

## 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

Интегрирано спречување и контрола на загадувањето  
Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола

**ОПШТИ ПОДАТОЦИ**

СОДРЖИНА:

Додаток II.....	1
ОПИС НА ИНСТАЛАЦИЈАТА, НЕЈЗИНИТЕ ТЕХНИЧКИ ДЕЛОВИ И ДИРЕКТНО ПОВРЗАНИТЕ АКТИВНОСТИ .....	1
2. Вовед .....	3
2.1. Собирање и транспорт на опасен и неопасен отпад .....	4
2.2. Складирање на отпад пред некоја постапка за преработка или отстранување....	5
2.3 Подготовка пред повторна употреба или отстранување на опасен или неопасен отпад .....	6
2.4 Третман на отпад.....	7
2.4.1 Фракционирање.....	8
2.4.2 Третман со преса за амбалажен и филтерски отпад .....	8
2.4.3 Филтрација.....	9
2.4.4 Згуснување .....	9
2.4.5 Таложење .....	9
2.4.6 Физичко-хемиска обработка на течен отпад кој содржи органски и неоргански нечистотии.....	10
2.4.7 Трофазна сепарација со центрифугирање .....	12
2.4.8 Физичко-хемиска обработка на отпаден мил и цврст отпад .....	13
2.5 Биоремедијација на земјиште (почва) .....	14
ДОДАТОК КОН ПРИЛОГ II .....	15
1. Шема на технолошки процеси за третман на отпад .....	16
2. Видови на отпад кои ќе се складираат и третираат на инсталацијата .....	17

Интегрирано спречување и контрола на загадувањето  
Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола

## 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 смеси кои се отстрануваат со некоја од операциите од D1 до D12	10 t/h
7	D8	B	Биоремедијација на земјиште	100 t/ден

Интегрирано спречување и контрола на загадувањето  
Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола

## 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.

## Интегрирано спречување и контрола на загадувањето Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола

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 селектирање 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 m<sup>2</sup>. 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.

## Интегрирано спречување и контрола на загадувањето Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола

Во објектот се поставени четири резервоари со волумен од 20 m<sup>3</sup>. 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 именувани со интерната ознака, OD Физичко-хемиски третман од кој произлегуваат финални соединенија или смеси 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.

## Интегрирано спречување и контрола на загадувањето Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола

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-TEAM“ 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 сидовите 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 течното од хетерогената смеса. Компонентата се издвојува од смесата под влијание на гравитацијата, а брзината на таложење зависи од разликата на густината на течното и дотичната компонента.

Хетерогената 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-хемиска 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 m<sup>3</sup>/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 рН, 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 отпадните 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.

Интегрирано спречување и контрола на загадувањето  
Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола

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	/	

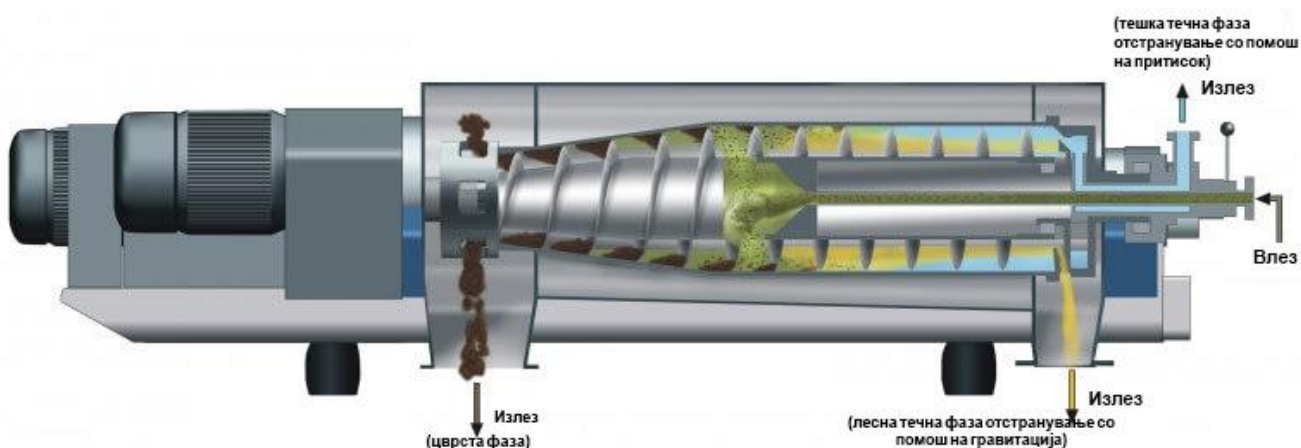


Постројка за обработка на отпадни води со метод на флотација со растворен воздух (DAF)

### 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 °C, како би се постигнало полесно сепарирање, и во случај кога се прифаќа тежок материјал да се оневозможи скрутување на материјалот во резервоарите и во самата инсталација. Во оваа фаза постои можност за хомогенизација на материјалот, рецикулација 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

## Интегрирано спречување и контрола на загадувањето Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола

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 употребува 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 е 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 биоремедијација 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;

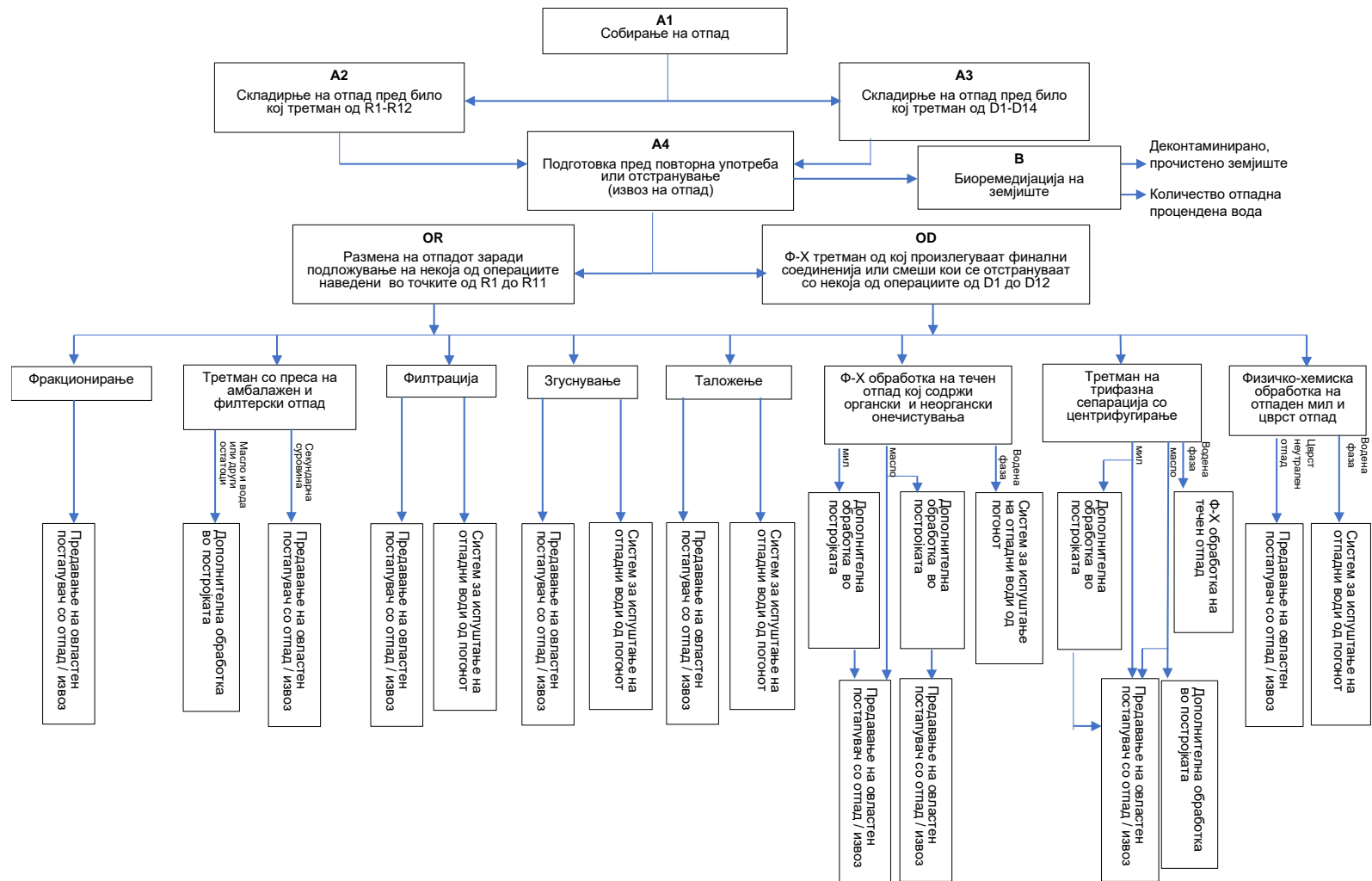
Одлучувачка улога во постапката има правиот избор на културата на микроорганизмите, врстата и концентрацијата на хранливите материи во растворот и доволна количина на кислород. Процесот се одвива во базен/садови за биоремедијација.

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

## **ДОДАТОК КОН ПРИЛОГ II**

# Интегрирано спречување и контрола на загадувањето Баране за А-Интегрирана еколошка дозвола

## 1. Шема на технолошки процеси за третман на отпад





Интегрирано спречување и контрола на загадувањето  
Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола

**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 сировини за црната металургија	x	x	/	12,13	15
2	01 01 02	отпад од ископување на минерални сировини на обоени метали	x	x	/	12,13	15
3	01 03 04 *	јаловина од преработка на сулфидни руди што создава кисел отпад	x	x	x	12,13	9,15
4	01 03 05 *	друга јаловина што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
5	01 03 06	јаловина неспомната во 01 03 04 и 01 03 05	x	x	/	12,13	15
6	01 03 07 *	друг отпад од физичка и хемиска преработка на минерални сировини за црната металургија што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
7	01 03 08	отпадна прашина поинаква од онаа во 01 03 07	x	x	/	12,13	15
8	01 03 09	црвена тиња од производство на глина, поинаква од онаа 01 03 07	x	x	/	12,13	15
9	01 03 99	друг отпад	x	x	/	12,13	15
10	01 04 07*	отпад од физичка и хемиска преработка на минерални сировини на обоени метали што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
11	01 04 08	отпаден чакал и издробени карпи што не е опфатен со 01 04 07*	x	x	x	12,13	15
12	01 04 09	отпаден песок и глини	x	x	/	12,13	15
13	01 04 10	отпадна прашина поинаква од онаа во 01 04 07	x	x	/	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	x	x	/	12,13	15
15	01 04 12	јаловина и друг отпад од миене и чистење на минерални сировини поинаков од оној во 01 04 07 и 01 04 11	x	x	/	12,13	9,15
16	01 04 13	отпад од кршење и сечење на камен поинаков од оној во 01 04 07	x	x	/	12,13	9,15
17	01 04 99	друг отпад	x	x	/	12,13	15

**Интегрирано спречување и контрола на загадувањето  
Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола**

18	01 05 04	тиња и отпад од дупчење со свежа вода	x	x	/	12, 13	9,15
19	01 05 05*	тиња и отпад од дупчење што содржат масла	x	x	x	9, 12,13	9,15
20	01 05 06*	тиња и отпад од дупчење што содржат опасни супстанции	x	x	x	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	x	x	/	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	x	x	/	12,13	15
23	01 05 99	друг отпад	x	x	/	12,13	9,15
24	02 01 01	мил од миене и чистење	x	x	/	12,13	15
25	02 01 02	отпад од животинско ткиво	x	x	/	12,13	15
26	02 01 03	отпад од растително ткиво	x	x	/	12, 13	15
27	02 01 04	отпад од пластика (освен пакување)	x	x	x	12, 13	15
28	02 01 06	животински измет, урина и ѓубриво (гној) (измешани со слама), отпадни води, посебно собрани и третирали вон местото на создавање	x	x	/	12,13	15
29	02 01 07	отпад од експлоатација на шумите	x	x	x	12,13	15
30	02 01 08*	агрохемиски отпад што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
31	02 01 09	агрохемиски отпад неспомнат во 02 01 08*	x	x	x	12,13	15
32	02 01 10	метален отпад	x	x	x	12,13	15
33	02 01 99	друг отпад	x	x	x	12,13	15
34	02 02 01	мил од миене и чистење	x	x	/	12,13	9,15
35	02 02 02	отпад од животинско ткиво	x	x	/	12,13	15
36	02 02 03	материјали несоодветни за консумирање или преработка	x	x	x	12,13	15
37	02 02 04	мил од третирање на отпадни води на местото каде се создаваат	x	x	/	12,13	15
38	02 02 99	друг отпад	x	x	x	12,13	9,15
39	02 03 01	мил од миене и чистење, лупење, центрифугирање и сепарирање	x	x	/	12,13	9,15
40	02 03 02	отпад од средства за конзервирање	x	x	x	12,13	15
41	02 03 03	отпад од екстракција со растворувачи	x	x	/	12,13	15
42	02 03 04	материјали несоодветни за консумирање или преработка	x	x	x	12,13	15
43	02 03 05	мил од третирање на отпадни води на местото каде се создаваат	x	x	/	12,13	15
44	02 03 99	друг отпад	x	x	x	12,13	9,15
45	02 04 01	земја од чистење и миене репки	x	x	/	12,13	9,15
46	02 04 02	калциум карбонат кој не ја задоволува спецификацијата за квалитет	x	x	/	12,13	15
47	02 04 03	мил од третирање на отпадни води на местото каде се создаваат	x	x	/	12,13	15
48	02 04 99	друг отпад	x	x	/	12,13	9,15

**Интегрирано спречување и контрола на загадувањето  
Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола**

49	02 05 01	материјали несоодветни за консумирање или преработака	x	x	x	12,13	15
50	02 05 02	мил од третирање на отпадни води на местото каде се создаваат	x	x	x	12,13	15
51	02 05 99	друг отпад	x	x	/	12,13	15
52	02 06 01	материјали несоодветни за консумирање или преработака	x	x	x	12,13	15
53	02 06 02	отпад од средства за конзервирање	x	x	x	12,13	15
54	02 06 03	мил од третирање на отпадни води на местото каде се создаваат	x	x	/	12,13	15
55	02 06 99	друг отпад	x	x	/	12,13	15
56	02 07 01	отпад од миење, чистење и механичка редукција на суровини	x	x	/	12,13	9,15
57	02 07 02	отпад од дестилација	x	x	/	12,13	9,15
58	02 07 03	отпад од хемиски третман	x	x	/	12,13	15
59	02 07 04	материјали несоодветни за консумирање или преработака	x	x	x	12,13	15
60	02 07 05	мил од третирање на отпадни води на местото каде се создаваат	x	x	/	12,13	15
61	02 07 99	друг отпад	x	x	/	12,13	9,15
62	03 01 01	отпадна кора и пулпа	x	x	x	12,13	15
63	03 01 04*	стружинки, сеченки, деланки, дрво, делови од даски и фурнир што содржат опасни супстанции	x	x	x	12,13	15
64	03 01 05	стружинки, сеченки, деланки, дрво, делови од даски и фурнир неспомнати во 03 01 04	x	x	x	12,13	15
65	03 01 99	друг отпад	x	x	x	12,13	15
66	03 02 01*	нехалогенирани органски средства за заштита на дрво	x	x	x	12,13	9,15
67	03 02 02*	органохлорирани средства за заштита на дрво	x	x	x	12,13	9,15
68	03 02 03*	органометални средства за заштита на дрво	x	x	x	12,13	9,15
69	03 02 04*	неоргански средства за заштита на дрво	x	x	x	12,13	9,15
70	03 02 05*	други средства за заштита на дрво што содржат опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
71	03 02 99	други средства за заштита на дрво	x	x	x	12,13	15
72	03 03 01	отпадна кора од дрво и дрво	x	x	x	12,13	15
73	03 03 02	зелена мил (од преработка на течност за извривање)	x	x	/	12,13	9,15
74	03 03 05	мил за обезбојување и рециклирање на хартија	x	x	/	12,13	15
75	03 03 07	механички сепарирани остатоци од приготвување на пулпа од отпадна хартија и картон	x	x	x	12,13	15
76	03 03 08	отпад од сортирање на хартија и картон наменети за рециклирање	x	x	x	12,13	15
77	03 03 09	отпадна варна тиња	x	x	/	12,13	9,15

**Интегрирано спречување и контрола на загадувањето  
Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола**

78	03 03 10	остатоци од влакна, мил од влакна, полнила и превлеки од механичка сепарација	x	x	/	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	x	x	/	12,13	9,15
80	03 03 99	друг отпад	x	x	x	12,13	9,15
81	04 01 01	отпад од остатоци од месо и лужење со вар	x	x	/	12,13	9,15
82	04 01 02	отпад од третитање со вар	x	x	/	12,13	9,15
83	04 01 03*	отпад од обезмастување што содржи растворувачи, но без течна фаза	x	x	x	9,13	9,15
84	04 01 04	течност за штавење што содржи хром	x	x	/	12,13	15
85	04 01 05	течност за штавење што не содржи хром	x	x	/	12,13	15
86	04 01 06	мил од сопствена пречистителна станица за отпадна вода што содржи хром	x	x	/	12,13	15
87	04 01 07	мил од сопствена пречистителна станица за отпадна вода што не содржи хром	x	x	/	12,13	15
88	04 01 08	отпадни штавени кожи (сини пластови од стругање, отсечоси, прав од мека кожа) што содржат хлор	x	x	/	12,13	15
89	04 01 09	отпад од обработка (апретирање) и финализирање	x	x	/	12,13	15
90	04 01 99	друг отпад	x	x	/	12,13	15
91	04 02 09	отпад од композитни материјали (импрегниран текстил, еластомер, пластомер)	x	x	x	12,13	15
92	04 02 10	органиски материји од природни производи (пр. лој, восок)	x	x	/	12,13	15
93	04 02 14*	отпад од доработка што содржи органиски растворувачи	x	x	x	12,13	9,15
94	04 02 15	отпад од доработка поинаков од оној во 04 02 14	x	x	/	12,13	15
95	04 02 16*	средства за бојење и пигменти што содржат опасни супстанции	x	x	x	12,13	15
96	04 02 17	средства за бојење и пигменти поинакви од оние во 04 02 16	x	x		12,13	15
97	04 02 19*	мил од сопствени пречистителни станици за отпадни води што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
98	04 02 20	мил од сопствено пречистување на загадувачи поинаков од оној во 04 02 19	x	x	/	12,13	9,15
99	04 02 21	отпад од непреработени текстилни влакна	x	x	x	12,13	9,15
100	04 02 22	отпад од преработени отпадни влакна	x	x	/	12,13	15
101	04 02 99	друг отпад	x	x	x	12,13	15
102	05 01 02*	мил од одсолување	/	/	x	9, 12,13	9,15
103	05 01 03*	мил од дното на цистерните	/	/	x	9, 12,13	8,9,15
104	05 01 04*	кисел алкилен мил	x	x	x	12,13	9,15
105	05 01 05*	истурено масло	x	x	x	12,13	8,9,15

**Интегрирано спречување и контрола на загадувањето  
Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола**

106	05 01 06*	замастен мил од одржување на постројките и опремата	x	x	x	9, 12,13	9,15
107	05 01 07*	кисели катрани	x	x	x	9, 12,13	9,15
108	05 01 08*	други катрани	x	x	x	9, 12,13	9,15
109	05 01 09*	мил од сопствен третман на загадувачи што содржи опасни супстанции	x	x	x	9, 12,13	9,15
110	05 01 10	мил од сопствен третман на загадувачи поинаков од оној во 05 01 09	x	x	/	12,13	9,15
111	05 01 11*	отпад од чистење на горива со бази	x	x	x	12,13	9,15
112	05 01 12*	киселини што содржат масла	x	x	x	9, 12,13	9,15
113	05 01 13	мил од водата за снабдување на котлите	x	x	x	12,13	9,15
114	05 01 14	отпад од колоните за ладење	x	x	/	12,13	9,15
115	05 01 15*	искористена глина за филтрирање	x	x	x	12,13	9,15
116	05 01 16	отпад што содржи сулфур од десулфуризација на нафта	x	x	x	12,13	9,15
117	05 01 17	битумен	x	x	x	12,13	15
118	05 01 99	друг отпад	x	x	x	12,13	9,15
119	05 06 01*	кисели катрани	x	x	x	9, 12,13	9,15
120	05 06 03*	други катрани	x	x	x	9, 12,13	9,15
121	05 06 04	отпад од колони за ладење	x	x	/	12,13	9,15
122	05 06 99	друг отпад	x	x	/	12,13	9,15
123	05 07 01*	отпад што содржи жива	x	x	x	12,13	9,15
124	05 07 02	отпад што содржи сулфур	x	x	/	12,13	9,15
125	05 07 99	друг отпад	x	x	/	12,13	9,15
126	06 01 01*	сулфурна киселина и сулфуреста киселина	x	x	x	12,13	9,15
127	06 01 02*	хлороводородна киселина	x	x	x	12,13	9,15
128	06 01 03*	флуороводородна киселина	x	x	x	12,13	9,15
129	06 01 04*	фосфорна и фосфореста киселина	x	x	x	12,13	9,15
130	06 01 05*	азотна киселина и азотеста киселина	x	x	x	12,13	9,15
131	06 01 06*	други киселини	x	x	x	12,13	9,15
132	06 01 99	друг отпад	x	x	/	12,13	15
133	06 02 01*	калциум хидроксид	x	x	x	12,13	9,15
134	06 02 03*	амониум хидроксид	x	x	x	12,13	9,15
135	06 02 04*	натриум хидроксид и калиум хидроксид	x	x	x	12,13	9,15
136	06 02 05*	други бази	x	x	x	12,13	9,15
137	06 02 99	друг отпад	x	x	/	12,13	15
138	06 03 11*	соли (во цврста состојба или во раствори) што содржат цијаниди	x	x	x	12,13	9,15
139	06 03 13*	соли (во цврста состојба или во раствори) што содржат тешки метали	x	x	x	12,13	9,15

**Интегрирано спречување и контрола на загадувањето  
Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола**

140	06 03 14	соли (во цврста состојба или во раствори) поинакви од оние во 06 03 11 и 06 03 13	x	x	/	12,13	9,15
141	06 03 15*	метални оксиди што содржат тешки метали	x	x	x	12,13	9,15
142	06 03 16	метални оксиди поинакви од оние во 06 03 15	x	x	/	12,13	15
143	06 03 99	друг отпад	x	x	/	12,13	15
144	06 04 03*	отпад што содржи арсен	x	x	x	12,13	9,15
145	06 04 04*	отпад што содржи жива	x	x	x	12,13	9,15
146	06 04 05*	отпад што содржи други тешки метали	x	x	x	12,13	9,15
147	06 04 99	друг отпад	x	x	/	12,13	15
148	06 05 02*	мил од третирање на отпадни води во самиот погон што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
149	06 05 03	мил од третирање на отпадни води во самиот погон поинаков од оној во 06 05 02	x	x	/	12,13	9,15
150	06 06 02*	отпад што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
151	06 06 03	отпад што содржи сулфиди не споменат во 06 06 02	x	x	/	12,13	15
152	06 06 99	друг отпад	x	x	/	12,13	15
153	06 07 01*	отпад од електролиза што содржи азбест	x	x	x	12,13	15
154	06 07 02*	активен јаглен од производство на хлор	x	x	x	12,13	9,15
155	06 07 03*	мил од бариум сулфат што содржи жива	x	x	x	12,13	9,15
156	06 07 04*	раствори и киселини, на пример сулфурна киселина (од контактен процес)	x	x	x	12,13	9,15
157	06 07 99	друг отпад	x	x	/	12,13	15
158	06 08 02*	отпад што содржи опасни силикони	x	x	x	12,13	9,15
159	06 08 99	друг отпад	x	x	/	12,13	15
160	06 09 02	фосфорна згура	x	x	/	12,13	15
161	06 09 03*	отпад од реакции на база на калциум што содржи или е онечистен со опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
162	06 09 04	отпад од реакции на база на калциум поинаков од оној во 06 09 03	x	x	/	12,13	15
163	06 09 99	друг отпад	x	x	/	12,13	9,15
164	06 10 02*	отпад што содржи опасни супстанции	x	x	x	9, 12,13	9,15
165	06 10 99	друг отпад	x	x	/	12,13	9,15
166	06 11 01	отпад на база на калциум од реакции на производство на титан диоксид	x	x	/	12,13	15
167	06 11 99	друг отпад	x	x	/	12,13	15
168	06 13 01*	неоргански средства за заштита на растенијата, средства за заштита на дрво и други биоциди	x	x	x	12,13	9,15

**Интегрирано спречување и контрола на загадувањето  
Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола**

169	06 13 02*	искористен активен јаглен (освен 06 07 02)	x	x	x	12,13	9,15
170	06 13 03	јаглено црно (царбон блацк)	x	x	/	12,13	15
171	06 13 04*	отпад од преработка на азбест	x	x	x	12,13	9,15
172	06 13 05*	саѓи	x	x	x	12,13	15
173	06 13 99	друг отпад	x	x	/	12,13	15
174	07 01 01*	водени раствори за миене и матични раствори	x	x	x	12,13	9,15
175	07 01 03*	органиски халогенирани растворачи, течности за миене и матични раствори	x	x	x	12,13	9,15
176	07 01 04*	други органиски растворачи, раствори за миене и матични раствори	x	x	x	9,13	9,15
177	07 01 07*	халогенирани остатоци од дестилација и остатоци од реакции	x	x	x	12,13	9,15
178	07 01 08*	други остатоци од дестилација и остатоци од реакции	x	x	x	12,13	9,15
179	07 01 09*	халогенирани погачи од филтри и искористени апсорбенти	x	x	x	12,13	9,15
180	07 01 10*	други погачи од филтри и искористени апсорбенти	x	x	x	12,13	9,15
181	07 01 11*	мил од третирање на отпадни води во самиот погон што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
182	07 01 12	мил од третирање на отпадни води во самиот погон поинаков од оној во 07 01 11	x	x	/	12,13	9,15
183	07 01 99	друг отпад	x	x	/	12,13	15
184	07 02 01*	водени раствори за миене и матични раствори	x	x	x	12,13	9,15
185	07 02 03*	органиски халогенирани растворачи, раствори за миене и матични раствори	x	x	x	12,13	9,15
186	07 02 04*	други органиски растворачи, раствори за миене и матични раствори	x	x	x	9, 12,13	9,15
187	07 02 07*	халогенирани остатоци од дестилација и остатоци од хемиски реакции	x	x	x	12,13	9,15
188	07 02 08*	други остатоци од дестилација и остатоци од хемиски реакции	x	x	x	12,13	9,15
189	07 02 09*	халогенирани филтер погачи, искористени апсорбенти	x	x	x	12,13	9,15
190	07 02 10*	други филтер погачи и искористени апсорбенти	x	x	x	12,13	9,15
191	07 02 11*	мил од сопствено третирање на отпадни води во самиот погон што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
192	07 02 12	мил од третирање на отпадни води во самиот погон поинаков од оној во 07 02 11	x	x	/	12,13	9,15
193	07 02 13	отпадна пластика	x	x	x	12,13	15
194	07 02 14*	отпад од адитиви што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15

**Интегрирано спречување и контрола на загадувањето  
Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола**

195	07 02 15	отпад од адитиви поинаков од оној во 07 02 14	x	x	/	12,13	15
196	07 02 16*	отпад што содржи опасни силикони	x	x	x	12,13	9,15
197	07 02 17	отпад што содржи силикони поинаков од оној во 07 02 16	x	x	/	12,13	15
198	07 02 99	друг отпад	x	x	x	12,13	15
199	07 03 01*	водени раствори за миење и матични раствори	x	x	x	12,13	9,15
200	07 03 03*	органски халогенирани растворачи, раствори за миење и матични раствори	x	x	x	12,13	9,15
201	07 03 04*	други органски растворачи, раствори за миење и матични раствори	x	x	x	9, 12,13	9,15
202	07 03 07*	халогенирани остатоци од дестилација и остатоци од хемиски реакции	x	x	x	12,13	9,15
203	07 03 08*	други остатоци од дестилација и остатоци од хемиски реакции	x	x	x	12,13	9,15
204	07 03 09*	халогенирани филтер погачи, искористени апсорбенти	x	x	x	12,13	15
205	07 03 10*	други филтер погачи и искористени апсорбенти	x	x	x	12,13	9,15
206	07 03 11*	мил од третирање на отпадни води во самиот погон што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
207	07 03 12	мил од третирање на отпадни води во самиот погон поинаков од оној во 07 03 11	x	x	/	12,13	9,15
208	07 03 99	друг отпадх	x	x	x	12,13	15
209	07 04 01*	водени раствори за миење и матични раствори	x	x	x	12,13	9,15
210	07 04 03*	органски халогенирани растворачи, раствори за миење и матични раствори	x	x	x	12,13	9,15
211	07 04 04*	други органски растворачи, раствори за миење и матични раствори	x	x	x	9, 12,13	9,15
212	07 04 07*	халогенирани остатоци од дестилација и остатоци од хемиски реакции	x	x	x	12,13	9,15
213	07 04 08*	други остатоци од дестилација и остатоци од хемиски реакции	x	x	x	12,13	9,15
214	07 04 09*	халогенирани филтер погачи и искористени апсорбенти	x	x	x	12,13	9,15
215	07 04 10*	други филтер погачи и искористени апсорбенти	x	x	x	12,13	9,15
216	07 04 11*	мил од третирање на отпадни води во самиот погон што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
217	07 04 12	мил од третирање на отпадни води во самиот погон поинаков од оној во 07 04 11	x	x	/	12,13	9,15
218	07 04 13*	отпад во цврста состојба што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
219	07 04 99	друг отпад	x	x	/	12,13	15



**Интегрирано спречување и контрола на загадувањето  
Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола**

220	07 05 01*	водени раствори за миене и матични раствори	x	x	x	12,13	9,15
221	07 05 03*	органски халогенирани растворачи, раствори за миене и матични раствори	x	x	x	12,13	9,15
222	07 05 04*	други органски растворачи, раствори за миене и матични раствори	x	x	x	9, 12,13	9,15
223	07 05 07*	халогенирани остатоци од дестилација и остатоци од хемиски реакции	x	x	x	12,13	9,15
224	07 05 08*	други остатоци од дестилација и остатоци од хемиски реакции	x	x	x	12,13	9,15
225	07 05 09*	халогенирани филтер погачи и искористени апсорбенти	x	x	x	12,13	9,15
226	07 05 10*	други филтер погачи и искористени апсорбенти	x	x	x	12,13	9,15
227	07 05 11*	мил од третирање на отпадни води во самиот погон што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
228	07 05 12	мил од третирање на отпадни води во самиот погон поинаков од оној во 07 05 11	x	x	/	12,13	9,15
229	07 05 13*	отпад во цврста состојба што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
230	07 05 14	отпад во цврста состојба поинаков од оној во 07 04 13	x	x	/	12,13	15
231	07 05 99	друг отпад	x	x	x	12,13	15
232	07 06 01*	водени раствори за миене и матични раствори	x	x	x	12,13	9,15
233	07 06 03*	органски халогенирани растворачи, раствори за миене и матични раствори	x	x	x	12,13	9,15
234	07 06 04*	други органски растворачи, раствори за миене и матични раствори	x	x	x	9, 12,13	9,15
235	07 06 07*	халогенирани остатоци од дестилација и остатоци од хемиски реакции	x	x	x	12,13	9,15
236	07 06 08*	други остатоци од дестилација и остатоци од хемиски реакции	x	x	x	12,13	9,15
237	07 06 09*	халогенирани филтер погачи и искористени апсорбенти	x	x	x	12,13	9,15
238	07 06 10*	други филтер погачи и искористени апсорбенти	x	x	x	12,13	9,15
239	07 06 11*	мил од третирање на отпадни води во самиот погон што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
240	07 06 12	мил од третирање на отпадни води во самиот погон поинаков од оној во 07 06 11	x	x	/	12,13	9,15
241	07 06 99	друг отпад	x	x	x	12,13	15
242	07 07 01*	водени раствори за миене и матични раствори	x	x	x	12,13	9,15
243	07 07 03*	органски халогенирани растворачи, раствори за миене и матични раствори	x	x	x	12,13	9,15

**Интегрирано спречување и контрола на загадувањето  
Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола**

244	07 07 04*	други органски растварачи, раствори за миеење и матични раствори	x	x	x	9, 12,13	9,15
245	07 07 07*	халогенирани остатоци од дестилација и остатоци од хемиски реакции	x	x	x	12,13	9,15
246	07 07 08*	други остатоци од дестилација и остатоци од хемиски реакции	x	x	x	12,13	9,15
247	07 07 09*	халогенирани филтер погачи и искористени апсорбенти	x	x	x	12,13	9,15
248	07 07 10*	други филтер погачи и искористени апсорбенти	x	x	x	12,13	9,15
249	07 07 11*	мил од третирање на отпадни води во самиот погон што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
250	07 07 12	мил од третирање на отпадни води во самиот погон поинаков од оној во 07 07 11	x	x	/	12,13	9,15
251	07 07 99	друг отпад	x	x	x	12,13	9,15
252	08 01 11*	отпадни бои и лакови што содржат органски растварачи или други опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
253	08 01 12	отпадни бои и лакови поинакви од оние во 08 01 11	x	x	x	12,13	9,15
254	08 01 13*	мил од бои или лакови што содржи органски растварачи или други опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
255	08 01 14	мил од бои или лакови поинаков од оној во 08 01 13	x	x	x	12,13	9,15
256	08 01 15*	воден мил од бои или лакови што содржи органски растварачи или други опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
257	08 01 16	воден мил што содржи бои или лакови кој не е споменат во 08 01 15	x	x	x	12,13	9,15
258	08 01 17*	отпад од отстранување на бои и лакови што содржи органски растварачи или други опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
259	08 01 18	отпад од отстранување на бои или лакови поинаков од оној во 08 01 17	x	x	x	12,13	9,15
260	08 01 19*	водени суспензии од бои или лакови што содржат органски растварачи или други опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
261	08 01 20	водени суспензии што содржат бои или лакови поинакви од оние во 08 01 19	x	x	x	12,13	9,15
262	08 01 21*	отпаден отстранувач на бои или лакови	x	x	x	12,13	9,15
263	08 01 99	друг отпад	x	x	x	12,13	9,15
264	08 02 01	отпадни прашоци за превлеки	x	x	x	12,13	15
265	08 02 02	воден мил што содржи керамички материјали	x	x	/	12,13	9,15
266	08 02 03	водени суспензии што содржат керамички материјали	x	x	/	12,13	9,15
267	08 02 99	друг отпад	x	x	/	12,13	9,15
268	08 03 07	воден мил што содржи бои	x	x	x	12,13	15

**Интегрирано спречување и контрола на загадувањето  
Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола**

269	08 03 08	отпадни води што содржат бои	x	x	x	12,13	15
270	08 03 12*	отпадна печатарска боја што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
271	08 03 13	отпадна печатарска боја поинаква од онаа во 08 03 12	x	x	x	12,13	15
272	08 03 14*	мил од печатарски бои што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
273	08 03 15	мил од печатарски бои поинаков од оној во 08 03 14	x	x	x	12,13	15
274	08 03 16*	отпадни раствори за нагризување	x	x	x	12,13	9,15
275	08 03 17*	отпаден тонер за печатење што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	15
276	08 03 18	отпаден тонер за печатење поинаков од оној во 08 03 17	x	x	x	12,13	15
277	08 03 19*	разлеано масло	x	x	x	9, 12,13	9,15
278	08 03 99	друг отпад	x	x	x	12,13	15
279	08 04 09*	отпадни лепила и заптивни маси што содржат органски растворачи и други опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
280	08 04 10	отпадни лепила и заптивни маси поинакви од оние во 08 04 09	x	x	x	12,13	15
281	08 04 11*	мил од лепила и заптивни маси што содржи органски растворачи или други опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
282	08 04 12	мил од лепила и заптивни маси поинаков од оној во 08 04 11	x	x	x	12,13	15
283	08 04 13*	воден мил од лепила или заптивни маси што содржи органски растворачи или други опасни супстанции	x	x	x	12,13	15
284	08 04 14	воден мил што содржи лепила и заптивни маси поинаков од оној во 08 04 13	x	x	x	12,13	15
285	08 04 15*	отпадни води што содржат лепила или заптивни маси што содржат органски растворачи или други опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
286	08 04 16	отпадни води што содржат лепила или заптивни маси поинакви од оние во 08 04 15	x	x	x	12,13	15
287	08 04 17*	колофониумско масло	x	x	x	9, 12,13	9,15
288	08 04 99	друг отпад	x	x	x	12,13	15
289	08 05 01*	отпадни изоцијанати	x	x	x	12,13	9,15
290	09 01 01*	водени развивачи и активирачки раствори	x	x	x	12,13	9,15
291	09 01 02*	водени раствори на развивачи на офсет плочи	x	x	x	12,13	9,15
292	09 01 03*	раствори на развивачи со неводени растворувачи	x	x	x	12,13	9,15
293	09 01 04*	раствори на фиксири	x	x	x	12,13	9,15

**Интегрирано спречување и контрола на загадувањето  
Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола**

294	09 01 05*	раствори за избелување и раствори на фиксир по избелувањето	x	x	x	12,13	9,15
295	09 01 06*	отпад што содржи сребро, добиен со третман на фотографски отпад на лице место	x	x	x	12,13	9,15
296	09 01 07	фотографски филм и хартија што содржат сребро или соединенија на сребро	x	x	x	12,13	15
297	09 01 08	фотографски филм и хартија што не содржат сребро или соединенија на сребро	x	x	x	12,13	15
298	09 01 10	камери за еднократна употреба, без батерии	x	x	x	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	x	x	x	12,13	15
300	09 01 12	камери за еднократна употреба што содржат батерии поинакви од оние во 09 01 11	x	x	x	12,13	15
301	09 01 13*	отпадни води од извлекување на сребро на лице место, поинакви од оние во 09 01 06	x	x	x	12,13	9,15
302	09 01 99	друг отпад	x	x	x	12,13	15
303	10 01 01	сталожена пепел, згура и прашина од котлите (поинаква од прашина од котлите опфатена во 10 01 04)	x	x	x	12,13	15
304	10 01 02	летечка пепел од јаглен	x	x	x	12,13	15
305	10 01 03	летечка пепел од тресет и нетретирано дрво	x	x	x	12,13	15
306	10 01 04*	летечка пепел од масла и прашина од котлите	x	x	x	12,13	9,15
307	10 01 05	цврст отпад што содржи калциум, добиен со десулфуризација на излезните гасови	x	x	/	12,13	15
308	10 01 07	отпаден мил што содржи калциум, добиен со десулфуризација на излезните гасови	x	x	/	12,13	9,15
309	10 01 09*	сулфурна киселина	x	x	x	12,13	9,15
310	10 01 13*	летечка пепел од емулгирани јаглеводороди што се користат како гориво	x	x	x	12,13	9,15
311	10 01 14*	сталожена пепел, згура и прав од котлите за согорување што содржат опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
312	10 01 15	сталожена пепел, згура и прав од котлите за согорување, поинаква од онаа во 10 01 14	x	x	x	12,13	15
313	10 01 16*	Летечка пепел од согорување што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
314	10 01 17	летечка пепел од согорување, поинаква од онаа во 10 01 16	x	x	/	12,13	15

**Интегрирано спречување и контрола на загадувањето  
Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола**

315	10 01 18*	отпад од прочистување на гасови што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
316	10 01 19	отпад од прочистување на гасови поинаков од оној во 10 01 05, 10 01 07 и 10 01 18	x	x	/	12,13	15
317	10 01 20*	мил од третирање на отпадни води во самиот погон, што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
318	10 01 21	мил од третирање на отпадни води во самиот погон, поинаков од оној во 10 01 20	x	x	/	12,13	15
319	10 01 22*	воден мил од чистење котли што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
320	10 01 23	воден мил од чистење котли поинаков од оној во 10 01 22	x	x	/	12,13	9,15
321	10 01 24	песоци од флуидизирани слоеви	x	x	/	12,13	15
322	10 01 25	отпад од складирање и подготовка на гориво за централи што користат јаглен	x	x	/	12,13	15
323	10 01 26	отпад од обработка на вода за ладење	x	x	x	12,13	15
324	10 01 99	друг отпад	x	x	x	12,13	15
325	10 02 01	отпад од обработка на троска	x	x	x	12,13	15
326	10 02 02	необработена троска	x	x	/	12,13	15
327	10 02 07*	цврст отпад од обработка на гас од електрични лачни печки што содржи опасни супстанции	x	x	x	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	x	x	/	12,13	15
329	10 02 10	валавничка коварина	x	x	/	12,13	15
330	10 02 11*	отпад од третман на разладна вода што содржи масло	x	x	x	9, 12,13	9,15
331	10 02 12	друг отпад од третман на разладна вода поинаков од оној во 10 02 11	x	x	/	12,13	9,15
332	10 02 13*	мил и филтер погачи од третирање на гасови што содржат опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
333	10 02 14	мил и филтер погачи од третирање гасови кои поинакви од оние во 10 02 13	x	x	/	12,13	9,15
334	10 02 15	друг мил и филтер погачи	x	x	/	12,13	15
335	10 02 99	друг отпад	x	x	/	12,13	15
336	10 03 02	отпад од аноди	x	x	/	12,13	15
337	10 03 04*	троска од примарно производство	x	x	x	12,13	9,15
338	10 03 05	отпадна глина	x	x	/	12,13	15
339	10 03 08*	троска со сол од секундарно производство	x	x	x	12,13	9,15
340	10 03 09*	црна шљака од секундарно производство	x	x	x	12,13	9,15
341	10 03 15*	површинска пена што е запалива, или при контакт со вода испушта запаливи гасови во опасни количини	x	x	x	12,13	9,15

**Интегрирано спречување и контрола на загадувањето  
Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола**

342	10 03 16	површинска пена поинаква од онаа во 10 03 15	x	x	x	12,13	15
343	10 03 17*	отпад од производството на аноди што содржи катран	x	x	x	12,13	9,15
344	10 03 18	отпад од производството на аноди што содржи јаглерод поинаков од оној во 10 03 17	x	x	/	12,13	15
345	10 03 19*	прав од отпадни гасови што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
346	10 03 20	прав од отпадни гасови поинаков од оној во 10 03 19	x	x	/	12,13	15
347	10 03 21*	други честички и прав (вклучувајќи прав од куглични мелници) што содржат опасни супстанции	x	x	x	12,13	15
348	10 03 22	други честички и прав (вклучувајќи прав од куглични мелници) поинакви од оние во 10 03 21	x	x	/	12,13	15
349	10 03 23*	цврст отпад од третман на гасови што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	15
350	10 03 24	цврст отпад од третман на гасови поинаков од оној во 10 03 23	x	x	/	12,13	15
351	10 03 25*	мил и филтер погачи од третирање на гасови што содржат опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
352	10 03 26	мил и филтер погачи од третирање на гасови поинакви од оние во 10 03 25	x	x	/	12,13	15
353	10 03 27*	отпад од обработка на вода за ладење што содржи масло	x	x	x	12,13	9,15
354	10 03 28	отпад од обработка на вода за ладење поинаков од оној во 10 03 27	x	x	/	12,13	15
355	10 03 29*	отпад од обработка на троска од сол и црни шљаки што содржи опасни супстанции	x	x	x	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	x	x	/	12,13	15
357	10 03 99	друг отпад	x	x	x	12,13	15
358	10 04 01*	троски од примарно и секундарно производство	x	x	x	12,13	9,15
359	10 04 02*	шљака и површинска пена од примарно и секундарно производство	x	x	x	12,13	9,15
360	10 04 03*	калциум арсенат	x	x	x	12,13	9,15
361	10 04 04*	прав од излезните гасови	x	x	x	12,13	9,15
362	10 04 05*	други честички и прав	x	x	x	12,13	9,15
363	10 04 06*	цврсти отпад од обработка на гасови	x	x	x	12,13	9,15
364	10 04 07*	мил од обработка на гасови	x	x	x	12,13	9,15
365	10 04 09*	отпад од обработка на вода за ладење што содржи масло	x	x	x	9, 12,13	9,15
366	10 04 10	отпад од обработка на вода за ладење поинаков од оној во 10 04 09	x	x	/	12,13	15
367	10 04 99	друг отпад	x	x	/	12,13	15

**Интегрирано спречување и контрола на загадувањето  
Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола**

368	10 05 01	троски од примарно и секундарно производство	x	x	/	12,13	15
369	10 05 03*	прав од отпадни гасови	x	x	x	12,13	15
370	10 05 04	други честици и прав	x	x	/	12,13	15
371	10 05 05*	цврст отпад од обработка на гасови	x	x	x	12,13	9,15
372	10 05 06*	мил и филтер погачи од обработка на гасови	x	x	x	12,13	9,15
373	10 05 08*	отпад од обработка на вода за ладење што содржи масло	x	x	x	12,13	9,15
374	10 05 09	отпад од обработка на вода за ладење поинаков од оној во 10 05 08	x	x	/	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	x	x	x	12,13	9,15
376	10 05 11	шљака и површинска пена поинакви од оние во 10 05 10	x	x	x	12,13	15
377	10 05 99	друг отпад	x	x	x	12,13	15
378	10 06 01	троски од примарно и секундарно производство	x	x	x	12,13	15
379	10 06 02	шљака и површинска пена од примарно и секундарно производство	x	x	x	12,13	15
380	10 06 03*	прав од излезни гасови	x	x	x	12,13	9,15
381	10 06 04	други честици и прав	x	x	x	12,13	15
382	10 06 06*	цврст отпад од обработка на гасови	x	x	x	12,13	9,15
383	10 06 07*	мил и филтер погачи од обработка на гасови	x	x	x	12,13	9,15
384	10 06 09*	отпад од обработка на вода за ладење што содржи масло	x	x	x	12,13	9,15
385	10 06 10	отпад од обработка на вода за ладење поинаков од оној во 10 06 09	x	x	/	12,13	15
386	10 06 99	друг отпад	x	x	x	12,13	15
387	10 07 01	троски од примарно и секундарно производство	x	x	x	12,13	15
388	10 07 02	шљака и површинска пена од примарно и секундарно производство	x	x	x	12,13	15
389	10 07 03	цврст отпад од обработка на гасови	x	x	/	12,13	15
390	10 07 04	други честици и прав	x	x	x	12,13	15
391	10 07 05	мил и филтер погачи од обработка на гасови	x	x	/	12,13	15
392	10 07 07*	отпад од обработка на вода за ладење што содржи масло	x	x	x	12,13	9,15
393	10 07 08	отпад од обработка на вода за ладење поинаков од оној во 10 07 07	x	x	/	12,13	15
394	10 07 99	друг отпад	x	x	x	12,13	15
395	10 08 04	честици и прав	x	x	x	12,13	9,15
396	10 08 08*	троска од сол од примарно и секундарно производство	x	x	x	12,13	9,15
397	10 08 09	други троски	x	x	x	12,13	15

**Интегрирано спречување и контрола на загадувањето  
Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола**

398	10 08 10*	шљака и површинска пена што се запаливи или при контакт со вода испуштаат запаливи гасови во опасни количини	x	x	x	12,13	9,15
399	10 08 11	шљака и површинска пена поинакви од оние во 10 08 07	x	x	x	12,13	15
400	10 08 12*	отпад од производство на аноди што содржи катран	x	x	x	12,13	9,15
401	10 08 13	отпад од производство на аноди што содржи катран поинаков од оној во 10 08 12	x	x	/	12,13	15
402	10 08 14	отпад од аноди	x	x	/	12,13	15
403	10 08 15*	прав од излезни гасови што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
404	10 08 16	прав од отпадни гасови поинаков од оној во 10 08 15	x	x	/	12,13	15
405	10 08 17*	мил и филтер погачи од обработка на гасови што содржат опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
406	10 08 18	мил и филтер погачи од обработка на гасови поинакви од оние во 10 08 17	x	x	/	12,13	15
407	10 08 19*	отпад од обработка на вода за ладење што содржи масло	x	x	/	12,13	9,15
408	10 08 20	отпад од обработка на вода за ладење поинаков од оној во 10 08 19	x	x	/	12,13	15
409	10 08 99	друг отпад	x	x	x	12,13	15
410	10 09 03	троска од печки	x	x	x	12,13	15
411	10 09 05*	ливни јадра и калапи што содржат опасни супстанции, па не биле користени за леење	x	x	x	12,13	9,15
412	10 09 06	ливни јадра и калапи неискористени за леење поинакви од оние во 10 09 05	x	x	/	12,13	15
413	10 09 07*	јадра и калапи за леење искористени за леење што содржат опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
414	10 09 08	ливни јадра и калапи искористени за леење поинакви од оние во 10 09 07	x	x	/	12,13	15
415	10 09 09*	прав од чистење гасови што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
416	10 09 10	прав од чистење гасови поинаков од оној во 10 09 09	x	x	/	12,13	15
417	10 09 11*	други честички што содржат опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
418	10 09 12	други честички поинакви од оние во 10 09 11	x	x	x	12,13	15
419	10 09 13*	отпадни врзивни средства што содржат опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
420	10 09 14	отпадни врзивни средства поинакви од оние во 10 09 13	x	x	/	12,13	15
421	10 09 15*	отпадни агенси □ индикатори на пукање што содржат опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15



**Интегрирано спречување и контрола на загадувањето  
Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола**

422	10 09 16	отпадни агенси □ индикатори на пукање поинакви од оние во 10 09 15	x	x	/	12,13	15
423	10 09 99	друг отпад	x	x	/	12,13	15
424	10 10 03	троска од печки	x	x	x	12,13	15
425	10 10 05*	ливни јадра и калапи што содржат опасни супстанции, па не биле користени за леење	x	x	x	12,13	9,15
426	10 10 06	ливни јадра и калапи неискористени за леење поинакви од оние во 10 10 05	x	x	/	12,13	15
427	10 10 07*	јадра и калапи искористени за леење што содржат опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
428	10 10 08	ливни јадра и калапи искористени за леење поинакви од оние во 10 10 07	x	x	x	12,13	15
429	10 10 09*	прав од чистење гасови што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
430	10 10 10	прав од чистење гасови поинаков од оној во 10 10 09	x	x	/	12,13	15
431	10 10 11*	други честички што содржат опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
432	10 10 12	други честички поинакви од оние во 10 10 11	x	x	x	12,13	15
433	10 10 13*	отпадни врзивни средства што содржат опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
434	10 10 14	отпадни врзивни средства поинакви од оние во 10 10 13	x	x	/	12,13	9,15
435	10 10 15*	отпадни агенси □ индикатори на пукање што содржат опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
436	10 10 16	отпадни агенси □ индикатори на пукање поинакви од оние во 10 10 15	x	x	/	12,13	15
437	10 10 99	друг отпад	x	x	x	12,13	15
438	10 11 03	отпад од стаклени влакнести материјали	x	x	x	12,13	15
439	10 11 05	други честици и прав	x	x	x	12,13	15
440	10 11 09*	отпад од подготовка на смесата пред термичката преработка, што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
441	10 11 10	отпад од подготовка на смесата пред термичката обработка поинаков од оној во 10 11 09	x	x	x	12,13	15
442	10 11 12	отпадно стакло поинакво од она во 10 11 11	x	x	x	12,13	15
443	10 11 13*	мил од полирање и мелење на стакло што содржи тешки метали	x	x	x	12,13	9,15
444	10 11 14	мил од полирање и мелење на стакло поинаков од оној во 10 11 13	x	x	/	12,13	15
445	10 11 15*	цврст отпад од обработка гасови што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
446	10 11 16	цврст отпад од обработка гасови поинаков од оној во 10 11 15	x	x	/	12,13	15
447	10 11 17*	мил и филтер погачи од обработка на гасови што содржат опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,5

**Интегрирано спречување и контрола на загадувањето  
Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола**

448	10 11 18	мил и филтер погачи од обработка на гасови поинакви од оние во 10 11 17	x	x	/	12,13	15
449	10 11 19*	мил од третирање на лице место отпадни води што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
450	10 11 20	мил од третирање на лице место отпадни води поинаков од оној во 10 11 19	x	x	/	12,13	15
451	10 11 99	друг отпад	x	x	x	12,13	15
452	10 12 01	отпад од подготовка на смесите пред термичка обработка	x	x	/	12,13	15
453	10 12 03	други честички и прав	x	x	x	12,13	15
454	10 12 05	мил и филтер погачи од обработка на гасови	x	x	/	12,13	9,15
455	10 12 06	отфрлени калапи	x	x	x	12,13	15
456	10 12 08	отпад од производство на керамички стоки, цигли, плочки и градежни производи (по термичкиот процес)	x	x	x	12,13	15
457	10 12 09*	цврст отпад од обработка на гасови што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
458	10 12 10	цврст отпад од обработка на гасови поинаков од оној во 10 12 09	x	x	/	12,13	15
459	10 12 11*	отпад од глазирање што содржи тешки метали	x	x	x	12,13	15
460	10 12 12	отпад од глазирање поинаков од оној во 10 12 11	x	x	/	12,13	15
461	10 12 13	мил од третирање на лице место отпадни води	x	x	/	12,13	15
462	10 12 99	друг отпад	x	x	x	12,13	15
463	10 13 01	отпад од подготовка на смесите пред термичка обработка	x	x	x	12,13	15
464	10 13 04	отпад од печење и гасење вар	x	x	x	12,13	15
465	10 13 06	честички и прав (освен 10 13 12 и 10 13 13 )	x	x	x	12,13	15
466	10 13 07	мил и филтер погачи од обработка на гасови	x	x	/	12,13	15
467	10 13 09*	отпад од производство на азбест-цемент кои што содржи азбест	x	x	x	12,13	15
468	10 13 10	отпад од производство на азбест-цемент поинаков од оној во 10 13 09	x	x	/	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	x	x	/	9,12, 13	9,15
470	10 13 12*	цврст отпад од обработка на гасови што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
471	10 13 13	цврст отпад од преработка на гасови поинаков од оној во 10 13 12	x	x	/	12,13	15
472	10 13 14	отпад од бетон и мил од бетон	x	x	x	12,13	9,15
473	10 13 99	друг отпад	x	x	x	12,13	9,15
474	10 14 01*	отпад од пречистување отпадни гасови што содржи жива	x	x	x	12,13	9,15

**Интегрирано спречување и контрола на загадувањето  
Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола**

475	11 01 05*	киселини за декапирање	x	x	x	12,13	9,15
476	11 01 06*	киселини неспецифицирани поинаку	x	x	x	12,13	9,15
477	11 01 07*	бази за декапирање	x	x	x	12,13	9,15
478	11 01 08*	мил од фосфатирање	x	x	x	12,13	9,15
479	11 01 09*	мил и филтер погачи што содржат опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
480	11 01 10	мил и филтер погачи поинакви од оние во 11 01 09	x	x	/	12,13	15
481	11 01 11*	воден отпад од плакнење што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
482	11 01 12	воден отпад од плакнење поинаков од оној во 10 01 11	x	x	/	12,13	15
483	11 01 13*	отпад од обезмастување што содржи опасни супстанции	x	x	x	9, 12,13	9,15
484	11 01 14	отпад од обезмастување поинаков од оној во 11 01 13	x	x	/	12,13	9,15
485	11 01 15*	отпадни течности и мил од мембрански или од јоноизменувачки системи што содржат опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
486	11 01 16*	заситени или искористени јоноизменувачки смоли	x	x	x	12,13	9,15
487	11 01 98*	друг отпад што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
488	11 01 99	друг отпад	x	x	/	12,13	15
489	11 02 02*	мил од хидрометалургијата на цинк (вклучувајќи јарозит, гетит)	x	x	x	12,13	9,15
490	11 02 03	отпад од производство на аноди за процеси на електролиза во водени раствори	x	x	/	12,13	15
491	11 02 05*	отпад од хидрометалургиски процеси на бакарот што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
492	11 02 06	отпад од хидрометалургиски процеси на бакар поинаков од оној во 11 02 05	x	x	x	12,13	15
493	11 02 07*	друг отпад што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
494	11 02 99	друг отпад	x	x	x	12,13	15
495	11 03 01*	отпад што содржи цијаниди	x	x	x	12,13	9,15
496	11 03 02*	друг отпад	x	x	x	12,13	9,15
497	11 05 01	тврд цинк	x	x	x	12,13	15
498	11 05 02	цинков пепел	x	x	x	12,13	15
499	11 05 03*	цврсти отпад од чистење гасови	x	x	x	12,13	9,15
500	11 05 04*	искористен флукс (топител)	x	x	x	12,13	9,15
501	11 05 99	друг отпад	x	x	x	12,13	15
502	12 01 01	отпадоци од стругање и глодање на необоени метали	x	x	x	12,13	15
503	12 01 02	прав и честички од необоени метали	x	x	x	12,13	15
504	12 01 03	отпадоци од стругање и глодање обоени метали	x	x	x	12,13	15

**Интегрирано спречување и контрола на загадувањето  
Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола**

505	12 01 04	прав и честички од обоени метали	x	x	x	12,13	15
506	12 01 05	честички и отсечоци од пластика	x	x	x	12,13	15
507	12 01 06*	отпад од машински масла што содржи халогени (освен емулзии и раствори)	x	x	x	9, 12,13	9,15
508	12 01 07*	отпад од машински масла што не содржи халогени (освен емулзии и раствори)	x	x	x	9, 12,13	9,15
509	12 01 08*	отпад од емулзии и раствори за машинска обработка што содржи халогени	x	x	x	12,13	9,15
510	12 01 09*	отпад од емулзии и раствори за машинска обработка што не содржи халогени	x	x	x	12,13	9,15
511	12 01 10*	синтетски масла за машинска обработка	x	x	x	9, 12,13	9,15
512	12 01 12*	употребени восоци и масти	x	x	x	12,13	9,15
513	12 01 13	отпад од заварување	x	x	x	12,13	15
514	12 01 14*	машински мил што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
515	12 01 15	машински мил поинаков од оној во 12 01 14	x	x	/	12,13	15
516	12 01 16*	отпадни материјали за пескарење што содржат опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
517	12 01 17	отпадни материјали за пескарење поинакви од оние во 12 01 16	x	x	x	12,13	9,15
518	12 01 18*	метален мил (струганици од брусење, глодање, виткање) што содржи масла	x	x	x	12,13	9,15
519	12 01 19*	машинско масло што лесно се биоразградува	x	x	x	9,13	8,9,15
520	12 01 20*	искористени делови и материјали за брусење што содржат опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
521	12 01 21	искористени делови и материјали за брусење поинакви од оние во 12 01 20	x	x	x	12,13	15
522	12 01 99	друг отпад	x	x	x	12,13	9,15
523	12 03 01*	водени раствори за миење	x	x	x	12,13	9,15
524	12 03 02*	отпад од обезмастување со пареа	x	x	x	12,13	9,15
525	13 01 01*	хидраулични масла што содржат полихлорирани бифенили (ПХБ)	x	x	x	9, 12,13	9,15
526	13 01 04*	хлорирани емулзии	x	x	x	12,13	9,15
527	13 01 05*	нехлорирани емулзии	x	x	x	12,13	9,15
528	13 01 09*	минерални хлорирани хидраулични масла	x	x	x	9, 12,13	9,15
529	13 01 10*	минерални нехлорирани хидраулични масла	x	x	x	9, 12,13	9,15

**Интегрирано спречување и контрола на загадувањето  
Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола**

530	13 01 11*	синтетски хидраулични масла	x	x	x	9, 12,13	9,15
531	13 01 12*	хидраулични масла што лесно се биоразградуваат	x	x	x	9,112,3	8,9,15
532	13 01 13*	други хидраулични масла	x	x	x	9, 12,13	9,15
533	13 02 04*	минерални хлорирани моторни и трансмисиони масла и масла за подмачкување	x	x	x	9, 12,13	9,15
534	13 02 05*	минерални нехлорирани моторни и трансмисиони масла и масла за подмачкување	x	x	x	9, 12,13	9,15
535	13 02 06*	синтетски моторни и трансмисиони масла и масла за подмачкување	x	x	x	9, 12,13	9,15
536	13 02 07*	моторни и трансмисиони масла и масла за подмачкување што лесно се биоразградуваат	x	x	x	9, 12,13	9,15
537	13 02 08*	други моторни и трансмисиони масла и масла за подмачкување	x	x	x	9, 12,13	9,15
538	13 03 01*	масла за изолација или за пренос на топлина што содржат ПХБ	x	x	x	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	x	x	x	9, 12,13	9,15
540	13 03 07*	нехлорирани минерални масла за изолација и за пренос на топлина	x	x	x	9, 12,13	9,15
541	13 03 08*	синтетски масла за изолација и за пренос на топлина	x	x	x	9, 12,13	9,15
542	13 03 09*	масла за изолација и за пренос на топлина што лесно се биоразградуваат	x	x	x	9, 12,13	8,9,15
543	13 03 10*	други масла за изолација и за пренос на топлина	x	x	x	9, 12,13	9,15
544	13 04 01*	масла од пловила по реки и езера	x	x	x	9,13	9,15
545	13 04 02*	масла од пловила по одводни канали	x	x	x	9, 12,13	9,15
546	13 04 03*	масла од други пловила	x	x	x	9, 12,13	9,15
547	13 05 01*	цврст отпад од песочни комори и од одвојувачот масло/вода	x	x	x	9, 12,13	8,9,15
548	13 05 02*	мил од одвојувачи масло/вода	x	x	x	9, 12,13	8,9,15
549	13 05 03*	мил од заштитни таложници	x	x	x	9, 12,13	9,15
550	13 05 06*	масло од одвојувачи масло/вода	x	x	x	9, 12,13	9,15
551	13 05 07*	замастена вода од одвојувачи масло/вода	x	x	x	9, 12,13	9,15
552	13 05 08*	смеси од отпад од песочни комори и одвојувачи масло/вода	x	x	x	9, 12,13	9,15
553	13 07 01*	мазут и дизел гориво	x	x	x	9, 12,13	9,15

**Интегрирано спречување и контрола на загадувањето  
Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола**

554	13 07 02*	бензин	x	x	x	9, 12,13	9,15
555	13 07 03*	други горива (вклучувајќи смеси)	x	x	x	12,13	9,15
556	13 08 01*	мил или емулзии од отсолување	x	x	x	12,13	9,15
557	13 08 02*	други емулзии	x	x	x	12,13	9,15
558	13 08 99*	друг отпад	x	x	x	9, 12,13	8,9,15
559	14 06 01*	хлорофлуоројаглериоди, ХЦФЦ, ХФЦ	x	x	x	12,13	15
560	14 06 02*	други халогенирани растворачи и смеси на растворачи	x	x	x	12,13	9,15
561	14 06 03*	други растворачи и смеси на растворачи	x	x	x	9, 12,13	9,15
562	14 06 04*	мил и цврст отпад што содржат халогенирани растворувачи	x	x	x	12,13	9,15
563	14 06 05*	мил и цврст отпад што содржат други растворачи	x	x	x	9, 12,13	9,15
564	15 01 01	пакување од хартија и картон	x	x	x	12,13	15
565	15 01 02	пакување од пластика	x	x	x	12,13	15
566	15 01 03	пакување од дрво	x	x	x	12,13	15
567	15 01 04	пакување од метал	x	x	x	12,13	15
568	15 01 05	пакување од композитни материјали	x	x	x	12,13	15
569	15 01 06	мешано пакување	x	x	x	12,13	15
570	15 01 07	пакување од стакло	x	x	x	12,13	15
571	15 01 09	пакување од текстил	x	x	x	12,13	15
572	15 01 10*	пакување што содржи остатоци или е загадено со опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
573	15 01 11*	метално пакување што содржи опасни цврсти порозни матрици (на пр. азбест), вклучувајќи празни садови под притисок	x	x	x	12,13	15
574	15 02 02*	апсорбенси, филтерски материјали (вклучувајќи филтри за масла неспецифицирани поинаку), платна за бришење, заштитна облека загадени со опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
575	15 02 03	апсорбенси, филтерски материјали, платна за бришење и заштитна облека поинакви од оние во 15 02 02	x	x	x	12,13	15
576	16 01 03	искористени гуми од возила	x	x	x	12,13	15
577	16 01 04*	искористени возила	x	x	x	12,13	15
578	16 01 06	искористени возила, што не содржат течни ниту други опасни компоненти	x	x	x	12,13	15
579	16 01 07*	филтри за масло	x	x	x	12,13	9,15
580	16 01 08*	компоненти што содржат жива	x	x	x	12,13	15
581	16 01 09*	компоненти што содржат ПХБ	x	x	x	12,13	15
582	16 01 10*	експлозивни компоненти (на пр. заштитни воздушни кеси)	x	x	x	12,13	15
583	16 01 11*	облоги за кочници што содржат азбест	x	x	x	12,13	15

**Интегрирано спречување и контрола на загадувањето  
Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола**

584	16 01 12	облоги за кочници поинакви од оние во 16 01 11	x	x	x	12,13	15
585	16 01 13*	флуиди за системи за кочење	x	x	x	12,13	9,15
586	16 01 14*	антифриз што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
587	16 01 15	антифриз поинаков од оној во 16 01 14	x	x	x	12,13	15
588	16 01 16	резервоари за втеченет гас	x	x	x	12,13	15
589	16 01 17	необоени метали	x	x	x	12,13	15
590	16 01 18	обоени метали	x	x	x	12,13	15
591	16 01 19	пластика	x	x	x	12,13	15
592	16 01 20	стакло	x	x	x	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	x	x	x	12,13	15
594	16 01 22	компоненти неспецифицирани поинаку	x	x	x	12,13	15
595	16 01 99	друг отпад	x	x	x	12,13	15
596	16 02 09*	трансформатори и кондензатори што содржат ПХБ	x	x	x	12,13	15
597	16 02 10*	отфрлена опрема што содржи или е загадена со ПХБ поинаква од онаа во 16 02 09	x	x	x	12,13	15
598	16 02 11*	отфрлена опрема што содржи хлорофлуоројаглероди, ХЦФЦ, ХФЦ	x	x	x	12,13	15
599	16 02 12*	отфрлена опрема што содржи слободен азбест	x	x	x	12,13	15
600	16 02 13*	отфрлена опрема што содржи опасни компоненти поинакви од оние во 16 02 09 до 16 02 12	x	x	x	12,13	15
601	16 02 14	отфрлена опрема поинаква од онаа во 16 02 09 до 16 02 13	x	x	x	12,13	15
602	16 02 15*	опасни компоненти извадени од отфрлена опрема	x	x	x	12,13	9,15
603	16 02 16	компоненти извадени од отфрлена опрема поинакви од оние во 16 02 15	x	x	x	12,13	15
604	16 03 03*	неоргански отпад што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
605	16 03 04	неоргански отпад поинаков од оној во 16 03 03	x	x	x	12,13	9,15
606	16 03 05*	органски отпад што содржи опасни супстанции	x	x	x	9, 12,13	9,15
607	16 03 06	органски отпад поинаков од оној во 16 03 05	x	x	x	12,13	15
608	16 04 01*	отпадна муниција	x	x	x	12,13	15
609	16 04 02*	отпадни огнометни предмети и производи	x	x	x	12,13	15
610	16 04 03*	други отпадни експлозиви	x	x	x	12,13	15
611	16 05 04*	гасови во садови под притисок (вклучувајќи и халони) што содржат опасни супстанции	x	x	x	12,13	15

**Интегрирано спречување и контрола на загадувањето  
Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола**

612	16 05 05	гасови во садови под притисок поинакви од оние во 16 05 04	x	x	x	12,13	15
613	16 05 06*	лабораториски хемикалии што се состојат од опасни супстанции или се со нив загадени, вклучувајќи и смеси од лабораториски хемикалии	x	x	x	12,13	9,15
614	16 05 07*	отфрлени неоргански хемикалии што се состојат од опасни супстанции или се загадени со нив	x	x	x	12,13	9,15
615	16 05 08*	отфрлени органски хемикалии што се состојат од опасни супстанции или се загадени со нив	x	x	x	12,13	9,15
616	16 05 09	отфрлени хемикалии поинакви од оние во 16 05 06, 16 05 07 и 16 05 08	x	x	/	12,13	15
617	16 06 01*	оловни акумулатори	x	x	x	12,13	15
618	16 06 02*	никел-кадмиумски батерии	x	x	x	12,13	15
619	16 06 03*	батерии што содржат жива	x	x	x	12,13	15
620	16 06 04	алкални батерии (освен 16 06 03)	x	x	/	12,13	15
621	16 06 05	други батерии и акумулатори	x	x	/	12,13	15
622	16 06 06*	одвоено собран електролит од батерии и акумулатори	x	x	x	12,13	9,15
623	16 07 08*	отпад што содржи масло	x	x	x	9, 12,13	9,15
624	16 07 09*	отпад што содржи други опасни супстанции	x	x	x	9, 12,13	9,15
625	16 07 99	отпад неспецифициран на друг начин	x	x	x	12,13	9,15
626	16 08 01	потрошени катализатори што содржат злато, сребро, рениум, родиум, паладиум, иридиум или платина (освен 16 08 07)	x	x	/	12,13	15
627	16 08 02*	потрошени катализатори што содржат опасни преодни метали или опасни соединенија на преодни метали	x	x	x	12,13	9,15
628	16 08 03	потрошени катализатори што содржат транзициони метали или соединенија на транзициони метали неспецифицирани на друг начин	x	x	/	12,13	15
629	16 08 04	потрошени катализатори за пиролиза на флуиди (освен 16 08 07)	x	x	x	12,13	15
630	16 08 05*	потрошени катализатори што содржат фосфорна киселина	x	x	x	12,13	9,15
631	16 08 06*	потрошени течности што се користеле како катализатори	x	x	x	12,13	9,15
632	16 08 07*	потрошени катализатори загадени со опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
633	16 09 01*	перманганати, на пр. калиум перманганат	x	x	x	12,13	9,15
634	16 09 02*	хромати, на пр. калиум хромат, калиум или натриум бихромат	x	x	x	12,13	9,15
635	16 09 03*	пероксиди, на пр. водороден пероксид	x	x	x	12,13	9,15



**Интегрирано спречување и контрола на загадувањето  
Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола**

636	16 09 04*	оксидирачки супстанции неспецифицирани на друг начин	x	x	x	12,13	9,15
637	16 10 01*	отпадни води што содржат опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
638	16 10 02	отпадни води неспомнати во 16 10 01	x	x	/	12,13	15
639	16 10 03*	водени концентрати што содржат опасни супстанции	x	x	x	12,13	15
640	16 10 04	водени концентрати неспомнати во 16 10 03	x	x	/	12,13	15
641	16 11 01*	јаглеродни облоги и огноотпорни материјали од металургиски процеси што содржат опасни супстанции	x	x	x	12,13	15
642	16 11 02	јаглеродни облоги и огноотпорни материјали од металургиски процеси неспомнати во 16 11 01	x	x	/	12,13	15
643	16 11 03*	други јаглеродни облоги и огноотпорни материјали од металургиски процеси што содржат опасни супстанции	x	x	x	12,13	15
644	16 11 04	други јаглеродни отпадни облоги и огноотпорни материјали од металургиски процеси неспомнати во 16 11 03	x	x	/	12,13	15
645	16 11 05*	отпадни облоги и огноотпорни материјали од неметалургиски процеси што содржат опасни супстанции	x	x	x	12,13	15
646	16 11 06	отпадни облоги и огноотпорни материјали од неметалургиски процеси неспомнати во 16 11 05	x	x	/	12,13	15
647	17 01 01	бетон	x	x	x	12,13	15
648	17 01 02	цигли	x	x	x	12,13	15
649	17 01 03	керамиди и керамика	x	x	x	12,13	15
650	17 01 06*	смеси или посебни фракции од бетон, цигли, керамиди и керамики што содржат опасни супстанции	x	x	x	12,13	15
651	17 01 07	смеси или посебни фракции од бетон, цигли, керамиди и керамики поинакви од оние во 17 01 06	x	x	x	12,13	15
652	17 02 01	дрво	x	x	x	12,13	15
653	17 02 02	стакло	x	x	x	12,13	15
654	17 02 03	пластика	x	x	x	12,13	15
655	17 02 04*	стакло, пластика и дрво што содржат или се загадени со опасни супстанции	x	x	x	12,13	15
656	17 03 01*	битуминозни смеси што содржат катран	x	x	x	12,13	9,15
657	17 03 02	битуминозни смеси неспомнати во 17 03 01	x	x	x	12,13	15
658	17 03 03*	катран и производи што содржат катран	x	x	x	12,13	9,15
659	17 04 01	бакар, бронза, месинг	x	x	x	12,13	15

**Интегрирано спречување и контрола на загадувањето  
Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола**

660	17 04 02	алуминиум	x	x	x	12,13	15
661	17 04 03	олово	x	x	x	12,13	15
662	17 04 04	цинк	x	x	x	12,13	15
663	17 04 05	железо и челик	x	x	x	12,13	15
664	17 04 06	калај	x	x	x	12,13	15
665	17 04 07	мешани метали	x	x	x	12,13	15
666	17 04 09*	метален отпад загаден со опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
667	17 04 10*	кабли што содржат масла, јагленов катран и други опасни супстанции	x	x	x	12,13	15
668	17 04 11	кабли неспомнати во 17 04 10	x	x	x	12,13	15
669	17 05 03*	земја и камења што содржат опасни супстанции	x	x	x	12,13	8,9,15
670	17 05 04	земја и камења неспомнати во 17 05 03	x	x	x	12,13	15
671	17 05 05*	ископана земја што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	8,9,15
672	17 05 06	ископана земја неспомната во 17 05 05	x	x	x	12,13	15
673	17 05 07*	ископан чакал од реки што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
674	17 05 08	ископан чакал од реки неспомнат во 17 05 07	x	x	x	12,13	15
675	17 06 01*	изолациони материјали што содржат азбест	x	x	x	12,13	15
676	17 06 03*	други изолациони материјали што се состојат или содржат опасни супстанции	x	x	x	12,13	15
677	17 06 04	изолациони материјали неспомнати под 17 06 01 и 17 06 03	x	x	x	12,13	15
678	17 06 05*	градежни материјали што содржат азбест	x	x	x	12,13	15
679	17 08 01*	градежни материјали на база на гипс загадени со опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
680	17 08 02	градежни материјали на база на гипс неспомнати во 17 08 01	x	x	x	12,13	15
681	17 09 01*	отпад од градење и рушење што содржи жива	x	x	x	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)	x	x	x	12,13	9,15
683	17 09 03*	друг шут (вклучувајќи и мешани отпад) што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
684	17 09 04	мешани материјали од градење и рушење неспомнати во 17 09 02 и 17 09 03	x	x	x	12,13	15
685	18 01 01	остри предмети (освен 18 01 03)	x	x	/	12,13	15

**Интегрирано спречување и контрола на загадувањето  
Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола**

686	18 01 02	делови од човечко тело и органи вклучувајќи вреќички и шишиња со крв (освен 18 01 03)	x	x	/	12,13	15
687	18 01 03*	отпад чие собирање и отстранување е предмет на специјални барања поради заштита од инфекции	x	x	x	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)	x	x	x	12,13	15
689	18 01 06*	хемикалии направени од опасни супстанции или што содржат опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
690	18 01 07	хемикалии неспомнати во 18 01 06	x	x	x	12,13	15
691	18 01 08*	цитотоксични лекови и цитостатици	x	x	x	12,13	9,15
692	18 01 09	лекови неспомнати во 18 01 08	x	x	x	12,13	15
693	18 01 10*	отпад од амалгам од стоматолошка заштита	x	x	x	12,13	15
694	18 02 01	остри предмети (освен 18 02 02)	x	x	/	12,13	15
695	18 02 02*	отпад чие собирање и отстранување е предмет на специјални барања поради заштита од инфекции	x	x	/	12,13	9,15
696	18 02 03	отпад чие собирање и отстранување не е предмет на специјални барања за заштита од инфекции	x	x	x	12,13	15
697	18 02 05*	хемикалии што се опасни супстанции или што содржат опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
698	18 02 06	хемикалии неспомнати во 18 02 05	x	x	x	12,13	15
699	18 02 07*	цитотоксични лекови и цитостатици	x	x	x	12,13	9,15
700	18 02 08	лекови неспомнати во 18 02 07	x	x	x	12,13	15
701	19 01 02	железни материјали отстранети од остаточната пепел	x	x	x	12,13	15
702	19 01 05*	филтер погача од обработка на гасови	x	x	x	12,13	15
703	19 01 06*	отпадни води од чистење гасови и други отпадни води	x	x	x	12,13	9,15
704	19 01 07*	цврсти отпад од обработка на гасови	x	x	x	12,13	9,15
705	19 01 10*	истрошен активен јаглен од обработка на отпадни гасови	x	x	x	12,13	9,15
706	19 01 11*	остаточна пепел и згура што содржат опасни супстанции	x	x	x	12,13	15
707	19 01 12	остаточна пепел и згура неспомнати во 19 01 11	x	x	x	12,13	15
708	19 01 13*	летечка пепел што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
709	19 01 14	летечка пепел неспомната во 19 01 13	x	x	x	12,13	15
710	19 01 15*	прашина од котлите што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
711	19 01 16	прашина од котлите неспомната во 19 01 15	x	x	x	12,13	15

**Интегрирано спречување и контрола на загадувањето  
Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола**

712	19 01 17*	отпад од пиролиза што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	15
713	19 01 18	отпад од пиролиза неспомнат во 19 01 17	x	x	x	12,13	15
714	19 01 19	песоци од флуидизирани слоеви	x	x	x	12,13	15
715	19 01 99	друг отпад	x	x	x	12,13	15
716	19 02 03	претходно измешан отпад само од неопасни отпад	x	x	x	12,13	9,15
717	19 02 04*	претходно измешан отпад што содржи барем еден опасен отпад	x	x	x	12,13	9,15
718	19 02 05*	мил од физичко/хемиска обработка на отпад што содржи опасни супстанции	x	x	x	9, 12,13	9,15
719	19 02 06	мил од физичко/хемиска обработка на отпад неспомнат во 19 02 05	x	x	x	12,13	9,15
720	19 02 07*	масла и концентрати од сепарација	x	x	x	9, 12,13	9,15
721	19 02 08*	течен согорлив отпад што содржи опасни супстанции	x	x	x	9, 12,13	9,15
722	19 02 09*	цврст согорлив отпад што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
723	19 02 10	согорлив отпад неспомнат во 19 02 08 и 19 02 09	x	x	x	12,13	15
724	19 02 11*	друг отпад што содржи опасни супстанции	x	x	x	9, 12,13	9,15
725	19 02 99	друг отпад	x	x	x	12,13	9,15
726	19 03 04*	отпад означен како опасен, делумно стабилизирани	x	x	x	12,13	9,15
727	19 03 05	стабилизирани отпад поинаков од оној во 19 03 04	x	x	x	12,13	15
728	19 03 06*	отпад означен како опасен, стврдат	x	x	x	12,13	15
729	19 03 07	стврдат отпад поинаков од оној во 19 03 06	x	x	x	12,13	15
730	19 04 01	витрифициран отпад	x	x	x	12,13	15
731	19 04 02*	летечка пепел и друг отпад од обработка на излезни гасови	x	x	x	12,13	9,15
732	19 04 03*	невитрифицирана цврста фаза	x	x	x	12,13	15
733	19 04 04	отпадни води од темперирање на витрифициран отпад	x	x	/	12,13	9,15
734	19 05 01	некомпостирана фракција од комунален и сличен отпад	x	x	x	12,13	15
735	19 05 02	некомпостирана фракција од животински и растителен отпад	x	x	x	12,13	15
736	19 05 03	компост што не ги задоволува спецификациите за квалитет	x	x	x	12,13	15
737	19 05 99	друг отпад	x	x	x	12,13	15
738	19 06 03	течност од анаеробна преработка на комунален отпад	x	x	x	12,13	15
739	19 06 04	остаток од дигестија при анаеробна преработка на комунален отпад	x	x	x	12,13	15
740	19 06 05	течност од анаеробна преработка на животински и растителен отпад	x	x	x	12,13	15

**Интегрирано спречување и контрола на загадувањето  
Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола**

741	19 06 06	остаток од дигестија при анаеробна преработка на животински и растителен отпад	x	x	x	12,13	15
742	19 06 99	друг отпад	x	x	x	12,13	15
743	19 07 02*	исцедок од депонии што содржи опасни супстанции	x	x	x	9, 12,13	9,15
744	19 07 03	исцедок од депонии поинаков од оној во 19 07 02	x	x	/	12,13	9,15
745	19 08 01	остатоци од ситата и греблата	x	x	/	12,13	9,15
746	19 08 02	отпад од пескофакач	x	x	x	12,13	9,15
747	19 08 05	мил од преработка на комунални отпадни води	x	x	/	12,13	9,15
748	19 08 06*	заситени или потрошени јоноизменувачки смоли	x	x	x	12,13	9,15
749	19 08 07*	раствори и мил од регенерација на јонски изменувачи	x	x	/	12,13	9,15
750	19 08 08*	отпад од мембрански системи што содржи тешки метали	x	x	/	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	x	x	x	12,13	15
752	19 08 10*	смеси од мазива и масла од разделување на масло од вода неспомнати во 19 08 09	x	x	/	9, 12,13	9,15
753	19 08 11*	мил што содржи опасни супстанции од биолошка обработка на индустриски отпадни води	x	x	/	12,13	9,15
754	19 08 12	мил од биолошка обработка на индустриски отпадни води неспомнат во 19 08 11	x	x	/	12,13	9,15
755	19 08 13*	мил од други обработки на индустриски отпадни води што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
756	19 08 14	мил од други обработки на индустриски отпадни води неспомнати во 19 08 13	x	x	/	12,13	9,15
757	19 08 99	друг отпад	x	x	x	12,13	15
758	19 09 01	цврст отпад од примарна филтрација и од сита	x	x	x	12,13	15
759	19 09 02	мил од бистрење на вода	x	x	x	12,13	15
760	19 09 03	мил од декарбонизација	x	x	x	12,13	9,15
761	19 09 04	употребен активен јаглен	x	x	x	12,13	15
762	19 09 05	заситени или неупотребливи јоноизменувачки смоли	x	x	x	12,13	15
763	19 09 06	раствори или мил од регенерација на јонски изменувачи	x	x	x	12,13	9,15
764	19 09 99	друг отпад	x	x	x	12,13	15
765	19 10 01	отпад од железо и челик	x	x	x	12,13	15
766	19 10 02	отпад од обоени метали	x	x	x	12,13	15

**Интегрирано спречување и контрола на загадувањето  
Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола**

767	19 10 03*	волуминозни лесни фракции и прав што содржат опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
768	19 10 04	волуминозни лесни фракции и прав што содржат опасни супстанции неспомнати во 19 10 03	x	x	x	12,13	15
769	19 10 05*	други фракции што содржат опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
770	19 10 06	други фракции неспоменати во 19 10 05	x	x	x	12,13	15
771	19 11 01*	употребени глини за филтрирање	x	x	x	12,13	9,15
772	19 11 02*	кисели катрани	x	x	x	9, 12,13	9,15
773	19 11 03*	отпадни води	x	x	x	9, 12,13	9,15
774	19 11 04*	отпад од чистење горива со бази	x	x	x	9, 12,13	9,15
775	19 11 05*	мил од сопствена обработка на отпадни води кој содржи опасни супстанции	x	x	x	9, 12,13	9,15
776	19 11 06	мил од обработка во самиот погон на отпадни води што содржи опасни супстанции неспоменат во 19 11 05	x	x	x	12,13	9,15
777	19 11 07*	отпад од прочистување на излезни гасови	x	x	x	12,13	9,15
778	19 11 99	друг отпад	x	x	x	12,13	15
779	19 12 01	хартија и картон	x	x	x	12,13	15
780	19 12 02	необоени метали	x	x	x	12,13	15
781	19 12 03	обоени метали	x	x	x	12,13	15
782	19 12 04	пластика и гума	x	x	x	12,13	15
783	19 12 05	стакло	x	x	x	12,13	15
784	19 12 06*	дрво што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	15
785	19 12 07	дрво неспоменато во 19 12 06	x	x	x	12,13	15
786	19 12 08	текстил	x	x	x	12,13	15
787	19 12 09	минерали ( на пример песок, камења)	x	x	x	12,13	15
788	19 12 10	Запалив отпад (смеса на горива)	x	x	x	12,13	15
789	19 12 11*	друг отпад (вклучувајќи смеси на материјали) од механичка обработка на отпад што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
790	19 12 12	друг отпад (вклучувајќи смеси на материјали) од механичка обработка на отпад неспомнат под 10 12 11	x	x	x	12,13	15
791	19 13 01*	цврст отпад од ремедијација на почви што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
792	19 13 02	19 13 04	x	x	x	12,13	15
793	19 13 03*	мил од ремедијација на почви што содржи опасни супстанции	x	x	x	9, 12,13	9,15
794	19 13 04	мил од ремедијација на почви што содржи опасни супстанции неспомнат во 19 13 03	x	x	x	12,13	9,15

**Интегрирано спречување и контрола на загадувањето  
Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола**

795	19 13 05*	мил од ремедијација на подземни води што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
796	19 13 06	мил од ремедијација на подземни води што содржи опасни супстанции неспоменати во 19 13 05	x	x	x	12,13	9,15
797	19 13 07*	отпадни води и нивни концентрати од ремедијација на подземни води што содржат опасни супстанции	x	x	x	9, 12,13	9,15
798	19 13 08	отпадни води и нивни концентрати од ремедијација на подземни води неспоменати во 19 13 07	x	x	x	12,13	9,15
799	20 01 01	хартија и картон	x	x	x	12,13	15
800	20 01 02	стакло	x	x	x	12,13	15
801	20 01 08	биоразградлив отпад од кујни и кантини	x	x	x	12,13	9,15
802	20 01 10	облека	x	x	x	12,13	15
803	20 01 11	текстил	x	x	x	12,13	15
804	20 01 13*	растворачи	x	x	x	9, 12,13	9,15
805	20 01 14*	киселини	x	x	x	12,13	9,15
806	20 01 15*	бази	x	x	x	12,13	9,15
807	20 01 17*	фотохемикалии	x	x	x	12,13	9,15
808	20 01 19*	пестициди	x	x	x	12,13	9,15
809	20 01 21*	флуоресцентни ламби и друг отпад што содржи жива	x	x	x	12,13	9,15
810	20 01 23*	отфрлена опрема што содржи хлорофлуорокарбонати	x	x	x	12,13	15
811	20 01 25	масло и маст за јадење	x	x	x	12,13	9,15
812	20 01 26*	масло и масти неспоменати во 20 01 25	x	x	x	9, 12,13	9,15
813	20 01 27*	бои, мастила, лепила и смоли што содржат опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
814	20 01 28	бои, мастила, лепила и смоли неспоменати во 20 01 27	x	x	x	12,13	15
815	20 01 29*	детергенти што содржат опасни супстанции	x	x	x	12,13	9,15
816	20 01 30	детергенти неспоменати во 20 01 29	x	x	x	12,13	9,15
817	20 01 31*	цитотоксични и цитостатски лекови	x	x	x	12,13	9,15
818	20 01 32	лекови неспоменати во 20 01 31	x	x	x	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	x	x	x	12,13	15
820	20 01 34	батерии и акумулатори неспоменати во 20 01 33	x	x	/	12,13	15
821	20 01 35*	отфрлена електрична и електронска опрема неспомената во 20 01 21 и 20 01 23 што содржи опасни компоненти	x	x	x	12,13	15

Интегрирано спречување и контрола на загадувањето  
Барање за А-Интегрирана еколошка дозвола

822	20 01 36	отфлена електрична и електронска опрема неспомната во 20 01 21, 20 01 23 и 20 01 35	x	x	x	12,13	15
823	20 01 37*	дрво што содржи опасни супстанции	x	x	x	12,13	15
824	20 01 38	дрво неспомнато во 20 01 37	x	x	x	12,13	15
825	20 01 39	пластика	x	x	x	12,13	15
826	20 01 40	метали	x	x	x	12,13	9,15
827	20 01 41	отпад од чистење на оџаци	x	x	x	12,13	15
828	20 01 99	други фракции	x	x	x	12,13	9,15
829	20 02 01	биоразградлив отпад	x	x	x	12,13	15
830	20 02 02	земја и камења	x	x	x	12,13	15
831	20 02 03	друг отпад што не е биоразградлив	x	x	x	12,13	15
832	20 03 01	измешан комунален отпад	x	x	x	12,13	15
833	20 03 02	отпад од пазари	x	x	x	12,13	15
834	20 03 03	остатоци од чистење на улици	x	x	x	12,13	9,15
835	20 03 06	отпад од чистење на канализација	x	x	x	12,13	9,15
836	20 03 07	габаритен отпад	x	x	x	12,13	15
837	20 03 99	друг комунален отпад	x	x	x	12,13	9,15