**МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ**

**МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО**

**Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 2 от 2014 г. за класификация на отпадъците**(oбн., ДВ, бр. 66 от 2014 г.; изм. и доп., бр. 32 от 2017 г. и бр. 46 от 2018 г.)

**§ 1.**В чл. 6 се правят следните изменения:

1. В ал. 2 т. 4 се изменя така:

„4. съдържат полихлорирани дибензо-p-диоксини и дибензофурани (PCDD/PCDF), ДДТ (1,1,1-трихлоро-2,2-бис (4-хлорофенил)етан), хлордан, хексахлороциклохексани (включително линдан), диелдрин, ендрин, хептахлор, хексахлоробензен, хлордекон, алдрин, пентахлоробензен, мирекс, токсафен, хексабромобифенил и/или PCB в концентрация, надхвърляща граничните стойности, посочени в приложение IV към Регламент (ЕО) № 1272/2008; отпадъците, които се състоят, съдържат или са замърсени с някои от веществата, изброени в приложение IV към Регламент (ЕС) № 2019/1021 на Европейския парламент и на Съвета от 20 юни 2019 г. относно устойчивите органични замърсители (ОВ, L 169 от 25.06.2019 г.), наричан по-нататък „Регламент (ЕС) № 2019/1021“, се обезвреждат или оползотворяват без неоправдано забавяне и в съответствие с приложение V, част 1 към Регламент (ЕС) № 2019/1021 по начин, който гарантира, че съдържанието на устойчивите органични замърсители е унищожено или необратимо трансформирано, така че останалите отпадъци и изпускания да не проявяват характеристики на устойчиви органични замърсители;“.

2. Алинея 3 се изменя така:

„(3) Определянето на опасното свойство HP 14 се извършва въз основа на критериите, определени в Регламент (ЕС) 2017/997 на Съвета от 8 юни 2017 г. за изменение на приложение III към Директива 2008/98/ЕО на Европейския парламент и на Съвета относно отпадъците по отношение на опасното свойство HP 14 „Токсични за околната среда“ (ОВ, L 150 от 14.06.2017 г.).“

**§ 2.**В чл. 7, ал. 1 т. 5 се отменя.

**§ 3.**В чл. 8 се правят следните изменения:

1. Алинея 1 се изменя така:

„(1) В 3-дневен срок след постъпване на документи за класификацията на отпадъците от подгрупа 18 01 директорът на РИОСВ изпраща документите по чл. 7, ал. 1, т. 1 – 3 за становище до регионалната здравна инспекция (РЗИ), на чиято територия се образува отпадъкът.“

2. Създава се нова ал. 3:

„(3) За издаване на становище по ал. 1 в РЗИ се заплаща държавна такса в размер, определен в тарифата по чл. 46 от Закона за здравето.“

3. Досегашната ал. 3 става ал. 4 и се изменя така:

„(4) Становището по ал. 1 се издава в 14-дневен срок от получаване на документите по ал. 1 и заплащане на таксата по ал. 3.“

**§ 4.**В чл. 9, ал. 1 думите „30-дневен“ се заменят с „14-дневен“, а след думите „чл. 7, ал. 1 или 4“ се добавя „и на становището от РЗИ в случай на класификация на отпадъци от подгрупа 18 01“.

**§ 5.**Член 13 се изменя така:

„Чл. 13. (1) Изпитването на отпадъците за свойствата по приложение № 3 от ЗУО се извършва по методите, описани в Регламент (ЕО) № 440/2008 и в други пояснителни бележки на Европейския комитет за стандартизация (CEN-CENELEC) или други международно признати методи и насоки за изпитване.

(2) За класификация на отпадъците в случаите по ал. 1 се прилагат критериите по приложение I към Регламент (ЕО) № 1272/2008, а за свойството НР 9 „Инфекциозни“ – критериите, утвърдени по реда на чл. 14, ал. 2.“

**§ 6.**В чл. 14 ал. 2 се изменя така:

„(2) Директорът на НЦОЗА и директорът на НЦЗПБ определят свойството НР 9 „Инфекциозни“ чрез оценка на отпадъка по критериите от Ръководството за класификация на отпадъците, утвърдено със заповед на министъра на околната среда и водите, и техническите насоки на Европейската комисия относно класифицирането на отпадъци.“

**§ 7.**В чл. 21, ал. 2 думите „30-дневен“ се заменят с „14-дневен“.

**§ 8.**Създава се чл. 21б:

„Чл. 21б. (1) Когато при проверка от страна на РИОСВ се установи, че даден отпадък не се образува и липсват източници, от които би могъл да се образува, директорът на РИОСВ или оправомощено от него длъжностно лице изисква представянето на работния лист от причинителя на отпадъка и отбелязва върху него „С прекратено действие“, като поставя подпис и дата на извършване на проверката.

(2) Аналогично отбелязване се извършва и върху екземпляра на работния лист, съхраняван в РИОСВ.

(3) В 10-дневен срок от отбелязването по ал. 1 директорът на РИОСВ уведомява изпълнителния директор на ИАОС за настъпилата промяна.“

**§ 9.**Приложение № 2 към чл. 6, ал. 3 се отменя.

**§ 10.** В приложение № 5 към чл. 7, ал. 1, т. 1 след думите „Представител на търговеца по закон или упълномощаване:“ думите „и печат“ се заличават.

**§ 11.** Приложение № 6 към чл. 17, ал. 2 се изменя така:

„Приложение № 6 към чл. 17, ал. 2

РАБОТЕН ЛИСТ ЗА КЛАСИФИКАЦИЯ НА ОТПАДЪЦИ ВЪЗ ОСНОВА НА ИЗПИТВАНЕ

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

.................................................................................................................................................................................

.................................................................................................................................................................................,

*(наименование, ЕИК)*

представляван 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)\* |
| HP1Експлозивни |   |   |   |   |   |
| HP2Оксидиращи |   |   |   |   |   |
| HP3Запалими |   |   |   |   |   |
| HP4Дразнещи |   |   |   |   |   |
| НP5Вредни |   |   |   |   |   |
| НP6Токсични (включително силно токсични) |   |   |   |   |   |
| НP7Канцерогенни |   |   |   |   |   |
| НP8Корозивни |   |   |   |   |   |
| НP9Инфекциозни |   |   |   |   |   |
| НP10 Токсични за репродукцията |   |   |   |   |   |
| НP11Мутагенни |   |   |   |   |   |
| НP13Сенсибилизиращи (\*) |   |   |   |   |   |
| НP14Токсични 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) иEye 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 % |   |
| Свойства и характеристики на отпадъка | Пределна концентрация | Сумарно за отпадъка, тегловни %/индивидуални концентрации за веществата, означени с \* |
| 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 хΣc (H410) + 10 хΣc (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 ..................................................................................................................................................

*(излишното се зачертава)*

Директор на РИОСВ:

                                                                                                          ……………………………

                                                                                                          *(подпис и печат)*“

**§ 12.** В приложение № 7 към чл. 21, ал. 1 думите „и печат“ се заличават.

Министър на околната среда и водите: **Емил Димитров**

Министър на здравеопазването: **Костадин Ангелов**