**Наредба №…/……….. за изменение и допълнение на Наредба № 2 от 2014 г. за класификация на отпадъците**

(oбн. ДВ. бр.66 от 8 Август 2014г., изм. и доп. ДВ. бр.32 от 21 Април 2017г., изм. ДВ. бр. 46 от 1 Юни 2018г.)

**§ 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 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (OB L 353, 31.12.2008 г.), наричан по-нататък "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 година 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 година 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 150/1 от 14 юни 2017 г.).

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

**§ 3.** Вчл. 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 на Комисията 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 опасното свойство 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 Приложения № 5, № 6 и № 7 навсякъде след думата „подпис“, се заличава „печат“.

**§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, e-mail/*

Седалище на ...…………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

*/адрес по съдебна регистрация - област, община, населено място, район, ул., №, пощенски код, тел., факс, e-mail/*

Местонахождение на обекта/обектите, където се образува отпадъкът

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

*/адрес - област, община, населено място, район, ул. №, пощенски код, тел., факс, e-mail/*

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

………………………………………………………………………………………………

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

*/име, длъжност, тел., факс, e-mail/*

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 IIсе 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)** |  |  |  |  |  |
| **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 с \*** |
| **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) 1 B (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:  Σ c H410 + Σ c H411 + Σ c H412 + Σ c H413 | ≥ 25 % | |  |

Забележка: Концентрациите означени с (\*) не се сумират

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

Съдържа ли отпадъкът полихрорирани 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 (ЕО) № 850/2004 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** Наличие на знак (\*)Да/Не

**по 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 Представител по закон или

лист: 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:.

………………………………………………………………………..

*/подпис/*

Дата………………………

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/*

|  |
| --- |
|  |

**ЕМИЛ ДИМИТРОВ: КИРИЛ АНАНИЕВ:**

**МИНИСТЪР НА МИНИСТЪР НА**

**ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО**