# Додаток II

# ОПИС НА ИНСТАЛАЦИЈАТА, НЕЈЗИНИТЕ ТЕХНИЧКИ ДЕЛОВИ И ДИРЕКТНО ПОВРЗАНИТЕ АКТИВНОСТИ





**Друштвото за Заштита на Животната Средина „ЕКО-ТЕАМ“ ДОО, Скопје**

**Барање за А интегрирана еколошка дозвола**

**ОПШТИ ПОДАТОЦИ**

СОДРЖИНА:

[Додаток II 1](#_Toc35337386)

[ОПИС НА ИНСТАЛАЦИЈАТА, НЕЈЗИНИТЕ ТЕХНИЧКИ ДЕЛОВИ И ДИРЕКТНО ПОВРЗАНИТЕ АКТИВНОСТИ 1](#_Toc35337387)

[2. Вовед 3](#_Toc35337388)

[2.1. Собирање и транспорт на опасен и неопасен отпад 4](#_Toc35337389)

[2.2. Складирање на отпад пред некоја постапка за преработка или отстранување 5](#_Toc35337390)

[2.3 Подготовка пред повторна употреба или отстранување на опасен или неопасен отпад 6](#_Toc35337391)

[2.4 Третман на отпад 7](#_Toc35337392)

[2.4.1 Фракционирање 8](#_Toc35337393)

[2.4.2 Третман со преса за амбалажен и филтерски отпад 8](#_Toc35337394)

[2.4.3 Филтрација 9](#_Toc35337395)

[2.4.4 Згуснување 9](#_Toc35337396)

[2.4.5 Таложење 9](#_Toc35337397)

[2.4.6 Физичко-хемискa обработка на течен отпад кој содржи органски и неоргански нечистотии 10](#_Toc35337398)

[2.4.7 Трофазна сепарација со центрифугирање 12](#_Toc35337399)

[2.4.8 Физичко-хемиска обработка на отпаден мил и цврст отпад 13](#_Toc35337400)

[2.5 Биоремедијација на земјиште (почва) 14](#_Toc35337401)

[ДОДАТОК КОН ПРИЛОГ II 15](#_Toc35337402)

[1. Шема на технолошки процеси за третман на отпад 16](#_Toc35337403)

[2. Видови на отпад кои ќе се складираат и третираат на инсталацијата 17](#_Toc35337404)

# 2. Вовед

Во продолжение на овој документ е даден опис на активностите, технолошките процеси и методите за работа опфатени во текот на работењето на инсталацијата за складирање и третман на опасен и неопасен отпад на Друштвото за Заштита на Животната Средина „ЕКО-ТЕАМ“ ДОО Скопје. Инсталацијата се наоѓа во склоп на индустриската зона „Рудници и Железарница Скопје “ на територијата на општина Гази Баба, Скопје.

Листа на технолошките процеси

| **Бр.** | **Ознака на постапка** | **Ознака на Процес**  **(Интерна ознака)** | **Назив на технолошки процес** | **Капацитет на процесите [единица мерка]** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | S | A1 | Собирање на отпад | 250 t/ден |
| 2 | R13 | A2 | Складирање на отпадот пред некоја од постапките R1 до R12 | 7500 t |
| 3 | D15 | A3 | Складирање на отпад пред било која постапка за отстранување од D1 до D14 | 7500 t |
| 4 | PP | A4 | Подготовка пред повторна употреба или отстранување на опасен и неопасен отпад | 10 t/h |
| 5 | R12 | OR | Размена на отпадот заради подложување на некоја од операциите наведени во точките од R1 до R11 | 10 t/h |
| 6 | D9 | OD | Физичко-хемиски третман од кој произлегуваат финални соединенија или смеши кои се отстрануваат со некоја од операциите од D1 до D12 | 10 t/h |
| 7 | D8 | B | Биоремедијација на земјиште | 100 t/ден |

## **2.1. Собирање и транспорт на опасен и неопасен отпад**

Инсталацијата за складирање, третман и преработка на отпад ЕКО-ТЕАМ ДОО постапува во согласност со *Правилникот за начинот и условите за складирање на отпад како и условите што треба да ги исполнуваат локациите на кои што се врши складирање на отпад.*

Собирањето и транспортот на отпадот го извршува обучен персонал кој работните активности ги извршува по дефинирани работни постапки и работни упатства. Транспортот се извршува со возила кои поседуваат опрема за спречување на излевање на отпад, емисија на бучава, прашина или непријатна миризба. Возилата редовно се сервисираат и поседуваат ажурирани исправи и сертификати согласно барањата на законската регулатива, ресорните министерства, за возилата се следат и насоките согласно European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR).

Листа на возила во сопственост на компанијата

ЕКО-ТЕАМ ДОО Скопје

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бр.** | **Регистарска ознака** | **Тип на возило** |
| 1 | SK-451-SN | FIAT DOBLO |
| 2 | SK-230-VL | IVEKO EU KARGO |
| 3 | SK-514-TA | IVEKO |
| 4 | SK-9974-AI | MAN BEKKER La Gram |
| 5 | SK-035-SR | MAN KANALMASTER |
| 6 | SK-2102-AG | MERCEDES ALTEGO |
| 7 | SK-0852-AR | MERCEDES DAIMLER |
| 8 | SK-5789-AS | MERCEDES DAIMLER |
| 9 | SK-346-UZ | MERCEDES CCTV -KAMERA |
| 10 | SK-976-UH | MERCEDES VAKUPRES |
| 11 | SK-1759-AT | MERCEDES ACTROS 1843 |
| 12 | SK-9344-AS | Самоистоварачка приколка Benalu Optiliner 124 |

При собирање во зависност од видот на отпадот се употребуваат различни типови на садови и амбалажа за препакување. По извршување на активностите поврзани со собирање и транспорт, отпадот се истовара на локација на плато за прифаќање на отпад или приемното одделение за опасен и неопасен отпад.

Локациите во магацинот наменети за складирање на опасен отпад се претходно дефинирани согласно АДР класата и компатибилноста на различните карактеристики на опасниот отпад.

Пренесувањето и складирањето на отпад во објектот се извршува со рачни палетари и виљушкар со плински погон марка SUMITOMO YALE со носивост до 2 t.



Садови за собирање и селектирањe на отпад

## **2.2. Складирање на отпад пред некоја постапка за преработка или отстранување**

Објектот наменет за складирање на отпад што е потребно да се преработи или да се отстрани е затворен од челична конструкција оградена со лимени плочи. Подната површина на целото плато е од непропусен материјал, бетонска подлога со површина од приближно 2000 m2. Оневозможен е пристап на невработени лица, објектот е обиколен со заштитна метална ограда и е под 24 h видео надзор.

Складирањето на отпад се одвива на безбеден начин за вработените и животната средина. Просторот е изложен на природна вентилација и на неколку локации се поставени противпожарни апарати, соодветни апсорбенси и еко-сетови за евентуална интервенција. Во објектот е изведен систем на заштитни собирни канали кои завршуваат во сепаратори како превентивна мерка од непредвидени излевања на опасен отпад во работната средина.

Отпадот што е наменет за складирање мора да е пред се правилно спакуван во соодветна амбалажа, да е прицврстен на палета, адекватно обележан согласно соодветната АДР класа со која се транспортира за понатамошно згрижување. Делот за складирање е поделен на под-области за складирање на отпад. Областите се означени согласно класите и карактеристиките на опасниот отпад, вкупниот капацитет е до 7500 t спакуван отпад.

Во објектот се поставени четири резервоари со волумен од 20 m3. Полнењето на резервоарите се извршува со затворен систем на црева и вентили, со што се оневозможува ненадејно излевање на отпадот, емисија на непријатен мирис или испарувања. Како дополнителна заштита, околу резервоарите изградена е непропусна обвивка со собирни канали кои спречуваат дополнително излевање во другите делови од објектот.

Методите за преземање и складирање на отпад се детално опишани во интерната документација на компанијата. Документи во кои се опишани постапките се: ПОС ЕТ 14 Отпад и управување со отпад, РУП ЕТ 14-01 Постапување со комунален отпад, РУП ЕТ 14-02 Постапување со опасен отпад, РУП ЕТ 14-03 Постапување со неопасен отпад.

## **2.3 Подготовка пред повторна употреба или отстранување на опасен или неопасен отпад**

При преземање на отпадот се врши проверка на состојбата и доколку се утврди дека отпадот или делови од отпадот може повторно да се употребат за иста или некоја друга намена истиот се одвојува и складира одделно за понатамошен третман.

Подготовка за повторна употреба ја подразбира секоја постапка со која се овозможува повторно користење на производот или делови од производот кои не се отпад со цел понатамошна употреба.

Отпадот кој се презема во процес на подготовка за третман или згрижување првенствено се препакува и селектира по видот на материјалот, а потоа по потреба се ситни со што му се намалува волуменот, се преточува, сече, потиснува или се пакува во садови како најбезбедно би се испорачал на овластени лица за третман или згрижување на таков вид на отпад.

Оваа постапка вклучува и механичко чистење, декантирање, одмастување, испарување, високопритисочно перење на отпад, со цел да се отстранат присутните нечистотии, со што отпадот би бил погоден за понатамошно постапување.



Уреди за механичко-физички третман на отпад

## **2.4 Третман на отпад**

Постапките за третман на отпад се поделени во две основни поделби зависно од крајната намена на преработениот отпад и тоа на операции за понатамошна размена и преработка и операции пред конечно отстранување на отпадот. Во инсталацијата се применуваат неколку процеси за третман на опасен и неопасен отпад:

* Процеси на третман OR;
* Процеси на третман OD;
* Биоремедијација на земјиште;

Процесите на обработка на отпад именувани со интерната ознака OR или Размена на отпадот заради подложување на некоја од операциите наведени во точките од R1 до R11, се подготвителни постапки и активности за пред-третман кои овозможуваат подобрување на карактеристиките на отпадот. На тој начин отпадот е подготвен за понатамошен негов третман со цел повторна негова употреба и корисна намена на неговите карактеристики. Генерално, но не и задолжително процесите опфаќаат физичко-механички постапки како: селектирање, раздвојување , групирање на отпад со слични карактеристики, одвојување на различни фази, третман со потисна преса, ситнење на отпад и слично.

Процесите на обработка на отпад именуван со интерната ознака, ОD Физичко-хемиски третман од кој произлегуваат финални соединенија или смеши кои се отстрануваат со некоја од операциите од D1 до D12, ги опфаќа постапките за пред-третман со цел да се добие излез - кој може безбедно да се отстрани без понатамошни последици врз животната средина или здравјето на луѓето .

Во продолжение е даден краток опис на процесите кои се применуваат за третман на опасен и неопасен отпад на Друштвото за Заштита на Животната Средина „ЕКО-ТЕАМ“ ДОО Скопје.

### **2.4.1 Фракционирање**

Процесот на фракционирање опфаќа механичко раздвојување и преработка на различни фракции на отпад. Се извршува рачно или со помош на машини, постојат различни постапки на механичко раздвојување на отпад, како најчести се издвојуваат: сортирање, расклопување, сечење, одвојување, збивање, дробење, уситнување, раздвојување, мешање, пелетирање и повторно пакување и др.

Зависно од составот и типот на влезниот материјал одговорното лице ја одредува најдобрата техника на обработка имајќи ги во предвид, оптималното искористување на ресурси, безбедноста и здравјето на ангажираните техничари, понатамошна примена на издвоениот материјал и потребните активност на подготовка за понатамошно рециклирање со цел максимална употреба на отпадот во идните производи.

### **2.4.2 Третман со преса за амбалажен и филтерски отпад**

Постапката на третман со потисна преса за амбалажен и филтерски отпад се врши на тој начин што отпадниот амбалажен и филтерски отпад или друг отпаден материјал безбедно се поставува во пресата која постепено аксијално го притиска, деформирајќи го во облик на диск. Доколку има исцедок, се издвојува во посебни садови за понатамошна обработка или се предава на понатамошно згрижување. Цврстиот остаток се чисти од примеси заостанати на ѕидовите после истиснувањето на пресата со примена на водена пареа под притисок. При одмастувањето со водена пареа на отпад кој содржи масло се создаваат мали количини на отпадна вода која содржи маслено онечистување, кои понатаму се третираат во постројката за отпадни води. Исчистените цврсти остатоци се предаваат на овластени постапувачи.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ВИД НА УРЕД / ОПРЕМА** | **ТИП** | **НАМЕНА** |
| Преса за третман на амбалажен и филтерски отпад | Потисна преса | Обработка на амбалажен и филтерски отпад |

### **2.4.3 Филтрација**

Постапката на филтрација се врши со цел одвојување на цврстите и суспендирани честици од течната водена фаза. Оваа постапка се врши на раствори со мала концентрација на цврста фаза. Со постапката на филтрација се добиваат две одвоени фази – цврста фаза која е компактна и како таква привремено се складира до понатамошно згрижување и течна фаза ослободена од цврстите примеси која по потреба може да биде подложна на понатамошен третман пред испуштање.

### **2.4.4 Згуснување**

Процесот на згуснување се применува како постапка за обработка на мил, талог и сличен отпад, со цел зголемување на вискозноста и намалување на количината на отпад кој се носи на згрижување без значителна промена на неговите карактеристики. Од отпадот се издвојува вода со згуснување на талогот по пат на таложење и филтрирање на отпадот. Времетраењето на процесот дополнително може да се скрати со додавање на полимери кои го забрзуваат издвојувањето на ситните цврсти честици од водената фаза.

### **2.4.5 Таложење**

Таложење е гравиметриска метода која опфаќа издвојување на компоненти базирана на разликата во нивната специфична тежина. Компонентата која се издвојува не е растворлива или е слабо растворлива па затоа релативно лесно квантитативно се одделува од течноста од хетерогената смеса. Компонентата се издвојува од смесата под влијание на гравитацијата, а брзината на таложење зависи од разликата на густината на течноста и дотичната компонента.

Хетергогената смеса се остава да се сталожи. За одреден временски период поради разликата во специфичната тежина на дното се издвојува тешката фаза (пр. талог) и/или се издвојува на површината полесната фаза (пр. смеса од масло и масти). Така издвоените фази лесно се одвојуваат од течната фаза и се складираат за понатамошен третман и згрижување. Во зависност од процесот, издвоената течна фаза може да содржи одредено количество суспендирани честици или други примеси, што може дополнително да се третира.

### **2.4.6 Физичко-хемискa обработка на течен отпад кој содржи органски и неоргански нечистотии**

Течниот отпад кој во својот состав содржи органски или неоргански нечистотии (отпадни води, емулзии) се обработуваат со операцијата флотација со растворен воздух (DAF).

Процесот на флотација е сепарационен, се одвива во посебна единица за флотација со капацитет 10 m3/h. Процесот се одвива со ослободување на фини меурчиња на воздух од дното на процесниот сад. Со движењето кон површината на врвот на флотациската единица меурчињата со себе ги издвојуваат суспендираните честици на површината. Постапката на издвојување може да се подобри и забрза со додавање на деемулгатори, флокуланти и коагуланти. Суспендираните честици пливаат на површината на флотациската единица и се отстрануваат со помош на лопатка по што се одведува во посебен сад. Зависно од карактеристиките, понатака може дополнително да се третира, филтрира и обезводнува по што се складира за понатамошен третман и згрижување.

Освен издвоените суспендирани честици на површината на флотационата единица, во исто време на дното се таложат честици со поголема специфична тежина од водената фаза (мил, евентуално чакал, камења и слично). Талогот по крајот на процесот се испушта од флотациската единица и се третира со некој од останатите третмани во инсталацијата по што се складира за понатамошен третман и згрижување.

Во текот на процесот освен прочистувањето на водената фаза од нечистотии се следи и вредноста на pH, која автоматски се регулира со дозирање на база или киселина зависно од потребата. Киселината и базата се дозираат со помош на автоматски дозирни пумпи во процесот на флотација. Дозирањето автоматски се прекинува штом се постигне потребната рН вредност.

Квалитетот на издвоената вода од процесот ги задоволува граничните вредности дефинирани во Законската регулатива како што е Правилникот за условите, начинот и граничните вредности на емисија за испуштањето на отадните води по нивното прочистување, начинот на нивно пресметување, имајќи ги во предвид посебните барања за заштита на заштитените зони и може да се испушти во канализационата мрежа, во спротивно процесот трае се додека водата не ги достигне бараните критериуми.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ВИД НА УРЕД / ОПРЕМА** | **ТИП** | **НАМЕНА** |
| Постројка за обработка на течен отпад со метод на флотација со растворен воздух (DAF) | Постројка  (TORO Equipment S.L) | Обработка на течен отпад загаден со различни типови на органски и неоргански онечистувања |
| Резервоар | / |

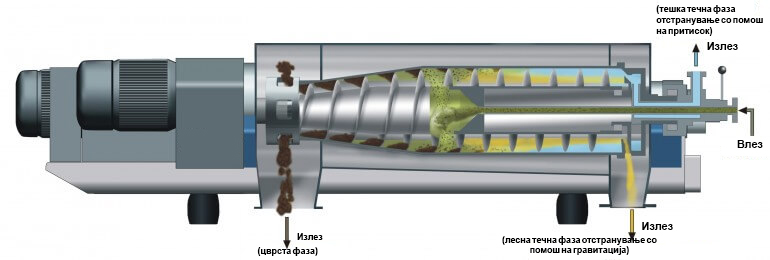


Постројка за обработка на отпадни води со метод на флотација со растворен воздух (DAF)

### **2.4.7 Трофазна сепарација со центрифугирање**

Процесот на трофазна сепарација со центрифугирање е наменет за обработка на течен отпад кој содржи цврсти полутанти.

Центрифугирањето е операција на сепарација на две или повеќе фази кои се разликуваат по густината. Се врши со помош на центрифугална сила генерирана во специјални уреди, декантери и центрифуги. Со помош на центрифуга се забрзува сепарацијата на поедини фази на тој начин што гравитациската сила одговорна за класична сепарација односно таложење се зголемува од 500 до 15 000 пати. Со помош на центрифугата од отпадниот материјал се одвојуваат цврстите честици односно седимент и течна фаза без цврсти примеси.



Трофазна сепарација со центрифугирање

Постројката е мобилна што дава можност третманот на отпадот да се врши на местото на создавање или местото на складирање. Резервоарите за припрема на материјалот имаат можност за загревање и на тој начин се одржува температура од 40-80 °С, како би се постигнало полесно сепарирање, и во случај кога се прифаќа тежок материјал да се оневозможи скрутнување на материјалот во резервоарите и во самата инсталација. Во оваа фаза постои можност за хомогенизација на материјалот, рециркулација се овозможува преку соодветна пумпа, со што исто така ќе се оневозможи таложење на седименти и крути честици на дното на резервоарот. За да се подобри одделувањето на фази во процесот на сепарација, во резервоарите со отпаден материјал се додаваат адитиви, со континуирано мешање. Понатаму материјалот преку пумпа се спроведува низ топлински изменувач, на центрифугата за трофазна сепарација. Со помош на центрифугата, од отпадниот материјал се одвојуваат цврсти честици, седименти и течна фаза без цврсти примеси. За поголема ефикасност на сепарацијата, потребно е следење на квалитетот на влезниот материјал, содржината на седиментот во влезниот и излезниот материјал. Постројката има автоматска регулација на бројот на вртежи на центрифугата со што се постигнува континуиран процес на сепарација.

На излез од центрифугата се добива талог и течни фази, пример вода и јаглеводороди кои преку затворен систем на цевководи се собираат во резервоари. Талогот е со мал процент на влажност и времено се складира до конечно згрижување. Со течните фази понатаму се постапува во согласност со квалитетот. Доколку се издвои замастена вода се врши постапката за физичко-хемиски третман на течен отпад кој содржи органски онечистувања. Јаглеводородите доколку содржат низок процент на вода се носат на понатамошно згрижување, се предаваат на овластено лице за понатамошно постапување со ваков вид на отпад или можат повторно да поминат низ процесот на трофазна сепарација за дополнително издвојување на цврста и водена фаза се до посакуваниот квалитет.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ВИД НА УРЕД / ОПРЕМА** | **ТИП** | **НАМЕНА** |
| Постројка за трофазна сепарација - трикантер | FLOTTWEG Z4E | Обработка на течен отпад кој содржи цврсти полутанти |

### **2.4.8 Физичко-хемиска обработка на отпаден мил и цврст отпад**

Физичко-хемиска обработка на отпаден мил, талози и цврст отпад се применува при подготовка на отпадот за понатамошно безбедно постапување. Процесот може да се примени во случај кога милот, талозите како и цврстиот отпад содржат неопасни и опасни материи.

Се започнува со таложење на отпадот, при што се одвојува поголемиот дел од водената фаза. Одвоената „цврста„ фаза по таложењето се третира со адитиви како бентонит, цемент или гасена вар. Примената на соодветен адитив зависи од својствата на отпадот кој треба да се третира односно неговата реактивност со одреден адитив. Пред да се започне со процесот се изведува проба, тест, со кој се испитува текот на одвивање на сите постапки при тоа употребувајќи мали количини примерок од отпад и адитив. Доколку во текот на пробата се забележат непредвидени емисии на топлина или гасови, адитивот не се употребуа во процесот.

По завршување на процесот, отпадот е стабилен за транспорт, волуменски намален и без опасност понатаму да предизвика загадување на животната средина.

## **2.5 Биоремедијација на земјиште (почва)**

Биоремедијација или биолошка санација на почва e зелена технологија при која штетните супстанции по биолошки пат се трансформираат во нетоксични соединенија или потполно се разградуваат до јаглерод диоксид и вода. Како биолошки агенси најчесто се употребуваат микроорганизми, фунги, габи или растенија кои предизвикуваат распаѓање, разложување на полутантот во почвата. Повеќето процеси на биоремедиација вклучуваат оксидо-редукциски реакции во одредени случаи кога електрон ацептор (обично е тоа кислород) се додава за да стимулира процес на оксидација со што ќе се овозможи врзување на полутантот или биолошко разградување на маслени материи во загадената почва.

Биоремедијацијата е природен процес кој се одвива во земјиште и може да се врши дури и без човечко влијание. Постапката е целосно безбедна за здравјето на луѓето и не предизвикува дополнителни штетни емисии во животната средина.

Со постапката биоремедијација може да се третира почва загадена со органски материи. Останати полутанти кои можат да се издвојат со процесот се:

- Испарливи органски соединенија;

- ВТЕХ;

- Компоненти базирани на феноли;

- РАН-ови (посебно прости аромати);

- Јаглеводороди од нафта;

- Аромати кои содржат нитро група;

Методите на поттикнување на размножување на микроорганизми во земјиштето, почвата кои се применуваат се следните:

- Наводнување и инфилтрација;

- Вбризгување на водена пареа и раствори;

- Вбризгување на воздух и раствори;

Одлучувачка улога во постапката има правиот избор на културата на микроорганизмите, врстата и концентрацијата на хранливите материи во растворот и доволна количина на кислород. Процесот се одвива во базен/садови за биоремедијација.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ВИД НА УРЕД / ОПРЕМА** | **ТИП** | **НАМЕНА** |
| Базен/садови за биоремедијација на почва | / | Прочистување на почва загадена со органски материи |

# ДОДАТОК КОН ПРИЛОГ II

## **Шема на технолошки процеси за третман на отпад**

## **2. Видови на отпад кои ќе се складираат и третираат на инсталацијата**

| **Бр.** | **Шифра на отпад** | **Опис на отпад** | **S** | **IS** | **PP** | **R** | **D** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 01 01 01 | отпад од ископување на минерални суровини за црната металургија | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 2 | 01 01 02 | отпад од ископување на минерални суровини на обоени метали | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 3 | 01 03 04 \* | јаловина од преработка на сулфидни руди што создава кисел отпад | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 4 | 01 03 05 \* | друга јаловина што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 5 | 01 03 06 | јаловина неспомната во 01 03 04 и 01 03 05 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 6 | 01 03 07 \* | друг отпад од физичка и хемиска преработка на минерални суровини за црната металургија што содржи опасни супстанции | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 7 | 01 03 08 | отпадна прашина поинаква од онаа во  01 03 07 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 8 | 01 03 09 | црвена тиња од производство на глиница, поинаква од онаа 01 03 07 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 9 | 01 03 99 | друг отпад | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 10 | 01 04 07\* | отпад од физичка и хемиска преработка на минерални суровини на обоени метали што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 11 | 01 04 08 | отпаден чакал и издробени карпи што не е опфатен со 01 04 07\* | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 12 | 01 04 09 | отпаден песок и глини | х | х | / | 12, 13 | 15 |
| 13 | 01 04 10 | отпадна прашина поинаква од онаа во  01 04 07 | х | х | / | 12, 13 | 15 |
| 14 | 01 04 11 | отпад од сода поташа (калиумкарбонат) и преработка на камена сол (натриумхлорид) поинаков од оној во 01 04 07 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 15 | 01 04 12 | јаловина и друг отпад од миење и чистење на минерални суровини поинаков од оној во 01 04 07 и 01 04 11 | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 16 | 01 04 13 | отпад од кршење и сечење на камен поинаков од оној во 01 04 07 | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 17 | 01 04 99 | друг отпад | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 18 | 01 05 04 | тиња и отпад од дупчење со свежа вода | х | х | / | 12, 13 | 9,15 |
| 19 | 01 05 05\* | тиња и отпад од дупчење што содржат масла | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 20 | 01 05 06\* | тиња и отпад од дупчење што содржат опасни супстанции | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 21 | 01 05 07 | тиња и отпад од дупчење што содржат барит, поинакви од оние наброени во 01 05 05 и 01 05 06 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 22 | 01 05 08 | тиња и отпад од дупчење што содржат хлориди, поинакви од оние наброени во 01 05 05 и 01 05 06 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 23 | 01 05 99 | друг отпад | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 24 | 02 01 01 | мил од миење и чистење | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 25 | 02 01 02 | отпад од животинско ткиво | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 26 | 02 01 03 | отпад од растително ткиво | х | х | / | 12, 13 | 15 |
| 27 | 02 01 04 | отпад од пластика (освен пакување) | х | х | х | 12, 13 | 15 |
| 28 | 02 01 06 | жиовотински измет, урина и ѓубриво (гној) (измешани со слама), отпадни води, посебно собрани и третирани вон местото на создавање | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 29 | 02 01 07 | отпад од експлотација на шумите | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 30 | 02 01 08\* | агрохемиски отпад што содржи опасни супстанции | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 31 | 02 01 09 | агрохемиски отпад неспомнат во 02 01 08\* | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 32 | 02 01 10 | метален отпад | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 33 | 02 01 99 | друг отпад | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 34 | 02 02 01 | мил од миење и чистење | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 35 | 02 02 02 | отпад од животинско ткиво | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 36 | 02 02 03 | материјали несоодветни за консумирање или преработака | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 37 | 02 02 04 | мил од третирање на отпадни води на местото каде се создаваат | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 38 | 02 02 99 | друг отпад | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 39 | 02 03 01 | мил од миење и чистење, лупење, центрифугирање и сепарирање | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 40 | 02 03 02 | отпад од средства за конзервирање | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 41 | 02 03 03 | отпад од екстракција со растворувачи | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 42 | 02 03 04 | материјали несоодветни за консумирање или преработака | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 43 | 02 03 05 | мил од третирање на отпадни води на местото каде се создаваат | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 44 | 02 03 99 | друг отпад | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 45 | 02 04 01 | земја од чистење и миење репки | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 46 | 02 04 02 | калциум карбонат кој не ја задоволува спецификацијата за квалитет | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 47 | 02 04 03 | мил од третирање на отпадни води на местото каде се создаваат | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 48 | 02 04 99 | друг отпад | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 49 | 02 05 01 | материјали несоодветни за консумирање или преработака | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 50 | 02 05 02 | мил од третирање на отпадни води на местото каде се создаваат | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 51 | 02 05 99 | друг отпад | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 52 | 02 06 01 | материјали несоодветни за консумирање или преработака | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 53 | 02 06 02 | отпад од средства за конзервирање | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 54 | 02 06 03 | мил од третирање на отпадни води на местото каде се создаваат | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 55 | 02 06 99 | друг отпад | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 56 | 02 07 01 | отпад од миење, чистење и механичка редукција на суровини | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 57 | 02 07 02 | отпад од дестилација | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 58 | 02 07 03 | отпад од хемиски третман | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 59 | 02 07 04 | материјали несоодветни за консумирање или преработака | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 60 | 02 07 05 | мил од третирање на отпадни води на местото каде се создаваат | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 61 | 02 07 99 | друг отпад | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 62 | 03 01 01 | отпадна кора и пулпа | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 63 | 03 01 04\* | стружинки, сеченки, деланки, дрво, делови од даски и фурнир што содржат опасни супстанции | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 64 | 03 01 05 | стружинки, сеченки, деланки, дрво, делови од даски и фурнир неспомнати во 03 01 04 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 65 | 03 01 99 | друг отпад | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 66 | 03 02 01\* | нехалогенирани органски средства за заштита на дрво | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 67 | 03 02 02\* | органохлорирани средства за заштита на дрво | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 68 | 03 02 03\* | органометални средства за заштита на дрво | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 69 | 03 02 04\* | неоргански средства за заштита на дрво | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 70 | 03 02 05\* | други средства за заштита на дрво што содржат опасни супстанции | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 71 | 03 02 99 | други средства за заштита на дрво | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 72 | 03 03 01 | отпадна кора од дрво и дрво | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 73 | 03 03 02 | зелена мил (од преработка на течност за извривање) | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 74 | 03 03 05 | мил за обезбојување и рециклирање на хартија | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 75 | 03 03 07 | механички сепарирани остатоци од приготвување на пулпа од отпадна хартија и картон | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 76 | 03 03 08 | отпад од сорторање на хартија и картон наменети за рециклирање | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 77 | 03 03 09 | отпадна варна тиња | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 78 | 03 03 10 | остатоци од влакна, мил од влакна, полнила и превлеки од механичка сепарација | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 79 | 03 03 11 | мил од третирање на отпадни води на местото каде се создаваат поинаков од оној 03 03 10 | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 80 | 03 03 99 | друг отпад | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 81 | 04 01 01 | отпад од остатоци од месо и лужење со вар | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 82 | 04 01 02 | отпад од третитање со вар | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 83 | 04 01 03\* | отпад од обезмастување што содржи растворувачи, но без течна фаза | х | х | х | 9,13 | 9,15 |
| 84 | 04 01 04 | течност за штавење што содржи хром | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 85 | 04 01 05 | течност за штавење што не содржи хром | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 86 | 04 01 06 | мил од сопствена пречистителна станица за отпадна вода што содржи хром | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 87 | 04 01 07 | мил од сопствена пречистителна станица за отпадна вода што не содржи хром | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 88 | 04 01 08 | отпадни штавени кожи (сини пластови од стругање, отсечоси, прав од мека кожа) што содржат хлор | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 89 | 04 01 09 | отпад од обработка (апретирање) и финализирање | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 90 | 04 01 99 | друг отпад | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 91 | 04 02 09 | отпад од композитни материјали (импрегниран текстил, еластомер, пластомер) | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 92 | 04 02 10 | органски материи од природни производи (пр. лој, восок) | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 93 | 04 02 14\* | отпад од доработка што содржи органски растворувачи | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 94 | 04 02 15 | отпад од доработка поинаков од оној во 04 02 14 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 95 | 04 02 16\* | средства за боење и пигменти што содржат опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 96 | 04 02 17 | средства за боење и пигменти поинакви од оние во 04 02 16 | х | х |  | 12,13 | 15 |
| 97 | 04 02 19\* | мил од сопствени пречистителни станици за отпадни води што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 98 | 04 02 20 | мил од сопствено пречистување на загадувачи поинаков од оној во 04 02 19 | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 99 | 04 02 21 | отпад од непреработени текстилни влакна | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 100 | 04 02 22 | отпад од преработени отпадни влакна | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 101 | 04 02 99 | друг отпад | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 102 | 05 01 02\* | мил од одсолување | / | / | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 103 | 05 01 03\* | мил од дното на цистерните | / | / | х | 9, 12,13 | 8,9,15 |
| 104 | 05 01 04\* | кисел алкилен мил | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 105 | 05 01 05\* | истурено масло | х | х | х | 12,13 | 8,9,15 |
| 106 | 05 01 06\* | замастен мил од одржување на постројките и опремата | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 107 | 05 01 07\* | кисели катрани | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 108 | 05 01 08\* | други катрани | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 109 | 05 01 09\* | мил од сопствен третман на загадувачи што содржи опасни супстанци | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 110 | 05 01 10 | мил од сопствен третман на загадувачи поинаков од оној во 05 01 09 | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 111 | 05 01 11\* | отпад од чистење на горива со бази | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 112 | 05 01 12\* | киселини што содржат масла | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 113 | 05 01 13 | мил од водата за снабдување на котлите | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 114 | 05 01 14 | отпад од колоните за ладење | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 115 | 05 01 15\* | искористена глина за филтрирање | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 116 | 05 01 16 | отпад што содржи сулфур од десулфуризација на нафта | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 117 | 05 01 17 | битумен | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 118 | 05 01 99 | друг отпад | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 119 | 05 06 01\* | кисели катрани | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 120 | 05 06 03\* | други катрани | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 121 | 05 06 04 | отпад од колони за ладење | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 122 | 05 06 99 | друг отпад | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 123 | 05 07 01\* | отпад што содржи жива | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 124 | 05 07 02 | отпад што содржи сулфур | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 125 | 05 07 99 | друг отпад | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 126 | 06 01 01\* | сулфурна киселина и сулфуреста киселина | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 127 | 06 01 02\* | хлороводородна киселина | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 128 | 06 01 03\* | флуороводородна киселина | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 129 | 06 01 04\* | фосфорна и фосфореста киселина | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 130 | 06 01 05\* | азотна киселина и азотеста киселина | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 131 | 06 01 06\* | други киселини | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 132 | 06 01 99 | друг отпад | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 133 | 06 02 01\* | калциум хидроксид | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 134 | 06 02 03\* | амониум хидроксид | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 135 | 06 02 04\* | натриум хидроксид и калиум хидроксид | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 136 | 06 02 05\* | други бази | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 137 | 06 02 99 | друг отпад | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 138 | 06 03 11\* | соли (во цврста состојба или во раствори) што содржат цијаниди | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 139 | 06 03 13\* | соли (во цврста состојба или во раствори) што содржат тешки метали | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 140 | 06 03 14 | соли (во цврста состојба или во раствори) поинакви од оние во 06 03 11 и 06 03 13 | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 141 | 06 03 15\* | метални оксиди што содржат тешки метали | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 142 | 06 03 16 | метални оксиди поинакви од оние во 06 03 15 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 143 | 06 03 99 | друг отпад | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 144 | 06 04 03\* | отпад што содржи арсен | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 145 | 06 04 04\* | отпад што содржи жива | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 146 | 06 04 05\* | отпад што содржи други тешки метали | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 147 | 06 04 99 | друг отпад | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 148 | 06 05 02\* | мил од третирање на отпадни води во самиот погон што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 149 | 06 05 03 | мил од третирање на отпадни води во самиот погон поинаков од оној во 06 05 02 | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 150 | 06 06 02\* | отпад што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 151 | 06 06 03 | отпад што содржи сулфиди не споменат во 06 06 02 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 152 | 06 06 99 | друг отпад | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 153 | 06 07 01\* | отпад од електролиза што содржи азбест | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 154 | 06 07 02\* | активен јаглен од производство на хлор | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 155 | 06 07 03\* | мил од бариум сулфат што содржи жива | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 156 | 06 07 04\* | раствори и киселини, на пример сулфурна киселина (од контактен процес) | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 157 | 06 07 99 | друг отпад | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 158 | 06 08 02\* | отпад што содржи опасни силикони | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 159 | 06 08 99 | друг отпад | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 160 | 06 09 02 | фосфорна згура | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 161 | 06 09 03\* | отпад од реакции на база на калциум што содржи или е онечистен со опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 162 | 06 09 04 | отпад од реакции на база на калциум поинаков од оној во 06 09 03 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 163 | 06 09 99 | друг отпад | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 164 | 06 10 02\* | отпад што содржи опасни супстанци | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 165 | 06 10 99 | друг отпад | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 166 | 06 11 01 | отпад на база на калциум од реакции на производство на титан диоксид | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 167 | 06 11 99 | друг отпад | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 168 | 06 13 01\* | неоргански средства за заштита на растенијата, средства за заштита на дрво и други биоциди | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 169 | 06 13 02\* | искористен активен јаглен (освен 06 07 02) | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 170 | 06 13 03 | јагленово црно (царбон блацк) | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 171 | 06 13 04\* | отпад од преработка на азбест | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 172 | 06 13 05\* | саѓи | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 173 | 06 13 99 | друг отпад | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 174 | 07 01 01\* | водени раствори за миење и матични раствори | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 175 | 07 01 03\* | органски халогенирани растворачи, течности за миење и матични раствори | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 176 | 07 01 04\* | други органски растворачи, раствори за миење и матични раствори | х | х | х | 9,13 | 9,15 |
| 177 | 07 01 07\* | халогенирани остатоци од дестилација и остатоци од реакции | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 178 | 07 01 08\* | други остатоци од дестилација и остатоци од реакции | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 179 | 07 01 09\* | халогенирани погачи од филтри и искористени апсорбенти | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 180 | 07 01 10\* | други погачи од филтри и искористени апсорбенти | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 181 | 07 01 11\* | мил од третирање на отпадни води во самиот погон што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 182 | 07 01 12 | мил од третирање на отпадни води во самиот погон поинаков од оној во 07 01 11 | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 183 | 07 01 99 | друг отпад | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 184 | 07 02 01\* | водени раствори за миење и матични раствори | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 185 | 07 02 03\* | органски халогенирани растворачи, раствори за миење и матични раствори | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 186 | 07 02 04\* | други органски растворачи, раствори за миење и матични раствори | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 187 | 07 02 07\* | халогенирани остатоци од дестилација и остатоци од хемиски реакции | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 188 | 07 02 08\* | други остатоци од дестилација и остатоци од хемиски реакции | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 189 | 07 02 09\* | халогенирани филтер погачи, искористени апсорбенти | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 190 | 07 02 10\* | други филтер погачи и искористени апсорбенти | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 191 | 07 02 11\* | мил од сопствено третирање на отпадни води во самиот погон што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 192 | 07 02 12 | мил од третирање на отпадни води во самиот погон поинаков од оној во 07 02 11 | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 193 | 07 02 13 | отпадна пластика | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 194 | 07 02 14\* | отпад од адитиви што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 195 | 07 02 15 | отпад од адитиви поинаков од оној во 07 02 14 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 196 | 07 02 16\* | отпад што содржи опасни силикони | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 197 | 07 02 17 | отпад што содржи силикони поинаков од оној во 07 02 16 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 198 | 07 02 99 | друг отпад | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 199 | 07 03 01\* | водени раствори за миење и матични раствори | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 200 | 07 03 03\* | органски халогенирани растворачи, раствори за миење и матични раствори | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 201 | 07 03 04\* | други органски растворачи, раствори за миење и матични раствори | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 202 | 07 03 07\* | халогенирани остатоци од дестилација и остатоци од хемиски реакции | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 203 | 07 03 08\* | други остатоци од дестилација и остатоци од хемиски реакции | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 204 | 07 03 09\* | халогенирани филтер погачи, искористени апсорбенти | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 205 | 07 03 10\* | други филтер погачи и искористени апсорбенти | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 206 | 07 03 11\* | мил од третирање на отпадни води во самиот погон што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 207 | 07 03 12 | мил од третирање на отпадни води во самиот погон поинаков од оној во 07 03 11 | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 208 | 07 03 99 | друг отпадх | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 209 | 07 04 01\* | водени раствори за миење и матични раствори | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 210 | 07 04 03\* | органски халогенирани растворачи, раствори за миење и матични раствори | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 211 | 07 04 04\* | други органски растворачи, раствори за миење и матични раствори | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 212 | 07 04 07\* | халогенирани остатоци од дестилација и остатоци од хемиски реакции | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 213 | 07 04 08\* | други остатоци од дестилација и остатоци од хемиски реакции | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 214 | 07 04 09\* | халогенирани филтер погачи и искористени апсорбенти | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 215 | 07 04 10\* | други филтер погачи и искористени апсорбенти | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 216 | 07 04 11\* | мил од третирање на отпадни води во самиот погон што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 217 | 07 04 12 | мил од третирање на отпадни води во самиот погон поинаков од оној во 07 04 11 | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 218 | 07 04 13\* | отпад во цврста состојба што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 219 | 07 04 99 | друг отпад | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 220 | 07 05 01\* | водени раствори за миење и матични раствори | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 221 | 07 05 03\* | органски халогенирани растворачи, раствори за миење и матични раствори | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 222 | 07 05 04\* | други органски растворачи, раствори за миење и матични раствори | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 223 | 07 05 07\* | халогенирани остатоци од дестилација и остатоци од хемиски реакции | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 224 | 07 05 08\* | други остатоци од дестилација и остатоци од хемиски реакции | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 225 | 07 05 09\* | халогенирани филтер погачи и искористени апсорбенти | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 226 | 07 05 10\* | други филтер погачи и искористени апсорбенти | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 227 | 07 05 11\* | мил од третирање на отпадни води во самиот погон што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 228 | 07 05 12 | мил од третирање на отпадни води во самиот погон поинаков од оној во 07 05 11 | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 229 | 07 05 13\* | отпад во цврста состојба што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 230 | 07 05 14 | отпад во цврста состојба поинаков од оној во 07 04 13 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 231 | 07 05 99 | друг отпад | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 232 | 07 06 01\* | водени раствори за миење и матични раствори | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 233 | 07 06 03\* | органски халогенирани растворачи, раствори за миење и матични раствори | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 234 | 07 06 04\* | други органски растворачи, раствори за миење и матични раствори | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 235 | 07 06 07\* | халогенирани остатоци од дестилација и остатоци од хемиски реакции | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 236 | 07 06 08\* | други остатоци од дестилација и остатоци од хемиски реакции | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 237 | 07 06 09\* | халогенирани филтер погачи и искористени апсорбенти | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 238 | 07 06 10\* | други филтер погачи и искористени апсорбенти | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 239 | 07 06 11\* | мил од третирање на отпадни води во самиот погон што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 240 | 07 06 12 | мил од третирање на отпадни води во самиот погон поинаков од оној во 07 06 11 | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 241 | 07 06 99 | друг отпад | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 242 | 07 07 01\* | водени раствори за миење и матични раствори | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 243 | 07 07 03\* | органски халогенирани растворачи, раствори за миење и матични раствори | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 244 | 07 07 04\* | други органски растворачи, раствори за миење и матични раствори | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 245 | 07 07 07\* | халогенирани остатоци од дестилација и остатоци од хемиски реакции | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 246 | 07 07 08\* | други остатоци од дестилација и остатоци од хемиски реакции | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 247 | 07 07 09\* | халогенирани филтер погачи и искористени апсорбенти | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 248 | 07 07 10\* | други филтер погачи и искористени апсорбенти | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 249 | 07 07 11\* | мил од третирање на отпадни води во самиот погон што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 250 | 07 07 12 | мил од третирање на отпадни води во самиот погон поинаков од оној во 07 07 11 | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 251 | 07 07 99 | друг отпад | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 252 | 08 01 11\* | отпадни бои и лакови што содржат органски растворачи или други опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 253 | 08 01 12 | отпадни бои и лакови поинакви од оние во 08 01 11 | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 254 | 08 01 13\* | мил од бои или лакови што содржи органски растворувачи или други опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 255 | 08 01 14 | мил од бои или лакови поинаков од оној во 08 01 13 | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 256 | 08 01 15\* | воден мил од бои или лакови што содржи органски растворачи или други опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 257 | 08 01 16 | воден мил што содржи бои или лакови кој не е споменат во 08 01 15 | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 258 | 08 01 17\* | отпад од отстранување на бои и лакови што содржи органски растворачи или други опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 259 | 08 01 18 | отпад од отстранување на бои или лакови поинаков од оној во 08 01 17 | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 260 | 08 01 19\* | водени суспензии од бои или лакови што содржат органски растворачи или други опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 261 | 08 01 20 | водени суспензии што содржат бои или лакови поинакви од оние во 08 01 19 | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 262 | 08 01 21\* | отпаден отстранувач на бои или лакови | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 263 | 08 01 99 | друг отпад | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 264 | 08 02 01 | отпадни прашоци за превлеки | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 265 | 08 02 02 | воден мил што содржи керамички материјали | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 266 | 08 02 03 | водени суспензии што содржат керамички материјали | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 267 | 08 02 99 | друг отпад | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 268 | 08 03 07 | воден мил што содржи бои | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 269 | 08 03 08 | отпадни води што содржат бои | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 270 | 08 03 12\* | отпадна печатарска боја што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 271 | 08 03 13 | отпадна печатарска боја поинаква од онаа во 08 03 12 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 272 | 08 03 14\* | мил од печатарски бои што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 273 | 08 03 15 | мил од печатарски бои поинаков од оној во 08 03 14 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 274 | 08 03 16\* | отпадни раствори за нагризување | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 275 | 08 03 17\* | отпаден тонер за печатење што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 276 | 08 03 18 | отпаден тонер за печатење поинаков од оној во 08 03 17 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 277 | 08 03 19\* | разлеано масло | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 278 | 08 03 99 | друг отпад | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 279 | 08 04 09\* | отпадни лепила и заптивни маси што содржат органски растворачи и други опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 280 | 08 04 10 | отпадни лепила и заптивни маси поинакви од оние во 08 04 09 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 281 | 08 04 11\* | мил од лепила и заптивни маси што содржи органски растворачи или други опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 282 | 08 04 12 | мил од лепила и заптивни маси поинаков од оној во 08 04 11 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 283 | 08 04 13\* | воден мил од лепила или заптивни маси што содржи органски растворачи или други опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 284 | 08 04 14 | воден мил што содржи лепила и заптивни маси поинаков од оној во 08 04 13 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 285 | 08 04 15\* | отпадни води што содржат лепила или заптивни маси што содржат органски растворачи или други опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 286 | 08 04 16 | отпадни води што содржат лепила или заптивни маси поинакви од оние во 08 04 15 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 287 | 08 04 17\* | колофониумско масло | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 288 | 08 04 99 | друг отпад | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 289 | 08 05 01\* | отпадни изоцијанати | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 290 | 09 01 01\* | водени развивачи и активирачки раствори | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 291 | 09 01 02\* | водени раствори на развивачи на офсет плочи | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 292 | 09 01 03\* | раствори на развивачи со неводени растворувачи | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 293 | 09 01 04\* | раствори на фиксири | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 294 | 09 01 05\* | раствори за избелување и раствори на фиксир по избелувањето | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 295 | 09 01 06\* | отпад што содржи сребро, добиен со третман на фотографски отпад на лице место | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 296 | 09 01 07 | фотографски филм и хартија што содржат сребро или соединенија на сребро | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 297 | 09 01 08 | фотографски филм и хартија што не содржат сребро или соединенија на сребро | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 298 | 09 01 10 | камери за еднократна употреба, без батерии | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 299 | 09 01 11\* | камери за еднократна употреба што содржат батерии опфатени во 16 06 01, 16 06 02 или 16 06 03 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 300 | 09 01 12 | камери за еднократна употреба што содржат батерии поинакви од оние во 09 01 11 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 301 | 09 01 13\* | отпадни води од извлекување на сребро на лице место, поинакви од оние во 09 01 06 | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 302 | 09 01 99 | друг отпад | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 303 | 10 01 01 | сталожена пепел, згура и прашина од котлите (поинаква од прашината од котлите опфатена во 10 01 04) | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 304 | 10 01 02 | летечка пепел од јаглен | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 305 | 10 01 03 | летечка пепел од тресет и нетретирано дрво | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 306 | 10 01 04\* | летечка пепел од масла и прашина од котлите | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 307 | 10 01 05 | цврст отпад што содржи калциум, добиен со десулфуризација на излезните гасови | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 308 | 10 01 07 | отпаден мил што содржи калциум, добиен со десулфуризација на излезните гасови | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 309 | 10 01 09\* | сулфурна киселина | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 310 | 10 01 13\* | летечка пепел од емулгирани јаглеводороди што се користат како гориво | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 311 | 10 01 14\* | сталожена пепел, згура и прав од котлите за согорување што содржат опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 312 | 10 01 15 | сталожена пепел, згура и прав од котлите за согорување, поинаква од онаа во 10 01 14 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 313 | 10 01 16\* | Летечка пепел од согорување што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 314 | 10 01 17 | летечка пепел од согорување, поинаква од онаа во 10 01 16 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 315 | 10 01 18\* | отпад од прочистување на гасови што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 316 | 10 01 19 | отпад од прочистување на гасови понаков од оној во 10 01 05, 10 01 07 и 10 01 18 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 317 | 10 01 20\* | мил од третирање на отпадни води во самиот погон, што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 318 | 10 01 21 | мил од третирање на отпадни води во самиот погон, поинаков од оној во 10 01 20 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 319 | 10 01 22\* | воден мил од чистење котли што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 320 | 10 01 23 | воден мил од чистење котли поинаков од оној во 10 01 22 | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 321 | 10 01 24 | песоци од флуидизирани слоеви | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 322 | 10 01 25 | отпад од складирање и подготовка на гориво за централи што користат јаглен | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 323 | 10 01 26 | отпад од обработка на вода за ладење | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 324 | 10 01 99 | друг отпад | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 325 | 10 02 01 | отпад од обработка на троска | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 326 | 10 02 02 | необработена троска | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 327 | 10 02 07\* | цврст отпад од обработка на гас од електрични лачни печки што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 328 | 10 02 08 | цврст отпад од обработка на гас од електрични лачни печки поинаков од оној во 10 02 07 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 329 | 10 02 10 | валавничка коварина | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 330 | 10 02 11\* | отпад од третман на разладна вода што содржи масло | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 331 | 10 02 12 | друг отпад од третман на разладна вода поинаков од оној во 10 02 11 | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 332 | 10 02 13\* | мил и филтер погачи од третирање на гасови што содржат опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 333 | 10 02 14 | мил и филтер погачи од третирање гасови кои поинакви од оние во 10 02 13 | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 334 | 10 02 15 | друг мил и филтер погачи | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 335 | 10 02 99 | друг отпад | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 336 | 10 03 02 | отпад од аноди | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 337 | 10 03 04\* | троска од примарно производство | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 338 | 10 03 05 | отпадна глиница | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 339 | 10 03 08\* | троска со сол од секундарно производство | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 340 | 10 03 09\* | црна шљака од секундарно производство | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 341 | 10 03 15\* | површинска пена што е запалива, или при контакт со вода испушта запаливи гасови во опасни количини | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 342 | 10 03 16 | површинска пена поинаква од онаа во 10 03 15 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 343 | 10 03 17\* | отпад од производството на аноди што содржи катран | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 344 | 10 03 18 | отпад од производството на аноди што содржи јаглерод поинаков од оној во 10 03 17 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 345 | 10 03 19\* | прав од отпадни гасови што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 346 | 10 03 20 | прав од отпадни гасови поинаков од оној во 10 03 19 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 347 | 10 03 21\* | други честички и прав (вклучувајќи прав од куглични мелници) што содржат опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 348 | 10 03 22 | други честички и прав (вклучувајќи прав од куглични мелници) поинакви од оние во 10 03 21 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 349 | 10 03 23\* | цврст отпад од третман на гасови што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 350 | 10 03 24 | цврст отпад од третман на гасови поинаков од оној во 10 03 23 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 351 | 10 03 25\* | мил и филтер погачи од третирање на гасови што содржат опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 352 | 10 03 26 | мил и филтер погачи од третирање на гасови поинакви од оние во 10 03 25 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 353 | 10 03 27\* | отпад од обработка на вода за ладење што содржи масло | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 354 | 10 03 28 | отпад од обработка на вода за ладење поинаков од оној во 10 03 27 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 355 | 10 03 29\* | отпад од обработка на троска од сол и црни шљаки што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 356 | 10 03 30 | отпад од обработка на троска од сол и црни шљаки поинаков од оној во 10 03 29 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 357 | 10 03 99 | друг отпад | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 358 | 10 04 01\* | троски од примарно и секундарно производство | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 359 | 10 04 02\* | шљака и површинска пена од примарно и секундарно производство | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 360 | 10 04 03\* | калциум арсенат | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 361 | 10 04 04\* | прав од излезните гасови | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 362 | 10 04 05\* | други честици и прав | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 363 | 10 04 06\* | цврсти отпад од обработка на гасови | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 364 | 10 04 07\* | мил од обработка на гасови | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 365 | 10 04 09\* | отпад од обработка на вода за ладење што содржи масло | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 366 | 10 04 10 | отпад од обработка на вода за ладење поинаков од оној во 10 04 09 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 367 | 10 04 99 | друг отпад | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 368 | 10 05 01 | троски од примарно и секундарно производство | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 369 | 10 05 03\* | прав од отпадни гасови | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 370 | 10 05 04 | други честици и прав | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 371 | 10 05 05\* | цврст отпад од обработка на гасови | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 372 | 10 05 06\* | мил и филтер погачи од обработка на гасови | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 373 | 10 05 08\* | отпад од обработка на вода за ладење што содржи масло | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 374 | 10 05 09 | отпад од обработка на вода за ладење поинаков од оној во 10 05 08 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 375 | 10 05 10\* | шљака и површинска пена што се запаливи или при контакт со вода испуштаат запаливи гасови во опасни количини | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 376 | 10 05 11 | шљака и површинска пена поинакви од оние во 10 05 10 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 377 | 10 05 99 | друг отпад | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 378 | 10 06 01 | троски од примарно и секундарно производство | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 379 | 10 06 02 | шљака и површинска пена од примарно и секундарно производство | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 380 | 10 06 03\* | прав од излезни гасови | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 381 | 10 06 04 | други честици и прав | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 382 | 10 06 06\* | цврст отпад од обработка на гасови | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 383 | 10 06 07\* | мил и филтер погачи од обработка на гасови | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 384 | 10 06 09\* | отпад од обработка на вода за ладење што содржи масло | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 385 | 10 06 10 | отпад од обработка на вода за ладење поинаков од оној во 10 06 09 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 386 | 10 06 99 | друг отпад | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 387 | 10 07 01 | троски од примарно и секундарно производство | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 388 | 10 07 02 | шљака и површинска пена од примарно и секундарно производство | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 389 | 10 07 03 | цврст отпад од обработка на гасови | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 390 | 10 07 04 | други честици и прав | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 391 | 10 07 05 | мил и филтер погачи од обработка на гасови | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 392 | 10 07 07\* | отпад од обработка на вода за ладење што содржи масло | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 393 | 10 07 08 | отпад од обработка на вода за ладење поинаков од оној во 10 07 07 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 394 | 10 07 99 | друг отпад | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 395 | 10 08 04 | честици и прав | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 396 | 10 08 08\* | троска од сол од примарно и секундарно производство | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 397 | 10 08 09 | други троски | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 398 | 10 08 10\* | шљака и површинска пена што се запаливи или при контакт со вода испуштаат запаливи гасови во опасни количини | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 399 | 10 08 11 | шљака и површинска пена поинакви од оние во 10 08 07 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 400 | 10 08 12\* | отпад од производство на аноди што содржи катран | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 401 | 10 08 13 | отпад од производство на аноди што содржи катран поинаков од оној во 10 08 12 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 402 | 10 08 14 | отпад од аноди | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 403 | 10 08 15\* | прав од излезни гасови што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 404 | 10 08 16 | прав од отпадни гасови поинаков од оној во 10 08 15 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 405 | 10 08 17\* | мил и филтер погачи од обработка на гасови што содржат опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 406 | 10 08 18 | мил и филтер погачи од обработка на гасови поинакви од оние во 10 08 17 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 407 | 10 08 19\* | отпад од обработка на вода за ладење што содржи масло | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 408 | 10 08 20 | отпад од обработка на вода за ладење поинаков од оној во во 10 08 19 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 409 | 10 08 99 | друг отпад | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 410 | 10 09 03 | троска од печки | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 411 | 10 09 05\* | ливни јадра и калапи што содржат опасни супстанци, па не биле користени за леење | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 412 | 10 09 06 | ливни јадра и калапи неискористени за леење поинакви од оние во 10 09 05 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 413 | 10 09 07\* | јадра и калапи за лиење искористени за леење што содржат опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 414 | 10 09 08 | ливни јадра и калапи искористени за леење поинакви од оние во 10 09 07 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 415 | 10 09 09\* | прав од чистење гасови што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 416 | 10 09 10 | прав од чистење гасови поинаков од оној во 10 09 09 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 417 | 10 09 11\* | други честички што што содржат опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 418 | 10 09 12 | други честички поинакви од оние во 10 09 11 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 419 | 10 09 13\* | отпадни врзивни средства што содржат опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 420 | 10 09 14 | отпадни врзивни средства поинакви од оние во 10 09 13 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 421 | 10 09 15\* | отпадни агенси  индикатори на пукање што содржат опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 422 | 10 09 16 | отпадни агенси  индикатори на пукање поинакви од оние во 10 09 15 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 423 | 10 09 99 | друг отпад | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 424 | 10 10 03 | троска од печки | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 425 | 10 10 05\* | ливни јадра и калапи што содржат опасни супстанци, па не биле користени за леење | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 426 | 10 10 06 | ливни јадра и калапи неискористени за леење поинакви од оние во 10 10 05 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 427 | 10 10 07\* | јадра и калапи искористени за леење што содржат опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 428 | 10 10 08 | ливни јадра и калапи искористени за леење поинакви од оние во 10 10 07 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 429 | 10 10 09\* | прав од чистење гасови што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 430 | 10 10 10 | прав од чистење гасови поинаков од оној во 10 10 09 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 431 | 10 10 11\* | други честички што содржат опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 432 | 10 10 12 | други честички поинакви од оние во 10 10 11 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 433 | 10 10 13\* | отпадни врзивни средства што содржат опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 434 | 10 10 14 | отпадни врзивни средства поинакви од оние во 10 10 13 | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 435 | 10 10 15\* | отпадни агенси  индикатори на пукање што содржат опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 436 | 10 10 16 | отпадни агенси  индикатори на пукање поинакви од оние во 10 10 15 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 437 | 10 10 99 | друг отпад | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 438 | 10 11 03 | отпад од стаклени влакнести материјали | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 439 | 10 11 05 | други честици и прав | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 440 | 10 11 09\* | отпад од подготовка на смесата пред термичката преработка, што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 441 | 10 11 10 | отпад од подготовка на смесата пред термичката обработка поинаков од оној во 10 11 09 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 442 | 10 11 12 | отпадно стакло поинакво од она во 10 11 11 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 443 | 10 11 13\* | мил од полирање и мелење на стакло што содржи тешки метали | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 444 | 10 11 14 | мил од полирање и мелење на стакло поинаков од оној во 10 11 13 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 445 | 10 11 15\* | цврст отпад од обработка гасови што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 446 | 10 11 16 | цврст отпад од обработка гасови поинаков од оној во 10 11 15 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 447 | 10 11 17\* | мил и филтер погачи од обработка на гасови што содржат опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,5 |
| 448 | 10 11 18 | мил и филтер погачи од обработка на гасови поинакви од оние во 10 11 17 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 449 | 10 11 19\* | мил од третирање на лице место отпадни води што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 450 | 10 11 20 | мил од третирање на лице место отпадни води поинаков од оној во 10 11 19 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 451 | 10 11 99 | друг отпад | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 452 | 10 12 01 | отпад од подготовка на смесите пред термичка обработка | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 453 | 10 12 03 | други честици и прав | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 454 | 10 12 05 | мил и филтер погачи од обработка на гасови | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 455 | 10 12 06 | отфрлени калапи | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 456 | 10 12 08 | отпад од производство на керамички стоки, цигли, плочки и градежни производи (по термичкиот процес) | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 457 | 10 12 09\* | цврст отпад од обработка на гасови што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 458 | 10 12 10 | цврст отпад од обработка на гасови поинаков од оној во 10 12 09 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 459 | 10 12 11\* | отпад од глазирање што содржи тешки метали | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 460 | 10 12 12 | отпад од глазирање поинаков од оној во 10 12 11 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 461 | 10 12 13 | мил од третирање на лице место отпадни води | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 462 | 10 12 99 | друг отпад | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 463 | 10 13 01 | отпад од подготовка на смесите пред термичка обработка | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 464 | 10 13 04 | отпад од печење и гасење вар | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 465 | 10 13 06 | честички и прав (освен 10 13 12 и 10 13 13 ) | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 466 | 10 13 07 | мил и филтер погачи од обработка на гасови | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 467 | 10 13 09\* | отпад од производство на азбест- цемент кои што содржи азбест | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 468 | 10 13 10 | отпад од производство на азбест- цемент поинаков од оној во 10 13 09 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 469 | 10 13 11 | отпад од производство на композитни материјали врз база на цемент поинаков од оние во 10 13 09 и 10 13 10 | х | х | / | 9,12,  13 | 9,15 |
| 470 | 10 13 12\* | цврст отпад од обработка на гасови што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 471 | 10 13 13 | цврст отпад од преработка на гасови поинаков од оној во 10 13 12 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 472 | 10 13 14 | отпад од бетон и мил од бетон | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 473 | 10 13 99 | друг отпад | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 474 | 10 14 01\* | отпад од пречистување отпадни гасови што содржи жива | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 475 | 11 01 05\* | киселини за декапирање | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 476 | 11 01 06\* | киселини неспецифицирани поинаку | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 477 | 11 01 07\* | бази за декапирање | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 478 | 11 01 08\* | мил од фосфатирање | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 479 | 11 01 09\* | мил и филтер погачи што содржат опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 480 | 11 01 10 | мил и филтер погачи поинакви од оние во 11 01 09 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 481 | 11 01 11\* | воден отпад од плакнење што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 482 | 11 01 12 | воден отпад од плакнење поинаков од оној во 10 01 11 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 483 | 11 01 13\* | отпад од обезмастување што содржи опасни супстанци | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 484 | 11 01 14 | отпад од обезмастување поинаков од оној во 11 01 13 | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 485 | 11 01 15\* | отпадни течности и мил од мембрански или од јоноизменувачки системи што содржат опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 486 | 11 01 16\* | заситени или искористени јонозменувачки смоли | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 487 | 11 01 98\* | друг отпад што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 488 | 11 01 99 | друг отпад | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 489 | 11 02 02\* | мил од хидрометалургијата на цинк (вклучувајќи јарозит, гетит) | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 490 | 11 02 03 | отпад од производство на аноди за процеси на електролиза во водени раствори | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 491 | 11 02 05\* | отпад од хидрометалургиски процеси на бакарот што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 492 | 11 02 06 | отпад од хидрометалургиски процеси на бакар поинаков од оној во 11 02 05 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 493 | 11 02 07\* | друг отпад што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 494 | 11 02 99 | друг отпад | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 495 | 11 03 01\* | отпад што содржи цијаниди | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 496 | 11 03 02\* | друг отпад | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 497 | 11 05 01 | тврд цинк | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 498 | 11 05 02 | цинков пепел | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 499 | 11 05 03\* | цврсти отпад од чистење гасови | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 500 | 11 05 04\* | искористен флукс (топител) | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 501 | 11 05 99 | друг отпад | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 502 | 12 01 01 | отпадоци од стругање и глодање на необоени метали | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 503 | 12 01 02 | прав и честички од необоени метали | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 504 | 12 01 03 | отпадоци од стругање и глодање обоени метали | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 505 | 12 01 04 | прав и честички од обоени метали | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 506 | 12 01 05 | честички и отсечоци од пластика | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 507 | 12 01 06\* | отпад од машински масла што содржи халогени (освен емулзии и раствори) | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 508 | 12 01 07\* | отпад од машински масла што не содржи халогени (освен емулзии и раствори) | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 509 | 12 01 08\* | отпад од емулзии и раствори за машинска обработка што содржи халогени | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 510 | 12 01 09\* | отпад од емулзии и раствори за машинска обработка што не содржи халогени | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 511 | 12 01 10\* | синтетски масла за машинска обработка | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 512 | 12 01 12\* | употребени восоци и масти | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 513 | 12 01 13 | отпад од заварување | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 514 | 12 01 14\* | машински мил што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 515 | 12 01 15 | машински мил поинаков од оној во 12 01 14 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 516 | 12 01 16\* | отпадни материјали за пескарење што содржат опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 517 | 12 01 17 | отпадни материјали за пескарење поинакви од оние во 12 01 16 | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 518 | 12 01 18\* | метален мил (струганици од брусење, глодање, виткање) што содржи масла | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 519 | 12 01 19\* | машинско масло што лесно се биоразградува | х | х | х | 9,13 | 8,9,15 |
| 520 | 12 01 20\* | искористени делови и материјали за брусење што содржат опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 521 | 12 01 21 | искористени делови и материјали за брусење поинакви од оние во 12 01 20 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 522 | 12 01 99 | друг отпад | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 523 | 12 03 01\* | водени раствори за миење | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 524 | 12 03 02\* | отпад од обезмастување со пареа | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 525 | 13 01 01\* | хидраулични масла што содржат полихлорирани бифенили (ПХБ) | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 526 | 13 01 04\* | хлорирани емулзии | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 527 | 13 01 05\* | нехлорирани емулзии | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 528 | 13 01 09\* | минерални хлорирани хидраулични масла | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 529 | 13 01 10\* | минерални нехлорирани хидраулични масла | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 530 | 13 01 11\* | синтетски хидраулични масла | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 531 | 13 01 12\* | хидраулични масла што лесно се биоразградуваат | х | х | х | 9,112,3 | 8,9,15 |
| 532 | 13 01 13\* | други хидраулични масла | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 533 | 13 02 04\* | минерални хлорирани моторни и трансмисиони масла и масла за подмачкување | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 534 | 13 02 05\* | минерални нехлорирани моторни и трансмисиони масла и масла за подмачкување | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 535 | 13 02 06\* | синтетски моторни и трансмисиони масла и масла за подмачкување | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 536 | 13 02 07\* | моторни и трансмисиони масла и масла за подмачкување што лесно се биоразградуваат | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 537 | 13 02 08\* | други моторни и трансмисиони масла и масла за подмачкување | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 538 | 13 03 01\* | масла за изолација или за пренос на топлина што содржат ПХБ | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 539 | 13 03 06\* | хлорирани минерални масла за изолација и за пренос на топлина поинакви од оние во 13 03 01 | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 540 | 13 03 07\* | нехлорирани минерални масла за изолација и за пренос на топлина | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 541 | 13 03 08\* | синтетски масла за изолација и за пренос на топлина | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 542 | 13 03 09\* | масла за изолација и за пренос на топлина што лесно се биоразградуваат | х | х | х | 9, 12,13 | 8,9,15 |
| 543 | 13 03 10\* | други масла за изолација и за пренос на топлина | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 544 | 13 04 01\* | масла од пловила по реки и езера | х | х | х | 9,13 | 9,15 |
| 545 | 13 04 02\* | масла од пловила по одводни канали | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 546 | 13 04 03\* | масла од други пловила | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 547 | 13 05 01\* | цврст отпад од песочни комори и од одвојувачот масло/вода | х | х | х | 9, 12,13 | 8,9,15 |
| 548 | 13 05 02\* | мил од одвојувачи масло/вода | х | х | х | 9, 12,13 | 8,9,15 |
| 549 | 13 05 03\* | мил од заштитни таложници | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 550 | 13 05 06\* | масло од одвојувачи масло/вода | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 551 | 13 05 07\* | замастена вода од одвојувачи масло/вода | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 552 | 13 05 08\* | смеси од отпад од песочни комори и одвојувачи масло/вода | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 553 | 13 07 01\* | мазут и дизел гориво | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 554 | 13 07 02\* | бензин | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 555 | 13 07 03\* | други горива (вклучувајќи смеси) | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 556 | 13 08 01\* | мил или емулзии од отсолување | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 557 | 13 08 02\* | други емулзии | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 558 | 13 08 99\* | друг отпад | х | х | х | 9, 12,13 | 8,9,15 |
| 559 | 14 06 01\* | хлорофлуоројаглероди, ХЦФЦ, ХФЦ | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 560 | 14 06 02\* | други халогенирани растворачи и смеси на растворачи | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 561 | 14 06 03\* | други растворачи и смеси на растворачи | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 562 | 14 06 04\* | мил и цврст отпад што содржат халогенирани растворувачи | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 563 | 14 06 05\* | мил и цврст отпад што содржат други растворачи | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 564 | 15 01 01 | пакување од хартија и картон | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 565 | 15 01 02 | пакување од пластика | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 566 | 15 01 03 | пакување од дрво | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 567 | 15 01 04 | пакување од метал | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 568 | 15 01 05 | пакување од композитни материјали | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 569 | 15 01 06 | мешано пакување | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 570 | 15 01 07 | пакување од стакло | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 571 | 15 01 09 | пакување од текстил | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 572 | 15 01 10\* | пакување што содржи остатоци или е загадено со опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 573 | 15 01 11\* | метално пакување што содржи опасни цврсти порозни матрици (на пр. азбест), вклучувајќи празни садови под притисок | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 574 | 15 02 02\* | апсорбенси, филтерски материјали (вклучувајќи филтри за масла неспецифицирани поинаку), платна за бришење, заштитна облека загадени со опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 575 | 15 02 03 | апсорбенси, филтерски материјали, платна за бришење и заштитна облека поинакви од оние во 15 02 02 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 576 | 16 01 03 | искористени гуми од возила | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 577 | 16 01 04\* | искористени возила | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 578 | 16 01 06 | искористени возила, што не содржат течни ниту други опасни компоненти | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 579 | 16 01 07\* | филтри за масло | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 580 | 16 01 08\* | компоненти што содржат жива | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 581 | 16 01 09\* | компоненти што содржат ПХБ | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 582 | 16 01 10\* | експлозивни компоненти (на пр. заштитни воздушни кеси) | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 583 | 16 01 11\* | облоги за кочници што содржат азбест | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 584 | 16 01 12 | облоги за кочници поинакви од оние во 16 01 11 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 585 | 16 01 13\* | флуиди за системи за кочење | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 586 | 16 01 14\* | антифриз што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 587 | 16 01 15 | антифриз поинаков од оној во 16 01 14 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 588 | 16 01 16 | резервоари за втечнет гас | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 589 | 16 01 17 | необоени метали | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 590 | 16 01 18 | обоени метали | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 591 | 16 01 19 | пластика | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 592 | 16 01 20 | стакло | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 593 | 16 01 21\* | опасни компоненти поинакви од оние во 16 01 07 до 16 01 11 и 16 01 13 и 16 01 14 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 594 | 16 01 22 | компоненти неспецифицирани поинаку | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 595 | 16 01 99 | друг отпад | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 596 | 16 02 09\* | трансформатори и кондензатори што содржат ПХБ | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 597 | 16 02 10\* | отфрлена опрема што содржи или е загадена со ПХБ поинаква од онаа во 16 02 09 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 598 | 16 02 11\* | отфрлена опрема што содржи хлорофлуоројаглероди, ХЦФЦ, ХФЦ | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 599 | 16 02 12\* | отфрлена опрема што содржи слободен азбест | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 600 | 16 02 13\* | отфрлена опрема што содржи опасни компоненти поинакви од оние во 16 02 09 до 16 02 12 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 601 | 16 02 14 | отфрлена опрема поинаква од онаа во 16 02 09 до 16 02 13 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 602 | 16 02 15\* | опасни компоненти извадени од отфрлена опрема | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 603 | 16 02 16 | компоненти извадени од отфрлена опрема поинакви од оние во 16 02 15 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 604 | 16 03 03\* | неоргански отпад што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 605 | 16 03 04 | неоргански отпад поинаков од оној во 16 03 03 | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 606 | 16 03 05\* | органски отпад што содржи опасни супстанци | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 607 | 16 03 06 | органски отпад поинаков од оној во 16 03 05 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 608 | 16 04 01\* | отпадна муниција | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 609 | 16 04 02\* | отпадни огнометни предмети и производи | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 610 | 16 04 03\* | други отпадни експлозиви | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 611 | 16 05 04\* | гасови во садови под притисок (вклучувајќи и халони) што содржат опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 612 | 16 05 05 | гасови во садови под притисок поинакви од оние во 16 05 04 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 613 | 16 05 06\* | лабораториски хемикалии што се состојат од опасни супстанци или се со нив загадени, вклучувајќи и смеси од лабораториски хемикалии | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 614 | 16 05 07\* | отфрлени неоргански хемикалии што се состојат од опасни супстанци или се загадени со нив | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 615 | 16 05 08\* | отфрлени органски хемикалии што се состојат од опасни супстанци или се загадени со нив | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 616 | 16 05 09 | отфрлени хемикалии поинакви од оние во 16 05 06, 16 05 07 и 16 05 08 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 617 | 16 06 01\* | оловни акумулатори | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 618 | 16 06 02\* | никел-кадмиумски батерии | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 619 | 16 06 03\* | батерии што содржат жива | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 620 | 16 06 04 | алкални батерии (освен 16 06 03) | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 621 | 16 06 05 | други батерии и акумулатори | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 622 | 16 06 06\* | одвоено собран електролит од батерии и акумулатори | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 623 | 16 07 08\* | отпад што содржи масло | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 624 | 16 07 09\* | отпад што содржи други опасни супстанци | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 625 | 16 07 99 | отпад неспецифициран на друг начин | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 626 | 16 08 01 | потрошени катализатори што содржат злато, сребро, рениум, родиум, паладиум, иридиум или платина (освен 16 08 07) | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 627 | 16 08 02\* | потрошени катализатори што содржат опасни преодни метали или опасни соединенија на преодни метали | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 628 | 16 08 03 | потрошени катализатори што содржат транзициони метали или соединенија на транзициони метали неспецифицирани на друг начин | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 629 | 16 08 04 | потрошени катализатори за пиролиза на флуиди (освен 16 08 07) | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 630 | 16 08 05\* | потрошени катализатори што содржат фосфорна киселина | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 631 | 16 08 06\* | потрошени течности што се користеле како катализатори | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 632 | 16 08 07\* | потрошени катализатори загадени со опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 633 | 16 09 01\* | перманганати, на пр. калиум перманганат | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 634 | 16 09 02\* | хромати, на пр. калиум хромат, калиум или натриум бихромат | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 635 | 16 09 03\* | пероксиди, на пр. водороден пероксид | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 636 | 16 09 04\* | оксидирачки супстанци неспецифицирани на друг начин | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 637 | 16 10 01\* | отпадни води што содржат опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 638 | 16 10 02 | отпадни води неспомнати во 16 10 01 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 639 | 16 10 03\* | водени концентрати што содржат опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 640 | 16 10 04 | водени концентрати неспомнати во 16 10 03 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 641 | 16 11 01\* | јаглеродни облоги и огноотпорни материјали од металургиски процеси што содржат опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 642 | 16 11 02 | јаглеродни облоги и огноотпорни материјали од металургиски процеси неспомнати во 16 11 01 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 643 | 16 11 03\* | други јаглеродни облоги и огноотпорни материјали од металургиски процеси што содржат опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 644 | 16 11 04 | други јаглеродни отпадни облоги и огноотпорни материјали од металургиски процеси неспомнати во 16 11 03 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 645 | 16 11 05\* | отпадни облоги и огноотпорни материјали од неметалургиски процеси што содржат опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 646 | 16 11 06 | отпадни облоги и огноотпорни материјали од неметалургиски процеси неспомнати во 16 11 05 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 647 | 17 01 01 | бетон | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 648 | 17 01 02 | цигли | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 649 | 17 01 03 | керамиди и керамика | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 650 | 17 01 06\* | смеси или посебни фракции од бетон, цигли, керамиди и керамики што содржат опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 651 | 17 01 07 | смеси или посебни фракции од бетон, цигли, керамиди и керамики поинакви од оние во 17 01 06 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 652 | 17 02 01 | дрво | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 653 | 17 02 02 | стакло | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 654 | 17 02 03 | пластика | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 655 | 17 02 04\* | стакло, пластика и дрво што содржат или се загадени со опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 656 | 17 03 01\* | битуминозни смеси што содржат катран | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 657 | 17 03 02 | битуминозни смеси неспомнати во 17 03 01 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 658 | 17 03 03\* | катран и производи што содржат катран | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 659 | 17 04 01 | бакар, бронза, месинг | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 660 | 17 04 02 | алуминиум | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 661 | 17 04 03 | олово | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 662 | 17 04 04 | цинк | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 663 | 17 04 05 | железо и челик | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 664 | 17 04 06 | калај | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 665 | 17 04 07 | мешани метали | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 666 | 17 04 09\* | метален отпад загаден со опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 667 | 17 04 10\* | кабли што содржат масла, јагленов катран и други опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 668 | 17 04 11 | кабли неспомнати во 17 04 10 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 669 | 17 05 03\* | земја и камења што содржат опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 8,9,15 |
| 670 | 17 05 04 | земја и камења неспомнати во 17 05 03 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 671 | 17 05 05\* | ископана земја што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 8,9,15 |
| 672 | 17 05 06 | ископана земја неспомната во 17 05 05 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 673 | 17 05 07\* | ископан чакал од реки што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 674 | 17 05 08 | ископан чакал од реки неспомнат во 17 05 07 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 675 | 17 06 01\* | изолациони материјали што содржат азбест | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 676 | 17 06 03\* | други изолациони материјали што се состојат или содржат опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 677 | 17 06 04 | изолациони материјали неспомнати под 17 06 01 и 17 06 03 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 678 | 17 06 05\* | градежни материјали што содржат азбест | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 679 | 17 08 01\* | градежни материјали на база на гипс загадени со опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 680 | 17 08 02 | градежни материјали на база на гипс неспомнати во 17 08 01 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 681 | 17 09 01\* | отпад од градење и рушење што содржи жива | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 682 | 17 09 02\* | отпад од градење и рушење загадени со ПХБ (на пример заптивни маси што содржат ПХБ, подни облоги на база на смоли што содржат ПХБ, заптивни делови за глазирање што содржат ПХБ, кондензатори што содржат ПХБ) | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 683 | 17 09 03\* | друг шут (вклучувајќи и мешани отпад) што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 684 | 17 09 04 | мешани материјали од градење и рушење неспомнати во 17 09 02 и 17 09 03 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 685 | 18 01 01 | остри предмети (освен 18 01 03) | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 686 | 18 01 02 | делови од човечко тело и органи вклучувајќи вреќички и шишиња со крв (освен 18 01 03) | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 687 | 18 01 03\* | отпад чие собирање и отстранување е предмет на специјални барања поради заштита од инфекции | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 688 | 18 01 04 | отпад чие собирање и отстранување не е предмет на специјални барања за заштита од инфекции (на пр. облека, завои од гипс, облека за еднократна употреба, платно, пелени итн) | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 689 | 18 01 06\* | хемикалии направени од опасни супстанци или што содржат опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 690 | 18 01 07 | хемикалии неспомнати во 18 01 06 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 691 | 18 01 08\* | цитотоксични лекови и цитостатици | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 692 | 18 01 09 | лекови неспомнати во 18 01 08 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 693 | 18 01 10\* | отпад од амалгам од стоматолошка заштита | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 694 | 18 02 01 | остри предмети (освен 18 02 02) | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 695 | 18 02 02\* | отпад чие собирање и отстранување е предмет на специјални барања поради заштита од инфекции | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 696 | 18 02 03 | отпад чие собирање и отстранување не е предмет на специјални барања за заштита од инфекции | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 697 | 18 02 05\* | хемикалии што се опасни супстанци или што содржат опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 698 | 18 02 06 | хемикалии неспомнати во 18 02 05 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 699 | 18 02 07\* | цитотоксични лекови и цитостатици | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 700 | 18 02 08 | лекови неспомнати во 18 02 07 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 701 | 19 01 02 | железни материјали отстранети од остаточната пепел | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 702 | 19 01 05\* | филтер погача од обработка на гасови | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 703 | 19 01 06\* | отпадни води од чистење гасови и други отпадни води | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 704 | 19 01 07\* | цврсти отпад од обработка на гасови | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 705 | 19 01 10\* | истрошен активен јаглен од обработка на отпадни гасови | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 706 | 19 01 11\* | остаточна пепел и згура што содржат опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 707 | 19 01 12 | остаточна пепел и згура неспомнати во 19 01 11 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 708 | 19 01 13\* | летечка пепел што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 709 | 19 01 14 | летечка пепел неспомната во 19 01 13 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 710 | 19 01 15\* | прашина од котлите што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 711 | 19 01 16 | прашина од котлите неспомната во 19 01 15 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 712 | 19 01 17\* | отпад од пиролиза што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 713 | 19 01 18 | отпад од пиролиза неспомнат во 19 01 17 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 714 | 19 01 19 | песоци од флуидизирани слоеви | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 715 | 19 01 99 | друг отпад | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 716 | 19 02 03 | претходно измешан отпад само од неопасни отпад | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 717 | 19 02 04\* | претходно измешан отпад што содржи барем еден опасен отпад | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 718 | 19 02 05\* | мил од физичко/хемиска обработка на отпад што содржи опасни супстанци | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 719 | 19 02 06 | мил од физичко/хемиска обработка на отпад неспомнат во 19 02 05 | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 720 | 19 02 07\* | масла и концентрати од сепарација | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 721 | 19 02 08\* | течен согорлив отпад што содржи опасни супстанци | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 722 | 19 02 09\* | цврст согорлив отпад што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 723 | 19 02 10 | согорлив отпад неспомнат во 19 02 08 и 19 02 09 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 724 | 19 02 11\* | друг отпад што содржи опасни супстанци | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 725 | 19 02 99 | друг отпад | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 726 | 19 03 04\* | отпад означен како опасен, делумно стабилизиран | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 727 | 19 03 05 | стабилизиран отпад поинаков од оној во 19 03 04 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 728 | 19 03 06\* | отпад означен како опасен, стврднат | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 729 | 19 03 07 | стврднат отпад поинаков од оној во 19 03 06 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 730 | 19 04 01 | витрифициран отпад | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 731 | 19 04 02\* | летечка пепел и друг отпад од обработка на излезни гасови | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 732 | 19 04 03\* | невитрифицирана цврста фаза | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 733 | 19 04 04 | отпадни води од темперирање на витрифициран отпад | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 734 | 19 05 01 | некомпостирана фракција од комунален и сличен отпад | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 735 | 19 05 02 | некомпостирана фракција од животински и растителен отпад | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 736 | 19 05 03 | компост што не ги задоволува спецификациите за квалитет | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 737 | 19 05 99 | друг отпад | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 738 | 19 06 03 | течност од анаеробна преработка на комунален отпад | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 739 | 19 06 04 | остаток од дигестија при анаеробна преработка на комунален отпад | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 740 | 19 06 05 | течност од анаеробна преработка на животински и растителен отпад | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 741 | 19 06 06 | остаток од дигестија при анаеробна преработка на животински и растителен отпад | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 742 | 19 06 99 | друг отпад | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 743 | 19 07 02\* | исцедок од депонии што содржи опасни супстанци | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 744 | 19 07 03 | исцедок од депонии поинаков од оној во 19 07 02 | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 745 | 19 08 01 | остатоци од ситата и греблата | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 746 | 19 08 02 | отпад од пескофаќач | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 747 | 19 08 05 | мил од преработка на комунални отпадни води | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 748 | 19 08 06\* | заситени или потрошени јоноизменувачки смоли | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 749 | 19 08 07\* | раствори и мил од регенерација на јонски изменувачи | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 750 | 19 08 08\* | отпад од мембрански системи што содржи тешки метали | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 751 | 19 08 09 | смеси од мазива и масла од разделување на масло од вода што содржат само масла и масти за јадење | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 752 | 19 08 10\* | смеси од мазива и масла од разделување на масло од вода неспомнати во 19 08 09 | х | х | / | 9, 12,13 | 9,15 |
| 753 | 19 08 11\* | мил што содржи опасни супстанци од биолошка обработка на индустриски отпадни води | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 754 | 19 08 12 | мил од биолошка обработка на индустриски отпадни води неспомнат во 19 08 11 | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 755 | 19 08 13\* | мил од други обработки на индустриски отпадни води што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 756 | 19 08 14 | мил од други обработки на индустриски отпадни води неспомнати во 19 08 13 | х | х | / | 12,13 | 9,15 |
| 757 | 19 08 99 | друг отпад | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 758 | 19 09 01 | цврст отпад од примарна филтрација и од сита | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 759 | 19 09 02 | мил од бистрење на вода | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 760 | 19 09 03 | мил од декарбонизација | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 761 | 19 09 04 | употребен активен јаглен | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 762 | 19 09 05 | заситени или неупотребливи јоноизменувачки смоли | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 763 | 19 09 06 | раствори или мил од регенерација на јонски изменувачи | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 764 | 19 09 99 | друг отпад | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 765 | 19 10 01 | отпад од железо и челик | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 766 | 19 10 02 | отпад од обоени метали | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 767 | 19 10 03\* | волуминозни лесни фракции и прав што содржат опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 768 | 19 10 04 | волуминозни лесни фракции и прав што содржат опасни супстанци неспомнати во 19 10 03 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 769 | 19 10 05\* | други фракции што содржат опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 770 | 19 10 06 | други фракции неспоменати во 19 10 05 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 771 | 19 11 01\* | употребени глини за филтрирање | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 772 | 19 11 02\* | кисели катрани | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 773 | 19 11 03\* | отпадни води | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 774 | 19 11 04\* | отпад од чистење горива со бази | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 775 | 19 11 05\* | мил од сопствена обработка на отпадни води кој содржи опасни супстанци | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 776 | 19 11 06 | мил од обработка во самиот погон на отпадни води што содржи опасни супстанци неспоменат во 19 11 05 | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 777 | 19 11 07\* | отпад од прочистување на излезни гасови | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 778 | 19 11 99 | друг отпад | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 779 | 19 12 01 | хартија и картон | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 780 | 19 12 02 | необоени метали | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 781 | 19 12 03 | обоени метали | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 782 | 19 12 04 | пластика и гума | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 783 | 19 12 05 | стакло | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 784 | 19 12 06\* | дрво што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 785 | 19 12 07 | дрво неспоменато во 19 12 06 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 786 | 19 12 08 | текстил | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 787 | 19 12 09 | минерали ( на пример песок, камења) | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 788 | 19 12 10 | Запалив отпад (смеса на горива) | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 789 | 19 12 11\* | друг отпад (вклучувајќи смеси на материјали) од механичка обработка на отпад што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 790 | 19 12 12 | друг отпад (вклучувајќи смеси на материјали) од механичка обработка на отпад неспомнат под 10 12 11 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 791 | 19 13 01\* | цврст отпад од ремедијација на почви што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 792 | 19 13 02 | 19 13 04 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 793 | 19 13 03\* | мил од ремедијација на почви што содржи опасни супстанци | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 794 | 19 13 04 | мил од ремедијација на почви што содржи опасни супстанци неспомнат во 19 13 03 | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 795 | 19 13 05\* | мил од ремедијација на подземни води што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 796 | 19 13 06 | мил од ремедијација на подземни води што содржи опасни супстанци неспоменати во 19 13 05 | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 797 | 19 13 07\* | отпадни води и нивни концентрати од ремедијација на подземни води што содржат опасни супстанци | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 798 | 19 13 08 | отпадни води и нивни концентрати од ремедијација на подземни води неспомнати во 19 13 07 | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 799 | 20 01 01 | хартија и картон | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 800 | 20 01 02 | стакло | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 801 | 20 01 08 | биоразградлив отпад од кујни и кантини | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 802 | 20 01 10 | облека | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 803 | 20 01 11 | текстил | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 804 | 20 01 13\* | растворачи | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 805 | 20 01 14\* | киселини | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 806 | 20 01 15\* | бази | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 807 | 20 01 17\* | фотохемикалии | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 808 | 20 01 19\* | пестициди | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 809 | 20 01 21\* | флуоресцентни ламби и друг отпад што содржи жива | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 810 | 20 01 23\* | отфрлена опрема што содржи хлорофлуорокарбонати | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 811 | 20 01 25 | масло и маст за јадење | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 812 | 20 01 26\* | масло и масти неспомнати во 20 01 25 | х | х | х | 9, 12,13 | 9,15 |
| 813 | 20 01 27\* | бои, мастила, лепила и смоли што содржат опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 814 | 20 01 28 | бои, мастила, лепила и смоли неспомнати во 20 01 27 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 815 | 20 01 29\* | детергенти што содржат опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 816 | 20 01 30 | детергенти неспомнати во 20 01 29 | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 817 | 20 01 31\* | цитотоксични и цитостатски лекови | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 818 | 20 01 32 | лекови неспомнати во 20 01 31 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 819 | 20 01 33\* | батерии и акумулатори од 16 06 01, 16 06 02 и 16 06 03 и несортирани батерии и акумулатори што ги содржат тие батерии | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 820 | 20 01 34 | батерии и акумулатори неспомнати во 20 01 33 | х | х | / | 12,13 | 15 |
| 821 | 20 01 35\* | отфрлена електрична и електронска опрема неспомната во 20 01 21 и 20 01 23 што содржи опасни компоненти | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 822 | 20 01 36 | отфлена електрична и електронска опрема неспомната во 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 823 | 20 01 37\* | дрво што содржи опасни супстанци | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 824 | 20 01 38 | дрво неспомнато во 20 01 37 | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 825 | 20 01 39 | пластика | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 826 | 20 01 40 | метали | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 827 | 20 01 41 | отпад од чистење на оџаци | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 828 | 20 01 99 | други фракции | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 829 | 20 02 01 | биоразградлив отпад | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 830 | 20 02 02 | земја и камења | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 831 | 20 02 03 | друг отпад што не е биоразградлив | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 832 | 20 03 01 | измешан комунален отпад | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 833 | 20 03 02 | отпад од пазари | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 834 | 20 03 03 | остатоци од чистење на улици | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 835 | 20 03 06 | отпад од чистење на канализација | х | х | х | 12,13 | 9,15 |
| 836 | 20 03 07 | габаритен отпад | х | х | х | 12,13 | 15 |
| 837 | 20 03 99 | друг комунален отпад | х | х | х | 12,13 | 9,15 |