
						10 08 14 - Anoodimurd	Ei								
						10 08 15* - Ohtlikke aineid sisaldav tolm protsessist väljuvates gaasides	Ei								
						10 08 16 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 15*	Ei								
						10 08 17* - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted ja -filtrikoogid, mis sisaldavad ohtlikke aineid	Ei								
						10 08 18 - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 17*	Ei								
						10 08 19* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed	Ei								
						10 08 20 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 19*	Ei								
						10 08 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei								
						10 09 03 - Ahjuräbu	Ei								
						10 09 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid	Ei								
						10 09 06 - Kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 05*	Ei								
						10 09 07* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutatud valukärnid ja -vormid	Ei								
						10 09 08 - Kasutatud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 07*	Ei								
						10 09 09* - Ohtlikke aineid sisaldav tolm protsessist väljuvates gaasides	Ei								
						10 09 10 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 09*	Ei								
						10 09 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad peenosakesed	Ei								
						10 09 12 - Muud peenosakesed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 11*	Ei								
						10 09 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad sideainete jäätmed	Ei								
						10 09 14 - Sideainete jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 13*	Ei								
						10 09 15* - Pragude otsingul kasutatud, ohtlikke aineid sisaldavate materjalide jäätmed	Ei								
						10 09 16 - Pragude otsingul kasutatud materjalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 15*	Ei								
						10 09 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei								
						10 10 03 - Ahjuräbu	Ei								
						10 10 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid	Ei								
						10 10 06 - Kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 05*	Ei								
						10 10 07* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutatud valukärnid ja -vormid	Ei								
						10 10 08 - Kasutatud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 07*	Ei								

Ladustamiskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus
				Tonni			Tonni m³
					10 10 09* - Ohtlikke aineid sisaldav tolm protsessist väljuvates gaasides	Ei	
					10 10 10 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 09*	Ei	
					10 10 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad peenosakesed	Ei	
					10 10 12 - Muud peenosakesed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 11*	Ei	
					10 10 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad sideainete jäätmed	Ei	
					10 10 14 - Sideainete jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 13*	Ei	
					10 10 15* - Pragude otsingul kasutatud, ohtlikke aineid sisaldavate materjalide jäätmed	Ei	
					10 10 16 - Pragude otsingul kasutatud materjalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 15*	Ei	
					10 10 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei	
					10 11 03 - Klaaskiudmaterjali jäätmed	Ei	
					10 11 05 - Peenosakesed ja tolm	Ei	
					10 11 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad valmistussegujäätmed enne termilist töötlemist	Ei	
					10 11 10 - Valmistussegujäätmed enne termilist töötlemist, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 09*	Ei	
					10 11 11* - Raskmetalle sisaldav klaasipuru ja -pulber (näiteks elektronikiiretorujäätmed)	Ei	
					10 11 12 - Klaasijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 11*	Ei	
					10 11 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad klaasipoleerimis- ja -lihvimissetted	Ei	
					10 11 14 - Klaasipoleerimis- ja -lihvimissetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 13*	Ei	
					10 11 15* - Protsessist väljuvate gaaside tahked puhastusjäätmed, mis sisaldavad ohtlikke aineid	Ei	
					10 11 16 - Protsessist väljuvate gaaside tahked puhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 15*	Ei	
					10 11 17* - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted ja -filtrikoogid, mis sisaldavad ohtlikke aineid	Ei	
					10 11 18 - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 17*	Ei	
					10 11 19* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked reovee kohtpuhastussetted	Ei	
					10 11 20 - Tahked reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 19*	Ei	
					10 11 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei	
					10 12 01 - Valmistussegujäätmed enne termilist töötlemist	Ei	
					10 12 03 - Peenosakesed ja tolm	Ei	
					10 12 05 - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid	Ei	
					10 12 06 - Kasutuskõlbmatud vormid	Ei	

Ladustamis		koht				Jäätmeliigid				
Number plaaniil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							10 12 08 - Keraamiliste materjalide, telliste, plaatide ja ehitustoodete jäätmed (pärast termilist töötlemist)	Ei		
							10 12 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked gaasipuhastusjäätmed	Ei		
							10 12 10 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 12 09*	Ei		
							10 12 11* - Raskmetalle sisaldavad glasuurimisjäätmed	Ei		
							10 12 12 - Glasuurimisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 12 11*	Ei		
							10 12 13 - Reovee kohtpuhastussetted	Ei		
							10 12 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
							10 13 09* - Asbestsemendi valmistamisel tekkinud asbesti sisaldavad jäätmed	Ei		
							10 13 12* - Ohtlikke aineid sisaldavad või aluselised tahked gaasipuhastusjäätmed	Ei		
							10 14 01* - Elavhõbedat sisaldavad gaasipuhastusjäätmed	Ei		
							11 01 05* - Peitsimishapped	Ei		
							11 01 06* - Nimistus mujal nimetamata happed	Ei		
							11 01 07* - Peitsimisalused	Ei		
							11 01 08* - Fosfaatimisseted	Ei		
							11 01 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad setted ja filtrikoogid	Ei		
							11 01 11* - Ohtlikke aineid sisaldav loputusvesi	Ei		
							11 01 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad rasvaärastusjäätmed	Ei		
							11 01 15* - Ohtlikke aineid sisaldavad membraanpuhastus- või ionvahetussüsteemides tekkinud eluaat ja setted	Ei		
							11 01 16* - Küllastunud või kasutatud ionvahetusvaigud	Ei		
							11 01 98* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	Ei		
							11 02 02* - Tsingi hüdro metallurgiaprotsessides tekkinud setted (sealhulgas jarosiit, götiit)	Ei		
							11 02 03 - Vesielektrolüüsianoodide tootmisel tekkinud jäätmed	Ei		
							11 02 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad vase hüdro metallurgiaprotsessides tekkinud jäätmed	Ei		
							11 02 06 - Vase hüdro metallurgiaprotsessides tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 11 02 05*	Ei		
							11 02 07* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	Ei		
							11 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
							11 03 01* - Tsüaniide sisaldavad jäätmed	Ei		
							11 03 02* - Muud jäätmed	Ei		
							11 05 01 - Kõvatsink	Ei		
							11 05 02 - Tsingituhk	Ei		
							11 05 03* - Tahked gaasipuhastusjäätmed	Ei		
							11 05 04* - Kasutatud räbusti	Ei		
11 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei									

Ladustamiskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus
				Tonni			Tonni m³
					12 01 06* - Halogeene sisaldavad mineraalõlipõhised metallitöötlusõlijäätmad (välja arvatud emulsioonid ja lahused)	Ei	
					12 01 07* - Halogeenivabad mineraalõlipõhised metallitöötlusõlijäätmad (välja arvatud emulsioonid ja lahused)	Ei	
					12 01 08* - Halogeene sisaldavad metallitöötuseemulsiooni- ja -lahusejäätmad	Ei	
					12 01 09* - Halogeenivabad metallitöötuseemulsiooni- ja -lahusejäätmad	Ei	
					12 01 10* - Sünteetilised metallitöötlusõlid	Ei	
					12 01 12* - Heitvaha ja -rasv	Ei	
					12 01 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad metallitöötlussetted	Ei	
					12 01 16* - Ohtlikke aineid sisaldavad liivapritsimisjäätmad	Ei	
					12 01 18* - Õli sisaldavad metallisetted (lihvimis-, hoonimis- ja soveldamissetted)	Ei	
					12 01 19* - Täielikult biolagunev masinaõli	Ei	
					12 01 20* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutatud lihvkaiaid ja -materjalid	Ei	
					12 03 01* - Vesipõhised pesuvedelikud	Ei	
					12 03 02* - Rasva aurärastusjäätmad	Ei	
					13 01 04* - Klooritud emulsioonid	Ei	
					13 01 05* - Kloorimata emulsioonid	Ei	
					13 01 09* - Mineraalõlipõhised klooritud hüdraulikaõlid	Ei	
					13 01 10* - Mineraalõlipõhised kloorimata hüdraulikaõlid	Ei	
					13 01 11* - Sünteetilised hüdraulikaõlid	Ei	
					13 01 12* - Täielikult biolagunevad hüdraulikaõlid	Ei	
					13 01 13* - Muud hüdraulikaõlid	Ei	
					13 02 04* - Mineraalõlipõhised klooritud mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei	
					13 02 05* - Mineraalõlipõhised kloorimata mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei	
					13 02 06* - Sünteetilised mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei	
					13 02 07* - Täielikult biolagunevad mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei	
					13 02 08* - Muud mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	Ei	
					13 03 06* - Mineraalõlipõhised klooritud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 13 03 01*	Ei	
					13 03 07* - Mineraalõlipõhised kloorimata isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	Ei	
					13 03 08* - Sünteetilised isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	Ei	
					13 03 09* - Täielikult biolagunevad isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	Ei	
					13 03 10* - Muud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	Ei	
					13 04 01* - Siseveesõidukite pilsivesi	Ei	
					13 04 02* - Sadamates laevadelt vastuvõetud pilsivesi	Ei	
					13 04 03* - Muude veesõidukite pilsivesi	Ei	

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaaniil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus			Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						13 05 01* - Tahked liiva- ja õlipüünisejäätmad	Ei		
						13 05 02* - Õlipüünisesetted	Ei		
						13 05 03* - Õlikogurisetted	Ei		
						13 05 06* - Õlipüünistes lahutatud õli	Ei		
						13 05 07* - Õlipüünistes lahutatud õline vesi	Ei		
						13 05 08* - Segajäätmad liiva- ja õlipüünistest	Ei		
						13 07 01* - Kütteõli ja diislikütus	Ei		
						13 07 02* - Bensiin	Ei		
						13 07 03* - Muud kütused (sealhulgas kütusesegud)	Ei		
						13 08 01* - Soolaärastussetted või -emulsioonid	Ei		
						13 08 02* - Muud emulsioonid	Ei		
						13 08 99* - Nimistus mujal nimetamata jäätmad	Ei		
						14 06 02* - Muud halogeenitud lahustid ja lahustisegud	Ei		
						14 06 03* - Muud lahustid ja lahustisegud	Ei		
						14 06 04* - Halogeenitud lahusteid sisaldavad setted või tahked jäätmad	Ei		
						14 06 05* - Muid lahusteid sisaldavad setted või tahked jäätmad	Ei		
						15 01 10* - Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid	Ei		
						15 01 11* - Ohtlikust poorsest aineist (näiteks asbestist) koosnevat ruumvõret sisaldavad metallpakendid, sealhulgas tühjad survemahutid	Ei		
						15 02 02* - Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus	Ei		
						16 02 12* - Vaba asbesti sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	Ei		
						16 02 97* - Muud ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	Ei		
						16 03 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad anorgaanilised jäätmad	Ei		
						16 03 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad orgaanilised jäätmad	Ei		
						16 04 01* - Laskemoonajäägid	Ei		
						16 04 02* - Pürotehnikamaterjalijäägid	Ei		
						16 04 03* - Muud lõhkeainejäägid	Ei		
						16 05 04* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasid (sealhulgas haloonid) survemahutis	Ei		
						16 05 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad laborikemikaalid, sealhulgas laborikemikaalised	Ei		
						16 05 07* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud anorgaanilised kemikaalid	Ei		
						16 05 08* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud orgaanilised kemikaalid	Ei		
						16 07 08* - Õli sisaldavad jäätmad	Ei		

Ladustamiskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus
				Tonni			Tonni m³
					16 07 09* - Muid ohtlike aineid sisaldavad jäätmed	Ei	
					16 08 04 - Katalüütilise krakkimise juures kasutatud vedelkatalüsaatorid (välja arvatud koodinumbriga 16 08 07* nimetatud katalüsaatorid)	Ei	
					16 08 05* - Fosforhapet sisaldavad kasutatud katalüsaatorid	Ei	
					16 08 06* - Katalüsaatoritena kasutatud vedelikud	Ei	
					16 08 07* - Ohtlike ainetega saastatud kasutatud katalüsaatorid	Ei	
					16 09 01* - Permanganaadid, näiteks kaaliumpermanganaat	Ei	
					16 09 02* - Kromaadid, näiteks kaaliumkromaat, kaalium- või naatriumdikromaat	Ei	
					16 09 03* - Peroksiidid, näiteks vesinikperoksiid	Ei	
					16 09 04* - Nimistus mujal nimetamata oksüdeerivad ained	Ei	
					16 10 01* - Ohtlike aineid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed	Ei	
					16 10 02 - Vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 10 01*	Ei	
					16 10 03* - Ohtlike aineid sisaldavad vesipõhised kontsentraadid	Ei	
					16 10 04 - Vesipõhised kontsentraadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 10 03*	Ei	
					16 11 01* - Metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlike aineid sisaldavad süsinikupõhised vooderdised ja tulekindlad materjalid	Ei	
					16 11 02 - Metallurgiaprotsessides tekkinud süsinikupõhised vooderdised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 01*	Ei	
					16 11 03* - Muud metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlike aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid	Ei	
					16 11 04 - Muud metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlike aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 03*	Ei	
					16 11 05* - Mujal kui metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlike aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid	Ei	
					16 11 06 - Mujal kui metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlike aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 05*	Ei	
					17 01 01 - Betoon	Ei	
					17 01 02 - Tellised	Ei	
					17 01 03 - Plaadid ja keraamikatooted	Ei	
					17 01 06* - Ohtlike aineid sisaldavad betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud või lahusfraktsioonid	Ei	
					17 01 07 - Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06*	Ei	
					17 02 01 - Puit	Ei	
					17 02 02 - Klaas	Ei	
					17 02 03 - Plastid	Ei	
					17 02 04* - Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastatud puit, klaas ja plastid	Ei	

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid				
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							17 03 01* - Kivisõe- või põlevkivitõrva sisaldavad bituumenitaolised segud	Ei		
							17 03 02 - Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*	Ei		
							17 03 03* - Kivisõe- või põlevkivitõrv ja -tõrvasaadused	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 05 - Raud ja teras	Ei		
							17 04 06 - Tina	Ei		
							17 04 07 - Metallisegud	Ei		
							17 04 09* - Ohtlike ainetega saastatud metallijäätmed	Ei		
							17 04 10* - Õli, kivisõe- või põlevkivitõrva või muid ohtlike aineid sisaldavad kaablid	Ei		
							17 04 11 - Kaablid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 04 10*	Ei		
							17 05 03* - Ohtlike aineid sisaldavad kivid ja pinnas	Ei		
							17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*	Ei		
							17 05 05* - Ohtlike aineid sisaldav süvenduspinnas	Ei		
							17 05 06 - Süvenduspinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 05*	Ei		
							17 05 07* - Ohtlike aineid sisaldav teetammitäitematerjal	Ei		
							17 05 08 - Teetammitäitematerjal, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 07*	Ei		
							17 06 01* - Asbesti sisaldavad isolatsioonimaterjalid	Ei		
							17 06 03* - Muud ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad isolatsioonimaterjalid	Ei		
							17 06 04 - Isolatsioonimaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 06 01* ja 17 06 03*	Ei		
							17 06 05* - Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	Ei		
							17 08 01* - Ohtlike ainetega saastatud kipsipõhised ehitusmaterjalid	Ei		
							17 09 02* - PCB-sid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (näiteks PCB-sid sisaldavad hermeetikud, PCB-sid sisaldavad tehiskaigupõhised põrandakatted, PCB-sid sisaldav glasuuriisolatsioon, PCB-sid sisaldavad kondensaatorid)	Ei		
							17 09 03* - Muu ohtlike aineid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (sealhulgas segapraht)	Ei		
							18 01 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid	Ei		
							18 01 07 - Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 01 06*	Ei		
							18 01 94 - Kasutatud ravimuda	Ei		
							18 02 05* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid	Ei		
18 02 06 - Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 02 05*	Ei									
19 01 05* - Gaasipuhastusel tekkinud filtrikook	Ei									

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid				
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni	m³		Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
									Tonni	m³
							19 01 06* - Gaasipuhastusel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed ja muud vesipõhised vedeljäätmed	Ei		
							19 01 07* - Tahked gaasipuhastusjäätmed	Ei		
							19 01 10* - Kasutatud aktiivsüsi protsessist väljuvate gaaside puhastusest	Ei		
							19 01 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad koldetuhk ja räbu	Ei		
							19 01 13* - Ohtlikke aineid sisaldav lendtuhk	Ei		
							19 01 15* - Ohtlikke aineid sisaldav katlatuhk	Ei		
							19 01 17* - Ohtlikke aineid sisaldavad pürolüüsijäätmed	Ei		
							19 02 04* - Vähemalt üht liiki ohtlikke jäätmeid sisaldavad eelsegatud jäätmed	Ei		
							19 02 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad jäätmete füüsikalise-keemilisel töötlemisel tekkinud setted	Ei		
							19 02 07* - Separeerimisel tekkinud õli ja kontsentratsioonid	Ei		
							19 02 08* - Ohtlikke aineid sisaldavad vedelad põlevjäätmed	Ei		
							19 02 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked põlevjäätmed	Ei		
							19 02 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	Ei		
							19 03 04* - Osaliselt stabiliseeritud ohtlikud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 08*	Ei		
							19 03 06* - Tahkestatud ohtlikud jäätmed	Ei		
							19 04 01 - Klaasistatud jäätmed	Ei		
							19 04 02* - Lendtuhk ja muud protsessist väljuvate gaaside puhastusjäätmed	Ei		
							19 04 03* - Klaasistumata tahke faas	Ei		
							19 04 04 - Klaasistatud jäätmete karastamisel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed	Ei		
							19 07 02* - Ohtlikke aineid sisaldav prügilanõrgvesi	Ei		
							19 08 06* - Küllastunud või kasutatud ionvahetusvaigud	Ei		
							19 08 07* - Ioonvahetite regenereerimisel tekkinud lahused ja setted	Ei		
							19 08 08* - Raskmetalle sisaldavad membraanpuhastusjäätmed	Ei		
							19 08 10* - Õli ja vee segu lahutamisel tekkinud rasva, õli ning vee segu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 09	Ei		
							19 08 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad tööstusreovee biopuhastussetted	Ei		
							19 08 13* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad tööstusreovee puhastussetted	Ei		
							19 10 01 - Raua- ja terasejäätmed	Ei		
							19 10 02 - Värviliste metallide jäätmed	Ei		
							19 10 03* - Ohtlikke aineid sisaldav kergfraktsioon ja tolm	Ei		
							19 10 04 - Kergfraktsioon ja tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 10 03*	Ei		
							19 10 05* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad fraktsioonid	Ei		
							19 10 06 - Muud fraktsioonid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 10 05*	Ei		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus			Põlev- materjal	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						19 11 01* - Kasutatud filtrisavi	Ei		
						19 11 02* - Happetõrvad (gudroonid)	Ei		
						19 11 03* - Vesipõhised vedeljäätmed	Ei		
						19 11 04* - Kütuse leelispuhastusjäätmed	Ei		
						19 11 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	Ei		
						19 11 06 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 11 05*	Ei		
						19 11 07* - Protsessist väljuvate gaaside puhastusjäätmed	Ei		
						19 11 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	Ei		
						19 12 06* - Ohtlikke aineid sisaldav puit	Ei		
						19 12 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud)	Ei		
						19 13 01* - Pinnase tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad tahked jäätmed	Ei		
						19 13 02 - Pinnase tervendustöödel tekkinud tahked jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 01*	Ei		
						19 13 03* - Pinnase tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad setted	Ei		
						19 13 04 - Pinnase tervendustöödel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 03*	Ei		
						19 13 05* - Põhjavee tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad setted	Ei		
						19 13 06 - Põhjavee tervendustöödel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 05*	Ei		
						19 13 07* - Põhjavee tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed ja kontsentratsioonid	Ei		
						19 13 08 - Põhjavee tervendustöödel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed ja kontsentratsioonid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 07*	Ei		
						20 01 13* - Lahustid	Ei		
						20 01 14* - Happed	Ei		
						20 01 15* - Leelised	Ei		
						20 01 17* - Fotokemikaalid	Ei		
						20 01 19* - Pestitsiidid	Ei		
						20 01 26* - Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 25	Ei		
						20 01 27* - Ohtlikke aineid sisaldavad värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud	Ei		
						20 01 29* - Ohtlikke aineid sisaldavad pesuained	Ei		
20 01 37* - Ohtlikke aineid sisaldav puit	Ei								

Seotud failid

Failid	Lisa 2: Selgitused_Vaivara_Ohtlike_Jaatmete_Kaitluskeskuse_ladustamisele_alates_2025.docx
--------	---

J5. Jäätmete vedu

Vorm ei ole asjakohane

J6. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonnakaitsenõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskkonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
Reoveebetooni taaskasutamine	Toimingukoodiga R5m on lubatud purustatud reoveebetooni taaskasutada järgmisteks Vaivara OJKK käitamis- ja hooldusjuhendis sätestatud tegevusteks: iga 3 m paksuse jäätmekihi katmisel 0,5 m paksuse stabiliseeriva mineraalse vettpidava kihina, pakendatud jäätmete (big-bag kotid, mahutid) vahede täitmiseks täitematerjaliga ning prügila teede rajamiseks. Purustatud reoveebetooni taaskasutatakse ühe kärje kohta kuni 10000 m3 (8000 t).		Reoveebetooni taaskasutamisel
Prügila sulgemisfond		Käitajal peab olema kehtiv kindlustus või rahaline tagatis prügila kasutamiseks, sulgemiseks ja järelhoolduseks. Kindlustus või rahaline tagatis (prügila sulgemisfond) peab olema kehtiv kogu prügila kasutamise, sulgemise ja järelhoolduse perioodi vältel. Prügila sulgemisfondis olevaid rahalisi vahendeid tuleb prügila käitaja poolt kasutada sihtotstarbeliselt.	Pidevalt
Ladestamine		Prügilasse on keelatud ladestada jäätmeseaduse § 35 kohaseid töötlemata ja liigiti kogutud jäätmeid, § 35 prim 1 kohaseid rehve, § 36 kohaseid sortimata segaolmejäätmeid, määruse "Prügila rajamise, kasutamise ja sulgemise nõuded" § 19 kohased jäätmed. Jäätmehierarhia kohaselt tohib ladestada vaid selliseid jäätmeid, mille ringlussevõtt või muu taaskasutus ei ole võimalik või mille ladestamine tagab parema keskkonnavalade üldtulemuse. Prügila vāravas tuleb veenduda ladestamiseks üleantavate jäätmete prūgilakōblikkuses ja sorteerimata jäätmete viimine ladestusalale on keelatud.	Pidevalt
Ladestatavate jäätmete kaalumine	Prūgilasse ladestatavad jäätmed tuleb kaaluda.	Vastavalt keskkonnaministri 29.04.2004 a määrusele nr 38 "Prūgila rajamise, kasutamise ja sulgemise nõuded" § 17 lõikele 1 tuleb prūgilasse ladestamiseks üle antavate jäätmete mass määrata kaalumise teel.	Pidevalt
Ohtlike jäätmete käitlemise kindlustus		Ettevõtte peab olema käesoleva loa kehtivuse ajal kehtiv õnnetusjuhtumitest tekkinud keskkonnasaastuse likvideerimise kindlustusandja garantiid tõendav dokument, millega on tagatud ohtlike jäätmete käitlemisel õnnetusjuhtumitest tekkinud keskkonnasaastuse likvideerimise kulud. Ettevõtte peab enne kindlustusandja garantiid tõendava dokumendi kehtivuse lõppemist esitama Keskkonnaametile uue kindlustusandja garantiid tõendava dokumendi. Juhul kui ettevõtte kindlustusandja garantiid tõendavat dokumenti ei esita, lõpeb ettevõtte õigus käesoleva loa alusel ohtlike jäätmeid käidelda	Pidevalt
Nõrgvee tekke vähendamine	Nõrgvee tekke vähendamiseks tuleb jäätmed ladestada sobiva nõlvusega, et soodustada sademevee pindmist äravoolu ning esimesel võimalusel katta ladestatavad jäätmed sobiva materjaliga (kas kärje vahekiht või ajutine veekindel kate). Vahekatte või prügila lõpliku kattega katmisel tuleb lähtuda prügila sulgemisprojektist.		Pidevalt

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

Jrk nr	1.		
Käitluskoha nimetus	Vaivara ohtlike jäätmete käitluskeskus		
Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine	Failid
Jäätmekeskuse sulgemisel: jäätmete likvideerimine	Jäätmekäitluse lõpetamisel ei tohi territooriumile jääda jäätmeid. Kõik jäätmed peavad olema käideldud või antud teistele ettevõtetele.	Rakendataks jäätmekeskuse sulgemisel.	

J8. Jäätmekäitluskoha seirenõuded

Jrk nr	Seiratav näitaja	Seire viis	Seire sagedus	Seirepunkti number	Seirepunkti koordinaadid L-EST97
1.	Kord aastas fikseeritakse jäätmelademe ja kattekihtide maksimaalne kõrgus prügila põhjast, samuti prügilasse ladestatud jäätmete kogus.	Jäätmelademe kasvu andmed	Kord aastas	-	X: 6577731, Y: 722484
2.	Meteoroloogilise seire käigus määratavad näitajad:• Sademete hulk• Õhutemperatuur• Valitseva tuule suund ja tuule tugevus• Aurumine• Õhuniiskus	Meteoroloogiline seire	Pidevalt	-	X: 6577731, Y: 722484
3.	Vähemalt kord aastas teostada põhjavee kvaliteedi seiret seirekaevudest PA1 (X: 6577650, Y:722463), PA2 (X:6577710, Y:722549), PA3 (X:6577815, Y:722577), PA4 (X: 6577870, Y:722540), PA5 (X:6577949, Y:722375), PA6 (X: 6577766, Y: 722380), PA7 (X:6577860, Y:722230), PA8 (X:6577663, Y:722491), PA9 (X:6577853, Y:722359), PA10 (X:6577643, Y:722374).Põhjaveest määratakse järgmised näitajad:• pH• KHT(Mn)• Naftaproduktid• Fenoolid• Kaadmium• Vask• Nikkel• Plii• Tsink• Kroom• Elavhõbe• Arseen	Põhjavee seire	Kord aastas	PA1	X: 6577650, Y: 722463
4.	Teostada pinnavee seiret Vaivara kraavist vastavalt kompleksloa tabelile 19 "Suubla seire nõuded".	Pinnavee seire	Kord kvartalis	-	X: 6577731, Y: 722484

J9. Prügila või jäätmeoidla liik

Pürgila ja/või jäätmeoidla liik*	Prügila või jäätmeoidla mahutavus	
	Tavajäätmed (t)	Ohtlikud jäätmed (t)
Prügila - ohtlike jäätmete prügila	0	150 000

J10. Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavad tavajäätmed

Piirkogus (t/a)	Jäätmekoodid
	Jäätmekood
20 000	06 03 14 - Tahked soolad ja lahused, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 06 03 11* ja 06 03 13*
	06 03 16 - Metallioksiidid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 06 03 15*
	06 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
	06 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
	10 01 01 - Koldetuhk, räbu ja katlatuhk (välja arvatud koodinumbri 10 01 04* nimetatud katlatuhk ning koodinumbritega 10 01 96* ja 10 01 97* nimetatud jäätmed)
	10 01 02 - Kivisöelendtuhk
	10 01 03 - Turba ja töötlemata puidu põletamisel tekkinud lendtuhk
	10 01 05 - Protsessist väljuvate gaaside väävlitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised tahked reaktsioonijäätmed
	10 01 15 - Koospõletamisel tekkinud koldetuhk, räbu ja katlatuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 01 14*
	10 01 17 - Koospõletamisel tekkinud lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 01 16*
	10 01 19 - Gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 10 01 05, 10 01 07 ja 10 01 18*
	10 01 24 - Kevvkihtkatelde liiv
	10 01 25 - Kivisöejuuamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmed
	10 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
	10 11 05 - Peenosakesed ja tolm
	10 11 10 - Valmistussegujäätmed enne termilist töötlemist, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 11 09*
	10 11 12 - Klaasijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 11 11*
	10 11 14 - Klaasipoleerimis- ja -lihvimisest, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 11 13*
	10 11 16 - Protsessist väljuvate gaaside tahked puhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 11 15*
	10 11 18 - Protsessist väljuvate gaaside puhastusseted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 11 17*
	10 11 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
	11 05 01 - Kõvatsink
	11 05 02 - Tsingituhk
	11 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed
	16 11 02 - Metallurgiaprotsessides tekkinud süsinikupõhised vooderdised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 11 01*
	16 11 04 - Muud metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 11 03*
	16 11 06 - Mujal kui metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 11 05*
	17 01 01 - Betooni
	17 01 02 - Tellised
	17 01 03 - Plaadid ja keraamikatooted
	17 01 07 - Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbri 17 01 06*
	17 02 02 - Klaas
	17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbri 17 05 03*
	17 05 06 - Süvenduspinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbri 17 05 05*
	17 05 08 - Teetammitäitematerjal, mida ei ole nimetatud koodinumbri 17 05 07*
	17 06 04 - Isolatsioonimaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 06 01* ja 17 06 03*
	18 01 01 - Teravad ja torkivad esemed (välja arvatud koodinumbri 18 01 03* nimetatud jäätmed)
	18 01 07 - Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 18 01 06*
	18 01 09 - Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 18 01 08*, 18 01 95*, 18 01 96*, 18 01 97* ja 18 01 98*
	18 02 01 - Teravad ja torkivad esemed (välja arvatud koodinumbri 18 02 02* nimetatud jäätmed)
	18 02 03 - Jäätmed, mida ei pea nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt
	18 02 06 - Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 18 02 05*
	18 02 08 - Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 18 02 07*, 18 02 95*, 18 02 96*, 18 02 97* ja 18 02 98*
3 000	10 01 97 - Põlevkivikoldetuhk
	10 01 98 - Põlevkivilendtuhk

J11. Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavad ohtlikud jäätmed

Jäätmekood	Toimingu kood	Piirkogus (t/a)
02 01 08* - Ohtlikke aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalide jäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	500
03 02 04* - Anorgaanilised puidukaitsevahendid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	20
03 02 05* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad puidukaitsevahendid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	20
05 01 06* - Tehastes, seadmetes ja seadmete hooldamisel tekkinud jäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	1 100
06 03 11* - Tsüaniide sisaldavad tahked soolad ja lahused	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	3 200
06 03 13* - Raskmetalle sisaldavad tahked soolad ja lahused	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	3 200
06 03 15* - Raskmetalle sisaldavad metallioksiidid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	3 200
06 04 03* - Arseeni sisaldavad jäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	60
06 04 04* - Elavhõbedat sisaldavad jäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	60
06 04 05* - Muid raskmetalle sisaldavad jäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	60
06 10 02* - Ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	100
07 01 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	3 100
07 01 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	3 100
07 02 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	200
07 02 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	200
07 02 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad lisandijäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	200
07 03 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	200
07 03 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	200
07 03 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	200
07 03 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	200
08 01 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	3 300
08 01 13* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- või lakisetted	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	3 300
08 01 17* - Värvide või lakide eemaldamisel tekkinud jäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	3 300
08 01 21* - Värvide või laki eemaldamisjäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	3 300

08 03 12* - Ohtlikke aineid sisaldavad trükivärvijäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	80
08 03 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad trükivärvisetted	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	80
08 03 16* - Söövitushusejäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	80
08 03 17* - Ohtlikke aineid sisaldavad toonerijäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	80
08 04 09* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikujäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	200
08 04 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikused	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	200
08 05 01* - Isotsüanaadijäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	400
10 01 04* - Õlilendtuhk ja -katlatuht	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	3 000
10 01 13* - Kütusena kasutatavate emulgeeritud süsivesinike põletamisel tekkinud lendtuht	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	3 000
10 01 14* - Koospõletamisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldav koldetuht, räbu ja katlatuht	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	3 000
10 01 16* - Koospõletamisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldav lendtuht	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	3 000
10 01 18* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasipuhastusjäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	3 000
10 01 96* - Raske kütteõli põletamisel tekkinud koldetuht ja -räbu ning katlatuht	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	3 000
10 04 01* - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	6 000
10 04 02* - Primaar- ja sekundaarsulatustagi ja -ujuräbu	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	6 000
10 04 03* - Kaltsiumarsenaat	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	6 000
10 04 04* - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	6 000
10 04 05* - Muud peenosakesed ja tolm	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	6 000
10 04 06* - Tahked gaasipuhastusjäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	6 000
10 04 07* - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	6 000
10 11 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad valmisussegujäätmed enne termilist töötlemist	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	1 000
10 11 11* - Raskmetalle sisaldav klaasipuru ja -pulber (näiteks elektronikiiretorujäätmed)	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	1 000
10 11 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad klaasipoleerimis- ja -lihvimissetted	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	1 000
10 11 15* - Protsessist väljuvate gaaside tahked puhastusjäätmed, mis sisaldavad ohtlikke aineid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	1 000
10 11 17* - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted ja -filtrikoogid, mis sisaldavad ohtlikke aineid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	1 000
11 01 08* - Fosfaatimissetted	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	4 000

11 01 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad settid ja filtrikoogid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	4 000
11 01 15* - Ohtlikke aineid sisaldavad membraanpuhastus- võiioonvahetussüsteemides tekkinud eluaat ja settid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	4 000
11 01 16* - Küllastunud või kasutatud ioonvahetusvaigud	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	4 000
11 01 98* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	4 000
11 03 01* - Tsüaniide sisaldavad jäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	3 100
11 03 02* - Muud jäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	3 100
11 05 03* - Tahked gaasipuhastusjäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	20
11 05 04* - Kasutatud räbusti	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	20
12 01 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad metallitöötlussetid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	3 010
12 01 16* - Ohtlikke aineid sisaldavad liivapritsimisjäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	3 010
12 01 20* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutatud lihvkäiad ja -materjalid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	3 010
12 03 02* - Rasva aurärastusjäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	20
14 06 04* - Halogeenitud lahusteid sisaldavad settid või tahked jäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	200
14 06 05* - Muid lahusteid sisaldavad settid või tahked jäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	200
15 01 10* - Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	300
15 01 11* - Ohtlikust poorsest ainest (näiteks asbestist) koosnevat ruumvõret sisaldavad metallpakendid, sealhulgas tühjad survemahutid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	200
15 02 02* - Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	400
16 02 12* - Vaba asbesti sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	400
16 02 13* - Ohtlikke osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 09* kuni 16 02 12*	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	400
16 02 15* - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud ohtlikud osad	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	400
16 02 97* - Muud ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	400
16 03 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad anorgaanilised jäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	3 050
16 05 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad laborikemikaalid, sealhulgas laborikemikaalised	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	40
16 05 07* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud anorgaanilised kemikaalid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	40
16 07 09* - Muid ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	4 000
16 11 01* - Metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad süsinikupõhised vooderdised ja tulekindlad materjalid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	20

16 11 03* - Muud metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	20
16 11 05* - Mual kui metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	20
17 01 06* - Ohtlikke aineid sisaldavad betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud või lahusfraktsioonid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	10 500
17 02 04* - Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud puit, klaas ja plastid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	4 000
17 05 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad kivid ja pinnas	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
17 05 05* - Ohtlikke aineid sisaldav süvenduspinnas	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
17 05 07* - Ohtlikke aineid sisaldav teetammitäitematerjal	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
17 06 01* - Asbesti sisaldavad isolatsioonimaterjalid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	2 000
17 06 03* - Muud ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad isolatsioonimaterjalid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	2 000
17 06 05* - Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	2 000
17 09 01* - Elavhõbedat sisaldav ehitus- ja lammutuspraht	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	2 000
17 09 02* - PCB-sid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (näiteks PCB-sid sisaldavad hermeetikud, PCB-sid sisaldavad tehisvaigupõhised põrandakatted, PCB-sid sisaldav glasuuriisolatsioon, PCB-sid sisaldavad kondensaatorid)	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	2 000
17 09 03* - Muu ohtlikke aineid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (sealhulgas segapraht)	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	2 000
18 01 03* - Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	100
18 01 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	100
18 01 08* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	100
18 01 10* - Hambaravil tekkinud amalgaamijäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	100
18 01 97* - Muid ohtlikke toimeaineid sisaldavad ravimid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	100
18 01 98* - Sortimata ravimikogumid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	100
18 02 02* - Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	100
18 02 05* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	100
18 02 07* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	100
18 02 97* - Muid ohtlikke toimeaineid sisaldavad ravimid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	100
18 02 98* - Sortimata ravimikogumid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	100
19 01 05* - Gaasipuhastusel tekkinud filtrikook	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	1 000
19 01 07* - Tahked gaasipuhastusjäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	15 000

19 01 10* - Kasutatud aktiivsüsi protsessist väljuvate gaaside puhastusest	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	1 000
19 01 11* - Ohtlike aineid sisaldavad koldetuhk ja räbu	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	10 000
19 01 13* - Ohtlike aineid sisaldav lendtuhk	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	8 000
19 01 15* - Ohtlike aineid sisaldav katlatuhk	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	10 000
19 01 17* - Ohtlike aineid sisaldavad pürolüüsijäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	10 000
19 02 04* - Vähemalt üht liiki ohtlike jäätmeid sisaldavad eelsegatud jäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	21 000
19 02 05* - Ohtlike aineid sisaldavad jäätmete füüsikalis-keemilisel töötlemisel tekkinud settid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	21 000
19 03 04* - Osaliselt stabiliseeritud ohtlikud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 08*	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	30 000
19 03 06* - Tahkestatud ohtlikud jäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	10 000
19 08 06* - Küllastunud või kasutatudioonvahetusvaigud	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	2 000
19 08 07* - Ioonvahetite regenereerimisel tekkinud lahused ja settid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	2 000
19 08 08* - Raskmetalle sisaldavad membraanpuhastusjäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	2 000
19 08 13* - Muud ohtlike aineid sisaldavad tööstusreovee puhastussetid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	2 000
19 12 11* - Muud ohtlike aineid sisaldavad jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud)	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	21 000
20 01 19* - Pestitsiidid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	1 000
20 01 27* - Ohtlike aineid sisaldavad värvid, trükkivärvid, liimid ja vaigud	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	1 000
20 01 31* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	1 000
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	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	1 000
20 01 97* - Muud ohtlike toimeaineid sisaldavad ravimid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	1 000
20 01 98* - Sortimata ravimikogumid	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	1 000

J12. Põletatavate ohtlike jäätmete minimaalne massivoog

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Vee erikasutus

V1. Lubatud veevõtt pinnaveehaarete kaupa

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V2. Lubatud veevõtt põhjaveehaarete kaupa

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V3. Võetava vee koguse ja seire nõuded

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V4. Väljalaskmed ja lubatud saasteainete kogused väljalaskmete ja saasteainete kaupa

Väljalaskme jrk nr	1.							
Väljalaskme nimetus	Vaivara OJKK heitvee väljalask							
Väljalaskme kood	IV150							
Reoveepuhasti nimetus	Vaivara OJKK pöördosmoospuhasti							
Reoveepuhasti kood	PUH0441500							
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus				Reoveekogumisala kood			
Suubla nimetus	Vaivara kraav							
Suubla kood	VEE1065001							
Veekogumi nimetus	Mustajõgi							
Veekogumi kood	1063800_1							
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6577684, Y: 722491							
Suubla Keskkonnatasude seaduse kohane koefitsient	1 (ühtegi erisust ei kohaldu)							
Lubatud vooluhulk (m³)	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Aastas	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Vooluhulga mõõtmise viis
	2016		20 000	5 000	5 000	5 000	5 000	Veearvesti
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus	Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr	
	2024			Sulfaat (SO42-)			SO4	
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus	Perioodi lõpp		Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr	

Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus	Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l) ¹	Puhastusaste %	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas
	2024		Plii (Pb)	7439-92-1	0.014						
	2024		Vask (Cu)	7440-50-8	0.015						
	2024		Tsink (Zn)	7440-66-6	0.05						
	2024		Nikkel (Ni)	7440-02-0	0.034						
	2024		Kaadmium (Cd)	7440-43-9	0.005						
	2024		Kroom (Cr)	7440-47-3	0.05						
	2024		Ühealuselised fenoolid	FEN1	0.10		0.001	0.001	0.001	0.001	
	2024		KHT	KHT	150		0.75	0.75	0.75	0.75	
	2024		Arseen (As)	7440-38-2	0.01						
	2024		Elavhõbe (Hg)	7439-97-6	0.001						
	2024		pH 6-9	pH	9						
	2024		Nafta	NAF	1		0.005	0.005	0.005	0.005	
	2024		Üldfosfor (Püld)	Pyld	2		0.01	0.01	0.01	0.01	
	2024		Üldlämmastik (Nüld)	Nyld	25		0.125	0.125	0.125	0.125	
	2024		Heljum	HEL	35		0.175	0.175	0.175	0.175	
	2024		BHT7	BHT7	40		0.20	0.20	0.20	0.20	
	2024		Baarium (Ba)	7440-39-3	0.10		0.001	0.001	0.001	0.001	
	2024		Fluoranteen	206-44-0	0.00012						
	2024		Tolueen	108-88-3	0.05						
	2024		Naftaleen	91-20-3	0.13		0.001	0.001	0.001	0.001	
	2024		Tina (Sn)	7440-31-5	0.003						
	2024		Kahealuselised fenoolid	FEN2	15		0.075	0.075	0.075	0.075	
	2024		Triklormetaan	67-66-3	0.0025						

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

V5. Reoveepuhasti reostuskoormuse määramine

Reoveepuhasti nimi	Reoveepuhasti kood	Proovi võtmise liik	Määramise aeg	Vooluhulga mõõtmise viis
Vaivara OJKK pöördosmoospuhasti	PUH0441500	Ajas keskmistatud	Suvel	Mittestatsionaarne vooluhulga mõõtur

<p>Täiendavad nõuded reostuskoormuse määramiseks</p>	<p>Reoveepuhasti või muu saasteallika koormuse määramiseks tuleb reoveepuhastisse sisenevast reoveest võtta seitse keskmistatud veeproovi ühe nädala kestel igal päeval üks proov (ajal kui reoveepuhasti töötab täiskoormusel) ja mõõta vooluhulka ning juhinduda kehtivast proovivõtumetoodikast.</p> <p>Reoveepuhastite reostuskoormus määrata hiljemalt 2021. aastal (suvel). Järgmised reostuskoormuse määramised teostada üks kord seitsme aasta jooksul (suvel) või siis, kui toimub oluline muudatus reoveepuhasti või muu reostusallika töös.</p> <p>Reostuskoormuse määramisel ei lähe arvesse proovid, mis on võetud vihmavalingu või muude erakorraliste ilmastikuolude, näiteks vihmavalingu ajal.</p>
--	---

V6. Reoveepuhasti puhastusefektiivsuse hindamine

Proovi liik	Proovi tüüp	Proovivõtukoha nimetus	Proovivõtukoha koordinaadid (L-Est)	Seotud reoveepuhasti kood	Seotud reoveepuhasti nimi	Seire		
						Seiratavad näitajad	Proovi võtmise sagedus	Proovi võtmise aeg
Üksikproov	Reovesi	Pöörosmoosi sisendmahuti	X: 6577758, Y: 722485	PUH0441500	Vaivara OJKK pöördosmoospuhasti	Plii (Pb)	Üks kord aastas	
						Vask (Cu)	Üks kord aastas	
						Tsink (Zn)	Üks kord aastas	
						Nikkel (Ni)	Üks kord aastas	
						Kaadmium (Cd)	Üks kord aastas	
						Kroom (Cr)	Üks kord aastas	
						Ühealuselised fenoolid	Üks kord aastas	
						Keemiline hapnikutarve (KHT)	Üks kord aastas	
						Arseen (As)	Üks kord aastas	
						Elavhõbe (Hg)	Üks kord aastas	
						Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	Üks kord aastas	
						Naftasaadused	Üks kord aastas	
						Üldfosfor (Püld)	Üks kord aastas	
						Üldlämmastik (Nüld)	Üks kord aastas	
						Heljum	Üks kord aastas	
						Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	Üks kord aastas	
						Baarium (Ba)	Üks kord aastas	
						Fluoranteen	Üks kord aastas	
						Tolueen	Üks kord aastas	
						Naftaleen	Üks kord aastas	
						Tina (Sn)	Üks kord aastas	
						Kahealuselised fenoolid	Üks kord aastas	
Ajas keskmistatud	Heitvesi	Heitvee väljalask	X: 6577684, Y: 722491	PUH0441500	Vaivara OJKK pöördosmoospuhasti	Triklorometaan (kloroform)	Üks kord aastas	
						Plii (Pb)	Üks kord aastas	
						Vask (Cu)	Üks kord aastas	
						Tsink (Zn)	Üks kord aastas	
						Nikkel (Ni)	Üks kord aastas	
						Kaadmium (Cd)	Üks kord aastas	
						Kroom (Cr)	Üks kord aastas	
						Ühealuselised fenoolid	Üks kord aastas	
						Keemiline hapnikutarve (KHT)	Üks kord aastas	
						Arseen (As)	Üks kord aastas	
						Elavhõbe (Hg)	Üks kord aastas	
						Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	Üks kord aastas	
						Naftasaadused	Üks kord aastas	
						Üldfosfor (Püld)	Üks kord aastas	
						Üldlämmastik (Nüld)	Üks kord aastas	
						Heljum	Üks kord aastas	
						Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	Üks kord aastas	
						Baarium (Ba)	Üks kord aastas	
						Fluoranteen	Üks kord aastas	
						Tolueen	Üks kord aastas	
						Naftaleen	Üks kord aastas	
						Tina (Sn)	Üks kord aastas	
						Kahealuselised fenoolid	Üks kord aastas	
						Triklorometaan (kloroform)	Üks kord aastas	

Täiendavad nõuded puhastusefektiivsuse hindamiseks	<p>Reoveepuhastusastme väljaselgitamiseks tuleb võtta proovid ühel ajal nii reoveepuhastisse sisenevast reoveest kui ka sealt väljuvast heitveest.</p> <p>Reoveepuhasti puhastusefektiivsuse hindamisel ei lähe arvesse proovid, mis on võetud vihmavalingu või muude erakorraliste ilmastikuolude korral.</p>
--	--

V7. Väljalaskme seire nõuded

Proovivõtunõuded	Kehtivate proovivõtumeetodi toimingute järgmiseks tuleb proovivõtul juhendada kehtivast meetodikast ja kasutada atesteeritud proovivõtjat.
Analüüsinnõuded	<p>Veeuuringu katselabor ning kasutatavad analüüsimeetodid peavad vastama kehtivatele nõuetele.</p> <p>Raskmetallide sisaldust käitise väljalaskme kaudu suublasse juhitas heitvees tuleb analüüsida kogukontsentratsioonidena veeproovi üldmahus.</p>

Väljalaskme nimetus	Väljalaskme kood	Väljalaskme koordinaadid (L-Est)	Pinnaveekogumi nimetus	Pinnaveekogumi kood	Seire			
					Seiratav näitaja	Proovi tüüp	Proovi võtmise liik	Proovi võtmise sagedus
Vaivara OJKK heitvee väljalask	IV150	X: 6577684, Y: 722491	Mustajõgi	1063800_1	Plii (Pb)	Heitvesi	Üksikproov	Üks kord kuus
					Vask (Cu)	Heitvesi	Üksikproov	Üks kord kuus
					Tsink (Zn)	Heitvesi	Üksikproov	Üks kord kuus
					Nikkel (Ni)	Heitvesi	Üksikproov	Üks kord kuus
					Kaadmium (Cd)	Heitvesi	Üksikproov	Üks kord kuus
					Kroom (Cr)	Heitvesi	Üksikproov	Üks kord kuus
					Ühealuselised fenoolid	Heitvesi	Üksikproov	Üks kord kuus
					Keemiline hapnikutarve (KHT)	Heitvesi	Üksikproov	Üks kord kuus
					Arseen (As)	Heitvesi	Üksikproov	Üks kord kuus
					Elavhõbe (Hg)	Heitvesi	Üksikproov	Üks kord kuus
					Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	Heitvesi	Üksikproov	Üks kord kuus
					Naftasaadused	Heitvesi	Üksikproov	Üks kord kuus
					Üldfosfor (Püld)	Heitvesi	Üksikproov	Üks kord kuus
					Üldlämmastik (Nüld)	Heitvesi	Üksikproov	Üks kord kuus
					Heljum	Heitvesi	Üksikproov	Üks kord kuus
					Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	Heitvesi	Üksikproov	Üks kord kuus
					Baarium (Ba)	Heitvesi	Üksikproov	Üks kord kuus
					Fluoranteen	Heitvesi	Üksikproov	Üks kord kuus
					Tolueen	Heitvesi	Üksikproov	Üks kord kuus
					Naftaleen	Heitvesi	Üksikproov	Üks kord kuus
					Tina (Sn)	Heitvesi	Üksikproov	Üks kord kuus
					Kahealuselised fenoolid	Heitvesi	Üksikproov	Üks kord kuus
					Triklorometaan (kloroform)	Heitvesi	Üksikproov	Üks kord kuus

Täiendavad nõuded väljalaskme seire läbiviimiseks	
---	--

V8. Veekogu sh suubla seire

Proovivõtunõuded	Kehtivate proovivõtumeetodi toimingute järgmiseks tuleb proovivõtul juhendada kehtivast metoodikast ja kasutada atesteeritud proovivõtjat.
Analüüsinnõuded	Veeuuringu katselabor ning kasutatavad analüüsimeetodid peavad vastama kehtivatele nõuetele. Keskkonnaseisundi (suubla seisundi) hindamist raskmetallide osas tuleb teostada lahuse faasis ehk filtreeritud või muu samaväärse eelpuhastusmeetodiga töödeldud veeproovis (st pinnavee proovis), kui filtri poori suurus on 0,45 µm.

Veekogu nimetus	Veekogu kood	Suubla nimetus	Suubla kood	Väljalaskme kood	Väljalaskme nimetus	Veekogumi nimetus	Veekogumi kood	Proovivõtukoha nimetus	Proovivõtukoha koordinaadid (L-Est)	Seire			
										Seire liik	Seiratavad näitajad	Proovi võtmise sagedus	Proovi võtmise aeg
		Vaivara kraav	VEE1065001	IV150				Vaivara OJKK heitvee väljalask (enne heitvee suubumist)	X: 6577620, Y: 722478	Pinnaveeseire	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	Üks kord kvartalis	
										Pinnaveeseire	Keemiline hapnikutarve (permanganaatne) KHTMn	Üks kord kvartalis	
										Pinnaveeseire	Üldlämmastik (Nüld)	Üks kord kvartalis	
										Pinnaveeseire	Üldfosfor (Püld)	Üks kord kvartalis	
										Pinnaveeseire	Heljum	Üks kord kvartalis	
										Pinnaveeseire	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	Üks kord kvartalis	
										Pinnaveeseire	Sulfaat (SO42-)	Üks kord kvartalis	
										Pinnaveeseire	Naftasaadused	Üks kord kvartalis	
										Pinnaveeseire	Ühealuselised fenoolid	Üks kord kvartalis	
										Pinnaveeseire	Kahealuselised fenoolid	Üks kord kvartalis	
										Pinnaveeseire	Kaadmium (Cd)	Üks kord poolaastas	
										Pinnaveeseire	Vask (Cu)	Üks kord poolaastas	
										Pinnaveeseire	Nikkel (Ni)	Üks kord poolaastas	
										Pinnaveeseire	Plii (Pb)	Üks kord poolaastas	
										Pinnaveeseire	Tsink (Zn)	Üks kord poolaastas	
										Pinnaveeseire	Kroom (Cr)	Üks kord poolaastas	
										Pinnaveeseire	Elavhõbe (Hg)	Üks kord poolaastas	

138/140

									Pinnaveeseire	Triklorometaan (kloroform)	Üks kord poolaastas	
									Pinnaveeseire	Fluoranteen	Üks kord poolaastas	
									Pinnaveeseire	Tolueen	Üks kord poolaastas	
									Pinnaveeseire	Naftaleen	Üks kord poolaastas	
									Pinnaveeseire	Baarium (Ba)	Üks kord poolaastas	

Täiendavad nõuded seire läbiviimiseks	<p>Suubla seire teostamisel tuleb proovid võtta ühel ajal nii väljalasust üles kui allavoolu ja väljalaskmest. Ohtlike ainete ja metallide proovid tuleb võtta kevadel ja sügisel.</p> <p>Pinnaveest võetakse suurveeperioodil kuuajalise vahega vähemalt kaks ning madalveeperioodil vähemalt üks proov.</p>
---------------------------------------	---

V9. Nõuded veekogu paisutamise ja hüdroenergia kasutamise kohta

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V10. Sündamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V11. Veekogusse tahkete ainete paigutamine sh kaadamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

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

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V13. Pinnaveekogu kemikaalidega korrashoid

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V14. Vesiviljelijus

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V15. Laeva lastimine, lossimine, remont

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

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

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V18. Ajutise iseloomuga tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Loa lisad

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.