

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

(обн. 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-р-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 РСВ 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, етикетирването 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 (ОВ 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.** 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 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:

**РАБОТЕН ЛИСТ ЗА КЛАСИФИКАЦИЯ НА ОТПАДЪЦИ  
ВЪЗ ОСНОВА НА ИЗПИТВАНЕ**

**I. Информация за причинителя на отпадъци**

.....  
.....  
*/наименование, ЕИК/*

представяван 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 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 (H)*
<b>HP1</b> Експлозивни					
<b>HP2</b> Оксидиращи					
<b>HP3</b> Запалими					
<b>HP4</b> Дразнещи					
<b>HP5</b> Вредни					
<b>HP6</b> Токсични (включително силно токсични)					
<b>HP7</b> Канцерогенни					
<b>HP8</b> Корозивни					
<b>HP9</b> Инфекциозни					

<b>HP10 Токсични за репродукцията</b>					
<b>HP11 Мутагенни</b>					
<b>HP13 Сенсibiliзиращи (*)</b>					
<b>HP14 Токсични за околната среда</b>					

(\*) Попълва се при наличие на съответната информация

**А. Класификация на отпадъка като опасен в съответствие с чл. 11, ал. 1, т. 1.....**

**Да/Не**

**III. 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 (H)
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 - HР1, HР2, HР3, HР9, HР12, HР15**

Свойства и характеристики на отпадъка	Наличие в отпадъка (Да/Не)
<b>HР 1 – „Експлозивни“</b>	
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)	
<b>HР 2 – „Оксидиращи“</b>	
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)	
<b>HР 3 – „Запалими“</b>	
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 (Самонагриващи се) (H251)	

Self-heat.2 (Самонагриващи 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)		
<b>HP 9 – „Инфекциозни“</b>		
<b>HP 12 - „Отделящи силно токсичен газ“ - EUN029, EUN031 и EUN032</b>		
<b>HP 15 - „Пораждащи друго вещество“</b>		
Може да предизвика масова експлозия при пожар (H205)		
Експлозивно в сухо състояние (EUN001)		
Може да образува експлозивни пероксиди (EUN019)		
Риск от експлозия при нагриване в затворено пространство. (EUN044)		
<b>IV-2. Сравняване на получените стойности за свойствата от HP4 до HP8, HP10, HP11, HP13 и HP14 с пределните концентрации от приложение № 3 от Закона за управление на отпадъците</b>		
<b>Свойства и характеристики на отпадъка</b>	<b>Пределна концентрация</b>	<b>Сумарно за отпадъка, тегловни %/индивидуални концентрации за веществата, означени с *</b>
<b>HP 4 „Дразнещи — дразнене на кожата и увреждане на очите“</b>		
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 %	
<b>HP 5 „Специфична токсичност за определени органи (STOT) /Опасност при вдишване“</b>		
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. Тох. (Опасност при вдишване) 1 (H304)	≥ 10 %	
STOT SE (Специфична токсичност за определени органи) 3 (H335)*	≥ 20 %	
<b>HP 6 „Остра токсичност“</b>		
Acute Тох. (Остра токсичност) 1 (Oral) (H300)	≥ 0,1 %	
Acute Тох. (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 %	
<b>HP 7 „Канцерогенни“</b>		
Carc. (Канцерогенни) 1A (H350)*	≥ 0,1 %	
Carc. (Канцерогенни) 1B (H350)*	≥ 0,1 %	
Carc. (Канцерогенни) 2 (H351)*	≥ 1 %	
<b>HP 8 „Корозивни“</b>		
Skin corr. („Корозивни за кожата“) 1A, 1B или 1C (H314)	≥ 5 %	
<b>HP 10 „Токсични за репродукцията“</b>		
Repr. (Токсични за репродукцията) 1A (H360)*	≥ 0,3 %	
Repr. (Токсични за репродукцията) 1B (H360)*	≥ 0,3 %	
Repr. (Токсични за репродукцията) 2 (H361)*	≥ 3 %	
<b>HP 11 „Мутагенни“</b>		
Muta. (Мутагенни) 1A(H340)*	≥ 0,1 %	
Muta. (Мутагенни) 1B (H340)*	≥ 0,1 %	
Muta. (Мутагенни) 2 (H341)*	≥ 1 %	
<b>HP 13 „Сензибилизиращи“</b>		
Skin sens. (Кожни сензибилизатори) 1, 1A и 1B (H317)*	≥ 10%	
Resp. Sens. (Респираторни сензибилизатори) 1, 1A и 1B (H334)*	≥ 10%	
<b>HP 14 „Токсични за околната среда“</b>		
Ozone 1 (H420)*	≥ 0,1 %	
Aquatic 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: $100 \times \Sigma c (H410) + 10 \times \Sigma c (H411) + \Sigma c (H412)$	≥ 25 %	
Aquatic chronic (Хронична опасност за водната среда) 1, 2, 3, 4 (H410, H411, H412, H413) – използва се следната формула: $\Sigma c H410 + \Sigma c H411 + \Sigma c H412 + \Sigma c H413$	≥ 25 %	

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

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

Съдържа ли отпадъкът полихлорирани дибензо-р-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 РСВ с концентрация, надхвърляща граничните стойности, посочени в приложение IV 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  
лист:

Представител по закон или  
упълномощаване:

.....  
/име и длъжност/  
Дата.....

.....  
/подпис/

**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:**  
**МИНИСТЪР НА**  
**ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ**

**КИРИЛ АНАНИЕВ:**  
**МИНИСТЪР НА**  
**ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО**