Приложение № 6 към чл. 17, ал. 2

(Изм. - ДВ, бр. 32 от 2017 г., в сила от 21.04.2017 г., изм. - ДВ, бр. 86 от 2020 г.)

РАБОТЕН ЛИСТ ЗА КЛАСИФИКАЦИЯ НА ОТПАДЪЦИ ВЪЗ ОСНОВА НА ИЗПИТВАНЕ

|  |
| --- |
| **І. Информация за причинителя на отпадъци** |

…………………………………………………………………………………………………………………….………………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………………………………………….………………………………....

*(наименование, ЕИК)*

представлявано от:………………………………………………………………………………….…………..……..

……………………………………………………………………………………………………………………….………………………………………………………………………………………………………………………………….

*(име, фамилия, длъжност, тел., факс, електронна поща)*

Седалище на:……………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………………………………………..…

*(адрес по съдебна регистрация - област, община, населено място, район, ул., №, пощенски код, тел., факс, електронна поща)*

Местонахождение на обекта/обектите, където се образува отпадъкът:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

*(адрес - област, община, населено място, район, ул., №, пощенски код, тел., факс, електронна поща)*

Лице за контакти: ……………………………………………………………………………………………………....

………………………………………………………………………………………………………………………..………………………………………………………………………………………………………………………………..…

*(име, длъжност, тел., факс, електронна поща)*

Кратко описание на отпадъка: ………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………………………………….

*(вид отпадък, произход, дейност, от която се образува отпадъкът)*

|  |
| --- |
| **II. Класификация на отпадъка въз основа на изпитване за свойствата по приложение № 3 от ЗУО** |

Раздел II се попълва при прилагане на процедура за класификация на отпадъка по реда на чл. 11, ал. 1, т. 1 от Наредбата за класификация на отпадъците.

| Свойства на отпадъка по приложение № 3 от ЗУО | Изпитване на отпадъка за свойствата по приложение № 3 от ЗУО | | | Класификация на отпадъка | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Идентификация на метода за изпитване | Наименование на метода за изпитване | Резултат от изпитването | Код(ове) за клас и категория на опасност\* | Кодове за предупреждения за опасност (Н)\* |
| HP1  Експлозивни |  |  |  |  |  |
| HP2  Оксидиращи |  |  |  |  |  |
| HP3  Запалими |  |  |  |  |  |
| HP4  Дразнещи |  |  |  |  |  |
| НP5  Вредни |  |  |  |  |  |
| НP6  Токсични (включително силно токсични) |  |  |  |  |  |
| НP6  Токсични (включително силно токсични) |  |  |  |  |  |
| НP7  Канцерогенни |  |  |  |  |  |
| НP8  Корозивни |  |  |  |  |  |
| НP9  Инфекциозни |  |  |  |  |  |
| НP10 Токсични за репродукцията |  |  |  |  |  |
| НP11  Мутагенни |  |  |  |  |  |
| НP13  Сенсибилизиращи (\*) |  |  |  |  |  |
| НP14  Токсични за околната среда |  |  |  |  |  |

(\*) Попълва се при наличие на съответната информация.

**А. Класификация на отпадъка като опасен  Да/Не**

**в съответствие с чл. 11, ал. 1, т. 1**

|  |
| --- |
| **IІІ. Класификация на отпадъка въз основа на изпитване по компонентите по приложение № 4** **от Наредбата за класификация на отпадъците** |

Раздел III се попълва при прилагане на процедура за класификация на отпадъка по реда на чл. 11, ал. 1, т. 2 от Наредбата за класификация на отпадъците.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Химични вещества и смеси, съдържащи се в отпадъка | | Класификация на отпадъка | |
| Наименование | Съдържание, % тегловни | Код(ове) за клас и категория на опасност | Кодове за предупреждения за опасност (Н) |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |
| ........... |  |  |  |
| 51. |  |  |  |

|  |
| --- |
| **IV. Класификация на отпадъка въз основа на изпитване по компонентите по приложение № 4 от Наредбата за класификация на отпадъците с последващо сумиране на процентното съдържание на опасните вещества, притежаващи едно и също свойство** |

Раздел IV се попълва при прилагане на процедура за класификация на отпадъка по реда на чл. 11, ал. 1, т. 2 от Наредбата за класификация на отпадъците.

|  |
| --- |
| **IV-1. Оценка на характеристики - НP1, НP2, НP3, НP9, НP12, НP15** |

|  |  |
| --- | --- |
| Свойства и характеристики на отпадъка | Наличие в отпадъка (Да/Не) |
| НP 1 - "Експлозивни" |  |
| Unst. Expl. (Нестабилен експлозив) (H200) |  |
| Expl. 1.1 (Експлозив) (H201) |  |
| Expl. 1.2 (Експлозив) (H202) |  |
| Expl. 1.3 (Експлозив) (H203) |  |
| Expl. 1.4 (Експлозив) (H204) |  |
| Self-react. A (Самоактивиращи се) (H240) |  |
| Org. Perox. A (Органични пероксиди) (H240) |  |
| Self-react. B (Самоактивиращи се) (H241) |  |
| Org. Perox. B (Органични пероксиди) (H241) |  |
| НP 2 - "Оксидиращи" |  |
| Ox. Gas 1 (Оксидиращ газ) (H270) |  |
| Ox. Liq. 1 (Оксидираща течност) (H271) |  |
| Ox. Sol. 1 (Оксидиращо твърдо вещество) (H271) |  |
| Ox. Liq. 2, Ox. Liq. 3 (Оксидираща течност) (H272) |  |
| Ox. Sol. 2, Ox. Sol. 3 (Оксидиращо твърдо вещество) (H272) |  |
| НP 3 - "Запалими" |  |
| Flam. Gas 1 (Запалим газ) (H220) |  |
| Flam. Gas 2 (Запалим газ) (H221) |  |
| Aerosol 1 (Аерозол) (H222) |  |
| Aerosol 2 (Аерозол) (H223) |  |
| Flam. Liq. 1 (Запалима течност) (H224) |  |
| Flam. Liq. 2 (Запалима течност) (H225) |  |
| Flam. Liq. 3 (Запалима течност) (H226) |  |
| Flam. Sol. 1, Flam. Sol. 2 (Запалимо твърдо вещество) (H228) |  |
| Self-react. C, D, E, F (Самоактивиращи се) (H242) |  |
| Org. Perox. C, D, E, F (Органични пероксиди) (H242) |  |
| Pyr. Liq. 1 (Пирофорна течност) (H250) |  |
| Pyr. Sol. 1 (Пирофорно твърдо вещество) (H250) |  |
| Self-heat. 1 (Самонагряващи се) (H251) |  |
| Self-heat. 2 (Самонагряващи се) (H252) |  |
| Water-react. 1 (Вещества и смеси, които при контакт с водата отделят запалими газове) (H260) |  |
| Water-react. 2, 3 (Вещества и смеси, които при контакт с водата отделят запалими газове) (H261) |  |
| НP 9 - "Инфекциозни" |  |
| HP 12 - "Отделящи силно токсичен газ" - EUH029, EUH031 и EUH032 |  |
| HP 15 - "Пораждащи друго вещество" |  |
| Може да предизвика масова експлозия при пожар (H205) |  |
| Експлозивно в сухо състояние (EUH001) |  |
| Може да образува експлозивни пероксиди (EUH019) |  |
| Риск от експлозия при нагряване в затворено пространство (EUH044) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **IV-2. Сравняване на получените стойности за свойствата от НP4 до НP8, НP10, НP11, НP13 и НP14 с пределните концентрации от приложение № 3 от Закона за управление на отпадъците** | | |
| Свойства и характеристики на отпадъка | Пределна концентрация | Сумарно за отпадъка, тегловни %/индивидуални концентрации за веществата, означени със \* |
| HP 4 "Дразнещи - дразнене на кожата и увреждане на очите" | | |
| Skin corr. (Корозия на кожата) 1A (H314) | ≥ 1 % < 5 % |  |
| Eye dam. (Сериозно увреждане на очите) 1 (H318) | ≥ 10 % |  |
| Skin irrit. (Дразнене на кожата) 2 (H315) и  Eye irrit. (Дразнене на очите) 2 (H319) | ≥ 20 % |  |
| HP 5 "Специфична токсичност за определени органи (STOT)/Опасност при вдишване" | | |
| STOT SE (Специфична токсичност за определени органи) 1 (H370)\* | ≥ 1 % |  |
| STOT RE (Специфична токсичност за определени органи) 1 (H372)\* | ≥ 1 % |  |
| STOT SE (Специфична токсичност за определени органи) 2 (H371)\* | ≥ 10 % |  |
| STOT RE (Специфична токсичност за определени органи) 2 (H373)\* | ≥ 10 % |  |
| Asp. Tox. (Опасност при вдишване) 1 (H304) | ≥ 10 % |  |
| STOT SE (Специфична токсичност за определени органи) 3 (H335)\* | ≥ 20 % |  |
| HP 6 "Остра токсичност" | | |
| Acute Tox. (Остра токсичност) 1 (Oral) (H300) | ≥ 0,1 % |  |
| Acute Tox. (Остра токсичност) 2 (Oral) (H300) | ≥ 0,25 % |  |
| Acute Tox. (Остра токсичност) 3 (Oral) (H301) | ≥ 5 % |  |
| Acute Tox. (Остра токсичност) 4 (Oral) (H302) | ≥ 25 % |  |
| Acute Tox. (Остра токсичност) 1 (Dermal) (H310) | ≥ 0,25 % |  |
| Acute Tox. (Остра токсичност) 2 (Dermal) (H310) | ≥ 2,5 % |  |
| Acute Tox. (Остра токсичност) 3 (Dermal) (H311) | ≥ 15 % |  |
| Acute Tox. (Остра токсичност) 4 (Dermal) (H312) | ≥ 55 % |  |
| Acute Tox. (Остра токсичност) 1 (Inhal.) (H330) | ≥ 0,1 % |  |
| Acute Tox. (Остра токсичност) 2 (Inhal.) (H330) | ≥ 0,5 % |  |
| Acute Tox. (Остра токсичност) 3 (Inhal.) (H331) | ≥ 3,5 % |  |
| Acute Tox. (Остра токсичност) 4 (Inhal.) (H332) | ≥ 22,5 % |  |
| HP 7 "Канцерогенни" | | |
| Carc. (Канцерогенни) 1A (H350)\* | ≥ 0,1 % |  |
| Carc. (Канцерогенни) 1B (H350)\* | ≥ 0,1 % |  |
| Carc. (Канцерогенни) 2 (H351)\* | ≥ 1 % |  |
| HP 8 "Корозивни" | | |
| Skin corr. (Корозивни за кожата) 1A, 1B или 1C (H314) | ≥ 5 % |  |
| HP 10 "Токсични за репродукцията" | | |
| Repr. (Токсични за репродукцията) 1A (H360)\* | ≥ 0,3 % |  |
| Repr. (Токсични за репродукцията) 1B (H360)\* | ≥ 0,3 % |  |
| Repr. (Токсични за репродукцията) 2 (H361)\* | ≥ 3 % |  |
| HP 11 "Мутагенни" | | |
| Muta. (Мутагенни) 1A (H340)\* | ≥ 0,1 % |  |
| Muta. (Мутагенни) 1B (H340)\* | ≥ 0,1 % |  |
| Muta. (Мутагенни) 2 (H341)\* | ≥ 1 % |  |
| HP 13 "Сензибилизиращи" | | |
| Skin sens. (Кожни сенсибилизатори) 1, 1A и 1B (H317)\* | ≥ 10 % |  |
| Resp. sens. (Респираторни сенсибилизатори) 1, 1A и 1B (H334)\* | ≥ 10 % |  |
| HP 14 "Токсични за околната среда" | | |
| Ozone 1 (H420)\* | ≥ 0,1 % |  |
| Aqatic acute (Остра опасност за водната среда) 1 (H400) | ≥ 25 % |  |
| Aquatic chronic (Хронична опасност за водната среда) 1, 2, 3 (H410, H411, H412) - използва се следната формула: 100 × Σc (H410) + 10 × Σc (H411) + Σc (H412) | ≥ 25 % |  |
| Aquatic chronic (Хронична опасност за водната среда) 1, 2, 3, 4 (H410, H411, H412, H413) **-** използва се следната формула:  Σc H410 + Σc H411 + Σc H412 + Σc H413 | ≥ 25 % |  |

*Забележка:* Концентрациите, означени със (\*), не се сумират.

|  |
| --- |
| **IV-3. Оценка при наличие на устойчиви органични замърсители (УОЗ)** |

Съдържа ли отпадъкът полихлорирани дибензо-p-диоксини и дибензофурани (PCDD/PCDF), ДДТ (1,1,1-трихлоро-2,2-бис (4-хлорофенил) етан), хлордан, хексахлороциклохексани (вкл. линдан), диелдрин, ендрин, хептахлор, хексахлоробензен, хлордекон, алдрин, пентахлоробензен, мирекс, токсафен, хексабромобифенил и/или PCB с концентрация, надхвърляща граничните стойности, посочени в приложение ІV към Регламент (ЕС) № 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители?

**Да/Не**

**Б. Класификация на отпадъка като опасен/неопасен**

|  |
| --- |
| **V. Окончателна класификация на отпадъка по реда на чл. 11 от Наредбата за класификация на отпадъците** |

**В. Код на отпадъка от списъка по**                                               Наличие на знак (\*)Да/Не

**приложение № 1, определен по реда на чл. 11**                          \_\_ \_\_ \_\_ \_\_ \_\_ \_\_

**Г. Наименование на кода на отпадъка от списъка по приложение № 1, определен по реда на чл. 11** ……………………………………………………………………………………………………………………….…

……………………………………………………………………………………………………………………………..

**Д. Свойства определящи отпадъка като опасен** ………………………………………………………………

Изготвил работния лист:                                 Представител по закон или упълномощаване:

………………………………….                                ……………………………………………

*(име и длъжност)                                                                           (подпис)*

Дата …………………………..

**Попълва се от РИОСВ**

гр. ...............................................

Становище изх. №/дата ……………………………………………………………………………………………….

на министъра на околната среда и водите по реда на чл. 17

Приел и проверил достоверността на данните в работния лист: ………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………..

*(длъжност, име и подпис)*

Директор на РИОСВ:

………………………… ………………………………

*(дата)                                                                              (подпис и печат)*

Дата, от която е преустановено образуването на отпадъка/дата на извършване на проверка по чл. 21, ал. 2………………………………………………………………………………………………………………………..

Директор на РИОСВ:

………………………………

*(подпис и печат)*