

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 2 от 2014 г. за класификация на отпадъците (обн., 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-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; 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 I 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

I. Информация за причинителя на отпадъци

.....

.....

....., (наименование, ЕИК)

представяван 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					

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)*
HP3 Запалими					
HP4 Дразнещи					
HP5 Вредни					
HP6 Токсични (включително силно токсични)					
HP7 Канцерогенни					
HP8 Корозивни					
HP9 Инфекциозни					
HP10 Токсични за репродукцията					
HP11 Мутагенни					
HP13 Сенсибилизиращи (*)					

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)*
HP14 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

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 – HP1, HP2, HP3, HP9, HP12, HP15

Свойства и характеристики на отпадъка	Наличие в отпадъка (Да/Не)
HP 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)	
HP 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)	
HP 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 (Самонагриващи се) (H251)	
Self-heat. 2 (Самонагриващи се) (H252)	

Свойства и характеристики на отпадъка	Наличие в отпадъка (Да/Не)
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)	
HP 9 – „Инфекциозни“	
HP 12 – „Отделящи силно токсичен газ“ – EUN029, EUN031 и EUN032	
HP 15 – „Пораждащи друго вещество“	
Може да предизвика масова експлозия при пожар (H205)	
Експлозивно в сухо състояние (EUN001)	
Може да образува експлозивни пероксиди (EUN019)	
Риск от експлозия при нагряване в затворено пространство (EUN044)	

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		
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)	$\geq 1 \% < 5 \%$	
Eye dam. (Сериозно увреждане на очите) 1 (H318)	$\geq 10 \%$	
Skin irrit. (Дразнене на кожата) 2 (H315) и Eye irrit. (Дразнене на очите) 2 (H319)	$\geq 20 \%$	
HP 5 „Специфична токсичност за определени органи (STOT)/Опасност при вдишване“		
STOT SE (Специфична токсичност за определени органи) 1 (H370)*	$\geq 1 \%$	
STOT RE (Специфична токсичност за определени органи) 1 (H372)*	$\geq 1 \%$	
STOT SE (Специфична токсичност за определени органи) 2 (H371)*	$\geq 10 \%$	

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 %	
HP 6 „Остра токсичност“		
Acute Тох. (Остра токсичност) 1 (Oral) (H300)	≥ 0,1 %	
Acute Тох. (Остра токсичност) 2 (Oral) (H300)	≥ 0,25 %	
Acute Тох. (Остра токсичност) 3 (Oral) (H301)	≥ 5 %	
Acute Тох. (Остра токсичност) 4 (Oral) (H302)	≥ 25 %	
Acute Тох. (Остра токсичност) 1 (Dermal) (H310)	≥ 0,25 %	
Acute Тох. (Остра токсичност) 2 (Dermal) (H310)	≥ 2,5 %	
Acute Тох. (Остра токсичност) 3 (Dermal) (H311)	≥ 15 %	
Acute Тох. (Остра токсичност) 4 (Dermal) (H312)	≥ 55 %	
Acute Тох. (Остра токсичност) 1 (Inhal.) (H330)	≥ 0,1 %	
Acute Тох. (Остра токсичност) 2 (Inhal.) (H330)	≥ 0,5 %	
Acute Тох. (Остра токсичност) 3 (Inhal.) (H331)	≥ 3,5 %	
Acute Тох. (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 сензибилизатори) 1, 1A и 1B (H317)*	≥ 10 %	
Resp. sens. (Респираторни сензибилизатори) 1, 1A и 1B (H334)*	≥ 10 %	
HP 14 „Токсични за околната среда“		
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 xΣс (H410) + 10 xΣс (H411) + Σс (H412)	≥ 25 %	
Aquatic chronic (Хронична опасност за водната среда) 1, 2, 3, 4 (H410, H411, H412, H413)–използва се следната формула: Σс H410 + Σс H411 + Σс H412 + Σс H413	≥ 25 %	

Забележка: Концентрациите, означени със (*), 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 (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

V. Код на отпадъка от списъка по знак (*) Да/Не

Наличие на

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:
упълномощаване:

Представител по закон или

.....
(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**