

Loa registrinumber	L.KKL.IV-29520	
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	AS ALARA
	Registrikood / Isikukood	10462309
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	

Reovee, sh ohtlike ainete, juhtimine ühiskanalisatsiooni

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 jõe 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	Prügila mahutuvus (kokku 8 kärke) on kuni 240 000 t jäätmeid.
Aastane tootmismah	30 000 tonni
Põhitegevusala	Jah

T2. Parima võimaliku tehnika (PVT) rakendamine

PVT allikad

Jrk nr	Lühend	Allika nimetus	Viide (URL)	Avaldamise kuupäev	Jõustumise kuupäev
1.	WT	PVT-alased järelused jäätmekäitluse jaoks	https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ET/TXT/?uri=CELEX:32018D1147	17.08.2018	17.08.2022
2.	ES	Emissions from Storage	https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2022-03/efs_bref_0706_0.pdf	01.06.2006	01.06.2006

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.	Juhtimine	Integreeritud juhtimissüsteemi rakendamine	<p>15.04.2026 on käitisele omistatud EMAS akrediteering (EE-000036). Täidetakse samuti asjakohaste Eesti Vabariigi keskkonnavalaste õigusaktide nõudeid.</p> <p>Käitises on olemas erinevad juhised tegutsemiseks (Käitumisjuhised lekete korral, Üldised tuleohutusjuhendid, Käitumisjuhised hädaolukordade korral, Esmaabi andmise juhend, peamiste käitlusprotsesside kirjeldused).</p>	<p>Üldise keskkonnatoime parandamiseks on PVT rakendada ja järgida keskkonnajuhtimissüsteemi, mis hõlmab kõiki järgmisi omadusi:</p> <p>I.juhtkonna, sh kõrgema juhtkonna pühendumus;</p> <p>II.juhtkonna poolt sellise keskkonnapoliitika määramine, mis muu hulgas hõlmab käitise keskkonnatoime pidevat parandamist;</p> <p>III.vajaliku korra, eesmärkide ja sihttasemete planeerimine ja kehtestamine koos finantsplaneerimise ja investeringutega;</p> <p>IV.korra rakendamine, pöörates erilist tähelepanu järgmistele aspektidele:</p> <p>a)struktuur ja vastutus;</p> <p>b)värbamine, väljaõpe, teadlikkus ja pädevus;</p> <p>c)suhtlemine;</p> <p>d)töötajate kaasamine;</p> <p>e)dokumentatsioon;</p> <p>f)tõhus protsessijuhtimine;</p> <p>g)hoolduskavad;</p> <p>h)valmisolek hädaolukorraks ning hädaolukorras tegutsemine;</p> <p>i)vastavus keskkonnavalastele õigusaktidele;</p> <p>V.tulemuslikkuse kontrollimine ja parandusmeetmete võtmine, pöörates erilist tähelepanu järgmistele aspektidele:</p> <p>a)seire ja mõõtmine (vt ka Teadusuuringute Ühiskeskuse võrdlusaruanne tööstusheidete direktiiviga hõlmatud käitistest pärineva õhku- ja vetteheite seire kohta – tulemustele suunatud seire, ROM);</p> <p>b)parandus- ja ennetusmeetmed;</p> <p>c)dokumenteerimine;</p> <p>d)sõltumatu (võimaluse korral) sise- või väliskontroll, et teha kindlaks, kas keskkonnajuhtimissüsteem toimib kavatsuste kohaselt ning kas seda rakendatakse ja järgitakse nõuetekohaselt;</p> <p>VI.keskkonnajuhtimissüsteemi ja selle jätkuva sobivuse, piisavuse ja tõhususe hindamine kõrgema juhtkonna poolt;</p> <p>VII.puhtama tehnoloogia arengu jälgimine;</p> <p>VIII.keskkonnamõjuga arvestamine;</p> <p>IX.korrapäraste sektorisiseste võrdlusanalüüside tegemine;</p> <p>X.jäätmevoogude haldamine (vt BAT 2);</p> <p>XI.reovee- ja heitgaasivoogude inventuur (vt BAT 3);</p> <p>XII.jääkide haldamise kava (vt kirjeldust punktis 6.5);</p> <p>XIII.õnnetusjuhtumitega tegelemise kava (vt kirjeldust punktis 6.5);</p> <p>XIV.lõhnaaine esinemise vähendamise kava (vt BAT 12, vajadusel);</p> <p>XV.müra ja vibratsiooni tekke piiramise kava (vt BAT 17, vajadusel).</p> <p>Kohaldatavus</p> <p>Keskkonnajuhtimissüsteemi ulatus (nt üksikasjalikkuse tase) ja laad (nt standarditud või standardimata) on üldiselt seotud käitise laadi, suuruse ja keerukusega ning selle võimalike keskkonnamõjudega (mis olenevad muu hulgas käideldavate jäätmete liigist ja kogusest)</p>	WT	BAT 1
2.	Juhtimine	Vastuvõetavate jäätmete kontroll Ladustusskeemid Kvaliteedikontrollid Aastaaruanded	<p>Rakendatud on ettevõttesisene juhend: Jäätmete vastuvõtu juhend</p> <p>Jäätmed liiguvad saatekirjade või OJS alusel</p> <p>Jäätmed ladustatakse vastavalt keskkonnavalastele toodud skeemidele</p> <p>Jäätmetele/toodetele rakendatakse kvaliteedikontrolli (vastavust nõuetele)</p>	<p>BAT 2. Selleks et parandada käitise üldist keskkonnatoimet, on PVT kasutada kõiki järgmisi meetodeid:</p> <p>a. Jäätmete iseloomustamise korra ning jäätmete eelneva heakskiitmise korra</p> <p>kehtestamine ja rakendamine</p> <p>b. Jäätmete vastuvõtmise korra kehtestamine ja rakendamine</p> <p>c. Jäätmete jälgimise süsteemi ja inventuuri kasutuselevõtt ja rakendamine</p> <p>d. Väljundi kvaliteedi juhtimise süsteemi kehtestamine ja rakendamine</p> <p>e. Jäätmete eraldatuse tagamine</p> <p>f. Jäätmete kokkusobivuse tagamine enne nende segamist või jäätmesegude koostamist</p> <p>g. Tahkete sisendjäätmete sortimine</p>	WT	BAT 2

3.	Heite vähendamine	Üldine keskkonnatoime	<p>Tagatud juhtimissüsteemi olemasolu ja rakendamisega. Pöördosmoosi (PO) seade registreerib seda läbivad vood.</p> <p>Heitgaasivoogude inventuuri süsteem PVTs toodud mahus ei ole VOJK tehnoloogiates asjakohane.</p>	<p>BAT 3. Selleks et hõlbustada õhku ja vette paisatava heite vähendamist, on PVT luua reovee- ja heitgaasivoogude inventuuri pidevalt ajakohastatav süsteem, mis on osa keskkonnujuhtimissüsteemist (vt BAT 1) ja mis hõlmab kogu järgmist teavet:</p> <p>1. Teave käideldavate jäätmete omaduste ja jäätmekäitlusprotsesside kohta, sealhulgas:</p> <p>a. protsesside lihtsustatud vooskeemid, milles on näidatud heite päritolu;</p> <p>b. protsessi integreeritud meetodite ning reovee või heitgaaside nende tekkekohas puhastamise kirjeldused, sealhulgas selliste meetodite ja puhastamise tulemuslikkus;</p> <p>2. Teave reoveevoogude omaduste kohta, näiteks:</p> <p>a. voolukiiruse, pH, temperatuuri ja elektrijuhtivuse keskmised väärtused ning nende muutlikkus;</p> <p>b. asjakohaste ainete (nt KHT ja orgaanilise süsiniku kogusisaldus, lämmastikuühendid, fosfor, metallid, prioriteetsed ained/mikroaastained) keskmine kontsentratsioon ja heitkogus ning nende muutlikkus;</p> <p>c. andmed biokõrvaldatavuse kohta;</p> <p>3. Teave heitgaasivoogude omaduste kohta, näiteks:</p> <p>a. voolukiiruse ja temperatuuri keskmised väärtused ja nende muutlikkus;</p> <p>b. asjakohaste ainete (nt orgaanilised ühendid, POSid, nt PCBd) keskmine kontsentratsioon ja heitkogus ning nende muutlikkus;</p> <p>c. süttivus, alumine ja ülemine plahvatuspiir, reaktsioonivõime;</p> <p>d. muude selliste ainete sisaldus, mis võivad mõjutada heitgaasi puhastamise süsteemi või käitise ohutust (näiteks hapnik, lämmastik, veeaur, tolm).</p> <p>Kohaldatavus</p> <p>Inventuuri ulatus (nt üksikasjalikkuse tase) ja laad on üldiselt seotud käitise laadi, suuruse ja keerukusega ning selle võimalike keskkonnamõjudega (mis olenevad muu hulgas käideldavate jäätmete liigist ja kogusest).</p>	WT	BAT 3
4.	Juhtimine	Ladustusskeemid Piisav laopind	<p>Tagatud juhtimissüsteemi olemasolu ja rakendamisega.</p> <p>Vastava väljaõppe saanud personal</p> <p>Ohtusereeglite järgimine</p> <p>Ladustusskeemide kasutamine</p> <p>Piisav laomaht planeeritud jäätmekäitluse jaoks</p> <p>Territooriumil loodud eraldi tsoonid eri jäätmetele</p>	<p>BAT 4. Selleks et vähendada jäätmete ladustamisega seotud keskkonnariske, on PVT kasutada kõiki järgmisi meetodeid.</p> <p>a. Ladustamiskohtade optimeerimine</p> <p>b. Piisav ladustamismaht</p> <p>c. Ladustamistoimingute ohutus</p> <p>d. Eraldi koht pakendatud ohtlike jäätmete ladustamiseks ja käitlemiseks</p>	WT	BAT4
5.	Juhtimine	Koolitus Ohutuseeskirjad	<p>Ettevõttes on koostanud jäätmete vastuvõtmise juhend, milles on toodud etapid, mida peab järgima jäätmete vastuvõtul kuni selle ladustamiseni või lõppkäitluseni. Koostatud on käitluskeskuse skeemid, mille alusel jäätmeid ladustatakse. Ladustamis- ja ladestamistoimingute ohutuse tagamiseks järgitakse prügila hooldus- ja käitusjuhendit.</p>	<p>BAT 5. Selleks et vähendada jäätmete käitlemise ja teisaldamisega seotud keskkonnariske, on PVT kehtestada käitlemise ja teisaldamise kord ning seda rakendada.</p> <p>Kirjeldus:</p> <p>— jäätmeid käitlevad ja teisaldavad pädevad töötajad;</p> <p>— jäätmete käitlemine ja teisaldamine on nõuetekohaselt dokumenteeritud, need toimingud kinnitatakse enne nende elluviimist ning neid kontrollitakse pärast nende elluviimist;</p> <p>— meetmeid võetakse lekete vältimiseks, tuvastamiseks ja vähendamiseks;</p> <p>— jäätmete segamisel ja jäätmesegude koostamisel (nt tolmjate/pulbriliste jäätmete imemisel) rakendatakse toimingut ja kavandamisega seotud ettevaatusabinõusid.</p>	WT	BAT 5
6.	Juhtimine	Seire	<p>Pöördosmoosi puhul registreeritakse ja kontrollitakse protsessiks vajalikke parameetreid pidevalt.</p>	<p>BAT 6. Reoveevoogude inventuuriga kindlaks tehtud olulise vetteheite puhul (vt BAT 3) on PVT jälgida protsessi tähtsamaid parameetreid (nt reoveevool, pH, temperatuur, elektrijuhtivus, BHT) olulistes punktides (nt eeltöötlusseadmesse sissevoolu ja/või sealt väljavoolu kohas, lõpptöötlusseadmesse sissevoolu kohas, heite käitise väljumise kohas).</p>	WT	BAT 6

7.	Vetteheide	Seire	Seire teostatakse nõuetekohaselt ja regulaarselt.	BAT 7. PVT on jälgida vetteheidet vähemalt esitatud sagedusega ja kooskõlas EN-standarditega. EN-standardite puudumise korral seisneb PVT selliste ISO, riiklike või muude rahvusvaheliste standardite kohaldamises, millega tagatakse samaväärse teadusliku tasemega andmete saamine.	WT	BAT 7
8.	Juhtimine	Aruandlus	Koostatakse lubade aruanded, mis sisaldavad samuti infot tarbimise ja tekkimise kohta.	BAT 11. PVT on jälgida vähemalt kord aastas vee, energia ja tooraine aastast tarbimist ning jääkide ja reovee aastast teket. Kirjeldus Seire hõlmab otseseid mõõtmisi, arvutusi või registreerimist, nt sobivate mõõturite või arvete abil. Seiret kohaldatakse kõige asjakohasemal tasandil (nt protsessi või käitise/seadme tasandil) ning arvesse võetakse mistahes märkimisväärsed muutusi käitises.	WT	BAT 11
9.	Keskonnahäiring	Õhuheide	Õhuheite vältimiseks kasutatakse järgmisi meetodeid: Pöördosmoosil on kasutusel seadme tootja standardühendused, mis tagavad hermeetilisuse. Puisteainetega tegelemisel (lendtuha laadimine, killustiku valmistamine, pinnase käitlemine) kasutatakse eraldi lokaalset niisutussüsteemi (mobiilne sprinkler), milles kasutatav vesi on tehnoloogiline heitvesi. Puisteainete ladustamispaikasad puhastatakse ja niisutatakse vastavalt vajadusele.	BAT 14. Õhu jõudva hajusheite – eelkõige tolmu, orgaaniliste ühendite ja lõhnaaine – vältimiseks, või kui see ei ole võimalik, siis selle vähendamiseks on PVT kasutada allpool nimetatud meetodite asjakohast kombinatsiooni: 1. Võimalike hajusheite allikate arvu minimeerimine; 2. Eriti pihkumiskindlate seadmete valimine ja kasutamine; 3. Korrosioonitõrje; 4. Hajusheite piiramine, kogumine ja puhastamine; 5. Niisutamine; 6. Hooldus; 7. Käitlus- ja ladustamiskohtade puhastamine; 8. Pihkumise avastamise ja kõrvaldamise (LDAR) programm;	WT	BAT 14
10.	Mürarikkad tootmisetapid jäätmete käitlemisel	Müra ja vibratsiooni ohjamine	Veepuhastusjaama segurseade asub siseruumides. Füüsikalise-keemilise töötlemise seadmed asuvad käitluskeskuse kontorist eemal ning on eraldatud ka hoonetega. Liikurmasinaid ja muid mehhanisme kontrollitakse regulaarselt.	BAT 18. Müra ja vibratsiooni vältimiseks, või kui see ei ole võimalik, siis nende vähendamiseks on PVT kasutada üht või mitut allpool nimetatud meetoditest. a. Seadmete ja hoonete sobiv paigutus b. Töökorralduslikud meetmed c. Vähest müra tekitavad seadmed d. Müra ja vibratsiooni leviku tõkestamise vahendid e. Müra leviku tõkestamine	WT	BAT 18

11.	Vetteheide	Reovee, sh nõrgvee tekke vähendamine	<p>Reovee, sh nõrgvee tekke vähendamine on käitises üks olulisimaid ülesandeid eesmärgiga minimeerida pinnase, pinna- ja põhjavee reostumise riske. Selleks kavandatakse eelkõige prügilamääruse järgne aluskonstruksioon, reo- ja valgvee eraldi kogumise süsteem, kargi täidetakse viisil, mis tagab nende minimaalse kokkupuutumise sademeveega ning lahendatakse nõrgvee kokkukogumine ja puhastisse juhtimine. Lekete avastamine toimub läbi pideva keskkonnaseire.</p> <p>Jäätmekäitlusala on kaetud veekindla kattega ning käitise territooriumilt juhitakse keskkonda vaid nõuetekohaselt puhastatud heitvett, mida seiratakse regulaarselt.</p>	<p>BAT 19. Veetarbimise optimeerimiseks, tekkiva reovee koguse vähendamiseks ning pinnasesse- ja vetteheite vältimiseks, või kui see ei ole võimalik, siis selle vähendamiseks on PVT kasutada allpool nimetatud meetodite asjakohast kombinatsiooni:</p> <p>a) Veemajandus</p> <ul style="list-style-type: none"> - veesäätukavad - pesuvee kasutuse optimeerimine - vaakumi tekitamiseks kasutatava vee koguse vähendamine <p>b) Vee ringlusse võtmine</p> <p>c) Läbilaskmatud pinnad. Olenevalt riskidest, mida jäätmed kujutavad pinnase</p> <p>ja/või vee saastamise seisukohast, tagatakse, et jäätmekäitlusala ükski osa (nt jäätmete vastuvõtmise, käitlemise, ladustamise, töötlemise ja ärajuhtimise alad)</p> <p>ei lase asjaomaseid vedelikke läbi;</p> <p>d) Meetodid, millega vähendatakse paakide ja anumate ülevoolu ning lekete tõenäosust ja mõju:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ülevooluandurid - Ülevoolutorud, mis on ühendatud kinnise äravoolusüsteemiga - Vedelikupaagid teisese laialivalgumist piirava struktuuriga - Paakide, anumate ja teisese piirava struktuuri isoleerimine (nt ventiilide sulgemine). <p>e) Kaetud kohad jäätmete ladustamiseks ja töötlemiseks. Olenevalt riskidest, mida jäätmed kujutavad pinnase ja/või vee saastamise seisukohast, ladustatakse</p> <p>ja töödeldakse jäätmeid kaetud kohtades, et vältida nende kokkupuutumist vihmaveega ning seega minimeerida saastunud äravooluvee kogus.</p> <p>f) Reovee eraldamine. Eri reoveevood (äravoolav pinnasevesi, protsessivesi) kogutakse ja puhastatakse eraldi olenevalt saasteainete sisaldusest ja puhastusmeetodite kombinatsioonist. Eelkõige eraldatakse saastamata reoveevood saastatud reoveevoogudest, mida on vaja puhastada;</p> <p>g) Sobiv äravoolutaristu. Jäätmekäitlusala on ühendatud äravoolutaristuga. Töötlemis- ja ladustamisaladele sadanud vihmavesi kogutakse koos pesuveega, mõnikord lekkinud ainetega jne äravoolutaristusse ning võetakse ringlusesse või puhastatakse olenevalt selle saasteainete sisaldusest;</p> <p>h) Projekteerimine ja hooldus, mis võimaldab lekkeid tuvastada ja kõrvaldada</p> <p>i) Sobiv puhversäilitusmaht. Ebatavalistes käitamistingimustes tekkinud reoveele tagatakse sobiv puhversäilitusmaht, kasutades riskipõhist lähenemisviisi (nt saasteainete laadi, edasise reoveekäitluse mõju ja suubla seisu arvestamine). Reovee ärajuhtimine puhvermahutist on võimalik üksnes pärast asjakohaste meetmete võtmist (nt seire, puhastamine, korduskasutamine).</p>	WT	BAT 19
-----	------------	--------------------------------------	--	---	----	--------

12.	Reovee käitlus	Tehnoloogia kasutamine	<p>Nõrgvee puhastamine toimub pöördosmooseseadmega, mida rakendatakse ka edaspidi uute kärgede kasutuselevõtul. Pöördosmoosi seadme koormuse vähendamiseks kasutatakse PVT-s toodud meetodeid eelja esmaseks puhastamiseks (taaskasutamine nt aunade niiskusréžiimi hoidmiseks, selitamine, liivafilter).</p> <p>Keskkonnamoosloaga sätestatud saasteainete suurimad lubatud väärtused mahuvad PVT-ga etteantud piiridesse, viimastel aastatel on puhasti töötanud nõuetekohaselt ja puhastusefektiivsust ei ole vajalik suurendada.</p> <p>Nõrgvesi ja muu jäätmetega (potentsiaalselt) kokku puutuv sademevesi on kavandatud juhtida krundil asuvasse olemasolevasse puhastisse ning puhas sademevesi veel kasutusele võtmata kärgede alalt ning kaetud prügila alalt läbi puhvertiigi planeeringualast kirdes asuvasse kraavi. Nõrgvee teket vähendatakse jäätmelademe vahekatmist ja lõpuks lõppkatmisega ning jäätmete ladestamist korraldatakse selliselt, et sademeveele avatud jäätmelademe pind oleks minimaalne.</p>	<p>BAT 20. Vetteheite vähendamiseks on PVT käidelda reovett, kasutades allpool nimetatud meetodite asjakohast kombinatsiooni:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Tasakaalustamine b) Neutraliseerimine c) Füüsiline eraldamine, nt mitmesugused sõelad, liiva- ja rasvapüüdurid, õli ja vee eraldamise või eelsetitamise mahutid; d) Adsorbeerimine e) Destilleerimine/rektilitseerimine f) Sadestamine g) Keemiline oksüdeerimine h) Keemiline redutseerimine i) Aurustamine j) loonvahetus k) Läbipuhumine l) Aktiivmudaprotsess; m) Membraanbioreaktor n) rifikatsioon/denitrifikatsioon, kui töötlemine hõlmab bioloogilist töötlemist o) Koagulatsioon ja flokulatsioon; p) Setitamine q) Filtratsioon (nt liivfiltrimine ultrafiltrimine, mikrofiltrimine) r) Flotatsioon <p>Otseheitele kohalduvad tabelis 6.1 saavutatavad heitetasemed (PVT-SHT)</p>	WT	BAT 20
13.	Juhtimine	Heide õnnetus- ja vahejuhtumitest	<p>Tagatud juhtimissüsteemi olemasolu ja rakendamisega.</p> <p>Territoorium on piiratud, valvatud ja suletud</p>	<p>BAT 21. Et ära hoida või piirata õnnetus- ja vahejuhtumite keskkonnamõju, on PVT kasutada kõiki allpool nimetatud meetodeid osana õnnetusjuhtumitega tegelemise kavast (vt BAT 1).</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Kaitsemeetmed 2. Juhusliku/tahtmatu heite haldamine 3. Õnnetus- ja vahejuhtumite registreerimise ja hindamise süsteem 	WT	BAT 21
14.	Juhtimine	Materjalitõhusus	<p>Kasutatakse vastavalt protsesside sobivusele (lendtuhk sideainena).</p> <p>Reoveebetoonplokide valmistamiseks on jäetud võimalus kasutada sideainena 60-70% (lend)tuhka) ja kasutatakse 14-22% vett, mis sisaldub evaporatsiooniseadme kontsentraadis. Enamik plokke kasutatakse purustatud kujul vahekihtide moodustamiseks, ajutiste teede jms rajamisel ning väiksem osa kasutatakse purustamata kujul vaheseinte ladumiseks, mis võimaldab tekitada kärgedesse sektsioone, tänu millele saab varem alustada kärje vahekatmisega.</p>	<p>BAT 22. Et kasutada materjale tõhusalt, on PVT asendada materjalid jäätmetega.</p> <p>Kirjeldus</p> <p>Jäätmete töötlemiseks kasutatakse muude materjalide asemel jäätmeid (nt leelise- või happejääke kasutatakse pH reguleerimiseks, lendtuhka kasutatakse sideainena).</p> <p>Kohaldatavus</p> <p>Mõned kohaldatavuspiirangud tulenevad saasteohust, mis kaasneb lisanditega (nt raskmetallid, POSid, soolad, patogeenid) jäätmetes, millega muid materjale asendatakse. Veel üks piirang seisneb materjale asendavate jäätmete kokkusobivuses sisendjäätmetega (vt BAT 2).</p>	WT	BAT 22
15.	Energiatõhusus	Energiatõhusus	<p>Tagatud juhtimissüsteemi olemasolu ja rakendamisega.</p> <p>Energiatõhususkava eraldi dokumendina puudub kuid vajalik info kogutakse ja seda analüüsitakse regulaarselt või protsessi ja vajaduspõhiselt.</p>	<p>BAT 23. Energia tõhusaks kasutamiseks on PVT kasutada mõlemat allpool esitatud meetodit.</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Energiatõhususkava. b) Energiabilansi andmed. 	WT	BAT 23

16.	Pakendite korduskasutamine	Võimalusel kasutatakse pakendeid korduvalt	Pakendeid korduvkasutatakse vastavalt nende puhtusastmele ja sobivusele.	BAT 24. Et vähendada kõrvaldatavate jäätmete kogust, on PVT maksimeerida pakendite korduskasutamist osana jääkide haldamise kavast (vt BAT 1). Kirjeldus Pakendeid (vaadid, konteinerid, mahtlastikonteinerid, kaubaalused) korduskasutatakse jäätmete hoiustamiseks, kui need on heas seisus ja piisavalt puhtad, olenevalt (järjestikku kasutatavate) ainete kokkusobivuse kontrollist. Vajaduse korral läbivad pakendid enne korduskasutamist asjakohase töötuse (nt uuendamine, puhastamine). Kohaldatavus Mõned kohaldatavuspiirangud tulenevad jäätmete saastumise ohust, mis kaasneb pakendite korduskasutamisega.	WT	BAT 24
17.	Jäätmete mehhaaniline töötlemine	Õhkuheide	Vajadusel kasutatakse vee pritsimist purustisse	BAT 25. Et vähendada tolmu, peenosakestega seotud metallide, PCDD/Fi ja dioksiinitaoliste PCBde õhkuheidet, on PVT rakendada PVT 14d-d ning kasutada üht või mitut allpool esitatud meetoditest.	WT	BAT 25
18.	Tahkete ja/või pastataoliste jäätmete füüsikalise-keemiline töötlemine	Üldine keskkonnatoime	Tagatud juhtimissüsteemi olemasolu ja rakendamisega. Pliiakude räbu ja põletustuhkaid käideldakse eraldi liinidel.	Et parandada üldist keskkonnatoimet, on PVT jälgida sisendjäätmeid osana jäätmete eelneva heakskiitmise ja vastuvõtmise korrast (vt PVT 2). Sisendjäätmete seire, arvestades näiteks järgmist: 1. orgaaniliste ainete, oksüdeerijate, metallide (nt elavhõbe), soolade, ebameeldiva lõhnaga ühendite sisaldus; 2. H2 moodustumise võimalus suitsugaasi käitlemise jääkide, nt lendtuha, segamisel veega.	WT	BAT 40
19.	Ladustamine	Ladustamine	Käitluskeskuses on kinnised laohooned, katusealune angaar.	PVT on katusega kaetud ladustusala.	ES	p 5.1.2.
20.	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.	ES	p 5.1.2.
21.	Juhtimine	Tuleohutus	Käitluskeskus on varustatud piisava hulga tulekustutitega. Angaar on varustatud ATS-ga. Tulekustutusvett saab ka territooriumil olevatest kogumisbasseinidest.	PVT on piisavate tulekustutussüsteemide olemasolu.	ES	p 5.1.2.
22.	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	ES	p 5.3.1.
23.	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.	ES	p 5.3.2.
24.	Ladustamine	Ladustamine Laadimine	Kõik käitluskeskused on kõvakattega. Vajadusel puhastatakse sõidukite rattaid enne keskusest väljumist. Puisteainete transpordil kasutatakse ainult kaetud veokeid.	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 (punktid)	ES	p 5.4.1.

25.	Ladustamine (kütus)	Ladustamine	<p>Kasutatakse CE märgistusega topeltseintega väiketarbijale mõeldud mahuti.</p> <p>Mahuti üle teostatakse regulaarset kontrolli (mahuti täitmisel).</p> <p>Ettevõttes on rakendatud juhtimissüsteem, mis käsitleb ka ohte ja riske.</p> <p>Territooriumi selles osas on suitsetamine keelatud</p> <p>Tanklas on tulekustuti.</p> <p>Katusealuse kasutamine ei ole vajalik, sest tankla on mõeldud välistingimustesse.</p>	<p>BAT on:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 ainest - hoida ladustusala läheduses tulekustutusvahendid - vältida süttimisohtu 	ES	p 5.1.2
-----	---------------------	-------------	--	--	----	---------

T3. Lubatud heite piirväärtused (HPV)

Jrk nr	PVT lühend	PVT number	Nimetus, aine või muu näitaja	Nimetus, aine või muu näitaja täpsustav kirjeldus	PVT heitetaseme (HT) vahemik	HT keskmistamise ajavahemik, seire sagedus, proovivõtu täpsustus	Lubatud HPV	HT ja HPV ühik	Erandi lõpp
1.	WT	BAT 20	TOC	Orgaanilise süsiniku kogusisaldus	10–60	24 tunni vooluhulgaga võrdelised keskmistatud proovid, üks kord kuus, vastavalt kehtivale meetodikale	60	mg/l	
2.	WT	BAT 20	KHT	Keemiline hapnikutarve	30-180	24 tunni vooluhulgaga võrdelised keskmistatud proovid, üks kord kuus, vastavalt kehtivale meetodikale	180	mg/l	
3.	WT	BAT 20	TTS	Hõljuvaine kogusisaldus	5-60	24 tunni vooluhulgaga võrdelised keskmistatud proovid, üks kord kuus, vastavalt kehtivale meetodikale	5	mg/l	
4.	WT	BAT 20	HOI	Nafta süsivesinike indeks	0,5-10	24 tunni vooluhulgaga võrdelised keskmistatud proovid, üks kord kuus, vastavalt kehtivale meetodikale	0,5	mg/l	
5.	WT	BAT 20	Nüld	Üldlämmastik	1-25	24 tunni vooluhulgaga võrdelised keskmistatud proovid, üks kord kuus, vastavalt kehtivale meetodikale	8	mg/l	
6.	WT	BAT 20	Püld	Üldfosfor	0,3-2	24 tunni vooluhulgaga võrdelised keskmistatud proovid, üks kord kuus, vastavalt kehtivale meetodikale	0,3	mg/l	
7.	WT	BAT 20	As	Arseen	0,01-0,05	24 tunni vooluhulgaga võrdelised keskmistatud proovid, üks kord kuus, vastavalt kehtivale meetodikale	0,01	mg/l	
8.	WT	BAT 20	Cd	Kadmium (määratud määrase nr 61 järgi rangem)	0,01-0,05	24 tunni vooluhulgaga võrdelised keskmistatud proovid, üks kord kuus, vastavalt kehtivale meetodikale	0,005	mg/l	
9.	WT	BAT 20	Cr	Kroom	0,01–0,15	24 tunni vooluhulgaga võrdelised keskmistatud proovid, üks kord kuus, vastavalt kehtivale meetodikale	0,01	mg/l	
10.	WT	BAT 20	Cu	Vask	0,05–0,5	24 tunni vooluhulgaga võrdelised keskmistatud proovid, üks kord kuus, vastavalt kehtivale meetodikale	0,05	mg/l	
11.	WT	BAT 20	Pb	Plii (määratud määrase nr 61 järgi rangem)	0,05–0,1	24 tunni vooluhulgaga võrdelised keskmistatud proovid, üks kord kuus, vastavalt kehtivale meetodikale	0,014	mg/l	
12.	WT	BAT 20	Ni	Nikkel (määratud määrase nr 61 järgi rangem)	0,05–0,5	24 tunni vooluhulgaga võrdelised keskmistatud proovid, üks kord kuus, vastavalt kehtivale meetodikale	0,034	mg/l	
13.	WT	BAT 20	Hg	Elavhõbe	0,5–5	24 tunni vooluhulgaga võrdelised keskmistatud proovid, üks kord kuus, vastavalt kehtivale meetodikale	0,5	µg/l	
14.	WT	BAT 20	Zn	Tsink	0,1–1	24 tunni vooluhulgaga võrdelised keskmistatud proovid, üks kord kuus, vastavalt kehtivale meetodikale	0,1	mg/l	

Jrk nr	Käitise lubatud HPV vastavuse hindamise tingimused	Seire sagedus
1.	Tehnoloogiaga saavutatavate heitetasemete leidmisel on arvestatud (va TOC puhul) 2025 veeb-aug reoveepuhastist väljuva vee analüüside tulemustega. Juhul, kui need on väiksemad või alla määramispiiri, siis on arvestatud kas PVT või määrus 61 nõudega (olenevalt kumb on rangem).	

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	ES	5.3.1, 5.4.1
2.	Ajutised laod	2 000	2 000	tonni	X: 6577834, Y: 722508	Pakendatud jäätmed	Betoonalusega kiletatud angaarid	ES	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.	ES	5.1.2, 5.3.2, 5.4.1
4.	Katusealune	1 000	1 000	tonni	X: 6577715, Y: 722352	Pakendatud jäätmed	betoonalusel katusealune	ES	5.1.2, 5.4.1
5.	Katusealune	1 000	1 000	tonni	X: 6577674, Y: 722380	Pakendatud jäätmed	Betoonalusel katusealune	ES	5.1.2, 5.4.1
6.	Vastuvõtusõlm mahutitega	100	100	tonni	X: 6577692, Y: 722409	Vedelad õlijätmed	Kessooniga vastuvõtusõlm ja 4x25 m3 mahutid	ES	5.1.2, 5.3.2, 5.4.1
7.	silo	60	60	m³	X: 6577759, Y: 722467	Tsement	Kinnine silo	ES	5.3.2, 5.4.1

T6. Keskkonnakaitse lisameetmed

Jrk nr	Meede/Tegevus	Meetme kirjeldus ja tehnika	Rakendamine
1.	Muud asjakohased meetmed	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. Sealhulgas tuleb teavitada: - tulekahjust; - nõrgveepuhasti rikkest (mille kõrvaldamine kestab kauem kui 7 päeva); Teavitust tuleb esitada info@keskkonnaamet.ee e-posti aadressil. Teavitamisel täpsustatakse esmalt: vahejuhtumi alguskuupäev kellaaajaga ja võimalik põhjus ja kasutusele võetavad meetmed ning hiljem esitatakse vahejuhtumi lõppkuupäev kellaaajaga, vahejuhtumi kestus ja katkestuse põhjuse kirjeldus;	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 keskkonnaülevaatus, on kindlaks määratud keskkonnavalised eesmärgid ja koostatud tegevuskava nende teostamiseks ning teostatakse järelkontrolli saavutatud tulemuste üle.	Pidevalt
4.	Muud asjakohased meetmed	Ettevõtte on kohustatud teavitama loa andjat käitise tegevuskoha kasutusõiguse lõppemisest (sh ülesütlemisest) või muutmisest viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul pärast vastava muudatuse jõustumist või kasutusõiguse lõppemist. Kui tegevuskoha kasutusõigus lõpeb või muutub ning loa andjale ei ole esitatud uut tegevuskoha kasutusõigust tõendavat dokumenti, tunnistab loa andja loa nr L.KKL.IV-29520 kehtetuks	Vajadusel

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	Tootisetapp, 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 vaheladustamine	Lekked - Valesti ladustatud mahutid/pakendid hakkavad lekkima. Ladustatakse katkiste pakenditega jäätmeid. Tulekahju - jäätmed reageerivad omavahel, tekitades tulekahju.	Ladustusala on märgistatud. Ladustusaladel on meeldetuletus korraliku virnastamise nõudest. Käitise töötajad on läbinud ettevõttesisese koolituse, kus käsitletakse ka jäätmete ladustamist. Käitise töötajad on teadlikud jäätmete omavahelistest reageerimise võimalustest. Omavahel reageerida võivad jäätmeid ei ladustata kõrvuti. Koostatud on tuleohutlike 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.

T11. Ajutised erandid kompleksloa nõuetest

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

T12. Nõute 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	JKK4400432			
Aadress ja katastritunnus	Aadress	ADR ID	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkoordinaadid
	Ida-Viru maakond, Narva-Jõesuu linn, Auvere küla, Kauri	3658397	85101:012:0130	X: 6577851, Y: 722384
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 (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
01 03 04* - Sulfiidsete maakide hapetekiitavad töötlemisjäätmed („sabad“)	6		6	6				
01 03 05* - Muud ohtlike aineid sisaldavad maagitöötlemisjäätmed	6		6	6				
01 03 06 - Maagitöötlemisjäätmed, 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 ohtlike aineid sisaldavad jäätmed	6		6	6				
01 03 08 - Tolmjad ja pulbrilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 01 03 07*	6		6	6				
01 03 09 - Alumiiniumoksiidi tootmisel tekkinud „punane hõib“, mida ei ole nimetatud koodinumbri 01 03 10*	6		6	6				
01 03 10* - Alumiiniumoksiidi tootmisel tekkinud neutraliseeritud „punane hõib“, mis sisaldab ohtlike aineid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 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 ohtlike aineid sisaldavad jäätmed	6		6	6				
01 04 08 - Kruusajäätmed ja kivi, mida ei ole nimetatud koodinumbri 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 koodinumbri 01 04 07*	6		6	6				
01 04 11 - Potase ja kivi töötlemisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 01 04 07*	6		6	6				
01 04 12 - Töötlemisjäätmed („sabad“) ja muud mineraalide pesemisel ja puhastamisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 01 04 07* ja 01 04 11	6		6	6				
01 04 13 - Kiviõikamisel 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 - Mageveepuurihõivad 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 koodinumbritega 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 koodinumbri 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 kohtpuhastussetted	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 kohtpuhastussetted	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 kohtpuhastussetted	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* - Söövitushusejäätmek	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	4 000		4 000	4 000	0		4 000	D5
					0		4 000	D9
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 - Kivisõejõujaamades 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				

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 05 - Alumiiniumoksiidjäätmed	6		6	6				
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 tolm protsessist väljuvates gaasides	6		6	6				
10 03 20 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 19*	6		6	6				
10 03 21* - Ohtlikke aineid sisaldavad muud peenosakesed ja tolm (sealhulgas kuulveskitolm)	6		6	6				
10 03 22 - Muud peenosakesed ja tolm (sealhulgas kuulveskitolm), 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 gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid	6		6	6				
10 03 26 - Gaasipuhastussetted 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 nimetamata jäätmed	6		6	6				
10 04 01* - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu	4 000		4 000	4 000	0		4 000	D5
							4 000	D9
10 04 02* - Primaar- ja sekundaarsulatusragi 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 tolm	6 000		6 000	6 000	0		6 000	D5
10 04 05* - Muud peenosakesed ja tolm	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* - Gaasipuhastussetted 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 tolm	6		6	6				
10 05 04 - Muud peenosakesed ja tolm	6		6	6				
10 05 05* - Tahked gaasipuhastusjäätmed	6		6	6				
10 05 06* - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid	6		6	6				
10 05 08* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad 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
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				
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 sekundaarsulatusest	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				

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 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				
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 puhastussetted ja -filtrikoogid, mis sisaldavad ohtlikke aineid	1 000		1 000	1 000	0		1 000	D5
10 11 18 - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted 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 kohtpuhastussetted	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
10 11 20 - Tahked reovee kohtpuhastussetted, 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
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* - Tsiingi hüdro metallurgiaprotsessides 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 hüdro metallurgiaprotsessides tekkinud jäätmed	6		6	6				
11 02 06 - Vase hüdro metallurgiaprotsessides 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

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 02 - Tsingituhk	20		20	20	0		20	D5
11 05 03* - Tahked gaasipuhastusjäätmed	20		20	20	0		20	D5
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* - Halogeenevabad mineraalõlipõhised metallitöötlusõlijäätmed (välja arvatud emulsioonid ja lahused)	3 010		3 010	3 010				
12 01 08* - Halogeene sisaldavad metallitöötluseemulsiooni- ja -lahusejäätmed	3 010		3 010	3 010				
12 01 09* - Halogeenevabad metallitöötluseemulsiooni- 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	R12o	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				

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 03 10* - Muud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	200		200	200				
13 04 01* - Siseveesõidukite pilsivesi	400		400	400				
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 õlipüünisejäätmed	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* - Segajäätmed 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 jäätmed	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 jäätmed	200		200	200	0		200	D5
14 06 05* - Muid lahusteid sisaldavad setted või tahked jäätmed	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 antifriisid	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 koodinumbriga 16 02 09*	400		400	400				

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
16 02 11* - Klorofluorosüvesinikke, 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
16 02 13* - Ohtlikke osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 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	200		200	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, reeniumi, roodiumi, pallaadiumi, iriidiumi või plaatinat sisaldavad kasutatud katalüsaatorid (välja arvatud koodinumbriga 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 koodinumbriga 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 koodinumbriga 16 10 01*	6		6	6				
16 10 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad vesipõhised kontsentratsioonid	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
16 10 04 - Vesipõhised kontsentraadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 10 03*	6		6	6				
16 11 01* - Metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad süsinikupõhised vooderdised ja tulekindlad materjalid	20		20	20	0		20	D5
16 11 02 - Metallurgiaprotsessides tekkinud süsinikupõhised vooderdised 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 vooderdised ja tulekindlad materjalid	20		20	20	0		20	D5
16 11 04 - Muud metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 03*	20		20	20	0		20	D5
16 11 05* - Mujal kui metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid	20		20	20	0		20	D5
16 11 06 - Mujal kui metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 05*	20		20	20	0		20	D5
17 01 01 - Betoon	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 keraamikatooted	10 500		10 500	10 500	0		10 500	D5
17 01 06* - Ohtlikke aineid sisaldavad betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud või lahusfraktsioonid	10 500		10 500	10 500	0		10 500	D5
17 01 07 - Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, 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* - Kivisöe- või põlevkivitõrva sisaldavad bituumenitaolised segud	6		6	6				
17 03 02 - Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*	6		6	6				
17 03 03* - Kivisöe- või põlevkivitõrv ja -tõrvasaadused	6		6	6				
17 04 01 - Vask, pronks, valgevask	6		6	6				
17 04 02 - Alumiinium	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, kivisöe- 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

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 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
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 ohtlikke 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 koodinumbriga 18 01 03* nimetatud jäätmed)	100		100	100	0		100	D5
18 01 02 - Kehaosad ja elundid, sealhulgas veresäilituskotid ja konservveri (välja arvatud koodinumbriga 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 koodinumbriga 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* - Hambaravi 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 ohtlikke 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 koodinumbriga 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 koodinumbriga 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 ohtlikke toimeaineid sisaldavad ravimid	100		100	100	0		100	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
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
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	900	R5m	7 100	D9
							7 100	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 füüsikalis-keemilisel töötlemisel tekkinud setted	21 000		21 000	21 000	0		21 000	D5
19 02 07* - Separeerimisel tekkinud õli ja kontsentraadid	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	0		30 000	D5
19 03 06* - Tahkestatud ohtlikud jäätmed	22 000	20 000	2 000	20 000	8 000	R5m	14 000	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				

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
19 10 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				
19 11 01* - Kasutatud filtrisavi	6		6	6				
19 11 02* - Happetõrvad (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)	4 000		4 000	4 000	0		4 000	D5
							4 000	D9
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* - Lumineestsentslambid 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 patareid ja akud ning sortimata patarei- ja akukogumid, mille hulgas on selliseid patareisid või akusid	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 (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
20 01 35* - Ohtlikke osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 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				
20 01 97* - Muid ohtlikke 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)	<p>Prügilasse ladestatakse jäätmed, mis vastavad KKM 29.04.2004 määruse nr 38 Prügila rajamise, kasutamise ja sulgemise nõuded vastavad nõuded sh 19 01 13* ja 10 01 14* ladestamine Vaivara ohtlike jäätmete prügila eriehitusega kõrgedes. Ladestamine toimub vastavalt juhendile "Eeskiri ohtlike jäätmete ladestamiseks Vaivara ohtlike jäätmete käitluskeskuses".</p> <p>Reoveebetoonist purustamata plokkide paigutamist prügilasse loetakse ladestamiseks kõrvaldamise koodiga D5.</p>	30 000
2.	Füüsikalise-keemiline töötus	D9 - füüsikalise-keemiline töötlemine (näiteks aurutamine, kuivatamine, kaltsineerimine), mida mujal selles nimistus ei ole käsitletud ning mille lõppsaaduseks on ühendid või segud, mis kõrvaldatakse koodinumbri D1–D12 märgitud mis tahes toiminguga	<p>Pliiakude räbu (10 01 14*), primaar- ja sekundaarsulatusräbu (10 04 01*) ja segajäätmed (19 12 11*) – käitlustehnoloogia: Doseerimissüsteemi kaudu tsemendi ja muude sidusainete lisamine (lisained kirjeldatud punktis 2.7). Vajadusel niiskuse eemaldamine vööfiltril või kruvipressi abil. Proovivõtt ja laborianalüüs.</p> <p>19 01 13* (ohtlike aineid sisaldav lendtuht) - doseerimissüsteemi kaudu lisatakse tsementi ja vett (lisained kirjeldatud punktis 2.7). Vajadusel proovivõtt ja laborianalüüs stabiliseerimise efektiivsuse kinnitamiseks.</p> <p>Põletustuhka ja pliiakude räbu käideldakse eraldi liinidel, kuna materjalide füüsikalised ja keemilised omadused on erinevad. Võimalik ühiskasutus on piiratud labori ja teatud doseerimissüsteemide osas.</p> <p>Tehnoloogia on kavandatud modulaarsena, võimaldades tootmisvõimsuse suurendamist ilma esialgseid seadmeid kasutuks muutmata. Täismahus käitlus saavutatakse täiendavate seadmete lisamise teel (nt teine segur, suurem doseerimissüsteem, lisamahutid).</p> <p>Protsessi tulemusel saadakse ladestamiskõlblik stabiliseeritud materjal, mis liigitatakse koodiga 19 03 06*.</p> <p>Stabiliseeritud materjalil lastakse taheneda, seejärel tehakse vajadusel EN 12457 leostuvuskatse ning materjal suunatakse ladestamisele koodiga D5.</p>	30 000
3.	Reoveebetooni valmistamine ja taaskasutamine	<p>R5m - mehaaniline ringlussevõtt, sealhulgas anorgaaniliste ehitusmaterjalide ringlussevõtt ja pinnase puhastamine, mille tulemuseks on pinnase taaskasutamine</p> <p>R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine</p> <p>R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasna mehaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub</p>	<p>Stabiliseeritud reoveebetooni valmistamiseks kasutatakse evaporatsiooniseadme kontsentratsiooni vedelikku 14-22% (kontsentreeritud reovesi nõrgveepuhastist), tsement 18%-20%, liiv või sarnaste omadustega mineraalne täiteaine 60%-70% (millest kuni 50% võib olla (lend)tuht).</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. Sellisel juhul 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.</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 plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³		Tonni	m³
31,32,33,34	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 hapeteketavad töötlemisjäägid („sabad“)		
						01 03 05* - Muud ohtlike aineid sisaldavad maagitöötlemisjäägid		
						01 03 06 - Maagitöötlemisjäägid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 03 04* ja 01 03 05*		
						01 03 07* - Muud metalle sisaldavate maavarade füüsikalisel ja keemilisel töötlemisel tekkinud ohtlike aineid sisaldavad jäätmed		
						01 03 08 - Tolmjad ja pulbrilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 03 07*		
						01 03 09 - Alumiiniumoksiidi tootmisel tekkinud „punane hiib“, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 03 10*		
						01 03 10* - Alumiiniumoksiidi tootmisel tekkinud neutraliseeritud „punane hiib“, mis sisaldab ohtlike aineid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 03 07*		
						01 03 99 - Nimistus mujal nimetatata jäätmed		
						01 04 07* - Mittemaaksete maavarade füüsikalisel ja keemilisel töötlemisel tekkinud ohtlike aineid sisaldavad jäätmed		
						01 04 08 - Kruusajäätmed ja kivitükk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07*		
						01 04 09 - Liiva- ja savijäätmed		
						01 04 10 - Tolmjad ja pulbrilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07*		
						01 04 11 - Potase ja kivistöötlisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07*		
						01 04 12 - Töötlemisjäägid („sabad“) ja muud mineraalide pesemisel ja puhastamisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07* ja 01 04 11		
						01 04 13 - Kivilõikamisel ja -saagimisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07* ja 01 04 11, sealhulgas paekivi (näiteks lubjakivi, dolomiidi) töötlemisel tekkinud jäätmed		
						01 04 99 - Nimistus mujal nimetatata jäätmed		
						01 05 04 - Mageveepuurimishiivad ja -jäätmed		
						01 05 05* - Õli sisaldavad puurimishiivad ja -jäätmed		
						01 05 06* - Ohtlike aineid sisaldavad puurimishiivad ja muud puurimisjäätmed		
						01 05 07 - Barüüti sisaldavad puurimishiivad ja -jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 05 05* ja 01 05 06*		
						01 05 08 - Kloriidi sisaldavad puurimishiivad ja -jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 05 05* ja 01 05 06*		
						01 05 99 - Nimistus mujal nimetatata jäätmed		
						02 01 08* - Ohtlike aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalide jäätmed		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnannormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						03 01 04* - Ohtlikke aineid sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer		
						03 02 01* - Halogeene mittesisaldavad orgaanilised puidukaitsevahendid		
						03 02 02* - Kloororgaanilised puidukaitsevahendid		
						03 02 03* - Metallorgaanilised puidukaitsevahendid		
						03 02 04* - Anorgaanilised puidukaitsevahendid		
						03 02 05* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad puidukaitsevahendid		
						03 02 97* - Fenoole sisaldavad orgaanilised puidukaitsevahendid		
						03 02 98* - Puidukaitsevahendeid sisaldavad setted		
						04 01 03* - Lahusteid sisaldavad rasvaärastusjäätmel (vedela faasita)		
						04 02 09 - Komposiitmaterjalide (impregneeritud tekstiili, elastomeeride, plastomeeride) jäätmel		
						04 02 10 - Looduslikest saadustest pärinev orgaaniline aine (näiteks rasv, vaha)		
						04 02 14* - Orgaanilisi lahusteid sisaldavad viimistlusjäätmel		
						04 02 15 - Viimistlusjäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 14*		
						04 02 16* - Ohtlikke aineid sisaldavad värvained ja pigmendid		
						04 02 17 - Värvained ja pigmendid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 16*		
						04 02 19* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted		
						04 02 20 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 19*		
						04 02 21 - Töötlemata tekstiilikiudude jäätmel		
						04 02 22 - Töödeldud tekstiilikiudude jäätmel		
						04 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmel		
						05 01 02* - Soolaärastussetted		
						05 01 03* - Mahutite põhjasetted		
						05 01 04* - Alküülhappesetted		
						05 01 05* - Lekkinud õli		
						05 01 06* - Tehastes, seadmetes ja seadmete hooldamisel tekkinud jäätmel		
						05 01 07* - Happetõrvad (gudroonid)		
						05 01 08* - Muud tõrvad		
						05 01 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted		
						05 01 11* - Kütuse leelispuhastusjäätmel		
						05 01 12* - Õli sisaldavad happed		
						05 01 15* - Kasutatud filtersavi		
						05 06 01* - Happetõrvad (gudroonid)		
						05 06 03* - Muud tõrvad		

Ladustamiskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					05 06 96* - Fenoole sisaldavad vesipõhised jäätmed (fenoolveesi)		
					05 06 97* - Põlevkivi poolkoks		
					05 06 98* - Põlevkivi pigijäätmed („fuussid“)		
					05 07 01* - Elavhõbedat sisaldavad jäätmed		
					06 01 01* - Väävelhape ja väävlishape		
					06 01 02* - Vesinikloriidhape (soolhape)		
					06 01 03* - Vesinikfluoriidhape		
					06 01 04* - Fosforhape ja fosforishape		
					06 01 05* - Lämmastikhape ja lämmastikushape		
					06 01 06* - Muud happed		
					06 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					06 02 01* - Kaltsiumhüdroksiid		
					06 02 03* - Ammooniumhüdroksiid		
					06 02 04* - Naatriumhüdroksiid ja kaaliumhüdroksiid		
					06 02 05* - Muud alused		
					06 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					06 03 11* - Tsüaniide sisaldavad tahked soolad ja lahused		
					06 03 13* - Raskmetalle sisaldavad tahked soolad ja lahused		
					06 03 14 - Tahked soolad ja lahused, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 06 03 11* ja 06 03 13*		
					06 03 15* - Raskmetalle sisaldavad metallioksiidid		
					06 03 16 - Metalloksiidid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 06 03 15*		
					06 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					06 04 03* - Arseeni sisaldavad jäätmed		
					06 04 04* - Elavhõbedat sisaldavad jäätmed		
					06 04 05* - Muid raskmetalle sisaldavad jäätmed		
					06 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					06 05 02* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted		
					06 06 02* - Ohtlike sulfiide sisaldavad jäätmed		
					06 07 01* - Elektrolüüsiprotsessides tekkivad asbesti sisaldavad jäätmed		
					06 07 02* - Kloori tootmisel kasutatud aktiivsüsi		
					06 07 03* - Elavhõbedat sisaldav baariumsulfaadisete		
					06 07 04* - Lahused ja happed, näiteks kontakthape		
					06 08 02* - Ohtlike klorosilaane sisaldavad jäätmed		
					06 09 03* - Ohtlike ainetega saastatud või neid sisaldavad kaltsiumipõhised reaktsioonijäätmed		

Ladustamiskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnastandarditele	Taaskasutamisele või ladustamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					06 10 02* - Ohtlike aineid sisaldavad jäätmed		
					06 13 01* - Anorgaanilised taimekaitsevahendid, puidukaitselahendid ja muud biotsiidid		
					06 13 02* - Kasutatud aktiivsüsi (välja arvatud 06 07 02*)		
					06 13 04* - Asbestitöötlemisjäätmed		
					06 13 05* - Nõgi		
					07 01 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused		
					07 01 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 01 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 01 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid		
					07 01 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid		
					07 01 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 01 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 01 11* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted		
					07 02 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused		
					07 02 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 02 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 02 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid		
					07 02 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid		
					07 02 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 02 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 02 11* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted		
					07 02 14* - Ohtlike aineid sisaldavad lisandijäätmed		
					07 02 16* - Ohtlike silikoone sisaldavad jäätmed		
					07 03 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused		
					07 03 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 03 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 03 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid		
					07 03 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid		
					07 03 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 03 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 03 11* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted		
					07 04 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused		
					07 04 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 04 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 04 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid		

Ladustamiskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnastandarditele	Taaskasutamisele või ladustamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					07 04 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid		
					07 04 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 04 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 04 11* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted		
					07 04 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 04 11*		
					07 04 13* - Ohtlike aineid sisaldavad tahked jäätmed		
					07 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					07 05 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused		
					07 05 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 05 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 05 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid		
					07 05 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid		
					07 05 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 05 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 05 11* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted		
					07 05 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 05 11*		
					07 05 13* - Ohtlike aineid sisaldavad tahked jäätmed		
					07 05 14 - Tahked jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 05 13*		
					07 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					07 06 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused		
					07 06 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 06 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 06 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid		
					07 06 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid		
					07 06 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 06 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 06 11* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted		
					07 06 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 06 11*		
					07 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					07 07 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused		
					07 07 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 07 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 07 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid		
					07 07 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid		
					07 07 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		

Ladustamiskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					07 07 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 07 11* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted		
					08 01 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed		
					08 01 13* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid sisaldavad värvi- või lakisetted		
					08 01 15* - Värv või lakke sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid		
					08 01 17* - Värvide või lakkide eemaldamisel tekkinud jäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid		
					08 01 19* - Värv või lakke sisaldavad vesisuspensioonid, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid		
					08 01 21* - Värv või laki eemaldamisjäätmed		
					08 03 12* - Ohtlike aineid sisaldavad trükivärvijäätmed		
					08 03 14* - Ohtlike aineid sisaldavad trükivärvisetted		
					08 03 16* - Söövitushusejäätmed		
					08 03 17* - Ohtlike aineid sisaldavad toonerijäätmed		
					08 03 19* - Dispersne õli		
					08 04 09* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikujäätmed		
					08 04 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikusetted		
					08 04 13* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid		
					08 04 15* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid		
					08 04 17* - Kampoliõli		
					08 05 01* - Isotsüanaadijäätmed		
					09 01 01* - Vesialusilmuti- ja -aktivaatorilahused		
					09 01 02* - Ofsetplaatide vesialusilmutilahused		
					09 01 03* - Lahustitel põhinevate ilmutite lahused		
					09 01 04* - Kinnistilahused		
					09 01 05* - Pleegituslahused ja pleegituskinnistilahused		
					09 01 06* - Fotograafijäätmete kohttöötlemisel tekkinud hõbedat sisaldavad jäätmed		
					09 01 11* - Ühekorrafotoaparaadid, mis sisaldavad koodinumbriga 16 06 01*, 16 06 02* või 16 06 03* nimetatud patareisid		
					09 01 13* - Fotograafijäätmete kohttöötlemisel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 09 01 06*		
					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)		
					10 01 02 - Kivisöelendtuhk		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						10 01 03 - Turba ja töötlemata puidu põletamisel tekkinud lendtuhk		
						10 01 04* - Öllendtuhk ja -katlatuhk		
						10 01 05 - Protsessist väljuvate gaaside väävlitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised tahked reaktsioonijäätmel		
						10 01 07 - Protsessist väljuvate gaaside väävlitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised püdelad reaktsioonijäätmel		
						10 01 09* - Väävelhape		
						10 01 13* - Kütusena kasutatavate emulgeeritud süsivesinike põletamisel tekkinud lendtuhk		
						10 01 14* - Koospõletamisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldav koldetuhk, räbu ja katlatuhk		
						10 01 15 - Koospõletamisel tekkinud koldetuhk, räbu ja katlatuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 14*		
						10 01 16* - Koospõletamisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldav lendtuhk		
						10 01 17 - Koospõletamisel tekkinud lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 16*		
						10 01 18* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasipuhastusjäätmel		
						10 01 19 - Gaasipuhastusjäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 05, 10 01 07 ja 10 01 18*		
						10 01 20* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussettel		
						10 01 21 - Reovee kohtpuhastussettel, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 20*		
						10 01 22* - Ohtlikke aineid sisaldavad vesisegused katlapuhastussettel		
						10 01 23 - Vesisegused katlapuhastussettel, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 22*		
						10 01 24 - Keevkihtkatelde liiv		
						10 01 25 - Kiviseejujaamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmel		
						10 01 26 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmel		
						10 01 95 - Põlevkivijujaamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmel		
						10 01 96* - Raske kütteõli põletamisel tekkinud koldetuhk ja -räbu ning katlatuhk		
						10 01 97 - Põlevkivikoldetuhk		
						10 01 98 - Põlevkivilendtuhk		
						10 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmel		
						10 02 01 - Rätutõõtlemissjäätmel		
						10 02 02 - Tõõtlemata räbu		
						10 02 07* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked gaasipuhastusjäätmel		
						10 02 08 - Tahked gaasipuhastusjäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 07*		
						10 02 10 - Valtsimistagi		
						10 02 11* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmel		
						10 02 12 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 11*		

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

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						10 04 06* - Tahked gaasipuhastusjäätmed		
						10 04 07* - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid		
						10 04 09* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed		
						10 05 01 - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu		
						10 05 03* - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm		
						10 05 04 - Muud peenosakesed ja tolm		
						10 05 05* - Tahked gaasipuhastusjäätmed		
						10 05 06* - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid		
						10 05 08* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed		
						10 05 09 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 05 08*		
						10 05 10* - Põlev tagi ja ujuräbu või tagi ja ujuräbu, mis kokkupuutel veega eraldavad ohtlikul hulgal põlevgaase		
						10 05 11 - Tagi ja ujuräbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 05 10*		
						10 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						10 06 01 - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu		
						10 06 02 - Primaar- ja sekundaarsulatusragi ja -ujuräbu		
						10 06 03* - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm		
						10 06 04 - Muud peenosakesed ja tolm		
						10 06 06* - Tahked gaasipuhastusjäätmed		
						10 06 07* - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid		
						10 06 09* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed		
						10 06 10 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 06 09*		
						10 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						10 07 07* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed		
						10 08 04 - Peenosakesed ja tolm		
						10 08 08* - Soolaräbu primaar- ja sekundaarsulatussest		
						10 08 09 - Muu räbu		
						10 08 10* - Põlev tagi ja ujuräbu või tagi ja ujuräbu, mis kokkupuutel veega eraldavad ohtlikul hulgal põlevgaase		
						10 08 11 - Tagi ja ujuräbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 10*		
						10 08 12* - Anoodivalmistamisel tekkinud tõrva sisaldavad jäätmed		
						10 08 13 - Anoodivalmistamisel tekkinud süsinikku sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 12*		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnastandarditele	Taaskasutamisele või ladustamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						10 08 14 - Anoodimurd		
						10 08 15* - Ohtlikke aineid sisaldav tolm protsessist väljuvates gaasides		
						10 08 16 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 15*		
						10 08 17* - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted ja -filtrikoogid, mis sisaldavad ohtlikke aineid		
						10 08 18 - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 17*		
						10 08 19* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed		
						10 08 20 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 19*		
						10 08 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						10 09 03 - Ahjuräbu		
						10 09 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid		
						10 09 06 - Kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 05*		
						10 09 07* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutatud valukärnid ja -vormid		
						10 09 08 - Kasutatud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 07*		
						10 09 09* - Ohtlikke aineid sisaldav tolm protsessist väljuvates gaasides		
						10 09 10 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 09*		
						10 09 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad peenosakesed		
						10 09 12 - Muud peenosakesed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 11*		
						10 09 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad sideainete jäätmed		
						10 09 14 - Sideainete jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 13*		
						10 09 15* - Pragude otsingul kasutatud, ohtlikke aineid sisaldavate materjalide jäätmed		
						10 09 16 - Pragude otsingul kasutatud materjalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 15*		
						10 09 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						10 10 03 - Ahjuräbu		
						10 10 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid		
						10 10 06 - Kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 05*		
						10 10 07* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutatud valukärnid ja -vormid		
						10 10 08 - Kasutatud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 07*		
						10 10 09* - Ohtlikke aineid sisaldav tolm protsessist väljuvates gaasides		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						10 10 10 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 09*		
						10 10 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad peenosakesed		
						10 10 12 - Muud peenosakesed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 11*		
						10 10 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad sideainete jäätmed		
						10 10 14 - Sideainete jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 13*		
						10 10 15* - Pragude otsingul kasutatud, ohtlikke aineid sisaldavate materjalide jäätmed		
						10 10 16 - Pragude otsingul kasutatud materjalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 15*		
						10 10 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						10 11 03 - Klaaskiudmaterjali jäätmed		
						10 11 05 - Peenosakesed ja tolm		
						10 11 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad valmistussegujäätmed enne termilist töötlemist		
						10 11 10 - Valmistussegujäätmed enne termilist töötlemist, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 09*		
						10 11 11* - Raskmetalle sisaldav klaasipuru ja -pulber (näiteks elektronkiiretorujäätmed)		
						10 11 12 - Klaasijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 11*		
						10 11 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad klaasipoleerimis- ja -lihvimissetted		
						10 11 14 - Klaasipoleerimis- ja -lihvimissetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 13*		
						10 11 15* - Protsessist väljuvate gaaside tahked puhastusjäätmed, mis sisaldavad ohtlikke aineid		
						10 11 16 - Protsessist väljuvate gaaside tahked puhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 15*		
						10 11 17* - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted ja -filtrikoogid, mis sisaldavad ohtlikke aineid		
						10 11 18 - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 17*		
						10 11 19* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked reovee kohtpuhastussetted		
						10 11 20 - Tahked reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 19*		
						10 11 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						10 12 01 - Valmistussegujäätmed enne termilist töötlemist		
						10 12 03 - Peenosakesed ja tolm		
						10 12 05 - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid		
						10 12 06 - Kasutuskõlbmatud vormid		
						10 12 08 - Keraamiliste materjalide, telliste, plaatide ja ehitustoodete jäätmed (pärast termilist töötlemist)		
						10 12 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked gaasipuhastusjäätmed		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						10 12 10 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 12 09*		
						10 12 11* - Raskmetalle sisaldavad glasuurimisjäätmed		
						10 12 12 - Glasuurimisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 12 11*		
						10 12 13 - Reovee kohtpuhastussetted		
						10 12 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						10 13 09* - Asbestsemendi valmistamisel tekkinud asbesti sisaldavad jäätmed		
						10 13 12* - Ohtlikke aineid sisaldavad või aluselised tahked gaasipuhastusjäätmed		
						10 14 01* - Elavhõbedat sisaldavad gaasipuhastusjäätmed		
						11 01 05* - Peitsimishapped		
						11 01 06* - Nimistus mujal nimetamata happed		
						11 01 07* - Peitsimisalused		
						11 01 08* - Fosfaatimissetted		
						11 01 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad setted ja filtrikoogid		
						11 01 11* - Ohtlikke aineid sisaldav loputusvesi		
						11 01 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad rasvaärastusjäätmed		
						11 01 15* - Ohtlikke aineid sisaldavad membraanpuhastus- või ionvahetussüsteemides tekkinud eluaat ja setted		
						11 01 16* - Küllastunud või kasutatud ionvahetusvaigud		
						11 01 98* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed		
						11 02 02* - Tsingi hüdrometallurgiaprotsessides tekkinud setted (sealhulgas jarosiit, götiit)		
						11 02 03 - Vesielektrolüüsianoodide tootmisel tekkinud jäätmed		
						11 02 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad vase hüdrometallurgiaprotsessides tekkinud jäätmed		
						11 02 06 - Vase hüdrometallurgiaprotsessides tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 11 02 05*		
						11 02 07* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed		
						11 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						11 03 01* - Tsüaniide sisaldavad jäätmed		
						11 03 02* - Muud jäätmed		
						11 05 01 - Kõvatsink		
						11 05 02 - Tsingituhk		
						11 05 03* - Tahked gaasipuhastusjäätmed		
						11 05 04* - Kasutatud räbusti		
						11 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						12 01 06* - Halogeene sisaldavad mineraalõlipõhised metallitöötlusõlijäätmed (välja arvatud emulsioonid ja lahused)		

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

Ladustamiskoht					Jäätmeliigid	
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnastandarditele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus
				Tonni		Tonni
						m³
					13 04 03* - Muude veesõidukite pilsivesi	
					13 05 01* - Tahked liiva- ja õlipüünisejäätmekogud	
					13 05 02* - Õlipüüniseseadmed	
					13 05 03* - Õlikogurisetud	
					13 05 06* - Õlipüünistes lahutatud õli	
					13 05 07* - Õlipüünistes lahutatud õline vesi	
					13 05 08* - Segajäätmekogud liiva- ja õlipüünistest	
					13 07 01* - Kütteõli ja diislikütus	
					13 07 02* - Bensiin	
					13 07 03* - Muud kütused (sealhulgas kütusesegud)	
					13 08 01* - Soolaerastuseseadmed või -emulsioonid	
					13 08 02* - Muud emulsioonid	
					13 08 99* - Nimetus mujal nimetatava jäätme	
					14 06 01* - Klorofluorosüsivesinikud, HCFC-, HFC-ained	
					14 06 02* - Muud halogeenitud lahustid ja lahustisegud	
					14 06 03* - Muud lahustid ja lahustisegud	
					14 06 04* - Halogeenitud lahusteid sisaldavad seadmed või tahked jäätmed	
					14 06 05* - Muid lahusteid sisaldavad seadmed või tahked jäätmed	
					15 01 10* - Ohtlike ainete sisaldavad või nendega saastatud pakendid	
					15 01 11* - Ohtlikest ainetest (näiteks asbestist) koosnevat ruumvõret sisaldavad metallpakendid, sealhulgas tühjad survemahutid	
					15 02 02* - Ohtlike ainetega saastatud adsorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimetus mujal nimetatava õlilfiltrid) ja kaitseriietus	
					16 01 04* - Romusõidukid	
					16 01 07* - Õlilfiltrid	
					16 01 08* - Elavhõbedat sisaldavad osad	
					16 01 09* - PCB-sid sisaldavad osad	
					16 01 10* - Lõhkemisohtlikud osad (näiteks turvapadjad)	
					16 01 11* - Asbesti sisaldavad piduriklotsid	
					16 01 13* - Pidurivedelikud	
					16 01 14* - Ohtlike ainete sisaldavad antifriisid	
					16 01 21* - Ohtlikud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 01 07* kuni 16 01 11*, 16 01 13* ja 16 01 14*	
					16 02 09* - PCB-sid sisaldavad trafod ja kondensaatorid	
					16 02 10* - PCB-sid sisaldavad või nendega saastatud kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 02 09*	

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						16 02 11* - Klorofluorosüsivesinikke, HCFC- ja HFC-aineid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed		
						16 02 12* - Vaba asbesti sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed		
						16 02 13* - Ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 09* kuni 16 02 12*		
						16 02 15* - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud ohtlikud osad		
						16 02 97* - Muud ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed		
						16 03 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad anorgaanilised jäätmed		
						16 03 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad orgaanilised jäätmed		
						16 03 07* - Metalliline elavhõbe		
						16 04 01* - Laskemoonajäägid		
						16 04 02* - Pürotehnikamaterjalijäägid		
						16 04 03* - Muud lõhkeainejäägid		
						16 05 04* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasid (sealhulgas haloonid) survemahutis		
						16 05 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad laborikemikaalid, sealhulgas laborikemikaalisegud		
						16 05 07* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud anorgaanilised kemikaalid		
						16 05 08* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud orgaanilised kemikaalid		
						16 06 01* - Pliiakud		
						16 06 02* - Ni-Cd-patareid ja -akud		
						16 06 03* - Elavhõbedat sisaldavad patareid		
						16 06 06* - Patareide ja akude lahus kogutud elektrolüüt		
						16 07 08* - Õli sisaldavad jäätmed		
						16 07 09* - Muid ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed		
						16 08 01 - Kulda, hõbedat, reenumi, roodiumi, pallaadiumi, iriidiumi või platinat sisaldavad kasutatud katalüsaatorid (välja arvatud koodinumbriga 16 08 07* nimetatud katalüsaatorid)		
						16 08 02* - Ohtlikke siirdemetalle või siirdemetallide ohtlikke ühendeid sisaldavad kasutatud katalüsaatorid		
						16 08 03 - Nimistus mujal nimetamata siirdemetalle või siirdemetalliühendeid sisaldavad kasutatud katalüsaatorid		
						16 08 04 - Katalüütilise krakkimise juures kasutatud vedelkatalüsaatorid (välja arvatud koodinumbriga 16 08 07* nimetatud katalüsaatorid)		
						16 08 05* - Fosforhapet sisaldavad kasutatud katalüsaatorid		
						16 08 06* - Katalüsaatoritena kasutatud vedelikud		
						16 08 07* - Ohtlike ainetega saastatud kasutatud katalüsaatorid		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						16 09 01* - Permanganaadid, näiteks kaaliumpermanganaat		
						16 09 02* - Kromaadid, näiteks kaaliumkromaat, kaalium- või naatriumdikromaat		
						16 09 03* - Peroksiidid, näiteks vesinikperoksiid		
						16 09 04* - Nimistus mujal nimetamata oksüdeerivad ained		
						16 10 01* - Ohtlikke aineid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed		
						16 10 02 - Vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 10 01*		
						16 10 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad vesipõhised kontsentraadid		
						16 10 04 - Vesipõhised kontsentraadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 10 03*		
						16 11 01* - Metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad süsinikupõhised vooderdised ja tulekindlad materjalid		
						16 11 02 - Metallurgiaprotsessides tekkinud süsinikupõhised vooderdised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 01*		
						16 11 03* - Muud metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid		
						16 11 04 - Muud metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 03*		
						16 11 05* - Mujal kui metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid		
						16 11 06 - Mujal kui metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 05*		
						17 01 01 - Betoon		
						17 01 02 - Tellised		
						17 01 03 - Plaadid ja keraamikatooted		
						17 01 06* - Ohtlikke aineid sisaldavad betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud või lahusfraktsioonid		
						17 01 07 - Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06*		
						17 02 01 - Puit		
						17 02 02 - Klaas		
						17 02 03 - Plastid		
						17 02 04* - Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud puit, klaas ja plastid		
						17 03 01* - Kivisöe- või põlevkivitõrva sisaldavad bituumenitaolised segud		
						17 03 02 - Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*		
						17 03 03* - Kivisöe- või põlevkivitõrv ja -tõrvasaadused		
						17 04 01 - Vask, pronks, valgevask		
						17 04 02 - Alumiinium		
						17 04 03 - Plii		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnastandarditele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						17 04 04 - Tsink		
						17 04 05 - Raud ja teras		
						17 04 06 - Tina		
						17 04 07 - Metallisegud		
						17 04 09* - Ohtlike ainetega saastatud metallijäätmed		
						17 04 10* - Õli, kivisöe- või põlevkivitõrva või muid ohtlike aineid sisaldavad kaablid		
						17 04 11 - Kaablid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 04 10*		
						17 05 03* - Ohtlike aineid sisaldavad kivid ja pinnas		
						17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*		
						17 05 05* - Ohtlike aineid sisaldav süvenduspinnas		
						17 05 06 - Süvenduspinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 05*		
						17 05 07* - Ohtlike aineid sisaldav teetammitäitematerjal		
						17 05 08 - Teetammitäitematerjal, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 07*		
						17 06 01* - Asbesti sisaldavad isolatsioonimaterjalid		
						17 06 03* - Muud ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad isolatsioonimaterjalid		
						17 06 04 - Isolatsioonimaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 06 01* ja 17 06 03*		
						17 06 05* - Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid		
						17 08 01* - Ohtlike ainetega saastatud kipsipõhised ehitusmaterjalid		
						17 09 01* - Elavhõbedat sisaldav ehitus- ja lammutuspraht		
						17 09 02* - PCB-sid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (näiteks PCB-sid sisaldavad hermeetikud, PCB-sid sisaldavad tehisaigupõhised põrandakatted, PCB-sid sisaldav glasuuriisolatsioon, PCB-sid sisaldavad kondensaatorid)		
						17 09 03* - Muu ohtlike aineid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (sealhulgas segapraht)		
						18 01 01 - Teravad ja torkivad esemed (välja arvatud koodinumbriga 18 01 03* nimetatud jäätmed)		
						18 01 02 - Kehaosad ja elundid, sealhulgas veresäilituskotid ja konservverri (välja arvatud koodinumbriga 18 01 03* nimetatud jäätmed)		
						18 01 03* - Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt		
						18 01 04 - Jäätmed, mida ei pea nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt (näiteks sidemed, lahased, linad, ühekorraõivad, mähkmed)		
						18 01 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid		
						18 01 07 - Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 01 06*		
						18 01 08* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid		
						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 01 10* - Hambaravil tekkinud amalgaamijäätmed		
						18 01 94 - Kasutatud ravimuda		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnastandarditele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						18 01 95* - Antibiootikumid		
						18 01 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid		
						18 01 97* - Muid ohtlike toimeainet sisaldavad ravimid		
						18 01 98* - Sortimata ravimikogumid		
						18 02 01 - Teravad ja torkivad esemed (välja arvatud koodinumbriga 18 02 02* nimetatud jäätmed)		
						18 02 02* - Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt		
						18 02 03 - Jäätmed, mida ei pea nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt		
						18 02 05* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid		
						18 02 06 - Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 02 05*		
						18 02 07* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid		
						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*		
						18 02 95* - Antibiootikumid		
						18 02 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid		
						18 02 97* - Muid ohtlike toimeainet sisaldavad ravimid		
						18 02 98* - Sortimata ravimikogumid		
						19 01 05* - Gaasipuhastusel tekkinud filtrikook		
						19 01 06* - Gaasipuhastusel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed ja muud vesipõhised vedeljäätmed		
						19 01 07* - Tahked gaasipuhastusjäätmed		
						19 01 10* - Kasutatud aktiivsüsi protsessist väljuvate gaaside puhastusest		
						19 01 11* - Ohtlike ainet sisaldavad koldetuhk ja räbu		
						19 01 13* - Ohtlike ainet sisaldav lendtuhk		
						19 01 15* - Ohtlike ainet sisaldav katlatuhk		
						19 01 17* - Ohtlike ainet sisaldavad pürolüüsijäätmed		
						19 02 04* - Vähemalt üht liiki ohtlike jäätmeid sisaldavad eelsegatud jäätmed		
						19 02 05* - Ohtlike ainet sisaldavad jäätmete füüsikalise-keemilisel töötlemisel tekkinud setted		
						19 02 07* - Separeerimisel tekkinud õli ja kontsentratsioonid		
						19 02 08* - Ohtlike ainet sisaldavad vedelad põlevjäätmed		
						19 02 09* - Ohtlike ainet sisaldavad tahked põlevjäätmed		
						19 02 11* - Muud ohtlike ainet sisaldavad jäätmed		
						19 03 04* - Osaliselt stabiliseeritud ohtlikud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 08*		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnannormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						19 03 06* - Tahkestatud ohtlikud jäätmed		
						19 03 08* - Osaliselt stabiliseeritud elavhõbe		
						19 04 01 - Klaasistatud jäätmed		
						19 04 02* - Lenduhk ja muud protsessist väljuvate gaaside puhastusjäätmed		
						19 04 03* - Klaasistumata tahke faas		
						19 04 04 - Klaasistatud jäätmete karastamisel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed		
						19 07 02* - Ohtlikke aineid sisaldav prügilanõrgvesi		
						19 08 06* - Küllastunud või kasutatudioonvahetusvaigud		
						19 08 07* - Ioonvahetite regenereerimisel tekkinud lahused ja setted		
						19 08 08* - Raskmetalle sisaldavad membraanpuhastusjäätmed		
						19 08 10* - Õli ja vee segu lahutamisel tekkinud rasva, õli ning vee segu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 09		
						19 08 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad tööstusreovee biopuhastussetted		
						19 08 13* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad tööstusreovee puhastussetted		
						19 10 01 - Raua- ja terasejäätmed		
						19 10 02 - Värviliste metallide jäätmed		
						19 10 03* - Ohtlikke aineid sisaldav kergfraktsioon ja tolm		
						19 10 04 - Kergfraktsioon ja tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 10 03*		
						19 10 05* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad fraktsioonid		
						19 10 06 - Muud fraktsioonid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 10 05*		
						19 11 01* - Kasutatud filtrisavi		
						19 11 02* - Happetõrvad (gudroonid)		
						19 11 03* - Vesipõhised vedeljäätmed		
						19 11 04* - Kütuse leelispuhastusjäätmed		
						19 11 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted		
						19 11 06 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 11 05*		
						19 11 07* - Protsessist väljuvate gaaside puhastusjäätmed		
						19 11 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						19 12 06* - Ohtlikke aineid sisaldav puit		
						19 12 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud)		
						19 13 01* - Pinnase tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad tahked jäätmed		
						19 13 02 - Pinnase tervendustöödel tekkinud tahked jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 01*		
						19 13 03* - Pinnase tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad setted		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnastandarditele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						19 13 04 - Pinnase tervendustöödel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 03*		
						19 13 05* - Põhjavee tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad setted		
						19 13 06 - Põhjavee tervendustöödel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 05*		
						19 13 07* - Põhjavee tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed ja kontsentraadid		
						19 13 08 - Põhjavee tervendustöödel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed ja kontsentraadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 07*		
						20 01 13* - Lahustid		
						20 01 14* - Happed		
						20 01 15* - Leelised		
						20 01 17* - Fotokemikaalid		
						20 01 19* - Pestitsiidid		
						20 01 21* - Luminestsentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed		
						20 01 23* - Klorofluorosüvesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed		
						20 01 26* - Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 25		
						20 01 27* - Ohtlikke aineid sisaldavad värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud		
						20 01 29* - Ohtlikke aineid sisaldavad pesuained		
						20 01 31* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid		
						20 01 33* - Koodinumbritega 16 06 01*, 16 06 02* ja 16 06 03* nimetatud patareisid ja akud ning sortimata patarei- ja akukogumid, mille hulgas on selliseid patareisid või akusid		
						20 01 35* - Ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*		
						20 01 37* - Ohtlikke aineid sisaldav puit		
						20 01 95* - Antibiootikumid		
						20 01 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid		
						20 01 97* - Muid ohtlikke toimeaineid sisaldavad ravimid		
						20 01 98* - Sortimata ravimikogumid		
9, 11	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 hapetekiitavad töötlemisjäätmed („sabad“)		
						01 03 05* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad maagitöötlemisjäätmed		
						01 03 06 - Maagitöötlemisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 03 04* ja 01 03 05*		
						01 03 07* - Muud metalle sisaldavate maavarade füüsikalisel ja keemilisel töötlemisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed		
						01 03 08 - Tolmjad ja pulbrilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 03 07*		
						01 03 09 - Alumiiniumoksiidi tootmisel tekkinud „punane hiib“, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 03 10*		

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

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

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

Ladustamiskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnastandarditele	Taaskasutamisele või ladustamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					07 02 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused		
					07 02 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 02 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 02 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid		
					07 02 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid		
					07 02 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 02 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 02 11* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted		
					07 02 14* - Ohtlike aineid sisaldavad lisandijäätmek		
					07 02 16* - Ohtlike silikoonide sisaldavad jäätmek		
					07 03 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused		
					07 03 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 03 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 03 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid		
					07 03 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid		
					07 03 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 03 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 03 11* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted		
					07 04 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused		
					07 04 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 04 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 04 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid		
					07 04 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid		
					07 04 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 04 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 04 11* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted		
					07 04 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 04 11*		
					07 04 13* - Ohtlike aineid sisaldavad tahked jäätmek		
					07 04 99 - Nimetus mujal nimetatata jäätmek		
					07 05 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused		
					07 05 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 05 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 05 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid		
					07 05 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid		
					07 05 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		

Ladustamiskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnastandarditele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					07 05 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 05 11* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted		
					07 05 12 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 05 11*		
					07 05 13* - Ohtlike aineid sisaldavad tahked jäätmed		
					07 05 14 - Tahked jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 05 13*		
					07 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					07 06 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused		
					07 06 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 06 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 06 07* - Halogeene sisaldavad põhjaseted ja reaktsioonijäägid		
					07 06 08* - Muud põhjaseted ja reaktsioonijäägid		
					07 06 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 06 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 06 11* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted		
					07 06 12 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 06 11*		
					07 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					07 07 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused		
					07 07 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 07 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 07 07* - Halogeene sisaldavad põhjaseted ja reaktsioonijäägid		
					07 07 08* - Muud põhjaseted ja reaktsioonijäägid		
					07 07 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 07 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 07 11* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted		
					08 01 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed		
					08 01 13* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid sisaldavad värvi- või lakiseted		
					08 01 15* - Värvide või lakide sisaldavad vesiseted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid		
					08 01 17* - Värvide või lakide eemaldamisel tekkinud jäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid		
					08 01 19* - Värvide või lakide sisaldavad vesisuspensioonid, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid		
					08 01 21* - Värvide või laki eemaldamisjäätmed		
					08 03 12* - Ohtlike aineid sisaldavad trükkvärvi jäätmed		
					08 03 14* - Ohtlike aineid sisaldavad trükkvärvisetted		
					08 03 16* - Söövitushusejäätmed		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnannormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						08 03 17* - Ohtlikke aineid sisaldavad toonerijäätmed		
						08 03 19* - Dispersne õli		
						08 04 09* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikujäätmed		
						08 04 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikusetted		
						08 04 13* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid		
						08 04 15* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid		
						08 04 17* - Kampoliõli		
						08 05 01* - Isotsüanaadijäätmed		
						09 01 01* - Vesialusilmuti- ja -aktivaatorilahused		
						09 01 02* - Ofsetplaatide vesialusilmutilahused		
						09 01 03* - Lahustitel põhinevate ilmutite lahused		
						09 01 04* - Kinnistilahused		
						09 01 05* - Pleegituslahused ja pleegituskinnistilahused		
						09 01 06* - Fotograafijäätmete kohttöötlemisel tekkinud hõbedat sisaldavad jäätmed		
						09 01 11* - Ühekorrafotoaparaadid, mis sisaldavad koodinumbriga 16 06 01*, 16 06 02* või 16 06 03* nimetatud patareisid		
						09 01 13* - Fotograafijäätmete kohttöötlemisel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 09 01 06*		
						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)		
						10 01 02 - Kivisöelendtuhk		
						10 01 03 - Turba ja töötlemata puidu põletamisel tekkinud lendtuhk		
						10 01 04* - Õilendtuhk ja -katlatuhk		
						10 01 05 - Protsessist väljuvate gaaside väävlitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised tahked reaktsioonijäätmed		
						10 01 07 - Protsessist väljuvate gaaside väävlitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised püdelad reaktsioonijäätmed		
						10 01 09* - Väävelhape		
						10 01 13* - Kütusena kasutatavate emulgeeritud süsivesinike põletamisel tekkinud lendtuhk		
						10 01 14* - Koospõletamisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldav koldetuhk, räbu ja katlatuhk		
						10 01 15 - Koospõletamisel tekkinud koldetuhk, räbu ja katlatuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 14*		
						10 01 16* - Koospõletamisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldav lendtuhk		
						10 01 17 - Koospõletamisel tekkinud lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 16*		
						10 01 18* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasipuhastusjäätmed		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnastandarditele	Taaskasutamisele või ladustamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						10 01 19 - Gaasipuhastusjäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 10 01 05, 10 01 07 ja 10 01 18*		
						10 01 20* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted		
						10 01 21 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 01 20*		
						10 01 22* - Ohtlike aineid sisaldavad vesisegused katlapuhastusseted		
						10 01 23 - Vesisegused katlapuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 01 22*		
						10 01 24 - Keevkihtkatelde liiv		
						10 01 25 - Kivisööjõujaamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmel		
						10 01 26 - Jahutusveekäitluse tekkinud jäätmel		
						10 01 95 - Põlevkivijõujaamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmel		
						10 01 96* - Raske kütetõli põletamisel tekkinud koldetuhk ja -räbu ning katlatuhk		
						10 01 97 - Põlevkivikoldetuhk		
						10 01 98 - Põlevkivilendetuhk		
						10 01 99 - Nimistus mujal nimetatata jäätmel		
						10 02 01 - Rätutõõtlemissjäätmel		
						10 02 02 - Tõõtlemita räbu		
						10 02 07* - Ohtlike aineid sisaldavad tahked gaasipuhastusjäätmel		
						10 02 08 - Tahked gaasipuhastusjäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 02 07*		
						10 02 10 - Valtsimistagi		
						10 02 11* - Jahutusveekäitluse tekkinud õli sisaldavad jäätmel		
						10 02 12 - Jahutusveekäitluse tekkinud jäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 02 11*		
						10 02 13* - Ohtlike aineid sisaldavad gaasipuhastusseted ja -filtrikoogid		
						10 02 14 - Gaasipuhastusseted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 02 13*		
						10 02 15 - Muud gaasipuhastusseted ja -filtrikoogid		
						10 02 99 - Nimistus mujal nimetatata jäätmel		
						10 03 02 - Anoodimurd		
						10 03 04* - Primaarsulatusräbu		
						10 03 05 - Alumiiniumoksiidijäätmel		
						10 03 08* - Soolaräbu sekundaarsulatusest		
						10 03 09* - Muusträbu sekundaarsulatusest		
						10 03 15* - Põlev ujuräbu või ujuräbu, mis kokkupuutel veega eraldab ohtlikul hulgal põlevgaase		
						10 03 16 - Ujuräbu, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 03 15*		
						10 03 17* - Anoodi valmistamisel tekkinud tõrva sisaldavad jäätmel		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnastandarditele	Taaskasutamisele või ladustamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						10 03 18 - Anoodi valmistamisel tekkinud süsinikku sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 17*		
						10 03 19* - Ohtlikke aineid sisaldav tolm protsessist väljuvates gaasides		
						10 03 20 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 19*		
						10 03 21* - Ohtlikke aineid sisaldavad muud peenosakesed ja tolm (sealhulgas kuulveskitolm)		
						10 03 22 - Muud peenosakesed ja tolm (sealhulgas kuulveskitolm), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 21*		
						10 03 23* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked gaasipuhastusjäätmed		
						10 03 24 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 23*		
						10 03 25* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid		
						10 03 26 - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 25*		
						10 03 27* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed		
						10 03 28 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 27*		
						10 03 29* - Ohtlikke aineid sisaldavad soolaräbu- ja muusträbukäitlusjäätmed		
						10 03 30 - Soolaräbu- ja muusträbukäitlusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 29*		
						10 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						10 04 01* - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu		
						10 04 02* - Primaar- ja sekundaarsulatusragi ja -ujuräbu		
						10 04 03* - Kaltsiumarsenaat		
						10 04 04* - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm		
						10 04 05* - Muud peenosakesed ja tolm		
						10 04 06* - Tahked gaasipuhastusjäätmed		
						10 04 07* - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid		
						10 04 09* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed		
						10 05 01 - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu		
						10 05 03* - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm		
						10 05 04 - Muud peenosakesed ja tolm		
						10 05 05* - Tahked gaasipuhastusjäätmed		
						10 05 06* - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid		
						10 05 08* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed		
						10 05 09 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 05 08*		
						10 05 10* - Põlev tagi ja ujuräbu või tagi ja ujuräbu, mis kokkupuutel veega eraldavad ohtlikul hulgal põlevgaase		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						10 05 11 - Tagi ja ujuräbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 05 10*		
						10 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						10 06 01 - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu		
						10 06 02 - Primaar- ja sekundaarsulatus tagi ja -ujuräbu		
						10 06 03* - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm		
						10 06 04 - Muud peenosakesed ja tolm		
						10 06 06* - Tahked gaasipuhastusjäätmed		
						10 06 07* - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid		
						10 06 09* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed		
						10 06 10 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 06 09*		
						10 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						10 07 07* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed		
						10 08 04 - Peenosakesed ja tolm		
						10 08 08* - Soolaräbu primaar- ja sekundaarsulatusel		
						10 08 09 - Muu räbu		
						10 08 10* - Põlev tagi ja ujuräbu või tagi ja ujuräbu, mis kokkupuutel veega eraldavad ohtlikul hulgal põlevgaase		
						10 08 11 - Tagi ja ujuräbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 10*		
						10 08 12* - Anoodivalmistamisel tekkinud tõrva sisaldavad jäätmed		
						10 08 13 - Anoodivalmistamisel tekkinud süsinikku sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 12*		
						10 08 14 - Anoodimurd		
						10 08 15* - Ohtlike aineid sisaldav tolm protsessist väljuvates gaasides		
						10 08 16 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 15*		
						10 08 17* - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted ja -filtrikoogid, mis sisaldavad ohtlike aineid		
						10 08 18 - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 17*		
						10 08 19* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed		
						10 08 20 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 19*		
						10 08 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						10 09 03 - Ahjuräbu		
						10 09 05* - Ohtlike aineid sisaldavad kasutamata jäänud valukärid ja -vormid		

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

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnastandarditele	Taaskasutamisele või ladustamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						10 11 11* - Raskmetalle sisaldav klaasipuru ja -pulber (näiteks elektronikiiretorujäätmed)		
						10 11 12 - Klaasijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 11*		
						10 11 13* - Ohtlike aineid sisaldavad klaasipoleerimis- ja -lihvimisetted		
						10 11 14 - Klaasipoleerimis- ja -lihvimisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 13*		
						10 11 15* - Protsessist väljuvate gaaside tahked puhastusjäätmed, mis sisaldavad ohtlike aineid		
						10 11 16 - Protsessist väljuvate gaaside tahked puhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 15*		
						10 11 17* - Protsessist väljuvate gaaside puhastusseted ja -filtrikoogid, mis sisaldavad ohtlike aineid		
						10 11 18 - Protsessist väljuvate gaaside puhastusseted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 17*		
						10 11 19* - Ohtlike aineid sisaldavad tahked reovee kohtpuhastusseted		
						10 11 20 - Tahked reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 19*		
						10 11 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						10 12 01 - Valmistussegujäätmed enne termilist töötlemist		
						10 12 03 - Peenosakesed ja tolm		
						10 12 05 - Gaasipuhastusseted ja -filtrikoogid		
						10 12 06 - Kasutuskõlbamatud vormid		
						10 12 08 - Keraamiliste materjalide, telliste, plaatide ja ehitustoodete jäätmed (pärast termilist töötlemist)		
						10 12 09* - Ohtlike aineid sisaldavad tahked gaasipuhastusjäätmed		
						10 12 10 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 12 09*		
						10 12 11* - Raskmetalle sisaldavad glasuurimisjäätmed		
						10 12 12 - Glasuurimisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 12 11*		
						10 12 13 - Reovee kohtpuhastusseted		
						10 12 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						10 13 09* - Asbestsemendi valmistamisel tekkinud asbesti sisaldavad jäätmed		
						10 13 12* - Ohtlike aineid sisaldavad või aluselised tahked gaasipuhastusjäätmed		
						10 14 01* - Elavhõbedat sisaldavad gaasipuhastusjäätmed		
						11 01 05* - Peitsimishapped		
						11 01 06* - Nimistus mujal nimetamata happed		
						11 01 07* - Peitsimisalused		
						11 01 08* - Fosfaatimisetted		
						11 01 09* - Ohtlike aineid sisaldavad settid ja filtrikoogid		
						11 01 11* - Ohtlike aineid sisaldav loputusvesi		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnastandarditele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						11 01 13* - Ohtlike aineid sisaldavad rasvaärastusjäätmed		
						11 01 15* - Ohtlike aineid sisaldavad membraanpuhastus- või ionvahetussüsteemides tekkinud eluaat ja setted		
						11 01 16* - Küllastunud või kasutatud ionvahetusvaigud		
						11 01 98* - Muud ohtlike aineid sisaldavad jäätmed		
						11 02 02* - Tsingi hüdro metallurgiaprotsessides tekkinud setted (sealhulgas jarosiit, götiit)		
						11 02 03 - Vesielektrolüüsianoodide tootmisel tekkinud jäätmed		
						11 02 05* - Ohtlike aineid sisaldavad vase hüdro metallurgiaprotsessides tekkinud jäätmed		
						11 02 06 - Vase hüdro metallurgiaprotsessides tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 11 02 05*		
						11 02 07* - Muud ohtlike aineid sisaldavad jäätmed		
						11 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						11 03 01* - Tsüaniidide sisaldavad jäätmed		
						11 03 02* - Muud jäätmed		
						11 05 01 - Kõvatsink		
						11 05 02 - Tsingituhk		
						11 05 03* - Tahked gaasipuhastusjäätmed		
						11 05 04* - Kasutatud räbusti		
						11 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						12 01 06* - Halogeene sisaldavad mineraalõlipõhised metallitöötlusõli jäätmed (välja arvatud emulsioonid ja lahused)		
						12 01 07* - Halogeenivabad mineraalõlipõhised metallitöötlusõli jäätmed (välja arvatud emulsioonid ja lahused)		
						12 01 08* - Halogeene sisaldavad metallitöötluse emulsiooni- ja -lahuse jäätmed		
						12 01 09* - Halogeenivabad metallitöötluse emulsiooni- ja -lahuse jäätmed		
						12 01 10* - Sünteetilised metallitöötlusõlid		
						12 01 12* - Heitvaha ja -rasv		
						12 01 14* - Ohtlike aineid sisaldavad metallitöötlussetted		
						12 01 16* - Ohtlike aineid sisaldavad liivapritsimisjäätmed		
						12 01 18* - Õli sisaldavad metallisetted (lihvimis-, hoonimis- ja soveldamissetted)		
						12 01 19* - Täielikult biolagunev masinaõli		
						12 01 20* - Ohtlike aineid sisaldavad kasutatud lihvkaiaid ja -materjalid		
						12 03 01* - Vesipõhised pesuveidelikud		
						12 03 02* - Rasva ärastusjäätmed		
						13 01 01* - PCB-sid sisaldavad hüdraulikaõlid		
						13 01 04* - Klooritunud emulsioonid		

Ladustamiskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnastandarditele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					13 01 05* - Kloorimata emulsioonid		
					13 01 09* - Mineraalõlipõhised klooritud hüdraulikaõlid		
					13 01 10* - Mineraalõlipõhised kloorimata hüdraulikaõlid		
					13 01 11* - Sünteetilised hüdraulikaõlid		
					13 01 12* - Täielikult biolagunevad hüdraulikaõlid		
					13 01 13* - Muud hüdraulikaõlid		
					13 02 04* - Mineraalõlipõhised klooritud mootori-, käigukasti- ja määrideõlid		
					13 02 05* - Mineraalõlipõhised kloorimata mootori-, käigukasti- ja määrideõlid		
					13 02 06* - Sünteetilised mootori-, käigukasti- ja määrideõlid		
					13 02 07* - Täielikult biolagunevad mootori-, käigukasti- ja määrideõlid		
					13 02 08* - Muud mootori-, käigukasti- ja määrideõlid		
					13 03 01* - PCB-sid sisaldavad isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid		
					13 03 06* - Mineraalõlipõhised klooritud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 13 03 01*		
					13 03 07* - Mineraalõlipõhised kloorimata isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid		
					13 03 08* - Sünteetilised isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid		
					13 03 09* - Täielikult biolagunevad isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid		
					13 03 10* - Muud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid		
					13 04 01* - Siseveesõidukite pilsivesi		
					13 04 02* - Sadamates laevadelt vastuvõetud pilsivesi		
					13 04 03* - Muude veesõidukite pilsivesi		
					13 05 01* - Tahked liiva- ja õlipüünisejäätmad		
					13 05 02* - Õlipüünisest		
					13 05 03* - Õlikoguriset		
					13 05 06* - Õlipüünistes lahutatud õli		
					13 05 07* - Õlipüünistes lahutatud õline vesi		
					13 05 08* - Segajäätmad liiva- ja õlipüünistest		
					13 07 01* - Kütteõli ja diislikütus		
					13 07 02* - Bensiin		
					13 07 03* - Muud kütused (sealhulgas kütusesegud)		
					13 08 01* - Soolaerastusset		
					13 08 02* - Muud emulsioonid		
					13 08 99* - Nimetus mujal nimetamata jäätmad		
					14 06 01* - Klorofluorosüsivesinikud, HCFC-, HFC-ained		
					14 06 02* - Muud halogeenitud lahustid ja lahustisegud		

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

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						16 05 07* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud anorgaanilised kemikaalid		
						16 05 08* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud orgaanilised kemikaalid		
						16 06 01* - Pliiakud		
						16 06 02* - Ni-Cd-patareid ja -akud		
						16 06 03* - Elavhõbedat sisaldavad patareid		
						16 06 06* - Patareide ja akude lahus kogutud elektrolüüt		
						16 07 08* - Õli sisaldavad jäätmed		
						16 07 09* - Muid ohtlike aineid sisaldavad jäätmed		
						16 08 01 - Kulda, hõbedat, reeniumi, roodiumi, pallaadiumi, iriidiumi või platinat sisaldavad kasutatud katalüsaatorid (välja arvatud koodinumbriga 16 08 07* nimetatud katalüsaatorid)		
						16 08 02* - Ohtlike siirdemetalle või siirdemetallide ohtlike ühendeid sisaldavad kasutatud katalüsaatorid		
						16 08 03 - Nimistus mujal nimetamata siirdemetalle või siirdemetalliühendeid sisaldavad kasutatud katalüsaatorid		
						16 08 04 - Katalüütilise krakkimise juures kasutatud vedelkatalüsaatorid (välja arvatud koodinumbriga 16 08 07* nimetatud katalüsaatorid)		
						16 08 05* - Fosforhapet sisaldavad kasutatud katalüsaatorid		
						16 08 06* - Katalüsaatoritena kasutatud vedelikud		
						16 08 07* - Ohtlike ainetega saastatud kasutatud katalüsaatorid		
						16 09 01* - Permanganaadid, näiteks kaaliumpermanganaat		
						16 09 02* - Kromaadid, näiteks kaaliumkromaat, kaalium- või naatriumdikromaat		
						16 09 03* - Peroksiidid, näiteks vesinikperoksiid		
						16 09 04* - Nimistus mujal nimetamata oksüdeerivad ained		
						16 10 01* - Ohtlike aineid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed		
						16 10 02 - Vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 10 01*		
						16 10 03* - Ohtlike aineid sisaldavad vesipõhised kontsentratsioonid		
						16 10 04 - Vesipõhised kontsentratsioonid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 10 03*		
						16 11 01* - Metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlike aineid sisaldavad süsinikupõhised vooderdised ja tulekindlad materjalid		
						16 11 02 - Metallurgiaprotsessides tekkinud süsinikupõhised vooderdised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 01*		
						16 11 03* - Muud metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlike aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid		
						16 11 04 - Muud metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlike aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 03*		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						16 11 05* - Mujal kui metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid		
						16 11 06 - Mujal kui metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 05*		
						17 01 01 - Betoon		
						17 01 02 - Tellised		
						17 01 03 - Plaadid ja keraamikatooted		
						17 01 06* - Ohtlikke aineid sisaldavad betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud või lahusfraktsioonid		
						17 01 07 - Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06*		
						17 02 01 - Puit		
						17 02 02 - Klaas		
						17 02 03 - Plastid		
						17 02 04* - Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud puit, klaas ja plastid		
						17 03 01* - Kivisöe- või põlevkivitörva sisaldavad bituumenitaolised segud		
						17 03 02 - Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*		
						17 03 03* - Kivisöe- või põlevkivitörv ja -törvasaadused		
						17 04 01 - Vask, pronks, valgevask		
						17 04 02 - Alumiinium		
						17 04 03 - Plii		
						17 04 04 - Tsink		
						17 04 05 - Raud ja teras		
						17 04 06 - Tina		
						17 04 07 - Metallisegud		
						17 04 09* - Ohtlike ainetega saastatud metallijäätmed		
						17 04 10* - Õli, kivisöe- või põlevkivitörva või muid ohtlikke aineid sisaldavad kaablid		
						17 04 11 - Kaablid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 04 10*		
						17 05 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad kivid ja pinnas		
						17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*		
						17 05 05* - Ohtlikke aineid sisaldav süvenduspinnas		
						17 05 06 - Süvenduspinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 05*		
						17 05 07* - Ohtlikke aineid sisaldav teetammitäitematerjal		
						17 05 08 - Teetammitäitematerjal, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 07*		
						17 06 01* - Asbesti sisaldavad isolatsioonimaterjalid		
						17 06 03* - Muud ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad isolatsioonimaterjalid		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnastandarditele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						17 06 04 - Isolatsioonimaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 06 01* ja 17 06 03*		
						17 06 05* - Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid		
						17 08 01* - Ohtlike ainetega saastatud kipsipõhised ehitusmaterjalid		
						17 09 01* - Elavhõbedat sisaldav ehitus- ja lammutuspraht		
						17 09 02* - PCB-sid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (näiteks PCB-sid sisaldavad hermeetikud, PCB-sid sisaldavad tehiskaigupõhised põrandakatted, PCB-sid sisaldav glasuurisolatsioon, PCB-sid sisaldavad kondensaatorid)		
						17 09 03* - Muu ohtlike aineid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (sealhulgas segapraht)		
						18 01 01 - Teravad ja torkivad esemed (välja arvatud koodinumbri 18 01 03* nimetatud jäätmed)		
						18 01 02 - Kehaosad ja elundid, sealhulgas veresäilituskotid ja konservveri (välja arvatud koodinumbri 18 01 03* nimetatud jäätmed)		
						18 01 03* - Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt		
						18 01 04 - Jäätmed, mida ei pea nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt (näiteks sidemed, lahased, linad, ühekorraõivad, mähkmed)		
						18 01 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid		
						18 01 07 - Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 18 01 06*		
						18 01 08* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid		
						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 01 10* - Hambaravil tekkinud amalgaamijäätmed		
						18 01 94 - Kasutatud ravimuda		
						18 01 95* - Antibiootikumid		
						18 01 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid		
						18 01 97* - Muid ohtlike toimeainete sisaldavad ravimid		
						18 01 98* - Sortimata ravimikogumid		
						18 02 01 - Teravad ja torkivad esemed (välja arvatud koodinumbri 18 02 02* nimetatud jäätmed)		
						18 02 02* - Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt		
						18 02 03 - Jäätmed, mida ei pea nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt		
						18 02 05* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid		
						18 02 06 - Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 18 02 05*		
						18 02 07* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid		
						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*		
						18 02 95* - Antibiootikumid		

Ladustamiskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnastandarditele	Taaskasutamisele või ladustamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					18 02 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid		
					18 02 97* - Muid ohtlikke toimeaineid sisaldavad ravimid		
					18 02 98* - Sortimata ravimikogumid		
					19 01 05* - Gaasipuhastusel tekkinud filtrikook		
					19 01 06* - Gaasipuhastusel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed ja muud vesipõhised vedeljäätmed		
					19 01 07* - Tahked gaasipuhastusjäätmed		
					19 01 10* - Kasutatud aktiivsüsi protsessist väljuvate gaaside puhastusest		
					19 01 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad koldetuhk ja räbu		
					19 01 13* - Ohtlikke aineid sisaldav lendtuhk		
					19 01 15* - Ohtlikke aineid sisaldav katlatuhk		
					19 01 17* - Ohtlikke aineid sisaldavad pürolüüsijäätmed		
					19 02 04* - Vähemalt üht liiki ohtlikke jäätmeid sisaldavad eelsegatud jäätmed		
					19 02 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad jäätmete füüsikalis-keemilisel töötlemisel tekkinud setted		
					19 02 07* - Separeerimisel tekkinud õli ja kontsentraadid		
					19 02 08* - Ohtlikke aineid sisaldavad vedelad põlevjäätmed		
					19 02 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked põlevjäätmed		
					19 02 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed		
					19 03 04* - Osaliselt stabiliseeritud ohtlikud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 08*		
					19 03 06* - Tahkestatud ohtlikud jäätmed		
					19 03 08* - Osaliselt stabiliseeritud elavhõbe		
					19 04 01 - Klaasistatud jäätmed		
					19 04 02* - Lendtuhk ja muud protsessist väljuvate gaaside puhastusjäätmed		
					19 04 03* - Klaasistumata tahke faas		
					19 04 04 - Klaasistatud jäätmete karastamisel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed		
					19 07 02* - Ohtlikke aineid sisaldav prügilanõrgvesi		
					19 08 06* - Küllastunud või kasutatudioonvahetusvaigud		
					19 08 07* - Ioonvahetite regenereerimisel tekkinud lahused ja setted		
					19 08 08* - Raskmetalle sisaldavad membraanpuhastusjäätmed		
					19 08 10* - Õli ja vee segu lahutamisel tekkinud rasva, õli ning vee segu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 09		
					19 08 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad tööstusreovee biopuhastussetted		
					19 08 13* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad tööstusreovee puhastussetted		
					19 10 01 - Raua- ja terasejäätmed		
					19 10 02 - Värviliste metallide jäätmed		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						19 10 03* - Ohtlikke aineid sisaldav kergfraktsioon ja tolm		
						19 10 04 - Kergfraktsioon ja tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 10 03*		
						19 10 05* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad fraktsioonid		
						19 10 06 - Muud fraktsioonid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 10 05*		
						19 11 01* - Kasutatud filtrisavi		
						19 11 02* - Happetõrvad (gudroonid)		
						19 11 03* - Vesipõhised vedeljäätmed		
						19 11 04* - Kütuse leelispuhastusjäätmed		
						19 11 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted		
						19 11 06 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 11 05*		
						19 11 07* - Protsessist väljuvate gaaside puhastusjäätmed		
						19 11 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						19 12 06* - Ohtlikke aineid sisaldav puit		
						19 12 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud)		
						19 13 01* - Pinnase tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad tahked jäätmed		
						19 13 02 - Pinnase tervendustöödel tekkinud tahked jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 01*		
						19 13 03* - Pinnase tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad setted		
						19 13 04 - Pinnase tervendustöödel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 03*		
						19 13 05* - Põhjavee tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad setted		
						19 13 06 - Põhjavee tervendustöödel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 05*		
						19 13 07* - Põhjavee tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed ja kontsentraadid		
						19 13 08 - Põhjavee tervendustöödel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed ja kontsentraadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 07*		
						20 01 13* - Lahustid		
						20 01 14* - Happed		
						20 01 15* - Leelised		
						20 01 17* - Fotokemikaalid		
						20 01 19* - Pestitsiidid		
						20 01 21* - Lumineestsentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed		
						20 01 23* - Klorofluorosüvesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed		
						20 01 26* - Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 25		
						20 01 27* - Ohtlikke aineid sisaldavad värvid, trükitärgid, liimid ja vaigud		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnannormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						20 01 29* - Ohtlikke aineid sisaldavad pesuained		
						20 01 31* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid		
						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		
						20 01 35* - Ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*		
						20 01 37* - Ohtlikke aineid sisaldav puit		
						20 01 95* - Antibiootikumid		
						20 01 96* - Psühhotropse ja narkootilise toimega ravimid		
						20 01 97* - Muid ohtlikke toimeaineid sisaldavad ravimid		
						20 01 98* - Sortimata ravimikogumid		
27	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 hapetektitavad töötlemisjäägid („sabad“)		
						01 03 05* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad maagitöötlemisjäägid		
						01 03 06 - Maagitöötlemisjäägid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 03 04* ja 01 03 05*		
						01 03 07* - Muud metalle sisaldavate maavarade füüsikalisel ja keemilisel töötlemisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed		
						01 03 08 - Tolmjad ja pulbrilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriaga 01 03 07*		
						01 03 09 - Alumiiniumoksiidi tootmisel tekkinud „punane hiib“, mida ei ole nimetatud koodinumbriaga 01 03 10*		
						01 03 10* - Alumiiniumoksiidi tootmisel tekkinud neutraliseeritud „punane hiib“, mis sisaldab ohtlikke aineid, mida ei ole nimetatud koodinumbriaga 01 03 07*		
						01 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						01 04 07* - Mittemaaksete maavarade füüsikalisel ja keemilisel töötlemisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed		
						01 04 08 - Kruusajäätmed ja kivipuru, mida ei ole nimetatud koodinumbriaga 01 04 07*		
						01 04 09 - Liiva- ja savijäätmed		
						01 04 10 - Tolmjad ja pulbrilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriaga 01 04 07*		
						01 04 11 - Potase ja kivisoola töötlemisjäätmad, mida ei ole nimetatud koodinumbriaga 01 04 07*		
						01 04 12 - Töötlemisjäägid („sabad“) ja muud mineraalide pesemisel ja puhastamisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriaga 01 04 07* ja 01 04 11		
						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		
						01 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						01 05 04 - Mageveepuurimishiivad ja -jäätmed		
						01 05 05* - Õli sisaldavad puurimishiivad ja -jäätmed		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						01 05 06* - Ohtlikke aineid sisaldavad puurimishiivad ja muud puurimisjäätmel		
						01 05 07 - Barüüti sisaldavad puurimishiivad ja -jäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 05 05* ja 01 05 06*		
						01 05 08 - Kloriidi sisaldavad puurimishiivad ja -jäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 05 05* ja 01 05 06*		
						01 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmel		
						02 01 08* - Ohtlikke aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalide jäätmel		
						03 01 04* - Ohtlikke aineid sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer		
						03 02 01* - Halogeene mittesisaldavad orgaanilised puidukaitsevahendid		
						03 02 02* - Kloororgaanilised puidukaitsevahendid		
						03 02 03* - Metallorgaanilised puidukaitsevahendid		
						03 02 04* - Anorgaanilised puidukaitsevahendid		
						03 02 05* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad puidukaitsevahendid		
						03 02 97* - Fenoole sisaldavad orgaanilised puidukaitsevahendid		
						03 02 98* - Puidukaitsevahendide sisaldavad setted		
						04 01 03* - Lahusteid sisaldavad rasvaärastusjäätmel (vedela faasita)		
						04 02 09 - Komposiitmaterjalide (impregneeritud tekstiili, elastomeeride, plastomeeride) jäätmel		
						04 02 10 - Looduslikest saadustest pärinev orgaaniline aine (näiteks rasv, vaha)		
						04 02 14* - Orgaanilisi lahusteid sisaldavad viimistlusjäätmel		
						04 02 15 - Viimistlusjäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbri 04 02 14*		
						04 02 16* - Ohtlikke aineid sisaldavad värvained ja pigmendid		
						04 02 17 - Värvained ja pigmendid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 04 02 16*		
						04 02 19* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted		
						04 02 20 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 04 02 19*		
						04 02 21 - Töötlemata tekstiilikiudude jäätmel		
						04 02 22 - Töödeldud tekstiilikiudude jäätmel		
						04 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmel		
						05 01 02* - Soolaärastussetted		
						05 01 03* - Mahutite põhjasetted		
						05 01 04* - Alküülhappesetted		
						05 01 05* - Lekkinud õli		
						05 01 06* - Tehastes, seadmetes ja seadmete hooldamisel tekkinud jäätmel		
						05 01 07* - Happetõrvad (gudroonid)		
						05 01 08* - Muud tõrvad		

Ladustamiskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnastandarditele	Taaskasutamisele või ladustamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					05 01 09* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted		
					05 01 11* - Kütuse leelispuhastusjäätmed		
					05 01 12* - Õli sisaldavad happed		
					05 01 15* - Kasutatud filtersavi		
					05 06 01* - Happetõrvad (gudroonid)		
					05 06 03* - Muud tõrvad		
					05 06 96* - Fenoole sisaldavad vesipõhised jäätmed (fenoolvesi)		
					05 06 97* - Põlevkivi poolkoks		
					05 06 98* - Põlevkivi pigijäätmed („fuussid“)		
					05 07 01* - Elavhõbedat sisaldavad jäätmed		
					06 01 01* - Väävelhape ja väävlishape		
					06 01 02* - Vesinikkloriidhape (soolhape)		
					06 01 03* - Vesinikfluoriidhape		
					06 01 04* - Fosforhape ja fosforishape		
					06 01 05* - Lämmastikhape ja lämmastikushape		
					06 01 06* - Muud happed		
					06 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					06 02 01* - Kaltsiumhüdroksiid		
					06 02 03* - Ammooniumhüdroksiid		
					06 02 04* - Naatriumhüdroksiid ja kaaliumhüdroksiid		
					06 02 05* - Muud alused		
					06 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					06 03 11* - Tsüaniide sisaldavad tahked soolad ja lahused		
					06 03 13* - Raskmetalle sisaldavad tahked soolad ja lahused		
					06 03 14 - Tahked soolad ja lahused, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 06 03 11* ja 06 03 13*		
					06 03 15* - Raskmetalle sisaldavad metallioksiidid		
					06 03 16 - Metalloksiidid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 06 03 15*		
					06 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					06 04 03* - Arseeni sisaldavad jäätmed		
					06 04 04* - Elavhõbedat sisaldavad jäätmed		
					06 04 05* - Muid raskmetalle sisaldavad jäätmed		
					06 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					06 05 02* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted		
					06 06 02* - Ohtlike sulfiide sisaldavad jäätmed		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnastandarditele	Taaskasutamisele või ladustamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						06 07 01* - Elektrolüüsiprotsessides tekkivad asbesti sisaldavad jäätmed		
						06 07 02* - Kloori tootmisel kasutatud aktiivsüsi		
						06 07 03* - Elavhõbedat sisaldav baariumsulfaadid		
						06 07 04* - Lahused ja happed, näiteks kontakthape		
						06 08 02* - Ohtlike klorosilaane sisaldavad jäätmed		
						06 09 03* - Ohtlike ainete saastatud või neid sisaldavad kaltsiumipõhised reaktsioonijäätmed		
						06 10 02* - Ohtlike ainete sisaldavad jäätmed		
						06 13 01* - Anorgaanilised taimekaitsevahendid, puidukaitsevahendid ja muud biotsiidid		
						06 13 02* - Kasutatud aktiivsüsi (välja arvatud 06 07 02*)		
						06 13 04* - Asbestitöötlemisjäätmed		
						06 13 05* - Nõgi		
						07 01 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused		
						07 01 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
						07 01 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
						07 01 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäätmed		
						07 01 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäätmed		
						07 01 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
						07 01 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
						07 01 11* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted		
						07 02 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused		
						07 02 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
						07 02 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
						07 02 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäätmed		
						07 02 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäätmed		
						07 02 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
						07 02 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
						07 02 11* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted		
						07 02 14* - Ohtlike aineid sisaldavad lisandijäätmed		
						07 02 16* - Ohtlike silikoone sisaldavad jäätmed		
						07 03 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused		
						07 03 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
						07 03 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
						07 03 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäätmed		
						07 03 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäätmed		
						07 03 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		

Ladustamiskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					07 03 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 03 11* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted		
					07 04 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused		
					07 04 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 04 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 04 07* - Halogeene sisaldavad põhjaseted ja reaktsioonijäägid		
					07 04 08* - Muud põhjaseted ja reaktsioonijäägid		
					07 04 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 04 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 04 11* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted		
					07 04 12 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 04 11*		
					07 04 13* - Ohtlike aineid sisaldavad tahked jäätmed		
					07 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					07 05 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused		
					07 05 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 05 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 05 07* - Halogeene sisaldavad põhjaseted ja reaktsioonijäägid		
					07 05 08* - Muud põhjaseted ja reaktsioonijäägid		
					07 05 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 05 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 05 11* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted		
					07 05 12 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 05 11*		
					07 05 13* - Ohtlike aineid sisaldavad tahked jäätmed		
					07 05 14 - Tahked jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 05 13*		
					07 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					07 06 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused		
					07 06 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 06 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 06 07* - Halogeene sisaldavad põhjaseted ja reaktsioonijäägid		
					07 06 08* - Muud põhjaseted ja reaktsioonijäägid		
					07 06 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 06 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 06 11* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted		
					07 06 12 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 06 11*		
					07 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnastandarditele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						07 07 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused		
						07 07 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
						07 07 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
						07 07 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid		
						07 07 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid		
						07 07 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
						07 07 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
						07 07 11* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted		
						08 01 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmek		
						08 01 13* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid sisaldavad värvi- või lakisetted		
						08 01 15* - Värvide või lakke sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid		
						08 01 17* - Värvide või lakke eemaldamisel tekkinud jäätmek, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid		
						08 01 19* - Värvide või lakke sisaldavad vesisuspensioonid, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid		
						08 01 21* - Värvide või laki eemaldamisjäätmek		
						08 03 12* - Ohtlike aineid sisaldavad trükkvärvi jäätmek		
						08 03 14* - Ohtlike aineid sisaldavad trükkvärvisetted		
						08 03 16* - Söövituslahuse jäätmek		
						08 03 17* - Ohtlike aineid sisaldavad toonerijäätmek		
						08 03 19* - Dispersne õli		
						08 04 09* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikujäätmek		
						08 04 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikusetted		
						08 04 13* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid		
						08 04 15* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesipõhised vedel jäätmek, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid		
						08 04 17* - Kampoliõli		
						08 05 01* - Isotsüanaadijäätmek		
						09 01 01* - Vesialusilmuti- ja -aktivaatorilahused		
						09 01 02* - Ofsetplaatide vesialusilmutilahused		
						09 01 03* - Lahustitel põhinevate ilmutite lahused		
						09 01 04* - Kinnistilahused		
						09 01 05* - Pleegituslahused ja pleegituskinnistilahused		
						09 01 06* - Fotograafiajäätmek kohttöötlemisel tekkinud hõbedat sisaldavad jäätmek		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						09 01 11* - Ühekorrafotoaparaadid, mis sisaldavad koodinumbriga 16 06 01*, 16 06 02* või 16 06 03* nimetatud patareisid		
						09 01 13* - Fotograafiajäätmete kohttöötlemisel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 09 01 06*		
						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)		
						10 01 02 - Kivisöelendtuhk		
						10 01 03 - Turba ja töötlemata puidu põletamisel tekkinud lendtuhk		
						10 01 04* - Öilendtuhk ja -katlatuhk		
						10 01 05 - Protsessist väljuvate gaaside väävlitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised tahked reaktsioonijäätmed		
						10 01 07 - Protsessist väljuvate gaaside väävlitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised püdelad reaktsioonijäätmed		
						10 01 09* - Väävelhape		
						10 01 13* - Kütusena kasutatavate emulgeeritud süsivesinike põletamisel tekkinud lendtuhk		
						10 01 14* - Koospõletamisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldav koldetuhk, räbu ja katlatuhk		
						10 01 15 - Koospõletamisel tekkinud koldetuhk, räbu ja katlatuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 14*		
						10 01 16* - Koospõletamisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldav lendtuhk		
						10 01 17 - Koospõletamisel tekkinud lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 16*		
						10 01 18* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasipuhastusjäätmed		
						10 01 19 - Gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 10 01 05, 10 01 07 ja 10 01 18*		
						10 01 20* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted		
						10 01 21 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 20*		
						10 01 22* - Ohtlikke aineid sisaldavad vesisegused katlapuhastusseted		
						10 01 23 - Vesisegused katlapuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 22*		
						10 01 24 - Keevkihtkatelde liiv		
						10 01 25 - Kivisöejujaamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmed		
						10 01 26 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed		
						10 01 95 - Põlevkivijujaamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmed		
						10 01 96* - Raske kütteõli põletamisel tekkinud koldetuhk ja -räbu ning katlatuhk		
						10 01 97 - Põlevkivikoldetuhk		
						10 01 98 - Põlevkivilendtuhk		
						10 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						10 02 01 - Räbutöötlemisjäätmed		
						10 02 02 - Töötlemata räbu		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnastandarditele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						10 02 07* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked gaasipuhastusjäätmed		
						10 02 08 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 07*		
						10 02 10 - Valtsimistagi		
						10 02 11* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed		
						10 02 12 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 11*		
						10 02 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid		
						10 02 14 - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 13*		
						10 02 15 - Muud gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid		
						10 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						10 03 02 - Anoodimurd		
						10 03 04* - Primaarsulatusräbu		
						10 03 05 - Alumiiniumoksiidjäätmed		
						10 03 08* - Soolaräbu sekundaarsulatusel		
						10 03 09* - Muusträbu sekundaarsulatusel		
						10 03 15* - Põlev ujuräbu või ujuräbu, mis kokkupuutel veega eraldab ohtlikul hulgal põlevgaase		
						10 03 16 - Ujuräbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 15*		
						10 03 17* - Anoodi valmistamisel tekkinud tõrva sisaldavad jäätmed		
						10 03 18 - Anoodi valmistamisel tekkinud süsinikku sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 17*		
						10 03 19* - Ohtlikke aineid sisaldav tolm protsessist väljuvates gaasides		
						10 03 20 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 19*		
						10 03 21* - Ohtlikke aineid sisaldavad muud peenosakesed ja tolm (sealhulgas kuulveskitolm)		
						10 03 22 - Muud peenosakesed ja tolm (sealhulgas kuulveskitolm), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 21*		
						10 03 23* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked gaasipuhastusjäätmed		
						10 03 24 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 23*		
						10 03 25* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid		
						10 03 26 - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 25*		
						10 03 27* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed		
						10 03 28 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 27*		
						10 03 29* - Ohtlikke aineid sisaldavad soolaräbu- ja muusträbukäitlusjäätmed		
						10 03 30 - Soolaräbu- ja muusträbukäitlusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 29*		

Ladustamiskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnastandarditele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					10 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					10 04 01* - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu		
					10 04 02* - Primaar- ja sekundaarsulatusagi ja -ujuräbu		
					10 04 03* - Kaltsiumarsenaat		
					10 04 04* - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm		
					10 04 05* - Muud peenosakesed ja tolm		
					10 04 06* - Tahked gaasipuhastusjäätmed		
					10 04 07* - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid		
					10 04 09* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed		
					10 05 01 - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu		
					10 05 03* - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm		
					10 05 04 - Muud peenosakesed ja tolm		
					10 05 05* - Tahked gaasipuhastusjäätmed		
					10 05 06* - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid		
					10 05 08* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed		
					10 05 09 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 05 08*		
					10 05 10* - Põlev tagi ja ujuräbu või tagi ja ujuräbu, mis kokkupuutel veega eraldavad ohtlikul hulgal põlevgaase		
					10 05 11 - Tagi ja ujuräbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 05 10*		
					10 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					10 06 01 - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu		
					10 06 02 - Primaar- ja sekundaarsulatusagi ja -ujuräbu		
					10 06 03* - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm		
					10 06 04 - Muud peenosakesed ja tolm		
					10 06 06* - Tahked gaasipuhastusjäätmed		
					10 06 07* - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid		
					10 06 09* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed		
					10 06 10 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 06 09*		
					10 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					10 07 07* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed		
					10 08 04 - Peenosakesed ja tolm		
					10 08 08* - Soolaräbu primaar- ja sekundaarsulatusel		
					10 08 09 - Muu räbu		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnastandarditele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						10 08 10* - Põlev tagi ja ujuräbu või tagi ja ujuräbu, mis kokkupuutel veega eraldavad ohtlikul hulgal põlevgaase		
						10 08 11 - Tagi ja ujuräbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 10*		
						10 08 12* - Anoodivalmistamisel tekkinud tõrva sisaldavad jäätmed		
						10 08 13 - Anoodivalmistamisel tekkinud süsiniku sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 12*		
						10 08 14 - Anoodimurd		
						10 08 15* - Ohtlikke aineid sisaldav tolm protsessist väljuvates gaasides		
						10 08 16 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 15*		
						10 08 17* - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted ja -filtrikoogid, mis sisaldavad ohtlikke aineid		
						10 08 18 - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 17*		
						10 08 19* - Jahutusveekäitlusele tekkinud õli sisaldavad jäätmed		
						10 08 20 - Jahutusveekäitlusele tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 19*		
						10 08 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						10 09 03 - Ahjuräbu		
						10 09 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid		
						10 09 06 - Kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 05*		
						10 09 07* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutatud valukärnid ja -vormid		
						10 09 08 - Kasutatud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 07*		
						10 09 09* - Ohtlikke aineid sisaldav tolm protsessist väljuvates gaasides		
						10 09 10 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 09*		
						10 09 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad peenosakesed		
						10 09 12 - Muud peenosakesed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 11*		
						10 09 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad sideainete jäätmed		
						10 09 14 - Sideainete jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 13*		
						10 09 15* - Pragude otsingul kasutatud, ohtlikke aineid sisaldavate materjalide jäätmed		
						10 09 16 - Pragude otsingul kasutatud materjalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 15*		
						10 09 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						10 10 03 - Ahjuräbu		
						10 10 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						10 10 06 - Kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 05*		
						10 10 07* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutatud valukärnid ja -vormid		
						10 10 08 - Kasutatud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 07*		
						10 10 09* - Ohtlikke aineid sisaldav tolm protsessist väljuvates gaasides		
						10 10 10 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 09*		
						10 10 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad peenosakesed		
						10 10 12 - Muud peenosakesed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 11*		
						10 10 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad sideainete jäätmed		
						10 10 14 - Sideainete jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 13*		
						10 10 15* - Pragude otsingul kasutatud, ohtlikke aineid sisaldavate materjalide jäätmed		
						10 10 16 - Pragude otsingul kasutatud materjalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 15*		
						10 10 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						10 11 03 - Klaaskiudmaterjali jäätmed		
						10 11 05 - Peenosakesed ja tolm		
						10 11 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad valmistussegujäätmed enne termilist töötlemist		
						10 11 10 - Valmistussegujäätmed enne termilist töötlemist, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 09*		
						10 11 11* - Raskmetalle sisaldav klaasipuru ja -pulber (näiteks elektronikiiretorujäätmed)		
						10 11 12 - Klaasijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 11*		
						10 11 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad klaasipoleerimis- ja -lihvimissetted		
						10 11 14 - Klaasipoleerimis- ja -lihvimissetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 13*		
						10 11 15* - Protsessist väljuvate gaaside tahked puhastusjäätmed, mis sisaldavad ohtlikke aineid		
						10 11 16 - Protsessist väljuvate gaaside tahked puhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 15*		
						10 11 17* - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted ja -filtrikoogid, mis sisaldavad ohtlikke aineid		
						10 11 18 - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 17*		
						10 11 19* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked reovee kohtpuhastussetted		
						10 11 20 - Tahked reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 19*		
						10 11 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						10 12 01 - Valmistussegujäätmed enne termilist töötlemist		
						10 12 03 - Peenosakesed ja tolm		

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

Ladustamiskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnastandarditele	Taaskasutamisele või ladustamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					11 05 04* - Kasutatud räbusti		
					11 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					12 01 06* - Halogeene sisaldavad mineraalõlipõhised metallitöötlusõlijäätmek (välja arvatud emulsioonid ja lahused)		
					12 01 07* - Halogeenivabad mineraalõlipõhised metallitöötlusõlijäätmek (välja arvatud emulsioonid ja lahused)		
					12 01 08* - Halogeene sisaldavad metallitöötlustemulsiooni- ja -lahusejäätmek		
					12 01 09* - Halogeenivabad metallitöötlustemulsiooni- ja -lahusejäätmek		
					12 01 10* - Sünteetilised metallitöötlusõlid		
					12 01 12* - Heitvaha ja -rasv		
					12 01 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad metallitöötlussetted		
					12 01 16* - Ohtlikke aineid sisaldavad liivapritsimisjäätmek		
					12 01 18* - Õli sisaldavad metallisetted (lihvimis-, hoonimis- ja soveldamissetted)		
					12 01 19* - Täielikult biolagunev masinaõli		
					12 01 20* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutatud lihvikäid ja -materjalid		
					12 03 01* - Vesipõhised pesuvedelikud		
					12 03 02* - Rasva aurärastusjäätmek		
					13 01 01* - PCB-sid sisaldavad hüdraulikaõlid		
					13 01 04* - Klooritud emulsioonid		
					13 01 05* - Kloorimata emulsioonid		
					13 01 09* - Mineraalõlipõhised klooritud hüdraulikaõlid		
					13 01 10* - Mineraalõlipõhised kloorimata hüdraulikaõlid		
					13 01 11* - Sünteetilised hüdraulikaõlid		
					13 01 12* - Täielikult biolagunevad hüdraulikaõlid		
					13 01 13* - Muud hüdraulikaõlid		
					13 02 04* - Mineraalõlipõhised klooritud mootori-, käigukasti- ja määrdõlid		
					13 02 05* - Mineraalõlipõhised kloorimata mootori-, käigukasti- ja määrdõlid		
					13 02 06* - Sünteetilised mootori-, käigukasti- ja määrdõlid		
					13 02 07* - Täielikult biolagunevad mootori-, käigukasti- ja määrdõlid		
					13 02 08* - Muud mootori-, käigukasti- ja määrdõlid		
					13 03 01* - PCB-sid sisaldavad isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid		
					13 03 06* - Mineraalõlipõhised klooritud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 13 03 01*		
					13 03 07* - Mineraalõlipõhised kloorimata isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid		
					13 03 08* - Sünteetilised isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid		
					13 03 09* - Täielikult biolagunevad isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid		

Ladustamiskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnastandarditele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					13 03 10* - Muud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid		
					13 04 01* - Siseveesõidukite pilsivesi		
					13 04 02* - Sadamates laevadelt vastuvõetud pilsivesi		
					13 04 03* - Muude veesõidukite pilsivesi		
					13 05 01* - Tahked liiva- ja õlipüünisejäätmek		
					13 05 02* - Õlipüünisesetted		
					13 05 03* - Õlikogurisetted		
					13 05 06* - Õlipüünistes lahutatud õli		
					13 05 07* - Õlipüünistes lahutatud õline vesi		
					13 05 08* - Segajäätmek liiva- ja õlipüünistest		
					13 07 01* - Kütteõli ja diislikütus		
					13 07 02* - Bensiin		
					13 07 03* - Muud kütused (sealhulgas kütusesegud)		
					13 08 01* - Soolaärastussetted või -emulsioonid		
					13 08 02* - Muud emulsioonid		
					13 08 99* - Nimistus mujal nimetamata jäätmek		
					14 06 01* - Klorofluorosüsivesinikud, HCFC-, HFC-ained		
					14 06 02* - Muud halogeenitud lahustid ja lahustisegud		
					14 06 03* - Muud lahustid ja lahustisegud		
					14 06 04* - Halogeenitud lahusteid sisaldavad setted või tahked jäätmek		
					14 06 05* - Muid lahusteid sisaldavad setted või tahked jäätmek		
					15 01 10* - Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid		
					15 01 11* - Ohtlikust poorsest ainest (näiteks asbestist) koosnevat ruumvõret sisaldavad metallpakendid, sealhulgas tühjad survemahutid		
					15 02 02* - Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus		
					16 01 04* - Romusõidukid		
					16 01 07* - Õlifiltrid		
					16 01 08* - Elavhõbedat sisaldavad osad		
					16 01 09* - PCB-sid sisaldavad osad		
					16 01 10* - Lõhkemisohtlikud osad (näiteks turvapadjad)		
					16 01 11* - Asbesti sisaldavad piduriklotsid		
					16 01 13* - Pidurivedelikud		
					16 01 14* - Ohtlike aineid sisaldavad antifrüisid		
					16 01 21* - Ohtlikud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 01 07* kuni 16 01 11*, 16 01 13* ja 16 01 14*		

Ladustamiskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					16 02 09* - PCB-sid sisaldavad trafod ja kondensaatorid		
					16 02 10* - PCB-sid sisaldavad või nendega saastatud kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 09*		
					16 02 11* - Klorofluorosüsivesinikke, HCFC- ja HFC-aineid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed		
					16 02 12* - Vaba asbesti sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed		
					16 02 13* - Ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 12*		
					16 02 15* - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud ohtlikud osad		
					16 02 97* - Muud ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed		
					16 03 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad anorgaanilised jäätmed		
					16 03 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad orgaanilised jäätmed		
					16 03 07* - Metalliline elavhõbe		
					16 04 01* - Laskemoonajäägid		
					16 04 02* - Pürotehnikamaterjalijäägid		
					16 04 03* - Muud lõhkeainejäägid		
					16 05 04* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasid (sealhulgas haloonid) survemahutis		
					16 05 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad laborikemikaalid, sealhulgas laborikemikaalisegud		
					16 05 07* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud anorgaanilised kemikaalid		
					16 05 08* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud orgaanilised kemikaalid		
					16 06 01* - Pliiakud		
					16 06 02* - Ni-Cd-patareid ja -akud		
					16 06 03* - Elavhõbedat sisaldavad patareid		
					16 06 06* - Patareide ja akude lahus kogutud elektrolüüt		
					16 07 08* - Õli sisaldavad jäätmed		
					16 07 09* - Muid ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed		
					16 08 01 - Kulda, hõbedat, reenumi, roodiumi, pallaadiumi, iriidiumi või platinat sisaldavad kasutatud katalüsaatorid (välja arvatud koodinumbriga 16 08 07* nimetatud katalüsaatorid)		
					16 08 02* - Ohtlikke siirdemetalle või siirdemetallide ohtlikke ühendeid sisaldavad kasutatud katalüsaatorid		
					16 08 03 - Nimistus mujal nimetamata siirdemetalle või siirdemetalliühendeid sisaldavad kasutatud katalüsaatorid		
					16 08 04 - Katalüütilise krakkimise juures kasutatud vedelkatalüsaatorid (välja arvatud koodinumbriga 16 08 07* nimetatud katalüsaatorid)		
					16 08 05* - Fosforhapet sisaldavad kasutatud katalüsaatorid		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						16 08 06* - Katalüsaatoritena kasutatud vedelikud		
						16 08 07* - Ohtlike ainetega saastatud kasutatud katalüsaatorid		
						16 09 01* - Permanganaadid, näiteks kaaliumpermanganaat		
						16 09 02* - Kromaadid, näiteks kaaliumpermanganaat, kaalium- või naatriumdikromaat		
						16 09 03* - Peroksiidid, näiteks vesinikperoksiid		
						16 09 04* - Nimistus mujal nimetamata oksüdeerivad ained		
						16 10 01* - Ohtlike aineid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed		
						16 10 02 - Vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 10 01*		
						16 10 03* - Ohtlike aineid sisaldavad vesipõhised kontsentraadid		
						16 10 04 - Vesipõhised kontsentraadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 10 03*		
						16 11 01* - Metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlike aineid sisaldavad süsinikupõhised vooderdised ja tulekindlad materjalid		
						16 11 02 - Metallurgiaprotsessides tekkinud süsinikupõhised vooderdised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 01*		
						16 11 03* - Muud metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlike aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid		
						16 11 04 - Muud metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlike aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 03*		
						16 11 05* - Mujal kui metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlike aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid		
						16 11 06 - Mujal kui metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlike aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 05*		
						17 01 01 - Betooni		
						17 01 02 - Tellised		
						17 01 03 - Plaadid ja keraamikatooted		
						17 01 06* - Ohtlike aineid sisaldavad betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud või lahusfraktsioonid		
						17 01 07 - Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 01 06*		
						17 02 01 - Puit		
						17 02 02 - Klaas		
						17 02 03 - Plastid		
						17 02 04* - Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastatud puit, klaas ja plastid		
						17 03 01* - Kivisöe- või põlevkivitõrva sisaldavad bituumenitaolised segud		
						17 03 02 - Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*		
						17 03 03* - Kivisöe- või põlevkivitõrv ja -tõrvasaadused		
						17 04 01 - Vask, pronks, valgevask		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnastandarditele	Taaskasutamisele või ladustamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						17 04 02 - Alumiinium		
						17 04 03 - Plii		
						17 04 04 - Tsink		
						17 04 05 - Raud ja teras		
						17 04 06 - Tina		
						17 04 07 - Metallisegud		
						17 04 09* - Ohtlike ainete saastatud metallijäätmed		
						17 04 10* - Õli, kivisöe- või põlevkivitõrva või muid ohtlike aineid sisaldavad kaablid		
						17 04 11 - Kaablid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 04 10*		
						17 05 03* - Ohtlike aineid sisaldavad kivid ja pinnas		
						17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*		
						17 05 05* - Ohtlike aineid sisaldav süvenduspinnas		
						17 05 06 - Süvenduspinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 05*		
						17 05 07* - Ohtlike aineid sisaldav teetammitäitematerjal		
						17 05 08 - Teetammitäitematerjal, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 07*		
						17 06 01* - Asbesti sisaldavad isolatsioonimaterjalid		
						17 06 03* - Muud ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad isolatsioonimaterjalid		
						17 06 04 - Isolatsioonimaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 06 01* ja 17 06 03*		
						17 06 05* - Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid		
						17 08 01* - Ohtlike ainete saastatud kipsipõhised ehitusmaterjalid		
						17 09 01* - Elavhõbedat sisaldav ehitus- ja lammutuspraht		
						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)		
						17 09 03* - Muu ohtlike aineid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (sealhulgas segapraht)		
						18 01 01 - Teravad ja torkivad esemed (välja arvatud koodinumbriga 18 01 03* nimetatud jäätmed)		
						18 01 02 - Kehaosad ja elundid, sealhulgas veresäilituskotid ja konservveri (välja arvatud koodinumbriga 18 01 03* nimetatud jäätmed)		
						18 01 03* - Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt		
						18 01 04 - Jäätmed, mida ei pea nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt (näiteks sidemed, lahased, linad, ühekorraõivad, mähkmed)		
						18 01 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid		
						18 01 07 - Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 01 06*		
						18 01 08* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid		
						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*		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						18 01 10* - Hambaravil tekkinud amalgaamijäätmed		
						18 01 94 - Kasutatud ravimuda		
						18 01 95* - Antibiootikumid		
						18 01 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid		
						18 01 97* - Muid ohtlikke toimeaineid sisaldavad ravimid		
						18 01 98* - Sortimata ravimikogumid		
						18 02 01 - Teravad ja torkivad esemed (välja arvatud koodinumbriga 18 02 02* nimetatud jäätmed)		
						18 02 02* - Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt		
						18 02 03 - Jäätmed, mida ei pea nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt		
						18 02 05* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid		
						18 02 06 - Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 02 05*		
						18 02 07* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid		
						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*		
						18 02 95* - Antibiootikumid		
						18 02 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid		
						18 02 97* - Muid ohtlikke toimeaineid sisaldavad ravimid		
						18 02 98* - Sortimata ravimikogumid		
						19 01 05* - Gaasipuhastusel tekkinud filtrikook		
						19 01 06* - Gaasipuhastusel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed ja muud vesipõhised vedeljäätmed		
						19 01 07* - Tahked gaasipuhastusjäätmed		
						19 01 10* - Kasutatud aktiivsüsi protsessist väljuvate gaaside puhastusest		
						19 01 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad koldetuhk ja räbu		
						19 01 13* - Ohtlikke aineid sisaldav lendtuhk		
						19 01 15* - Ohtlikke aineid sisaldav katlatuhk		
						19 01 17* - Ohtlikke aineid sisaldavad pürolüüsijäätmed		
						19 02 04* - Vähemalt üht liiki ohtlikke jäätmeid sisaldavad eelsegatud jäätmed		
						19 02 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad jäätmete füüsikalise-keemilisel töötlemisel tekkinud setted		
						19 02 07* - Separeerimisel tekkinud õli ja kontsentratsioonid		
						19 02 08* - Ohtlikke aineid sisaldavad vedelad põlevjäätmed		
						19 02 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked põlevjäätmed		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnastandarditele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						19 02 11* - Muud ohtlike aineid sisaldavad jäätmed		
						19 03 04* - Osaliselt stabiliseeritud ohtlikud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 08*		
						19 03 06* - Tahkestatud ohtlikud jäätmed		
						19 03 08* - Osaliselt stabiliseeritud elavhõbe		
						19 04 01 - Klaasistatud jäätmed		
						19 04 02* - Lenduhk ja muud protsessist väljuvate gaaside puhastusjäätmed		
						19 04 03* - Klaasistumata tahke faas		
						19 04 04 - Klaasistatud jäätmete karastamisel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed		
						19 07 02* - Ohtlike aineid sisaldav prügilanõrgvesi		
						19 08 06* - Küllastunud või kasutatud ioonvahetusvaigud		
						19 08 07* - Ioonvahetite regenereerimisel tekkinud lahused ja setted		
						19 08 08* - Raskmetalle sisaldavad membraanpuhastusjäätmed		
						19 08 10* - Õli ja vee segu lahutamisel tekkinud rasva, õli ning vee segu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 09		
						19 08 11* - Ohtlike aineid sisaldavad tööstusreovee biopuhastussetted		
						19 08 13* - Muud ohtlike aineid sisaldavad tööstusreovee puhastussetted		
						19 10 01 - Raua- ja terasejäätmed		
						19 10 02 - Värviliste metallide jäätmed		
						19 10 03* - Ohtlike aineid sisaldav kergfraktsioon ja tolm		
						19 10 04 - Kergfraktsioon ja tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 10 03*		
						19 10 05* - Muud ohtlike aineid sisaldavad fraktsioonid		
						19 10 06 - Muud fraktsioonid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 10 05*		
						19 11 01* - Kasutatud filtrisavi		
						19 11 02* - Happetõrvad (gudroonid)		
						19 11 03* - Vesipõhised vedeljäätmed		
						19 11 04* - Kütuse leelispuhastusjäätmed		
						19 11 05* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted		
						19 11 06 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 11 05*		
						19 11 07* - Protsessist väljuvate gaaside puhastusjäätmed		
						19 11 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						19 12 06* - Ohtlike aineid sisaldav puit		
						19 12 11* - Muud ohtlike aineid sisaldavad jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud)		
						19 13 01* - Pinnase tervendustöödel tekkinud ohtlike aineid sisaldavad tahked jäätmed		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnannormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						19 13 02 - Pinnase tervendustöödel tekkinud tahked jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 01*		
						19 13 03* - Pinnase tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad setted		
						19 13 04 - Pinnase tervendustöödel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 03*		
						19 13 05* - Põhjavee tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad setted		
						19 13 06 - Põhjavee tervendustöödel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 05*		
						19 13 07* - Põhjavee tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed ja kontsentraadid		
						19 13 08 - Põhjavee tervendustöödel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed ja kontsentraadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 07*		
						20 01 13* - Lahustid		
						20 01 14* - Happed		
						20 01 15* - Leelised		
						20 01 17* - Fotokemikaalid		
						20 01 19* - Pestitsiidid		
						20 01 21* - Luminestsentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed		
						20 01 23* - Klorofluorosüvesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed		
						20 01 26* - Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 25		
						20 01 27* - Ohtlikke aineid sisaldavad värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud		
						20 01 29* - Ohtlikke aineid sisaldavad pesuained		
						20 01 31* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid		
						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		
						20 01 35* - Ohtlikke osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*		
						20 01 37* - Ohtlikke aineid sisaldav puit		
						20 01 95* - Antibiootikumid		
						20 01 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid		
						20 01 97* - Muid ohtlikke toimeaineid sisaldavad ravimid		
						20 01 98* - Sortimata ravimikogumid		
17	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 töötlemisjäägid („sabad“)		
						01 03 05* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad maagitöötlemisjäägid		
						01 03 06 - Maagitöötlemisjäägid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 03 04* ja 01 03 05*		
						01 03 07* - Muud metalle sisaldavate maavarade füüsikalisel ja keemilisel töötlemisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnannormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						01 03 08 - Tolmjad ja pulbrilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 03 07*		
						01 03 09 - Alumiiniumoksiidi tootmisel tekkinud „punane hiib“, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 03 10*		
						01 03 10* - Alumiiniumoksiidi tootmisel tekkinud neutraliseeritud „punane hiib“, mis sisaldab ohtlikke aineid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 03 07*		
						01 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						01 04 07* - Mittemaaksete maavarade füüsikalisel ja keemilisel töötlemisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed		
						01 04 08 - Kruusajäätmed ja kivitükk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07*		
						01 04 09 - Liiva- ja savijäätmed		
						01 04 10 - Tolmjad ja pulbrilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07*		
						01 04 11 - Potase ja kivisoola töötlemisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07*		
						01 04 12 - Töötlemisjäätmed („sabad“) ja muud mineraalide pesemisel ja puhastamisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07* ja 01 04 11		
						01 04 13 - Kivilõikamisel ja -saagimisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07* ja 01 04 11, sealhulgas paekivi (näiteks lubjakivi, dolomiidi) töötlemisel tekkinud jäätmed		
						01 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						01 05 04 - Mageveepuurimishiivad ja -jäätmed		
						01 05 05* - Õli sisaldavad puurimishiivad ja -jäätmed		
						01 05 06* - Ohtlikke aineid sisaldavad puurimishiivad ja muud puurimisjäätmed		
						01 05 07 - Barüüti sisaldavad puurimishiivad ja -jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 05 05* ja 01 05 06*		
						01 05 08 - Kloriidi sisaldavad puurimishiivad ja -jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 05 05* ja 01 05 06*		
						01 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						02 01 08* - Ohtlikke aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalide jäätmed		
						03 01 04* - Ohtlikke aineid sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer		
						03 02 01* - Halogeene mittesisaldavad orgaanilised puidukaitsevahendid		
						03 02 02* - Kloororgaanilised puidukaitsevahendid		
						03 02 03* - Metallorgaanilised puidukaitsevahendid		
						03 02 04* - Anorgaanilised puidukaitsevahendid		
						03 02 05* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad puidukaitsevahendid		
						03 02 97* - Fenoole sisaldavad orgaanilised puidukaitsevahendid		
						03 02 98* - Puidukaitsevahendite sisaldavad setted		
						04 01 03* - Lahuste sisaldavad rasvaärastusjäätmed (vedela faasita)		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnastandarditele	Taaskasutamisele või ladustamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						04 02 09 - Komposiitmaterjalide (impregneeritud tekstiili, elastomeeride, plastomeeride) jäätmed		
						04 02 10 - Looduslikest saadustest pärinev orgaaniline aine (näiteks rasv, vaha)		
						04 02 14* - Orgaanilisi lahusteid sisaldavad viimistlusjäätmed		
						04 02 15 - Viimistlusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 04 02 14*		
						04 02 16* - Ohtlike aineid sisaldavad värvained ja pigmendid		
						04 02 17 - Värvained ja pigmendid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 04 02 16*		
						04 02 19* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted		
						04 02 20 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 04 02 19*		
						04 02 21 - Töötlemata tekstiilikiudude jäätmed		
						04 02 22 - Töödeldud tekstiilikiudude jäätmed		
						04 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						05 01 02* - Soolaärastusseted		
						05 01 03* - Mahutite põhjasetted		
						05 01 04* - Alkühappesetted		
						05 01 05* - Lekkinud õli		
						05 01 06* - Tehastes, seadmetes ja seadmete hooldamisel tekkinud jäätmed		
						05 01 07* - Happetõrvad (gudroonid)		
						05 01 08* - Muud tõrvad		
						05 01 09* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted		
						05 01 11* - Kütuse leelispuhastusjäätmed		
						05 01 12* - Õli sisaldavad happed		
						05 01 15* - Kasutatud filtersavi		
						05 06 01* - Happetõrvad (gudroonid)		
						05 06 03* - Muud tõrvad		
						05 06 96* - Fenoole sisaldavad vesipõhised jäätmed (fenoolvesi)		
						05 06 97* - Põlevkivi poolkoks		
						05 06 98* - Põlevkivi pigijäätmed („fuussid“)		
						05 07 01* - Elavhõbedat sisaldavad jäätmed		
						06 01 01* - Väävelhape ja väävlishape		
						06 01 02* - Vesinikloriidhape (soolhape)		
						06 01 03* - Vesinikfluoriidhape		
						06 01 04* - Fosforhape ja fosforishape		
						06 01 05* - Lämmastikhape ja lämmastikushape		
						06 01 06* - Muud happed		

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

Ladustamiskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnastandarditele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					07 01 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 01 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 01 11* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted		
					07 02 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused		
					07 02 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 02 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 02 07* - Halogeene sisaldavad põhjaseted ja reaktsioonijäägid		
					07 02 08* - Muud põhjaseted ja reaktsioonijäägid		
					07 02 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 02 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 02 11* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted		
					07 02 14* - Ohtlike aineid sisaldavad lisandijäätmek		
					07 02 16* - Ohtlike silikoone sisaldavad jäätmek		
					07 03 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused		
					07 03 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 03 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 03 07* - Halogeene sisaldavad põhjaseted ja reaktsioonijäägid		
					07 03 08* - Muud põhjaseted ja reaktsioonijäägid		
					07 03 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 03 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 03 11* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted		
					07 04 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused		
					07 04 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 04 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 04 07* - Halogeene sisaldavad põhjaseted ja reaktsioonijäägid		
					07 04 08* - Muud põhjaseted ja reaktsioonijäägid		
					07 04 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 04 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 04 11* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted		
					07 04 12 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 04 11*		
					07 04 13* - Ohtlike aineid sisaldavad tahked jäätmek		
					07 04 99 - Nimetus mujal nimetatata jäätmek		
					07 05 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused		
					07 05 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 05 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		

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

Ladustamiskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnastandarditele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					08 03 12* - Ohtlike aineid sisaldavad trükivärvijäätmed		
					08 03 14* - Ohtlike aineid sisaldavad trükivärvisetted		
					08 03 16* - Söövituslahusejäätmed		
					08 03 17* - Ohtlike aineid sisaldavad toonerijäätmed		
					08 03 19* - Dispersne õli		
					08 04 09* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikujäätmed		
					08 04 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikusetted		
					08 04 13* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid		
					08 04 15* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid		
					08 04 17* - Kampoliõli		
					08 05 01* - Isotsüanaadijäätmed		
					09 01 01* - Vesialusilmuti- ja -aktivaatorilahused		
					09 01 02* - Ofsetplaatide vesialusilmutilahused		
					09 01 03* - Lahustitel põhinevate ilmutite lahused		
					09 01 04* - Kinnistilahused		
					09 01 05* - Pleegituslahused ja pleegituskinnistilahused		
					09 01 06* - Fotograafijäätmete kohttöötlemisel tekkinud hõbedat sisaldavad jäätmed		
					09 01 11* - Ühekorrafotoaparaadid, mis sisaldavad koodinumbriga 16 06 01*, 16 06 02* või 16 06 03* nimetatud patareisid		
					09 01 13* - Fotograafijäätmete kohttöötlemisel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 09 01 06*		
					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)		
					10 01 02 - Kivisööelendtuhk		
					10 01 03 - Turba ja töötlemata puidu põletamisel tekkinud lendtuhk		
					10 01 04* - Õilendtuhk ja -katlatuhk		
					10 01 05 - Protsessist väljuvate gaaside väävlitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised tahked reaktsioonijäätmed		
					10 01 07 - Protsessist väljuvate gaaside väävlitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised püdelad reaktsioonijäätmed		
					10 01 09* - Väävelhape		
					10 01 13* - Kütusena kasutatavate emulgeeritud süsivesinike põletamisel tekkinud lendtuhk		
					10 01 14* - Koospõletamisel tekkinud ohtlike aineid sisaldav koldetuhk, räbu ja katlatuhk		
					10 01 15 - Koospõletamisel tekkinud koldetuhk, räbu ja katlatuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 14*		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnastandarditele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						10 01 16* - Koospõletamisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldav lendtuhk		
						10 01 17 - Koospõletamisel tekkinud lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 16*		
						10 01 18* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasipuhastusjäätmel		
						10 01 19 - Gaasipuhastusjäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 10 01 05, 10 01 07 ja 10 01 18*		
						10 01 20* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetel		
						10 01 21 - Reovee kohtpuhastussetel, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 20*		
						10 01 22* - Ohtlikke aineid sisaldavad vesisegused katlapuhastussetel		
						10 01 23 - Vesisegused katlapuhastussetel, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 22*		
						10 01 24 - Kevikhtkatelde liiv		
						10 01 25 - Kivisõejõujaamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmel		
						10 01 26 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmel		
						10 01 95 - Põlevkivijõujaamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmel		
						10 01 96* - Raske kütetõli põletamisel tekkinud koldetuhk ja -räbu ning katlatuhk		
						10 01 97 - Põlevkivikoldetuhk		
						10 01 98 - Põlevkivilendtuhk		
						10 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmel		
						10 02 01 - Rätutõõtlemissjäätmel		
						10 02 02 - Tõõtlemita rätu		
						10 02 07* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked gaasipuhastusjäätmel		
						10 02 08 - Tahked gaasipuhastusjäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 07*		
						10 02 10 - Valtsimistagi		
						10 02 11* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmel		
						10 02 12 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 11*		
						10 02 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasipuhastussetel ja -filtrikoogid		
						10 02 14 - Gaasipuhastussetel ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 13*		
						10 02 15 - Muud gaasipuhastussetel ja -filtrikoogid		
						10 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmel		
						10 03 02 - Anoodimurd		
						10 03 04* - Primaarsulatusrätu		
						10 03 05 - Alumiiniumoksiidijäätmel		
						10 03 08* - Soolarätu sekundaarsulatusest		
						10 03 09* - Musträtu sekundaarsulatusest		
						10 03 15* - Põlev ujurätu või ujurätu, mis kokkupuutel veega eraldab ohtlikul hulgal põlevgaase		

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

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						10 05 10* - Põlev tagi ja ujuräbu või tagi ja ujuräbu, mis kokkupuutel veega eraldavad ohtlikul hulgal põlevgaase		
						10 05 11 - Tagi ja ujuräbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 05 10*		
						10 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						10 06 01 - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu		
						10 06 02 - Primaar- ja sekundaarsulatustagi ja -ujuräbu		
						10 06 03* - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm		
						10 06 04 - Muud peenosakesed ja tolm		
						10 06 06* - Tahked gaasipuhastusjäätmed		
						10 06 07* - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid		
						10 06 09* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed		
						10 06 10 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 06 09*		
						10 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						10 07 07* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed		
						10 08 04 - Peenosakesed ja tolm		
						10 08 08* - Soolaräbu primaar- ja sekundaarsulatusest		
						10 08 09 - Muu räbu		
						10 08 10* - Põlev tagi ja ujuräbu või tagi ja ujuräbu, mis kokkupuutel veega eraldavad ohtlikul hulgal põlevgaase		
						10 08 11 - Tagi ja ujuräbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 10*		
						10 08 12* - Anoodivalmistamisel tekkinud tõrva sisaldavad jäätmed		
						10 08 13 - Anoodivalmistamisel tekkinud süsinikku sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 12*		
						10 08 14 - Anoodimurd		
						10 08 15* - Ohtlikke aineid sisaldav tolm protsessist väljuvates gaasides		
						10 08 16 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 15*		
						10 08 17* - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted ja -filtrikoogid, mis sisaldavad ohtlikke aineid		
						10 08 18 - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 17*		
						10 08 19* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed		
						10 08 20 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 19*		

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

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						10 11 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad valmistussegujäätmed enne termilist töötlemist		
						10 11 10 - Valmistussegujäätmed enne termilist töötlemist, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 09*		
						10 11 11* - Raskmetalle sisaldav klaasipuru ja -pulber (näiteks elektronkiiretorujäätmed)		
						10 11 12 - Klaasijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 11*		
						10 11 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad klaasipoleerimis- ja -lihvimissetted		
						10 11 14 - Klaasipoleerimis- ja -lihvimissetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 13*		
						10 11 15* - Protsessist väljuvate gaaside tahked puhastusjäätmed, mis sisaldavad ohtlikke aineid		
						10 11 16 - Protsessist väljuvate gaaside tahked puhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 15*		
						10 11 17* - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted ja -filtrikoogid, mis sisaldavad ohtlikke aineid		
						10 11 18 - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 17*		
						10 11 19* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked reovee kohtpuhastussetted		
						10 11 20 - Tahked reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 19*		
						10 11 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						10 12 01 - Valmistussegujäätmed enne termilist töötlemist		
						10 12 03 - Peenosakesed ja tolm		
						10 12 05 - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid		
						10 12 06 - Kasutuskõlbatud vormid		
						10 12 08 - Keraamiliste materjalide, telliste, plaatide ja ehitustoodete jäätmed (pärast termilist töötlemist)		
						10 12 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked gaasipuhastusjäätmed		
						10 12 10 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 12 09*		
						10 12 11* - Raskmetalle sisaldavad glasuurimisjäätmed		
						10 12 12 - Glasuurimisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 12 11*		
						10 12 13 - Reovee kohtpuhastussetted		
						10 12 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						10 13 09* - Asbestsemendi valmistamisel tekkinud asbesti sisaldavad jäätmed		
						10 13 12* - Ohtlikke aineid sisaldavad või aluselised tahked gaasipuhastusjäätmed		
						10 14 01* - Elavhõbedat sisaldavad gaasipuhastusjäätmed		
						11 01 05* - Peitsimishapped		
						11 01 06* - Nimistus mujal nimetamata happed		
						11 01 07* - Peitsimisalused		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnannormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						11 01 08* - Fosfaatimisseted		
						11 01 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad setted ja filtrikoogid		
						11 01 11* - Ohtlikke aineid sisaldav loputusvesi		
						11 01 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad rasvaärastusjäätmed		
						11 01 15* - Ohtlikke aineid sisaldavad membraanpuhastus- või ionvahetussüsteemides tekkinud eluaat ja setted		
						11 01 16* - Küllastunud või kasutatud ionvahetusvaigud		
						11 01 98* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed		
						11 02 02* - Tsingi hüdro metallurgi protsessides tekkinud setted (sealhulgas jarosiit, götiit)		
						11 02 03 - Vesielektrolüüsianoodide tootmisel tekkinud jäätmed		
						11 02 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad vase hüdro metallurgi protsessides tekkinud jäätmed		
						11 02 06 - Vase hüdro metallurgi protsessides tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 11 02 05*		
						11 02 07* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed		
						11 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						11 03 01* - Tsüaniidide sisaldavad jäätmed		
						11 03 02* - Muud jäätmed		
						11 05 01 - Kõvatsink		
						11 05 02 - Tsingituhk		
						11 05 03* - Tahked gaasipuhastusjäätmed		
						11 05 04* - Kasutatud räbusti		
						11 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						12 01 06* - Halogeene sisaldavad mineraalõlipõhised metallitöötlusõli jäätmed (välja arvatud emulsioonid ja lahused)		
						12 01 07* - Halogeenivabad mineraalõlipõhised metallitöötlusõli jäätmed (välja arvatud emulsioonid ja lahused)		
						12 01 08* - Halogeene sisaldavad metallitöötluse emulsiooni- ja -lahuse jäätmed		
						12 01 09* - Halogeenivabad metallitöötluse emulsiooni- ja -lahuse jäätmed		
						12 01 10* - Sünteetilised metallitöötlusõlid		
						12 01 12* - Heitvaha ja -rasv		
						12 01 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad metallitöötlussetted		
						12 01 16* - Ohtlikke aineid sisaldavad liivapritsimisjäätmed		
						12 01 18* - Õli sisaldavad metallisetted (lihvimis-, hoonimis- ja soveldamissetted)		
						12 01 19* - Täielikult biolagunev masinaõli		
						12 01 20* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutatud lihvkiad ja -materjalid		

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

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

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						16 04 03* - Muud lõhkeainejäägid		
						16 05 04* - Ohtlike aineid sisaldavad gaasid (sealhulgas haloonid) survemahutis		
						16 05 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad laborikemikaalid, sealhulgas laborikemikaalisegud		
						16 05 07* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud anorgaanilised kemikaalid		
						16 05 08* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud orgaanilised kemikaalid		
						16 06 01* - Pliiakud		
						16 06 02* - Ni-Cd-patareid ja -akud		
						16 06 03* - Elavhõbedat sisaldavad patareid		
						16 06 06* - Patareide ja akude lahus kogutud elektrolüüt		
						16 07 08* - Õli sisaldavad jäätmed		
						16 07 09* - Muid ohtlike aineid sisaldavad jäätmed		
						16 08 01 - Kulda, hõbedat, reenumi, roodiumi, pallaadiumi, iriidiumi või platinat sisaldavad kasutatud katalüsaatorid (välja arvatud koodinumbriga 16 08 07* nimetatud katalüsaatorid)		
						16 08 02* - Ohtlike siirdemetalle või siirdemetallide ohtlike ühendeid sisaldavad kasutatud katalüsaatorid		
						16 08 03 - Nimistus mujal nimetamata siirdemetalle või siirdemetalliühendeid sisaldavad kasutatud katalüsaatorid		
						16 08 04 - Katalüütilise krakkimise juures kasutatud vedelkatalüsaatorid (välja arvatud koodinumbriga 16 08 07* nimetatud katalüsaatorid)		
						16 08 05* - Fosforhapet sisaldavad kasutatud katalüsaatorid		
						16 08 06* - Katalüsaatoritena kasutatud vedelikud		
						16 08 07* - Ohtlike ainetega saastatud kasutatud katalüsaatorid		
						16 09 01* - Permanganaadid, näiteks kaaliumpermanganaat		
						16 09 02* - Kromaadid, näiteks kaaliumkromaat, kaalium- või naatriumdikromaat		
						16 09 03* - Peroksiidid, näiteks vesinikperoksiid		
						16 09 04* - Nimistus mujal nimetamata oksüdeerivad ained		
						16 10 01* - Ohtlike aineid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed		
						16 10 02 - Vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 10 01*		
						16 10 03* - Ohtlike aineid sisaldavad vesipõhised kontsentraadid		
						16 10 04 - Vesipõhised kontsentraadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 10 03*		
						16 11 01* - Metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlike aineid sisaldavad süsinikupõhised voorderdised ja tulekindlad materjalid		

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

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

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						18 02 06 - Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 02 05*		
						18 02 07* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid		
						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*		
						18 02 95* - Antibiootikumid		
						18 02 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid		
						18 02 97* - Muid ohtlikke toimeaineid sisaldavad ravimid		
						18 02 98* - Sortimata ravimikogumid		
						19 01 05* - Gaasipuhastusel tekkinud filtrikook		
						19 01 06* - Gaasipuhastusel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed ja muud vesipõhised vedeljäätmed		
						19 01 07* - Tahked gaasipuhastusjäätmed		
						19 01 10* - Kasutatud aktiivsüsi protsessist väljuvate gaaside puhastusest		
						19 01 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad koldetuhk ja räbu		
						19 01 13* - Ohtlikke aineid sisaldav lendtuhk		
						19 01 15* - Ohtlikke aineid sisaldav katlatuhk		
						19 01 17* - Ohtlikke aineid sisaldavad pürolüüsijäätmed		
						19 02 04* - Vähemalt üht liiki ohtlikke jäätmeid sisaldavad eelsegatud jäätmed		
						19 02 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad jäätmete füüsikalis-keemilisel töötlemisel tekkinud setted		
						19 02 07* - Separeerimisel tekkinud õli ja kontsentraadid		
						19 02 08* - Ohtlikke aineid sisaldavad vedelad põlevjäätmed		
						19 02 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked põlevjäätmed		
						19 02 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed		
						19 03 04* - Osaliselt stabiliseeritud ohtlikud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 08*		
						19 03 06* - Tahkestatud ohtlikud jäätmed		
						19 03 08* - Osaliselt stabiliseeritud elavhõbe		
						19 04 01 - Klaasistatud jäätmed		
						19 04 02* - Lendtuhk ja muud protsessist väljuvate gaaside puhastusjäätmed		
						19 04 03* - Klaasistumata tahke faas		
						19 04 04 - Klaasistatud jäätmete karastamisel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed		
						19 07 02* - Ohtlikke aineid sisaldav prügilanõrgvesi		
						19 08 06* - Küllastunud või kasutatudioonvahetusvaigud		
						19 08 07* - Ioonvahetite regenereerimisel tekkinud lahused ja setted		
						19 08 08* - Raskmetalle sisaldavad membraanpuhastusjäätmed		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						19 08 10* - Õli ja vee segu lahutamisel tekkinud rasva, õli ning vee segu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 09		
						19 08 11* - Ohtlikke aineid sisaldavad tööstusreovee biopuhastussetted		
						19 08 13* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad tööstusreovee puhastussetted		
						19 10 01 - Raua- ja terasejäätmad		
						19 10 02 - Värviliste metallide jäätmad		
						19 10 03* - Ohtlikke aineid sisaldav kergfraktsioon ja tolm		
						19 10 04 - Kergfraktsioon ja tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 10 03*		
						19 10 05* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad fraktsioonid		
						19 10 06 - Muud fraktsioonid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 10 05*		
						19 11 01* - Kasutatud filtrisavi		
						19 11 02* - Happetõrvad (gudroonid)		
						19 11 03* - Vesipõhised vedeljäätmed		
						19 11 04* - Kütuse leelispuhastusjäätmad		
						19 11 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted		
						19 11 06 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 11 05*		
						19 11 07* - Protsessist väljuvate gaaside puhastusjäätmad		
						19 11 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmad		
						19 12 06* - Ohtlikke aineid sisaldav puit		
						19 12 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud)		
						19 13 01* - Pinnase tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad tahked jäätmad		
						19 13 02 - Pinnase tervendustöödel tekkinud tahked jäätmad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 01*		
						19 13 03* - Pinnase tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad setted		
						19 13 04 - Pinnase tervendustöödel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 03*		
						19 13 05* - Põhjavee tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad setted		
						19 13 06 - Põhjavee tervendustöödel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 05*		
						19 13 07* - Põhjavee tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed ja kontsentraadid		
						19 13 08 - Põhjavee tervendustöödel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed ja kontsentraadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 07*		
						20 01 13* - Lahustid		
						20 01 14* - Happed		
						20 01 15* - Leelised		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						20 01 17* - Fotokemikaalid		
						20 01 19* - Pestitsiidid		
						20 01 21* - Luminestsentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed		
						20 01 23* - Klorofluorosüsivesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed		
						20 01 26* - Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 25		
						20 01 27* - Ohtlikke aineid sisaldavad värvid, trükkvärvid, liimid ja vaigud		
						20 01 29* - Ohtlikke aineid sisaldavad pesuained		
						20 01 31* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid		
						20 01 33* - Koodinumbritega 16 06 01*, 16 06 02* ja 16 06 03* nimetatud patareisid ja akud ning sortimata patarei- ja akukogumid, mille hulgas on selliseid patareisid või akusid		
						20 01 35* - Ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*		
						20 01 37* - Ohtlikke aineid sisaldav puit		
						20 01 95* - Antibiootikumid		
						20 01 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid		
						20 01 97* - Muid ohtlikke toimeaineid sisaldavad ravimid		
						20 01 98* - Sortimata ravimikogumid		
7	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 metallitööstusjäätmed (välja arvatud emulsioonid ja lahused)		
						12 01 07* - Halogeenivabad mineraalõlipõhised metallitööstusjäätmed (välja arvatud emulsioonid ja lahused)		
						12 01 08* - Halogeene sisaldavad metallitööstusemulsiooni- ja -lahusejäätmed		
						12 01 09* - Halogeenivabad metallitööstusemulsiooni- ja -lahusejäätmed		
						12 01 10* - Sünteetilised metallitööstusõlid		
						12 01 19* - Täielikult biolagunev masinaõli		
						12 03 01* - Vesipõhised pesuvedelikud		
						13 01 04* - Klooritud emulsioonid		
						13 01 05* - Kloorimata emulsioonid		
						13 01 09* - Mineraalõlipõhised klooritud hüdraulikaõlid		
						13 01 10* - Mineraalõlipõhised kloorimata hüdraulikaõlid		
						13 01 11* - Sünteetilised hüdraulikaõlid		
						13 01 12* - Täielikult biolagunevad hüdraulikaõlid		
						13 01 13* - Muud hüdraulikaõlid		
						13 02 04* - Mineraalõlipõhised klooritud mootori-, käigukasti- ja määrideõlid		
						13 02 05* - Mineraalõlipõhised kloorimata mootori-, käigukasti- ja määrideõlid		
						13 02 06* - Sünteetilised mootori-, käigukasti- ja määrideõlid		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnastandarditele	Taaskasutamisele või ladustamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						13 02 07* - Täielikult biolagunevad mootori-, käigukasti- ja määrideõlid		
						13 02 08* - Muud mootori-, käigukasti- ja määrideõlid		
						13 03 06* - Mineraalõlipõhised klooritud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 13 03 01*		
						13 03 07* - Mineraalõlipõhised kloorimata isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid		
						13 03 08* - Sünteetilised isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid		
						13 03 09* - Täielikult biolagunevad isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid		
						13 03 10* - Muud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid		
						13 04 01* - Siseveesõidukite pilsivesi		
						13 04 02* - Sadamates laevadelt vastuvõetud pilsivesi		
						13 04 03* - Muude veesõidukite pilsivesi		
						13 05 06* - Õlipüünistes lahutatud õli		
						13 05 07* - Õlipüünistes lahutatud õline vesi		
						13 07 01* - Kütteõli ja diislikütus		
						13 07 02* - Bensiin		
						13 07 03* - Muud kütused (sealhulgas kütusesegud)		
						13 08 02* - Muud emulsioonid		
						13 08 99* - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						14 06 01* - Klorofluorosüsivesinikud, HCFC-, HFC-ained		
						14 06 02* - Muud halogeenitud lahustid ja lahustisegud		
						14 06 03* - Muud lahustid ja lahustisegud		
						19 02 04* - Vähemalt üht liiki ohtlikke jäätmeid sisaldavad eelsegatud jäätmed		
						19 02 07* - Separeerimisel tekkinud õli ja kontsentraadid		
						19 02 08* - Ohtlikke aineid sisaldavad vedelad põlevjäätmed		
						19 02 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked põlevjäätmed		
						19 08 10* - Õli ja vee segu lahutamisel tekkinud rasva, õli ning vee segu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 09		
36	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 / 3 aastat	50 000	50 000	01 03 04* - Sulfiidsete maakide hapetekiitavad töötlemisjäätgid („sabad“)		
						01 03 05* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad maagitöötlemisjäätgid		
						01 03 06 - Maagitöötlemisjäätgid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 03 04* ja 01 03 05*		
						01 03 07* - Muud metalle sisaldavate maavarade füüsikalisel ja keemilisel töötlemisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed		
						01 03 08 - Tolmjad ja pulbrilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 03 07*		
						01 03 09 - Alumiiniumoksiidi tootmisel tekkinud „punane hiib“, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 03 10*		

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

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

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

Ladustamiskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladustamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					07 02 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused		
					07 02 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 02 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 02 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid		
					07 02 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid		
					07 02 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 02 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 02 11* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted		
					07 02 14* - Ohtlike aineid sisaldavad lisandijäätmek		
					07 02 16* - Ohtlike silikoonide sisaldavad jäätmek		
					07 03 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused		
					07 03 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 03 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 03 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid		
					07 03 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid		
					07 03 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 03 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 03 11* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted		
					07 04 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused		
					07 04 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 04 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 04 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid		
					07 04 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid		
					07 04 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 04 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 04 11* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted		
					07 04 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 04 11*		
					07 04 13* - Ohtlike aineid sisaldavad tahked jäätmek		
					07 04 99 - Nimetus mujal nimetatata jäätmek		
					07 05 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused		
					07 05 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 05 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 05 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid		
					07 05 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid		
					07 05 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		

Ladustamiskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnastandarditele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					07 05 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 05 11* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted		
					07 05 12 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 05 11*		
					07 05 13* - Ohtlike aineid sisaldavad tahked jäätmed		
					07 05 14 - Tahked jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 05 13*		
					07 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					07 06 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused		
					07 06 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 06 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 06 07* - Halogeene sisaldavad põhjaseted ja reaktsioonijäägid		
					07 06 08* - Muud põhjaseted ja reaktsioonijäägid		
					07 06 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 06 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 06 11* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted		
					07 06 12 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 06 11*		
					07 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					07 07 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused		
					07 07 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 07 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		
					07 07 07* - Halogeene sisaldavad põhjaseted ja reaktsioonijäägid		
					07 07 08* - Muud põhjaseted ja reaktsioonijäägid		
					07 07 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 07 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		
					07 07 11* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted		
					08 01 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed		
					08 01 13* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid sisaldavad värvi- või lakiseted		
					08 01 15* - Värvide või lakide sisaldavad vesiseted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid		
					08 01 17* - Värvide või lakide eemaldamisel tekkinud jäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid		
					08 01 19* - Värvide või lakide sisaldavad vesisuspensioonid, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid		
					08 01 21* - Värvide või laki eemaldamisjäätmed		
					08 03 12* - Ohtlike aineid sisaldavad trükipõhised jäätmed		
					08 03 14* - Ohtlike aineid sisaldavad trükipõhised jäätmed		
					08 03 16* - Söövitushäädmed		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnannormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						08 03 17* - Ohtlikke aineid sisaldavad toonerijäätmed		
						08 03 19* - Dispersne õli		
						08 04 09* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikujäätmed		
						08 04 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikusetted		
						08 04 13* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid		
						08 04 15* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid		
						08 04 17* - Kampoliõli		
						08 05 01* - Isotsüanaadijäätmed		
						09 01 01* - Vesialusilmuti- ja -aktivaatorilahused		
						09 01 02* - Ofsetplaatide vesialusilmutilahused		
						09 01 03* - Lahustitel põhinevate ilmutite lahused		
						09 01 04* - Kinnistilahused		
						09 01 05* - Pleegituslahused ja pleegituskinnistilahused		
						09 01 06* - Fotograafiajäätmete kohttöötlemisel tekkinud hõbedat sisaldavad jäätmed		
						09 01 11* - Ühekorrafotoaparaadid, mis sisaldavad koodinumbriga 16 06 01*, 16 06 02* või 16 06 03* nimetatud patareisid		
						09 01 13* - Fotograafiajäätmete kohttöötlemisel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 09 01 06*		
						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)		
						10 01 02 - Kivisöelendtuhk		
						10 01 03 - Turba ja töötlemata puidu põletamisel tekkinud lendtuhk		
						10 01 04* - Õlilendtuhk ja -katlatuhk		
						10 01 05 - Protsessist väljuvate gaaside väävlitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised tahked reaktsioonijäätmed		
						10 01 07 - Protsessist väljuvate gaaside väävlitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised püdelad reaktsioonijäätmed		
						10 01 09* - Väävelhape		
						10 01 13* - Kütusena kasutatavate emulgeeritud süsivesinike põletamisel tekkinud lendtuhk		
						10 01 14* - Koospõletamisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldav koldetuhk, räbu ja katlatuhk		
						10 01 15 - Koospõletamisel tekkinud koldetuhk, räbu ja katlatuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 14*		
						10 01 16* - Koospõletamisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldav lendtuhk		
						10 01 17 - Koospõletamisel tekkinud lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 16*		
						10 01 18* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasipuhastusjäätmed		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnastandarditele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						10 01 19 - Gaasipuhastusjäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 10 01 05, 10 01 07 ja 10 01 18*		
						10 01 20* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted		
						10 01 21 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 01 20*		
						10 01 22* - Ohtlike aineid sisaldavad vesisegused katlapuhastusseted		
						10 01 23 - Vesisegused katlapuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 01 22*		
						10 01 24 - Keevkihtkatelde liiv		
						10 01 25 - Kivisööjõujaamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmel		
						10 01 26 - Jahutusveekäitluse tekkinud jäätmel		
						10 01 95 - Põlevkivijõujaamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmel		
						10 01 96* - Raske kütetõli põletamisel tekkinud koldetuhk ja -räbu ning katlatuhk		
						10 01 97 - Põlevkivikoldetuhk		
						10 01 98 - Põlevkivilendetuhk		
						10 01 99 - Nimistus mujal nimetatata jäätmel		
						10 02 01 - Rätutõõtlemissjäätmel		
						10 02 02 - Tõõtlemita räbu		
						10 02 07* - Ohtlike aineid sisaldavad tahked gaasipuhastusjäätmel		
						10 02 08 - Tahked gaasipuhastusjäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 02 07*		
						10 02 10 - Valtsimistagi		
						10 02 11* - Jahutusveekäitluse tekkinud õli sisaldavad jäätmel		
						10 02 12 - Jahutusveekäitluse tekkinud jäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 02 11*		
						10 02 13* - Ohtlike aineid sisaldavad gaasipuhastusseted ja -filtrikoogid		
						10 02 14 - Gaasipuhastusseted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 02 13*		
						10 02 15 - Muud gaasipuhastusseted ja -filtrikoogid		
						10 02 99 - Nimistus mujal nimetatata jäätmel		
						10 03 02 - Anoodimurd		
						10 03 04* - Primaarsulatusräbu		
						10 03 05 - Alumiiniumoksiidijäätmel		
						10 03 08* - Soolaräbu sekundaarsulatusest		
						10 03 09* - Muusträbu sekundaarsulatusest		
						10 03 15* - Põlev ujuräbu või ujuräbu, mis kokkupuutel veega eraldab ohtlikul hulgal põlevgaase		
						10 03 16 - Ujuräbu, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 03 15*		
						10 03 17* - Anoodi valmistamisel tekkinud tõrva sisaldavad jäätmel		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnastandarditele	Taaskasutamisele või ladustamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						10 03 18 - Anoodi valmistamisel tekkinud süsinikku sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 17*		
						10 03 19* - Ohtlikke aineid sisaldav tolm protsessist väljuvates gaasides		
						10 03 20 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 19*		
						10 03 21* - Ohtlikke aineid sisaldavad muud peenosakesed ja tolm (sealhulgas kuulveskitolm)		
						10 03 22 - Muud peenosakesed ja tolm (sealhulgas kuulveskitolm), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 21*		
						10 03 23* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked gaasipuhastusjäätmed		
						10 03 24 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 23*		
						10 03 25* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid		
						10 03 26 - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 25*		
						10 03 27* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed		
						10 03 28 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 27*		
						10 03 29* - Ohtlikke aineid sisaldavad soolaräbu- ja muusträbukäitlusjäätmed		
						10 03 30 - Soolaräbu- ja muusträbukäitlusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 29*		
						10 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						10 04 01* - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu		
						10 04 02* - Primaar- ja sekundaarsulatusragi ja -ujuräbu		
						10 04 03* - Kaltsiumarsenaat		
						10 04 04* - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm		
						10 04 05* - Muud peenosakesed ja tolm		
						10 04 06* - Tahked gaasipuhastusjäätmed		
						10 04 07* - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid		
						10 04 09* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed		
						10 05 01 - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu		
						10 05 03* - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm		
						10 05 04 - Muud peenosakesed ja tolm		
						10 05 05* - Tahked gaasipuhastusjäätmed		
						10 05 06* - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid		
						10 05 08* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed		
						10 05 09 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 05 08*		
						10 05 10* - Põlev tagi ja ujuräbu või tagi ja ujuräbu, mis kokkupuutel veega eraldavad ohtlikul hulgal põlevgaase		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						10 05 11 - Tagi ja ujuräbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 05 10*		
						10 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						10 06 01 - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu		
						10 06 02 - Primaar- ja sekundaarsulatus tagi ja -ujuräbu		
						10 06 03* - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm		
						10 06 04 - Muud peenosakesed ja tolm		
						10 06 06* - Tahked gaasipuhastusjäätmed		
						10 06 07* - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid		
						10 06 09* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed		
						10 06 10 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 06 09*		
						10 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						10 07 07* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed		
						10 08 04 - Peenosakesed ja tolm		
						10 08 08* - Soolaräbu primaar- ja sekundaarsulatusest		
						10 08 09 - Muu räbu		
						10 08 10* - Põlev tagi ja ujuräbu või tagi ja ujuräbu, mis kokkupuutel veega eraldavad ohtlikul hulgal põlevgaase		
						10 08 11 - Tagi ja ujuräbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 10*		
						10 08 12* - Anoodivalmistamisel tekkinud tõrva sisaldavad jäätmed		
						10 08 13 - Anoodivalmistamisel tekkinud süsinikku sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 12*		
						10 08 14 - Anoodimurd		
						10 08 15* - Ohtlikke aineid sisaldav tolm protsessist väljuvates gaasides		
						10 08 16 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 15*		
						10 08 17* - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted ja -filtrikoogid, mis sisaldavad ohtlikke aineid		
						10 08 18 - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 17*		
						10 08 19* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed		
						10 08 20 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 19*		
						10 08 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						10 09 03 - Ahjuräbu		
						10 09 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutamata jäänud valukärid ja -vormid		

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

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnastandarditele	Taaskasutamisele või ladustamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						10 11 11* - Raskmetalle sisaldav klaasipuru ja -pulber (näiteks elektronikiiretorujäätmed)		
						10 11 12 - Klaasijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 11*		
						10 11 13* - Ohtlike aineid sisaldavad klaasipoleerimis- ja -lihvimisetted		
						10 11 14 - Klaasipoleerimis- ja -lihvimisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 13*		
						10 11 15* - Protsessist väljuvate gaaside tahked puhastusjäätmed, mis sisaldavad ohtlike aineid		
						10 11 16 - Protsessist väljuvate gaaside tahked puhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 15*		
						10 11 17* - Protsessist väljuvate gaaside puhastusetted ja -filtrikoogid, mis sisaldavad ohtlike aineid		
						10 11 18 - Protsessist väljuvate gaaside puhastusetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 17*		
						10 11 19* - Ohtlike aineid sisaldavad tahked reovee kohtpuhastusetted		
						10 11 20 - Tahked reovee kohtpuhastusetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 19*		
						10 11 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						10 12 01 - Valmistussegujäätmed enne termilist töötlemist		
						10 12 03 - Peenosakesed ja tolm		
						10 12 05 - Gaasipuhastusetted ja -filtrikoogid		
						10 12 06 - Kasutuskõlbmatud vormid		
						10 12 08 - Keraamiliste materjalide, telliste, plaatide ja ehitustoodete jäätmed (pärast termilist töötlemist)		
						10 12 09* - Ohtlike aineid sisaldavad tahked gaasipuhastusjäätmed		
						10 12 10 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 12 09*		
						10 12 11* - Raskmetalle sisaldavad glasuurimisjäätmed		
						10 12 12 - Glasuurimisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 12 11*		
						10 12 13 - Reovee kohtpuhastusetted		
						10 12 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						10 13 09* - Asbestsemendi valmistamisel tekkinud asbesti sisaldavad jäätmed		
						10 13 12* - Ohtlike aineid sisaldavad või aluselised tahked gaasipuhastusjäätmed		
						10 14 01* - Elavhõbedat sisaldavad gaasipuhastusjäätmed		
						11 01 05* - Peitsimishapped		
						11 01 06* - Nimistus mujal nimetamata happed		
						11 01 07* - Peitsimisalused		
						11 01 08* - Fosfaatimisetted		
						11 01 09* - Ohtlike aineid sisaldavad settid ja filtrikoogid		
						11 01 11* - Ohtlike aineid sisaldav loputusvesi		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnastandarditele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						11 01 13* - Ohtlikke aineid sisaldavad rasvaärastusjäätmed		
						11 01 15* - Ohtlikke aineid sisaldavad membraanpuhastus- või ionvahetussüsteemides tekkinud eluaat ja setted		
						11 01 16* - Küllastunud või kasutatud ionvahetusvaigud		
						11 01 98* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed		
						11 02 02* - Tsingi hüdro metallurgi protsessides tekkinud setted (sealhulgas jarosiit, götiit)		
						11 02 03 - Vesielektrolüüsianoodide tootmisel tekkinud jäätmed		
						11 02 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad vase hüdro metallurgi protsessides tekkinud jäätmed		
						11 02 06 - Vase hüdro metallurgi protsessides tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 11 02 05*		
						11 02 07* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed		
						11 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						11 03 01* - Tsüaniidide sisaldavad jäätmed		
						11 03 02* - Muud jäätmed		
						11 05 01 - Kõvatsink		
						11 05 02 - Tsingituhk		
						11 05 03* - Tahked gaasipuhastusjäätmed		
						11 05 04* - Kasutatud räbusti		
						11 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						12 01 06* - Halogeene sisaldavad mineraalõlipõhised metallitöötlusõli jäätmed (välja arvatud emulsioonid ja lahused)		
						12 01 07* - Halogeenivabad mineraalõlipõhised metallitöötlusõli jäätmed (välja arvatud emulsioonid ja lahused)		
						12 01 08* - Halogeene sisaldavad metallitöötluse emulsiooni- ja -lahuse jäätmed		
						12 01 09* - Halogeenivabad metallitöötluse emulsiooni- ja -lahuse jäätmed		
						12 01 10* - Sünteetilised metallitöötlusõlid		
						12 01 12* - Heitvaha ja -rasv		
						12 01 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad metallitöötlussetted		
						12 01 16* - Ohtlikke aineid sisaldavad liivapritsimisjäätmed		
						12 01 18* - Õli sisaldavad metallisetted (lihvimis-, hoonimis- ja soveldamissetted)		
						12 01 19* - Täielikult biolagunev masinaõli		
						12 01 20* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutatud lihvkaiaid ja -materjalid		
						12 03 01* - Vesipõhised pesuveidelikud		
						12 03 02* - Rasva ärastusjäätmed		
						13 01 04* - Klooritud emulsioonid		
						13 01 05* - Kloorimata emulsioonid		

Ladustamiskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnastandarditele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					13 01 09* - Mineraalõlipõhised klooritud hüdraulikaõlid		
					13 01 10* - Mineraalõlipõhised kloorimata hüdraulikaõlid		
					13 01 11* - Sünteetilised hüdraulikaõlid		
					13 01 12* - Täielikult biolagunevad hüdraulikaõlid		
					13 01 13* - Muud hüdraulikaõlid		
					13 02 04* - Mineraalõlipõhised klooritud mootori-, käigukasti- ja määrideõlid		
					13 02 05* - Mineraalõlipõhised kloorimata mootori-, käigukasti- ja määrideõlid		
					13 02 06* - Sünteetilised mootori-, käigukasti- ja määrideõlid		
					13 02 07* - Täielikult biolagunevad mootori-, käigukasti- ja määrideõlid		
					13 02 08* - Muud mootori-, käigukasti- ja määrideõlid		
					13 03 06* - Mineraalõlipõhised klooritud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 13 03 01*		
					13 03 07* - Mineraalõlipõhised kloorimata isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid		
					13 03 08* - Sünteetilised isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid		
					13 03 09* - Täielikult biolagunevad isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid		
					13 03 10* - Muud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid		
					13 04 01* - Siseveesõidukite pilsivesi		
					13 04 02* - Sadamates laevadelt vastuvõetud pilsivesi		
					13 04 03* - Muude veesõidukite pilsivesi		
					13 05 01* - Tahked liiva- ja õlipüünisejäätmek		
					13 05 02* - Õlipüünisesetted		
					13 05 03* - Õlikogurisetted		
					13 05 06* - Õlipüünistes lahutatud õli		
					13 05 07* - Õlipüünistes lahutatud õline vesi		
					13 05 08* - Segajäätmek liiva- ja õlipüünistest		
					13 07 01* - Kütteõli ja diislikütus		
					13 07 02* - Bensiin		
					13 07 03* - Muud kütused (sealhulgas kütusesegud)		
					13 08 01* - Soolaärastussetted või -emulsioonid		
					13 08 02* - Muud emulsioonid		
					13 08 99* - Nimistus mujal nimetamata jäätmek		
					14 06 02* - Muud halogeenitud lahustid ja lahustisegud		
					14 06 03* - Muud lahustid ja lahustisegud		
					14 06 04* - Halogeenitud lahusteid sisaldavad setted või tahked jäätmek		
					14 06 05* - Muid lahusteid sisaldavad setted või tahked jäätmek		

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						15 01 10* - Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid		
						15 01 11* - Ohtlikust poorsest ainest (näiteks asbestist) koosnevat ruumvõret sisaldavad metallpakendid, sealhulgas tühjad survemahutid		
						15 02 02* - Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetatata õlifiltrid) ja kaitseriietus		
						16 02 12* - Vaba asbesti sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed		
						16 02 97* - Muud ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed		
						16 03 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad anorgaanilised jäätmed		
						16 03 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad orgaanilised jäätmed		
						16 04 01* - Laskemoonajäägid		
						16 04 02* - Pürotehnikamaterjalijäägid		
						16 04 03* - Muud lõhkeainejäägid		
						16 05 04* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasid (sealhulgas haloonid) survemahutis		
						16 05 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad laborikemikaalid, sealhulgas laborikemikaalisegud		
						16 05 07* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud anorgaanilised kemikaalid		
						16 05 08* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud orgaanilised kemikaalid		
						16 07 08* - Õli sisaldavad jäätmed		
						16 07 09* - Muid ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed		
						16 08 04 - Katalüütilise krakkimise juures kasutatud vedelkatalüsaatorid (välja arvatud koodinumbriga 16 08 07* nimetatud katalüsaatorid)		
						16 08 05* - Fosforhapet sisaldavad kasutatud katalüsaatorid		
						16 08 06* - Katalüsaatoritena kasutatud vedelikud		
						16 08 07* - Ohtlike ainetega saastatud kasutatud katalüsaatorid		
						16 09 01* - Permanganaadid, näiteks kaaliumpermanganaat		
						16 09 02* - Kromaadid, näiteks kaaliumkromaat, kaalium- või naatriumdikromaat		
						16 09 03* - Peroksiidid, näiteks vesinikperoksiid		
						16 09 04* - Nimistus mujal nimetatata oksüdeerivad ained		
						16 10 01* - Ohtlikke aineid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed		
						16 10 02 - Vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 10 01*		
						16 10 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad vesipõhised kontsentraadid		
						16 10 04 - Vesipõhised kontsentraadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 10 03*		
						16 11 01* - Metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad süsinikupõhised vooderdised ja tulekindlad materjalid		

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

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Tonni m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						17 05 06 - Süvenduspinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 05*		
						17 05 07* - Ohtlike aineid sisaldav teetammitäitematerjal		
						17 05 08 - Teetammitäitematerjal, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 07*		
						17 06 01* - Asbesti sisaldavad isolatsioonimaterjalid		
						17 06 03* - Muud ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad isolatsioonimaterjalid		
						17 06 04 - Isolatsioonimaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 06 01* ja 17 06 03*		
						17 06 05* - Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid		
						17 08 01* - Ohtlike ainetega saastatud kipsipõhised ehitusmaterjalid		
						17 09 02* - PCB-sid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (näiteks PCB-sid sisaldavad hermeetikud, PCB-sid sisaldavad tehiskaigupõhised põrandakatted, PCB-sid sisaldav glasuurisolatsioon, PCB-sid sisaldavad kondensaatorid)		
						17 09 03* - Muu ohtlike aineid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (sealhulgas segapraht)		
						18 01 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid		
						18 01 07 - Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 01 06*		
						18 01 94 - Kasutatud ravimuda		
						18 02 05* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid		
						18 02 06 - Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 02 05*		
						19 01 05* - Gaasipuhastusel tekkinud filtrikook		
						19 01 06* - Gaasipuhastusel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed ja muud vesipõhised vedeljäätmed		
						19 01 07* - Tahked gaasipuhastusjäätmed		
						19 01 10* - Kasutatud aktiivsüsi protsessist väljuvate gaaside puhastusest		
						19 01 11* - Ohtlike aineid sisaldavad koldetuhk ja räbu		
						19 01 13* - Ohtlike aineid sisaldav lendtuhk		
						19 01 15* - Ohtlike aineid sisaldav katlatuhk		
						19 01 17* - Ohtlike aineid sisaldavad pürolüüsijäätmed		
						19 02 04* - Vähemalt üht liiki ohtlike jäätmeid sisaldavad eelsegatud jäätmed		
						19 02 05* - Ohtlike aineid sisaldavad jäätmete füüsikalis-keemilisel töötlemisel tekkinud setted		
						19 02 07* - Separeerimisel tekkinud õli ja kontsentraadid		
						19 02 08* - Ohtlike aineid sisaldavad vedelad põlevjäätmed		
						19 02 09* - Ohtlike aineid sisaldavad tahked põlevjäätmed		
						19 02 11* - Muud ohtlike aineid sisaldavad jäätmed		
						19 03 04* - Osaliselt stabiliseeritud ohtlikud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 08*		
						19 03 06* - Tahkestatud ohtlikud jäätmed		
						19 04 01 - Klaasistatud jäätmed		

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

Ladustamiskoht						Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnastandarditele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³		Tonni	m³
						19 13 06 - Põhjavee tervendustöödel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 05*		
						19 13 07* - Põhjavee tervendustöödel tekkinud ohtlike aineid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed ja kontsentratsioonid		
						19 13 08 - Põhjavee tervendustöödel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed ja kontsentratsioonid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 07*		
						20 01 13* - Lahustid		
						20 01 14* - Happed		
						20 01 15* - Leelised		
						20 01 17* - Fotokemikaalid		
						20 01 19* - Pestitsiidid		
						20 01 26* - Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 25		
						20 01 27* - Ohtlike aineid sisaldavad värvid, trükitvärvid, liimid ja vaigud		
						20 01 29* - Ohtlike aineid sisaldavad pesuained		
						20 01 37* - Ohtlike aineid sisaldav puit		

Seotud failid

Failid	Lisa 2: Selgitused_Vaivara_Ohtlike_Jaatmete_Kaitluskeskuse_ladustamisele_alates_2025.docx Lisa 3: Asendiplaan_18.03.2026.png
--------	---

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 keskkonnavalatuse üldtulemuse. Prügila vâravas tuleb veenduda ladestamiseks üleantavate jäätmete prügilakõlblikkuses ja sorteerimata jäätmete viimine ladestusalale on keelatud.	Pidevalt
Ladestatavate jäätmete kaalumine	Prügilasse ladestatavad jäätmed tuleb kaaluda.	Vastavalt keskkonnaministri 29.04.2004 a määrusele nr 38 "Prügila rajamise, kasutamise ja sulgemise nõuded" § 17 lõikele 1 tuleb prügilasse ladestamiseks üle antavate jäätmete mass määrata kaalumise teel.	Pidevalt
Ohtlike jäätmete käitlemise kindlustus		Ettevõtte peab olema käesoleva loa kehtivuse ajal kehtiv õnnetusjuhtumitest tekkinud keskkonnasatustuse likvideerimise kindlustusandja garantiid tõendav dokument, millega on tagatud ohtlike jäätmete käitlemisel õnnetusjuhtumitest tekkinud keskkonnasatustuse 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, lõppeb 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 keskkonnakaitseseetmed, 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.	Rakendatakse jäätmekeskuse sulgemisel.	

J8. Jäätmekäitluskoha seirenõuded

Jrk nr	Seirataav 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	240 000

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 reaktsioonijäätmed	D5 - paigutamine tarindprügilatesse (näiteks jäätmete paigutamine üksteisest ning keskkonnast isoleeritud, pealt kaetud ja vooderdatud pesadesse)	200
07 03 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäätmed	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 -kattlatuht	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 kattlatuht	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 kattlatuht	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 sekundaarsulatusagi 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 kasutatudioonvahetusvaigud	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 nimetatata 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)	14 000
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)	4 000
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-EST97 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
	2025		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	
	2025			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
	2025		Plii (Pb)	7439-92-1	0.014						
	2025		Vask (Cu)	7440-50-8	0.05						
	2025		Tsink (Zn)	7440-66-6	0.20						
	2025		Nikkel (Ni)	7440-02-0	0.034						
	2025		Kaadmium (Cd)	7440-43-9	0.005						
	2025		Kroom (Cr)	7440-47-3	0.05						
	2025		Ühealuselised fenoolid	FEN1	0.10		0.001	0.001	0.001	0.001	
	2025		KHT	KHT	150		0.75	0.75	0.75	0.75	
	2025		Arseen (As)	7440-38-2	0.01						
	2025		Elavhõbe (Hg)	7439-97-6	0.001						
	2025		pH 6-9	pH	9						
	2025		Naftasaadused (süsivesinikud C10 - C40)	C10-C40	1		0.005	0.005	0.005	0.005	
	2025		Üldfosfor (Püld)	Pyld	2		0.01	0.01	0.01	0.01	
	2025		Üldlämmastik (Nüld)	Nyld	25		0.125	0.125	0.125	0.125	
	2025		Heljum	HEL	35		0.175	0.175	0.175	0.175	
	2025		BHT7	BHT7	40		0.20	0.20	0.20	0.20	
	2025		Naftaleen	91-20-3	0.13		0.001	0.001	0.001	0.001	
	2025		Kahealuselised fenoolid	FEN2	15		0.075	0.075	0.075	0.075	
	2025		Triklorometaan	67-66-3	0.0025						

Väljalaskme jrk nr	2.	
Väljalaskme nimetus	Vaivara OJKK sademevee väljalask	
Väljalaskme kood	IV125	
Reoveepuhasti nimetus		
Reoveepuhasti kood		
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus	Reoveekogumisala kood
Suubla nimetus	Nimi teadmata	
Suubla kood	VEE1065002	
Veekogumi nimetus	Mustajõgi	
Veekogumi kood	1063800_1	

Väljalaskme L-EST97 koordinaadid	X: 6578075, Y: 722429													
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				
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita, aga saastetasu arvutatakse	Perioodi algus			Perioodi lõpp			Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr				
Saasteained, mille keskkonda viimist loaga ei limiteerita ja saastetasu ei arvutata	Perioodi algus			Perioodi lõpp			Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr				
Lubatud saasteainete kogused	Perioodi algus	Perioodi lõpp	Saasteaine nimetus			Saasteaine CAS nr	Suurim lubatud sisaldus (mg/l) ¹		Puhastusaste (%)	Lubatud kogused tonnides				
							I kv	II kv	III kv	IV kv	Aastas			
	2026		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)			BHT7	15							
	2026		Keemiline hapnikutarve (KHT)			KHT	125							
	2026		Heljum			HEL	40							
	2026		Naftasaadused (süsivesinikud C10 - C40)			C10-C40	5							
	2026		Arseen (As)			7440-38-2	0.01							
	2026		Elavhõbe (Hg)			7439-97-6	0.001							
	2026		Kaadmium (Cd)			7440-43-9	0.005							
	2026		Kroom (Cr)			7440-47-3	0.05							
	2026		Nikkel (Ni)			7440-02-0	0.034							
	2026		Plii (Pb)			7439-92-1	0.014							
	2026		Tsink (Zn)			7440-66-6	0.20							
	2026		Vask (Cu)			7440-50-8	0.05							
	2026		Triklorometaan (kloroform)			67-66-3	0.0025							
	2026		Ühealuselised fenoolid			FEN1	0.10							
	2026		Kahealuselised fenoolid			FEN2	15							
	2026		Naftaleen			91-20-3	0.13							
	2026		Üldfosfor (Püld)			Pyld	1							
	2026		Üldlämmastik (Nüld)			Nyld	45							

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

V4.1 Taaskasutusvee tootmine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

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

Täiendavad nõuded reostuskoormuse määramiseks	<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 võtmise liik	Proovi tüüp	Proovivõtukoha nimetus	Proovivõtukoha L-EST97 koordinaadid	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 (süsivesinikud C10 - C40)	Üks kord aastas	
						Üldfosfor (Püld)	Üks kord aastas	
						Üldlämmastik (Nüld)	Üks kord aastas	
						Heljum	Üks kord aastas	
						Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	Üks kord aastas	
						Naftaleen	Üks kord aastas	
						Kahealuselised fenoolid	Üks kord aastas	
						Triklorometaan (kloroform)	Üks kord aastas	
Ajas keskmistatud	Heitvesi	Heitvee väljalask	X: 6577684, Y: 722491	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 (süsivesinikud C10 - C40)	Üks kord aastas	
						Üldfosfor (Püld)	Üks kord aastas	
						Üldlämmastik (Nüld)	Üks kord aastas	
						Heljum	Üks kord aastas	
						Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	Üks kord aastas	
						Kahealuselised fenoolid	Üks kord aastas	
						Triklorometaan (kloroform)	Üks kord aastas	

Täiendavad nõuded puhastusefektiivsuse hindamiseks

Reoveepuhastusastme väljaselgitamiseks tuleb võtta proovid ühel ajal nii reoveepuhastisse sisenevast reoveest kui ka sealt väljuvast heitveest.

Reoveepuhasti puhastusefektiivsuse hindamisel ei lähe arvesse proovid, mis on võetud vihmavalingu või muude erakorraliste ilmastikuolude korral.

V7. Väljalaskme seire nõuded

Proovivõtunõuded	Proovivõtul tuleb juhinduda kehtivast meetodikast või 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 L-EST97 koordinaadid	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 (süsivesinikud C10 - C40)	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
					Naftaleen	Heitvesi	Üksikproov	Üks kord kuus
					Kahealuselised fenoolid	Heitvesi	Üksikproov	Üks kord kuus
					Triklorometaan (kloroform)	Heitvesi	Üksikproov	Üks kord kuus
Vaivara OJKK sademevee väljalask	IV125	X: 6578075, Y: 722429	Mustajõgi	1063800_1	Arseen (As) Biokeemiline hapnikutarve (BHT7) Elavhõbe (Hg) Heljum Kaadmium (Cd) Kahealuselised fenoolid Keemiline hapnikutarve (KHT) Kroom (Cr) Naftaleen Nikkel (Ni) Triklorometaan (kloroform) Tsink (Zn) Vask (Cu) (filtreeritud) Ühealuselised fenoolid Üldfosfor (Püld) Üldlämmastik (Nüld) Keemiline hapnikutarve (permanganaatne) KHTMn Naftasaadused (süsivesinikud C10 - C40)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord kvartalis

Täiendavad nõuded väljalaskme seire läbiviimiseks	Sademeveeproov tuleb võtta vooluhulgaga proportsionaalse või ajas keskmistatud proovina. Võetav sademevee omaseire proov võib olla punktproov, kui see on võetud 30 minuti jooksul pärast sademevee äravoolu algust.
---	--

V8. Veekogu sh suubla seire

Proovivõtunõuded	Kehtivate proovivõtumeetodi toimingute järgmiseks tuleb proovivõtul juhendada kehtivast meetodikast 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 (süsivesinikud C10 - C40)	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	

										Pinnaveeseire	Arseen (As)	Üks kord poolaastas	
										Pinnaveeseire	Triklorometaan (kloroform)	Üks kord poolaastas	
										Pinnaveeseire	Naftaleen	Üks kord poolaastas	
		Vaivara kraav	VEE1065001	IV150				Vaivara OJKK heitvee väljalask (pärast heitvee suubumist)	X: 6577646, Y: 722592	Pinnaveeseire	Vesinikioonide kontsentratsioon (pH)	Üks kord kvartalis	
										Pinnaveeseire	Keemiline hapnikutarve (permanganaadne) KHTMn	Üks kord kvartalis	
										Pinnaveeseire	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	Üks kord kvartalis	
										Pinnaveeseire	Üldfosfor (Püld)	Üks kord kvartalis	
										Pinnaveeseire	Üldlämmastik (Nüld)	Üks kord kvartalis	
										Pinnaveeseire	Heljum	Üks kord kvartalis	
										Pinnaveeseire	Sulfaat (SO42-)	Üks kord kvartalis	
										Pinnaveeseire	Naftasaadused (süsivesinikud C10 - C40)	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	
										Pinnaveeseire	Arseen (As)	Üks kord poolaastas	
										Pinnaveeseire	Triklorometaan (kloroform)	Üks kord poolaastas	
										Pinnaveeseire	Naftaleen	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. Süvendamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V11. Veekogusse tahkete ainete paigutamine sh kaadamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V12. Veekogu rajamine, laiendamine, likvideerimine ning märgala ja kaldajoonega seotud tegevused ning oluliste vee füüsikaliste või keemiliste omaduste, veekogu bioloogiliste omaduste või veerežiimi muutmine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V13. Pinnaveekogu kemikaalidega korrashoid

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V14. Vesiviljelus

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V15. Laeva lastimine, lossimine, remont

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

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

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

Nimetus	Manus	Lisatakse digidoci
Lähteolukorra aruanne - lahteolukorra_ruanne__VOJK__2023.docx	Lisa 4: lahteolukorra_ruanne__VOJK__2023.docx	Jah