

Loa registrinumber		KKL-514167
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	RAGN-SELLS AS
	Registrikood / Isikukood	10306958
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Seljametsa jäätmekäitluskeskus
	Aadress	Kannuse, Seljametsa küla, Pärnu linn, Pärnu maakond
	Katastritunnus(ed)	56801:001:0169
	Territoriaalkood EHAK	7536
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Kannuse (56801:001:0169).
Tegevusvaldkond	Loaga reguleeritavad tegevused	Tööstusheide ehk kompleksluba; Vee erikasutus; Jäätmete käitlemine;
Loa andja andmed	Asutuse nimi	Keskonnaamet
	Registrikood	70008658
	Aadress	Roheline 64, 80010 Pärnu
Loa kehtivuse periood	Loa versiooni kehtima hakkamise kuupäev	
	Lõppemise kuupäev	

Ühiskanalisatsiooni juhitavate ohtlike ainete seire

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Tööstusheide

T1. Käitise tegevus

Käitiste register

Käitise kood	KNR0000518	
Käitise nimetus	Seljametsa jäätmekäitluskeskus	
Käitise asukoha kirjeldus	<p>Kannuse kinnistu (katastritunnus 56801:001:0169) asub Ragn-Sells AS omandis oleval territooriumil. Maa sihtotstarve on 100% tootmistöö ja kinnistu pindala on 12791 m². Kinnistu piirneb lääne poolt endise saeveskiga ja jäätmete sorteerimise kohaga, kus hetkel püsivad tegevust ei toimu. Territooriumist põhja, lõuna ja ida suunas asuvad 100% sihtotstarbega maatulundusmaad (põllumaad ja umbes 500 m kaugusel metsamaad), sinna on ehitatud päikesepark. Lõuna suunas asuval maatulundusmaal (kinnistu piirist üle transpordimaa) on üks eramu koos abihoonetega. Läänekaares paiknevad lähimad elamumaa piirkonnad ja ühiskondlike ehitiste maa (muuseum, rahvamaja, lasteaed) umbes 400 m kaugusel kinnistu piirist.</p> <p>Maa-ameti kaardirakenduse andmetel paikneb lääne suunas umbes 465 m kaugusel kinnistu piirist puurkaev PRK0006519 ja 355 m kaugusel kinnistu piirist puurkaev PRK0006517.</p> <p>Kinnistu ida küljest piirneb Rimmelga kraav (väljavool X:6468958.01 Y:539320.59), mis suubub Sauemaa kraavi, edasi Vaskjõkke, edasi Reiu jõkke sealt edasi Pärnu jõkke ja suubub lõpuks merre.</p> <p>Kinnistust põhja pool, kõrvalkinnistul asuvad kaks tiiki.</p> <p>Maa-ameti kaardirakenduse andmetel ei asu käitluskoht kaitsmata põhjaveega alal. Keskkonnaagentuuri kodulehe otsingu põhjal ei ole tegemist keskkonnaohtliku jääkreostusalaga.</p> <p>Kannuse kinnistu ei paikne ega piirne kaitse- ega hoiualadega. Lähim kaitseala jääb ~2 km kaugusele lõuna suunas, milleks on Vaskjõe looduskaitseala, kus asuvad (ning selle ümbruses) mitme kaitse all olevad objektid. Lähim III kategooria kaitsealune liik asub ~4,7 km kaugusel kagu suunas (Tetrao tetrix (teder)), sealt edasi Vingerja raba ja mitmed teised kaitse all olevad objektid. Kirde suunas ~1,9 km kaugusel asub Kõrsa raba. Lääne suunas ~3,5 km kaugusel asub Pärnu maastikukaitseala, Natura 2000 loodusala, koos sinna kuuluvate mitmete kaitse all olevate objektidega. Enne Pärnu maastikukaitseala asub Reiu jõe hoiuala. Lähim kaitsealune üksikobjekt Kariste talu määnd asub ~3,9 km kaugusel loode suunas. Ei saa olla mõju kaitstavatele loodusobjektidele ega III kategooria liikide suure vahemaa ning maakasutuse iseärasuste tõttu.</p> <p>Tehnovõrkude kaitsevõõndist mõõduvad kinnistust elektripaigladiste kaitsevõõnd ja ranna või kalda piirangud (avatud eesvool valgalaga). Avalikuks kasutamiseks mõeldud transporditee (kõrvalmaantee) piirneb mõlemal pool teed tee kaitsevõõndiga, kus asub geoloogiline uuringu ala. Territoorium piirneb maaparanduse reg. võrguga. Ümbritsevad põllud kuuluvad maaparandushoiala piiranguvõõndisse.</p>	
Address	Kannuse, Seljametsa küla, Pärnu linn, Pärnu maakond	
Territoriaalkood EHAK	7536	
Katastritunnus(ed)	56801:001:0169	
Käitise territoorium	Ruumikuju: 1 lahustükk. Puudutatud katastriüksus: Kannuse (56801:001:0169).	
Seotud käitised	Seotud käitise kood	Seotud käitise nimetus

Käitise tegevus

Käitise tegevus	<p>Käitise põhiliseks tegevusvaldkonnaks on tavajäätmete kogumine (38111). Alltegevusvaldkondadeks on ohtlike jäätmete kogumine (38121), tavajäätmete töötlus ja kõrvaldus (38211), ohtlike jäätmete töötlus ja kõrvaldus (38221) ning sorteeritud materjali taaskasutusele võtmine (38321). Jäätmete kõrvaldamist käitluskohas ei toimu.</p> <p>Peamised tootmisetapid: Tavajäätmete sorteerimine, ümberpakkimine (sh jäätmepallide pressimine), ümberlaadimine, purustamine, nõrutamine, vee eraldamine, sõelumine, jäätmesegude koostamine ja ladustamine. Ohtlike jäätmete sorteerimine, ümberpakkimine, ümberlaadimine, purustamine, nõrutamine, vee eraldamine, sõelumine ja ladustamine. Jäätmekütuse tootmine.</p> <p>Täiendavad tegevused käitises: Tootmiseseadmete hooldus ja remont Masinate hooldamine, remontimine ja parkimine Konteinerite puhastamine ja ladustamine Kaalumine</p>
Ohukategooria	Pole ohtlik
Lähteolukorra aruanne	Lisa 1: Lahteolukorra_aruanne_14.05.2021.pdf

Tegevusala

Tegevus- ja alltegevusvaldkond	Ohtlike jäätmete käitlemine - Segude koostamine või segamine enne mõne muu toimingu rakendamist, mis on nimetatud VV 06.06.2013 määruse nr 89 § 6 lg-s 1 ja lg-s 3
Tööaeg tundides ööpäevas	8
Tööaeg tundides aastas	2 024
Ülesseatud tootmisvõimsus	5000
Aastane tootmiskaht	5000
Põhitegevusala	Jah

Tegevus- ja alltegevusvaldkond	Ohtlike jäätmete käitlemine - Ümberpakkimine enne mõne muu toimingu rakendamist, mis on nimetatud VV 06.06.2013 määruse nr 89 § 6 lg-s 1 ja lg-s 3
Tööaeg tundides ööpäevas	8
Tööaeg tundides aastas	2 024
Ülesseatud tootmisvõimsus	4800
Aastane tootmiskaht	4800
Põhitegevusala	Ei

Tegevus- ja alltegevusvaldkond	Tavajäätmete käitlemine - Taaskasutamistoimingud või taaskasutamise- ja kõrvaldamistoimingute kombinatsioonid, bioloogiline töötlus
--------------------------------	---

Tööaeg tundides ööpäevas	8
Tööaeg tundides aastas	2 024
Ülesseatud tootmisvõimsus	30000
Aastane tootmismah	30000
Põhitegevusala	Ei

T2. Parima võimaliku tehnika (PVT) rakendamine

PVT allikad

Jrk nr	Lühend	Allika nimetus	Viide (URL)	Avaldamise kuupäev	Jõustumise kuupäev
1.	WT	PVT-alased järeldused jäätmekäitluse jaoks	https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ET/TXT/?uri=CELEX:32018D1147	17.08.2018	17.08.2022
2.	EFS	Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage	https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/sites/default/files/2019-11/esb_bref_0706.pdf	01.07.2006	01.07.2010

Jrk nr	Tootmisetapid	Käitise KKJS-i ja tehnoloogia nimetused	Käitise KKJS-i ja tehnoloogia kirjeldused	PVT nõude kirjeldus	PVT lühend ja viide	
					PVT lühend	PVT number
1.	Üldine keskkonnatoime - Keskkonnajuhtimine (keskkonnajuhtimissüsteemid)	Ettevõtte on välja töötanud ja juurutanud integreeritud kvaliteedi-, keskkonna- ja töötervishoiu ja -ohutuse juhtimissüsteemi.	Ettevõtte juhtimissüsteem vastab standardite ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 ja ISO 45001:2018 nõuetele. Alates 6.12.2024 rakendab ettevõtte EMAS keskkonnajuhtimissüsteemi (Eco - Management and Audit Scheme), registreering nr EE-000031 (kehtib 3 aastat)..	BAT 1. Üldise keskkonnatoime parandamiseks tuleb rakendada ja järgida keskkonnajuhtimissüsteemi PVT nõudeid, mis hõlmab kõiki järgmisi omadusi: I. juhtkonna, sh kõrgema juhtkonna pühendumus; II. juhtkonna poolt sellise keskkonnapolitiitika määramine, mis muu hulgas hõlmab käitise keskkonnatoime pidevat parandamist; III. vajaliku korra, eesmärkide ja sihttasemet planeerimine ja kehtestamine koos finantsplaneerimise ja investeeringutega; IV. korra rakendamine, pöörates erilist tähelepanu järgmistele aspektidele: a) struktuur ja vastutus; b) värbamine, väljaõpe, teadlikkus ja pädevus; c) suhtlemine; d) töötajate kaasamine; e) dokumentatsioon; f) tõhus protsessijuhtimine; g) hoolduskavad; h) valmisolek hädaolukorras ning hädaolukorras tegutsemise; i) vastavus keskkonnavalaste õigusaktidele; V. tulemuslikkuse kontrollimine ja parandusmeetmete võtmine, pöörates erilist tähelepanu järgmistele aspektidele: a) seire ja mõõtmine; b) parandus- ja ennetusmeetmed; c) dokumenteerimine; d) sõltumatu (võimaluse korral) sise- või väliskontroll, et teha kindlaks, kas keskkonnajuhtimissüsteem toimib kavatsuste kohaselt ning kas seda rakendatakse ja järgitakse nõuetekohaselt; VI. keskkonnajuhtimissüsteemi ja selle jätkuva sobivuse, piisavuse ja tõhususe hindamine kõrgema juhtkonna poolt; VII. puhtama tehnoloogia arengu jälgimine; VIII. uue käitise projekteerimisel käitise tulevase sulgemise keskkonnamõjuga ning kogu selle kasutusaja jooksul avalduva keskkonnamõjuga arvestamine; IX. korrapärase sektorisiseste võrdlusanalüüside tegemine; X. jäätmeevoogude haldamine; XI. reovee- ja heitgaasivoogude inventuur; XII. jääkide haldamise kava; XIII. õnnetusjuhtumitega tegelemise kava; XIV. lõhnaaine esinemise vähendamise kava; XV. müra ja vibratsiooni teke piiramise kava Keskkonnajuhtimis- ja -auditeerimissüsteem (EMAS) on WI PVT-ga kooskõlas olev keskkonnajuhtimissüsteem.	WT	1

2.	Keskonnajuhtimine - jäätmete vastuvõtmine, jäätmevoogude haldamine	<p>Dokumendihaldus ja toimiv töökorraldus.</p> <p>Vastuvõetavate jäätmete registreerimine elektroonilises andmebaasis.</p> <p>Ainult eelnevalt väljaselgitatud koostisega ja kontrollitud jäätmete vastuvõtt.</p> <p>Protseduur ja süsteem mittevastavate jäätmete saabumisel.</p> <p>Vajadusel jäätmetest proovide võtmine ja analüüsimine.</p>	<p>Jäätmekäitluse eest vastutavad isikud on koolitatud, töötajad on juhendatud ja juhenditega tutvunud.</p> <p>Ohtlike jäätmetega töötavad isikud on läbinud „Ohtlike jäätmete käitleja pädevuskoolituse“.</p> <p>Jäätmeid käitlevad ja teisaldavad pädevad töötajad.</p> <p>Töötajatel on vastavalt valdkonnale teadmised jäätmetega töötamiseks. Töötajate esmane koolitamine tööle asumisel ja täiendkoolitamine.</p> <p>Vastuvõetavate jäätmete omadused, käitlemisviisi, jäätmekood jm oluline informatsioon selgitatakse välja koostöös jäätmevaldajaga.</p> <p>Jäätmete vastuvõtmisel hinnatakse jäätmete koostise täiendava kontrolli vajadust lähtuvalt üleandjast ja jäätmete edasise töötlemise protsessist.</p> <p>Mittevastavate jäätmete fikseerimine ja kliendi teavitamine läbi ettevõtte elektroonilise andmebaasi.</p> <p>Ohtlike jäätmete korral kliendilt ohutuskartide küsimine.</p> <p>Ettevõtte elektroonilises andmebaasis on lisatud piirangud, käitluskohas saab vastu võtta ainult keskkonnakaitseloaga lubatud jäätmekoode.</p> <p>Jäätmeid ladustatakse eraldi vastavalt nende omadustele ning edasisele käitlusele.</p> <p>Sama liiki jäätmed ladustatakse ühes grupis (mitte segamini eri liiki jäätmed). Jäätmeliikide vahel on arusaadav piir, jäätmed on märgistatud ning märgitus on nähtav ja loetav.</p> <p>Käitluskoha territoorium on kaetud asfaltkattega, sadevee äravoolu süsteem, sadevesi läbi õlipüüduuri.</p> <p>Siseruumid asfalteeritud/ betoneeritud põrandaga.</p> <p>Absorbent lekete kiireks kõrvaldamiseks.</p> <p>Jäätmete ladustamine mahutites ja puistes toimub vastavalt jäätmeliigile ilmastiku- ja lekkekindlalt siseruumis või väliterritooriumil.</p> <p>„Ladustamise plaan“.</p>	<p>BAT 2. Üldise keskkonnatoime parandamiseks, tuleb kasutada kõiki a) - f) meetodeid:</p> <p>a. Jäätmete iseloomustamise korra ning jäätmete eelneva heakskiitmise korra kehtestamine ja rakendamine. Nende kordade eesmärk on tagada konkreetsete jäätmeliikide käitlustoimingute tehniline (ja õiguslik) sobivus enne nende jäätmete jõudmist käitisesse. Need hõlmavad teabe kogumist sisendjäätmete kohta ning võivad hõlmata jäätmeproovide võtmist ja jäätmete iseloomustamist, et saada piisavad teadmised jäätmete koostise kohta. Jäätmete eelneva heakskiitmise kord on riskipõhine ning selles arvestatakse näiteks jäätmete ohtlike omadustega, neist tulenevate riskidega nii protsesside ohutuse, tööohutuse kui ka keskkonnamõju osas ning eelmiss(t)e jäätmevaldaja(te) esitatud teabega.</p> <p>b. Jäätmete vastuvõtmise korra kehtestamine ja rakendamine. Vastuvõtmiskorra eesmärk on kinnitada jäätmete omadusi, mis tehti kindlaks eelneva heakskiitmise etapis. Selles määratakse kindlaks elemendid, mida tuleb jäätmete käitisesse saabumisel kontrollida, ning jäätmete vastuvõtmise ja tagasilükkamise kriteeriumid. Kord võib hõlmata jäätmeproovide võtmist, uurimist ja analüüsi. Jäätmete vastuvõtmise kord on riskipõhine ning selles arvestatakse näiteks jäätmete ohtlike omadustega, neist tulenevate riskidega nii protsesside ohutuse, tööohutuse kui ka keskkonnamõju osas ning eelmiss(t)e jäätmevaldaja(te) esitatud teabega.</p> <p>c. Jäätmete jälgimise süsteemi ja inventuuri kasutuselevõtt ja rakendamine. Jäätmete jälgimise süsteemi ja inventuuri eesmärk on jälgida käitises olevate jäätmete asukohta ja kogust. See hõlmab kogu teavet, mis on saadud jäätmete eelneva heakskiitmise etapis (nt käitisesse saabumise kuupäev ja jäätmete kordumatu viitenumber, teave eelmiss(t)e jäätmevaldaja(te) kohta, eelneva heakskiitmise ja vastuvõtmise etapi analüüsides tulemused, kavandatud käitlemisviisi, kohapeal hoitavate jäätmete laad ja kogus, sealhulgas kindlaks tehtud ohud) ning nende vastuvõtmisel, ladustamisel, käitlemisel ja/või ülekandel väljapoole tegevuskohta. Jäätmete jälgimise süsteem on riskipõhine ning selles arvestatakse näiteks jäätmete ohtlike omadustega, neist tulenevate riskidega nii protsesside ohutuse, tööohutuse kui ka keskkonnamõju osas ning eelmiss(t)e jäätmevaldaja(te) esitatud teabega.</p> <p>d. See meetod hõlmab väljundi kvaliteedi juhtimise süsteemi loomist ja rakendamist tagamaks, et jäätmekäitluse tulemused vastavad ootustele, tuginedes näiteks kehtivatele EN-standarditele. See süsteem võimaldab jäätmekäitluse toimimist ka jälgida ja optimeerida ning võib sel eesmärgil hõlmata asjakohaste komponentide materjalivoo analüüsi jäätmekäitluse käigus. Jäätmete materjalivoo analüüsi kasutamine on riskipõhine ning selles arvestatakse näiteks jäätmete ohtlike omadustega, neist tulenevate riskidega nii protsesside ohutuse, tööohutuse kui ka keskkonnamõju osas ning eelmiss(t)e jäätmevaldaja(te) esitatud teabega.</p> <p>e. Jäätmete eraldatuse tagamine. Jäätmeid hoitakse eraldi nende omaduste järgi, et võimaldada neid kergemini ja keskkonnale ohutult ladustada ja käidelda. Jäätmete eraldatus põhineb jäätmete füüsilisel eraldamisel ja korral, millega on kindlaks määratud, millal ja kus jäätmeid hoitakse.</p> <p>f. ei rakendu.</p>	WT	2 a - e
----	--	--	---	---	----	---------

3.	Keskonnajuhtimine	Digitaalne arvestuse pidamine jäämevoogude üle.	Jäätmete üle arvestuse pidamine ettevõtte elektroonilises andmebaasis. Jäätmete transpordiks koostatakse sõidulehed ja ohtlike jäätmete transportimiseks lisaks ohtlike jäätmete saatelehed. Dokumentid sisaldavad infot jäätmete lähtekohta (objekti) ja sihtkoha, jäämekoodi ja koguse kohta. Ärianalüüsi platvormi kaudu on võimalik süsteemidesse sisestatud andmed välja võtta ja analüüsida kõikide andmefiltrite osas. Käitluskohas on kasutusel käitluslaos äpp, kus on võimalik jälgida jäätmete koguseid, asukohta, siseliikumisi ja teha inventuuri.	BAT 5. Jäätmete käitlemise ja teiseldamisega seotud keskkonnariskide vähendamiseks tuleb ettevõttes rakendada jäätmete käitlemise ja teiseldamise korda, mille eesmärk on tagada, et jäätmeid käideldakse ja viiakse asjaomastesse ladustamis- või käitluskohtadesse ohutult. See hõlmab: — jäätmeid käitlevad ja teiselavad pädevad töötajad; — jäätmete käitlemine ja teiselamine on nõuetekohaselt dokumenteeritud, need toimingud kinnitatakse enne nende elluviimist ning neid kontrollitakse pärast nende elluviimist; — meetmeid võetakse leketest vältimiseks, tuvastamiseks ja vähendamiseks; — jäätmete segamisel ja jäätmesegude koostamisel (nt tolmjate/pulbriliste jäätmete imemisel) rakendatakse toimingut ja kavandamisega seotud ettevaatusabinõusid. Käitise üldist keskkonnatoime parandamiseks, tuleb kasutada kõiki järgmisi meetodeid: a) Jäätmete iseloomustamise korra ning jäätmete eelneva heakskiitmise korra kehtestamine ja rakendamine; b) Jäätmete vastuvõtmise korra kehtestamine ja rakendamine; c) Jäätmete jälgimise süsteemi ja inventuuri kasutuselevõtt ja rakendamine; d) Väljundi kvaliteedi juhtimise süsteemi kehtestamine ja rakendamine; e) Jäätmete eraldatuse tagamine; f) Jäätmete kokkusobivuse tagamine enne nende segamist või jäätmesegude koostamist; g) Tahkete sisendjäätmete sortimine	WT	5
4.	Ohutus käitises	Rakendatud ohutusjuhendid (sh tuleohutusjuhend), hädaolukordade ohje, leketest likvideerimine, keskkonnaspektide- ja mõjude hindamised, ettepanekute ja mittevastavuste süsteem, ohuolukordade märkamine, tehnika kontroll ja hoolduste läbiviimise kord, valvesüsteemid, suletud territoorium.	Jäätmeid käideldakse ja viiakse asjaomastesse ladustamis- või käitluskohtadesse ohutult. Käitis vastab tuleohutusnõuetele. Seadmed ennetamiseks, tuvastamiseks ja kustutamiseks. Protseduur „Hädaolukordade ohje“. Juhend „Lekete likvideerimine“.	BAT 21. Et ära hoida või piirata õnnetus- ja vahejuhtumite keskkonnamõju, tuleb osana õnnetusjuhtumitega tegelemise kavast kasutada kõiki PVT meetodeid: a. Kaitsemeetmed. Need hõlmavad näiteks järgmisi meetmeid: — käitise kaitsmine pahatahtlike tegude eest; — tulekahjude ja plahvatuste eest kaitset pakkuv süsteem, mis sisaldab seadmeid ennetamiseks, tuvastamiseks ja kustutamiseks; — juurdepääs asjaomastele kontrolliseadmetele ja nende töövalmidus hädaolukordades. b. Juhusliku/tahtmatu heite haldamine. Kehtestatakse kord ja tehnilised nõuded, et tegeleda õnnetus- ja vahejuhtumitest tuleneva heitega (selle levikut piirates), näiteks heitega leketest, tuletõrjevõrvest või kaitseklappidest. c. Õnnetus- ja vahejuhtumite registreerimise ja hindamise süsteem. See hõlmab järgmisi meetodeid: — logi/päevik, milles registreeritakse kõik õnnetused, vahejuhtumid, muudatused protseduurides ja inspekteerimise tulemused; — selliste õnnetuste ja vahejuhtumite tuvastamise, neile reageerimise ja nendest õppimise kord.	WT EFS	21 pt 5.1.1.3.
5.	Jäätmete vastuvõtt	Vastuvõetavate jäätmete registreerimine elektroonilises andmebaasis. Ainult eelnevalt väljaselgitatud koostisega ja kontrollitud jäätmete vastuvõtt. Protseduur ja süsteem mittevastavate jäätmete saabumisel. Vajadusel jäätmetest proovide võtmine ja analüüsimine.	Vastuvõetavate jäätmete omadused, käitlemisviis, jäämekood jm oluline informatsioon selgitatakse välja koostöös jäätmevaldajaga. Jäätmete vastuvõtmisel hinnatakse jäätmete koostise täiendava kontrolli vajadust lähtuvalt üleandjast ja jäätmete edasise töötlemise protsessist. Mittevastavate jäätmete fikseerimine ja kliendi teavitamine läbi ettevõtte elektroonilise andmebaasi. Ohtlike jäätmete korral kliendilt ohutuskaartide küsimine. Ettevõtte elektroonilises andmebaasis on lisatud piirangud, käitluskohas saab vastu võtta ainult keskkonnakaitseloaga lubatud jäätmekoode.	Jäätmete iseloomustamise korra ning jäätmete eelneva heakskiitmise korra kehtestamine ja rakendamine. Jäätmete vastuvõtmise korra kehtestamine ja rakendamine. Ohuteave pakendi etiketil, ohutuskaardid.	EFS	pt 2.1
6.	Jäätmete ladustamine	Jäätmete ohutu ja arusaadav ladustamine. Erinevate omadustega jäätmed ladustatakse erinevates tähistatud territooriumi/ hoone osades. Jäätmed on märgistatud ning märgitus on nähtav ja loetav. Jäätmeid ladustatakse lehtekindlalt ja	Ladustamiskohtade optimeerimine. Jäätmete ladustamise aja ja koguste kontrollimine. Ladustamistoimingute ohutus. Eraldi koht pakendatud ohtlike jäätmete ladustamiseks ja käitlemiseks. Jäätmete eraldatuse tagamine. Meetmeid võetakse leketest vältimiseks, tuvastamiseks ja vähendamiseks.	BAT 4. Selleks et vähendada jäätmete ladustamisega seotud keskkonnariske, tuleb kasutada kõiki järgmisi meetodeid: a. Ladustamiskohtade optimeerimine See hõlmab järgmisi meetodeid: — ladustamiskoht on tundlikest aladest, vooluveekogudest jne nii kaugel kui tehniliselt ja majanduslikult võimalik; —ladustamiskoht on valitud viisil, mis kõrvaldab või minimeerib käitises jäätmete tarbetu käitlemise (nt samu jäätmeid käideldakse kaks korda või enam või transpordikaugused on liiga suured).	WT EFS EFS EFS	4 pt 3.1.13 pt 4.1.6.1 pt 4.1.7.1

Jäätmete ladustatakse lekkekindlalt ja drenaažiga varustatud pinnal. Välisterritooriumil hunnikutes või konteinerites vastavalt eesmärgile. Jäätmete kogumismahutid on otstarbekohased. Lekete korral toimimine kord.

tuvastamiseks ja vahendamiseks.

Ohtlike jäätmete (tahke ja vedel) mahuti/ konteiner peab vastama selles olevatele ohtlike jäätmete keemiliste-füüsikaliste omadustele, et vältida reaktsioone ja lekkeid. Konteinerid peavad olema tugevad ja peavad olema hästi istuvad kaaned, suletavad. Aluspind on mittesüttivast materjalist, vedeliku kindel ja vastupidav ladustavatele jäätmetele. Vihmavee kontrollitud väljalaskmine. Väljaõppe läbinud, kogemustega ja teadmistega isik, kes vastutab ohtlike jäätmete ohutu käitlemise ja ladustamise eest. Ohutusjuhtimine. Õnnetuste ennetamine, vältimine ja piiramine, riskihindamine. Ladustamisalad. Jäätmete eraldatus. Tulekustutusvahendid.

Jäätmeid ladustatakse eraldi vastavalt nende omadustele ning edasisele käitlusele. Sama liiki jäätmed ladustatakse ühes grupis (mitte segamini eri liiki jäätmed). Jäätmeliikide vahel on arusaadav piir, jäätmed on märgistatud ning märgitus on nähtav ja loetav. Käitluskoha territoorium on kaetud asfaltkattega, sadevee äravoolu süsteem, sadevesi läbi õlipüüduuri. Siseruumid asfalteeritud/ betoneeritud põrandaga. Absorbent lekte kiireks kõrvaldamiseks. Jäätmete ladustamine mahutites ja puistes toimub vastavalt jäätmeliigile ilmastiku- ja lekkekindlalt siseruumis või välisterritooriumil. „Ladustamise plaan“.

b. Piisav ladustamismaht Jäätmete kuhjumise vältimiseks võetakse meetmeid, näiteks: — jäätmete maksimaalne ladustamismaht on selgelt kindlaks määratud, võttes arvesse jäätmete omadusi (nt seoses tuleriskiga) ja käitlusvõimsust, ning seda ei ületata; —ladustatud jäätmete kogust kontrollitakse regulaarselt, et see ei ületaks maksimaalset lubatud ladustamismahtu; —jäätmete maksimaalne viibeaeg on selgelt kindlaks määratud.

c. Ladustamistoimingute ohutus See hõlmab järgmisi meetodeid: — seadmed, mida kasutatakse jäätmete peale- ja mahalaadimiseks ning ladustamiseks, on selgelt dokumenteeritud ja märgistatud; — jäätmeid, mis on teadaolevalt tundlikud soojuse, valguse, õhu, vee jne suhtes, kaitstakse selliste keskkonnamõjude eest; — konteinerid ja vaadid on otstarbekohased ning neid ladustatakse turvaliselt.

d. Eraldi koht pakendatud ohtlike jäätmete ladustamiseks ja käitlemiseks Vajaduse korral kasutatakse pakendatud ohtlike jäätmete ladustamiseks ja käitlemiseks selleks ettenähtud kohta.

EFS 3.1.13 Jäätmete ladustamisel jälgitakse, et jäätmed ei seguneks, ei reageeriks ning ei satuks keskkonda. Jäätmete ladustamiseks kasutatav hoone on varustatud tuleohutusüsteemidega ning vedelikukindla pinnaga. Väliplatsid on varustatud kõvakattelist ja lekkekindla aluspinnaga. Jäätmeid ladustatakse jäätmete koostisele ja omadustele sobilikes konteinerites või mahutites. Jäätmete ladustamisel jälgitakse ohutusmeetmeid õnnetuste ja keskkonnamõjude takistamiseks.

EFS pt 4.1.6.1 Kasutada tehnikaid ja protseduure jäätmete ladustamise aja kontrollimiseks, et vähendada ladustamisest tekkida võivat reostusohu ja tagada protsessi tõrgeteta toimimine, vältida liiga suurte jäätmekoguste samaaegset ladustamist.

EFS pt 5.1.1.1: Mahuti disaini juures tuleb arvesse võtta vähemalt järgmist:

- säilitatava aine füüsikalise-keemilised omadusi;
- kuidas mahutiit käitatakse, millised mõõteriistad on vajalikud, kui palju operaatoreid ja milline on nende töökoormus;
- kuidas operaatoreid teavitatakse kõrvalekalletest tavapärastest protsessitingimustest (häired)
- kuidas mahutid on kaitstud tavapärastest protsessitingimustest kõrvalekallete eest (ohutus juhised, blokeerimissüsteemid, rõhualandusseadmed, lekke tuvastamine ja piiramine jne)
- milliseid seadmeid tuleb paigaldada, võttes suures osas arvesse varasemaid kogemusi toode (ehitusmaterjalid, klapi kvaliteet jne)
- millist hooldus- ja ülevaatustegevusplaani on vaja rakendada ja kuidas hõlbustada hooldus- ja ülevaatustööd (juurdepääs, paigutus jne)
- kuidas toimida hädaolukordades (kaugused teistest mahutitest, rajatistest ja piir, tulekaitse, juurdepääs hädaabiteenistustele, nagu tuletõrje jne).
- Mahutiite haldamisel tuleb rakendada ennetavaid meetmeid, sh plaanilised hooldustööd ja riskipõhised omakontrollid, sh riskipõhine hooldusmeetod;
- Uute mahutiite ehitamisel on oluline hoolikalt valida asukoht ja paigutus; Tuleb valida mahuti, mis töötab maapealsena atmosfäärirohul või selle lähedal. Piiratud ligipääsuga aladel võib tuleohtlike vedelike hoiustamiseks kasutada ka maa-aluseid mahuteid. Veeldatud gaaside puhul võib kaaluda maa-alust, kungashoidlat või sfääre, sõltuvalt salvestusmahust.
- Mahutiite välispinnal tuleb kasutada värvi, mille soojus- või valguskiirguse peegeldusvõime on vähemalt 70 % või materjali ladustamisel, mis sisaldab lenduvaid orgaanilisi ühendeid tuleb rakendada päikesekaitsekiil maapealsetel mahutitel.
- Võimalusel tuleb vähendada mahutites ladustamise, teisaldamise ja käitlemise koguseid, et vähendada ladustamisest tekkida võivat negatiivset keskkonnamõju. - Suurte mahutiparkide korral kaaluda ajalise piirangu seadmist kaua võib midagi mahutis ladustada.
- Kui ladustatakse materjali, mis sisaldab lenduvaid orgaanilisi ühendeid tuleb arutada VOC heitkogused. Arvutusmudeli mõõtmismeetodi ajakohasust tuleb vajadusel üle hinnata.
- Pikaajalisel ladustamisel tuleb rakendada mahutitel automatiseeritud süsteeme (VRU? tüüpi).

EFS pt 4.1.7.1, pt 5.1.2: Jäätmeid käitlevad piisaval hulgal koolitatud töötajad. Kõrge riskikategooriaga ettevõtteid peab koostama ka ohutusaruande ja kohapealse hädaolukorra lahendamise plaan ja ajakohastatud ainete loetelu pidama.

EFS	pt	5.1.2
EFS	pt	5.3.3
EFS	pt	5.1.1.1.
EFS	pt	5.3.1.
EFS	pt	5.3.2.

				<p>EFS pt 5.3.1: Tahke materjali pikaajaline avaladustamine - Pikaajalise ja suure koguses tahke materjali avaladustamisel tuleb rakendada üht või mitut meetet: a) pinna niisutamine vastupidavate tolmusiduvate ainetega b) materjali pinna katmine c) materjali pinna tahkumine d) materjali pinna rohestamine (taimkate).</p> <p>Tahke materjali lühiajaline avaladustamine - Lühiajalise (ja suure koguses) tahke materjali avaladustamisel tuleb rakendada üht või mitut meetet: a) materjali pinna niisutamine vastupidavate tolmusiduvate ainetega b) materjali pinna niisutamine veega c) materjali katmine</p> <p>Tahke materjali täiendavad meetmed tolmuheite vähendamiseks a) paigutada kuhi piki valitsevat tuulesuunda b) tuule mõju vähendamiseks kõrghaljastuse istutamine; tuuletõkkapiirete või küngaste paigaldamine c) võimalusel mitme hunniku asemel ühe kuhjaga paigutamine d) ülestuult tugiseinte kasutamine e) tugiseinte lähestikku paigutamine</p> <p>EFS pt 5.3.2, pt 5.3.3: Avatud ladude ja kinniste hoidlate korrapärane visuaalne kontroll. Pikaajalise hoiustamise korral avatud ladude PVT - ühe meetme rakendamine või mitme kombinatsioon: pindade niisutamine tolmusiduvate ainetega; pindade katmine, nt presentkattega; pindade tahkestamine; pindade haljastamine. Kinniste hoidlate puhul ladustamisel välistada jäätmete segunemine, kasutada nõuetekohaselt projekteeritud ventilatsiooni-ja filtreerimissüsteeme ning hoida ukSED suletud. Pakendatud ohtlike tahkete ainete säilitamise parima võimaliku tehnika kohta vt jaotist 5.1.2.</p>		
7.	Jäätmete käitlemine	<p>Käitlusprotsessi valik vastavalt käitluskohale ja jäätmetele.</p> <p>Jäätmete sorteerimine.</p> <p>Jäätmed anatakse üle keskkonnaluba omavatele ettevõtetele.</p> <p>Kvaliteedikontroll.</p> <p>Jäätmetest koostatakse vastavalt tellija etteantud parameetritele jäätmete segud.</p> <p>Jäätmesegude valmistamine toimub kinnises süsteemis mobiilse seadmega väliterritooriumil.</p> <p>Kõik täis- ja mahalaadimispumpe ning mahulite vahelised ühendused on varustatud tagasilöögiklappide ja kraanidega.</p> <p>Mahutid ja laadimissüsteem on tehniliselt kontrollitud.</p>	<p>Sisendjäätmete voost sinna mitteliigitavate jäätmete eemaldamine.</p> <p>Materjali eraldamine käsitsi või masinaga visuaalse kontrolli käigus liini pealt või maast, et suurendada jäätmete homogeensust.</p> <p>Metallide eraldamiseks seadmetel magnetid.</p> <p>Jäätmete eraldamine suuruse järgi, sõelumine.</p> <p>Jäätmete korduvkasutamiseks ettevalmistamine.</p> <p>Väljuvatest partiidest mõõdetakse regulaarselt sihtkohale olulisi võtme parameetreid.</p> <p>Teave käideldavate jäätmete omaduste ja jäätmekäitlusprotsesside kohta.</p> <p>Väljundi kvaliteedi juhtimise süsteemi kehtestamine ja rakendamine.</p> <p>Tahkete sisendjäätmete sortimine.</p> <p>Vähendada kõrvaldatavate jäätmete kogust, on PVT maksimeerida pakendite korduskasutamist osana jääkide haldamise kavast.</p> <p>Jäätmete käitlemine ja teisaldamine on nõuetekohaselt dokumenteeritud, need toimingud kinnitatakse enne nende elluviimist ning neid kontrollitakse pärast nende elluviimist.</p> <p>Hajusheite piiramine, kogumine ja puhastamine.</p>	<p>BAT 2</p> <p>d. See meetod hõlmab väljundi kvaliteedi juhtimise süsteemi loomist ja rakendamist tagamaks, et jäätmekäitluse tulemused vastavad ootustele, tuginedes näiteks kehtivatele EN-standarditele. See süsteem võimaldab jäätmekäitluse toimimist ka jälgida ja optimeerida ning võib sel eesmärgil hõlmata asjakohaste komponentide materjalivoo analüüsi jäätmekäitluse käigus. Jäätmete materjalivoo analüüsi kasutamine on riskipõhine ning selles arvestatakse näiteks jäätmete ohtlike omadustega, neist tulenevate riskidega nii protsesside ohutuse, tööohutuse kui ka keskkonnamõju osas ning eelms(t)e jäätmevaldaja(te) esitatud teabega.</p> <p>g. Tahkete sisendjäätmete sortimise(1) eesmärk on hoida ära soovimatu materjali jõudmine järgneva(te)sse jäätmekäitlusetappi(desse). See võib hõlmata järgmist: — käsitsi eraldamine visuaalse kontrolli käigus; — mustmetallide, värviliste metallide või kõigi metallide eraldamine; — optiline eraldamine, nt lähifrapunaspektroskoopiaga või röntgenisüsteemidega; — tihedusel põhinev eraldamine, nt õhkklassifitseerimisega, veega täidetud separeerimismahutitega, vibrosõeluritega; — suurusel põhinev eraldamine, nt sõelumisega.</p> <p>BAT 3</p> <p>i. Selleks et hõlbustada õhku ja vette paisatava heite vähendamist, tuleb luua reovee- ja heitgaasivoo inventuuri pidevalt ajakohastatav süsteem, mis on osa keskkonnajuhtimissüsteemist (vt BAT 1) ja mis hõlmab kogu järgmist teavet:</p> <p>i) käideldavate jäätmete omaduste ja jäätmekäitlusprotsesside kohta on ettevõttel teave:</p> <p>a) protsesside lihtsustatud vooskeemid, milles on näidatud heite päritolu;</p> <p>b) protsessi integreeritud meetodite ning tekkivate heitgaaside puhastamise kirjeldus ja tulemuslikkus.</p> <p>BAT 24. Et vähendada kõrvaldatavate jäätmete kogust, tuleb maksimeerida pakendite - korduskasutamist osana jääkide haldamise kavast (vt BAT 1).</p> <p>- 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).</p>	WT	2 d, g
					WT	3 i
					WT	24

8.	Välisõhk ja lõhn	<p>Jäätmetest jäätmesegude koostamine toimub kinnises süsteemis mobiilse seadmega väliterritooriumil.</p> <p>Kõik täis- ja mahalaadimisumpade ning mahutite vahelised ühendused on varustatud tagasilöögiklappide ja kraanidega.</p> <p>Mahutid ja laadimissüsteem on tehniliselt kontrollitud.</p> <p>Käitises puudub olulise mõjuga lõhna ja õhuheiteallikas. Ettevõtte tegevusega ei kaasne eeldatavalt sellist saasteainete heidet välisõhku, mis põhjustaks pöördumatuid muutusi antud piirkonnas.</p>	<p>Lõhnahäiringuga jäätmeid hoitakse suletud jäätmekonteinerites või eraldi ruumis või ventilatsiooniga siseruumis.</p> <p>Lõhnahäiringuga jäätmeid ladustatakse minimaalse aja jooksul.</p> <p>Kaebuste registreerimine ja lahendamine ettepanekute ja mittevastavuste süsteemis.</p> <p>Võimaliku tolmua allika niisutamine.</p> <p>Territooriumi regulaarne puhastamine ja tehnika hooldus.</p> <p>Puidu purustamisel vajadusel niisuti kasutamine.</p>	<p>PVT on korrapäraselt jälgida lõhnaaine heidet.</p> <p>Lõhnaaine heite vältimiseks, või kui see ei ole võimalik, siis selle vähendamiseks on PVT viieaja minimeerimine.</p> <p>Õhku jõudva hajuheite – eelkõige tolmua, orgaaniliste ühendite ja lõhnaaine – vältimiseks, või kui see ei ole võimalik, siis selle vähendamiseks tuleb kasutada asjakohaseid meetodeid.</p> <p>Tolmu ja peenosakeste õhkuheite vähendamine, märgpuhastus, vee pritsime purustisse.</p>	WT	10
					WT	13a
					WT	14
					WT	25c, d
9.	Müra ja vibratsioon	<p>Vajadusel seiratakse tööruumide müra ja vibratsiooni.</p> <p>Tegevustega ei kaasne vibratsiooni, mis põhjustaks pöördumatuid muutusi antud piirkonnas.</p> <p>Tegevustega ei kaasne müra, mis põhjustaks pöördumatuid muutusi antud piirkonnas.</p>	<p>Seadmete hooldamine ja puhastamine.</p> <p>Müra ja vibratsiooni vältimiseks, või kui see ei ole võimalik, siis nende vähendamiseks on PVT müra ja vibratsiooni tekke piiramise kava kehtestamine ja rakendamine ning selle korrapärane ülevaatamine keskkonnajuhtimissüsteemi osana.</p> <p>Müra ja vibratsiooni vältimiseks, või kui see ei ole võimalik, siis nende vähendamiseks on PVT kasutada meetodit.</p>	<p>Müra ja vibratsiooni vältimiseks, või kui see ei ole võimalik, siis nende vähendamiseks on PVT müra ja vibratsiooni tekke piiramise kava kehtestamine ning selle korrapärane ülevaatamine keskkonnajuhtimissüsteemi osana.</p> <p>Müra ja vibratsiooni vältimiseks, või kui see ei ole võimalik, siis nende vähendamiseks on PVT kasutada meetodit.</p>	WT	17
					WT	18
10.	Pinnase kaitse	<p>Kõik alad, mida kasutatakse jäätmete käitlemiseks on kaetud vedelikukindla katendiga. Vahendid lekete kiireks kõrvaldamiseks.</p> <p>Lekkekindlad mahutid. Korrapärane mahutite lekkekindluse kontroll.</p> <p>Absorbendi või poomide kasutus lekete korral.</p>	<p>Tekkinud lekked likvideeritakse kohe.</p> <p>Asfalteeritud pinnakate.</p>	<p>Läbilaskmatud pinnad.</p> <p>Meetodid, millega vähendatakse paakide ja anumate ülevoolu ning lekete tõenäosust ja mõju.</p> <p>Kaetud kohad jäätmete ladustamiseks ja töötlemiseks.</p> <p>Projekteerimine ja hooldus, mis võimaldab lekkeid tuvastada ja kõrvaldada.</p> <p>Võetakse kasutusele meetmeid, et vältida, tuvastada ja vähendada lekkeid.</p>	WT	19c, d, e, h
					WT	5
11.	Sademevee käitlus	<p>Veeproovide võtmine ja analüüsimine akrediteeritud laboris.</p> <p>Sademevee jälgimine vastavalt riiklikult kehtestatud õigusaktidele.</p> <p>Sademevee drenaažisüsteemi ja õlipüüdu puhastamine ja hooldamine.</p>	<p>Suublasse juhitakse nõuetele vastavat sadevett.</p> <p>Käitise territooriumi sadevesi läbib õlipüüdurit.</p>	<p>Sobiv äravoolutaristu.</p> <p>Füüsiline eraldamine, nt mitmesugused sõelad, liiva- ja rasvapüüdurid, õli ja vee eraldamise või eelsetitamise mahutid.</p> <p>Reoveevoogude inventuuriga kindlaks tehtud olulise vetteheite puhul on PVT jälgida protsessi tähtsamaid parameetreid (nt reoveevool, pH, temperatuur, elektrijuhtivus, BHT) olulistest punktides (nt eeltöötusseadmesse sissevoolu ja/või sealt väljavoolu kohas, lõpptöötusseadmesse sissevoolu kohas, heite käitise väljumise kohas).</p>	WT	BAT nr 6
					WT	BAT nr 19g
					WT	BAT nr 20c
12.	Jätksuutlikkus	Energia tarbimise jälgimine.	Kord aastas Ragn-Sells Grupile jätkusuutlikkuse raportit esitamine.	Jälgida vähemalt kord aastas vee, energia ja tooraine aastast tarbimist ning jääkide ja reovee aastast teket.	WT	BAT nr 11

T3. Lubatud heite piirväärtused (HPV)

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

T4. Lubatud keskkonnatoime tasemed (KT)

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

T5. Hoidlate ja mahutite kirjeldus ning kaitsemeetmed

Jrk nr	Hoidlad ja mahutid				Hoiustatav aine, toode, toore, abimaterjal, kemikaal, sõnnik, jääk vms	Meetmed					
	Tüüp	Maht m ³	Maksimaalne ühel ajal hoitav Kogus	Ühik		Asukoht kaardil	Hoidlate ja mahutite keskkonnakaitsemeetmed	PVT lühend	PVT number		
1.	Vaat/ IBC mahuti/ plastikkonteiner/ metallkonteiner/ puuralus/ puistena				X: 6468999, Y: 539227	Ohtlik tahke või vedel jääde	Välisõhk	WT	BAT nr 19c, d, e, h, BAT nr 5		
							Vastavalt jäätmete olemusele kinnised, suletud, lekkekindlad, pealt kaetud konteinerid/ mahutid välisterituumil /siseruumis. Puistena on tahked jäätmed (nt puit).				
							Vesi			WT	BAT nr 19c, d, e, h, BAT nr 5
							Asfalteeritud pinnasel/ põrand; lekkekindlad mahutid/ konteinerid; sadeveepuhastussüsteem				
2.	Paakmahuti	35			X: 6469000, Y: 539227	Vanaõli, pilsivesi	Välisõhk	WT	BAT nr 19c, d, e, h, BAT nr 5		
							Kinnine ja suletud; lekkekindel				
							Vesi			WT	BAT nr 19c, d, e, h, BAT nr 5
							Kõvakattega pinnasel; kinnine ja suletud; lekkekindel				
3.	Paakmahuti	13			X: 6468999, Y: 539227	Vanaõli, pilsivesi	Välisõhk	WT	BAT nr 19c, d, e, h, BAT nr 5		
							Kinnine ja suletud; lekkekindel				
							Vesi			WT	BAT nr 19c, d, e, h, BAT nr 5
							Kõvakattega pinnasel; kinnine ja suletud; lekkekindel				
4.	Paakmahuti	10			X: 6468997, Y: 539230	Vanaõli, pilsivesi	Välisõhk	WT	BAT nr 19c, d, e, h, BAT nr 5		
							Kinnine ja suletud; lekkekindel				
							Vesi			WT	BAT nr 19c, d, e, h, BAT nr 5
							Kõvakattega pinnasel; kinnine ja suletud; lekkekindel				
5.	Paakmahuti	6			X: 6469001, Y: 539236	Vanaõli, pilsivesi	Välisõhk	WT	BAT nr 19c, d, e, h, BAT nr 5		
							Kinnine ja suletud; lekkekindel				
							Vesi			WT	BAT nr 19c, d, e, h, BAT nr 5
							Kõvakattega pinnasel; kinnine ja suletud; lekkekindel				

T6. Keskkonnakaitse lisameetmed

Jrk nr	Meede/Tegevus	Meetme kirjeldus ja tehnika	Rakendamine
1.	Jäätmete korduskasutamiseks ettevalmistamine	Puitalused, suurjäätmed, vaadid ja muud jäätmed suunatakse sobivuse korral korduskasutusse. Jäätmete sorteerimine käsitsi korduskasutuseks ettevalmistamiseks.	Pidevalt
2.	Pinna- ja põhjavee kaitse	Territoorium on kaetud asfalkattega, mis on ehitatud kaldega õlipüüdu suunas sadevee kokku kogumiseks ja suublasse juhtimiseks. Õlipüüdu nõuetekohane hooldus.	Pidevalt
3.	Pinnase kaitse	Absorbent võimalike lekete kiireks peatmiseks; kõva kattega aluspind. Absorbendi olemasolu; asfalteeritud territoorium ja betoneeritud põrandaga hooned.	Pidevalt
4.	Lõhna vältimine või vähendamine	Kogutud jäätmete lõhna leviku vähendamine. Segaalmejäätmete ladustamine hoones sees; hoonetes sees alarõhk.	Pidevalt
5.	Muud asjakohased meetmed	Jäätmete ladustamine nõuetekohaselt. Jäätmete ladustamine selleks ettenähtud kohas ja koguses. Jäätmete ladustamine vastavalt nende omadustele välisterritooriumil või hoones sees. Erinevat liiki jäätmed ladustatakse eristatavalt territooriumil/ hoones. Jäätmed on märgistatud (kleebistatud, grupeeritud ja ühise märgiga). Jäätmete käitlemine esimesel võimalusel või ladustamine kuni suuremate koormate kompleksteerimiseni.	Pidevalt
6.	Välisõhu saaste vältimine või vähendamine	Kergete, lenduvate jäätmete lendumise vältimine. Välisteeritooriumil hoitavad lenduvad jäätmed on kaetud; puidu purustamisel ilmastikutingimustega arvetsamine.	Pidevalt
7.	Muud asjakohased meetmed	Töö ja ohutusnõuete järgimine. Töötajad on koolitatud jäätmekäitlusvaldkonnas, vastutavad territooriumil toimuvate tegevuste eest. Töötajatele on väljastatud töövahendid, isikukaitsevahendid, tagatud on esmaabivahendite olemasolu.	Pidevalt
8.	Jäätmete muu taaskasutamine	Võimalikult suures mahus jäätmete ettevalmistamine taaskasutamiseks. Sorteerimisliin, purusti, jäätmepress jm rakendamiseks vajalik tehnika.	Pidevalt

T7. Pinnase ja põhjavee saastatuse seire

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

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

Jrk nr	Meede/Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamise sagedus	Meetme rakendamise tähtaeg
1.	Tootmise seire	Andmed klientide, kogutud jäätmeliikide ja -koguste kohta kajastatakse Ragn-Sells AS elektroonses andmebaasis. Sisend- ja väljundvoo koguste üle arvestuse pidamine.	Pidevalt	
2.	Lõhna seire	Töötajate ja naabruskonna lõhnahäiringu tekkimisel leitakse võimalus lõhnatekke vähendamiseks või likvideerimiseks. Lõhnavate jäätmete võimalikult kiire transportimine käitluskohast edasisele käitlemisele.	Lõhnaprobleemide ilmnmisel	
3.	Müra- ja vibratsiooni seire	Peamised müraallikad on transpordimüra ja jäätmete sorteerimise ja purustamisega kaasnev müra välisõhus ning sorteerimishallis. Transpordimüra ei ole pidev, peamine transporditegevus toimub päevasel tööajal. Sorteerimistegevus toimub sorteerimishallis sees. Purustamine toimub teatud perioodi järel, mistõttu keskmine päevane müratase kujuneb madalaks.	Pidevalt	
4.	Jäätmekäitluskoha seire	Tuulega lenduvad jäätmed võivad põhjustada visuaalset reostust ning ümbruskonna heakorra halvenemist. Jäätmete lendumist takistab territooriumit ümbritsev aed, võimalusel lenduvate jäätmete pressimine/ pakkimine/ kinni katmine. Territooriumil jäätmete kokku pühkimine. Jäätmete laadimisel jälgida, et jäätmed ei pudeneks jäätmeid transportiva transpordivahendi rataste alla.	Pidevalt	
5.	Heite keskkonnamõju seire	Puidu purustamisel või tolmlevate jäätmete laadimistöödel veokisse võib tekkida tolmu emissioon. Tolmuemissiooni vähendamiseks kasutatakse niisutussüsteeme või tehakse tegevus niiske ilmaga. Purustamise päeval jälgitakse tuule suunda ja tugevust, et tolm ei liiguks territooriumilt väljapoole.	Purustamisel	
6.	Jäätmekäitluskoha seire	Igapäevane visuaalne seire võimalike lekete ja muude probleemide tuvastamiseks.	Iga päev	
7.	Tootmise seire	Jäätmekütuse koostis analüüsitakse ning saadud tulemusi võrreldakse lõppkäitlus partneri poolt esitatud (kvaliteedi)nõuetele.	Jäätmekütuse koostamisel või sisendjäätmete muutmisel.	
8.	Muud asjakohased meetmed	Ettevõtte keskkonna valdkonnas töötavad inimesed (vajadusel teised töötajad) viivad perioodiliselt läbi käitluskoha vastavushindamist seadusandluses, keskkonnalubades ja muudes dokumentides kehtestatud nõuetele.	Perioodiliselt	
9.	Muud asjakohased meetmed	Ettevõtte keskkonna valdkonnas töötavad inimesed vaatavad üle ja hindavad käitluskoha keskkonnaaspektid ja nendest tulenevad keskkonnamõjud.	Perioodiliselt	
10.	Muud asjakohased meetmed	Mürataseme, siseõhu ja valguse mõõtmine tööruumides vastavalt töökeskkonna ohutegurite seiregraafikule.	Vajadusel	
11.	Muud asjakohased meetmed	Ohtlike jäätmetega tegelevad isikud on koolitatud ja läbinud ohtlike jäätmete käitleja pädevuskoolituse.	Pidevalt	
12.	Jäätmetekke seire	Ettevõtte peab pidevat arvestust tekkivate jäätmekoguste ja jäätmekäitlusettevõtetele üleantavate koguste üle.	Pidevalt	

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.	Kogu käitis	Tulekahju, plahvatus	Tuleohutusjuhend. Hoone on varustatud tulekustutitega. Suitsetamine selleks ettenähtud kohas. Ettevõtte enda poolt korraldatud tulekahjuõppused.	Hädaolukordade ohje protseduur. Esmaabi ja esmaste tulekustutusvahendite kohene kättesaadavus. Päästeameti teavitamine numbril 112.	Kord aastas
2.	Kogu käitis	Ohtlike vedelike lekkimine	Töötajad on koolitatud toimimaks vastavalt juhendile lekete likvideerimine. Sõidukite regulaarne kontrollimine ja hooldamine ning jäätmemahutite lekkkindluse visuaalne kontrollimine. Ohutusjuhendid töökohtade lõikes.	Reostusallika kindlakstegemine, lekke kiire likvideerimine absorbendiga. Vajadusel lekkiva jäätmemahuti ümberpakkimine.	Kord aastas

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

Tegevused kätise sulgemise korral	Tootmistevõime lõpetades: 1. Võimalusel viiakse lõpuni pooleliolevad jäätmekäitlustoimingud. 2. Piiratakse juhuslike inimeste võimalus tehnoloogiseadmeid käivitada (näiteks ühendatakse lahti energiavõrgust). 3. Tehnoloogilised seadmed puhastatakse jäätmetest ning abimaterjalidest. 4. Fikseeritakse kõik kätises olevad jäätmepiirangud (liik, kogus, kasutatav pakend, käitlustingimused jne), andmaks piisavalt informatsiooni nende käitlusvõimaluste valikuks teiste ettevõtete poolt. 5. Kätises asuvad jäätmepiirangud suunatakse keskkonnalaubasid omavatesse ettevõtetesse tagamaks nende nõuetekohase käitlemise. 6. Piiratakse kõrvaliste isikute ligipääs kätisele ja ohtlikele jäätmepiirangudele.
Järelhoolduse meetmed	Kätise sulgemise vajaduse tekkimisel esitada enne kätise sulgemistööde algust detailne sulgemiskava, kus on välja toodud järelhoolduseks ja võimalikust jääksaastest lähtuva ohu vältimiseks rakendatavad meetmed.

T11. Ajutised erandid kompleksloa nõuetest

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

T12. Nõuete jõustumise erisused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Jäätmete käitlemine

J1. Käitluskoht ja selle asukoha andmed

Käitluskoha andmed

Jrk nr	1.			
Nimetus	Seljametsa jäätmekäitluskeskus			
Keskkonnaregistrikood	JKK6700022			
Aadress ja katastritunnus	Aadress	ADR ID	Katastritunnus	Objekti L-EST97 keskkoordinaadid
	Pärnu maakond, Pärnu linn, Seljametsa küla, Kannuse	3029025	56801:001:0169	X: 6468974, Y: 539242
Plaan või kaart				
Number plaanil või kaardil				

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

Jrk nr	1.
Käitluskoha nimetus	Seljametsa jäätmekäitluskeskus

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 01 01 - Maakide kaevandamisjäätmed	10		10		10	R12y	10	D14
					10	R12s		
01 01 02 - Mittemaaksete maavarade kaevandamisjäätmed	10		10		10	R12y	10	D14
					10	R12s		
01 03 04* - Sulfiidsete maakide hapetektitavad töötlemisjäätmed („sabad“)	10		10		10	R12y	10	D14
					10	R12s		
01 03 05* - Muud ohtlike aineid sisaldavad maagitöötlemisjäätmed	10		10		10	R12y	10	D14
					10	R12s		
01 03 06 - Maagitöötlemisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 03 04* ja 01 03 05*	10		10		10	R12y	10	D14
					10	R12s		
01 03 07* - Muud metalle sisaldavate maavarade füüsikalisel ja keemilisel töötlemisel tekkinud ohtlike aineid sisaldavad jäätmed	10		10		10	R12y	10	D14
					10	R12s		
01 03 08 - Tolmjad ja pulbrilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 03 07*	10		10		10	R12y	10	D14
					10	R12s		
01 03 09 - Alumiiniumoksiidi tootmisel tekkinud „punane hiib“, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 03 10*	10		10		10	R12y	10	D14
					10	R12s		
01 03 10* - Alumiiniumoksiidi tootmisel tekkinud neutraliseeritud „punane hiib“, mis sisaldab ohtlike aineid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 03 07*	10		10		10	R12y	10	D14
					10	R12s		
01 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	10		10		10	R12y	10	D14
					10	R12s		
01 04 07* - Mittemaaksete maavarade füüsikalisel ja keemilisel töötlemisel tekkinud ohtlike aineid sisaldavad jäätmed	10		10		10	R12y	10	D14
					10	R12s		
01 04 08 - Kruusajäätmed ja kivipuru, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07*	10		10		10	R12y	10	D14
					10	R12s		
01 04 09 - Liiva- ja savijäätmed	10		10		10	R12y	10	D14
					10	R12s		
01 04 10 - Tolmjad ja pulbrilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07*	10		10		10	R12y	10	D14
					10	R12s		
01 04 11 - Potase ja kivisoola töötlemisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07*	10		10		10	R12y	10	D14
					10	R12s		
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	10		10		10	R12y	10	D14
					10	R12s		
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	10		10		10	R12y	10	D14
					10	R12s		
01 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	10		10		10	R12y	10	D14

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	R12s		
01 05 04 - Mageveepuurimishiivad ja -jäätmad	10		10		10	R12y	10	D14
					10	R12s		
01 05 05* - Õli sisaldavad puurimishiivad ja -jäätmad	10		10		10	R12y	10	D14
					10	R12s		
01 05 06* - Ohtlike aineid sisaldavad puurimishiivad ja muud puurimisjäätmad	10		10		10	R12y	10	D14
					10	R12s		
01 05 07 - Barüüti sisaldavad puurimishiivad ja -jäätmad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 05 05* ja 01 05 06*	10		10		10	R12y	10	D14
					10	R12s		
01 05 08 - Kloriidi sisaldavad puurimishiivad ja -jäätmad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 05 05* ja 01 05 06*	10		10		10	R12y	10	D14
					10	R12s		
01 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmad	10		10		10	R12y	10	D14
					10	R12s		
02 01 01 - Pesemis- ja puhastamisetted	2 000		2 000		2 000	R12y	2 000	D14
					2 000	R12s		
02 01 02 - Loomsete kudede jäätmad	2 000		2 000		2 000	R12y	2 000	D14
					2 000	R12s		
02 01 03 - Taimsete kudede jäätmad	2 000		2 000		2 000	R12y	2 000	D14
					2 000	R12s		
02 01 04 - Plastijäätmad (välja arvatud pakendid)	2 000		2 000		2 000	R12x	2 000	D14
					2 000	R12s	2 000	D13x
					2 000	R12y		
02 01 06 - Loomaväljaheited, virts ja sõnnik (sealhulgas reostunud allapanu), eraldi kogutud ja mujal käideldud vedelad farmiheitmed	2 000		2 000		2 000	R12y	2 000	D14
					2 000	R12s		
02 01 07 - Metsamajandusjäätmad (näiteks oksad, risu)	2 000		2 000		2 000	R12y	2 000	D14
					2 000	R12s		
02 01 08* - Ohtlike aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalide jäätmad	2 000		2 000		2 000	R12x	2 000	D14
					2 000	R12s	2 000	D13x
					2 000	R12y		
02 01 09 - Põllumajanduskemikaalide jäätmad, mida ei ole nimetatud koodinumbri 02 01 08*	2 000		2 000		2 000	R12x	2 000	D14
					2 000	R12s	2 000	D13x
					2 000	R12y		
02 01 10 - Metallijäätmad	2 000		2 000		2 000	R12y	2 000	D14
					2 000	R12s		
02 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmad	2 000		2 000		2 000	R12y	2 000	D14

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
					2 000	R12s		
02 02 01 - Pesemis- ja puhastamissetted	3 000		3 000		3 000	R12y	3 000	D14
					3 000	R12s		
02 02 02 - Loomsete kudede jäätmed	3 000		3 000		3 000	R12y	3 000	D14
					3 000	R12s		
02 02 03 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	3 000		3 000		3 000	R12y	3 000	D14
					3 000	R12s		
02 02 04 - Reovee kohtpuhastussetted	3 000		3 000		3 000	R12y	3 000	D14
					3 000	R12s		
02 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	3 000		3 000		3 000	R12y	3 000	D14
					3 000	R12s		
02 03 01 - Pesemis-, puhastamis-, koorimis-, tsentrifuugimis- ja separeerimissetted	900		900		900	R12y	900	D14
					900	R12s		
02 03 02 - Konservandijäätmed	900		900		900	R12y	900	D14
					900	R12s		
02 03 03 - Lahustitega ekstraheerimisel tekkinud jäätmed	900		900		900	R12y	900	D14
					900	R12s		
02 03 04 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	900		900		900	R12y	900	D14
					900	R12s		
02 03 05 - Reovee kohtpuhastussetted	900		900		900	R12y	900	D14
					900	R12s		
02 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	900		900		900	R12y	900	D14
					900	R12s		
02 04 01 - Suhkrupeedi puhastamisel ja pesemisel eraldatud muld	900		900		900	R12y	900	D14
					900	R12s		
02 04 02 - Mittestandardne kaltsiumkarbonaat	900		900		900	R12y	900	D14
					900	R12s		
02 04 03 - Reovee kohtpuhastussetted	900		900		900	R12y	900	D14
					900	R12s		
02 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	900		900		900	R12y	900	D14
					900	R12s		
02 05 01 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	900		900		900	R12y	900	D14
					900	R12s		
02 05 02 - Reovee kohtpuhastussetted	900		900		900	R12y	900	D14
					900	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
02 05 98 - Vadak	900		900		900	R12y	900	D14
					900	R12s		
02 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	900		900		900	R12y	900	D14
					900	R12s		
02 06 01 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	900		900		900	R12y	900	D14
					900	R12s		
02 06 02 - Konservandijäätmed	900		900		900	R12y	900	D14
					900	R12s		
02 06 03 - Reovee kohtpuhastusseted	900		900		900	R12y	900	D14
					900	R12s		
02 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	900		900		900	R12y	900	D14
					900	R12s		
02 07 01 - Toorme pesemisel, puhastamisel ja mehaanilisel töötlemisel (peenestamisel ja jahvatamisel) tekkinud jäätmed	900		900		900	R12y	900	D14
					900	R12s		
02 07 02 - Piirituse destilleerimisjäätmed	900		900		900	R12y	900	D14
					900	R12s		
02 07 03 - Keemilisel töötlemisel tekkinud jäätmed	900		900		900	R12y	900	D14
					900	R12s		
02 07 04 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid	900		900		900	R12y	900	D14
					900	R12s		
02 07 05 - Reovee kohtpuhastusseted	900		900		900	R12y	900	D14
					900	R12s		
02 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	900		900		900	R12y	900	D14
					900	R12s		
03 01 01 - Puukoore- ja korgijäätmed	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s		
03 01 04* - Ohtlike aineid sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s		
03 01 05 - Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 01 04*	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s		
03 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					500	R12s		
03 02 01* - Halogeene mittesisaldavad orgaanilised puidukaitsevahendid	300		300		300	R12y	300	D14
					300	R12s		
03 02 02* - Kloororgaanilised puidukaitsevahendid	300		300		300	R12y	300	D14

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
					300	R12s		
03 02 03* - Metallorgaanilised puidukaitsevahendid	300		300		300	R12y	300	D14
					300	R12s		
03 02 04* - Anorgaanilised puidukaitsevahendid	300		300		300	R12y	300	D14
					300	R12s		
03 02 05* - Muud ohtlike aineid sisaldavad puidukaitsevahendid	300		300		300	R12x	300	D14
					300	R12s	300	D13x
					300	R12y		
03 02 97* - Fenoole sisaldavad orgaanilised puidukaitsevahendid	300		300		300	R12y	300	D14
					300	R12s		
03 02 98* - Puidukaitsevahendeid sisaldavad setted	300		300		300	R12y	300	D14
					300	R12s		
03 02 99 - Nimistus mujal nimetamata puidukaitsevahendid	300		300		300	R12y	300	D14
					300	R12s		
03 03 01 - Puukoore- ja puidujäätmed	1 000		1 000		1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R12s		
03 03 02 - Roheleelise sete, mis tekib tselluloosi keedulahuse taaskasutamisel	1 000		1 000		1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R12s		
03 03 05 - Paberi ringlussevõtul tekkinud värviarastusseted	1 000		1 000		1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R12s		
03 03 07 - Vanapaberist ja -kartongist pulbi valmistamisel mehaaniliselt eraldatud jäägid	1 000		1 000		1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R12s		
03 03 08 - Ringlussevõetud vanapaberi ja -kartongi sortimisjäätmed	1 000		1 000		1 000	R12x	1 000	D14
					1 000	R12s	1 000	D13x
					1 000	R12y		
03 03 09 - Lubjasete („meesa“)	1 000		1 000		1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R12s		
03 03 10 - Pulbi mehaanilisel lahtutamisel tekkinud kiujäägid ning kiu-, täiteaine- ja katteainesetted	1 000		1 000		1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R12s		
03 03 11 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 03 10	1 000		1 000		1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R12s		
03 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000		1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R12s		
04 01 01 - Kõlu- ja laustajäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
04 01 02 - Painimisjäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
04 01 03* - Lahusteid sisaldavad rasvaärastusjäätmed (vedela faasita)	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
04 01 04 - Kroomi sisaldavad parklahused	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
04 01 05 - Kroomivabad parklahused	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
04 01 06 - Kroomi sisaldavad setted, eelkõige reovee kohtpuhastussetted	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
04 01 07 - Kroomivabad setted, eelkõige reovee kohtpuhastussetted	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
04 01 08 - Kroomi sisaldavad parknahajäätmed (kroomnahaaribad, -laastud, -lõiked, lihvistolm)	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
04 01 09 - Apreteerimis- ja viimistlusjäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
04 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
04 02 09 - Komposiitmaterjalide (impregneeritud tekstiili, elastomeeride, plastomeeride) jäätmed	1 000		1 000		1 000	R12x	1 000	D14
					1 000	R12s	1 000	D13x
					1 000	R12y		
04 02 10 - Looduslikest saadustest pärinev orgaaniline aine (näiteks rasv, vaha)	1 000		1 000		1 000	R12x	1 000	D14
					1 000	R12s	1 000	D13x
					1 000	R12y		
04 02 14* - Orgaanilisi lahusteid sisaldavad viimistlusjäätmed	1 000		1 000		1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R12s	1 000	D13x
					1 000	R12x		
04 02 15 - Viimistlusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 14*	1 000		1 000		1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R12s	1 000	D13x
					1 000	R12x		
04 02 16* - Ohtlike aineid sisaldavad värvained ja pigmendid	1 000		1 000		1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R12s	1 000	D13x
					1 000	R12x		
04 02 17 - Värvained ja pigmendid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 16*	1 000		1 000		1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R12s	1 000	D13x

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
					1 000	R12x		
04 02 19* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	1 000		1 000		1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R12s		
04 02 20 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 04 02 19*	1 000		1 000		1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R12s	1 000	D13x
					1 000	R12x		
04 02 21 - Töötlemata tekstiilkiudude jäätmed	1 000		1 000		1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R12s	1 000	D13x
					1 000	R12x		
04 02 22 - Töödeldud tekstiilkiudude jäätmed	1 000		1 000		1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R12s	1 000	D13x
					1 000	R12x		
04 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000		1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R12s	1 000	D13x
					1 000	R12x		
05 01 02* - Soolaärastusseted	500		500		500	R12y	500	D14
					500	R12s		
05 01 03* - Mahulite põhjasetted	500		500		500	R12y	500	D14
					500	R12s		
05 01 04* - Alkühappesetted	500		500		500	R12y	500	D14
					500	R12s		
05 01 05* - Lekkinud õli	500		500		500	R12y	500	D14
					500	R12s		
05 01 06* - Tehastes, seadmetes ja seadmete hooldamisel tekkinud jäätmed	500		500		500	R12y	500	D14
					500	R12s	500	D13x
					500	R12x		
05 01 07* - Happetõrvad (gudroonid)	500		500		500	R12y	500	D14
					500	R12s		
05 01 08* - Muud tõrvad	500		500		500	R12y	500	D14
					500	R12s		
05 01 09* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	500		500		500	R12y	500	D14
					500	R12s		
05 01 10 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 05 01 09*	500		500		500	R12y	500	D14
					500	R12s		
05 01 11* - Kütuse leelispuhastusjäätmed	500		500		500	R12y	500	D14

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
					500	R12s		
05 01 12* - Õli sisaldavad happed	500		500		500	R12y	500	D14
					500	R12s		
05 01 13 - Katlatoitevee setted	500		500		500	R12y	500	D14
					500	R12s		
05 01 14 - Jahutuskolonnides tekkinud jäätmed	500		500		500	R12y	500	D14
					500	R12s		
05 01 15* - Kasutatud filtersavi	500		500		500	R12y	500	D14
					500	R12s		
05 01 16 - Õli väävlitustamisel tekkinud väävlit sisaldavad jäätmed	500		500		500	R12y	500	D14
					500	R12s		
05 01 17 - Bituumen	500		500		500	R12y	500	D14
					500	R12s		
05 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	500		500		500	R12y	500	D14
					500	R12s		
05 06 01* - Happetõrvad (gudroonid)	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
05 06 03* - Muud tõrvad	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
05 06 04 - Jahutuskolonnides tekkinud jäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
05 06 96* - Fenoole sisaldavad vesipõhised jäätmed (fenooolvesi)	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
05 06 97* - Põlevkivi poolkoks	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
05 06 98* - Põlevkivi pigijäätmed („fuussid“)	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
05 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
05 07 01* - Elavhõbedat sisaldavad jäätmed	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
05 07 02 - Väävlit sisaldavad jäätmed	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
05 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
06 01 01* - Väävelhape ja väävlishape	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
06 01 02* - Vesinikkloriidhape (soolhape)	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
06 01 03* - Vesinikfluoriidhape	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
06 01 04* - Fosforhape ja fosforishape	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
06 01 05* - Lämmastikhape ja lämmastikushape	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
06 01 06* - Muud happed	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
06 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
06 02 01* - Kaltsiumhüdroksiid	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
06 02 03* - Ammooniumhüdroksiid	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
06 02 04* - Naatriumhüdroksiid ja kaaliumhüdroksiid	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
06 02 05* - Muud alused	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
06 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
06 03 11* - Tsüaniide sisaldavad tahked soolad ja lahused	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
06 03 13* - Raskmetalle sisaldavad tahked soolad ja lahused	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
06 03 14 - Tahked soolad ja lahused, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 06 03 11* ja 06 03 13*	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
06 03 15* - Raskmetalle sisaldavad metallioksiidid	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
06 03 16 - Metallioksiidid, mida ei ole nimetatud koodinumbriaga 06 03 15*	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
06 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	50		50		50	R12y	50	D14

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
					50	R12s		
06 04 03* - Arseeni sisaldavad jäätmed	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
06 04 04* - Elavhõbedat sisaldavad jäätmed	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
06 04 05* - Muid raskmetalle sisaldavad jäätmed	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
06 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
06 05 02* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
06 05 03 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 06 05 02*	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
06 06 02* - Ohtlikke sulfiide sisaldavad jäätmed	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
06 06 03 - Sulfiide sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 06 06 02*	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
06 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
06 07 01* - Elektrolüüsiprotsessides tekkivad asbesti sisaldavad jäätmed	50		50				50	D14
06 07 02* - Kloori tootmisel kasutatud aktiivsüsi	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
06 07 03* - Elavhõbedat sisaldav baariumsulfaadsete	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
06 07 04* - Lahused ja happed, näiteks kontakthape	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
06 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
06 08 02* - Ohtlikke klorosilaane sisaldavad jäätmed	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
06 08 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
06 09 02 - Fosforiräbu	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
06 09 03* - Ohtlike ainetega saastatud või neid sisaldavad kaltsiumipõhised reaktsioonijäätmed	50		50		50	R12y	50	D14

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
					50	R12s		
06 09 04 - Kaltsiumipõhised reaktsioonijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 06 09 03*	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
06 09 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
06 10 02* - Ohtlike aineid sisaldavad jäätmed	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
06 10 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
06 11 01 - Titaandioksiidi tootmisel tekkinud kaltsiumipõhised reaktsioonijäätmed	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
06 11 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
06 13 01* - Anorgaanilised taimekaitsevahendid, puidukaitsevahendid ja muud biotsiidid	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
06 13 02* - Kasutatud aktiivsüsi (välja arvatud 06 07 02*)	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
06 13 03 - Tahm	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
06 13 04* - Asbestitöötlemisjäätmed	50		50				50	D14
06 13 05* - Nõgi	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
06 13 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
07 01 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	500		500		500	R12y	500	D14
					500	R12s	500	D13x
					500	R12x		
					500	R12p		
07 01 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	500		500		500	R12y	500	D14
					500	R12s		
07 01 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	500		500		500	R12y	500	D14
					500	R12s	500	D13x
					500	R12x		
07 01 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid	500		500		500	R12y	500	D14
					500	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
07 01 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	500		500		500	R12y	500	D14
					500	R12s		
07 01 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	500		500		500	R12y	500	D14
					500	R12s		
07 01 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	500		500		500	R12y	500	D14
					500	R12s	500	D13x
					500	R12x		
07 01 11* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted	500		500		500	R12y	500	D14
					500	R12s		
07 01 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 01 11*	500		500		500	R12y	500	D14
					500	R12s		
07 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	500		500		500	R12y	500	D14
					500	R12s		
07 02 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	1 000		1 000		1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R12s	1 000	D13x
					1 000	R12x		
					1 000	R12p		
07 02 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	1 000		1 000		1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R12s	1 000	D13x
					1 000	R12x		
07 02 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	1 000		1 000		1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R12s	1 000	D13x
					1 000	R12x		
07 02 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid	1 000		1 000		1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R12s	1 000	D13x
					1 000	R12x		
07 02 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	1 000		1 000		1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R12s	1 000	D13x
					1 000	R12x		
07 02 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	1 000		1 000		1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R12s	1 000	D13x
					1 000	R12x		
07 02 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	1 000		1 000		1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R12s	1 000	D13x
					1 000	R12x		

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
07 02 11* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	1 000		1 000		1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R12s	1 000	D13x
					1 000	R12x		
07 02 12 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 02 11*	1 000		1 000		1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R12s	1 000	D13x
					1 000	R12x		
07 02 13 - Plastijäätmed	1 000		1 000		1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R12s	1 000	D13x
					1 000	R12x		
07 02 14* - Ohtlike aineid sisaldavad lisandijäätmed	1 000		1 000		1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R12s	1 000	D13x
					1 000	R12x		
07 02 15 - Lisandijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 02 14*	1 000		1 000		1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R12s	1 000	D13x
					1 000	R12x		
07 02 16* - Ohtlike silikoone sisaldavad jäätmed	1 000		1 000		1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R12s	1 000	D13x
					1 000	R12x		
07 02 17 - Silikoone sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 02 16*	1 000		1 000		1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R12s	1 000	D13x
					1 000	R12x		
07 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000		1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R12s	1 000	D13x
					1 000	R12x		
07 03 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s	150	D13x
					150	R12x		
					150	R12p		
07 03 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s	150	D13x
					150	R12x		
07 03 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s	150	D13x
					150	R12x		
07 03 07* - Halogeene sisaldavad põhjaseted ja reaktsioonijäägid	150		150		150	R12y	150	D14

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
					150	R12s	150	D13x
					150	R12x		
07 03 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s	150	D13x
					150	R12x		
07 03 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s	150	D13x
					150	R12x		
07 03 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s	150	D13x
					150	R12x		
07 03 11* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s	150	D13x
					150	R12x		
07 03 12 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 03 11*	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s		
07 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s		
07 04 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s		
					150	R12p		
07 04 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s		
07 04 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s		
07 04 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s		
07 04 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s		
07 04 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s		
07 04 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s		
07 04 11* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
07 04 12 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 04 11*	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s		
07 04 13* - Ohtlike aineid sisaldavad tahked jäätmed	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s		
07 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s		
07 05 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s		
					150	R12p		
07 05 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s		
07 05 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s		
07 05 07* - Halogeene sisaldavad põhjaseted ja reaktsioonijäägid	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s		
07 05 08* - Muud põhjaseted ja reaktsioonijäägid	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s		
07 05 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s		
07 05 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s		
07 05 11* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s		
07 05 12 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 05 11*	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s		
07 05 13* - Ohtlike aineid sisaldavad tahked jäätmed	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s		
07 05 14 - Tahked jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 05 13*	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s		
07 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s		
07 06 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s		
					150	R12x		
					150	R12p		

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 06 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s		
07 06 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s		
07 06 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s		
07 06 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s		
07 06 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s		
07 06 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s		
07 06 11* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s		
07 06 12 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 07 06 11*	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s		
07 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s		
07 07 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s		
					150	R12x		
					150	R12p		
07 07 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s		
07 07 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s		
07 07 07* - Halogeene sisaldavad põhjasetted ja reaktsioonijäägid	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s		
07 07 08* - Muud põhjasetted ja reaktsioonijäägid	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s		
07 07 09* - Halogeene sisaldavad filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s		
07 07 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s		
07 07 11* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	150		150		150	R12y	150	D14

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
					150	R12s		
07 07 12 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 07 11*	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s		
07 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	150		150		150	R12y	150	D14
					150	R12s		
08 01 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s	5 000	D13x
					5 000	R12x		
					5 000	R12p		
08 01 12 - Värv- ja lakijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 11*	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s	5 000	D13x
					5 000	R12x		
08 01 13* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- või lakisetted	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s	5 000	D13x
					5 000	R12x		
					5 000	R12p		
08 01 14 - Värv- või lakisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 13*	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s	5 000	D13x
					5 000	R12x		
08 01 15* - Värv- või lakke sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s	5 000	D13x
					5 000	R12x		
					5 000	R12p		
08 01 16 - Värv- või lakke sisaldavad vesisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 15*	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s	5 000	D13x
					5 000	R12x		
08 01 17* - Värvide või lakkide eemaldamisel tekkinud jäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s	5 000	D13x
					5 000	R12x		
					5 000	R12p		
08 01 18 - Värvide või lakkide eemaldamisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 17*	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s	5 000	D13x
					5 000	R12x		
08 01 19* - Värv- või lakke sisaldavad vesisuspensioonid, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s	5 000	D13x

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
					5 000	R12x		
					5 000	R12p		
08 01 20 - Väreve või lakke sisaldavad vesisuspensioonid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 19*	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s	5 000	D13x
					5 000	R12x		
08 01 21* - Värvide või laki eemaldamisjäätmed	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s	5 000	D13x
					5 000	R12x		
					5 000	R12p		
08 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s		
08 02 01 - Pulberpinnakatete jäätmed	500		500		500	R12y	500	D14
					500	R12s	500	D13x
					500	R12x		
08 02 02 - Keraamilisi materjale sisaldavad vesisetted	500		500		500	R12y	500	D14
					500	R12s		
08 02 03 - Keraamilisi materjale sisaldavad vesisuspensioonid	500		500		500	R12y	500	D14
					500	R12s		
08 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	500		500		500	R12y	500	D14
					500	R12s		
08 03 07 - Trüktivärvide sisaldavad vesisetted	700		700		700	R12y	700	D14
					700	R12s		
08 03 08 - Trüktivärvide sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed	700		700		700	R12y	700	D14
					700	R12s		
					700	R12p		
08 03 12* - Ohtlike ainete sisaldavad trüktivärvijäätmed	700		700		700	R12y	700	D14
					700	R12s	700	D13x
					700	R12p		
					700	R12x		
08 03 13 - Trüktivärvijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 03 12*	700		700		700	R12y	700	D14
					700	R12s	700	D13x
					700	R12x		
08 03 14* - Ohtlike ainete sisaldavad trüktivärvisetted	700		700		700	R12y	700	D14
					700	R12s		
08 03 15 - Trüktivärvisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 03 14*	700		700		700	R12y	700	D14

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
					700	R12s		
08 03 16* - Söövituslahusejäätmed	700		700		700	R12y	700	D14
					700	R12s		
08 03 17* - Ohtlikke aineid sisaldavad toonerijäätmed	700		700		700	R12y	700	D14
					700	R12s		
08 03 18 - Toonerijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 03 17*	700		700		700	R12y	700	D14
					700	R12s		
08 03 19* - Dispersne õli	700		700		700	R12y	700	D14
					700	R12s		
08 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	700		700		700	R12y	700	D14
					700	R12s		
08 04 09* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikujäätmed	1 000		1 000		1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R12s	1 000	D13x
					1 000	R12x		
					1 000	R12p		
08 04 10 - Liimi- ja hermeetikujäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 09*	1 000		1 000		1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R12s	1 000	D13x
					1 000	R12x		
08 04 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikusetted	1 000		1 000		1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R12s	1 000	D13x
					1 000	R12x		
08 04 12 - Liimi- ja hermeetikusetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 11*	1 000		1 000		1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R12s	1 000	D13x
					1 000	R12x		
08 04 13* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	1 000		1 000		1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R12s	1 000	D13x
					1 000	R12x		
					1 000	R12p		
08 04 14 - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 13*	1 000		1 000		1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R12s	1 000	D13x
					1 000	R12x		
08 04 15* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid	1 000		1 000		1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R12s	1 000	D13x
					1 000	R12x		
					1 000	R12p		

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
08 04 16 - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 08 04 15*	1 000		1 000		1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R12s	1 000	D13x
					1 000	R12x		
					1 000	R12p		
08 04 17* - Kampoliõli	1 000		1 000		1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R12s	1 000	D13x
					1 000	R12x		
08 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	1 000		1 000		1 000	R12y	1 000	D14
					1 000	R12s		
08 05 01* - Isotsüanaadijäätmed	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
09 01 01* - Vesialusilmuti- ja -aktivaatorilahused	200		200		200	R12y	200	D14
					200	R12s	200	D13x
					200	R12x		
09 01 02* - Ofsetplaatide vesialusilmutilahused	200		200		200	R12y	200	D14
					200	R12s	200	D13x
					200	R12x		
09 01 03* - Lahustitel põhinevate ilmutite lahused	200		200		200	R12y	200	D14
					200	R12s	200	D13x
					200	R12x		
09 01 04* - Kinnistilahused	200		200		200	R12y	200	D14
					200	R12s	200	D13x
					200	R12x		
09 01 05* - Pleegituslahused ja pleegituskinnistilahused	200		200		200	R12y	200	D14
					200	R12s	200	D13x
					200	R12x		
09 01 06* - Fotograafiajäätmete kohttöötlemisel tekkinud hõbedat sisaldavad jäätmed	200		200		200	R12y	200	D14
					200	R12s	200	D13x
					200	R12x		
09 01 07 - Hõbedat või hõbedauhendeid sisaldav fotofilm ja -paber	200		200		200	R12y	200	D14
					200	R12s	200	D13x
					200	R12x		
09 01 08 - Hõbedat- või hõbedauhenditevaba fotofilm ja -paber	200		200		200	R12y	200	D14
					200	R12s	200	D13x
					200	R12x		

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
09 01 10 - Patareideta ühekorrafotoaparaadid	200		200		200	R12y	200	D14
					200	R12s	200	D13x
					200	R12x		
09 01 11* - Ühekorrafotoaparaadid, mis sisaldavad koodinumbriga 16 06 01*, 16 06 02* või 16 06 03* nimetatud patareisid	200		200		200	R12y	200	D14
					200	R12s	200	D13x
					200	R12x		
09 01 12 - Patareidega ühekorrafotoaparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 09 01 11*	200		200		200	R12y	200	D14
					200	R12s	200	D13x
					200	R12x		
09 01 13* - Fotograafiajäätmete kohttöötlemisel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 09 01 06*	200		200		200	R12y	200	D14
					200	R12s	200	D13x
					200	R12x		
					200	R12p		
09 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	200		200		200	R12y	200	D14
					200	R12s	200	D13x
					200	R12x		
10 01 01 - Koldetuhk, räbu ja katlatuhk (välja arvatud koodinumbriga 10 01 04* nimetatud katlatuhk ning koodinumbriga 10 01 96* ja 10 01 97* nimetatud jäätmed)	6 000		6 000		6 000	R12y	6 000	D14
					6 000	R12s		
10 01 02 - Kivisööelendtuhk	6 000		6 000		6 000	R12y	6 000	D14
					6 000	R12s		
10 01 03 - Turba ja töötlemata puidu põletamisel tekkinud lendtuhk	6 000		6 000		6 000	R12y	6 000	D14
					6 000	R12s		
10 01 04* - Õilendtuhk ja -katlatuhk	6 000		6 000		6 000	R12y	6 000	D14
					6 000	R12s		
10 01 05 - Protsessist väljuvate gaaside väävlitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised tahked reaktsioonijäätmed	6 000		6 000		6 000	R12y	6 000	D14
					6 000	R12s		
10 01 07 - Protsessist väljuvate gaaside väävlitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised püdelad reaktsioonijäätmed	6 000		6 000		6 000	R12y	6 000	D14
					6 000	R12s		
10 01 09* - Väävelhape	6 000		6 000		6 000	R12y	6 000	D14
					6 000	R12s		
10 01 13* - Kütusena kasutatavate emulgeeritud süsivesinike põletamisel tekkinud lendtuhk	6 000		6 000		6 000	R12y	6 000	D14
					6 000	R12s		
10 01 14* - Koospõletamisel tekkinud ohtlike aineid sisaldav koldetuhk, räbu ja katlatuhk	6 000		6 000		6 000	R12y	6 000	D14
					6 000	R12s		
10 01 15 - Koospõletamisel tekkinud koldetuhk, räbu ja katlatuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 14*	6 000		6 000		6 000	R12y	6 000	D14

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
					6 000	R12s		
10 01 16* - Koospõletamisel tekkinud ohtlike aineid sisaldav lendtuhk	6 000		6 000		6 000	R12y	6 000	D14
					6 000	R12s		
10 01 17 - Koospõletamisel tekkinud lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 16*	6 000		6 000		6 000	R12y	6 000	D14
					6 000	R12s		
10 01 18* - Ohtlike aineid sisaldavad gaasipuhastusjäätmad	6 000		6 000		6 000	R12y	6 000	D14
					6 000	R12s		
10 01 19 - Gaasipuhastusjäätmad, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 10 01 05, 10 01 07 ja 10 01 18*	6 000		6 000		6 000	R12y	6 000	D14
					6 000	R12s		
10 01 20* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	6 000		6 000		6 000	R12y	6 000	D14
					6 000	R12s		
10 01 21 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 20*	6 000		6 000		6 000	R12y	6 000	D14
					6 000	R12s		
10 01 22* - Ohtlike aineid sisaldavad vesisegused katlapuhastusseted	6 000		6 000		6 000	R12y	6 000	D14
					6 000	R12s		
10 01 23 - Vesisegused katlapuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 22*	6 000		6 000		6 000	R12y	6 000	D14
					6 000	R12s		
10 01 24 - Keevkihtkatelde liiv	6 000		6 000		6 000	R12y	6 000	D14
					6 000	R12s		
10 01 25 - Kiviseeõuajaamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmad	6 000		6 000		6 000	R12y	6 000	D14
					6 000	R12s		
10 01 26 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmad	6 000		6 000		6 000	R12y	6 000	D14
					6 000	R12s		
10 01 95 - Põlevkivijõuajaamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmad	6 000		6 000		6 000	R12y	6 000	D14
					6 000	R12s		
10 01 96* - Raske kütteõli põletamisel tekkinud koldetuhk ja -räbu ning kattatuhk	6 000		6 000		6 000	R12y	6 000	D14
					6 000	R12s		
10 01 97 - Põlevkivikoldetuhk	6 000		6 000		6 000	R12y	6 000	D14
					6 000	R12s		
10 01 98 - Põlevkivilendtuhk	6 000		6 000		6 000	R12y	6 000	D14
					6 000	R12s		
10 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmad	6 000		6 000		6 000	R12y	6 000	D14
					6 000	R12s		
10 02 01 - Räbutöötlemisjäätmad	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
10 02 02 - Töötlemata räbu	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 02 07* - Ohtlike aineid sisaldavad tahked gaasipuhastusjäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 02 08 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 07*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 02 10 - Valtsimistagi	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 02 11* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 02 12 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 11*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 02 13* - Ohtlike aineid sisaldavad gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 02 14 - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 13*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 02 15 - Muud gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 03 02 - Anoodimurd	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 03 04* - Primaarsulatusräbu	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 03 05 - Alumiiniumoksiidijäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 03 08* - Soolaräbu sekundaarsulatusesest	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 03 09* - Muusträbu sekundaarsulatusesest	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 03 15* - Põlev ujuräbu või ujuräbu, mis kokkupuutel veega eraldab ohtlikul hulgal põlevgaase	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 03 16 - Ujuräbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 13 15*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 03 17* - Anoodi valmistamisel tekkinud tõrva sisaldavad jäätmed	100		100		100	R12y	100	D14

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
					100	R12s		
10 03 18 - Anoodi valmistamisel tekkinud süsinikku sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 03 17*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 03 19* - Ohtlike aineid sisaldav tolm protsessist väljuvates gaasides	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 03 20 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 03 19*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 03 21* - Ohtlike aineid sisaldavad muud peenosakesed ja tolm (sealhulgas kuulveskitolm)	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 03 22 - Muud peenosakesed ja tolm (sealhulgas kuulveskitolm), mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 03 21*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 03 23* - Ohtlike aineid sisaldavad tahked gaasipuhastusjäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 03 24 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 03 23*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 03 25* - Ohtlike aineid sisaldavad gaasipuhastusseted ja -filtrikoogid	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 03 26 - Gaasipuhastusseted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 03 25*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 03 27* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 03 28 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 03 27*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 03 29* - Ohtlike aineid sisaldavad soolaräbu- ja muusträbukäitlusjäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 03 30 - Soolaräbu- ja muusträbukäitlusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 03 29*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 04 01* - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 04 02* - Primaar- ja sekundaarsulatusagi ja -ujuräbu	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 04 03* - Kaltsiumarsenaat	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
10 04 04* - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 04 05* - Muud peenosakesed ja tolm	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 04 06* - Tahked gaasipuhastusjäätmad	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 04 07* - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 04 09* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmad	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 04 10 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 04 09*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmad	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 05 01 - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 05 03* - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 05 04 - Muud peenosakesed ja tolm	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 05 05* - Tahked gaasipuhastusjäätmad	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 05 06* - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 05 08* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmad	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 05 09 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 05 08*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 05 10* - Põlev tagi ja ujuräbu või tagi ja ujuräbu, mis kokkupuutel veega eraldavad ohtlikul hulgal põlevgaase	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 05 11 - Tagi ja ujuräbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 05 10*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmad	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 06 01 - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu	100		100		100	R12y	100	D14

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
					100	R12s		
10 06 02 - Primaar- ja sekundaarsulatustagi ja -ujuräbu	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 06 03* - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 06 04 - Muud peenosakesed ja tolm	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 06 06* - Tahked gaasipuhastusjäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 06 07* - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 06 09* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 06 10 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 06 09*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 07 01 - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 07 02 - Primaar- ja sekundaarsulatustagi ja -ujuräbu	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 07 03 - Tahked gaasipuhastusjäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 07 04 - Muud peenosakesed ja tolm	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 07 05 - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 07 07* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 07 08 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 07 07*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 08 04 - Peenosakesed ja tolm	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
10 08 08* - Soolaräbu primaar- ja sekundaarsulatusest	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 08 09 - Muu räbu	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 08 10* - Põlev tagi ja ujuräbu või tagi ja ujuräbu, mis kokku puutel veega eraldavad ohtlikul hulgal põlevgaase	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 08 11 - Tagi ja ujuräbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 10*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 08 12* - Anoodivalmistamisel tekkinud tõrva sisaldavad jäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 08 13 - Anoodivalmistamisel tekkinud süsinikku sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 12*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 08 14 - Anoodimurd	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 08 15* - Ohtlikke aineid sisaldav tolm protsessist väljuvates gaasides	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 08 16 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 15*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 08 17* - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted ja -filtrikoogid, mis sisaldavad ohtlikke aineid	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 08 18 - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 17*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 08 19* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 08 20 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 19*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 08 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 09 03 - Ahjuräbu	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 09 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 09 06 - Kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 05*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 09 07* - Ohtlikke aineid sisaldavad kasutatud valukärnid ja -vormid	100		100		100	R12y	100	D14

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
					100	R12s		
10 09 08 - Kasutatud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 07*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 09 09* - Ohtlike aineid sisaldav tolm protsessist väljuvates gaasides	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 09 10 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 09*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 09 11* - Muud ohtlike aineid sisaldavad peenosakesed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 09 12 - Muud peenosakesed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 11*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 09 13* - Ohtlike aineid sisaldavad sideainete jäätmel	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 09 14 - Sideainete jäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 13*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 09 15* - Pragude otsingul kasutatud, ohtlike aineid sisaldavate materjalide jäätmel	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 09 16 - Pragude otsingul kasutatud materjalide jäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 15*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 09 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmel	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 10 03 - Ahjuräbu	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 10 05* - Ohtlike aineid sisaldavad kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 10 06 - Kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 05*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 10 07* - Ohtlike aineid sisaldavad kasutatud valukärnid ja -vormid	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 10 08 - Kasutatud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 07*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 10 09* - Ohtlike aineid sisaldav tolm protsessist väljuvates gaasides	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 10 10 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 09*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
10 10 11* - Muud ohtlike aineid sisaldavad peenosakesed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 10 12 - Muud peenosakesed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 10 11*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 10 13* - Ohtlike aineid sisaldavad sideainete jäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 10 14 - Sideainete jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 10 13*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 10 15* - Pragude otsingul kasutatud, ohtlike aineid sisaldavate materjalide jäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 10 16 - Pragude otsingul kasutatud materjalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 10 15*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 10 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 11 03 - Klaaskiudmaterjali jäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 11 05 - Peenosakesed ja tolm	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 11 09* - Ohtlike aineid sisaldavad valmistussegujäätmed enne termilist töötlemist	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 11 10 - Valmistussegujäätmed enne termilist töötlemist, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 11 09*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 11 11* - Raskmetalle sisaldav klaasipuru ja -pulber (näiteks elektronkiiretorujäätmed)	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 11 12 - Klaasijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 11 11*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 11 13* - Ohtlike aineid sisaldavad klaaspoleerimis- ja -lihvimisseted	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 11 14 - Klaaspoleerimis- ja -lihvimisseted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 11 13*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 11 15* - Protsessist väljuvate gaaside tahked puhastusjäätmed, mis sisaldavad ohtlike aineid	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 11 16 - Protsessist väljuvate gaaside tahked puhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 11 15*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 11 17* - Protsessist väljuvate gaaside puhastusseted ja -filtrikoogid, mis sisaldavad ohtlike aineid	100		100		100	R12y	100	D14

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
					100	R12s		
10 11 18 - Protsessist väljuvate gaaside puhastusseted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 17*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 11 19* - Ohtlike aineid sisaldavad tahked reovee kohtpuhastusseted	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 11 20 - Tahked reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 19*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 11 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 12 01 - Valmistussegujäätmed enne termilist töötlemist	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 12 03 - Peenosakesed ja tolm	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 12 05 - Gaasipuhastusseted ja -filtrikoogid	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 12 06 - Kasutuskõlbmatud vormid	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 12 08 - Keraamiliste materjalide, telliste, plaatide ja ehitustoodete jäätmed (pärast termilist töötlemist)	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 12 09* - Ohtlike aineid sisaldavad tahked gaasipuhastusjäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 12 10 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 12 09*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 12 11* - Raskmetalle sisaldavad glasuurimisjäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 12 12 - Glasuurimisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 12 11*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 12 13 - Reovee kohtpuhastusseted	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 12 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 13 01 - Valmistussegujäätmed enne termilist töötlemist	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 13 04 - Lubja kaltsineerimisel ja kustutamisel tekkinud jäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
10 13 06 - Peenosakesed ja tolm (välja arvatud koodinumbritega 10 13 12* ja 10 13 13 nimetatud jäätmed)	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 13 07 - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 13 09* - Asbestsemendi valmistamisel tekkinud asbesti sisaldavad jäätmed	100		100				100	D14
10 13 10 - Asbestsemendi valmistamisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 13 09*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 13 11 - Tsemendipõhiste komposiitmaterjalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 10 13 09* ja 10 13 10	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 13 12* - Ohtlikke aineid sisaldavad või aluselised tahked gaasipuhastusjäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 13 13 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 13 12*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 13 14 - Betoonijäätmed ja betoonisete	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 13 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
10 14 01* - Elavhõbedat sisaldavad gaasipuhastusjäätmed	10		10		10	R12y	10	D14
					10	R12s		
11 01 05* - Peitsimishapped	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
11 01 06* - Nimistus mujal nimetamata happed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
11 01 07* - Peitsimisalused	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
11 01 08* - Fosfaatimissetted	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
11 01 09* - Ohtlikke aineid sisaldavad setted ja filtrikoogid	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
11 01 10 - Setted ja filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 11 01 09*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
11 01 11* - Ohtlikke aineid sisaldav loputusvesi	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
11 01 12 - Loputusvesi, mida ei ole nimetatud koodinumbri 11 01 11*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
11 01 13* - Ohtlike aineid sisaldavad rasvaärastusjäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
11 01 14 - Rasvaärastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 11 01 13*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
11 01 15* - Ohtlike aineid sisaldavad membraanpuhastus- võiioonvahetussüsteemides tekkinud eluaat ja setted	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
11 01 16* - Küllastunud või kasutatudioonvahetusvaigud	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
11 01 98* - Muud ohtlike aineid sisaldavad jäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
11 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
11 02 02* - Tsingi hüdro metallurgiaprotsessides tekkinud setted (sealhulgas jarosiit, götiit)	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
11 02 03 - Vesielektrolüüsianoodide tootmisel tekkinud jäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
11 02 05* - Ohtlike aineid sisaldavad vase hüdro metallurgiaprotsessides tekkinud jäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
11 02 06 - Vase hüdro metallurgiaprotsessides tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 11 02 05*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
11 02 07* - Muud ohtlike aineid sisaldavad jäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
11 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
11 03 01* - Tsüaniidide sisaldavad jäätmed	10		10		10	R12y	10	D14
					10	R12s		
11 03 02* - Muud jäätmed	10		10		10	R12y	10	D14
					10	R12s		
11 05 01 - Kõvatsink	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
11 05 02 - Tsingituhk	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
11 05 03* - Tahked gaasipuhastusjäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
11 05 04* - Kasutatud räbusti	100		100		100	R12y	100	D14

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
					100	R12s		
11 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
12 01 01 - Mustmetalliviilmed ja -treilaastud	2 000		2 000		2 000	R12y	2 000	D14
					2 000	R12s		
12 01 02 - Mustmetallitolm ja -kübemed	2 000		2 000		2 000	R12y	2 000	D14
					2 000	R12s		
12 01 03 - Värvilise metalli viilmed ja treilaastud	2 000		2 000		2 000	R12y	2 000	D14
					2 000	R12s		
12 01 04 - Värvilise metalli tolmu ja kübemed	2 000		2 000		2 000	R12y	2 000	D14
					2 000	R12s		
12 01 05 - Plasti hõõvli- ja treilaastud	2 000		2 000		2 000	R12y	2 000	D14
					2 000	R12s	2 000	D13x
					2 000	R12x		
12 01 06* - Halogeene sisaldavad mineraalõlipõhised metallitöötlusõlijäätmed (välja arvatud emulsioonid ja lahused)	2 000		2 000		2 000	R12y	2 000	D14
					2 000	R12s		
12 01 07* - Halogeenivabad mineraalõlipõhised metallitöötlusõlijäätmed (välja arvatud emulsioonid ja lahused)	2 000		2 000		2 000	R12y	2 000	D14
					2 000	R12s		
12 01 08* - Halogeene sisaldavad metallitöötuseemulsiooni- ja -lahusejäätmed	2 000		2 000		2 000	R12y	2 000	D14
					2 000	R12s		
12 01 09* - Halogeenivabad metallitöötuseemulsiooni- ja -lahusejäätmed	2 000		2 000		2 000	R12y	2 000	D14
					2 000	R12s		
12 01 10* - Sünteetilised metallitöötlusõlid	2 000		2 000		2 000	R12y	2 000	D14
					2 000	R12s		
12 01 12* - Heitvaha ja -rasv	2 000		2 000		2 000	R12y	2 000	D14
					2 000	R12s		
12 01 13 - Keevitusjäätmed	2 000		2 000		2 000	R12y	2 000	D14
					2 000	R12s		
12 01 14* - Ohtlike aineid sisaldavad metallitöötlussetted	2 000		2 000		2 000	R12y	2 000	D14
					2 000	R12s		
12 01 15 - Metallitöötlussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 12 01 14*	2 000		2 000		2 000	R12y	2 000	D14
					2 000	R12s		
12 01 16* - Ohtlike aineid sisaldavad liivapritsimisjäätmed	2 000		2 000		2 000	R12y	2 000	D14
					2 000	R12s		
12 01 17 - Liivapritsimisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 12 01 16*	2 000		2 000		2 000	R12y	2 000	D14

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
					2 000	R12s		
12 01 18* - Õli sisaldavad metallisetted (lihvimis-, hoonimis- ja soveldamissetted)	2 000		2 000		2 000	R12y	2 000	D14
					2 000	R12s		
12 01 19* - Täielikult biolagunev masinaõli	2 000		2 000		2 000	R12y	2 000	D14
					2 000	R12s		
12 01 20* - Ohtlike aineid sisaldavad kasutatud lihvkäiad ja -materjalid	2 000		2 000		2 000	R12y	2 000	D14
					2 000	R12s		
12 01 21 - Kasutatud lihvkäiad ja -materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 12 01 20*	2 000		2 000		2 000	R12y	2 000	D14
					2 000	R12s		
12 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	2 000		2 000		2 000	R12y	2 000	D14
					2 000	R12s		
12 03 01* - Vesipõhised pesuvedelikud	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
					50	R12p		
12 03 02* - Rasva aurarastusjäätmed	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
13 01 01* - PCB-sid sisaldavad hüdraulikaõlid	300		300		300	R12y	300	D14
					300	R12s		
13 01 04* - Klooritud emulsioonid	300		300		300	R12y	300	D14
					300	R12s		
13 01 05* - Kloorimata emulsioonid	300		300		300	R12y	300	D14
					300	R12s	300	D13x
					300	R12x		
13 01 09* - Mineraalõlipõhised klooritud hüdraulikaõlid	300		300		300	R12y	300	D14
					300	R12s		
13 01 10* - Mineraalõlipõhised kloorimata hüdraulikaõlid	300		300		300	R12y	300	D2
					300	R12s	300	D13x
					300	R12x	300	D1
13 01 11* - Sünteetilised hüdraulikaõlid	300		300		300	R12y	300	D14
					300	R12s	300	D13x
					300	R12x		
13 01 12* - Täielikult biolagunevad hüdraulikaõlid	300		300		300	R12y	300	D14
					300	R12s	300	D13x
					300	R12x		
13 01 13* - Muud hüdraulikaõlid	300		300		300	R12y	300	D14

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
					300	R12s	300	D13x
					300	R12x		
13 02 04* - Mineraalõlipõhised klooritud mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	3 000		3 000		3 000	R12y	3 000	D14
					3 000	R12s	3 000	D13x
					3 000	R12x		
13 02 05* - Mineraalõlipõhised kloorimata mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	3 000		3 000		3 000	R12y	3 000	D14
					3 000	R12s	3 000	D13x
					3 000	R12x		
13 02 06* - Sünteetilised mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	3 000		3 000		3 000	R12y	3 000	D14
					3 000	R12s	3 000	D13x
					3 000	R12x		
13 02 07* - Täielikult biolagunevad mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	3 000		3 000		3 000	R12y	3 000	D14
					3 000	R12s	3 000	D13x
					3 000	R12x		
13 02 08* - Muud mootori-, käigukasti- ja määrideõlid	3 000		3 000		3 000	R12y	3 000	D14
					3 000	R12s	3 000	D13x
					3 000	R12x		
					3 000	R12p		
13 03 01* - PCB-sid sisaldavad isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	300		300				300	D14
13 03 06* - Mineraalõlipõhised klooritud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 13 03 01*	300		300		300	R12y	300	D14
					300	R12s		
13 03 07* - Mineraalõlipõhised kloorimata isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	300		300		300	R12y	300	D14
					300	R12s	300	D13x
					300	R12x		
13 03 08* - Sünteetilised isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	300		300		300	R12y	300	D14
					300	R12s	300	D13x
					300	R12x		
13 03 09* - Täielikult biolagunevad isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	300		300		300	R12y	300	D14
					300	R12s	300	D13x
					300	R12x		
13 03 10* - Muud isolatsiooni- ja soojusvahetusõlid	300		300		300	R12y	300	D14
					300	R12s	300	D13x
					300	R12x		
13 04 01* - Siseveesõidukite pilsivesi	2 000		2 000		2 000	R12y	2 000	D14
					2 000	R12s	2 000	D13x

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
					2 000	R12x		
13 04 02* - Sadamates laevadelt vastuvõetud pilsivesi	2 000		2 000		2 000	R12y	2 000	D14
					2 000	R12s	2 000	D13x
					2 000	R12x		
13 04 03* - Muude veesõidukite pilsivesi	2 000		2 000		2 000	R12y	2 000	D14
					2 000	R12s	2 000	D13x
					2 000	R12x		
13 05 01* - Tahked liiva- ja õlipüünisejäätmed	3 000		3 000		3 000	R12y	3 000	D14
					3 000	R12s	3 000	D13x
					3 000	R12x		
13 05 02* - Õlipüünisesetted	3 000		3 000		3 000	R12y	3 000	D14
					3 000	R12s	3 000	D13x
					3 000	R12x		
					3 000	R12p		
13 05 03* - Õlikogurisetted	3 000		3 000		3 000	R12y	3 000	D14
					3 000	R12s	3 000	D13x
					3 000	R12x		
					3 000	R12p		
13 05 06* - Õlipüünistes lahutatud õli	3 000		3 000		3 000	R12y	3 000	D14
					3 000	R12s	3 000	D13x
					3 000	R12x		
					3 000	R12p		
13 05 07* - Õlipüünistes lahutatud õline vesi	3 000		3 000		3 000	R12y	3 000	D14
					3 000	R12s	3 000	D13x
					3 000	R12x		
					3 000	R12p		
13 05 08* - Segajäätmed liiva- ja õlipüünistest	3 000		3 000		3 000	R12y	3 000	D14
					3 000	R12s	3 000	D13x
					3 000	R12x		
					3 000	R12p		
13 07 01* - Kütteõli ja diislikütus	200		200		200	R12y	200	D14
					200	R12s	200	D13x
					200	R12x		
13 07 02* - Bensiin	200		200		200	R12y	200	D14
					200	R12s	200	D13x

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
					200	R12x		
13 07 03* - Muud kütused (sealhulgas kütusesegud)	200		200		200	R12y	200	D14
					200	R12s	200	D13x
					200	R12x		
13 08 01* - Soolaärastussetted või -emulsioonid	200		200		200	R12y	200	D14
					200	R12s	200	D13x
					200	R12x		
13 08 02* - Muud emulsioonid	200		200		200	R12y	200	D14
					200	R12s	200	D13x
					200	R12x		
13 08 99* - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	200		200		200	R12y	200	D14
					200	R12s	200	D13x
					200	R12x		
14 06 01* - Klorofluorosüvesinikud, HCFC-, HFC-ained	200		200		200	R12y	200	D14
					200	R12s		
14 06 02* - Muud halogeenitud lahustid ja lahustisegud	200		200		200	R12y	200	D14
					200	R12s	200	D13x
					200	R12x		
14 06 03* - Muud lahustid ja lahustisegud	200		200		200	R12y	200	D14
					200	R12s	200	D13x
					200	R12x		
14 06 04* - Halogeenitud lahusteid sisaldavad setted või tahked jäätmed	200		200		200	R12y	200	D14
					200	R12s		
14 06 05* - Muid lahusteid sisaldavad setted või tahked jäätmed	200		200		200	R12y	200	D14
					200	R12s		
15 01 01 - Paber- ja kartongpakendid	40 000		40 000		40 000	R12y	40 000	D14
					40 000	R12s	40 000	D13x
					40 000	R12x		
15 01 02 - Plastpakendid	40 000		40 000		40 000	R12y	40 000	D14
					40 000	R12s	40 000	D13x
					40 000	R12x		
15 01 03 - Puitpakendid	40 000		40 000		40 000	R12y	40 000	D14
					40 000	R12s	40 000	D13x
					40 000	R12x		
					40 000	R3k		

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
15 01 04 - Metallpakendid	40 000		40 000		40 000	R12y	40 000	D14
					40 000	R12s		
					40 000	R4k		
					40 000	R5k		
15 01 05 - Komposiitpakendid	40 000		40 000		40 000	R12y	40 000	D14
					40 000	R12s	40 000	D13x
					40 000	R12x		
15 01 06 - Segapakendid	40 000		40 000		40 000	R12y	40 000	D14
					40 000	R12s	40 000	D13x
					40 000	R12x		
15 01 07 - Klaaspakendid	40 000		40 000		40 000	R12y	40 000	D14
					40 000	R12s	40 000	D13x
					40 000	R12x		
15 01 09 - Tekstiilpakendid	40 000		40 000		40 000	R12y	40 000	D14
					40 000	R12s	40 000	D13x
					40 000	R12x		
15 01 10* - Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid	40 000		40 000		40 000	R12y	40 000	D14
					40 000	R12s	40 000	D13x
					40 000	R12x		
					40 000	R4k		
					40 000	R5k		
15 01 11* - Ohtlikust poorsest aineist (näiteks asbestist) koosnevat ruumvõret sisaldavad metallpakendid, sealhulgas tühjad survemahutid	40 000		40 000				40 000	D14
15 02 02* - Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitseriietus	3 000		3 000		3 000	R12y	3 000	D14
					3 000	R12s	3 000	D13x
					3 000	R12x		
15 02 03 - Absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid ja kaitseriietus, mida ei ole nimetatud koodinumbri 15 02 02*	3 000		3 000		3 000	R12y	3 000	D14
					3 000	R12s	3 000	D13x
					3 000	R12x		
16 01 03 - Vanarehvid	7 000		7 000		7 000	R12y	7 000	D14
					7 000	R12s		
16 01 04* - Romusõidukid	7 000		7 000		7 000	R12y	7 000	D14
					7 000	R12s		
16 01 06 - Romusõidukid, mis ei sisalda vedelikke ega ohtlikke osi	7 000		7 000		7 000	R12y	7 000	D14
					7 000	R12s		
16 01 07* - Õlifiltrid	7 000		7 000		7 000	R12y	7 000	D14

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
					7 000	R12s	7 000	D13x
					7 000	R12x		
16 01 08* - Elavhõbedat sisaldavad osad	7 000		7 000		7 000	R12y	7 000	D14
					7 000	R12s		
16 01 09* - PCB-sid sisaldavad osad	7 000		7 000				7 000	D14
16 01 10* - Lõhkemisohtlikud osad (näiteks turvapadjad)	7 000		7 000		7 000	R12y	7 000	D14
					7 000	R12s		
16 01 11* - Asbesti sisaldavad piduriklotsid	7 000		7 000				7 000	D14
16 01 12 - Piduriklotsid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 11*	7 000		7 000		7 000	R12y	7 000	D14
					7 000	R12s		
16 01 13* - Pidurivedelikud	7 000		7 000		7 000	R12y	7 000	D14
					7 000	R12s	7 000	D13x
					7 000	R12x		
16 01 14* - Ohtlike aineid sisaldavad antifriisid	7 000		7 000		7 000	R12y	7 000	D14
					7 000	R12s	7 000	D13x
					7 000	R12x		
16 01 15 - Antifriis, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 14*	7 000		7 000		7 000	R12y	7 000	D14
					7 000	R12s	7 000	D13x
					7 000	R12x		
16 01 16 - Vedelgaasimahutid	7 000		7 000		7 000	R12y	7 000	D14
					7 000	R12s		
16 01 17 - Mustmetallid	7 000		7 000		7 000	R12y	7 000	D14
					7 000	R12s		
16 01 18 - Värvilised metallid	7 000		7 000		7 000	R12y	7 000	D14
					7 000	R12s		
16 01 19 - Plastid	7 000		7 000		7 000	R12y	7 000	D14
					7 000	R12s	7 000	D13x
					7 000	R12x		
16 01 20 - Klaas	7 000		7 000		7 000	R12y	7 000	D14
					7 000	R12s		
16 01 21* - Ohtlikud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 01 07* kuni 16 01 11*, 16 01 13* ja 16 01 14*	7 000		7 000		7 000	R12y	7 000	D14
					7 000	R12s		
16 01 22 - Nimistus mujal nimetamata osad	7 000		7 000		7 000	R12y	7 000	D14
					7 000	R12s		
16 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	7 000		7 000		7 000	R12y	7 000	D14

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
					7 000	R12s		
16 02 09* - PCB-sid sisaldavad trafod ja kondensaatorid	500		500				500	D14
16 02 10* - PCB-sid sisaldavad või nendega saastatud kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 09*	500		500				500	D14
16 02 11* - Klorofluorosüivesinikke, HCFC- ja HFC-aineid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	500		500		500	R12y	500	D14
					500	R12s		
16 02 12* - Vaba asbesti sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	500		500				500	D14
16 02 13* - Ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 12*	500		500		500	R12y	500	D14
					500	R12s		
16 02 14 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 13*	500		500		500	R12y	500	D14
					500	R12s		
16 02 15* - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud ohtlikud osad	500		500		500	R12y	500	D14
					500	R12s		
16 02 16 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 15*	500		500		500	R12y	500	D14
					500	R12s		
16 02 97* - Muud ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	500		500		500	R12y	500	D14
					500	R12s		
16 02 98 - Muud kasutuselt kõrvaldatud seadmed ja aparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 97*	500		500		500	R12y	500	D14
					500	R12s		
16 03 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad anorgaanilised jäätmed	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s	5 000	D13x
					5 000	R12x		
16 03 04 - Anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03*	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s	5 000	D13x
					5 000	R12x		
16 03 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad orgaanilised jäätmed	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s	5 000	D13x
					5 000	R12x		
16 03 06 - Orgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 05*	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s	5 000	D13x
					5 000	R12x		
16 03 07* - Metalliline elavhõbe	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s		
16 05 04* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasid (sealhulgas haloonid) survemahutis	200		200		200	R12y	200	D14
					200	R12s		
16 05 05 - Survemahutis gaasid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 05 04*	200		200		200	R12y	200	D14

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
					200	R12s		
16 05 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad laborikemikaalid, sealhulgas laborikemikaalised	200		200		200	R12y	200	D14
					200	R12s	200	D13x
					200	R12x		
16 05 07* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud anorgaanilised kemikaalid	200		200		200	R12y	200	D14
					200	R12s	200	D13x
					200	R12x		
16 05 08* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud orgaanilised kemikaalid	200		200		200	R12y	200	D14
					200	R12s	200	D13x
					200	R12x		
16 05 09 - Kasutuselt kõrvaldatud kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 05 06*, 16 05 07* või 16 05 08*	200		200		200	R12y	200	D14
					200	R12s	200	D13x
					200	R12x		
16 06 01* - Pliiakud	500		500		500	R12y	500	D14
					500	R12s		
16 06 02* - Ni-Cd-patareid ja -akud	500		500		500	R12y	500	D14
					500	R12s		
16 06 03* - Elavhõbedat sisaldavad patareid	500		500		500	R12y	500	D14
					500	R12s		
16 06 04 - Leelispatareid (välja arvatud koodinumbriga 16 06 03* nimetatud patareid)	500		500		500	R12y	500	D14
					500	R12s		
16 06 05 - Muud patareid ja akud	500		500		500	R12y	500	D14
					500	R12s		
16 06 06* - Patareide ja akude lahus kogutud elektrolüüt	500		500		500	R12y	500	D14
					500	R12s		
16 07 08* - Õli sisaldavad jäätmed	3 000		3 000		3 000	R12y	3 000	D14
					3 000	R12s	3 000	D13x
					3 000	R12x		
					3 000	R12p		
16 07 09* - Muid ohtlike aineid sisaldavad jäätmed	3 000		3 000		3 000	R12y	3 000	D14
					3 000	R12s	3 000	D13x
					3 000	R12x		
16 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	3 000		3 000		3 000	R12y	3 000	D14
					3 000	R12s		
16 08 01 - Kulda, hõbedat, reenumi, roodiumi, pallaadiumi, iriidiumi või plaatinat sisaldavad kasutatud katalüsaatorid (välja arvatud koodinumbriga 16 08 07* nimetatud katalüsaatorid)	100		100		100	R12y	100	D14

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
					100	R12s		
16 08 02* - Ohtlike siirdemetalle või siirdemetallide ohtlike ühendeid sisaldavad kasutatud katalüsaatorid	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
16 08 03 - Nimistus mujal nimetamata siirdemetalle või siirdemetalliühendeid sisaldavad kasutatud katalüsaatorid	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
16 08 04 - Katalüütilise krakkimise juures kasutatud vedelkatalüsaatorid (välja arvatud koodinumbriga 16 08 07* nimetatud katalüsaatorid)	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
16 08 05* - Fosforhapet sisaldavad kasutatud katalüsaatorid	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
16 08 06* - Katalüsaatoritena kasutatud vedelikud	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
16 08 07* - Ohtlike ainetega saastatud kasutatud katalüsaatorid	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
16 09 01* - Permanganaadid, näiteks kaaliumpermanganaat	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
16 09 02* - Kromaadid, näiteks kaaliumkromaat, kaalium- või naatriumdikromaat	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
16 09 03* - Peroksiidid, näiteks vesinikperoksiid	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
16 09 04* - Nimistus mujal nimetamata oksüdeerivad ained	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
16 10 01* - Ohtlike aineid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
					100	R12p		
16 10 02 - Vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 10 01*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
					100	R12p		
16 10 03* - Ohtlike aineid sisaldavad vesipõhised kontsentraadid	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
					100	R12p		
16 10 04 - Vesipõhised kontsentraadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 10 03*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
					100	R12p		
16 11 01* - Metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlike aineid sisaldavad süsinikupõhised vooderdised ja tulekindlad materjalid	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
16 11 02 - Metallurgiaprotsessides tekkinud süsinikupõhised vooderised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 11 01*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
16 11 03* - Muud metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vooderised ja tulekindlad materjalid	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
16 11 04 - Muud metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vooderised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 11 03*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
16 11 05* - Mujal kui metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vooderised ja tulekindlad materjalid	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
16 11 06 - Mujal kui metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vooderised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 11 05*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
17 01 01 - Betoon	9 000		9 000		9 000	R12y	9 000	D14
					9 000	R12s		
					9 000	R5k		
17 01 02 - Tellised	9 000		9 000		9 000	R12y	9 000	D14
					9 000	R12s		
					9 000	R5k		
17 01 03 - Plaadid ja keraamikatooted	9 000		9 000		9 000	R12y	9 000	D14
					9 000	R12s		
17 01 06* - Ohtlikke aineid sisaldavad betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud või lahusfraktsioonid	9 000		9 000		9 000	R12y	9 000	D14
					9 000	R12s		
17 01 07 - Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud, mida ei ole nimetatud koodinumbri 17 01 06*	9 000		9 000		9 000	R12y	9 000	D14
					9 000	R12s		
17 02 01 - Puit	10 000		10 000		10 000	R12y	10 000	D14
					10 000	R12s	10 000	D13x
					10 000	R12x		
					10 000	R3k		
17 02 02 - Klaas	10 000		10 000		10 000	R12y	10 000	D14
					10 000	R12s		
					10 000	R5k		
17 02 03 - Plastid	10 000		10 000		10 000	R12y	10 000	D14
					10 000	R12s	10 000	D13x
					10 000	R12x		
					10 000	R5k		
17 02 04* - Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud puit, klaas ja plastid	10 000		10 000		10 000	R12y	10 000	D14
					10 000	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D- kood
17 03 01* - Kivisöe- või põlevkivitõrva sisaldavad bituumenitaolised segud	300		300		300	R12y	300	D14
					300	R12s		
17 03 02 - Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*	300		300		300	R12y	300	D14
					300	R12s		
17 03 03* - Kivisöe- või põlevkivitõrv ja -tõrvasaadused	300		300		300	R12y	300	D14
					300	R12s		
17 04 01 - Vask, pronks, valgevask	2 000		2 000		2 000	R12y	2 000	D14
					2 000	R12s		
17 04 02 - Alumium	2 000		2 000		2 000	R12y	2 000	D14
					2 000	R12s		
17 04 03 - Plii	2 000		2 000		2 000	R12y	2 000	D14
					2 000	R12s		
17 04 04 - Tsink	2 000		2 000		2 000	R12y	2 000	D14
					2 000	R12s		
17 04 05 - Raud ja teras	2 000		2 000		2 000	R12y	2 000	D14
					2 000	R12s		
17 04 06 - Tina	2 000		2 000		2 000	R12y	2 000	D14
					2 000	R12s		
17 04 07 - Metallisegud	2 000		2 000		2 000	R12y	2 000	D14
					2 000	R12s		
17 04 09* - Ohtlike ainetega saastatud metallijäätmed	2 000		2 000		2 000	R12y	2 000	D14
					2 000	R12s		
17 04 10* - Õli, kivisöe- või põlevkivitõrva või muid ohtlike aineid sisaldavad kaablid	2 000		2 000		2 000	R12y	2 000	D14
					2 000	R12s		
17 04 11 - Kaablid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 04 10*	2 000		2 000		2 000	R12y	2 000	D14
					2 000	R12s		
17 05 03* - Ohtlike aineid sisaldavad kivid ja pinnas	20 000		20 000		20 000	R12y	20 000	D14
					20 000	R12s		
17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*	20 000		20 000		20 000	R12y	20 000	D14
					20 000	R12s		
17 05 05* - Ohtlike aineid sisaldav süvenduspinnas	20 000		20 000		20 000	R12y	20 000	D14
					20 000	R12s		
17 05 06 - Süvenduspinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 05*	20 000		20 000		20 000	R12y	20 000	D14
					20 000	R12s		
17 05 07* - Ohtlike aineid sisaldav teetammitäitematerjal	20 000		20 000		20 000	R12y	20 000	D14

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
					20 000	R12s		
17 05 08 - Teetammitäitematerjal, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 07*	20 000		20 000		20 000	R12y	20 000	D14
					20 000	R12s		
17 06 01* - Asbesti sisaldavad isolatsioonimaterjalid	2 000		2 000				2 000	D14
17 06 03* - Muud ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad isolatsioonimaterjalid	2 000		2 000		2 000	R12y	2 000	D14
					2 000	R12s		
17 06 04 - Isolatsioonimaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 06 01* ja 17 06 03*	2 000		2 000		2 000	R12y	2 000	D14
					2 000	R12s		
17 06 05* - Asbesti sisaldavad ehitusmaterjalid	2 000		2 000				2 000	D14
17 08 01* - Ohtlike ainetega saastatud kipsipõhised ehitusmaterjalid	3 000		3 000		3 000	R12y	3 000	D14
					3 000	R12s		
17 08 02 - Kipsipõhised ehitusmaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 08 01*	3 000		3 000		3 000	R12y	3 000	D14
					3 000	R12s		
17 09 01* - Elavhõbedat sisaldav ehitus- ja lammutuspraht	15 000		15 000		15 000	R12y	15 000	D14
					15 000	R12s		
17 09 02* - PCB-sid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (näiteks PCB-sid sisaldavad hermeetikud, PCB-sid sisaldavad tehisvaigupõhised põrandakatted, PCB-sid sisaldav glasuuriolatsioon, PCB-sid sisaldavad kondensaatorid)	15 000		15 000				15 000	D14
17 09 03* - Muu ohtlike aineid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (sealhulgas segapraht)	15 000		15 000		15 000	R12y	15 000	D14
					15 000	R12s		
17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*	15 000		15 000		15 000	R12y	15 000	D14
					15 000	R12s	15 000	D13x
					15 000	R12x		
18 01 01 - Teravad ja torkivad esemed (välja arvatud koodinumbriga 18 01 03* nimetatud jäätmed)	3 000		3 000		3 000	R12y	3 000	D14
					3 000	R12s		
18 01 02 - Kehaosad ja elundid, sealhulgas veresäilituskotid ja konservveri (välja arvatud koodinumbriga 18 01 03* nimetatud jäätmed)	3 000		3 000		3 000	R12y	3 000	D14
					3 000	R12s		
18 01 03* - Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	3 000		3 000		3 000	R12y	3 000	D14
					3 000	R12s		
18 01 04 - Jäätmed, mida ei pea nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt (näiteks sidemed, lahased, linad, ühekorrarõivad, mähkmed)	3 000		3 000		3 000	R12y	3 000	D14
					3 000	R12s		
18 01 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid	3 000		3 000		3 000	R12y	3 000	D14
					3 000	R12s	3 000	D13x
					3 000	R12x		
18 01 07 - Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 01 06*	3 000		3 000		3 000	R12y	3 000	D14
					3 000	R12s	3 000	D13x
					3 000	R12x		

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
18 01 08* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	3 000		3 000		3 000	R12y	3 000	D14
					3 000	R12s		
18 01 09 - Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 01 08*, 18 01 95*, 18 01 96*, 18 01 97* ja 18 01 98*	3 000		3 000		3 000	R12y	3 000	D14
					3 000	R12s		
18 01 10* - Hambaravil tekkinud amalgaamijäätmed	3 000		3 000		3 000	R12y	3 000	D14
					3 000	R12s		
18 01 94 - Kasutatud ravimuda	3 000		3 000		3 000	R12y	3 000	D14
					3 000	R12s		
18 01 95* - Antibiootikumid	3 000		3 000		3 000	R12y	3 000	D14
					3 000	R12s		
18 01 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid	3 000		3 000		3 000	R12y	3 000	D14
					3 000	R12s		
18 01 97* - Muid ohtlikke toimeaineid sisaldavad ravimid	3 000		3 000		3 000	R12y	3 000	D14
					3 000	R12s		
18 01 98* - Sortimata ravimikogumid	3 000		3 000		3 000	R12y	3 000	D14
					3 000	R12s		
18 02 01 - Teravad ja torkivad esemed (välja arvatud koodinumbriga 18 02 02* nimetatud jäätmed)	700		700		700	R12y	700	D14
					700	R12s		
18 02 02* - Jäätmed, mida peab nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	700		700		700	R12y	700	D14
					700	R12s		
18 02 03 - Jäätmed, mida ei pea nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt	700		700		700	R12y	700	D14
					700	R12s		
18 02 05* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid	700		700		700	R12y	700	D14
					700	R12s	700	D13x
					700	R12x		
18 02 06 - Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 02 05*	700		700		700	R12y	700	D14
					700	R12s	700	D13x
					700	R12x		
18 02 07* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	700		700		700	R12y	700	D14
					700	R12s		
18 02 08 - Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 18 02 07*, 18 02 95*, 18 02 96*, 18 02 97* ja 18 02 98*	700		700		700	R12y	700	D14
					700	R12s		
18 02 95* - Antibiootikumid	700		700		700	R12y	700	D14
					700	R12s		
18 02 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid	700		700		700	R12y	700	D14

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
					700	R12s		
18 02 97* - Muid ohtlike toimeaineid sisaldavad ravimid	700		700		700	R12y	700	D14
					700	R12s		
18 02 98* - Sortimata ravimikogumid	700		700		700	R12y	700	D14
					700	R12s		
19 01 02 - Koldetuhast eraldatud mustmetallid	20 000		20 000		20 000	R12y	20 000	D14
					20 000	R12s		
19 01 05* - Gaasipuhastusel tekkinud filtrikook	20 000		20 000		20 000	R12y	20 000	D14
					20 000	R12s		
19 01 06* - Gaasipuhastusel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed ja muud vesipõhised vedeljäätmed	20 000		20 000		20 000	R12y	20 000	D14
					20 000	R12s		
19 01 07* - Tahked gaasipuhastusjäätmed	20 000		20 000		20 000	R12y	20 000	D14
					20 000	R12s		
19 01 10* - Kasutatud aktiivsüsi protsessist väljuvate gaaside puhastusest	20 000		20 000		20 000	R12y	20 000	D14
					20 000	R12s		
19 01 11* - Ohtlike aineid sisaldavad koldetuhk ja räbu	20 000		20 000		20 000	R12y	20 000	D14
					20 000	R12s		
19 01 12 - Koldetuhk ja räbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 11*	20 000		20 000		20 000	R12y	20 000	D14
					20 000	R12s		
19 01 13* - Ohtlike aineid sisaldav lendtuhk	20 000		20 000		20 000	R12y	20 000	D14
					20 000	R12s		
19 01 14 - Lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 13*	20 000		20 000		20 000	R12y	20 000	D14
					20 000	R12s		
19 01 15* - Ohtlike aineid sisaldav katlatuhk	20 000		20 000		20 000	R12y	20 000	D14
					20 000	R12s		
19 01 16 - Katlatuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 15*	20 000		20 000		20 000	R12y	20 000	D14
					20 000	R12s		
19 01 17* - Ohtlike aineid sisaldavad pürolüüsijäätmed	20 000		20 000		20 000	R12y	20 000	D14
					20 000	R12s		
19 01 18 - Pürolüüsijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 17*	20 000		20 000		20 000	R12y	20 000	D14
					20 000	R12s		
19 01 19 - Keevkihtkatelde liiv	20 000		20 000		20 000	R12y	20 000	D14
					20 000	R12s		
19 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	20 000		20 000		20 000	R12y	20 000	D14
					20 000	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
19 02 03 - Vaid tavajäätmetest koosnevad eelsegatud jäätmed	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s	5 000	D13x
19 02 04* - Vähemalt üht liiki ohtlikke jäätmeid sisaldavad eelsegatud jäätmed	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s	5 000	D13x
19 02 05* - Ohtlike aineid sisaldavad jäätmete füüsikalis-keemilisel töötlemisel tekkinud setted	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s	5 000	D13x
19 02 06 - Jäätmete füüsikalis-keemilisel töötlemisel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 02 05*	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s	5 000	D13x
					5 000	R12x		
19 02 07* - Separeerimisel tekkinud õli ja kontsentratsioonid	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s	5 000	D13x
					5 000	R12x		
19 02 08* - Ohtlike aineid sisaldavad vedelad põlevjäätmed	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s	5 000	D13x
					5 000	R12x		
19 02 09* - Ohtlike aineid sisaldavad tahked põlevjäätmed	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s	5 000	D13x
					5 000	R12x		
19 02 10 - Põlevjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 02 08* ja 19 02 09*	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s	5 000	D13x
					5 000	R12x		
19 02 11* - Muud ohtlike aineid sisaldavad jäätmed	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s	5 000	D13x
					5 000	R12x		
19 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s	5 000	D13x
					5 000	R12x		
19 03 04* - Osaliselt stabiliseeritud ohtlikud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 08*	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s	50	D13x
					50	R12x		
19 03 05 - Stabiliseeritud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 04*	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s	50	D13x
					50	R12x		
19 03 06* - Tahkestatud ohtlikud jäätmed	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
19 03 07 - Tahkestatud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 03 06*	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
19 03 08* - Osaliselt stabiliseeritud elavhõbe	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
19 04 01 - Klaasistatud jäätmed	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
19 04 02* - Lendtuhk ja muud protsessist väljuvate gaaside puhastusjäätmed	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
19 04 03* - Klaasistumata tahke faas	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
19 04 04 - Klaasistatud jäätmete karastamisel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
19 05 01 - Olme- ja samalaadsete jäätmete komposteerumata fraktsioon	700		700		700	R12y	700	D14
					700	R12s		
19 05 02 - Taimsete ja loomsete jäätmete komposteerumata fraktsioon	700		700		700	R12y	700	D14
					700	R12s		
19 05 03 - Praakkompost	700		700		700	R12y	700	D14
					700	R12s		
19 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	700		700		700	R12y	700	D14
					700	R12s		
19 06 03 - Olmejäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud vedelik	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
19 06 04 - Olmejäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud sete	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
19 06 05 - Taimsete ja loomsete jäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud vedelik	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
19 06 06 - Taimsete ja loomsete jäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud sete	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
19 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	50		50		50	R12y	50	D14
					50	R12s		
19 08 01 - Võrepraht	7 000		7 000		7 000	R12y	7 000	D14
					7 000	R12s		
19 08 02 - Liivapüüisese	7 000		7 000		7 000	R12y	7 000	D14
					7 000	R12s		
19 08 05 - Olmereovee puhastussetted	7 000		7 000		7 000	R12y	7 000	D14

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
					7 000	R12s		
19 08 06* - Küllastunud või kasutatudioonvahetusvaigud	7 000		7 000		7 000	R12y	7 000	D14
					7 000	R12s		
19 08 07* - Ioonvahetite regenererimisel tekkinud lahused ja setted	7 000		7 000		7 000	R12y	7 000	D14
					7 000	R12s		
19 08 08* - Raskmetalle sisaldavad membraanpuhastusjäätmed	7 000		7 000		7 000	R12y	7 000	D14
					7 000	R12s		
19 08 09 - Vaid toiduõli ja -rasva sisaldava õli ja vee segu lahutamisel tekkinud rasva, õli ning vee segu	7 000		7 000		7 000	R12y	7 000	D14
					7 000	R12s		
19 08 10* - Õli ja vee segu lahutamisel tekkinud rasva, õli ning vee segu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 09	7 000		7 000		7 000	R12y	7 000	D14
					7 000	R12s		
19 08 11* - Ohtlike aineid sisaldavad tööstusreovee biopuhastussetted	7 000		7 000		7 000	R12y	7 000	D14
					7 000	R12s		
19 08 12 - Tööstusreovee biopuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 11*	7 000		7 000		7 000	R12y	7 000	D14
					7 000	R12s		
19 08 13* - Muud ohtlike aineid sisaldavad tööstusreovee puhastussetted	7 000		7 000		7 000	R12y	7 000	D14
					7 000	R12s		
19 08 14 - Muud tööstusreovee puhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 13*	7 000		7 000		7 000	R12y	7 000	D14
					7 000	R12s		
19 08 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	7 000		7 000		7 000	R12y	7 000	D14
					7 000	R12s		
19 09 01 - Tahked vee eelfiltreerimisjäätmed ja võrepraht	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
19 09 02 - Veeselitussetted	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
19 09 03 - Veepehmendussetted	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
19 09 04 - Kasutatud aktiivsüsi	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
19 09 05 - Küllastunud või kasutatudioonvahetusvaigud	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
19 09 06 - Ioonvahetite regenererimisel tekkinud lahused ja setted	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
19 09 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjatelt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
19 10 01 - Raua- ja terasejäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
19 10 02 - Värviliste metallide jäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
19 10 03* - Ohtlike aineid sisaldav kergfraktsioon ja tolm	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
19 10 04 - Kergfraktsioon ja tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 10 03*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
19 10 05* - Muud ohtlike aineid sisaldavad fraktsioonid	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
19 10 06 - Muud fraktsioonid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 10 05*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
19 11 01* - Kasutatud filtrisavi	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
19 11 02* - Happedõrvad (gudroonid)	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
19 11 03* - Vesipõhised vedeljäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
19 11 04* - Kütuse leelispuhastusjäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
19 11 05* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
19 11 06 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 11 05*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
19 11 07* - Protsessist väljuvate gaaside puhastusjäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
19 11 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
19 12 01 - Paber ja kartong	20 000		20 000		20 000	R12y	20 000	D14
					20 000	R12s	20 000	D13x
					20 000	R12x		
19 12 02 - Mustmetallid	20 000		20 000		20 000	R12y	20 000	D14
					20 000	R12s		
19 12 03 - Värvilised metallid	20 000		20 000		20 000	R12y	20 000	D14
					20 000	R12s		

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
19 12 04 - Plastid ja kummi	20 000		20 000		20 000	R12y	20 000	D14
					20 000	R12s	20 000	D13x
					20 000	R12x		
19 12 05 - Klaas	20 000		20 000		20 000	R12y	20 000	D14
					20 000	R12s		
19 12 06* - Ohtlikke aineid sisaldav puit	20 000		20 000		20 000	R12y	20 000	D14
					20 000	R12s	20 000	D13x
					20 000	R12x		
19 12 07 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 06*	20 000		20 000		20 000	R12y	20 000	D14
					20 000	R12s	20 000	D13x
					20 000	R12x		
19 12 08 - Tekstiilid	20 000		20 000		20 000	R12y	20 000	D14
					20 000	R12s	20 000	D13x
					20 000	R12x		
19 12 09 - Mineraaljäätmel (näiteks liiv, kivid)	20 000		20 000		20 000	R12y	20 000	D14
					20 000	R12s		
19 12 10 - Põlevjäätmel (prügikütus)	20 000		20 000		20 000	R12y	20 000	D14
					20 000	R12s	20 000	D13x
					20 000	R12x		
19 12 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmel mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisehud)	20 000		20 000		20 000	R12y	20 000	D14
					20 000	R12s	20 000	D13x
					20 000	R12x		
19 12 12 - Muud jäätmel mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisehud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11*	20 000		20 000		20 000	R12y	20 000	D14
					20 000	R12s	20 000	D13x
					20 000	R12x		
19 12 98 - Vaid tavajäätmeltest koosnevad tootmisjäätmel, välja arvatud olmejäätmel, segud (segatavajäätmel)	20 000		20 000		20 000	R12y	20 000	D14
					20 000	R12s	20 000	D13x
					20 000	R12x		
19 13 01* - Pinnase tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad tahked jäätmel	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
19 13 02 - Pinnase tervendustöödel tekkinud tahked jäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 01*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
19 13 03* - Pinnase tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad setted	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
19 13 04 - Pinnase tervendustöödel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 03*	100		100		100	R12y	100	D14

Jäätmeliik	Sissetulek kokku	Sissetulek (t/a)		Väljaminek antakse teistele ettevõtjatele	Väljaminek (t/a)			
		Tekib	Saadakse teistelt (ettevõtjalt, asutustelt, isikutelt)		Taaskasutatakse		Kõrvaldatakse	
					Kogus	R-kood	Kogus	D-kood
					100	R12s		
19 13 05* - Põhjavee tervendustöödel tekkinud ohtlike aineid sisaldavad setted	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
19 13 06 - Põhjavee tervendustöödel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 05*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
19 13 07* - Põhjavee tervendustöödel tekkinud ohtlike aineid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed ja kontsentratsioonid	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
19 13 08 - Põhjavee tervendustöödel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed ja kontsentratsioonid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 07*	100		100		100	R12y	100	D14
					100	R12s		
20 01 01 - Paber ja kartong	40 000		40 000		40 000	R12y	40 000	D14
					40 000	R12s	40 000	D13x
					40 000	R12x		
20 01 02 - Klaas	40 000		40 000		40 000	R12y	40 000	D14
					40 000	R12s		
20 01 08 - Biolagunevad köögi- ja sööklajajäätmed	40 000		40 000		40 000	R12y	40 000	D14
					40 000	R12s		
20 01 10 - Rõivad	40 000		40 000		40 000	R12y	40 000	D14
					40 000	R12s	40 000	D13x
					40 000	R12x		
					40 000	R5k		
20 01 11 - Tekstiilid	40 000		40 000		40 000	R12y	40 000	D14
					40 000	R12s	40 000	D13x
					40 000	R12x		
					40 000	R5k		
20 01 13* - Lahustid	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s	5 000	D13x
					5 000	R12x		
20 01 14* - Happed	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s	5 000	D13x
					5 000	R12x		
20 01 15* - Leelised	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s	5 000	D13x
					5 000	R12x		
20 01 17* - Fotokemikaalid	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s	5 000	D13x

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
					5 000	R12x		
20 01 19* - Pestitsiidid	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s	5 000	D13x
					5 000	R12x		
20 01 21* - Luminestsentslambid ja muud elavhõbedat sisaldavad jäätmed	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s		
20 01 23* - Klorofluorüsivesinikke sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s		
20 01 25 - Toiduõli ja -rasv	40 000		40 000		40 000	R12y	40 000	D14
					40 000	R12s	40 000	D13x
					40 000	R12x		
20 01 26* - Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 25	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s	5 000	D13x
					5 000	R12x		
20 01 27* - Ohtlike aineid sisaldavad värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s	5 000	D13x
					5 000	R12x		
20 01 28 - Värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 27*	40 000		40 000		40 000	R12y	40 000	D14
					40 000	R12s	40 000	D13x
					40 000	R12x		
20 01 29* - Ohtlike aineid sisaldavad pesuained	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s	5 000	D13x
					5 000	R12x		
20 01 30 - Pesuained, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 29*	40 000		40 000		40 000	R12y	40 000	D14
					40 000	R12s	40 000	D13x
					40 000	R12x		
20 01 31* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s		
20 01 32 - Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 31*, 20 01 95*, 20 01 96*, 20 01 97* ja 20 01 98*	40 000		40 000		40 000	R12y	40 000	D14
					40 000	R12s		
20 01 33* - Koodinumbriga 16 06 01*, 16 06 02* ja 16 06 03* nimetatud patareid ja akud ning sortimata patarei- ja akukogumid, mille hulgas on selliseid patareisid või akusid	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s		
20 01 34 - Patareid ja akud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 33*	40 000		40 000		40 000	R12y	40 000	D14
					40 000	R12s		
20 01 35* - Ohtlike osi1 sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 21* ja 20 01 23*	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14

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
					5 000	R12s		
20 01 36 - Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*	40 000		40 000		40 000	R12y	40 000	D14
					40 000	R12s		
20 01 37* - Ohtlike aineid sisaldav puit	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s	5 000	D13x
					5 000	R12x		
20 01 38 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 37*	40 000		40 000		40 000	R12y	40 000	D14
					40 000	R12s	40 000	D13x
					40 000	R12x		
20 01 39 - Plastid	40 000		40 000		40 000	R12y	40 000	D14
					40 000	R12s	40 000	D13x
					40 000	R12x		
20 01 40 - Metallid	40 000		40 000		40 000	R12y	40 000	D14
					40 000	R12s		
20 01 41 - Korstnapühkimisjäätmad	40 000		40 000		40 000	R12y	40 000	D14
					40 000	R12s	40 000	D13x
					40 000	R12x		
20 01 95* - Antibiootikumid	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s		
20 01 96* - Psühhootropse ja narkootilise toimega ravimid	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s		
20 01 97* - Muid ohtlike toimeaineid sisaldavad ravimid	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s		
20 01 98* - Sortimata ravimikogumid	5 000		5 000		5 000	R12y	5 000	D14
					5 000	R12s		
20 01 99 - Nimistus mujal nimetamata muud jäätmad	40 000		40 000		40 000	R12y	40 000	D14
					40 000	R12s	40 000	D13x
					40 000	R12x		
20 02 01 - Biolagunevad jäätmad	10 000		10 000		10 000	R12y	10 000	D14
					10 000	R12s		
20 02 02 - Pinnas ja kivid	10 000		10 000		10 000	R12y	10 000	D14
					10 000	R12s		
20 02 03 - Muud jäätmad, mis ei ole biolagunevad	10 000		10 000		10 000	R12y	10 000	D14
					10 000	R12s		
20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmad)	40 000		40 000		40 000	R12y	40 000	D14

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
					40 000	R12s	40 000	D13x
					40 000	R12x		
20 03 02 - Turgudel tekkinud jäätmed	40 000		40 000		40 000	R12y	40 000	D14
					40 000	R12s	40 000	D13x
					40 000	R12x		
20 03 03 - Tänavapühkmed	40 000		40 000		40 000	R12y	40 000	D14
					40 000	R12s	40 000	D13x
					40 000	R12x		
20 03 04 - Septikused	40 000		40 000		40 000	R12y	40 000	D14
					40 000	R12s	40 000	D13x
					40 000	R12x		
20 03 06 - Kanalisatsioonipuhastusjäätmed	40 000		40 000		40 000	R12y	40 000	D14
					40 000	R12s	40 000	D13x
					40 000	R12x		
20 03 07 - Suurjäätmed	40 000		40 000		40 000	R12y	40 000	D14
					40 000	R12s	40 000	D13x
					40 000	R12x		
					40 000	R3k		
					40 000	R5k		
20 03 98 - Prügi (segaolmejäätmete) sortimisjääd	40 000		40 000		40 000	R12y	40 000	D14
					40 000	R12s	40 000	D13x
					40 000	R12x		
20 03 99 - Nimistus mujal nimetamata olmejäätmed	40 000		40 000		40 000	R12y	40 000	D14
					40 000	R12s	40 000	D13x
					40 000	R12x		

J3. Lubatud jäätmekäitlustoimingud ning nende kirjeldus

Jrk nr	Jäätmekäitlustoimingu nimetus	Toimingu kood	Lubatud jäätmekäitlustoimingu kirjeldus	Lubatud jäätmekäitlustoimingu aastane käitlusmaht (tonni/aastas)
1.	Jäätmeteks muutunud, peamiselt orgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine	R3k - jäätmeteks muutunud, peamiselt orgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine	Korduskasutuseks valmistatakse ette Seljametsa territooriumile toodavaid jäätmeteks muutunud, peamiselt orgaanilisest materjalist koosnevaid tooteid või nende komponente.	3 000
2.	Jäätmeteks muutunud, peamiselt metallidest või metalliühenditest koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine	R4k - jäätmeteks muutunud, peamiselt metallidest või metalliühenditest koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine	Korduskasutuseks valmistatakse ette (R4k) Seljametsa territooriumile toodavaid jäätmeteks muutunud, peamiselt metallidest või metalliühenditest koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine.	3 000
3.	Jäätmeteks muutunud, peamiselt anorgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine	R5k - jäätmeteks muutunud, peamiselt anorgaanilisest materjalist koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine	Korduskasutuseks valmistatakse ette Seljametsa territooriumile toodavaid jäätmeteks muutunud, peamiselt anorgaanilisest materjalist koosnevaid tooteid või nende komponente.	3 000
4.	Jäätmete taaskasutamisele eelnev füüsikalise-keemiline töötlemine (kuivatamine, aurutamine, konditsioneerimine jms)	R12p - jäätmete taaskasutamisele eelnev füüsikalise-keemiline töötlemine (kuivatamine, aurutamine, konditsioneerimine jms)	Vedelatest jäätmetest vee eraldamine/ aurumine/ setitamine.	5 000
5.	Jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	R12x - taaskasutamisele eelnev jäätmesegude koostamine või jäätmete segamine	Toimingukood kirjeldab vedela jäätmekütuse valmistamist ja jäätmesegude koostamist.	10 000
6.	Ümberpakkimine, ümberlaadimine	R12y - jäätmete taaskasutamisele eelnev ümberpakkimine	Vastuvõetud koormatest eraldatakse sinna mittekuuluvad jäätmed ning jäätmed sortitakse vastavalt jäätmeliigile ning omadustele ja vajadusel enne edasist käitlust toimub jäätmete ümberpakkimine. Ümberlaadimise käigus kallatakse jäätmed jäätmeveokist hoones olevale kõvakattega pinnale või väliterritooriumile. Jäätmete ümberlaadimine teise jäätmeveokisse toimub ilma et muutuks jäätmete koostis või kogus. Jäätmeid, mida ladustatakse väliterritooriumil, teostatakse ümberlaadimise tegevust samuti välitingimustes. Ümberlaadimine on jäätmete transpordi osa, et oleks võimalus ühe reisiga transportida prügilasse, sorteerimisjaama või edasisele käitlusele suurem kogus jäätmeid ning vähendada transpordikoormust.	40 000
7.	Sorteerimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine	R12s - jäätmete taaskasutamisele eelnev sortimine või teatud komponentide eraldamine, millega võib kaasneda mehhaaniline töötlemine (purustamine, tükeldamine, demonteerimine, kokkupressimine, granuleerimine jms), juhul kui selle tulemusel tekivad uued jäätmeliigid ning jäätmete olemus või koostis muutub	Käitluskohas toimub sortimine (ka purustamine, vee eraldamine nt nõrutamine) - koormatest eraldatakse sinna mittesobivad materjalid ja jäätmed. Vajaduselt pakitakse jäätmeid ümber. Jäätmed antakse üle edasiseks käitlemiseks vastavat keskkonnaluba omavale jäätmekäitlejale.	40 000
8.	Jäätmete ümberpakkimine enne koodinumbriga D1–D13 märgitud mis tahes toimingut	D14 - jäätmete ümberpakkimine enne koodinumbriga D1–D13 märgitud mis tahes toimingut	Vastuvõetud koormatest eraldatakse sinna mitte kuuluvad jäätmed ning jäätmed sortitakse vastavalt jäätmeliigile ning omadustele ja vajadusel enne edasist käitlust toimub jäätmete ümberpakkimine. Ümberlaadimise käigus kallatakse jäätmed jäätmeveokist hoones olevale kõvakattega pinnale või väliterritooriumile. Toimub jäätmete ümberlaadimine teise jäätmeveokisse ilma et muutuks jäätmete koostis või kogus. Jäätmeid, mida ladustatakse väliterritooriumil, teostatakse ümberlaadimise tegevust samuti välitingimustes. Ümberlaadimine on jäätmete transpordi osa, et oleks võimalus ühe reisiga transportida prügilasse, sorteerimisjaama või edasisele käitlusele suurem kogus jäätmeid ning vähendada transpordikoormust.	40 000

J4. Jäätmete ladustamine

Jrk nr	1.
Käitluskoha nimetus	Seljametsa jäätmekäitluskeskus

Ladustamiskoht					Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³		Tonni	m³
1	X: 6468972, Y: 539285	<p>Jäätmete ladustamise ala. Ladustamine hoones, betoneeritud põrandal, kaitstud võimalike lekete eest. Üheaegselt ladustatavate jäätmete kogus alas on summaarne kogus, mida on lubatud ladustada kõikide alas märgitud jäätmeliikide lõikes kokku. Jäätmeid ladustatakse hoones peamiselt mahutites või pakituna alustel või tahked jäätmeid võidakse ladustada puistena.</p> <p>Lõhnahäiringute vähendamiseks tuleb segaolmejäätmeid, köögi- ja sööklajajäätmeid ning bioloogilist osa sisaldavad kiiresti lagunevaid jäätmeid ladustada hoones. Väliplatsil võib ladustada bioloogiliselt lagunevaid jäätmeid, mis ei lagune kiiresti ja mis ei tekita lagunemisel lõhnahäiringuid (näiteks puit, oksad ning pinnas ja kivid).</p> <p>Segaolmejäätmeid, köögi- ja sööklajajäätmeid ning bioloogilist osa sisaldavaid kiiresti lagunevaid jäätmeid tuleb käitises ladustada minimaalse aja jooksul. Juhul kui jäätmetes hakkab toimuma ebasoovitavaid protsesse (anaeroobne käärimine, lõhnahäiringud, kontrollimatu biogaasi hajusheide, nõrgvesi jne), tuleb jäätmed käitises eemaldada.</p>	3 aastat	350		01 01 01 - Maakide kaevandamisjäätmed		
						01 01 02 - Mittemaaksete maavarade kaevandamisjäätmed		
						01 03 04* - Sulfiidsete maakide hapetektitavad töötlemisjäätmed („sabad“)		
						01 03 05* - Muud ohtlike 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 ohtlike aineid sisaldavad jäätmed		
						01 03 08 - Tolmjad ja pulbrilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 01 03 07*		
						01 03 09 - Alumiiniumoksiidi tootmisel tekkinud „punane hiiב“, mida ei ole nimetatud koodinumbri 01 03 10*		
						01 03 10* - Alumiiniumoksiidi tootmisel tekkinud neutraliseeritud „punane hiiב“, mis sisaldab ohtlike aineid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 01 03 07*		
						01 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						01 04 07* - Mittemaaksete maavarade füüsikalisel ja keemilisel töötlemisel tekkinud ohtlike aineid sisaldavad jäätmed		
						01 04 08 - Kruusajäätmed ja kivipuru, mida ei ole nimetatud koodinumbri 01 04 07*		
						01 04 09 - Liiva- ja savijäätmed		
						01 04 10 - Tolmjad ja pulbrilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 01 04 07*		
						01 04 11 - Potase ja kivisoola töötlemisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 01 04 07*		
						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		
						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		
						01 05 06* - Ohtlike aineid sisaldavad puurimishiivad ja muud puurimisjäätmed		
						01 05 07 - Barüüti sisaldavad puurimishiivad ja -jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 05 05* ja 01 05 06*		

Ladustamisniskoht	Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliigid		Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³	Tonni	m³
							01 05 08 - Kloriidi sisaldavad puurimishiivad ja -jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 05 05* ja 01 05 06*		
							01 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							02 01 01 - Pesemis- ja puhastamissetted		
							02 01 02 - Loomsete kudede jäätmed		
							02 01 03 - Taimsete kudede jäätmed		
							02 01 04 - Plastijäätmed (välja arvatud pakendid)		
							02 01 06 - Loomaväljaheited, virts ja sõnnik (sealhulgas reostunud allapanu), eraldi kogutud ja mujal käideldud vedelad farmiheitmed		
							02 01 07 - Metsamajandusjäätmed (näiteks oksad, risu)		
							02 01 08* - Ohtlikke aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalide jäätmed		
							02 01 09 - Põllumajanduskemikaalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 02 01 08*		
							02 01 10 - Metallijäätmed		
							02 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							02 02 01 - Pesemis- ja puhastamissetted		
							02 02 02 - Loomsete kudede jäätmed		
							02 02 03 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid		
							02 02 04 - Reovee kohtpuhastussetted		
							02 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							02 03 01 - Pesemis-, puhastamis-, koorimis-, tsentrifugimis- ja separeerimissetted		
							02 03 02 - Konservandijäätmed		
							02 03 03 - Lahustitega ekstraheerimisel tekkinud jäätmed		
							02 03 04 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid		
							02 03 05 - Reovee kohtpuhastussetted		
							02 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							02 04 01 - Suhkrupedi puhastamisel ja pesemisel eraldatud muld		
							02 04 02 - Mittestandardne kaltsiumkarbonaat		
							02 04 03 - Reovee kohtpuhastussetted		
							02 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							02 05 01 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid		
							02 05 02 - Reovee kohtpuhastussetted		
							02 05 98 - Vadak		
							02 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		

Ladustamis	koht				Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					02 06 01 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid		
					02 06 02 - Konservandijäätmed		
					02 06 03 - Reovee kohtpuhastusseted		
					02 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					02 07 01 - Toorme pesemisel, puhastamisel ja mehaanilisel töötlemisel (peenestamisel ja jahvatamisel) tekkinud jäätmed		
					02 07 02 - Piirituse destilleerimisjäädgid		
					02 07 03 - Keemilisel töötlemisel tekkinud jäätmed		
					02 07 04 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid		
					02 07 05 - Reovee kohtpuhastusseted		
					02 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					03 01 01 - Puukoore- ja korgijäätmed		
					03 01 04* - Ohtlike aineid sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer		
					03 01 05 - Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 01 04*		
					03 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					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 ohtlike aineid sisaldavad puidukaitsevahendid		
					03 02 97* - Fenoole sisaldavad orgaanilised puidukaitsevahendid		
					03 02 98* - Puidukaitsevahendeid sisaldavad setted		
					03 02 99 - Nimistus mujal nimetamata puidukaitsevahendid		
					03 03 01 - Puukoore- ja puidujäätmed		
					03 03 02 - Rohelise sete, mis tekib tselluloosi keedulahuse taaskasutamisel		
					03 03 05 - Paberi ringlussevõtul tekkinud värviarastusseted		
					03 03 07 - Vanapaberist ja -kartongist pulbi valmistamisel mehaaniliselt eraldatud jäägid		
					03 03 08 - Ringlussevõetud vanapaberi ja -kartongi sortimisjäätmed		
					03 03 09 - Lubjasete („meesa“)		
					03 03 10 - Pulbi mehaanilisel lahutamisel tekkinud kiu- ja kiu-, täiteaine- ja katteainesetted		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					03 03 11 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 03 10		
					03 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					04 01 01 - Kõlu- ja laustajajäätmed		
					04 01 02 - Painimisjäätmed		
					04 01 03* - Lahusteid sisaldavad rasvaärastusjäätmed (vedela faasita)		
					04 01 04 - Kroomi sisaldavad parklahused		
					04 01 05 - Kroomivabad parklahused		
					04 01 06 - Kroomi sisaldavad setted, eelkõige reovee kohtpuhastussetted		
					04 01 07 - Kroomivabad setted, eelkõige reovee kohtpuhastussetted		
					04 01 08 - Kroomi sisaldavad parknahajäätmed (kroomnahrivad, -laastud, -lõiked, lihvimistolm)		
					04 01 09 - Apreteerimis- ja viimistlusjäätmed		
					04 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					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 koodinumbriga 04 02 14*		
					04 02 16* - Ohtlike aineid sisaldavad värvained ja pigmendid		
					04 02 17 - Värvained ja pigmendid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 16*		
					04 02 19* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted		
					04 02 20 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 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* - Soolaärastussetted		
					05 01 03* - Mahutite põhjasetted		
					05 01 04* - Alkühappesetted		
					05 01 05* - Lekkinud õli		
					05 01 06* - Tehastes, seadmetes ja seadmete hooldamisel tekkinud jäätmed		

Ladustamisniskoht	Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik		Üheaegne ladustamise kogus	
					Tonni	m³	Jäätmeliik	Tonni	m³	
								05 01 07* - Happetõrvad (gudroonid)		
								05 01 08* - Muud tõrvad		
								05 01 09* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastusseted		
								05 01 10 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 05 01 09*		
								05 01 11* - Kütuse leelispuhastusjäätmed		
								05 01 12* - Õli sisaldavad happed		
								05 01 13 - Kattalatoitevee setted		
								05 01 14 - Jahutuskolonnides tekkinud jäätmed		
								05 01 15* - Kasutatud filtersavi		
								05 01 16 - Õli väävlitustamisel tekkinud väävliit sisaldavad jäätmed		
								05 01 17 - Bituumen		
								05 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
								05 06 01* - Happetõrvad (gudroonid)		
								05 06 03* - Muud tõrvad		
								05 06 04 - Jahutuskolonnides tekkinud jäätmed		
								05 06 96* - Fenoole sisaldavad vesipõhised jäätmed (fenoolveesi)		
								05 06 97* - Põlevkivi poolkoks		
								05 06 98* - Põlevkivi pigijäätmed („fuussid“)		
								05 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
								05 07 01* - Elavhõbedat sisaldavad jäätmed		
								05 07 02 - Väävliit sisaldavad jäätmed		
								05 07 99 - Nimistus mujal nimetamata 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		

Ladustamisniskoht	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik		Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³	Jäätmeliik	Tonni	m³	
							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 koodinumbri 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 05 03 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 06 05 02*		
							06 06 02* - Ohtlike sulfiide sisaldavad jäätmed		
							06 06 03 - Sulfiide sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 06 06 02*		
							06 06 99 - Nimistus mujal nimetamata 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 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							06 08 02* - Ohtlike klorosilaane sisaldavad jäätmed		
							06 08 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							06 09 02 - Fosforiräbu		
							06 09 03* - Ohtlike ainetega saastatud või neid sisaldavad kaltsiumipõhised reaktsioonijäätmed		
							06 09 04 - Kaltsiumipõhised reaktsioonijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 06 09 03*		
							06 09 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							06 10 02* - Ohtlike aineid sisaldavad jäätmed		
							06 10 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							06 11 01 - Titaandioksiidi tootmisel tekkinud kaltsiumipõhised reaktsioonijäätmed		

Ladustamis	koht				Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele või suunamise aeg	Taaskasutamise või ladestamisele	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					06 11 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					06 13 01* - Anorgaanilised taimekaitsevahendid, puidukaitsevahendid ja muud biotsiidid		
					06 13 02* - Kasutatud aktiivsüsi (välja arvatud 06 07 02*)		
					06 13 03 - Tahm		
					06 13 04* - Asbestitöötlemisjäätmed		
					06 13 05* - Nögi		
					06 13 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					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 01 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 01 11*		
					07 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					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 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 02 11*		
					07 02 13 - Plastijäätmed		
					07 02 14* - Ohtlike aineid sisaldavad lisandijäätmed		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					07 02 15 - Lisandijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 02 14*		
					07 02 16* - Ohtlike silikoone sisaldavad jäätmed		
					07 02 17 - Silikoone sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 02 16*		
					07 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					07 03 01* - Vesipõhised pesuveelikud ja emalahused		
					07 03 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuveelikud ja emalahused		
					07 03 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuveelikud 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 03 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 03 11*		
					07 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					07 04 01* - Vesipõhised pesuveelikud ja emalahused		
					07 04 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuveelikud ja emalahused		
					07 04 04* - Muud orgaanilised lahustid, pesuveelikud 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 jäätmed		
					07 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					07 05 01* - Vesipõhised pesuveelikud ja emalahused		
					07 05 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuveelikud ja emalahused		

Ladustamisniskoht	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamine		Jäätmeliik		Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³	Tonni	m³	Tonni	m³
							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		
							07 07 10* - Muud filtrikoogid ja kasutatud absorbendid		

Ladustamisniskoht	Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamine		Jäätmeliigid			
					Tonni	m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus		
								Tonni	m³	
								07 07 11* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted		
								07 07 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 07 11*		
								07 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
								08 01 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed		
								08 01 12 - Värv- ja lakijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 11*		
								08 01 13* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid sisaldavad värvi- või lakisetted		
								08 01 14 - Värv- või lakisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 13*		
								08 01 15* - Värv või lakke sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid		
								08 01 16 - Värv või lakke sisaldavad vesisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 15*		
								08 01 17* - Värvide või lakkide eemaldamisel tekkinud jäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid		
								08 01 18 - Värvide või lakkide eemaldamisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 17*		
								08 01 19* - Värv või lakke sisaldavad vesisuspensioonid, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid		
								08 01 20 - Värv või lakke sisaldavad vesisuspensioonid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 19*		
								08 01 21* - Värv või laki eemaldamisjäätmed		
								08 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
								08 02 01 - Pulberpinnakate jäätmed		
								08 02 02 - Keraamilisi materjale sisaldavad vesisetted		
								08 02 03 - Keraamilisi materjale sisaldavad vesisuspensioonid		
								08 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
								08 03 07 - Trüktivärvi sisaldavad vesisetted		
								08 03 08 - Trüktivärvi sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed		
								08 03 12* - Ohtlike aineid sisaldavad trüktivärvijäätmed		
								08 03 13 - Trüktivärvijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 03 12*		
								08 03 14* - Ohtlike aineid sisaldavad trüktivärvisetted		
								08 03 15 - Trüktivärvisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 03 14*		
								08 03 16* - Söövitulahusejäätmed		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					08 03 17* - Ohtlikke aineid sisaldavad toonerijäätmed		
					08 03 18 - Toonerijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 03 17*		
					08 03 19* - Dispersne õli		
					08 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					08 04 09* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikujäätmed		
					08 04 10 - Liimi- ja hermeetikujäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 09*		
					08 04 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikusetted		
					08 04 12 - Liimi- ja hermeetikusetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 11*		
					08 04 13* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid		
					08 04 14 - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 13*		
					08 04 15* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid		
					08 04 16 - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 15*		
					08 04 17* - Kampoliõli		
					08 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					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 07 - Hõbedat või hõbedaühendeid sisaldav fotofilm ja -paber		
					09 01 08 - Hõbedat- või hõbedaühenditevaba fotofilm ja -paber		
					09 01 10 - Patareideta ühekorrafotoaparaadid		
					09 01 11* - Ühekorrafotoaparaadid, mis sisaldavad koodinumbriga 16 06 01*, 16 06 02* või 16 06 03* nimetatud patareisid		
					09 01 12 - Patareideta ühekorrafotoaparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 09 01 11*		

Ladustamis	koht				Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					09 01 13* - Fotograafiajätmete kohttöötlemisel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 09 01 06*		
					09 01 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 - Kivisööelendtuhk		
					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 ohtlike aineid sisaldav koldetuhk, räbu ja katlatuhk		
					10 01 15 - Koospõletamisel tekkinud koldetuhk, räbu ja katlatuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 01 14*		
					10 01 16* - Koospõletamisel tekkinud ohtlike aineid sisaldav lendtuhk		
					10 01 17 - Koospõletamisel tekkinud lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 01 16*		
					10 01 18* - Ohtlike 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* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted		
					10 01 21 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 01 20*		
					10 01 22* - Ohtlike aineid sisaldavad vesisegused katlapuhastussetted		
					10 01 23 - Vesisegused katlapuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 01 22*		
					10 01 24 - Keevkihtkatelde liiv		
					10 01 25 - Kivisööejuuamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmed		
					10 01 26 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					10 01 95 - Põlevkivijõujaamades 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 - Räbutöötlemisjäätmel		
					10 02 02 - Töötlemata räbu		
					10 02 07* - Ohtlike 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* - Ohtlike 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 jäätmel		
					10 03 02 - Anoodimurd		
					10 03 04* - Primaarsulatusräbu		
					10 03 05 - Alumiiniumoksiidijäätmel		
					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 jäätmel		
					10 03 18 - Anoodi valmistamisel tekkinud süsinikku sisaldavad jäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 17*		
					10 03 19* - Ohtlike aineid sisaldav tolm protsessist väljuvates gaasides		
					10 03 20 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 19*		

Ladustamisniskoht	Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik		Üheaegne ladustamise kogus	
					Tonni	m³			Tonni	m³
								10 03 21* - Ohtlike aineid sisaldavad muud peenosakesed ja tolmu (sealhulgas kuulveskitolmu)		
								10 03 22 - Muud peenosakesed ja tolmu (sealhulgas kuulveskitolmu), mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 03 21*		
								10 03 23* - Ohtlike aineid sisaldavad tahked gaasipuhastusjäätmed		
								10 03 24 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 03 23*		
								10 03 25* - Ohtlike aineid sisaldavad gaasipuhastussetid ja -filtrikoogid		
								10 03 26 - Gaasipuhastussetid ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 03 25*		
								10 03 27* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed		
								10 03 28 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 03 27*		
								10 03 29* - Ohtlike aineid sisaldavad soolaräbu- ja muusträbukäitlusjäätmed		
								10 03 30 - Soolaräbu- ja muusträbukäitlusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 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* - Gaasipuhastussetid ja -filtrikoogid		
								10 04 09* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed		
								10 04 10 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 04 09*		
								10 04 99 - Nimistus mujal nimetamata 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* - Gaasipuhastussetid ja -filtrikoogid		
								10 05 08* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardiil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					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 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 01 - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu		
					10 07 02 - Primaar- ja sekundaarsulatus tagi ja -ujuräbu		
					10 07 03 - Tahked gaasipuhastusjäätmed		
					10 07 04 - Muud peenosakesed ja tolm		
					10 07 05 - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid		
					10 07 07* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätmed		
					10 07 08 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 07 07*		
					10 07 99 - Nimistus mujal nimetamata 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*		
					10 08 14 - Anoodimurd		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					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		

Ladustamisala	koht				Jäätmeliigid				
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik		Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
						10 10 06 - Kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 05*			
						10 10 07* - Ohtlike aineid sisaldavad kasutatud valukärnid ja -vormid			
						10 10 08 - Kasutatud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 07*			
						10 10 09* - Ohtlike 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 ohtlike aineid sisaldavad peenosakesed			
						10 10 12 - Muud peenosakesed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 11*			
						10 10 13* - Ohtlike aineid sisaldavad sideainete jäätmed			
						10 10 14 - Sideainete jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 13*			
						10 10 15* - Pragude otsingul kasutatud, ohtlike 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* - Ohtlike 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* - Ohtlike aineid sisaldavad klaasipoleerimis- ja -lihvimisseted			
						10 11 14 - Klaasipoleerimis- ja -lihvimisseted, 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*			

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					10 11 17* - Protsessist väljuvate gaaside puhastusseted ja -filtrikoogid, mis sisaldavad ohtlikke aineid		
					10 11 18 - Protsessist väljuvate gaaside puhastusseted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 17*		
					10 11 19* - Ohtlikke 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 - Valmistussegujäätmel enne termilist töötlemist		
					10 12 03 - Peenosakesed ja tolm		
					10 12 05 - Gaasipuhastusseted 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 kohtpuhastusseted		
					10 12 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					10 13 01 - Valmistussegujäätmel enne termilist töötlemist		
					10 13 04 - Lubja kaltsineerimisel ja kustutamisel tekkinud jäätmed		
					10 13 06 - Peenosakesed ja tolm (välja arvatud koodinumbriga 10 13 12* ja 10 13 13 nimetatud jäätmed)		
					10 13 07 - Gaasipuhastusseted ja -filtrikoogid		
					10 13 09* - Asbestsemendi valmistamisel tekkinud asbesti sisaldavad jäätmed		
					10 13 10 - Asbestsemendi valmistamisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 13 09*		
					10 13 11 - Tsemendipõhiste komposiitmaterjalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 13 09* ja 10 13 10		
					10 13 12* - Ohtlikke aineid sisaldavad või aluselised tahked gaasipuhastusjäätmed		
					10 13 13 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 13 12*		

Ladustamis	koht				Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					10 13 14 - Betoonijäätmed ja betoonisete		
					10 13 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					10 14 01* - Elavhõbedat sisaldavad gaasipuhastusjäätmed		
					11 01 05* - Peitsimishapped		
					11 01 06* - Nimistus mujal nimetamata happed		
					11 01 07* - Peitsimisalused		
					11 01 08* - Fosfaatimisseted		
					11 01 09* - Ohtlike aineid sisaldavad setted ja filtrikoogid		
					11 01 10 - Setted ja filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 11 01 09*		
					11 01 11* - Ohtlike aineid sisaldav loputusvesi		
					11 01 12 - Loputusvesi, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 11 01 11*		
					11 01 13* - Ohtlike aineid sisaldavad rasvaärastusjäätmed		
					11 01 14 - Rasvaärastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 11 01 13*		
					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 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					11 02 02* - Tsingi hüdro metallurgi protsessides tekkinud setted (sealhulgas jarosiit, gõtiit)		
					11 02 03 - Vesielektrolüüsianoodide tootmisel tekkinud jäätmed		
					11 02 05* - Ohtlike aineid sisaldavad vase hüdro metallurgi protsessides tekkinud jäätmed		
					11 02 06 - Vase hüdro metallurgi protsessides tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 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 rübusti		
					11 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		

Ladustamis	koht				Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					12 01 01 - Mustmetalliviilmed ja -treilaastud		
					12 01 02 - Mustmetallitolm ja -kübemed		
					12 01 03 - Värvilise metalli viilmed ja treilaastud		
					12 01 04 - Värvilise metalli tolmu ja kübemed		
					12 01 05 - Plasti hõõvli- ja treilaastud		
					12 01 06* - Halogeene sisaldavad mineraalõlipõhised metallitöötlusõlijäätmed (välja arvatud emulsioonid ja lahused)		
					12 01 07* - Halogeenivabad mineraalõlipõhised metallitöötlusõlijäätmed (välja arvatud emulsioonid ja lahused)		
					12 01 08* - Halogeene sisaldavad metallitöötlustusemulsiooni- ja -lahusejäätmed		
					12 01 09* - Halogeenivabad metallitöötlustusemulsiooni- ja -lahusejäätmed		
					12 01 10* - Sünteetilised metallitöötlusõlid		
					12 01 12* - Heitvaha ja -rasv		
					12 01 13 - Keevitusjäätmed		
					12 01 14* - Ohtlike aineid sisaldavad metallitöötlussetted		
					12 01 15 - Metallitöötlussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 12 01 14*		
					12 01 16* - Ohtlike aineid sisaldavad liivapritsimisjäätmed		
					12 01 17 - Liivapritsimisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 12 01 16*		
					12 01 18* - Õli sisaldavad metallisetted (lihvimis-, hoonimis- ja soveldamissetted)		
					12 01 19* - Täielikult biolagunev masinaõli		
					12 01 20* - Ohtlike aineid sisaldavad kasutatud lihvikääd ja -materjalid		
					12 01 21 - Kasutatud lihvikääd ja -materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 12 01 20*		
					12 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					12 03 01* - Vesipõhised pesuveidelikud		
					12 03 02* - Rasva aurärastusjäätmed		
					13 01 01* - PCB-sid sisaldavad hüdraulikaõlid		
					13 01 04* - Kloortud emulsioonid		
					13 01 05* - Kloormata emulsioonid		
					13 01 09* - Mineraalõlipõhised kloortud hüdraulikaõlid		
					13 01 10* - Mineraalõlipõhised kloormata hüdraulikaõlid		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					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 õlipüünisejäätmed		
					13 05 02* - Õlipüünisesetted		
					13 05 03* - Õlikogurisetted		
					13 05 06* - Õlipüünistes lahutatud õli		
					13 05 07* - Õlipüünistes lahutatud õline vesi		
					13 05 08* - Segajäätmed liiva- ja õlipüünistest		
					13 07 01* - Kütteeõli ja diislikütus		
					13 07 02* - Bensiin		
					13 07 03* - Muud kütused (sealhulgas kütusesegud)		
					13 08 01* - Soolaärastused või -emulsioonid		
					13 08 02* - Muud emulsioonid		
					13 08 99* - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					14 06 01* - Klorofluorüsivesinikud, HCFC-, HFC-ained		
					14 06 02* - Muud halogeenitud lahustid ja lahustisegud		

Ladustamis	koht				Jäätmeliigid			
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik		Üheaegne ladustamise kogus	
					Tonni	m³	Tonni	m³
						14 06 03* - Muud lahustid ja lahustisegud		
						14 06 04* - Halogeenitud lahusteid sisaldavad settid või tahked jäätmed		
						14 06 05* - Muid lahusteid sisaldavad settid või tahked jäätmed		
						15 01 01 - Paber- ja kartongpakendid		
						15 01 02 - Plastpakendid		
						15 01 03 - Puitpakendid		
						15 01 04 - Metallpakendid		
						15 01 05 - Komposiitpakendid		
						15 01 06 - Segapakendid		
						15 01 07 - Klaaspakendid		
						15 01 09 - Tekstiilpakendid		
						15 01 10* - Ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid		
						15 01 11* - Ohtlikust poorsest aineist (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		
						15 02 03 - Absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid ja kaitseriietus, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 15 02 02*		
						16 01 03 - Vanarehvid		
						16 01 04* - Romusõidukid		
						16 01 06 - Romusõidukid, mis ei sisalda vedelikke ega ohtlike osi		
						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 12 - Piduriklotsid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 11*		
						16 01 13* - Pidurivedelikud		
						16 01 14* - Ohtlike aineid sisaldavad antifriisid		
						16 01 15 - Antifriis, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 14*		
						16 01 16 - Vedelgaasimahutid		
						16 01 17 - Mustmetallid		

Ladustamisniskoht	Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliigid			
					Tonni	m³	Jäätmeliik			
							Tonni	m³		
								16 01 18 - Värvilised metallid		
								16 01 19 - Plastid		
								16 01 20 - Klaas		
								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 01 22 - Nimistus mujal nimetamata osad		
								16 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
								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*		
								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 14 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 09* kuni 16 02 13*		
								16 02 15* - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud ohtlikud osad		
								16 02 16 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 02 15*		
								16 02 97* - Muud ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed		
								16 02 98 - Muud kasutuselt kõrvaldatud seadmed ja aparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 02 97*		
								16 03 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad anorgaanilised jäätmed		
								16 03 04 - Anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 03 03*		
								16 03 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad orgaanilised jäätmed		
								16 03 06 - Orgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 03 05*		
								16 03 07* - Metalliline elavhõbe		
								16 05 04* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasid (sealhulgas haloonid) survemahutis		
								16 05 05 - Survemahutis gaasid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 05 04*		

Ladustamis	koht				Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					16 05 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad laborikemikaalid, sealhulgas laborikemikaalised		
					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 05 09 - Kasutuselt kõrvaldatud kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 05 06*, 16 05 07* või 16 05 08*		
					16 06 01* - Pliiakud		
					16 06 02* - Ni-Cd-patareid ja -akud		
					16 06 03* - Elavhõbedat sisaldavad patareid		
					16 06 04 - Leelispatareid (välja arvatud koodinumbri 16 06 03* nimetatud patareid)		
					16 06 05 - Muud patareid ja akud		
					16 06 06* - Patareide ja akude lahus kogutud elektrolüüt		
					16 07 08* - Õli sisaldavad jäätmed		
					16 07 09* - Muid ohtlike aineid sisaldavad jäätmed		
					16 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					16 08 01 - Kulda, hõbedat, reenumi, roodiumi, pallaadiumi, iriidiumi või plaatinat sisaldavad kasutatud katalüsaatorid (välja arvatud koodinumbri 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 koodinumbri 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 koodinumbri 16 10 01*		

Ladustamis	koht				Jäätmeliigid				
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik		Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
							16 10 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad vesipõhised kontsentratsioonid		
							16 10 04 - Vesipõhised kontsentratsioonid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 10 03*		
							16 11 01* - Metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad süsinikupõhised vooderised ja tulekindlad materjalid		
							16 11 02 - Metallurgiaprotsessides tekkinud süsinikupõhised vooderised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 01*		
							16 11 03* - Muud metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vooderised ja tulekindlad materjalid		
							16 11 04 - Muud metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vooderised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 03*		
							16 11 05* - Mujal kui metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vooderised ja tulekindlad materjalid		
							16 11 06 - Mujal kui metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vooderised 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		

Ladustamisala	koht				Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					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 08 02 - Kipsipõhised ehitusmaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 08 01*		
					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)		
					17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*		
					18 01 01 - Teravad ja torkivad esemed (välja arvatud koodinumbriga 18 01 03* nimetatud jäätmed)		
					18 01 02 - Kehaosad ja elundid, sealhulgas veresäilituskotid ja konservverid (välja arvatud koodinumbriga 18 01 03* nimetatud jäätmed)		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					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 koodinumbriga 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 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 koodinumbriga 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 toimeaineid sisaldavad ravimid		
					18 02 98* - Sortimata ravimikogumid		
					19 01 02 - Koldetuhast eraldatud mustmetallid		
					19 01 05* - Gaasipuhastusel tekkinud filtrikook		
					19 01 06* - Gaasipuhastusel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed ja muud vesipõhised vedeljäätmed		

Ladustamisniskoht	Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliigid		Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³	Tonni	m³
							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 12 - Koldetuhk ja räbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 11*		
							19 01 13* - Ohtlike aineid sisaldav lendtuhk		
							19 01 14 - Lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 13*		
							19 01 15* - Ohtlike aineid sisaldav katlatuhk		
							19 01 16 - Katlatuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 15*		
							19 01 17* - Ohtlike aineid sisaldavad pürolüüsijäätmed		
							19 01 18 - Pürolüüsijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 17*		
							19 01 19 - Keevkihtkatelde liiv		
							19 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							19 02 03 - Vaid tavajäätmetest koosnevad eelsegatud jäätmed		
							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 06 - Jäätmete füüsikalis-keemilisel töötlemisel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 02 05*		
							19 02 07* - Separeerimisel tekkinud õli ja kontsentratsioonid		
							19 02 08* - Ohtlike aineid sisaldavad vedelad põlevjäätmed		
							19 02 09* - Ohtlike aineid sisaldavad tahked põlevjäätmed		
							19 02 10 - Põlevjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 02 08* ja 19 02 09*		
							19 02 11* - Muud ohtlike aineid sisaldavad jäätmed		
							19 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							19 03 04* - Osaliselt stabiliseeritud ohtlikud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 08*		
							19 03 05 - Stabiliseeritud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 04*		
							19 03 06* - Tahkestatud ohtlikud jäätmed		
							19 03 07 - Tahkestatud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 06*		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid			
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamise või ladestamise suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³		Tonni	m³
						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 05 01 - Olme- ja samalaadsete jäätmete komposteerumata fraktsioon		
						19 05 02 - Taimsete ja loomsete jäätmete komposteerumata fraktsioon		
						19 05 03 - Praakkompost		
						19 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						19 06 03 - Olmejäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud vedelik		
						19 06 04 - Olmejäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud sete		
						19 06 05 - Taimsete ja loomsete jäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud vedelik		
						19 06 06 - Taimsete ja loomsete jäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud sete		
						19 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						19 08 01 - Võrepraht		
						19 08 02 - Liivapüünisese		
						19 08 05 - Olmereovee puhastussetted		
						19 08 06* - Küllastunud või kasutatudioonvahetusvaigud		
						19 08 07* - Ioonvahetite regenereerimisel tekkinud lahused ja setted		
						19 08 08* - Raskmetalle sisaldavad membraanpuhastusjäätmed		
						19 08 09 - Vaid toiduõli ja -rasva sisaldava õli ja vee segu lahutamisel tekkinud rasva, õli ning vee segu		
						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 tööstusreeve biopuhastussetted		
						19 08 12 - Tööstusreeve biopuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 11*		
						19 08 13* - Muud ohtlike aineid sisaldavad tööstusreeve puhastussetted		
						19 08 14 - Muud tööstusreeve puhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 13*		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					19 08 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					19 09 01 - Tahked vee eelfiltreerimisjäätmed ja võrepraht		
					19 09 02 - Veeselitusseted		
					19 09 03 - Veepehmendusseted		
					19 09 04 - Kasutatud aktiivsüsi		
					19 09 05 - Küllastunud või kasutatud ioonvahetusvaigud		
					19 09 06 - loonvahetite regenererimisel tekkinud lahused ja setted		
					19 09 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					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 kohtpuhastusseted		
					19 11 06 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 11 05*		
					19 11 07* - Protsessist väljuvate gaaside puhastusjäätmed		
					19 11 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					19 12 01 - Paber ja kartong		
					19 12 02 - Mustmetallid		
					19 12 03 - Värvilised metallid		
					19 12 04 - Plastid ja kummi		
					19 12 05 - Klaas		
					19 12 06* - Ohtlike aineid sisaldav puit		
					19 12 07 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 06*		
					19 12 08 - Tekstiilid		
					19 12 09 - Mineraaljäätmed (näiteks liiv, kivid)		
					19 12 10 - Põlevjäätmed (prügikütus)		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					19 12 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud)		
					19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 12 11*		
					19 12 98 - Vaid tavajäätmetest koosnevad tootmisjäätmete, välja arvatud olmejäätmed, segud (segatavajäätmed)		
					19 13 01* - Pinnase tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad tahked jäätmed		
					19 13 02 - Pinnase tervendustöödel tekkinud tahked jäätmel, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 13 01*		
					19 13 03* - Pinnase tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad setted		
					19 13 04 - Pinnase tervendustöödel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 13 03*		
					19 13 05* - Põhjavee tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad setted		
					19 13 06 - Põhjavee tervendustöödel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 13 05*		
					19 13 07* - Põhjavee tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed ja kontsentratsioonid		
					19 13 08 - Põhjavee tervendustöödel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed ja kontsentratsioonid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 13 07*		
					20 01 01 - Paber ja kartong		
					20 01 02 - Klaas		
					20 01 08 - Biolagunevad köögi- ja sööklajajäätmed		
					20 01 10 - Röivad		
					20 01 11 - Tekstiilid		
					20 01 13* - Lahustid		
					20 01 14* - Happel		
					20 01 15* - Leelised		
					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 25 - Toiduõli ja -rasv		

Ladustamisala	koht				Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					20 01 26* - Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 25		
					20 01 27* - Ohtlike aineid sisaldavad värvid, trükkivärv, liimid ja vaigud		
					20 01 28 - Värvid, trükkivärv, liimid ja vaigud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 27*		
					20 01 29* - Ohtlike aineid sisaldavad pesuained		
					20 01 30 - Pesuained, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 29*		
					20 01 31* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid		
					20 01 32 - Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 31*, 20 01 95*, 20 01 96*, 20 01 97* ja 20 01 98*		
					20 01 33* - Koodinumbriga 16 06 01*, 16 06 02* ja 16 06 03* nimetatud patareid ja akud ning sortimata patarei- ja akukogumid, mille hulgas on selliseid patareid või akusid		
					20 01 34 - Patareid ja akud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 33*		
					20 01 35* - Ohtlike osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 21* ja 20 01 23*		
					20 01 36 - Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*		
					20 01 37* - Ohtlike aineid sisaldav puit		
					20 01 38 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 37*		
					20 01 39 - Plastid		
					20 01 40 - Metallid		
					20 01 41 - Korstnapühkimisjäätmekogumid		
					20 01 95* - Antibiootikumid		
					20 01 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid		
					20 01 97* - Muid ohtlike toimeainete sisaldavad ravimid		
					20 01 98* - Sortimata ravimikogumid		
					20 01 99 - Nimetus mujal nimetatud muud jäätmekogumid		
					20 02 01 - Bioloogilised jäätmekogumid		
					20 02 02 - Pinnas ja kivid		
					20 02 03 - Muud jäätmekogumid, mis ei ole bioloogilised		
					20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed)		
					20 03 02 - Turgudel tekkinud jäätmekogumid		

Ladustamisniskoht	Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
					Tonni	m³		Tonni	m³
							20 03 03 - Tänavapühkmed		
							20 03 04 - Septikused		
							20 03 06 - Kanalisatsioonipuhastusjäätmed		
							20 03 07 - Suurjäätmed		
							20 03 98 - Prügi (segaolmejäätmete) sortimisjäädgid		
							20 03 99 - Nimistus mujal nimetamata olmejäätmed		
2	X: 6468964, Y: 539258	<p>Jäätmete ladustamise ala. Ladustamine hoones, betoneeritud põrandal, kaitstud võimalike lekete eest. Üheaegselt ladustatavate jäätmete kogus alas on summaarne kogus, mida on lubatud ladustada kõikide alas märgitud jäätmeliikide löikes kokku. Jäätmeid ladustatakse hoones peamiselt mahutites või pakituna alustel või tahked jäätmeid võidakse ladustada puistena.</p> <p>Lõhnahäiringute vähendamiseks tuleb segaolmejäätmeid, köögi- ja sööklajajäätmeid ning bioloogilist osa sisaldavad kiiresti lagunevaid jäätmeid ladustada hoones. Väliplatsil võib ladustada bioloogiliselt lagunevaid jäätmeid, mis ei lagune kiiresti ja mis ei tekita lagunemisel lõhnahäiringuid (näiteks puit, oksad ning pinnas ja kivid).</p> <p>Segaolmejäätmeid, köögi- ja sööklajajäätmeid ning bioloogilist osa sisaldavaid kiiresti lagunevaid jäätmeid tuleb käitises ladustada minimaalse aja jooksul. Juhul kui jäätmetes hakkab toimuma ebasoovitavaid protsesse (anaeroobne käärimine, lõhnahäiringud, kontrollimatu biogaasi hajusheide, nõrgvesi jne), tuleb jäätmed käitises eemaldada.</p>	3 aastat	200	01 03 04* - Sulfiidsete maakide hapetektitavad töötlemisjäädgid („sabad“)				
							01 03 05* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad maagitöötlemisjäädgid		
							01 03 06 - Maagitöötlemisjäädgid, 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 koodinumbri 01 03 07*		
							01 03 09 - Alumiiniumoksiidi tootmisel tekkinud „punane hiib“, mida ei ole nimetatud koodinumbri 01 03 10*		
							01 03 10* - Alumiiniumoksiidi tootmisel tekkinud neutraliseeritud „punane hiib“, mis sisaldab ohtlikke aineid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 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 koodinumbri 01 04 07*		
							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 koodinumbritega 01 05 05* ja 01 05 06*		
							01 05 08 - Kloriidi sisaldavad puurimishiivad ja -jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 05 05* ja 01 05 06*		
							01 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							02 01 08* - Ohtlikke aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalide jäätmed		
							02 01 09 - Põllumajanduskemikaalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 02 01 08*		
							02 03 03 - Lahustitega ekstraheerimisel tekkinud jäätmed		

Ladustamis	koht				Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					03 01 05 - Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 01 04*		
					03 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					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 ohtlike aineid sisaldavad puidukaitsevahendid		
					03 02 97* - Fenoole sisaldavad orgaanilised puidukaitsevahendid		
					03 02 98* - Puidukaitsevahendeid sisaldavad setted		
					03 02 99 - Nimistus mujal nimetamata puidukaitsevahendid		
					03 03 02 - Rohelise sete, mis tekib tselluloosi keedulahuse taaskasutamisel		
					03 03 05 - Paberi ringlussevõtul tekkinud värvärastussetted		
					04 01 03* - Lahusteid sisaldavad rasvärastusjäätmed (vedela faasita)		
					04 01 04 - Kroomi sisaldavad parklahused		
					04 01 05 - Kroomivabad parklahused		
					04 01 06 - Kroomi sisaldavad setted, eelkõige reovee kohtpuhustussetted		
					04 01 07 - Kroomivabad setted, eelkõige reovee kohtpuhustussetted		
					04 01 08 - Kroomi sisaldavad parknahajäätmed (kroomnaharibad, -laastud, -lõiked, lihvistolm)		
					04 01 09 - Apreteerimis- ja viimistlusjäätmed		
					04 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					04 02 14* - Orgaanilisi lahusteid sisaldavad viimistlusjäätmed		
					04 02 15 - Viimistlusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 14*		
					04 02 16* - Ohtlike aineid sisaldavad värvained ja pigmendid		
					04 02 17 - Värvained ja pigmendid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 16*		
					04 02 19* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhustussetted		
					04 02 20 - Reovee kohtpuhustussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 19*		
					04 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					05 01 02* - Soolaärastussetted		

Ladustamisala	koht				Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m ³
					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* - Ohtlikke aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted		
					05 01 10 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 05 01 09*		
					05 01 11* - Kütuse leelispuhastusjäätmed		
					05 01 12* - Õli sisaldavad happed		
					05 01 15* - Kasutatud filtersavi		
					05 01 16 - Õli väävlitustamisel tekkinud väävlit sisaldavad jäätmed		
					05 06 01* - Happetõrvad (gudroonid)		
					05 06 03* - Muud tõrvad		
					05 06 96* - Fenoole sisaldavad vesipõhised jäätmed (fenoolveesi)		
					05 06 97* - Põlevkivi poolkoks		
					05 06 98* - Põlevkivi pigijäätmed („fuussid“)		
					05 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					05 07 01* - Elavhõbedat sisaldavad jäätmed		
					05 07 02 - Väävlit sisaldavad jäätmed		
					05 07 99 - Nimistus mujal nimetamata 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		

Ladustamis-koht					Jäätmeliigid		
Number plaani- või kaardi- l	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					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 - Metallioksiidid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 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 05 03 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 06 05 02*		
					06 06 02* - Ohtlike sulfiide sisaldavad jäätmed		
					06 06 03 - Sulfiide sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 06 06 02*		
					06 06 99 - Nimistus mujal nimetamata 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 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					06 08 02* - Ohtlike klorosilaane sisaldavad jäätmed		
					06 08 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					06 09 02 - Fosforiräbu		
					06 09 03* - Ohtlike ainetega saastatud või neid sisaldavad kaltsiumipõhised reaktsioonijäätmed		
					06 09 04 - Kaltsiumipõhised reaktsioonijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 06 09 03*		
					06 09 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					06 10 02* - Ohtlike aineid sisaldavad jäätmed		
					06 10 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					06 11 01 - Titaandioksiidi tootmisel tekkinud kaltsiumipõhised reaktsioonijäätmed		

Ladustamisniskoht	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik		Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³	Jäätmeliik	Tonni	m³	
							06 11 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							06 13 01* - Anorgaanilised taimekaitsevahendid, puidukaitsevahendid ja muud biotsiidid		
							06 13 02* - Kasutatud aktiivsüsi (välja arvatud 06 07 02*)		
							06 13 03 - Tahm		
							06 13 04* - Asbestitöötlemisjäätmed		
							06 13 05* - Nögi		
							06 13 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							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 15 - Lisandijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 07 02 14*		
							07 02 16* - Ohtlike silikoone sisaldavad jäätmed		
							07 02 17 - Silikoone sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 07 02 16*		
							07 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		

Ladustamisniskoht	Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik		Üheaegne ladustamise kogus	
					Tonni	m³	Jäätmeliik	Tonni	m³	
								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 03 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 03 11*		
								07 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
								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 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		

Ladustamisala	koht				Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	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 13* - Ohtlike aineid sisaldavad tahked 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		
					07 07 12 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 07 11*		
					07 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					08 01 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed		
					08 01 12 - Värv- ja lakijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 11*		
					08 01 13* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid sisaldavad värvi- või lakisetted		

Ladustamisniskoht	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik		Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³	Jäätmeliik	Tonni	m³	
							08 01 14 - Värv- või lakisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 13*		
							08 01 15* - Värv või lakke sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid		
							08 01 16 - Värv või lakke sisaldavad vesisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 15*		
							08 01 17* - Värvide või lakkide eemaldamisel tekkinud jäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid		
							08 01 18 - Värvide või lakkide eemaldamisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 17*		
							08 01 19* - Värv või lakke sisaldavad vesisuspensioonid, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid		
							08 01 20 - Värv või lakke sisaldavad vesisuspensioonid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 19*		
							08 01 21* - Värv või laki eemaldamisjäätmed		
							08 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							08 02 01 - Pulberpinnakatete jäätmed		
							08 02 02 - Keraamilisi materjale sisaldavad vesisetted		
							08 02 03 - Keraamilisi materjale sisaldavad vesisuspensioonid		
							08 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							08 03 07 - Trüktivärv sisaldavad vesisetted		
							08 03 08 - Trüktivärv sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed		
							08 03 12* - Ohtlikke aineid sisaldavad trüktivärvijäätmed		
							08 03 13 - Trüktivärvijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 03 12*		
							08 03 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad trüktivärvisetted		
							08 03 15 - Trüktivärvisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 03 14*		
							08 03 16* - Söövituslahusejäätmed		
							08 03 17* - Ohtlikke aineid sisaldavad toonerijäätmed		
							08 03 18 - Toonerijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 03 17*		
							08 03 19* - Dispersne õli		
							08 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							08 04 09* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikujäätmed		
							08 04 10 - Liimi- ja hermeetikujäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 09*		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					08 04 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikusetted		
					08 04 12 - Liimi- ja hermeetikusetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 11*		
					08 04 13* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid		
					08 04 14 - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 13*		
					08 04 15* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid		
					08 04 16 - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 15*		
					08 04 17* - Kampoliõli		
					08 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					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 07 - Hõbedat või hõbedaühendeid sisaldav fotofilm ja -paber		
					09 01 08 - Hõbeda- või hõbedaühenditevaba fotofilm ja -paber		
					09 01 10 - Patareideta ühekorrafotoaparaadid		
					09 01 11* - Ühekorrafotoaparaadid, mis sisaldavad koodinumbriga 16 06 01*, 16 06 02* või 16 06 03* nimetatud patareisid		
					09 01 12 - Patareidega ühekorrafotoaparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 09 01 11*		
					09 01 13* - Fotograafijäätmete kohttöötlemisel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 09 01 06*		
					09 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					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		

Ladustamisniskoht	Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliigid		Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³	Tonni	m³
							10 01 04* - Õilendtuhk ja -katlatuht		
							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 lendtuht		
							10 01 14* - Koospõletamisel tekkinud ohtlike aineid sisaldav koldetuht, räbu ja katlatuht		
							10 01 15 - Koospõletamisel tekkinud koldetuht, räbu ja katlatuht, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 14*		
							10 01 16* - Koospõletamisel tekkinud ohtlike aineid sisaldav lendtuht		
							10 01 17 - Koospõletamisel tekkinud lendtuht, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 16*		
							10 01 18* - Ohtlike 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* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussettel		
							10 01 22* - Ohtlike aineid sisaldavad vesisegused katlapuhastussettel		
							10 01 23 - Vesisegused katlapuhastussettel, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 22*		
							10 01 96* - Raske kütteõli põletamisel tekkinud koldetuht ja -räbu ning katlatuht		
							10 02 07* - Ohtlike aineid sisaldavad tahked gaasipuhastusjäätmel		
							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* - Ohtlike aineid sisaldavad gaasipuhastussettel ja -filtrikoogid		
							10 02 14 - Gaasipuhastussettel ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 13*		
							10 03 04* - Primaarsulaturäbu		
							10 03 08* - Soolaräbu sekundaarsulatusel		
							10 03 09* - Musträbu sekundaarsulatusel		
							10 03 15* - Põlev ujuräbu või ujuräbu, mis kokkupuutel veega eraldab ohtlikul hulgal põlevgaase		

Ladustamisniskoht	Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliigid		Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³	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 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 sekundaarsulatusstagi 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 04 10 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 04 09*		
							10 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					10 05 03* - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv 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 kokku puutel veega eraldavad ohtlikul hulgal põlevgaase		
					10 05 11 - Tagi ja ujuräbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 05 10*		
					10 06 03* - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv 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 07 08 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 07 07*		
					10 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					10 08 08* - Soolaräbu primaar- ja sekundaarsulatusest		
					10 08 10* - Põlev tagi ja ujuräbu või tagi ja ujuräbu, mis kokku puutel veega eraldavad ohtlikul hulgal põlevgaase		
					10 08 12* - Anoodivalmistamisel tekkinud tõrva sisaldavad jäätmed		
					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 09 05* - Ohtlike aineid sisaldavad kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamise või ladestamise suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					10 09 07* - Ohtlike aineid sisaldavad kasutatud valukärnid ja -vormid		
					10 09 09* - Ohtlike aineid sisaldav tolm protsessist väljuvates gaasides		
					10 09 11* - Muud ohtlike aineid sisaldavad peenosakesed		
					10 09 12 - Muud peenosakesed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 11*		
					10 09 13* - Ohtlike aineid sisaldavad sideainete jäätmed		
					10 09 14 - Sideainete jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 13*		
					10 09 15* - Pragude otsingul kasutatud, ohtlike 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 05* - Ohtlike aineid sisaldavad kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid		
					10 10 07* - Ohtlike aineid sisaldavad kasutatud valukärnid ja -vormid		
					10 10 09* - Ohtlike 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 ohtlike aineid sisaldavad peenosakesed		
					10 10 12 - Muud peenosakesed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 11*		
					10 10 13* - Ohtlike aineid sisaldavad sideainete jäätmed		
					10 10 14 - Sideainete jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 13*		
					10 10 15* - Pragude otsingul kasutatud, ohtlike aineid sisaldavate materjalide jäätmed		
					10 10 16 - Pragude otsingul kasutatud materjalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 15*		
					10 11 09* - Ohtlike aineid sisaldavad valmistasegujäätmed enne termilist töötlemist		
					10 11 10 - Valmistasegujäätmed enne termilist töötlemist, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 09*		
					10 11 11* - Raskmetalle sisaldav klaasipuru ja -pulber (näiteks elektronkiiretorujäätmed)		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik		Üheaegne ladustamise kogus	
					Tonni	m ³	Tonni	m ³
						10 11 12 - Klaasijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 11*		
						10 11 13* - Ohtlike aineid sisaldavad klaasipoleerimis- ja -lihvimisseted		
						10 11 14 - Klaasipoleerimis- ja -lihvimisseted, 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 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 13 09* - Asbestsemendi valmistamisel tekkinud asbesti sisaldavad jäätmed		
						10 13 10 - Asbestsemendi valmistamisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 13 09*		
						10 13 12* - Ohtlike aineid sisaldavad või aluselised tahked gaasipuhastusjäätmed		
						10 13 13 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 13 12*		
						10 14 01* - Elavhõbedat sisaldavad gaasipuhastusjäätmed		
						11 01 05* - Peitsimishapped		
						11 01 06* - Nimistus mujal nimetamata happed		
						11 01 07* - Peitsimisalused		
						11 01 08* - Fosfaatimisseted		
						11 01 09* - Ohtlike aineid sisaldavad setted ja filtrikoogid		
						11 01 10 - Setted ja filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 11 01 09*		
						11 01 11* - Ohtlike aineid sisaldav loputusvesi		

Ladustamisniskoht	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliigid		Üheaegne ladustamise kogus	
					Tonni	m³	Tonni	m³
						11 01 12 - Loputusvesi, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 11 01 11*		
						11 01 13* - Ohtlike aineid sisaldavad rasvaarastusjäätmed		
						11 01 14 - Rasvaarastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 11 01 13*		
						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 01 99 - Nimistus mujal nimetamata 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 koodinumbriga 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 03* - Tahked gaasipuhastusjäätmed		
						11 05 04* - Kasutatud räbusti		
						12 01 06* - Halogeene sisaldavad mineraalõlipõhised metallitöötlusõlijäätmed (välja arvatud emulsioonid ja lahused)		
						12 01 07* - Halogeenivabad mineraalõlipõhised metallitöötlusõlijäätmed (välja arvatud emulsioonid ja lahused)		
						12 01 08* - Halogeene sisaldavad metallitöötlusemulsiooni- ja -lahusejäätmed		
						12 01 09* - Halogeenivabad metallitöötlusemulsiooni- ja -lahusejäätmed		
						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		

Ladustamisniskoht	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliigid		Üheaegne ladustamise kogus	
					Tonni	m³	Tonni	m³
						12 01 20* - Ohtlike aineid sisaldavad kasutatud lihvkäiad ja -materjalid		
						12 03 01* - Vesipõhised pesuvedelikud		
						12 03 02* - Rasva aurärastusjäätmed		
						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 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 õlipüünisejäätmed		
						13 05 02* - Õlipüünisestted		
						13 05 03* - Õlikogurisestted		
						13 05 06* - Õlipüünistes lahutatud õli		
						13 05 07* - Õlipüünistes lahutatud õline vesi		
						13 05 08* - Segajäätmed liiva- ja õlipüünistest		

Ladustamis	koht				Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					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 jäätmed		
					14 06 01* - Klorofluorüsivesinikud, 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 aineist (näiteks asbestist) koosnevat ruumvõret sisaldavad metallpakendid, sealhulgas tühjad survemahutid		
					15 02 02* - Ohtlike ainetega saastatud absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid (sealhulgas nimistus mujal nimetamata õlifiltrid) ja kaitserietus		
					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 12 - Piduriklotsid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 11*		
					16 01 13* - Pidurivedelikud		
					16 01 14* - Ohtlike aineid sisaldavad antifriisid		
					16 01 15 - Antifriis, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 14*		
					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 koodinumbriga 16 02 09*		

Ladustamis	koht				Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					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 koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 12*		
					16 02 14 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 13*		
					16 02 15* - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud ohtlikud osad		
					16 02 16 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 02 15*		
					16 02 97* - Muud ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed		
					16 02 98 - Muud kasutuselt kõrvaldatud seadmed ja aparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 02 97*		
					16 03 03* - Ohtlikke aineid sisaldavad anorgaanilised jäätmed		
					16 03 04 - Anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 03 03*		
					16 03 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad orgaanilised jäätmed		
					16 03 06 - Orgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 03 05*		
					16 03 07* - Metalliline elavhõbe		
					16 05 04* - Ohtlikke aineid sisaldavad gaasid (sealhulgas haloonid) survemahutis		
					16 05 05 - Survemahutis gaasid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 05 04*		
					16 05 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad laborikemikaalid, sealhulgas laborikemikaalised		
					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 05 09 - Kasutuselt kõrvaldatud kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 05 06*, 16 05 07* või 16 05 08*		
					16 06 01* - Pliiakud		
					16 06 02* - Ni-Cd-patareid ja -akud		
					16 06 03* - Elavhõbedat sisaldavad patareid		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					16 06 04 - Leelispatareid (välja arvatud koodinumbriga 16 06 03* nimetatud patareid)		
					16 06 05 - Muud patareid ja akud		
					16 06 06* - Patareide ja akude lahus kogutud elektroliit		
					16 07 08* - Õli sisaldavad jäätmed		
					16 07 09* - Muid ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed		
					16 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					16 08 01 - Kulda, hõbedat, reenumi, roodiumi, pallaadiumi, iriidiumi või plaatinat 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 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* - 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		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					16 11 06 - Mujal kui metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vooderised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 05*		
					17 04 09* - Ohtlike ainetega saastatud metallijäätmed		
					17 04 10* - Õli, kivisöe- või põlevkivitörva või muid ohtlikke aineid sisaldavad kaablid		
					17 05 03* - Ohtlike aineid sisaldavad kivid ja pinnas		
					17 05 05* - Ohtlike aineid sisaldav süvenduspinnas		
					17 05 07* - Ohtlike aineid sisaldav teetammitäitematerjal		
					17 06 01* - Asbesti sisaldavad isolatsioonimaterjalid		
					17 06 03* - Muud ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad isolatsioonimaterjalid		
					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 tehisvaigupõhised pörandakatted, 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 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, ühekorrarõivad, 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 koodumbriga 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		

Ladustamis	koht				Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					18 01 95* - Antibiootikumid		
					18 01 96* - Psühhotropse 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		
					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* - Psühhotropse ja narkootilise toimega ravimid		
					18 02 97* - Muid ohtlike 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* - 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 füüsikalise-keemilise töötlemise tekkinud setted		
					19 02 07* - Separeerimisel tekkinud õli ja kontsentratsioonid		
					19 02 08* - Ohtlike aineid sisaldavad vedelad põlevjäätmed		
					19 02 09* - Ohtlike aineid sisaldavad tahked põlevjäätmed		

Ladustamisniskoht	Number L-EST97 koordinaadid või kaardil	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliigid		Üheaegne ladustamise kogus	
					Tonni	m³	Tonni	m³
						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 05 - Stabiliseeritud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 04*		
						19 03 06* - Tahkestatud ohtlikud jäätmed		
						19 03 07 - Tahkestatud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 06*		
						19 03 08* - Osaliselt stabiliseeritud elavhõbe		
						19 04 02* - Lendtuhk ja muud protsessist väljuvate gaaside puhastusjäätmed		
						19 04 03* - Klaasistumata tahke faas		
						19 08 06* - Küllastunud või kasutatudioonvahetusvaigud		
						19 08 07* - Ioonvahetite regenereerimisel tekkinud lahused ja setted		
						19 08 08* - Raskmetalle sisaldavad membraanpuhastusjäätmed		
						19 08 09 - Vaid toiduõli ja -rasva sisaldava õli ja vee segu lahutamisel tekkinud rasva, õli ning vee segu		
						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 03* - Ohtlikke aineid sisaldav kergfraktsioon ja tolm		
						19 10 05* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad fraktsioonid		
						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 07* - Protsessist väljuvate gaaside puhastusjäätmed		
						19 12 06* - Ohtlikke aineid sisaldav puit		
						19 12 07 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 06*		
						19 12 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud)		
						19 13 01* - Pinnase tervendustöödel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad tahked jäätmed		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardiil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					19 13 02 - Pinnase tervendustöödel tekkinud tahked jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 13 01*		
					19 13 03* - Pinnase tervendustöödel tekkinud ohtlike aineid sisaldavad setted		
					19 13 04 - Pinnase tervendustöödel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 13 03*		
					19 13 05* - Põhjavee tervendustöödel tekkinud ohtlike aineid sisaldavad setted		
					19 13 06 - Põhjavee tervendustöödel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 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 koodinumbri 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 25 - Toiduõli ja -rasv		
					20 01 26* - Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbri 20 01 25		
					20 01 27* - Ohtlike aineid sisaldavad värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud		
					20 01 28 - Värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud, mida ei ole nimetatud koodinumbri 20 01 27*		
					20 01 29* - Ohtlike aineid sisaldavad pesuained		
					20 01 30 - Pesuained, mida ei ole nimetatud koodinumbri 20 01 29*		
					20 01 31* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid		
					20 01 32 - Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 31*, 20 01 95*, 20 01 96*, 20 01 97* ja 20 01 98*		
					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 patareid või akusid		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardiil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					20 01 34 - Patareid ja akud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 33*		
					20 01 35* - Ohtlikke osi1 sisaldavad kasutusel kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*		
					20 01 36 - Kasutusel kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*		
					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		
3	X: 6468963, Y: 539248	Ladustusplats. Kõvakatttega pind, vertikaalplaneering kõvakattel selliselt, et sademevesi kogutakse sademevee kanalisatsiooni trassi ning suunatakse õlipüüdurisse puhastamisele. Üheaegselt ladustatavate jäätmete kogus alas on summaarne kogus, mida on lubatud ladustada kõikide alas märgitud jäätmeliikide lõikes kokku. Lõhnahäiringute vähendamiseks tuleb segaolmejäätmeid, köögi- ja sööklajajäätmeid ning bioloogilist osa sisaldavad kiiresti lagunevaid jäätmeid ladustada hoones. Väliplatsil võib ladustada bioloogiliselt lagunevaid jäätmeid, mis ei lagune kiiresti ja mis ei tekita lagunemisel lõhnahäiringuid (näiteks puit, oksad ning pinnas ja kivid). Segaolmejäätmeid, köögi- ja sööklajajäätmeid ning bioloogilist osa sisaldavaid kiiresti lagunevaid jäätmeid tuleb käitises ladustada minimaalse aja jooksul. Juhul kui jäätmetes hakkab toimuma ebasoovitavaid protsesse (anaeroobne käärimine, lõhnahäiringud, kontrollimatu biogaasi hajusheide, nõrgvesi jne), tuleb jäätmed käitises eemaldada.	3 aastat	200	01 01 01 - Maakide kaevandamisjäätmed		
					01 01 02 - Mitteraaksete maavarade kaevandamisjäätmed		
					01 03 04* - Sulfiidsete maakide hapetektitavad 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*		
					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 nimetatud jäätmed		
					01 04 07* - Mitteraaksete maavarade füüsikalisel ja keemilisel töötlemisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmed		
					01 04 08 - Kruusajäätmed ja kivipuru, 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*		

Ladustamisniskoht	Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamine		Jäätmeliik		Üheaegne ladustamise kogus	
					Tonni	m³	Jäätmeliik	Tonni	m³	
								01 04 12 - Töötlemisjäätgid („sabad“) ja muud mineraalide pesemisel ja puhastamisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 04 07* ja 01 04 11		
								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 -jätmed		
								01 05 05* - Õli sisaldavad puurimishiivad ja -jätmed		
								01 05 06* - Ohtlike aineid sisaldavad puurimishiivad ja muud puurimisjäätmed		
								01 05 07 - Barüüti sisaldavad puurimishiivad ja -jätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 05 05* ja 01 05 06*		
								01 05 08 - Kloriidi sisaldavad puurimishiivad ja -jätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 05 05* ja 01 05 06*		
								01 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
								02 01 01 - Pesemis- ja puhastamissetted		
								02 01 02 - Loomsete kudede jäätmed		
								02 01 03 - Taimsete kudede jäätmed		
								02 01 04 - Plastjäätmed (välja arvatud pakendid)		
								02 01 06 - Loomaväljaheited, virts ja sõnnik (sealhulgas reostunud allapanu), eraldi kogutud ja mujal käideldud vedelad farmiheitmed		
								02 01 07 - Metsamajandusjäätmed (näiteks oksad, risu)		
								02 01 08* - Ohtlike aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalide jäätmed		
								02 01 09 - Põllumajanduskemikaalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 02 01 08*		
								02 01 10 - Metallijäätmed		
								02 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
								02 02 01 - Pesemis- ja puhastamissetted		
								02 02 02 - Loomsete kudede jäätmed		
								02 02 03 - Tarbimis- või töötlemiskõlbamatud materjalid		
								02 02 04 - Reovee kohtpuhastussetted		
								02 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
								02 03 01 - Pesemis-, puhastamis-, koorimis-, tsentrifugimis- ja separeerimissetted		
								02 03 02 - Konservandijäätmed		
								02 03 03 - Lahustitega ekstraheerimisel tekkinud jäätmed		

Ladustamis	koht				Jäätmeliigid			
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³		Tonni	m³
						02 03 04 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid		
						02 03 05 - Reovee kohtpuhastusseted		
						02 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						02 04 01 - Suhkrupeedi puhastamisel ja pesemisel eraldatud muld		
						02 04 02 - Mittestandardne kaltsiumkarbonaat		
						02 04 03 - Reovee kohtpuhastusseted		
						02 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						02 05 01 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid		
						02 05 02 - Reovee kohtpuhastusseted		
						02 05 98 - Vadak		
						02 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						02 06 01 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid		
						02 06 02 - Konservandijäätmed		
						02 06 03 - Reovee kohtpuhastusseted		
						02 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						02 07 01 - Toorme pesemisel, puhastamisel ja mehaanilisel töötlemisel (peenestamisel ja jahvatamisel) tekkinud jäätmed		
						02 07 02 - Piirituse destilleerimisjääd		
						02 07 03 - Keemilisel töötlemisel tekkinud jäätmed		
						02 07 04 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid		
						02 07 05 - Reovee kohtpuhastusseted		
						02 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						03 01 01 - Puukoore- ja korgijäätmed		
						03 01 04* - Ohtlike aineid sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer		
						03 01 05 - Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbri 03 01 04*		
						03 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						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 ohtlike aineid sisaldavad puidukaitsevahendid		
						03 02 97* - Fenoole sisaldavad orgaanilised puidukaitsevahendid		

Ladustamis	koht				Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					03 02 98* - Puidukaitsevahendeid sisaldavad setted		
					03 02 99 - Nimistus mujal nimetamata puidukaitsevahendid		
					03 03 01 - Puukoore- ja puidujäätmed		
					03 03 02 - Roheleelise sete, mis tekib tselluloosi keedulahuse taaskasutamisel		
					03 03 05 - Paberi ringlussevõtut tekkinud värviarastussetted		
					03 03 07 - Vanapaberist ja -kartongist pulbi valmistamisel mehaaniliselt eraldatud jäägid		
					03 03 08 - Ringlussevõetud vanapaberi ja -kartongi sortimisjäätmek		
					03 03 09 - Lubjasete („meesa“)		
					03 03 10 - Pulbi mehaanilisel lahutamisel tekkinud kiu- ja katteainesetted ning kiu-, täiteaine- ja katteainesetted		
					03 03 11 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 03 10		
					03 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmek		
					04 01 01 - Kõlu- ja laustajajäätmek		
					04 01 02 - Painimisjäätmek		
					04 01 03* - Lahusteid sisaldavad rasvaarastusjäätmek (vedela faasita)		
					04 01 04 - Kroomi sisaldavad parklahused		
					04 01 05 - Kroomivabad parklahused		
					04 01 06 - Kroomi sisaldavad setted, eelkõige reovee kohtpuhastussetted		
					04 01 07 - Kroomivabad setted, eelkõige reovee kohtpuhastussetted		
					04 01 08 - Kroomi sisaldavad parknahajäätmek (kroomnaharabad, -laastud, -lõiked, lihvimistolm)		
					04 01 09 - Apreteerimis- ja viimistlusjäätmek		
					04 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmek		
					04 02 09 - Komposiitmaterjalide (impregneeritud tekstiili, elastomeeride, plastomeeride) jäätmek		
					04 02 10 - Looduslikest saadustest pärinev orgaaniline aine (näiteks rasv, vaha)		
					04 02 14* - Orgaanilisi lahusteid sisaldavad viimistlusjäätmek		
					04 02 15 - Viimistlusjäätmek, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 14*		
					04 02 16* - Ohtlike aineid sisaldavad värvained ja pigmendid		
					04 02 17 - Värvained ja pigmendid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 16*		

Ladustamisniskoht	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliigid		Üheaegne ladustamise kogus	
					Tonni	m³	Tonni	m³
						04 02 19* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted		
						04 02 20 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 19*		
						04 02 21 - Töötlemata tekstiilkiudude jäätmed		
						04 02 22 - Töödeldud tekstiilkiudude jäätmed		
						04 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						05 01 02* - Soolaerastussetted		
						05 01 03* - Mahute põhjasetted		
						05 01 04* - Alküülhappesetted		
						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 kohtpuhastussetted		
						05 01 10 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 05 01 09*		
						05 01 11* - Kütuse leelispuhastusjäätmed		
						05 01 12* - Õli sisaldavad happed		
						05 01 13 - Katlatoitevee setted		
						05 01 14 - Jahutuskolonnides tekkinud jäätmed		
						05 01 15* - Kasutatud filtersavi		
						05 01 16 - Õli väävitustamisel tekkinud väävlit sisaldavad jäätmed		
						05 01 17 - Bituumen		
						05 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						05 06 01* - Happetõrvad (gudroonid)		
						05 06 03* - Muud tõrvad		
						05 06 04 - Jahutuskolonnides tekkinud jäätmed		
						05 06 96* - Fenooli sisaldavad vesipõhised jäätmed (fenoolvesi)		
						05 06 97* - Põlevkivi poolkoks		
						05 06 98* - Põlevkivi pigijäätmed („fuussid“)		
						05 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						05 07 01* - Elavhõbedat sisaldavad jäätmed		
						05 07 02 - Väävlit sisaldavad jäätmed		
						05 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						06 01 01* - Väävelhape ja väävlishape		

Ladustamis	koht				Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					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 - Metallioksiidid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 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 05 03 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 06 05 02*		
					06 06 02* - Ohtlike sulfiide sisaldavad jäätmed		
					06 06 03 - Sulfiide sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 06 06 02*		
					06 06 99 - Nimistus mujal nimetamata 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 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					06 08 02* - Ohtlike klorosilaane sisaldavad jäätmed		
					06 08 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					06 09 02 - Fosforiräbu		
					06 09 03* - Ohtlike ainetega saastatud või neid sisaldavad kaltsiumipõhised reaktsioonijäätmed		
					06 09 04 - Kaltsiumipõhised reaktsioonijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 06 09 03*		
					06 09 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					06 10 02* - Ohtlike aineid sisaldavad jäätmed		
					06 10 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					06 11 01 - Titaandioksiidi tootmisel tekkinud kaltsiumipõhised reaktsioonijäätmed		
					06 11 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					06 13 01* - Anorgaanilised taimekaitsevahendid, puidukaitsevahendid ja muud biotsiidid		
					06 13 02* - Kasutatud aktiivsüsi (välja arvatud 06 07 02*)		
					06 13 03 - Tahm		
					06 13 04* - Asbestitöötlemisjäätmed		
					06 13 05* - Nõgi		
					06 13 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					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 01 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 01 11*		
					07 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					07 02 01* - Vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused		
					07 02 03* - Halogeenitud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					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 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 02 11*		
					07 02 13 - Plastijäätmed		
					07 02 14* - Ohtlike aineid sisaldavad lisandijäätmed		
					07 02 15 - Lisandijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 02 14*		
					07 02 16* - Ohtlike silikoone sisaldavad jäätmed		
					07 02 17 - Silikoone sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 02 16*		
					07 02 99 - Nimistus mujal nimetamata 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 03 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 03 11*		
					07 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					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		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele 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		

Ladustamisniskoht	Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliigid		Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³	Tonni	m³
							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* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted		
							07 07 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 07 11*		
							07 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							08 01 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmek		
							08 01 12 - Värv- ja lakijäätmek, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 11*		
							08 01 13* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid sisaldavad värvi- või lakisetted		
							08 01 14 - Värv- või lakisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 13*		
							08 01 15* - Värv- või lakke sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid		
							08 01 16 - Värv- või lakke sisaldavad vesisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 15*		
							08 01 17* - Värvide või lakkide eemaldamisel tekkinud jäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid		
							08 01 18 - Värvide või lakkide eemaldamisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 17*		
							08 01 19* - Värv- või lakke sisaldavad vesisuspensioonid, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid		
							08 01 20 - Värv- või lakke sisaldavad vesisuspensioonid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 19*		
							08 01 21* - Värv- või laki eemaldamisjäätmed		
							08 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		

Ladustamis	koht				Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					08 02 01 - Pulberpinnakatete jäätmed		
					08 02 02 - Keraamilisi materjale sisaldavad vesisetted		
					08 02 03 - Keraamilisi materjale sisaldavad vesisuspensioonid		
					08 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					08 03 07 - Trüktivärvide sisaldavad vesisetted		
					08 03 08 - Trüktivärvide sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed		
					08 03 12* - Ohtlike aineid sisaldavad trüktivärvijäätmed		
					08 03 13 - Trüktivärvijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 03 12*		
					08 03 14* - Ohtlike aineid sisaldavad trüktivärvisetted		
					08 03 15 - Trüktivärvisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 03 14*		
					08 03 16* - Söövituslahusejäätmed		
					08 03 17* - Ohtlike aineid sisaldavad toonerijäätmed		
					08 03 18 - Toonerijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 03 17*		
					08 03 19* - Dispersne õli		
					08 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					08 04 09* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikujäätmed		
					08 04 10 - Liimi- ja hermeetikujäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 09*		
					08 04 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikusetted		
					08 04 12 - Liimi- ja hermeetikusetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 11*		
					08 04 13* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid		
					08 04 14 - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 13*		
					08 04 15* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid		
					08 04 16 - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 15*		
					08 04 17* - Kampoliõli		
					08 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					08 05 01* - Isotsüanaadijäätmed		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					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 07 - Hõbedat või hõbedauhendeid sisaldav fotofilm ja -paber		
					09 01 08 - Hõbedat- või hõbedauhenditevaba fotofilm ja -paber		
					09 01 10 - Patareideta ühekorrafotoaparaadid		
					09 01 11* - Ühekorrafotoaparaadid, mis sisaldavad koodinumbriga 16 06 01*, 16 06 02* või 16 06 03* nimetatud patareisid		
					09 01 12 - Patareidega ühekorrafotoaparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 09 01 11*		
					09 01 13* - Fotograafijäätmete kohttöötlemisel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 09 01 06*		
					09 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					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 ohtlike 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 ohtlike aineid sisaldav lendtuhk		
					10 01 17 - Koospõletamisel tekkinud lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 16*		

Ladustamis-koht	Number L-EST97 koordinaadid või kaardil	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliigid		Üheaegne ladustamise kogus	
					Tonni	m³	Tonni	m³
						10 01 18* - Ohtlike 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* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted		
						10 01 21 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 01 20*		
						10 01 22* - Ohtlike aineid sisaldavad vesisegused katlapuhastussetted		
						10 01 23 - Vesisegused katlapuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 01 22*		
						10 01 24 - Keevkihtkatelde liiv		
						10 01 25 - Kivisõejõujaamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmed		
						10 01 26 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed		
						10 01 95 - Põlevkivijõujaamades 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		
						10 02 07* - Ohtlike aineid sisaldavad tahked gaasipuhastusjäätmed		
						10 02 08 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 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 koodinumbri 10 02 11*		
						10 02 13* - Ohtlike aineid sisaldavad gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid		
						10 02 14 - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 02 13*		
						10 02 15 - Muud gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid		
						10 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						10 03 02 - Anoodimurd		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					10 03 04* - Primaarsulatusräbu		
					10 03 05 - Alumiiniumoksiidijäätmed		
					10 03 08* - Soolaräbu sekundaarsulatusesest		
					10 03 09* - Musträbu sekundaarsulatusesest		
					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 musträbukäitlusjäätmed		
					10 03 30 - Soolaräbu- ja musträbukäitlusjäätmed, 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 tolm		
					10 04 05* - Muud peenosakesed ja tolm		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele või suunamise aeg	Taaskasutamise või ladestamise suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					10 04 06* - Tahked gaasipuhastusjäätm		
					10 04 07* - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid		
					10 04 09* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätm		
					10 04 10 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätm, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 04 09*		
					10 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätm		
					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 gaasipuhastusjäätm		
					10 05 06* - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid		
					10 05 08* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätm		
					10 05 09 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätm, mida ei ole nimetatud koodinumbri 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 koodinumbri 10 05 10*		
					10 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätm		
					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 gaasipuhastusjäätm		
					10 06 07* - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid		
					10 06 09* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätm		
					10 06 10 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätm, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 06 09*		
					10 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätm		
					10 07 01 - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu		
					10 07 02 - Primaar- ja sekundaarsulatus tagi ja -ujuräbu		
					10 07 03 - Tahked gaasipuhastusjäätm		
					10 07 04 - Muud peenosakesed ja tolm		
					10 07 05 - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid		
					10 07 07* - Jahutusveekäitlusel tekkinud õli sisaldavad jäätm		
					10 07 08 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätm, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 07 07*		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					10 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					10 08 04 - Peenosakesed ja tolm		
					10 08 08* - Soolaräbu primaar- ja sekundaarsulatuses		
					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 koodinumbri 10 08 10*		
					10 08 12* - Anoodivalmistamisel tekkinud tõrva sisaldavad jäätmed		
					10 08 13 - Anoodivalmistamisel tekkinud süsinikku sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 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 koodinumbri 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 koodinumbri 10 08 17*		
					10 08 19* - Jahutusveekäitlusele tekkinud õli sisaldavad jäätmed		
					10 08 20 - Jahutusveekäitlusele tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 08 19*		
					10 08 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					10 09 03 - Ahjuräbu		
					10 09 05* - Ohtlike aineid sisaldavad kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid		
					10 09 06 - Kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 09 05*		
					10 09 07* - Ohtlike aineid sisaldavad kasutatud valukärnid ja -vormid		
					10 09 08 - Kasutatud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 09 07*		
					10 09 09* - Ohtlike aineid sisaldav tolm protsessist väljuvates gaasides		
					10 09 10 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 09 09*		

Ladustamisniskoht	Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliigid		Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³	Tonni	m³
							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		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					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 -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 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		
					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 01 - Valmistussegujäätmed enne termilist töötlemist		

Ladustamisniskoht	Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliigid		Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³	Tonni	m³
							10 13 04 - Lubja kaltsineerimisel ja kustutamisel tekkinud jäätmed		
							10 13 06 - Peenosakesed ja tolm (välja arvatud koodinumbriga 10 13 12* ja 10 13 13 nimetatud jäätmed)		
							10 13 07 - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid		
							10 13 09* - Asbestsemendi valmistamisel tekkinud asbesti sisaldavad jäätmed		
							10 13 10 - Asbestsemendi valmistamisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 13 09*		
							10 13 11 - Tsemendipõhiste komposiitmaterjalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 13 09* ja 10 13 10		
							10 13 12* - Ohtlike aineid sisaldavad või aluselised tahked gaasipuhastusjäätmed		
							10 13 13 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 13 12*		
							10 13 14 - Betoonijäätmed ja betoonisete		
							10 13 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							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* - Ohtlike aineid sisaldavad setted ja filtrikoogid		
							11 01 10 - Setted ja filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 11 01 09*		
							11 01 11* - Ohtlike aineid sisaldav loputusvesi		
							11 01 12 - Loputusvesi, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 11 01 11*		
							11 01 13* - Ohtlike aineid sisaldavad rasvaarastusjäätmed		
							11 01 14 - Rasvaarastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 11 01 13*		
							11 01 15* - Ohtlike aineid sisaldavad membraanpuhastus- või ioonvahetussüsteemides tekkinud eluaat ja setted		
							11 01 16* - Küllastunud või kasutatud ioonvahetusvaigud		
							11 01 98* - Muud ohtlike aineid sisaldavad jäätmed		
							11 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							11 02 02* - Tsingi hüdro metallurgiaprotsessides tekkinud setted (sealhulgas jarosiit, gõtiit)		
							11 02 03 - Vesielektrolüüsianoodide tootmisel tekkinud jäätmed		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					11 02 05* - Ohtlike aineid sisaldavad vase hüdrometallurgia protsessides tekkinud jäätmed		
					11 02 06 - Vase hüdrometallurgia protsessides 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 - Kövatsink		
					11 05 02 - Tsingituhk		
					11 05 03* - Tahked gaasipuhastusjäätmed		
					11 05 04* - Kasutatud räbusti		
					11 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					12 01 01 - Mustmetalliviilmed ja -treilaastud		
					12 01 02 - Mustmetallitolm ja -kübemed		
					12 01 03 - Värvilise metalli viilmed ja treilaastud		
					12 01 04 - Värvilise metalli tolmu ja kübemed		
					12 01 05 - Plasti hõõvli- ja treilaastud		
					12 01 06* - Halogeene sisaldavad mineraalõlipõhised metallitöötusõlijäätmed (välja arvatud emulsioonid ja lahused)		
					12 01 07* - Halogeene sisaldavad mineraalõlipõhised metallitöötusõlijäätmed (välja arvatud emulsioonid ja lahused)		
					12 01 08* - Halogeene sisaldavad metallitöötuse emulsiooni- ja lahusejäätmed		
					12 01 09* - Halogeene sisaldavad metallitöötuse emulsiooni- ja lahusejäätmed		
					12 01 10* - Sünteetilised metallitöötusõlid		
					12 01 12* - Heitvaha ja -rasv		
					12 01 13 - Keevitusjäätmed		
					12 01 14* - Ohtlike aineid sisaldavad metallitöötussetted		
					12 01 15 - Metallitöötussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 12 01 14*		
					12 01 16* - Ohtlike aineid sisaldavad liivapritsimisjäätmed		
					12 01 17 - Liivapritsimisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 12 01 16*		
					12 01 18* - Õli sisaldavad metallisetted (lihvimis-, hoonimis- ja soveldamissetted)		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					12 01 19* - Täielikult biolagunev masinaõli		
					12 01 20* - Ohtlike aineid sisaldavad kasutatud lihvkäiad ja -materjalid		
					12 01 21 - Kasutatud lihvkäiad ja -materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 12 01 20*		
					12 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					12 03 01* - Vesipõhised pesuvedelikud		
					12 03 02* - Rasva aurärastusjäätmed		
					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		
					13 04 03* - Muude veesõidukite pilsivesi		
					13 05 01* - Tahked liiva- ja õlipüünisejäätmed		
					13 05 02* - Õlipüünisesetted		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					13 05 03* - Õlikogurisetted		
					13 05 06* - Õlipüünistes lahutatud õli		
					13 05 07* - Õlipüünistes lahutatud õline vesi		
					13 05 08* - Segajäätmed 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 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 01 - Paber- ja kartongpakendid		
					15 01 02 - Plastpakendid		
					15 01 03 - Puitpakendid		
					15 01 04 - Metallpakendid		
					15 01 05 - Komposiitpakendid		
					15 01 06 - Segapakendid		
					15 01 07 - Klaaspakendid		
					15 01 09 - Tekstiilpakendid		
					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		
					15 02 03 - Absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid ja kaitseriietus, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 15 02 02*		
					16 01 03 - Vanarehvid		
					16 01 04* - Romusõidukid		
					16 01 06 - Romusõidukid, mis ei sisalda vedelikke ega ohtlike osi		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardiil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					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 12 - Piduriklotsid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 11*		
					16 01 13* - Pidurivedelikud		
					16 01 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad antifriisid		
					16 01 15 - Antifriis, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 14*		
					16 01 16 - Vedelgaasimahutid		
					16 01 17 - Mustmetallid		
					16 01 18 - Värvilised metallid		
					16 01 19 - Plastid		
					16 01 20 - Klaas		
					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 01 22 - Nimistus mujal nimetamata osad		
					16 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					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 koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 12*		
					16 02 14 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 13*		
					16 02 15* - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud ohtlikud osad		
					16 02 16 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 15*		
					16 02 97* - Muud ohtlikke osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed		

Ladustamisniskoht	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliigid		Üheaegne ladustamise kogus	
					Tonni	m³	Tonni	m³
						16 02 98 - Muud kasutuselt kõrvaldatud seadmed ja aparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 02 97*		
						16 03 03* - Ohtlike aineid sisaldavad anorgaanilised jäätmed		
						16 03 04 - Anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 03 03*		
						16 03 05* - Ohtlike aineid sisaldavad orgaanilised jäätmed		
						16 03 06 - Orgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 03 05*		
						16 03 07* - Metalliline elavhõbe		
						16 05 04* - Ohtlike aineid sisaldavad gaasid (sealhulgas haloonid) survemahutis		
						16 05 05 - Survemahutis gaasid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 05 04*		
						16 05 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad laborikemikaalid, sealhulgas laborikemikaalised		
						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 05 09 - Kasutuselt kõrvaldatud kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 05 06*, 16 05 07* või 16 05 08*		
						16 06 01* - Pliiakud		
						16 06 02* - Ni-Cd-patareid ja -akud		
						16 06 03* - Elavhõbedat sisaldavad patareid		
						16 06 04 - Leelispatareid (välja arvatud koodinumbri 16 06 03* nimetatud patareid)		
						16 06 05 - Muud patareid ja akud		
						16 06 06* - Patareide ja akude lahus kogutud elektrolüüt		
						16 07 08* - Õli sisaldavad jäätmed		
						16 07 09* - Muid ohtlike aineid sisaldavad jäätmed		
						16 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						16 08 01 - Kulda, hõbedat, reeniiumi, roodiiumi, pallaadiumi, iriidiumi või plaatinat sisaldavad kasutatud katalüsaatorid (välja arvatud koodinumbri 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		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					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 vooderised ja tulekindlad materjalid		
					16 11 02 - Metallurgiaprotsessides tekkinud süsinikupõhised vooderised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 01*		
					16 11 03* - Muud metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlike aineid sisaldavad vooderised ja tulekindlad materjalid		
					16 11 04 - Muud metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlike aineid sisaldavad vooderised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 03*		
					16 11 05* - Mujal kui metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlike aineid sisaldavad vooderised ja tulekindlad materjalid		
					16 11 06 - Mujal kui metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlike aineid sisaldavad vooderised 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* - 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		

Ladustamis	koht				Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					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 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 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 08 02 - Kipsipõhised ehitusmaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 08 01*		

Ladustamisniskoht	Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliigid		Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonnid	m³	Tonnid	m³
							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 tehisvaigupõhised põrandakatted, PCB-sid sisaldav glasuuriolatsioon, PCB-sid sisaldavad kondensaatorid)		
							17 09 03* - Muu ohtlike aineid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (sealhulgas segapraht)		
							17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*		
							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, ühekorralõivad, 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 toimeaineid 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		

Ladustamisniskoht	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliigid		Üheaegne ladustamise kogus	
					Tonni	m³	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 02 - Koldetuhast eraldatud mustmetallid		
						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 12 - Koldetuhk ja räbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 11*		
						19 01 13* - Ohtlikke aineid sisaldav lendtuhk		
						19 01 14 - Lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 13*		
						19 01 15* - Ohtlikke aineid sisaldav katlatuhk		
						19 01 16 - Katlatuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 15*		
						19 01 17* - Ohtlikke aineid sisaldavad pürolüüsijäätmed		
						19 01 18 - Pürolüüsijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 17*		
						19 01 19 - Keevkihtkatelde liiv		
						19 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						19 02 03 - Vaid tavajäätmetest koosnevad eelsegatud jäätmed		
						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 06 - Jäätmete füüsikalis-keemilisel töötlemisel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 02 05*		
						19 02 07* - Separeerimisel tekkinud õli ja kontsentratsioonid		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamise või ladestamise suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					19 02 08* - Ohtlike aineid sisaldavad vedelad põlevjäätmed		
					19 02 09* - Ohtlike aineid sisaldavad tahked põlevjäätmed		
					19 02 10 - Põlevjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 19 02 08* ja 19 02 09*		
					19 02 11* - Muud ohtlike aineid sisaldavad jäätmed		
					19 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					19 03 04* - Osaliselt stabiliseeritud ohtlikud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 03 08*		
					19 03 05 - Stabiliseeritud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 03 04*		
					19 03 06* - Tahkestatud ohtlikud jäätmed		
					19 03 07 - Tahkestatud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 03 06*		
					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 05 01 - Olme- ja samalaadsete jäätmete komposteerumata fraktsioon		
					19 05 02 - Taimsete ja loomsete jäätmete komposteerumata fraktsioon		
					19 05 03 - Praakkompost		
					19 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					19 06 03 - Olmejäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud vedelik		
					19 06 04 - Olmejäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud sete		
					19 06 05 - Taimsete ja loomsete jäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud vedelik		
					19 06 06 - Taimsete ja loomsete jäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud sete		
					19 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					19 08 01 - Võrepraht		
					19 08 02 - Liivapüüisese		
					19 08 05 - Olmereovee puhastusseted		
					19 08 06* - Küllastunud või kasutatud ionvahetusvaigud		
					19 08 07* - Ionvahetite regenereerimisel tekkinud lahused ja setted		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					19 08 08* - Raskmetalle sisaldavad membraanpuhastusjäätmad		
					19 08 09 - Vaid toiduõli ja -rasva sisaldava õli ja vee segu lahutamisel tekkinud rasva, õli ning vee segu		
					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 12 - Tööstusreovee biopuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 11*		
					19 08 13* - Muud ohtlike aineid sisaldavad tööstusreovee puhastussetted		
					19 08 14 - Muud tööstusreovee puhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 13*		
					19 08 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmad		
					19 09 01 - Tahked vee eelfiltreerimisjäätmad ja võrepraht		
					19 09 02 - Veeselitussetted		
					19 09 03 - Veepehmendussetted		
					19 09 04 - Kasutatud aktiivsüsi		
					19 09 05 - Küllastunud või kasutatudioonvahetusvaigud		
					19 09 06 - Ioonvahetite regenererimisel tekkinud lahused ja setted		
					19 09 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmad		
					19 10 01 - Raua- ja terasejäätmad		
					19 10 02 - Värviliste metallide jäätmad		
					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 leelispuhastusjäätmad		
					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 puhastusjäätmad		

Ladustamis	koht				Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					19 11 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					19 12 01 - Paber ja kartong		
					19 12 02 - Mustmetallid		
					19 12 03 - Värvilised metallid		
					19 12 04 - Plastid ja kummi		
					19 12 05 - Klaas		
					19 12 06* - Ohtlikke aineid sisaldav puit		
					19 12 07 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 06*		
					19 12 08 - Tekstiilid		
					19 12 09 - Mineraaljäätmel (näiteks liiv, kivid)		
					19 12 10 - Põlevjäätmel (prügikütus)		
					19 12 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalised)		
					19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalised), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11*		
					19 12 98 - Vaid tavajäätmetest koosnevad tootmisjäätmete, välja arvatud olmejäätmed, segud (segatavajäätmel)		
					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 01 - Paber ja kartong		
					20 01 02 - Klaas		
					20 01 08 - Biolagunevad köögi- ja sööklajajäätmel		
					20 01 10 - Röivad		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					20 01 11 - Tekstiilid		
					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 25 - Toiduõli ja -rasv		
					20 01 26* - Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 25		
					20 01 27* - Ohtlike aineid sisaldavad värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud		
					20 01 28 - Värvid, trükivärvid, liimid ja vaigud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 27*		
					20 01 29* - Ohtlike aineid sisaldavad pesuained		
					20 01 30 - Pesuained, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 29*		
					20 01 31* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid		
					20 01 32 - Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 31*, 20 01 95*, 20 01 96*, 20 01 97* ja 20 01 98*		
					20 01 33* - Koodinumbriga 16 06 01*, 16 06 02* ja 16 06 03* nimetatud patareid ja akud ning sortimata patarei- ja akukogumid, mille hulgas on selliseid patareid või akusid		
					20 01 34 - Patareid ja akud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 33*		
					20 01 35* - Ohtlike osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 21* ja 20 01 23*		
					20 01 36 - Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*		
					20 01 37* - Ohtlike aineid sisaldav puit		
					20 01 38 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 37*		
					20 01 39 - Plastid		
					20 01 40 - Metallid		
					20 01 41 - Korstnapühkimisjätmed		

Ladustamisniskoht	Number L-EST97 koordinaadid või kaardil	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus Tonni	m³	Jäätmeliigid		
						Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
							Tonni	m³
						20 01 95* - Antibiootikumid		
						20 01 96* - Psühhotroopse ja narkootilise toimega ravimid		
						20 01 97* - Muid ohtlike toimeaineid sisaldavad ravimid		
						20 01 98* - Sortimata ravimikogumid		
						20 01 99 - Nimistus mujal nimetamata muud jäätmed		
						20 02 01 - Biolagunevad jäätmed		
						20 02 02 - Pinnas ja kivid		
						20 02 03 - Muud jäätmed, mis ei ole biolagunevad		
						20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed)		
						20 03 02 - Turgudel tekkinud jäätmed		
						20 03 03 - Tänavapühkmed		
						20 03 04 - Septikused		
						20 03 06 - Kanalisatsioonipuhastusjäätmed		
						20 03 07 - Suurjäätmed		
						20 03 98 - Prügi (segaolmejäätmete) sortimisjäädgid		
						20 03 99 - Nimistus mujal nimetamata olmejäätmed		
4	X: 6468979, Y: 539196	Ladustusplats. Kõvakattega pind, vertikaalplaneering kõvakattel selliselt, et sademevesi kogutakse sademevee kanalisatsiooni trassi ning suunatakse õlipüüdurisse puhastamisele. Üheaegselt ladustatavate jäätmete kogus alas on summaarne kogus, mida on lubatud ladustada kõikide alas märgitud jäätmeliikide lõikes kokku. Lõhnahäiringute vähendamiseks tuleb segaolmejäätmeid, köögi- ja sööklajajäätmeid ning bioloogilist osa sisaldavad kiiresti lagunevaid jäätmeid ladustada hoones. Väliplatsil võib ladustada bioloogiliselt lagunevaid jäätmeid, mis ei lagune kiiresti ja mis ei tekita lagunemisel lõhnahäiringuid (näiteks puit, oksad ning pinnas ja kivid). Segaolmejäätmeid, köögi- ja sööklajajäätmeid ning bioloogilist osa sisaldavaid kiiresti lagunevaid jäätmeid tuleb käitises ladustada minimaalse aja jooksul. Juhul kui jäätmetes hakkab toimuma ebasoovitavaid protsesse (anaeroobne käärimine, lõhnahäiringud, kontrollimatu biogaasi hajusheide, nõrgvesi jne), tuleb jäätmed käitises eemaldada.	3 aastat	600	01 01 01 - Maakide kaevandamisjäätmed			
						01 01 02 - Mittemaaksete maavarade kaevandamisjäätmed		
						01 03 06 - Maagitöötlemisjäädgid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 03 04* ja 01 03 05*		
						01 03 08 - Tolmjad ja pulbrilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 01 03 07*		
						01 03 09 - Alumiiniumoksiidi tootmisel tekkinud „punane hiib“, mida ei ole nimetatud koodinumbri 01 03 10*		
						01 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						01 04 08 - Kruusajäätmed ja kivipuru, mida ei ole nimetatud koodinumbri 01 04 07*		
						01 04 09 - Liiva- ja savijäätmed		
						01 04 10 - Tolmjad ja pulbrilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 01 04 07*		
						01 04 11 - Potase ja kivisoola töötlemisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 01 04 07*		
						01 04 12 - Töötlemisjäädgid („sabad“) ja muud mineraalide pesemisel ja puhastamisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 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		

Ladustamisniskoht	Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliigid		Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³	Tonni	m³
							01 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							01 05 04 - Mageveepuurimishiivad ja -jätmed		
							01 05 07 - Barüüti sisaldavad puurimishiivad ja -jätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 05 05* ja 01 05 06*		
							01 05 08 - Kloriidi sisaldavad puurimishiivad ja -jätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 05 05* ja 01 05 06*		
							01 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							02 01 01 - Pesemis- ja puhastamissetted		
							02 01 02 - Loomsete kudede jäätmed		
							02 01 03 - Taimsete kudede jäätmed		
							02 01 04 - Plastijätmed (välja arvatud pakendid)		
							02 01 06 - Loomaväljaheited, virts ja sõnnik (sealhulgas reostunud allapanu), eraldi kogutud ja mujal käideldud vedelad farmiheitmed		
							02 01 07 - Metsamajandusjäätmed (näiteks oksad, risu)		
							02 01 09 - Põllumajanduskemikaalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 02 01 08*		
							02 01 10 - Metallijätmed		
							02 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							02 02 01 - Pesemis- ja puhastamissetted		
							02 02 02 - Loomsete kudede jäätmed		
							02 02 03 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid		
							02 02 04 - Reovee kohtpuhastussetted		
							02 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							02 03 01 - Pesemis-, puhastamis-, koorimis-, tsentrifuugimis- ja separeerimissetted		
							02 03 02 - Konservandijätmed		
							02 03 03 - Lahustitega ekstraheerimisel tekkinud jäätmed		
							02 03 04 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid		
							02 03 05 - Reovee kohtpuhastussetted		
							02 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							02 04 01 - Suhkrupedi puhastamisel ja pesemisel eraldatud muld		
							02 04 02 - Mittestandardne kaltsiumkarbonaat		
							02 04 03 - Reovee kohtpuhastussetted		
							02 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							02 05 01 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid		
							02 05 02 - Reovee kohtpuhastussetted		

Ladustamisala	Ladustamisala				Jäätmeliigid			
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik		Üheaegne ladustamise kogus	
					Tonni	m³	Tonni	m³
						02 05 98 - Vadak		
						02 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						02 06 01 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid		
						02 06 02 - Konservandijäätmed		
						02 06 03 - Reovee kohtpuhastussetted		
						02 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						02 07 01 - Toorme pesemisel, puhastamisel ja mehaanilisel töötlemisel (peenestamisel ja jahvatamisel) tekkinud jäätmed		
						02 07 02 - Piirituse destilleerimisjääd		
						02 07 03 - Keemilisel töötlemisel tekkinud jäätmed		
						02 07 04 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid		
						02 07 05 - Reovee kohtpuhastussetted		
						02 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						03 01 01 - Puukoore- ja korgijäätmed		
						03 01 05 - Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 01 04*		
						03 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						03 02 99 - Nimistus mujal nimetamata puidukaitsevahendid		
						03 03 01 - Puukoore- ja puidujäätmed		
						03 03 02 - Rohelise sete, mis tekib tselluloosi keedulahuse taaskasutamisel		
						03 03 05 - Paberi ringlussevõtul tekkinud värviarastussetted		
						03 03 07 - Vanapaberist ja -kartongist pulbi valmistamisel mehaaniliselt eraldatud jäägid		
						03 03 08 - Ringlussevõetud vanapaberi ja -kartongi sortimisjäätmed		
						03 03 09 - Lubjasete („meesa“)		
						03 03 10 - Pulbi mehaanilisel lahutamisel tekkinud kiujäägid ning kiu-, täiteaine- ja katteainesetted		
						03 03 11 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 03 10		
						03 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						04 01 01 - Kõlu- ja laustajäätmed		
						04 01 02 - Painimisjäätmed		
						04 01 04 - Kroomi sisaldavad parklahused		
						04 01 05 - Kroomivabad parklahused		

Ladustamisniskoht	Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliigid		Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³	Tonni	m³
							04 01 06 - Kroomi sisaldavad setted, eelkõige reovee kohtpuhastussetted		
							04 01 07 - Kroomivabad setted, eelkõige reovee kohtpuhastussetted		
							04 01 08 - Kroomi sisaldavad parknahajäätmed (kroomnaharibad, -laastud, -lõiked, lihvimistolm)		
							04 01 09 - Apreteerimis- ja viimistlusjäätmed		
							04 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							04 02 09 - Komposiitmaterjalide (impregneeritud tekstiili, elastomeeride, plastomeeride) jäätmed		
							04 02 10 - Looduslikest saadustest pärinev orgaaniline aine (näiteks rasv, vaha)		
							04 02 15 - Viimistlusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 14*		
							04 02 17 - Värvained ja pigmendid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 16*		
							04 02 20 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 19*		
							04 02 21 - Töötlemata tekstiilikiudude jäätmed		
							04 02 22 - Töödeldud tekstiilikiudude jäätmed		
							04 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							05 01 10 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 05 01 09*		
							05 01 13 - Katlatoitevee setted		
							05 01 14 - Jahutuskolonnides tekkinud jäätmed		
							05 01 16 - Õli väävlitustamisel tekkinud väävli sisaldavad jäätmed		
							05 01 17 - Bituumen		
							05 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							05 06 04 - Jahutuskolonnides tekkinud jäätmed		
							05 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							05 07 02 - Väävli sisaldavad jäätmed		
							05 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							06 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							06 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							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 koodinumbriga 06 03 15*		
							06 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		

Ladustamisniskoht	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliigid		Üheaegne ladustamise kogus	
					Tonni	m³	Tonni	m³
						06 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						06 05 03 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 06 05 02*		
						06 06 03 - Sulfiide sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 06 06 02*		
						06 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						06 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						06 08 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						06 09 02 - Fosforiräbu		
						06 09 04 - Kaltsiumipõhised reaktsioonijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 06 09 03*		
						06 09 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						06 10 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						06 11 01 - Titaandioksiidi tootmisel tekkinud kaltsiumipõhised reaktsioonijäätmed		
						06 11 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						06 13 03 - Tahm		
						06 13 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						07 01 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 01 11*		
						07 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						07 02 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 02 11*		
						07 02 13 - Plastijäätmed		
						07 02 15 - Lisandijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 02 14*		
						07 02 17 - Silikoone sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 02 16*		
						07 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						07 03 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 03 11*		
						07 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						07 04 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 04 11*		
						07 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						07 05 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 05 11*		

Ladustamisniskoht	Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliigid		Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³	Tonni	m³
							07 05 14 - Tahked jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 05 13*		
							07 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							07 06 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 06 11*		
							07 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							07 07 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 07 11*		
							07 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							08 01 12 - Väarvi- ja lakijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 11*		
							08 01 14 - Väarvi- või lakisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 13*		
							08 01 16 - Väreve või lakke sisaldavad vesisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 15*		
							08 01 18 - Värvide või lakkide eemaldamisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 17*		
							08 01 20 - Väreve või lakke sisaldavad vesisuspensioonid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 19*		
							08 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							08 02 01 - Pulberpinnakatete jäätmed		
							08 02 02 - Keraamilisi materjale sisaldavad vesisetted		
							08 02 03 - Keraamilisi materjale sisaldavad vesisuspensioonid		
							08 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							08 03 07 - Trükivärvi sisaldavad vesisetted		
							08 03 08 - Trükivärvi sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed		
							08 03 13 - Trükivärvijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 03 12*		
							08 03 15 - Trükivärvisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 03 14*		
							08 03 18 - Toonerijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 03 17*		
							08 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							08 04 10 - Liimi- ja hermeetikujäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 09*		
							08 04 12 - Liimi- ja hermeetikusetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 11*		
							08 04 14 - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 13*		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					08 04 16 - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 08 04 15*		
					08 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					09 01 07 - Hõbedat või hõbedaühendeid sisaldav fotofilm ja -paber		
					09 01 08 - Hõbeda- või hõbedaühenditevaba fotofilm ja -paber		
					09 01 10 - Patareideta ühekorrafotoaparaadid		
					09 01 12 - Patareidega ühekorrafotoaparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 09 01 11*		
					09 01 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 07 - Protsessist väljuvate gaaside väävlitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised püdelad 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 21 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 01 20*		
					10 01 23 - Vesisegused katlapuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 01 22*		
					10 01 24 - Keevkihtkatelde liiv		
					10 01 25 - Kivisöejuuamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmed		
					10 01 26 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed		
					10 01 95 - Põlevkivijuuamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmed		
					10 01 97 - Põlevkivikoldetuhk		
					10 01 98 - Põlevkivilendtuhk		
					10 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					10 02 01 - Räbutöötlemisjäätmed		
					10 02 02 - Töötlemata räbu		

Ladustamisniskoht	Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliigid		Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³	Tonni	m³
							10 02 08 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 07*		
							10 02 10 - Valtsimistagi		
							10 02 12 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 11*		
							10 02 14 - Gaasipuhastusseted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 13*		
							10 02 15 - Muud gaasipuhastusseted ja -filtrikoogid		
							10 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							10 03 02 - Anoodimurd		
							10 03 05 - Alumiiniumoksiidijäätmed		
							10 03 16 - Ujuräbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 13 15*		
							10 03 18 - Anoodi valmistamisel tekkinud süsinikku sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 17*		
							10 03 20 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 19*		
							10 03 22 - Muud peenosakesed ja tolm (sealhulgas kuulveskitolm), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 21*		
							10 03 24 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 23*		
							10 03 26 - Gaasipuhastusseted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 25*		
							10 03 28 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 27*		
							10 03 30 - Soolaräbu- ja muusträbukäitlusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 29*		
							10 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							10 04 10 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 04 09*		
							10 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							10 05 01 - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu		
							10 05 04 - Muud peenosakesed ja tolm		
							10 05 09 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 05 08*		
							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		

Ladustamisniskoht	Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamine		Jäätmeliigid			
					Tonnid	m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus		
								Tonni	m³	
								10 06 04 - Muud peenosakesed ja tolm		
								10 06 10 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 06 09*		
								10 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
								10 07 01 - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu		
								10 07 02 - Primaar- ja sekundaarsulatusstagi ja -ujuräbu		
								10 07 03 - Tahked gaasipuhastusjäätmed		
								10 07 04 - Muud peenosakesed ja tolm		
								10 07 05 - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid		
								10 07 08 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 07 07*		
								10 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
								10 08 04 - Peenosakesed ja tolm		
								10 08 09 - Muu räbu		
								10 08 11 - Tagi ja ujuräbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 10*		
								10 08 13 - Anoodivalmistamisel tekkinud süsinikku sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 12*		
								10 08 14 - Anoodimurd		
								10 08 16 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 15*		
								10 08 18 - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 17*		
								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 06 - Kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 05*		
								10 09 08 - Kasutatud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 07*		
								10 09 10 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 09*		
								10 09 12 - Muud peenosakesed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 11*		
								10 09 14 - Sideainete jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 13*		
								10 09 16 - Pragude otsingul kasutatud materjalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 15*		

Ladustamisniskoht	Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliigid		Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³	Tonni	m³
							10 09 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							10 10 03 - Ahjuräbu		
							10 10 06 - Kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 05*		
							10 10 08 - Kasutatud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 07*		
							10 10 10 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 09*		
							10 10 12 - Muud peenosakesed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 11*		
							10 10 14 - Sideainete jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 13*		
							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 10 - Valmistussegujäätmed enne termilist töötlemist, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 09*		
							10 11 12 - Klaasijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 11*		
							10 11 14 - Klaasipoleerimis- ja -lihvimissetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 13*		
							10 11 16 - Protsessist väljuvate gaaside tahked puhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 15*		
							10 11 18 - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 17*		
							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 10 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 12 09*		

Ladustamisniskoht	Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliigid		Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³	Tonni	m³
							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 01 - Valmistussegujäätmed enne termilist töötlemist		
							10 13 04 - Lubja kaltsineerimisel ja kustutamisel tekkinud jäätmed		
							10 13 06 - Peenosakesed ja tolm (välja arvatud koodinumbritega 10 13 12* ja 10 13 13 nimetatud jäätmed)		
							10 13 07 - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid		
							10 13 10 - Asbestsemendi valmistamisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 13 09*		
							10 13 11 - Tsemendipõhiste komposiitmaterjalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 10 13 09* ja 10 13 10		
							10 13 13 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 13 12*		
							10 13 14 - Betoonijäätmed ja betoonisete		
							10 13 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							11 01 10 - Setted ja filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 11 01 09*		
							11 01 12 - Loputusvesi, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 11 01 11*		
							11 01 14 - Rasvaarastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 11 01 13*		
							11 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							11 02 03 - Vesielektrolüüsianoodide tootmisel tekkinud jäätmed		
							11 02 06 - Vase hüdro metallurgiaprotsessides tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 11 02 05*		
							11 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							11 05 01 - Kõvatsink		
							11 05 02 - Tsingituhk		
							11 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							12 01 01 - Mustmetalliviilmed ja -treilaastud		
							12 01 02 - Mustmetallitolm ja -kübemed		
							12 01 03 - Värvilise metalli viilmed ja treilaastud		
							12 01 04 - Värvilise metalli tolm ja kübemed		
							12 01 05 - Plasti hõõvli- ja treilaastud		
							12 01 10* - Sünteetilised metallitöötusõliid		

Ladustamisniskoht	Number L-EST97 koordinaadid või kaardil	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise		Jäätmeliigid			
				kogus	Tonni	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus		
							Tonni	m³	
							12 01 13 - Keevitusjäätmed		
							12 01 15 - Metallitöötlussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 12 01 14*		
							12 01 17 - Liivapritsimisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 12 01 16*		
							12 01 21 - Kasutatud lihvikääd ja -materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 12 01 20*		
							12 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							15 01 01 - Paber- ja kartongpakendid		
							15 01 02 - Plastpakendid		
							15 01 03 - Puitpakendid		
							15 01 04 - Metallpakendid		
							15 01 05 - Komposiitpakendid		
							15 01 06 - Segapakendid		
							15 01 07 - Klaaspakendid		
							15 01 09 - Tekstiilpakendid		
							15 02 03 - Absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid ja kaitseriietus, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 15 02 02*		
							16 01 03 - Vanarehvid		
							16 01 06 - Romusõidukid, mis ei sisalda vedelikke ega ohtlikke osi		
							16 01 12 - Piduriklotsid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 11*		
							16 01 15 - Antifriis, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 14*		
							16 01 16 - Vedelgaasimahutid		
							16 01 17 - Mustmetallid		
							16 01 18 - Värvilised metallid		
							16 01 19 - Plastid		
							16 01 20 - Klaas		
							16 01 22 - Nimistus mujal nimetamata osad		
							16 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							16 02 14 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 13*		
							16 02 16 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 15*		
							16 02 98 - Muud kasutuselt kõrvaldatud seadmed ja aparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 97*		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					16 03 04 - Anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 03 03*		
					16 03 06 - Orgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 03 05*		
					16 05 05 - Survemahutis gaasid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 05 04*		
					16 05 09 - Kasutuselt kõrvaldatud kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 05 06*, 16 05 07* või 16 05 08*		
					16 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					16 08 01 - Kulda, hõbedat, reenumi, roodiumi, pallaadiumi, iriidiumi või plaatinat sisaldavad kasutatud katalüsaatorid (välja arvatud koodinumbri 16 08 07* nimetatud katalüsaatorid)		
					16 08 03 - Nimistus mujal nimetamata siirdemetalle või siirdemetalliühendeid sisaldavad kasutatud katalüsaatorid		
					16 08 04 - Katalüütilise krakkimise juures kasutatud vedelkatalüsaatorid (välja arvatud koodinumbri 16 08 07* nimetatud katalüsaatorid)		
					16 10 02 - Vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 10 01*		
					16 10 04 - Vesipõhised kontsentratsioonid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 10 03*		
					16 11 02 - Metallurgiaprotsessides tekkinud süsinikupõhised vooderdised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 11 01*		
					16 11 04 - Muud metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlike aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 11 03*		
					16 11 06 - Mujal kui metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlike aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 16 11 05*		
					17 01 01 - Betoon		
					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 koodinumbri 17 01 06*		
					17 02 01 - Puit		
					17 02 02 - Klaas		
					17 02 03 - Plastid		

Ladustamisala	koht				Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					17 03 02 - Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*		
					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 11 - Kaablid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 04 10*		
					17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*		
					17 05 06 - Süvenduspinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 05*		
					17 05 08 - Teetammitäitematerjal, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 07*		
					17 06 04 - Isolatsioonimaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 06 01* ja 17 06 03*		
					17 08 02 - Kipsipõhised ehitusmaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 08 01*		
					17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*		
					19 01 02 - Koldetuhast eraldatud mustmetallid		
					19 01 12 - Koldetuhk ja räbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 11*		
					19 01 14 - Lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 13*		
					19 01 16 - Katlatuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 15*		
					19 01 18 - Pürolüüsijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 17*		
					19 01 19 - Keevkihtkatelde liiv		
					19 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					19 02 03 - Vaid tavajäätmetest koosnevad eelsegatud jäätmed		
					19 02 06 - Jäätmete füüsikalis-keemilisel töötlemisel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 02 05*		
					19 02 10 - Põlevjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 19 02 08* ja 19 02 09*		
					19 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		

Ladustamisniskoht	Number L-EST97 koordinaadid või kaardil	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³		Tonni	m³
						19 03 05 - Stabiliseeritud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 03 04*		
						19 03 07 - Tahkestatud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 03 06*		
						19 04 01 - Klaasistatud jäätmed		
						19 04 04 - Klaasistatud jäätmete karastamisel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed		
						19 05 01 - Olme- ja samalaadsete jäätmete komposteerumata fraktsioon		
						19 05 02 - Taimsete ja loomsete jäätmete komposteerumata fraktsioon		
						19 05 03 - Praakkompost		
						19 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						19 06 03 - Olmejäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud vedelik		
						19 06 04 - Olmejäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud sete		
						19 06 05 - Taimsete ja loomsete jäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud vedelik		
						19 06 06 - Taimsete ja loomsete jäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud sete		
						19 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						19 08 01 - Võrepraht		
						19 08 02 - Liivapüüisese		
						19 08 05 - Olmereovee puhastusseted		
						19 08 09 - Vaid toiduõli ja -rasva sisaldava õli ja vee segu lahutamisel tekkinud rasva, õli ning vee segu		
						19 08 12 - Tööstusreovee biopuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 08 11*		
						19 08 14 - Muud tööstusreovee puhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 08 13*		
						19 08 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						19 09 01 - Tahked vee eelfiltreerimisjäätmed ja võrepraht		
						19 09 02 - Veeseletusseted		
						19 09 03 - Veepehmendusseted		
						19 09 04 - Kasutatud aktiivsüsi		
						19 09 05 - Küllastunud või kasutatudioonvahetusvaigud		
						19 09 06 - Ioonvahetite regenererimisel tekkinud lahused ja setted		
						19 09 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						19 10 01 - Raua- ja terasejäätmed		

Ladustamisniskoht	Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliigid		Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³	Tonni	m³
							19 10 02 - Värviliste metallide jäätmed		
							19 10 04 - Kergfraktsioon ja tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 10 03*		
							19 10 06 - Muud fraktsioonid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 10 05*		
							19 11 06 - Reovee kohtpuhastused, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 11 05*		
							19 11 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							19 12 01 - Paber ja kartong		
							19 12 02 - Mustmetallid		
							19 12 03 - Värvilised metallid		
							19 12 04 - Plastid ja kummi		
							19 12 05 - Klaas		
							19 12 07 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 06*		
							19 12 08 - Tekstiilid		
							19 12 09 - Mineraaljäätmek (näiteks liiv, kivid)		
							19 12 10 - Põlevjäätmek (prügikütus)		
							19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11*		
							19 12 98 - Vaid tavajäätmetest koosnevad tootmisjäätmek, välja arvatud olmejäätmek, segud (segatavajäätmek)		
							19 13 02 - Pinnase tervendustöödel tekkinud tahked jäätmek, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 01*		
							19 13 04 - Pinnase tervendustöödel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 03*		
							19 13 06 - Põhjavee tervendustöödel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 05*		
							19 13 08 - Põhjavee tervendustöödel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed ja kontsentraadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 07*		
							20 01 01 - Paber ja kartong		
							20 01 02 - Klaas		
							20 01 08 - Biolagunevad köögi- ja sööklajajäätmek		
							20 01 10 - Rõivad		
							20 01 11 - Tekstiilid		
							20 01 25 - Toiduõli ja -rasv		
							20 01 30 - Pesuained, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 29*		

Ladustamisniskoht	Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliigid			
						Tonni	m³	Jäätmeliik	
								Üheaegne ladustamise kogus	Tonni
							20 01 32 - Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 31*, 20 01 95*, 20 01 96*, 20 01 97* ja 20 01 98*		
							20 01 34 - Patareid ja akud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 33*		
							20 01 36 - Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*		
							20 01 38 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 37*		
							20 01 39 - Plastid		
							20 01 40 - Metallid		
							20 01 41 - Korstnapühkimisjäätmekogus		
							20 01 99 - Nimistus mujal nimetamata muud jäätmekogus		
							20 02 01 - Biolagunevad jäätmekogus		
							20 02 02 - Pinnas ja kivid		
							20 02 03 - Muud jäätmekogus, mis ei ole biolagunevad		
							20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmekogus)		
							20 03 02 - Turgudel tekkinud jäätmekogus		
							20 03 03 - Tänavapühkmed		
							20 03 04 - Septikused		
							20 03 06 - Kanalisatsioonipuhastusjäätmekogus		
							20 03 07 - Suurjäätmekogus		
							20 03 98 - Prügi (segaolmejäätmekogus) sortimisjäätmed		
							20 03 99 - Nimistus mujal nimetamata olmejäätmekogus		
5	X: 6468998, Y: 539226	Ladustusplats. Kõvakattega pind, vertikaalplaneering kõvakattel selliselt, et sademevesi kogutakse sademevee kanalisatsiooni trassi ning suunatakse õlipüüdurisse puhastamisele. Üheaegselt ladustatavate jäätmekogus alal on summaarne kogus, mida on lubatud ladustada kõikide alal märgitud jäätmeliikide lõikes kokku. Lõhnahäiringute vähendamiseks tuleb segaolmejäätmekogus, köögi- ja sööklajajäätmekogus ning bioloogilist osa sisaldavad kiiresti lagunevaid jäätmekogus ladustada hoones. Väliplatsil võib ladustada bioloogiliselt lagunevaid jäätmekogus, mis ei lagune kiiresti ja mis ei tekita lagunemisel lõhnahäiringuid (näiteks puit, oksad ning pinnas ja kivid). Segaolmejäätmekogus, köögi- ja sööklajajäätmekogus ning bioloogilist osa sisaldavad kiiresti lagunevaid jäätmekogus tuleb käitises ladustada minimaalse aja jooksul. Juhul kui jäätmekogus hakkab toimuma ebasoovitavaid protsesse (anaeroobne käärimine, lõhnahäiringud, kontrollimatu biogaasi hajusheide, nõrgvesi jne), tuleb jäätmekogus käitises eemaldada.	3 aastat	830	01 03 04* - Sulfiidsete maakide hapetekiitavad töötlemisjäätmed („sabad“)				
							01 03 05* - Muud ohtlike ainete sisaldavad maagitöötlemisjäätmed		
							01 03 06 - Maagitöötlemisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 03 04* ja 01 03 05*		
							01 03 07* - Muud metallide sisaldavate maavarade füüsilisel ja keemilisel töötlemisel tekkinud ohtlike ainete sisaldavad jäätmekogus		
							01 03 08 - Tolmjad ja pulbrilised jäätmekogus, 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 ainete, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 01 03 07*		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m ³
					01 04 07* - Mittemaaksete maavarade füüsikalisel ja keemilisel töötlemisel tekkinud ohtlike aineid sisaldavad jäätmed		
					01 04 08 - Kruusajäätmed ja kivipuru, 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 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*		
					02 01 02 - Loomsete kudede jäätmed		
					02 01 08* - Ohtlike aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalide jäätmed		
					02 01 09 - Põllumajanduskemikaalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 02 01 08*		
					02 02 02 - Loomsete kudede jäätmed		
					02 07 03 - Keemilisel töötlemisel tekkinud jäätmed		
					03 01 04* - Ohtlike aineid sisaldav saepuru, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer		
					03 01 05 - Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 01 04*		
					03 02 01* - Halogeene mittedisaldavad orgaanilised puidukaitsevahendid		
					03 02 02* - Kloororgaanilised puidukaitsevahendid		
					03 02 03* - Metallorgaanilised puidukaitsevahendid		
					03 02 04* - Anorgaanilised puidukaitsevahendid		
					03 02 05* - Muud ohtlike aineid sisaldavad puidukaitsevahendid		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					03 02 97* - Fenoole sisaldavad orgaanilised puidukaitsevahendid		
					03 02 98* - Puidukaitsevahendeid sisaldavad setted		
					03 03 02 - Roheleelise sete, mis tekib tselluloosi keedulahuse taaskasutamisel		
					03 03 05 - Paberi ringlussevõtul tekkinud värviarastussetted		
					04 01 03* - Lahusteid sisaldavad rasvaarastusjäätmed (vedela faasita)		
					04 01 04 - Kroomi sisaldavad parklahused		
					04 01 05 - Kroomivabad parklahused		
					04 01 06 - Kroomi sisaldavad setted, eelkõige reovee kohtpuhastussetted		
					04 01 07 - Kroomivabad setted, eelkõige reovee kohtpuhastussetted		
					04 01 08 - Kroomi sisaldavad parknahajäätmed (kroomnaharibad, -laastud, -lõiked, lihvimistolm)		
					04 01 09 - Apreteerimis- ja viimistlusjäätmed		
					04 02 14* - Orgaanilisi lahusteid sisaldavad viimistlusjäätmed		
					04 02 15 - Viimistlusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 14*		
					04 02 16* - Ohtlike aineid sisaldavad värvained ja pigmendid		
					04 02 17 - Värvained ja pigmendid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 16*		
					04 02 19* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted		
					04 02 20 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 19*		
					05 01 02* - Soolaarastussetted		
					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* - Happed (gudroonid)		
					05 01 08* - Muud tõrvad		
					05 01 09* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted		
					05 01 10 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 05 01 09*		
					05 01 11* - Kütuse leelispuhastusjäätmed		
					05 01 12* - Õli sisaldavad happed		

Ladustamisniskoht	Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliigid		Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³	Tonni	m³
							05 01 13 - Katlatoitevee setted		
							05 01 14 - Jahutuskolonnides tekkinud jäätmed		
							05 01 15* - Kasutatud filtersavi		
							05 01 16 - Öli väävlitustamisel tekkinud väävlit sisaldavad jäätmed		
							05 06 01* - Happedõrvad (gudroonid)		
							05 06 03* - Muud tõrvad		
							05 06 04 - Jahutuskolonnides tekkinud jäätmed		
							05 06 96* - Fenool sisaldavad vesipõhised jäätmed (fenoolvesi)		
							05 06 97* - Põlevkivi poolkoks		
							05 06 98* - Põlevkivi pigijäätmed („fuussid“)		
							05 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							05 07 01* - Elavhõbedat sisaldavad jäätmed		
							05 07 02 - Väävlit sisaldavad jäätmed		
							06 01 01* - Väävelhape ja väävlihape		
							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 02 01* - Kaltsiumhüdroksiid		
							06 02 03* - Ammooniumhüdroksiid		
							06 02 04* - Naatriumhüdroksiid ja kaaliumhüdroksiid		
							06 02 05* - Muud alused		
							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 koodinumbri 06 03 15*		
							06 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							06 04 03* - Arseni sisaldavad jäätmed		
							06 04 04* - Elavhõbedat sisaldavad jäätmed		
							06 04 05* - Muid raskmetalle sisaldavad jäätmed		
							06 05 02* - Ohtlike aineid sisaldavad reovee kohtpuhastussetted		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					06 05 03 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 06 05 02*		
					06 06 02* - Ohtlike sulfiide sisaldavad jäätmed		
					06 06 03 - Sulfiide sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 06 06 02*		
					06 07 01* - Elektrolüüsiprotsessides tekkivad asbesti sisaldavad jäätmed		
					06 07 02* - Kloori tootmisel kasutatud aktiivsüsi		
					06 07 03* - Elavhõbedat sisaldav baariumsulfaadsete		
					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 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 01 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 01 11*		
					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		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					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 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 02 11*		
					07 02 14* - Ohtlike aineid sisaldavad lisandijäätmed		
					07 02 15 - Lisandijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 02 14*		
					07 02 16* - Ohtlike silikoone sisaldavad jäätmed		
					07 02 17 - Silikoone sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 02 16*		
					07 02 99 - Nimistus mujal nimetamata 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 03 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 03 11*		
					07 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					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		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					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		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					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		
					07 07 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 07 11*		
					07 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					08 01 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed		
					08 01 12 - Värv- ja lakijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 11*		
					08 01 13* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid sisaldavad värvi- või lakisettid		
					08 01 14 - Värv- või lakisettid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 13*		
					08 01 15* - Värv- või lakke sisaldavad vesisettid, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid		
					08 01 16 - Värv- või lakke sisaldavad vesisettid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 15*		
					08 01 17* - Värvide või lakkide eemaldamisel tekkinud jäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid		
					08 01 18 - Värvide või lakkide eemaldamisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 17*		
					08 01 19* - Värv- või lakke sisaldavad vesisuspensioonid, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid		
					08 01 20 - Värv- või lakke sisaldavad vesisuspensioonid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 19*		
					08 01 21* - Värv- või laki eemaldamisjäätmed		
					08 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					08 02 01 - Pulberpinnakatete jäätmed		
					08 02 02 - Keraamilisi materjale sisaldavad vesisettid		
					08 02 03 - Keraamilisi materjale sisaldavad vesisuspensioonid		
					08 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					08 03 07 - Trükivärvi sisaldavad vesisetted		
					08 03 08 - Trükivärvi sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed		
					08 03 12* - Ohtlike aineid sisaldavad trükivärvijäätmed		
					08 03 13 - Trükivärvijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 03 12*		
					08 03 14* - Ohtlike aineid sisaldavad trükivärvisetted		
					08 03 15 - Trükivärvisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 03 14*		
					08 03 16* - Söövituslahusejäätmed		
					08 03 17* - Ohtlike aineid sisaldavad toonerijäätmed		
					08 03 18 - Toonerijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 03 17*		
					08 03 19* - Dispersne õli		
					08 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					08 04 09* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikujäätmed		
					08 04 10 - Liimi- ja hermeetikujäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 09*		
					08 04 11* - Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikusetted		
					08 04 12 - Liimi- ja hermeetikusetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 11*		
					08 04 13* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesisetted, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid		
					08 04 14 - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 13*		
					08 04 15* - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed, mis sisaldavad orgaanilisi lahusteid või muid ohtlike aineid		
					08 04 16 - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 15*		
					08 04 17* - Kampoliõli		
					08 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					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		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					09 01 05* - Pleegituslahused ja pleegituskinnistilahused		
					09 01 06* - Fotograafiajätmete kohttöötlemisel tekkinud hõbedat sisaldavad jäätmed		
					09 01 07 - Hõbedat või hõbedauhendeid sisaldav fotofilm ja -paber		
					09 01 08 - Hõbedat või hõbedauhenditevaba fotofilm ja -paber		
					09 01 10 - Patareideta ühekorrafotoaparaadid		
					09 01 11* - Ühekorrafotoaparaadid, mis sisaldavad koodinumbriga 16 06 01*, 16 06 02* või 16 06 03* nimetatud patareisid		
					09 01 12 - Patareideta ühekorrafotoaparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 09 01 11*		
					09 01 13* - Fotograafiajätmete kohttöötlemisel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 09 01 06*		
					09 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					10 01 04* - Õlilendtuhk ja -katlatuht		
					10 01 09* - Väävelhape		
					10 01 13* - Kütusena kasutatavate emulgeeritud süsivesinike põletamisel tekkinud lendtuht		
					10 01 14* - Koospõletamisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldav koldetuht, räbu ja katlatuht		
					10 01 15 - Koospõletamisel tekkinud koldetuht, räbu ja katlatuht, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 14*		
					10 01 16* - Koospõletamisel tekkinud ohtlikke aineid sisaldav lendtuht		
					10 01 17 - Koospõletamisel tekkinud lendtuht, 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 96* - Raske kütteõli põletamisel tekkinud koldetuht ja -räbu ning katlatuht		
					10 02 07* - Ohtlikke aineid sisaldavad tahked gaasipuhastusjäätmed		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					10 02 08 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 07*		
					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* - Ohtlike aineid sisaldavad gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid		
					10 02 14 - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 13*		
					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* - Ohtlike 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* - Ohtlike 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* - Ohtlike aineid sisaldavad tahked gaasipuhastusjäätmed		
					10 03 24 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 23*		
					10 03 25* - Ohtlike 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* - Ohtlike aineid sisaldavad soolaräbu- ja muusträbukäitlusjäätmed		

Ladustamisniskoht	Number L-EST97 koordinaadid või kaardil	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise		Jäätmeliigid			
				Tonnid	m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus		
							Tonnid	m³	
							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 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 04 10 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 04 09*		
							10 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							10 05 03* - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv 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 06 03* - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv 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 07 08 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 07 07*		
							10 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							10 08 08* - Soolaräbu primaar- ja sekundaarsulatussest		

Ladustamisniskoht	Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliigid		Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³	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 süsinikku sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 12*		
							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 05* - Ohtlike 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* - Ohtlike aineid sisaldavad kasutatud valukärnid ja -vormid		
							10 09 08 - Kasutatud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 07*		
							10 09 09* - Ohtlike 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 ohtlike aineid sisaldavad peenosakesed		
							10 09 12 - Muud peenosakesed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 11*		
							10 09 13* - Ohtlike aineid sisaldavad sideainete jäätmed		
							10 09 14 - Sideainete jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 13*		
							10 09 15* - Pragude otsingul kasutatud, ohtlike aineid sisaldavate materjalide jäätmed		

Ladustamiskoht	Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliigid	Üheaegne ladustamise kogus	
					Tonni	m ³	Tonni	m ³
						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 05* - Ohtlike 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* - Ohtlike aineid sisaldavad kasutatud valukärnid ja -vormid		
						10 10 08 - Kasutatud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 07*		
						10 10 09* - Ohtlike 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 ohtlike aineid sisaldavad peenosakesed		
						10 10 12 - Muud peenosakesed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 11*		
						10 10 13* - Ohtlike aineid sisaldavad sideainete jäätmed		
						10 10 14 - Sideainete jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 13*		
						10 10 15* - Pragude otsingul kasutatud, ohtlike 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 09* - Ohtlike aineid sisaldavad valmistussegujäätmed enne termilist töötlemist		
						10 11 11* - Raskmetalle sisaldav klaasipuru ja -pulber (näiteks elektronkiiretorujäätmed)		
						10 11 13* - Ohtlike aineid sisaldavad klaasipoleerimis- ja -lihvimisseted		
						10 11 14 - Klaasipoleerimis- ja -lihvimisseted, 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		

Ladustamis	koht				Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					10 11 18 - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted ja - filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 11 17*		
					10 11 19* - Ohtlike aineid sisaldavad tahked reovee kohtpuhastussetted		
					10 11 20 - Tahked reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 11 19*		
					10 11 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					10 12 09* - Ohtlike aineid sisaldavad tahked gaasipuhastusjäätmed		
					10 12 10 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 12 09*		
					10 12 11* - Raskmetalle sisaldavad glasuurimisjäätmed		
					10 12 12 - Glasuurimisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 12 11*		
					10 12 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					10 13 09* - Asbestsemendi valmistamisel tekkinud asbesti sisaldavad jäätmed		
					10 13 10 - Asbestsemendi valmistamisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 13 09*		
					10 13 11 - Tsemendipõhiste komposiitmaterjalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 10 13 09* ja 10 13 10		
					10 13 12* - Ohtlike aineid sisaldavad või aluselised tahked gaasipuhastusjäätmed		
					10 13 13 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 13 12*		
					10 13 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					10 14 01* - Elavhõbedat sisaldavad gaasipuhastusjäätmed		
					11 01 05* - Peitsimishapped		
					11 01 06* - Nimistus mujal nimetamata happed		
					11 01 07* - Peitsimisalused		
					11 01 08* - Fosfaatimisseted		
					11 01 09* - Ohtlike aineid sisaldavad setted ja filtrikoogid		
					11 01 10 - Setted ja filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 11 01 09*		
					11 01 11* - Ohtlike aineid sisaldav loputusvesi		
					11 01 12 - Loputusvesi, mida ei ole nimetatud koodinumbri 11 01 11*		
					11 01 13* - Ohtlike aineid sisaldavad rasvaarastusjäätmed		

Ladustamisniskoht	Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamine		Jäätmeliigid		
					Tonni	m³	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
								Tonni	m³
							11 01 14 - Rasvaarastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 11 01 13*		
							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 01 99 - Nimistus mujal nimetamata 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* - Tsüaniidide sisaldavad jäätmed		
							11 03 02* - Muud jäätmed		
							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)		
							12 01 07* - Halogeenivabad mineraalõlipõhised metallitöötlusõlijäätmed (välja arvatud emulsioonid ja lahused)		
							12 01 08* - Halogeene sisaldavad metallitöötlusemulsiooni- ja lahusejäätmed		
							12 01 09* - Halogeenivabad metallitöötlusemulsiooni- ja lahusejäätmed		
							12 01 10* - Sünteetilised metallitöötlusõlid		
							12 01 12* - Heitvaha ja -rasv		
							12 01 14* - Ohtlikke aineid sisaldavad metallitöötlussetted		
							12 01 15 - Metallitöötlussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 12 01 14*		
							12 01 16* - Ohtlikke aineid sisaldavad liivapritsimisjäätmed		
							12 01 17 - Liivapritsimisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 12 01 16*		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					12 01 18* - Õli sisaldavad metallisetted (lihvimis-, hoonimis- ja soveldamissetted)		
					12 01 19* - Täielikult biolagunev masinaõli		
					12 01 20* - Ohtlike aineid sisaldavad kasutatud lihvikääd ja -materjalid		
					12 01 21 - Kasutatud lihvikääd ja -materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 12 01 20*		
					12 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					12 03 01* - Vesipõhised pesuvedelikud		
					12 03 02* - Rasva aurärastusjäätmed		
					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		
					13 04 03* - Muude veesõidukite pilsivesi		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					13 05 01* - Tahked liiva- ja õlipüünisejäätmed		
					13 05 02* - Õlipüünisestted		
					13 05 03* - Õlikogurisetted		
					13 05 06* - Õlipüünistes lahutatud õli		
					13 05 07* - Õlipüünistes lahutatud õline vesi		
					13 05 08* - Segajäätmed 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 jäätmed		
					14 06 01* - Klorofluorüsivesinikud, 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 06 - Romusõidukid, mis ei sisalda vedelikke ega ohtlike osi		
					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 12 - Piduriklotsid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 11*		
					16 01 13* - Pidurivedelikud		
					16 01 14* - Ohtlike aineid sisaldavad antifriisid		

Ladustamis Number plaani või kaardi	Ladustamis koordinaadid	Ladustamis iseloostus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliigid		Üheaegne ladustamise kogus	
					Tonni	m³	Tonni	m³
						16 01 15 - Antifriis, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 14*		
						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 01 22 - Nimistus mujal nimetamata osad		
						16 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						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* - Ohtlike osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 12*		
						16 02 14 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 13*		
						16 02 15* - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud ohtlikud osad		
						16 02 16 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 15*		
						16 02 97* - Muud ohtlike osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud seadmed		
						16 02 98 - Muud kasutuselt kõrvaldatud seadmed ja aparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 97*		
						16 03 03* - Ohtlike aineid sisaldavad anorgaanilised jäätmed		
						16 03 04 - Anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03*		
						16 03 05* - Ohtlike aineid sisaldavad orgaanilised jäätmed		
						16 03 06 - Orgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 05*		
						16 03 07* - Metalliline elavhõbe		
						16 05 04* - Ohtlike aineid sisaldavad gaasid (sealhulgas haloonid) survemahutis		
						16 05 05 - Survemahutis gaasid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 05 04*		
						16 05 06* - Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad laborikemikaalid, sealhulgas laborikemikaalised		

Ladustamis	koht				Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	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 05 09 - Kasutuselt kõrvaldatud kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 05 06*, 16 05 07* või 16 05 08*		
					16 06 01* - Pliiakud		
					16 06 02* - Ni-Cd-patareid ja -akud		
					16 06 03* - Elavhõbedat sisaldavad patareid		
					16 06 04 - Leelispatareid (välja arvatud koodinumbriga 16 06 03* nimetatud patareid)		
					16 06 05 - Muud patareid ja akud		
					16 06 06* - Patareide ja akude lahus kogutud elektroliit		
					16 07 08* - Õli sisaldavad jäätmed		
					16 07 09* - Muid ohtlike aineid sisaldavad jäätmed		
					16 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					16 08 01 - Kulda, hõbedat, reenumi, roodiumi, pallaadiumi, iriidiumi või plaatinat 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		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					16 10 04 - Vesipõhised kontsentratsioonid, 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 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 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 09* - Ohtlike ainete saastatud metallijäätmed		
					17 04 10* - Õli, kivisöe- või põlevkivitõrva või muid ohtlikke aineid sisaldavad kaablid		
					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*		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					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 08 02 - Kipsipõhised ehitusmaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 17 08 01*		
					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 tehisvaigupõhised 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 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* - Psühhotropse ja narkootilise toimega ravimid		
					18 01 97* - Muid ohtlike toimeaineid sisaldavad ravimid		
					18 01 98* - Sortimata ravimikogumid		

Ladustamisala	koht				Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					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 koodinumbriga 18 02 07*, 18 02 95*, 18 02 96*, 18 02 97* ja 18 02 98*		
					18 02 95* - Antibiootikumid		
					18 02 96* - Psühhotropse ja narkootilise toimega ravimid		
					18 02 97* - Muud ohtlike 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* - Ohtlike aineid sisaldavad koldetuhk ja räbu		
					19 01 12 - Koldetuhk ja räbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 11*		
					19 01 13* - Ohtlike aineid sisaldav lendtuhk		
					19 01 14 - Lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 13*		
					19 01 15* - Ohtlike aineid sisaldav katlatuhk		
					19 01 16 - Katlatuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 15*		
					19 01 17* - Ohtlike aineid sisaldavad pürolüüsijäätmed		
					19 01 18 - Pürolüüsijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 17*		
					19 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					19 02 04* - Vähemalt üht liiki ohtlike jäätmeid sisaldavad eelsegatud jäätmed		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					19 02 05* - Ohtlikke aineid sisaldavad jäätmete füüsikalis-keemilisel töötlemisel tekkinud setted		
					19 02 06 - Jäätmete füüsikalis-keemilisel töötlemisel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 02 05*		
					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 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					19 03 04* - Osaliselt stabiliseeritud ohtlikud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 08*		
					19 03 05 - Stabiliseeritud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 04*		
					19 03 06* - Tahkestatud ohtlikud jäätmed		
					19 03 07 - Tahkestatud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 06*		
					19 03 08* - Osaliselt stabiliseeritud elavhõbe		
					19 04 02* - Lendtuhk ja muud protsessist väljuvate gaaside puhastusjäätmed		
					19 04 03* - Klaasistumata tahke faas		
					19 08 06* - Küllastunud või kasutatudioonvahetusvaigud		
					19 08 07* - Ioonvahetite regenererimisel tekkinud lahused ja setted		
					19 08 08* - Raskmetalle sisaldavad membraanpuhastusjäätmed		
					19 08 09 - Vaid toiduõli ja -rasva sisaldava õli ja vee segu lahutamisel tekkinud rasva, õli ning vee segu		
					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 12 - Tööstusreovee biopuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 11*		
					19 08 13* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad tööstusreovee puhastussetted		
					19 08 14 - Muud tööstusreovee puhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 13*		
					19 08 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					19 10 03* - Ohtlikke aineid sisaldav kergfraktsioon ja tolm		
					19 10 04 - Kergfraktsioon ja tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 10 03*		

Ladustamisniskoht	Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliigid		Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³	Tonni	m³
							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* - Happed		
							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 07 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 06*		
							19 12 11* - Muud ohtlikke aineid sisaldavad jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud)		
							19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11*		
							19 12 98 - Vaid tavajäätmetest koosnevad tootmisjäätmete, välja arvatud olmejäätmed, segud (segatavajäätmed)		
							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		

Ladustamis	koht				Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					20 01 15* - Leelised		
					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 25 - Toiduõli ja -rasv		
					20 01 26* - Õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 25		
					20 01 27* - Ohtlike aineid sisaldavad värvid, trükkvärvid, liimid ja vaigud		
					20 01 28 - Värvid, trükkvärvid, liimid ja vaigud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 27*		
					20 01 29* - Ohtlike aineid sisaldavad pesuained		
					20 01 30 - Pesuained, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 29*		
					20 01 31* - Tsütotoksilised ja tsütostaatilised ravimid		
					20 01 32 - Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 31*, 20 01 95*, 20 01 96*, 20 01 97* ja 20 01 98*		
					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 patareid või akusid		
					20 01 34 - Patareid ja akud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 33*		
					20 01 35* - Ohtlike osi sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21* ja 20 01 23*		
					20 01 36 - Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*		
					20 01 37* - Ohtlike aineid sisaldav puit		
					20 01 38 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 37*		
					20 01 95* - Antibiootikumid		
					20 01 96* - Psühhotropse ja narkootilise toimega ravimid		
					20 01 97* - Muid ohtlike toimeaineid sisaldavad ravimid		
					20 01 98* - Sortimata ravimikogumid		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
6	X: 6469005, Y: 539262	<p>Ladustusplats. Kõvakattega pind, vertikaalplaneering kõvakattel selliselt, et sademevesi kogutakse sademevee kanalisatsiooni trassi ning suunatakse õlipüüdurisse puhastamisele. Üheaegselt ladustatavate jäätmete kogus alas on summaarne kogus, mida on lubatud ladustada kõikide alas märgitud jäätmeliikide lõikes kokku.</p> <p>Lõhnahäiringute vähendamiseks tuleb segaolmejäätmeid, köögi- ja sööklajajäätmeid ning bioloogilist osa sisaldavad kiiresti lagunevaid jäätmeid ladustada hoones. Väliplatsil võib ladustada bioloogiliselt lagunevaid jäätmeid, mis ei lagune kiiresti ja mis ei tekita lagunemisel lõhnahäiringuid (näiteks puit, oksad ning pinnas ja kivid).</p> <p>Segaolmejäätmeid, köögi- ja sööklajajäätmeid ning bioloogilist osa sisaldavaid kiiresti lagunevaid jäätmeid tuleb käitises ladustada minimaalse aja jooksul. Juhul kui jäätmetes hakkab toimuma ebasoovitavaid protsesse (anaeroobne käärimine, lõhnahäiringud, kontrollimatu biogaasi hajusheide, nõrgvesi jne), tuleb jäätmed käitisest eemaldada.</p>	3 aastat	350	01 01 01 - Maakide kaevandamisjäätmed 01 01 02 - Mittemaaksete maavarade kaevandamisjäätmed 01 03 06 - Maagitöötlemisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 03 04* ja 01 03 05* 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 99 - Nimistus mujal nimetamata 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 töötlemisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriaga 01 04 07* 01 04 12 - Töötlemisjäätmed („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 01 05 07 - Barüüti sisaldavad puurimishiivad ja -jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 05 05* ja 01 05 06* 01 05 08 - Kloriidi sisaldavad puurimishiivad ja -jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 05 05* ja 01 05 06* 01 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed 02 01 01 - Pesemis- ja puhastamisetted 02 01 02 - Loomsete kudede jäätmed 02 01 03 - Taimsete kudede jäätmed 02 01 04 - Plastjäätmed (välja arvatud pakendid) 02 01 06 - Loomaväljaheited, virts ja sõnnik (sealhulgas reostunud allapanu), eraldi kogutud ja mujal käideldud vedelad farmiheitmed 02 01 07 - Metsamajandusjäätmed (näiteks oksad, risu) 02 01 09 - Põllumajanduskemikaalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriaga 02 01 08*		

Ladustamisniskoht	Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliigid		Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³	Tonni	m³
							02 01 10 - Metallijäätmed		
							02 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							02 02 01 - Pesemis- ja puhastamissetted		
							02 02 02 - Loomsete kudede jäätmed		
							02 02 03 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid		
							02 02 04 - Reovee kohtpuhastussetted		
							02 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							02 03 01 - Pesemis-, puhastamis-, koorimis-, tsentrifugimis- ja separeerimissetted		
							02 03 02 - Konservandijäätmed		
							02 03 03 - Lahustitega ekstraheerimisel tekkinud jäätmed		
							02 03 04 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid		
							02 03 05 - Reovee kohtpuhastussetted		
							02 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							02 04 01 - Suhkrupeedi puhastamisel ja pesemisel eraldatud muld		
							02 04 02 - Mittestandardne kaltsiumkarbonaat		
							02 04 03 - Reovee kohtpuhastussetted		
							02 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							02 05 01 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid		
							02 05 02 - Reovee kohtpuhastussetted		
							02 05 98 - Vadak		
							02 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							02 06 01 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid		
							02 06 02 - Konservandijäätmed		
							02 06 03 - Reovee kohtpuhastussetted		
							02 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							02 07 01 - Toorme pesemisel, puhastamisel ja mehaanilisel töötlemisel (peenestamisel ja jahvatamisel) tekkinud jäätmed		
							02 07 02 - Piirituse destilleerimisjäädgid		
							02 07 03 - Keemilisel töötlemisel tekkinud jäätmed		
							02 07 04 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid		
							02 07 05 - Reovee kohtpuhastussetted		
							02 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							03 01 01 - Puukoore- ja korgijäätmed		

Ladustamis	koht				Jäätmeliigid			
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³		Tonni	m³
						03 01 05 - Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 01 04*		
						03 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						03 02 99 - Nimistus mujal nimetamata puidukaitsevahendid		
						03 03 01 - Puukoore- ja puidujäätmed		
						03 03 02 - Roheleelise sete, mis tekib tselluloosi keedulahuse taaskasutamisel		
						03 03 05 - Paberi ringlussevõtul tekkinud värviarastusseted		
						03 03 07 - Vanapaberist ja -kartongist pulbi valmistamisel mehaaniliselt eraldatud jäägid		
						03 03 08 - Ringlussevõetud vanapaberi ja -kartongi sortimisjäätmed		
						03 03 09 - Lubjasete („meesa“)		
						03 03 10 - Pulbi mehaanilisel lahutamisel tekkinud kiu- ja kateainesetted		
						03 03 11 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 03 10		
						03 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						04 01 01 - Kõlu- ja laustajajäätmed		
						04 01 02 - Painimisjäätmed		
						04 01 04 - Kroomi sisaldavad parklahused		
						04 01 05 - Kroomivabad parklahused		
						04 01 06 - Kroomi sisaldavad setted, eelkõige reovee kohtpuhastusseted		
						04 01 07 - Kroomivabad setted, eelkõige reovee kohtpuhastusseted		
						04 01 08 - Kroomi sisaldavad parknahajäätmed (kroomnaharibad, -laastud, -lõiked, lihvimistolm)		
						04 01 09 - Apreteerimis- ja viimistlusjäätmed		
						04 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						04 02 09 - Komposiitmaterjalide (impregneeritud tekstiili, elastomeeride, plastomeeride) jäätmed		
						04 02 10 - Looduslikest saadustest pärinev orgaaniline aine (näiteks rasv, vaha)		
						04 02 15 - Viimistlusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 14*		
						04 02 17 - Värvained ja pigmendid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 16*		
						04 02 20 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 19*		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					04 02 21 - Töötlemata tekstiilkiudude jäätmed		
					04 02 22 - Töödeldud tekstiilkiudude jäätmed		
					04 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					05 01 10 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 05 01 09*		
					05 01 13 - Katlatoitevee setted		
					05 01 14 - Jahutuskolonnides tekkinud jäätmed		
					05 01 16 - Õli vääviitustamisel tekkinud väävlit sisaldavad jäätmed		
					05 01 17 - Bituumen		
					05 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					05 06 04 - Jahutuskolonnides tekkinud jäätmed		
					05 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					05 07 02 - Väävlit sisaldavad jäätmed		
					05 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					06 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					06 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					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 koodinumbriga 06 03 15*		
					06 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					06 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					06 05 03 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 06 05 02*		
					06 06 03 - Sulfiide sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 06 06 02*		
					06 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					06 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					06 08 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					06 09 02 - Fosforiräbu		
					06 09 04 - Kaltsiumipõhised reaktsioonijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 06 09 03*		
					06 09 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					06 10 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					06 11 01 - Titaandioksiidi tootmisel tekkinud kaltsiumipõhised reaktsioonijäätmed		
					06 11 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		

Ladustamisala	koht				Jäätmeliigid			
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele või ladestamisele suunamise aeg	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³		Tonni	m³
						06 13 03 - Tahm		
						06 13 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						07 01 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 07 01 11*		
						07 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						07 02 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 07 02 11*		
						07 02 13 - Plastijäätmed		
						07 02 15 - Lisandijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 07 02 14*		
						07 02 17 - Silikoone sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 07 02 16*		
						07 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						07 03 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 07 03 11*		
						07 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						07 04 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 07 04 11*		
						07 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						07 05 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 07 05 11*		
						07 05 14 - Tahked jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 07 05 13*		
						07 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						07 06 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 07 06 11*		
						07 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						07 07 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 07 07 11*		
						07 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						08 01 12 - Värv- ja lakijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 08 01 11*		
						08 01 14 - Värv- või lakisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 08 01 13*		
						08 01 16 - Värv- või lakke sisaldavad vesisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 08 01 15*		
						08 01 18 - Värvide või lakide eemaldamisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 08 01 17*		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					08 01 20 - Värv- või lakke sisaldavad vesisuspensioonid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 19*		
					08 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					08 02 01 - Pulberpinnakatete jäätmed		
					08 02 02 - Keraamilisi materjale sisaldavad vesisetted		
					08 02 03 - Keraamilisi materjale sisaldavad vesisuspensioonid		
					08 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					08 03 07 - Trüktivärvide sisaldavad vesisetted		
					08 03 08 - Trüktivärvide sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed		
					08 03 13 - Trüktivärvijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 03 12*		
					08 03 15 - Trüktivärvisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 03 14*		
					08 03 18 - Toonerijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 03 17*		
					08 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					08 04 10 - Liimi- ja hermeetikujäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 09*		
					08 04 12 - Liimi- ja hermeetikusetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 11*		
					08 04 14 - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 13*		
					08 04 16 - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 15*		
					08 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					09 01 07 - Hõbedat või hõbedauhendide sisaldav fotofilm ja -paber		
					09 01 08 - Hõbedat- või hõbedauhenditevaba fotofilm ja -paber		
					09 01 10 - Patareideta ühekorrafotoaparaadid		
					09 01 12 - Patareidiga ühekorrafotoaparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 09 01 11*		
					09 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					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 05 - Protsessist väljuvate gaaside väävlitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised tahked reaktsioonijäätmed		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					10 01 07 - Protsessist väljuvate gaaside väävlitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised püdelad reaktsioonijäätmed		
					10 01 15 - Koospõletamisel tekkinud koldetuhk, räbu ja katlatuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 14*		
					10 01 17 - Koospõletamisel tekkinud lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 16*		
					10 01 19 - Gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 10 01 05, 10 01 07 ja 10 01 18*		
					10 01 21 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 20*		
					10 01 23 - Vesisegused katlapuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 22*		
					10 01 24 - Keevkihtkatelde liiv		
					10 01 25 - Kivisejõujaamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmed		
					10 01 26 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed		
					10 01 95 - Põlevkivijõujaamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmed		
					10 01 97 - Põlevkivikoldetuhk		
					10 01 98 - Põlevkivilendtuhk		
					10 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					10 02 01 - Räbutöötlemisjäätmed		
					10 02 02 - Töötlemata räbu		
					10 02 08 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 07*		
					10 02 10 - Valtsimistagi		
					10 02 12 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 02 11*		
					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 05 - Alumiiniumoksiidijäätmed		
					10 03 16 - Ujuräbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 13 15*		
					10 03 18 - Anoodi valmistamisel tekkinud süsinikku sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 17*		
					10 03 20 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 19*		

Ladustamisniskoht	Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliigid		Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³	Tonni	m³
							10 03 22 - Muud peenosakesed ja tolm (sealhulgas kuulveskitolm), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 21*		
							10 03 24 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 23*		
							10 03 26 - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 25*		
							10 03 28 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 27*		
							10 03 30 - Soolaräbu- ja muusträbukäitlusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 29*		
							10 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							10 04 10 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 04 09*		
							10 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							10 05 01 - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu		
							10 05 04 - Muud peenosakesed ja tolm		
							10 05 09 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 05 08*		
							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 04 - Muud peenosakesed ja tolm		
							10 06 10 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 06 09*		
							10 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							10 07 01 - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu		
							10 07 02 - Primaar- ja sekundaarsulatusragi ja -ujuräbu		
							10 07 03 - Tahked gaasipuhastusjäätmed		
							10 07 04 - Muud peenosakesed ja tolm		
							10 07 05 - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid		
							10 07 08 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 07 07*		
							10 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							10 08 04 - Peenosakesed ja tolm		
							10 08 09 - Muu räbu		

Ladustamis	koht				Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					10 08 11 - Tagi ja ujuräbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 10*		
					10 08 13 - Anoodivalmistamisel tekkinud süsinikku sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 12*		
					10 08 14 - Anoodimurd		
					10 08 16 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 15*		
					10 08 18 - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 17*		
					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 06 - Kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 05*		
					10 09 08 - Kasutatud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 07*		
					10 09 10 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 09*		
					10 09 12 - Muud peenosakesed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 11*		
					10 09 14 - Sideainete jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 13*		
					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 06 - Kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 05*		
					10 10 08 - Kasutatud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 07*		
					10 10 10 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 09*		
					10 10 12 - Muud peenosakesed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 11*		
					10 10 14 - Sideainete jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 13*		
					10 10 16 - Pragude otsingul kasutatud materjalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 15*		
					10 10 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		

Ladustamis	koht				Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele või ladestamisele suunamise aeg	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					10 11 03 - Klaaskiudmaterjali jäätmed		
					10 11 05 - Peenosakesed ja tolm		
					10 11 10 - Valmistussegujäätmed enne termilist töötlemist, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 09*		
					10 11 12 - Klaasijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 11*		
					10 11 14 - Klaasipoleerimis- ja -lihvimisest, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 13*		
					10 11 16 - Protsessist väljuvate gaaside tahked puhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 15*		
					10 11 18 - Protsessist väljuvate gaaside puhastusseted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 17*		
					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 - Kasutuskõlbmatud vormid		
					10 12 08 - Keraamiliste materjalide, telliste, plaatide ja ehitustoodete jäätmed (pärast termilist töötlemist)		
					10 12 10 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 12 09*		
					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 01 - Valmistussegujäätmed enne termilist töötlemist		
					10 13 04 - Lubja kaltsineerimisel ja kustutamisel tekkinud jäätmed		
					10 13 06 - Peenosakesed ja tolm (välja arvatud koodinumbriga 10 13 12* ja 10 13 13 nimetatud jäätmed)		
					10 13 07 - Gaasipuhastusseted ja -filtrikoogid		
					10 13 10 - Asbestsemendi valmistamisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 13 09*		
					10 13 11 - Tsemendipõhiste komposiitmaterjalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 13 09* ja 10 13 10		
					10 13 13 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 13 12*		
					10 13 14 - Betoonijäätmed ja betoonisete		

Ladustamis	koht				Jäätmeliigid			
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik		Üheaegne ladustamise kogus	
					Tonni	m³	Tonni	m³
						10 13 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						11 01 10 - Setted ja filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 11 01 09*		
						11 01 12 - Loputusvesi, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 11 01 11*		
						11 01 14 - Rasvaärastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 11 01 13*		
						11 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						11 02 03 - Vesielektrolüüsianoodide tootmisel tekkinud jäätmed		
						11 02 06 - Vase hüdro metallurgiaprotsessides tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 11 02 05*		
						11 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						11 05 01 - Kõvatsink		
						11 05 02 - Tsingituhk		
						11 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						12 01 01 - Mustmetalliviilmed ja -treilaastud		
						12 01 02 - Mustmetallitolm ja -kübemed		
						12 01 03 - Värvilise metalli viilmed ja treilaastud		
						12 01 04 - Värvilise metalli tolmu ja kübemed		
						12 01 05 - Plasti hõõvli- ja treilaastud		
						12 01 13 - Keevitusjäätmed		
						12 01 15 - Metallitöötlussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 12 01 14*		
						12 01 17 - Liivapritsimisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 12 01 16*		
						12 01 21 - Kasutatud lihvkaiaid ja -materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 12 01 20*		
						12 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						15 01 01 - Paber- ja kartongpakendid		
						15 01 02 - Plastpakendid		
						15 01 03 - Puitpakendid		
						15 01 04 - Metallpakendid		
						15 01 05 - Komposiitpakendid		
						15 01 06 - Segapakendid		
						15 01 07 - Klaaspakendid		
						15 01 09 - Tekstiilpakendid		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					15 02 03 - Absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid ja kaitseriietus, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 15 02 02*		
					16 01 03 - Vanarehvid		
					16 01 06 - Romusõidukid, mis ei sisalda vedelikke ega ohtlikke osi		
					16 01 12 - Piduriklotsid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 11*		
					16 01 15 - Antifriis, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 14*		
					16 01 16 - Vedelgaasimahutid		
					16 01 17 - Mustmetallid		
					16 01 18 - Värvilised metallid		
					16 01 19 - Plastid		
					16 01 20 - Klaas		
					16 01 22 - Nimistus mujal nimetamata osad		
					16 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					16 02 14 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 13*		
					16 02 16 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 15*		
					16 02 98 - Muud kasutuselt kõrvaldatud seadmed ja aparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 97*		
					16 03 04 - Anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03*		
					16 03 06 - Orgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 05*		
					16 05 05 - Survemahutis gaasid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 05 04*		
					16 05 09 - Kasutuselt kõrvaldatud kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 05 06*, 16 05 07* või 16 05 08*		
					16 06 04 - Leelispatareid (välja arvatud koodinumbriga 16 06 03* nimetatud patareid)		
					16 06 05 - Muud patareid ja akud		
					16 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					16 08 01 - Kulda, hõbedat, reenumi, roodiumi, pallaadiumi, iriidiumi või plaatinat sisaldavad kasutatud katalüsaatorid (välja arvatud koodinumbriga 16 08 07* nimetatud katalüsaatorid)		
					16 08 03 - Nimistus mujal nimetamata siirdemetalle või siirdemetalliühendeid sisaldavad kasutatud katalüsaatorid		

Ladustamisala	koht				Jäätmeliigid				
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik		Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³			Tonni	m³
							16 08 04 - Katalüütilise krakkimise juures kasutatud vedelkatalüsaatorid (välja arvatud koodinumbriga 16 08 07* nimetatud katalüsaatorid)		
							16 10 02 - Vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 10 01*		
							16 10 04 - Vesipõhised kontsentraadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 10 03*		
							16 11 02 - Metallurgiaprotsessides tekkinud süsinikupõhised vooderdised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 01*		
							16 11 04 - Muud metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vooderdised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 03*		
							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 - Batoon		
							17 01 02 - Tellised		
							17 01 03 - Plaadid ja keraamikatooted		
							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 03 02 - Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*		
							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 11 - Kaablid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 04 10*		
							17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*		
							17 05 06 - Süvenduspinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 05*		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardiil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					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*		
					17 08 02 - Kipsipõhised ehitusmaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbri 17 08 01*		
					17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*		
					18 01 01 - Teravad ja torkivad esemed (välja arvatud koodinumbri 18 01 03* nimetatud jäätmed)		
					18 01 02 - Kehaosad ja elundid, sealhulgas veresäilituskotid ja konservverid (välja arvatud koodinumbri 18 01 03* nimetatud jäätmed)		
					18 01 04 - Jäätmed, mida ei pea nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt (näiteks sidemed, lahased, linad, ühekorrarõivad, mähkmed)		
					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 01 94 - Kasutatud ravimuda		
					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*		
					19 01 02 - Koldetuhast eraldatud mustmetallid		
					19 01 12 - Koldetuhk ja räbu, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 01 11*		
					19 01 14 - Lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 01 13*		
					19 01 16 - Katlatuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 01 15*		
					19 01 18 - Pürolüüsijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 01 17*		
					19 01 19 - Keevkihtkatelde liiv		
					19 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		

Ladustamisniskoht	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliigid		Üheaegne ladustamise kogus	
					Tonni	m³	Tonni	m³
						19 02 03 - Vaid tavajäätmetest koosnevad eelsegatud jäätmed		
						19 02 06 - Jäätmete füüsikalis-keemilisel töötlemisel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 02 05*		
						19 02 10 - Põlevjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 02 08* ja 19 02 09*		
						19 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						19 03 05 - Stabiliseeritud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 04*		
						19 03 07 - Tahkestatud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 06*		
						19 04 01 - Klaasistatud jäätmed		
						19 04 04 - Klaasistatud jäätmete karastamisel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed		
						19 05 01 - Olme- ja samalaadsete jäätmete komposteerumata fraktsioon		
						19 05 02 - Taimsete ja loomsete jäätmete komposteerumata fraktsioon		
						19 05 03 - Praakkompost		
						19 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						19 06 03 - Olmejäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud vedelik		
						19 06 04 - Olmejäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud sete		
						19 06 05 - Taimsete ja loomsete jäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud vedelik		
						19 06 06 - Taimsete ja loomsete jäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud sete		
						19 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						19 08 01 - Võrepraht		
						19 08 02 - Liivapüüisese		
						19 08 05 - Olmereovee puhastussetted		
						19 08 09 - Vaid toiduõli ja -rasva sisaldava õli ja vee segu lahutamisel tekkinud rasva, õli ning vee segu		
						19 08 12 - Tööstusreovee biopuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 11*		
						19 08 14 - Muud tööstusreovee puhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 08 13*		
						19 08 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						19 09 01 - Tahked vee eelfilteerimisjäätmed ja võrepraht		
						19 09 02 - Veeselitussetted		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					19 09 03 - Veepehmendussetted		
					19 09 04 - Kasutatud aktiivsüsi		
					19 09 05 - Küllastunud või kasutatudioonvahetusvaigud		
					19 09 06 - loonvahetite regenereerimisel tekkinud lahused ja setted		
					19 09 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					19 10 01 - Raua- ja terasejätmed		
					19 10 02 - Värviliste metallide jäätmed		
					19 10 04 - Kergfraktsioon ja tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 10 03*		
					19 10 06 - Muud fraktsioonid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 10 05*		
					19 11 06 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 11 05*		
					19 11 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					19 12 01 - Paber ja kartong		
					19 12 02 - Mustmetallid		
					19 12 03 - Värvilised metallid		
					19 12 04 - Plastid ja kummi		
					19 12 05 - Klaas		
					19 12 07 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 06*		
					19 12 08 - Tekstiilid		
					19 12 09 - Mineraaljätmed (näiteks liiv, kivid)		
					19 12 10 - Põlevjätmed (prügikütus)		
					19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11*		
					19 12 98 - Vaid tavajätmetest koosnevad tootmisjätmete, välja arvatud olmejätmed, segud (segatavajätmed)		
					19 13 02 - Pinnase tervendustöödel tekkinud tahked jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 01*		
					19 13 04 - Pinnase tervendustöödel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 03*		
					19 13 06 - Põhjavee tervendustöödel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 05*		
					19 13 08 - Põhjavee tervendustöödel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed ja kontsentraadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 07*		
					20 01 01 - Paber ja kartong		
					20 01 02 - Klaas		

Ladustamisala	koht				Jäätmeliigid			
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik		Üheaegne ladustamise kogus	
					Tonni	m³	Tonni	m³
						20 01 08 - Biolagunevad köögi- ja sööklajajäätmed		
						20 01 10 - Röivad		
						20 01 11 - Tekstiilid		
						20 01 25 - Toiduõli ja -rasv		
						20 01 28 - Värvid, trükivärv, liimid ja vaigud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 27*		
						20 01 30 - Pesuained, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 29*		
						20 01 32 - Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 31*, 20 01 95*, 20 01 96*, 20 01 97* ja 20 01 98*		
						20 01 34 - Patareid ja akud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 33*		
						20 01 36 - Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*		
						20 01 38 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 37*		
						20 01 39 - Plastid		
						20 01 40 - Metallid		
						20 01 41 - Korstnapühkimisjäätmed		
						20 01 99 - Nimistus mujal nimetamata muud jäätmed		
						20 02 01 - Biolagunevad jäätmed		
						20 02 02 - Pinnas ja kivid		
						20 02 03 - Muud jäätmed, mis ei ole biolagunevad		
						20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmed)		
						20 03 02 - Turgudel tekkinud jäätmed		
						20 03 03 - Tänavapühkmed		
						20 03 04 - Septikused		
						20 03 06 - Kanalisatsioonipuhastusjäätmed		
						20 03 07 - Suurjäätmed		
						20 03 98 - Prügi (segaolmejäätmete) sortimisjäätmed		
						20 03 99 - Nimistus mujal nimetamata olmejäätmed		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
7	X: 6468971, Y: 539303	<p>Ladustusplats. Kõvakattega pind, vertikaalplaneering kõvakattel selliselt, et sademevesi kogutakse sademevee kanalisatsiooni trassi ning suunatakse õlipüüdurisse puhastamisele. Üheaegselt ladustatavate jäätmete kogus alas on summaarne kogus, mida on lubatud ladustada kõikide alas märgitud jäätmeliikide lõikes kokku.</p> <p>Lõhnahäiringute vähendamiseks tuleb segaolmejäätmeid, köögi- ja sööklajajäätmeid ning bioloogilist osa sisaldavad kiiresti lagunevaid jäätmeid ladustada hoones. Väliplatsil võib ladustada bioloogiliselt lagunevaid jäätmeid, mis ei lagune kiiresti ja mis ei tekita lagunemisel lõhnahäiringuid (näiteks puit, oksad ning pinnas ja kivid).</p> <p>Segaolmejäätmeid, köögi- ja sööklajajäätmeid ning bioloogilist osa sisaldavaid kiiresti lagunevaid jäätmeid tuleb käitises ladustada minimaalse aja jooksul. Juhul kui jäätmetes hakkab toimuma ebasoovitavaid protsesse (anaeroobne käärimine, lõhnahäiringud, kontrollimatu biogaasi hajusheide, nõrgvesi jne), tuleb jäätmed käitisest eemaldada.</p>	3 aastat	200	01 01 01 - Maakide kaevandamisjäätmed 01 01 02 - Mittemaaksete maavarade kaevandamisjäätmed 01 03 06 - Maagitöötlemisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 03 04* ja 01 03 05* 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 99 - Nimistus mujal nimetamata 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 töötlemisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriaga 01 04 07* 01 04 12 - Töötlemisjäätmed („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 07 - Barüüti sisaldavad puurimishiivad ja -jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 05 05* ja 01 05 06* 01 05 08 - Kloriidi sisaldavad puurimishiivad ja -jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 01 05 05* ja 01 05 06* 01 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed 02 01 01 - Pesemis- ja puhastamissetted 02 01 02 - Loomsete kudede jäätmed 02 01 03 - Taimsete kudede jäätmed 02 01 04 - Plastijäätmed (välja arvatud pakendid) 02 01 06 - Loomaväljaheited, virts ja sõnnik (sealhulgas reostunud allapanu), eraldi kogutud ja mujal käideldud vedelad farniheitmed 02 01 07 - Metsamajandusjäätmed (näiteks oksad, risu) 02 01 09 - Põllumajanduskemikaalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriaga 02 01 08* 02 01 10 - Metallijäätmed		

Ladustamis	koht				Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					02 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					02 02 01 - Pesemis- ja puhastamissetted		
					02 02 02 - Loomsete kudede jäätmed		
					02 02 03 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid		
					02 02 04 - Reovee kohtpuhastussetted		
					02 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					02 03 01 - Pesemis-, puhastamis-, koorimis-, tsentrifuugimis- ja separeerimissetted		
					02 03 02 - Konservandijäätmed		
					02 03 03 - Lahustitega ekstraheerimisel tekkinud jäätmed		
					02 03 04 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid		
					02 03 05 - Reovee kohtpuhastussetted		
					02 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					02 04 01 - Suhkrupeedi puhastamisel ja pesemisel eraldatud muld		
					02 04 02 - Mittestandardne kaltsiumkarbonaat		
					02 04 03 - Reovee kohtpuhastussetted		
					02 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					02 05 01 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid		
					02 05 02 - Reovee kohtpuhastussetted		
					02 05 98 - Vadak		
					02 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					02 06 01 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid		
					02 06 02 - Konservandijäätmed		
					02 06 03 - Reovee kohtpuhastussetted		
					02 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					02 07 01 - Toorme pesemisel, puhastamisel ja mehaanilisel töötlemisel (peenestamisel ja jahvatamisel) tekkinud jäätmed		
					02 07 02 - Piirituse destilleerimisjäätmed		
					02 07 03 - Keemilisel töötlemisel tekkinud jäätmed		
					02 07 04 - Tarbimis- või töötlemiskõlbmatud materjalid		
					02 07 05 - Reovee kohtpuhastussetted		
					02 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					03 01 01 - Puukoore- ja korgijäätmed		
					03 01 05 - Saepuru, sealhulgas puidutolm, laastud, pinnud, puit, laast- ja muud puidupõhised plaadid ning vineer, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 01 04*		

Ladustamis	koht				Jäätmeliigid			
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele või ladestamisele suunamise aeg	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus		Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
				Tonni	m³		Tonni	m³
						03 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						03 02 99 - Nimistus mujal nimetamata puidukaitsevahendid		
						03 03 01 - Puukoore- ja puidujäätmed		
						03 03 02 - Roheleelise sete, mis tekib tselluloosi keedulahuse taaskasutamisel		
						03 03 05 - Paberi ringlussevõtul tekkinud värviarastused		
						03 03 07 - Vanapaberist ja -kartongist pulbi valmistamisel mehaaniliselt eraldatud jäägid		
						03 03 08 - Ringlussevõetud vanapaberi ja -kartongi sortimisjäätmed		
						03 03 09 - Lubjasete („meesa“)		
						03 03 10 - Pulbi mehaanilisel lahutamisel tekkinud kiu- ja katteainesed ning kiu-, täiteaine- ja katteainesed		
						03 03 11 - Reovee kohtpuhastused, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 03 03 10		
						03 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						04 01 01 - Kõlu- ja laustajäätmed		
						04 01 02 - Painimisjäätmed		
						04 01 04 - Kroomi sisaldavad parklahused		
						04 01 05 - Kroomivabad parklahused		
						04 01 06 - Kroomi sisaldavad setted, eelkõige reovee kohtpuhastused		
						04 01 07 - Kroomivabad setted, eelkõige reovee kohtpuhastused		
						04 01 08 - Kroomi sisaldavad parknahajäätmed (kroomnaharibad, -laastud, -löiked, lihvimistolm)		
						04 01 09 - Apreteerimis- ja viimistlusjäätmed		
						04 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						04 02 09 - Komposiitmaterjalide (impregneeritud tekstiili, elastomeeride, plastomeeride) jäätmed		
						04 02 10 - Looduslikest saadustest pärinev orgaaniline aine (näiteks rasv, vaha)		
						04 02 15 - Viimistlusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 14*		
						04 02 17 - Värvained ja pigmendid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 16*		
						04 02 20 - Reovee kohtpuhastused, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 04 02 19*		
						04 02 21 - Töötlemata tekstiilkiudude jäätmed		
						04 02 22 - Töödeldud tekstiilkiudude jäätmed		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					04 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					05 01 10 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 05 01 09*		
					05 01 13 - Katlatoitevee setted		
					05 01 14 - Jahutuskolonnides tekkinud jäätmed		
					05 01 16 - Õli väävlitustamisel tekkinud väävlit sisaldavad jäätmed		
					05 01 17 - Bituumen		
					05 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					05 06 04 - Jahutuskolonnides tekkinud jäätmed		
					05 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					05 07 02 - Väävlit sisaldavad jäätmed		
					05 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					06 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					06 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					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 koodinumbriga 06 03 15*		
					06 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					06 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					06 05 03 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 06 05 02*		
					06 06 03 - Sulfiide sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 06 06 02*		
					06 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					06 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					06 08 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					06 09 02 - Fosforiräbu		
					06 09 04 - Kaltsiumipõhised reaktsioonijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 06 09 03*		
					06 09 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					06 10 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					06 11 01 - Titaandioksiidi tootmisel tekkinud kaltsiumipõhised reaktsioonijäätmed		
					06 11 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					06 13 03 - Tahm		
					06 13 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		

Ladustamisniskoht	Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliigid		Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³	Tonni	m³
							07 01 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 01 11*		
							07 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							07 02 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 02 11*		
							07 02 13 - Plastijäätmed		
							07 02 15 - Lisandijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 02 14*		
							07 02 17 - Silikoone sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 02 16*		
							07 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							07 03 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 03 11*		
							07 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							07 04 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 04 11*		
							07 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							07 05 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 05 11*		
							07 05 14 - Tahked jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 05 13*		
							07 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							07 06 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 06 11*		
							07 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							07 07 12 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 07 07 11*		
							07 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							08 01 12 - Väarvi- ja lakijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 11*		
							08 01 14 - Väarvi- või lakisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 13*		
							08 01 16 - Värv- või lakke sisaldavad vesisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 15*		
							08 01 18 - Värvide või lakkide eemaldamisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 17*		
							08 01 20 - Värv- või lakke sisaldavad vesisuspensioonid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 19*		
							08 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					08 02 01 - Pulberpinnakatete jäätmed		
					08 02 02 - Keraamilisi materjale sisaldavad vesisetted		
					08 02 03 - Keraamilisi materjale sisaldavad vesisuspensioonid		
					08 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					08 03 07 - Trükivärvi sisaldavad vesisetted		
					08 03 08 - Trükivärvi sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed		
					08 03 13 - Trükivärvijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 03 12*		
					08 03 15 - Trükivärvisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 03 14*		
					08 03 18 - Toonerijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 03 17*		
					08 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					08 04 10 - Liimi- ja hermeetikujäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 09*		
					08 04 12 - Liimi- ja hermeetikusetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 11*		
					08 04 14 - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesisetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 13*		
					08 04 16 - Liime või hermeetikuid sisaldavad vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 15*		
					08 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					09 01 07 - Hõbedat või hõbedaühendeid sisaldav fotofilm ja -paber		
					09 01 08 - Hõbeda- või hõbedaühenditevaba fotofilm ja -paber		
					09 01 10 - Patareideta ühekorrafotoaparaadid		
					09 01 12 - Patareidega ühekorrafotoaparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 09 01 11*		
					09 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					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 05 - Protsessist väljuvate gaaside väävlitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised tahked reaktsioonijäätmed		
					10 01 07 - Protsessist väljuvate gaaside väävlitustamisel tekkinud kaltsiumipõhised püdelad reaktsioonijäätmed		
					10 01 15 - Koospõletamisel tekkinud koldetuhk, räbu ja katlatuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 01 14*		

Ladustamisniskoht	Number L-EST97 plaani koordinaadid või kaardil	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliigid		Üheaegne ladustamise kogus	
					Tonni	m³	Tonni	m³
						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 21 - Reovee kohtpuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 01 20*		
						10 01 23 - Vesisegused katlapuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 01 22*		
						10 01 24 - Keevkihtkatelde liiv		
						10 01 25 - Kivisõejõujaamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmed		
						10 01 26 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed		
						10 01 95 - Põlevkivijõujaamades kütuse ladustamisel ja ettevalmistamisel tekkinud jäätmed		
						10 01 97 - Põlevkivikoldetuuk		
						10 01 98 - Põlevkilendtuuk		
						10 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						10 02 01 - Räbutõõtlemissäätmed		
						10 02 02 - Tõõtlemita räbu		
						10 02 08 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 02 07*		
						10 02 10 - Valtsimistagi		
						10 02 12 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 02 11*		
						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 nimetamata jäätmed		
						10 03 02 - Anoodimurd		
						10 03 05 - Alumiiniumoksiidijäätmed		
						10 03 16 - Ujuräbu, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 13 15*		
						10 03 18 - Anoodi valmistamisel tekkinud süsinikku sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 03 17*		
						10 03 20 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 03 19*		
						10 03 22 - Muud peenosakesed ja tolm (sealhulgas kuulveskitolm), mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 03 21*		
						10 03 24 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 10 03 23*		

Ladustamisniskoht	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliigid		Üheaegne ladustamise kogus	
					Tonni	m³	Tonni	m³
						10 03 26 - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 25*		
						10 03 28 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 27*		
						10 03 30 - Soolaräbu- ja musträbukäitlusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 03 29*		
						10 03 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						10 04 10 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 04 09*		
						10 04 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						10 05 01 - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu		
						10 05 04 - Muud peenosakesed ja tolm		
						10 05 09 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 05 08*		
						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 04 - Muud peenosakesed ja tolm		
						10 06 10 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 06 09*		
						10 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						10 07 01 - Primaar- ja sekundaarsulatusräbu		
						10 07 02 - Primaar- ja sekundaarsulatus tagi ja -ujuräbu		
						10 07 03 - Tahked gaasipuhastusjäätmed		
						10 07 04 - Muud peenosakesed ja tolm		
						10 07 05 - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid		
						10 07 08 - Jahutusveekäitlusel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 07 07*		
						10 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
						10 08 04 - Peenosakesed ja tolm		
						10 08 09 - Muu räbu		
						10 08 11 - Tagi ja ujuräbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 10*		
						10 08 13 - Anoodivalmistamisel tekkinud süsinikku sisaldavad jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 12*		
						10 08 14 - Anoodimurd		

Ladustamiskoht	Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
					Tonni	m³	Tonni	m³
						10 08 16 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 15*		
						10 08 18 - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 08 17*		
						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 06 - Kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 05*		
						10 09 08 - Kasutatud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 07*		
						10 09 10 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 09*		
						10 09 12 - Muud peenosakesed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 11*		
						10 09 14 - Sideainete jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 09 13*		
						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 06 - Kasutamata jäänud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 05*		
						10 10 08 - Kasutatud valukärnid ja -vormid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 07*		
						10 10 10 - Protsessist väljuvates gaasides sisalduv tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 09*		
						10 10 12 - Muud peenosakesed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 11*		
						10 10 14 - Sideainete jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 10 13*		
						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 10 - Valmistussegujäätmed enne termilist töötlemist, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 09*		

Ladustamisniskoht	Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliigid		Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³	Tonni	m³
							10 11 12 - Klaasijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 11*		
							10 11 14 - Klaasipoleerimis- ja -lihvimissetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 13*		
							10 11 16 - Protsessist väljuvate gaaside tahked puhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 15*		
							10 11 18 - Protsessist väljuvate gaaside puhastussetted ja -filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 11 17*		
							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 10 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 12 09*		
							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 01 - Valmistussegujäätmed enne termilist töötlemist		
							10 13 04 - Lubja kaltsineerimisel ja kustutamisel tekkinud jäätmed		
							10 13 06 - Peenosakesed ja tolm (välja arvatud koodinumbriga 10 13 12* ja 10 13 13 nimetatud jäätmed)		
							10 13 07 - Gaasipuhastussetted ja -filtrikoogid		
							10 13 10 - Asbestsemendi valmistamisel tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 13 09*		
							10 13 11 - Tsemendipõhiste komposiitmaterjalide jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 13 09* ja 10 13 10		
							10 13 13 - Tahked gaasipuhastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 10 13 12*		
							10 13 14 - Betoonijäätmed ja betoonisete		
							10 13 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							11 01 10 - Setted ja filtrikoogid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 11 01 09*		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					11 01 12 - Loputusvesi, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 11 01 11*		
					11 01 14 - Rasvaarastusjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 11 01 13*		
					11 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					11 02 03 - Vesielektrolüüsianoodide tootmisel tekkinud jäätmed		
					11 02 06 - Vase hüdrometallurgiaprotsessides tekkinud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 11 02 05*		
					11 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					11 05 01 - Kõvatsink		
					11 05 02 - Tsingituhk		
					11 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					12 01 01 - Mustmetalliviilmed ja -treilaastud		
					12 01 02 - Mustmetallitolm ja -kübemed		
					12 01 03 - Värvilise metalli viilmed ja treilaastud		
					12 01 04 - Värvilise metalli tolmu ja kübemed		
					12 01 05 - Plasti hõõvli- ja treilaastud		
					12 01 13 - Keevitusjäätmed		
					12 01 15 - Metallitöötlussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 12 01 14*		
					12 01 17 - Liivapritsimisjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 12 01 16*		
					12 01 21 - Kasutatud lihvikäid ja -materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 12 01 20*		
					12 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					15 01 01 - Paber- ja kartongpakendid		
					15 01 02 - Plastpakendid		
					15 01 03 - Puitpakendid		
					15 01 04 - Metallpakendid		
					15 01 05 - Komposiitpakendid		
					15 01 06 - Segapakendid		
					15 01 07 - Klaaspakendid		
					15 01 09 - Tekstiilpakendid		
					15 02 03 - Absorbendid, puhastuskaltsud, filtermaterjalid ja kaitseriieetus, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 15 02 02*		
					16 01 03 - Vanarehvid		
					16 01 06 - Romusõidukid, mis ei sisalda vedelikke ega ohtlikke osi		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					16 01 12 - Piduriklotsid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 11*		
					16 01 15 - Antifriis, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 01 14*		
					16 01 16 - Vedelgaasimahutid		
					16 01 17 - Mustmetallid		
					16 01 18 - Värvilised metallid		
					16 01 19 - Plastid		
					16 01 20 - Klaas		
					16 01 22 - Nimistus mujal nimetamata osad		
					16 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					16 02 14 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 16 02 09* kuni 16 02 13*		
					16 02 16 - Kasutuselt kõrvaldatud seadmetelt eemaldatud osad, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 15*		
					16 02 98 - Muud kasutuselt kõrvaldatud seadmed ja aparaadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 02 97*		
					16 03 04 - Anorgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 03*		
					16 03 06 - Orgaanilised jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 03 05*		
					16 05 05 - Survemahutis gaasid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 05 04*		
					16 05 09 - Kasutuselt kõrvaldatud kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 05 06*, 16 05 07* või 16 05 08*		
					16 06 04 - Leelispatareid (välja arvatud koodinumbriga 16 06 03* nimetatud patareid)		
					16 06 05 - Muud patareid ja akud		
					16 07 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					16 08 01 - Kulda, hõbedat, reeniiumi, roodiiumi, pallaadiumi, iriidiumi või plaatinat sisaldavad kasutatud katalüsaatorid (välja arvatud koodinumbriga 16 08 07* nimetatud 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 10 02 - Vesipõhised vedeljäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 10 01*		
					16 10 04 - Vesipõhised kontsentraadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 10 03*		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					16 11 02 - Metallurgiaprotsessides tekkinud süsinikupõhised vooderised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 01*		
					16 11 04 - Muud metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vooderised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 03*		
					16 11 06 - Mujal kui metallurgiaprotsessides tekkinud ohtlikke aineid sisaldavad vooderised ja tulekindlad materjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 11 05*		
					17 01 01 - Batoon		
					17 01 02 - Tellised		
					17 01 03 - Plaadid ja keraamikatooted		
					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 03 02 - Bituumenitaolised segud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 03 01*		
					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 11 - Kaablid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 04 10*		
					17 05 04 - Kivid ja pinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 03*		
					17 05 06 - Süvenduspinnas, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 05*		
					17 05 08 - Teetammitäitematerjal, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 05 07*		
					17 06 04 - Isolatsioonimaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 06 01* ja 17 06 03*		
					17 08 02 - Kipsipõhised ehitusmaterjalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 08 01*		
					17 09 04 - Ehitus- ja lammutussegapraht, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03*		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					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 04 - Jäätmed, mida ei pea nakkuse vältimiseks koguma ja kõrvaldama erinõuete kohaselt (näiteks sidemed, lahased, linad, ühekorraõivad, mähkmed)		
					18 01 07 - Kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 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 01 94 - Kasutatud ravimuda		
					18 02 01 - Teravad ja torkivad esemed (välja arvatud koodinumbriga 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 koodinumbriga 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*		
					19 01 02 - Koldetuhast eraldatud mustmetallid		
					19 01 12 - Koldetuhk ja räbu, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 11*		
					19 01 14 - Lendtuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 13*		
					19 01 16 - Katlatuhk, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 15*		
					19 01 18 - Pürolüüsijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 01 17*		
					19 01 19 - Keevkihtkatelde liiv		
					19 01 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					19 02 03 - Vaid tavajäätmetest koosnevad eelsegatud jäätmed		
					19 02 06 - Jäätmete füüsikalis-keemilisel töötlemisel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 02 05*		
					19 02 10 - Põlevjäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 19 02 08* ja 19 02 09*		
					19 02 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					19 03 05 - Stabiiliseeritud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 03 04*		

Ladustamisniskoht	Number L-EST97 plaani koordinaadid või kaardil	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise		Jäätmeliigid			
				kogus	Tonni	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus		
							Tonni	m³	
							19 03 07 - Tahkestatud jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 03 06*		
							19 04 01 - Klaasistatud jäätmed		
							19 04 04 - Klaasistatud jäätmete karastamisel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed		
							19 05 01 - Olme- ja samalaadsete jäätmete komposteerumata fraktsioon		
							19 05 02 - Taimsete ja loomsete jäätmete komposteerumata fraktsioon		
							19 05 03 - Praakkompost		
							19 05 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							19 06 03 - Olmejäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud vedelik		
							19 06 04 - Olmejäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud sete		
							19 06 05 - Taimsete ja loomsete jäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud vedelik		
							19 06 06 - Taimsete ja loomsete jäätmete anaeroobsel töötlemisel tekkinud sete		
							19 06 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							19 08 01 - Võrepraht		
							19 08 02 - Liivapüüisese		
							19 08 05 - Olmereovee puhastusseted		
							19 08 09 - Vaid toiduõli ja -rasva sisaldava õli ja vee segu lahutamisel tekkinud rasva, õli ning vee segu		
							19 08 12 - Tööstusreovee biopuhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 08 11*		
							19 08 14 - Muud tööstusreovee puhastusseted, mida ei ole nimetatud koodinumbri 19 08 13*		
							19 08 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							19 09 01 - Tahked vee eelfiltreerimisjäätmed ja võrepraht		
							19 09 02 - Veeselitusseted		
							19 09 03 - Veepehmendusseted		
							19 09 04 - Kasutatud aktiivsüsi		
							19 09 05 - Küllastunud või kasutatudioonvahetusvaigud		
							19 09 06 - Ioonvahetite regenererimisel tekkinud lahused ja setted		
							19 09 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
							19 10 01 - Raua- ja terasejäätmed		
							19 10 02 - Värviliste metallide jäätmed		

Ladustamisniskoht					Jäätmeliigid		
Number plaanil või kaardil	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					19 10 04 - Kergfraktsioon ja tolm, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 10 03*		
					19 10 06 - Muud fraktsioonid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 10 05*		
					19 11 06 - Reovee kohtpuhastussetted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 11 05*		
					19 11 99 - Nimistus mujal nimetamata jäätmed		
					19 12 01 - Paber ja kartong		
					19 12 02 - Mustmetallid		
					19 12 03 - Värvilised metallid		
					19 12 04 - Plastid ja kummi		
					19 12 05 - Klaas		
					19 12 07 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 06*		
					19 12 08 - Tekstiilid		
					19 12 09 - Mineraaljäätmel (näiteks liiv, kivid)		
					19 12 10 - Põlevjäätmel (prügikütus)		
					19 12 12 - Muud jäätmete mehaanilise töötlemise jäägid (sealhulgas materjalisegud), mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 12 11*		
					19 12 98 - Vaid tavajäätmetest koosnevad tootmisjäätmete, välja arvatud olmejäätmed, segud (segatavajäätmel)		
					19 13 02 - Pinnase tervendustöödel tekkinud tahked jäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 01*		
					19 13 04 - Pinnase tervendustöödel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 03*		
					19 13 06 - Põhjavee tervendustöödel tekkinud setted, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 05*		
					19 13 08 - Põhjavee tervendustöödel tekkinud vesipõhised vedeljäätmed ja kontsentraadid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 19 13 07*		
					20 01 01 - Paber ja kartong		
					20 01 02 - Klaas		
					20 01 08 - Biolagunevad köögi- ja sööklajajäätmel		
					20 01 10 - Röivad		
					20 01 11 - Tekstiilid		
					20 01 25 - Toiduõli ja -rasv		
					20 01 28 - Värvilised, trükivärvilised, liimid ja vaigud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 27*		

Ladustamis	koht				Jäätmeliigid		
Number plaani või kaardi	L-EST97 koordinaadid	Iseloomustus, vastavus keskkonnanormidele	Taaskasutamisele või ladestamisele suunamise aeg	Üheaegne ladustamise kogus	Jäätmeliik	Üheaegne ladustamise kogus	
						Tonni	m³
					20 01 30 - Pesuained, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 29*		
					20 01 32 - Ravimid, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 31*, 20 01 95*, 20 01 96*, 20 01 97* ja 20 01 98*		
					20 01 34 - Patareid ja akud, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 33*		
					20 01 36 - Kasutuselt kõrvaldatud elektri- ja elektroonikaseadmed, mida ei ole nimetatud koodinumbritega 20 01 21*, 20 01 23* ja 20 01 35*		
					20 01 38 - Puit, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 37*		
					20 01 39 - Plastid		
					20 01 40 - Metallid		
					20 01 41 - Korstnapühkimisjäätmek		
					20 01 99 - Nimistus mujal nimetamata muud jäätmek		
					20 02 01 - Biolagunevad jäätmek		
					20 02 02 - Pinnas ja kivid		
					20 02 03 - Muud jäätmek, mis ei ole biolagunevad		
					20 03 01 - Prügi (segaolmejäätmek)		
					20 03 02 - Turgudel tekkinud jäätmek		
					20 03 03 - Tänavapühkmed		
					20 03 04 - Septikusetted		
					20 03 06 - Kanalisatsioonipuhastusjäätmek		
					20 03 07 - Suurjäätmek		
					20 03 98 - Prügi (segaolmejäätmek) sortimisjäätmed		
					20 03 99 - Nimistus mujal nimetamata olmejäätmek		

Seotud failid

Failid	<p>Lisa 2: Seljametsa_ladustusplaan_05.06.2024.pdf</p> <p>Lisa 3: Seljametsa_tagatise_arvutustabel_29.11.2023.xlsx</p> <p>Lisa 4: Seljametsa_Garantidokument_2024.pdf</p>
--------	---

J5. Jäätmete vedu

Vorm ei ole asjakohane

J6. Jäätmekäitlustoimingule esitatavad tehnilised ja keskkonkakaitseõuded

Tegevuse liigid	Tehnilised nõuded	Keskonnakaitsenõuded	
		Kirjeldus	Rakendamine
Jäätmete käitlemine	<p>Sorteerida on lubatud kõiki jäätmeliike. Sorteerimise käigus eraldada koormatest sinna mittekuuluvad jäätmed. Jäätmed sortitakse vastavalt jäätmeliigile ning omadustele. Väiksemate jäätmekoormate puhul toimub mittesobivate jäätmete väljasortimine käsitsi, vajadusel kasutatakse laadur-ekskaatorit.</p> <p>Eesmärk peab olema sorteeritud materjali taaskasutusse suunamine. Eraldada tuleb võimalikult palju materjale – erinevad plastid, paberid, metallid, ohtlikud jäätmed jm.</p> <p>Ehitusjäätmete käitlusplatsil sorteeritakse koormatest käsitsi või tehnikaga välja taaskasutatav materjal, mis suunatakse edasisele käitlemisele.</p> <p>Käitluskoht on lubatud mobiilse purustiga vanarehvide või rehvihakke purustamine (R12s).</p> <p>Kaupade hävitamine (purustamine) toimub vastavalt kliendi poolt seatud nõuetele, kas on vajalik kasutuskõlmatuks muuta (näiteks muljuda), pooleks lõigata või purustada. Purustustegevust on käitluskohas võimalik teha puidu/ rehvide/ tavajäätmete mobiilse purustiga.</p> <p>Jäätmeid tuleb purustada jooksvalt, et vältida jäätmete kuhjumist. Jäätmeid transportida platsilt ära niipea, kui on kogunenud transpordiks piisav kogus ja on sõlmitud kokkulepe vms jäätmete vastuvõtja-lõppkäitlejaga.</p>	<p>Tegevuse käigus tuleb vältida erinevate jäätmeliikide ning muude ainete ja materjalidega segunemist.</p> <p>Keskonnahäiringute (hais, tolm, müra, jäätmete tuulekanne) vähendamiseks ja võimaluse korral vältimiseks tuleb rakendada asjakohaseid meetmeid.</p> <p>Lõhnahäiringute tekkimisel tuleb häiringut põhjustavad jäätmed koheselt suunata edasisele käitlemisele või anda üle vastavat õigust omavale jäätmekäitlejale.</p> <p>Käitluskoht tuleb hoida puhtana.</p>	Pidevalt
Elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete käitlemine	<p>Elektroonikajäätmed (sh probleemtooted) koguda ja ladustada hoones (sh ohtlike jäätmete kogumisruumides), kui ka välisterritooriumil (sh vajadusel ilmastikukindlates konteinerites). Vajadusel eelnevalt sortida jäätmekäitluskohta toodud koormatest välja sinna mittekuuluvad jäätmed. Probleemtooted anda üle edasiseks käitlemiseks vastavat luba omavale jäätmekäitlejale või tootjavastutusorganisatsioonile.</p>	<p>Ettevõtte peab veenduma, et käideldavad plastijäätmed ei sisalda püsivaid orgaanilisi saasteained enam piirnormidest, mis on sätestatud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 2019/1021 (püsivate orgaaniliste saasteainete kohta) IV lisas. Püsivaid orgaanilisi saasteaineid sisaldavad jäätmeid tuleb käidelda määruse (EL) nr 2019/1021 artikkel 7 kohaselt.</p> <p>Järgida keskkonnaministri 20.02.2005 määrust nr 9 „Elektri- ja elektroonikaseadmete romude käitlusnõuded“.</p>	Pidevalt
Metallijäätmete käitlemine	<p>Järgida metallijäätmetele kehtestatud eritingimusi vastavalt jäätmeseaduse 8. peatükile</p>		Pidevalt
Biologunevate jäätmete ja sorteerimata segaolmejäätmete käitlemine	<p>Biologunevaid aia- ja haljastujäätmeid ning sorteerimata segaolmejäätmeid võib koguda ja sorteerida väliplatsil. Vältida tuleb nende jäätmete saastumist ning kokkupuudet muude jäätmetega või ainetega.</p> <p>Biologunevate köögi- ja sööklajäätmete kogumine on lubatud konteinerites ning hoones.</p>	<p>Vältida tuleb biologunevate jäätmete ja segaolmejäätmete saastumist ning kokkupuudet muude jäätmetega või ainetega.</p> <p>Keskonnahäiringute (hais, tolm, müra, jäätmete tuulekanne) vähendamiseks ja võimaluse korral vältimiseks tuleb rakendada asjakohaseid meetmeid.</p> <p>Lõhnahäiringute tekkimisel tuleb häiringut põhjustavad jäätmed koheselt suunata edasisele käitlemisele või anda üle vastavat õigust omavale jäätmekäitlejale.</p>	Pidevalt
Jäätmesegude koostamine	<p>Taaskasutamiseks energiana kokku sobivad (ringlusesse mitte sobivad jäätmed) tavajäätmed segatakse (R12x) ühes või mitmes 30 m3 konteineris kasutades haarateid või muud vajalikku tehnikat. Jäätmete segamise tegevus konteineris toimub peamiselt väli territooriumil, vajadusel hoones sees.</p> <p>Väli territooriumil toimub vajadusel sorteerimisjärgi või kokku segatud jäätmete purustamine sihtkoha nõuetele vastavasse tüki suurusesse, mobiilse purustiga..</p> <p>Jäätmesegude koostamine toimub taotluse tabeli 3.3. juures esitatud protsessikirjelduse kohaselt.</p> <p>Toimingukoodiga R12x toodetakse vedelatest ohtlikest jäätmetest jäätmesegusid (jäätmekütust), mis antakse edasi vastavat õigust omale jäätmekäitlejale.</p> <p>Jäätmesegudest kütuse valmistamine toimub taotluse tabeli 3.3. juures esitatud lisamaterjali kirjelduse kohaselt.</p> <p>Jäätmesegude koostamisel tuleb jälgida jäätmehierarhiat (jäätmeseaduse § 22¹).</p> <p>Vältida tuleb liigiti kogutud jäätmete kasutamist.</p>	<p>Tegevuse käigus tuleb vältida jäätmete lendumist väljapoole käitlusala.</p>	Pidevalt
Jäätmekütuse tootmine	<p>Toimingukoodiga R12x toodetakse vedelatest ohtlikest jäätmetest jäätmesegusid (jäätmekütust), mis antakse edasi vastavat õigust omale jäätmekäitlejale.</p> <p>Jäätmesegudest kütuse valmistamine toimub taotluse tabeli 3.3. juures esitatud protsessikirjelduse kohaselt.</p> <p>Jäätmekütuse tootmisel tuleb jälgida jäätmehierarhiat (jäätmeseaduse § 22¹).</p> <p>Jäätmekütuse tootmisel tuleb vältida liigiti kogutud jäätmete kasutamist.</p>	<p>Jäätmekütuse valmistamiseks kasutatavate jäätmete puhul tuleb kindel olla, et jäätmed ei sisalda PCB-sid ega kloriide, vajadusel tuleb võtta proove.</p>	Pidevalt

Jäätmete ümberpakkimine	Toimingukoodide R12y ja D14 puhul pakitakse saabunud jäätmed ümber juhul, kui jäätmetekitaja poolt valitud pakend osutub ebapiisavaks või tekkisid jäätmete ladustamisel muud ohud ümbritsevale keskkonnale (lekkimised). Suuremasse pakendisse tohib ümber pakkida sama jäätmekoodiga jäätmeid. Jäätmete ümberlaadimine teise jäätmeveokisse ilma et muutuks jäätmete koostis või kogus. Jäätmeid, mida ladustatakse välisterritooriumil, teostatakse ümberlaadimise tegevust samuti väljas. Ümberlaadimine on jäätmete transpordi osa, et oleks võimalus ühe reisiga transportida prügilasse, sorteerimisjaama või edasisele käitlusele suurem kogus jäätmeid ning vähendada transpordikoormust.	Vältida jäätmete lendumist ja kandumist väljapoole käitlusalala. Sama jäätmekoodiga jäätmed (erinevatelt üle andjatelt) võib pakkida ühte pakendisse, et need omakorda üle anda jäätmekäitlejale.	Pidevalt
Korduskasutuseks ettevalmistamine	Toimingukoodi R3k alusel suunatakse korduskasutusse ainult puitpakendid ja suurjäätmed (nt diivanid, madratsid, tugitoolid jne). Toimingukoodi R4k alusel toimub jäätmeteks muutunud, peamiselt metallidest või metallühenditest koosnevate toodete või nende komponentide korduskasutuseks ettevalmistamine. Toimingukoodi R5k alusel suunatakse korduskasutusse ehitusjäätmed (nt terved tellised, kasutuskõlblikud plastiktorud ning vineerplaadid, puit jne).	Välja sorteeritud ja korduskasutuseks ettevalmistatud jäätmed tuleb ladustada ilmastikukindlalt. Jäätmed ei tohi kokku puududa ohtlike ainete, sademevee, tolmu ega pinnasega.	Pidevalt
Puidujäätmete kogumine ja käitlemine	Ettevõtte peab kogumise käigus eraldama nähtavalt kemikaalidega töödeldud puidu kemikaalidega töötlemata puidust ning keemiliselt töödeldud ja töötlemata puitu tuleb ladustada eraldi. Partii on üle andmiseks ettevalmistatud hakitud puidukuhi, millele ei lisata enam juude hakitud puitu. Juhul kui hakitud puidukuhjale lisatakse juurde haaket tuleb proovid uuesti võtta kui uuest partiist. Kui ettevõtte soovib töödeldud ja töötlemata puiduhaket segada, siis tuleb partiist analüüse võtta vastavalt "keskkonnakaitse nõuded" lahtris toodud kirjeldatule. Proovid peab võtma vastavat proovivõtu standardile SFS-EN 15442:2011	Põllumajanduse ja metsanduse taimsed jäätmeid ning töötlemata jäätmeid võib üle anda põletamiseks jäätmepõletustehase nõuetele mittevastavas katlamajas ilma analüüse tegemata. Kui ettevõtte soovib töödeldud puidu liigitada biomassi (THS § 10 punkt 5) alla (sh anda üle põletamiseks jäätmepõletustehase nõuetele mittevastavas katlamajas), tuleb igast partiist võtta proovid ning määrata nendest raskmetallide ning halogeenitud orgaaniliste ainete sisaldus. Analüüsida tuleb väävli (S), lämmastiku (N), kaaliumi (K), naatriumi (Na), kloori (Cl), arseeni (As+), kroomi (Cr+), vase (Cu), kaadmiumi (Cd), elavhõbe (Hg), plii (Pb), tsingi (Zn) ja vööriste ((metall, plast, mineraalne osa jm) sisaldust. Analüüsitulemused ei tohi ületada tabelis 1 määratud piirväärtusi (v.a K ja Na), kasutades tabelis 1 nimetatud meetodeid. Proovid peab võtma vastavat pädevust omav isik. Puidujäätmed võib biomassiks lugeda ja põletamiseks üle anda jäätmepõletusnõuetele mittevastavatele põletusseadmetele ainult juhul kui ei ületata ühtegi järgnevalt toodud piirväärtust: Väävel (S) 0,2 m-% Lämmastik (N) 0,9 m-% Kloor (Cl) 0,05% Arseen (As) 4 mg/kg Kroom (Cr) 30 mg/kg Vask (Cu) 30 mg/kg Kaadmium (Cd) 1,2 mg/kg Elavhõbe (Hg) 0,1 mg/kg Plii (Pb) 30 mg/kg Tsink (Zn) 233 mg/kg Vöörised <2 % massist Kui partiit ületab piirväärtused, ei ole tegu biomassiga ning seda ei ole lubatud kasutada tavakatlamajades, vaid üle anda vastavat luba omavale isikule. Puidujäätmete purustamisel tuleb tolmu levikut tõkestada, selleks toiminguid läbi viia vihmase ilmaga ning jälgida tuule suunda.	Pidevalt
Inimeste või loomade tervishoiu ja uuringutel tekkinud jäätmete ning loomsete jäätmete ladustamine	Inimeste või loomade tervishoiu ja uuringutel tekkinud jäätmed ning loomsed jäätmed tuleb ladustada eraldi teistest jäätmetest, sh tuleb vältida nende jäätmete lekkimist ja segunemist teiste jäätmete/abimaterjaliga. Loomsete jäätmete käitlemisel ja üle andmisel tuleb jälgida kuhu kategooriasse jääde kuulub.	Nakkusohutike jäätmeid tuleb käsitleda vastavalt sotsiaalministri 31.10.2003 määrusele nr 119 "Nakkusohutiku materjali käitlemise kord". Vastavalt EL-i määrusele nr 1069/2009 (edaspidi EL määrus nr 1069/2009) liigitatakse loomsed kõrvalsaadused olenevalt terviseriskist kategooriatesse I, II või III	Pidevalt

Jäätmete ladustamine	Jäätmete ladustamine on lubatud kuni 1 kuu enne käitluskohale antud EMAS registreeringu kehtivuse lõppemist. Ettevõtte peab vähemalt üks kuu enne EMAS registreeringu kehtivuse lõppemist esitama Keskkonnaametile uue EMAS registreeringu olemasolu tõendavad dokumendid või finantstagatise. Juhul kui ettevõtte hiljemalt üks kuu enne EMAS registreeringu lõppemist uut EMAS registreeringu olemasolu tõendavat dokumenti või finantstagatist ei esita, lõpeb ettevõttel õigus keskkonnakaitseloa nr KKL-514167 alusel jäätmete ladustamiseks ning Keskkonnaametil on õigus tunnistada keskkonnakaitseluba nr KKL-514167 kehtetuks.	Jäätmete ladustamine peab olema kooskõlas jäätmeseaduse ja PVT nõuetega. Ettevõtte peab lähtuma jäätmete üheaegselt ladustamise koguse määramisel kompleksloa tabelist J4. Ladustamine peab vastama lisatud plaanile. Jäätmete ladustamisel tuleb välistada jäätmete omavaheline ning teiste ainete ja esemetega segunemine. Välistada tuleb sattumine väljapoole ladustamiseks ettenähtud ala. Iga jäätmeliik ladustakse ühes grupis eraldi teistest. Jäätmeliikide vahel peab olema arusaadav piir ning märgitud grupimärgisena või iga konteiner/mahuti eraldi. Käitluskoht tuleb hoida puhtana. Mahuteid ei tohi teineteise peale paigutada rohkem kui neli kihti. Iga IBC mahuti puhul peab visuaalselt näha olema terve mahuti külj. Deformeerunud mahuteid virmastamisel ei ole lubatud. Lõhnahäiringuid põhjustavad jäätmed tuleb ladustada kinnistes konteinerites või hoones. Lõhnahäiringu tekkimisel tuleb häiringut põhjustavad jäätmed kohe suunata edasisele käitlemisele.	Pidevalt
Kinnistu kasutusõigus	Ettevõtte on kohustatud teavitama loa andjat viivitamatult, kuid mitte hiljem kui 7 päeva jooksul jäätmekäitluskoha kasutusõiguse muutumisest või lõppemisest.	Loa andjal on õigus tunnistada jäätmekäitluskoha kasutusõiguse lõppemisel luba kehtetuks.	Vajadusel
Ohtlike jäätmete käitlemine	Ettevõttel peab olema kompleksloa kehtivuse ajal kehtiv õnnetusjuhtumitest tekkinud keskkonnasaastuse likvideerimise kindlustusandja garantiid tõendav dokument, millega on tagatud ohtlike jäätmete käitlemisel õnnetusjuhtumitest tekkinud keskkonnasaastuse likvideerimise kulud. Ettevõtte peab kohe õnnetusjuhtumikindlustuse poliisi saamist kindlustusandjalt esitama Keskkonnaametile uue õnnetusjuhtumikindlustuse olemasolu tõendava dokumendi kümne tööpäeva jooksul. Juhul kui ettevõtte õnnetusjuhtumikindlustuse olemasolu tõendavat dokumenti ei esita, lõpeb ettevõttel õigus ohtlike jäätmeid käidelda ning Keskkonnaametil on õigus tunnistada luba ohtlike jäätmete käitlemist reguleerivas osas kehtetuks.	Ohtlikud jäätmeid tohib käidelda ja ladustada siseruumides. Välitingimustes tuleb ohtlikud jäätmed ladustada sobivates mahutites või konteinerites, mis takistab nende segunemist või sattumist keskkonda. Ohtlikud jäätmed märgistada vastavalt jäätmeseadusega kehtestatud ohtlike jäätmete märgistamise korrale. Asbestijäätmete ladustamisel tuleb välistada ilmastikuoludest, mehhaanilistest ja muudest mõjuteguritest põhjustatud asbestikiu ja –tolmu eraldumine keskkonda. Ohtlike jäätmete kogumiseks ja ladustamiseks kasutatavaid mahuteid, nende lekkekindlust ja tehnilist seisukorda tuleb kontrollida regulaarselt. Ohtlike jäätmete käitlemisel ja ladustamisel jälgida, et oleks minimeeritud võimalikud kahjulikud keskkonnamõjud ning mõjud inimese tervisele.	Pidevalt
Jäätmete lekke ja tuulekande vältimine	Keskkonnahäiringute (hais, tolm, müra, jäätmete tuulekanne) vähendamiseks ja võimaluse korral vältimiseks tuleb rakendada asjakohaseid meetmeid.	Jäätmete tuulega laialikandumise vältimiseks tuleb jäätmed ladustada kas pakendatult, pressitult, kaetult vms viisil või kasutada abimeetmeid ja abivahendeid. Jäätmed, sh tolm ei tohi kanduda käitise ega ladustamisplatsilt väljaspoole.	Pidevalt

J7. Jäätmekäitluse alustamisel ja lõpetamisel rakendatavad tervise- ja keskkonnakaitseseetmed, sealhulgas jäätmekäitluskohtade järelehoolduse kava

Jrk nr	1.		
Käitluskoha nimetus	Seljametsa jäätmekäitluskeskus		
Tegevus	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamine	Faailid
Jäätmekäitluse lõpetamine	Jäätmekäitluse lõpetamisel korrastatakse kogu territoorium jäätmetest ning kõik hooned ja seadmed puhastatakse viisil, mis tagab nende piisava puhtuse kasutamaks uuel otstarbel või teiste isikute poolt.	Rakendatakse jäätmekäitlustegevuse lõpetamisega antud käitluskohas.	

J8. Jäätmekäitluskoha seirenõuded

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J9. Prügila või jäätmeoidla liik

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J10. Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavad tavajäätmed

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J11. Prügilasse või jäätmeoidlasse ladestatavad ohtlikud jäätmed

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

J12. Põletatavate ohtlike jäätmete minimaalne massivoog

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

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	Seljametsa jäätmejaama sadeveepuhasti												
Väljalaskme kood	PM472												
Reoveepuhasti nimetus	Ragn-Sells Seljametsa jäätmejaama sademeveepuhasti												
Reoveepuhasti kood	PUH0000018												
Reoveekogumisala	Reoveekogumisala nimetus					Reoveekogumisala kood							
Suubla nimetus	Rommelga kraav												
Suubla kood	VEE1147602												
Veekogumi nimetus	Vaskjõgi												
Veekogumi kood	1147600_1												
Väljalaskme L-Est koordinaadid	X: 6468958, Y: 539320												
Suubla Keskonnatasude 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
	2025		Heljum		HEL	40							
	2025		Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)		BHT7	15							
	2025		Keemiline hapnikutarve (KHT)		KHT	125							
	2025		Naftasaadused (süsivesinikud C10 - C40)		C10-C40	5							
	2025		Üldlämmastik (Nüld)		Nyld	45							
2025		Üldfosfor (Püld)		Pyld	1								

¹ - Vesinikioodide kontsentratsiooni (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

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V6. Reoveepuhasti puhastusefektiivsuse hindamine

Proovi liik	Proovi tüüp	Proovivõtukohta nimetus	Proovivõtukohta koordinaadid (L-Est)	Seotud reoveepuhasti kood	Seotud reoveepuhasti nimi	Seire		
						Seiratavad näitajad	Proovi võtmise sagedus	Proovi võtmise aeg
Üksikproov	Reovesi	Seljametsa jäätmejaama sademeveepuhastisse sisenev	X: 6468955, Y: 539311	PUH000018	Ragn-Sells Seljametsa jäätmejaama sademeveepuhasti	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	Üks kord aastas	
						Keemiline hapnikutarve (KHT)	Üks kord aastas	
						Heljum	Üks kord aastas	
						Naftasaadused (süsivesinikud C10 - C40)	Üks kord aastas	
						Üldfosfor (Püld)	Üks kord aastas	
Ajast keskmistatud	Heitvesi	Seljametsa jäätmejaama sademeveepuhastist väljuv	X: 6468958, Y: 539321	PUH000018	Ragn-Sells Seljametsa jäätmejaama sademeveepuhasti	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	Üks kord aastas	
						Keemiline hapnikutarve (KHT)	Üks kord aastas	
						Heljum	Üks kord aastas	
						Naftasaadused (süsivesinikud C10 - C40)	Üks kord aastas	
						Üldfosfor (Püld)	Üks kord aastas	
						Üldlämmastik (Nüld)	Üks kord aastas	

Täiendavad nõuded puhastusefektiivsuse hindamiseks	Õlipüüdja puhastusefektiivsuse väljaselgitamiseks tuleb võtta proovid ühel ajal nii õlipüüdurisse sisenevast sademeveest kui ka sealt väljuvast sademeveest.
--	--

V7. Väljalaskme seire nõuded

Proovivõtunõuded	<p>1. Proovivõtmine peab vastama kehtivale seadusandlusele. Kehtivate proovivõtumeetodi toimingute järgimiseks tuleb proovivõtul juhendada kehtivast meetodikast.</p> <p>2. Sademevee vooluhulk on soovituslik arvutada kehtiva EVS standardi alusel (hetkel kehtiv: EVS 848:2013)</p> <p>Väliskanalisatsioonivõrk või muus samaväärses standardis sätestatud meetodika alusel. Sademevee vooluhulga arvutused tuleb pidada elektrooniliselt ja lisamaterjalina veesaastetase deklareerimisel esitada arvutuskäik.</p>
Analüüs nõuded	Veeuuringu katselabor ning kasutatavad analüüsimeetodid peavad vastama kehtivatele nõuetele.

Väljalaskme nimetus	Väljalaskme kood	Väljalaskme koordinaadid (L-Est)	Pinnaveekogumi nimetus	Pinnaveekogumi kood	Seire			
					Seiratav näitaja	Proovi tüüp	Proovi võtmise liik	Proovi võtmise sagedus
Seljametsa jäätmejaama sademeveepuhasti	PM472	X: 6468958, Y: 539320	Vaskjõgi	1147600_1	Biokeemiline hapnikutarve (BHT7)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord poolaastas
					Keemiline hapnikutarve (KHT)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord poolaastas
					Heljum	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord poolaastas
					Üldfosfor (Püld)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord poolaastas
					Üldlämmastik (Nüld)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord poolaastas
					Naftasaadused (süsivesinikud C10 - C40)	Sademevesi	Üksikproov	Üks kord poolaastas

Täiendavad nõuded väljalaskme seire läbiviimiseks	-
---	---

V8. Veekogu sh suubla seire

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

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

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 tähtsajad

Jrk nr	Meede	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamise tähtaeg
1.	Vee erikasutusega kaasneva võimaliku negatiivse keskkonnamõju vähendamise meetmed	Õli-mudapüüduuri ja sademevee restkaevud settest puhastamine. Teave puhastamise kohta tuleb säilitada elektroonilises päevikus.	Vähemalt kaks korda aastas
2.	Vee erikasutusega kaasneva võimaliku negatiivse keskkonnamõju vähendamise meetmed	Jätkata jäätmemahutite vahetust uemate vastu	Pidevalt

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
Lähteolukorra aruanne - Lähteolukorra_aruanne_14.05.2021.pdf	Lisa 5: Lähteolukorra_aruanne_14.05.2021.pdf
LHK projekt	Lisa 6: LHK projekt.pdf
LHK lisa - Mürallikate kaart koos müratasemega - Seljametsa_purusti_myrikaart.jpg	Lisa 7: Seljametsa_purusti_myrikaart.jpg