

НАРОДНО СЪБРАНИЕ		
Вх. №	954 - 04 - 55	
Дата	03 / 04	2019 г.

ЧРЕЗ
Г-ЖА ЦВЕТА КАРАЯНЧЕВА
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА
44-ТО НАРОДНО СЪБРАНИЕ

42
17 = X

ДО
Г-Н ИСКРЕН ВЕСЕЛИНОВ
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА КОМИСИЯ
ПО РЕГИОНАЛНА ПОЛИТИКА,
БЛАГОУСТРОЙСТВО И
МЕСТНО САМОУПРАВЛЕНИЕ

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПРЕДСЕДАТЕЛ,

На основание чл. 83, ал. 1 от Правилника за организацията и дейността на Народното събрание, внасям предложение за изменения и допълнения на приетия на първо гласуване законопроект за изменение и допълнение на Закона за устройство на Черноморското крайбрежие № 902-01-8/26.02.2019г., внесен от Министерски съвет, както следва:

1. Към законопроекта се добавят „Преходни и заключителни разпоредби“ и се създава нов параграф, с който:

В Закона за управление на отпадъците (обн. ДВ. бр.53 от 13 Юли 2012г., изм. ДВ. бр.66 от 26 Юли 2013г., изм. ДВ. бр.61 от 25 Юли 2014г., изм. ДВ. бр.98 от 28 Ноември 2014г., изм. ДВ. бр.14 от 20 Февруари 2015г., изм. и доп. ДВ. бр.105 от 30 Декември 2016г., изм. и доп. ДВ. бр.13 от 7 Февруари 2017г., изм. ДВ. бр.85 от 24 Октомври 2017г., изм. и доп. ДВ. бр.88 от 3 Ноември 2017г., изм. ДВ. бр.102 от 22 Декември 2017г., изм. и доп. ДВ. бр.53 от 26 Юни 2018г., изм. и доп. ДВ. бр.77 от 18 Септември 2018г., изм. и

доп. ДВ. бр.98 от 27 Ноември 2018г., изм. и доп. ДВ. бр.1 от 3 Януари 2019г.)
се правят следните изменения и допълнения:

В Приложение № 3 към § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби се правят следните изменения и допълнения:

1. След текста „НР 14 "Токсични за околната среда": отпадъци, които представляват или могат да представляват непосредствени или проявяващи се след време рискове за един или повече компоненти на околната среда.“ се добавя „Отпадъци, които отговарят на някое от следните условия, се класифицират като опасни със свойство НР 14:

1.1. Отпадъци, които съдържат вещество, класифицирано като озоноразрушаващо с код на предупреждение за опасност H420 в съответствие с 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 (ОВ L 353, 31.12.2008 г., стр. 1), наричан по-нататък Регламент (ЕО) № 1272/2008, като концентрацията на това вещество е равна или по-висока от пределната концентрация от 0,1 %.

[с(H420) ≥ 0,1 %]

1.2. Отпадъци, които съдържат едно или повече вещества, класифицирани като представляващи остра опасност за водната среда с код на предупреждение за опасност H400 в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008, като концентрацията на тези вещества е равна или по-висока от пределната концентрация от 25 %. За такива вещества се прилага гранична стойност от 0,1 %.

[Σ с (H400) ≥ 25 %]

1.3. Отпадъци, които съдържат едно или повече вещества, класифицирани като представляващи хронична опасност за водната среда от категории 1, 2 или 3 с код на предупреждение за опасност H410, H411 или H412 в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008, като сборът от всички концентрации на всички вещества, класифицирани като представляващи хронична опасност за водната среда от категория 1 (H410), умножен по 100 и прибавен към сбора от концентрациите на всички вещества, класифицирани като представляващи хронична опасност за водната среда от категория 2 (H411), умножен по 10 и прибавен към сбора от концентрациите на всички вещества, представляващи хронична опасност за водната среда от категория 3 (H412), е равен или по-висок от пределната концентрация от 25 %. За

вещества, класифицирани като H410, се прилага гранична стойност от 0,1 %, а за вещества, класифицирани като H411 или H412, се прилага граничната стойност от 1 %.

$$[100 \times \Sigma c (H410) + 10 \times \Sigma c (H411) + \Sigma c (H412) \geq 25 \%]$$

1.4. Отпадъци, които съдържат едно или повече вещества, класифицирани като представляващи хронична опасност за водната среда от категории 1, 2, 3 или 4 с код(ове)на предупреждение за опасност H410, H411, H412 или H413 в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008, като сборът на концентрациите на всички вещества, класифицирани като представляващи хронична опасност за водната среда, е равен или по-висок от пределната концентрация от 25 %. За вещества, класифицирани като H410, се прилага гранична стойност от 0,1 %, а за вещества, класифицирани като H411, H412 или H413, се прилага граничната стойност от 1 %.

$$[\Sigma c H410 + \Sigma c H411 + \Sigma c H412 + \Sigma c H413 \geq 25 \%]$$

където: Σ = сбор, а c = концентрации на веществата.“

2. Текстът в забележката под таблица 9 „Присъждането HP 14 за опасно свойство се извършва въз основа на критериите, определени в приложение VI към Директива 67/548/ЕО на Съвета от 27 юни 1967 г. за сближаването на законовите, подзаконовите и административните разпоредби относно класификацията, опаковането и етикетирването на опасни вещества.“ се заличава.“

В чл. 98 ал.2 се заличава.

ВНОСИТЕЛ:

МОТИВИ

В Приложение III към Директива 2008/98/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 19 ноември 2008 година относно отпадъците и за отмяна на определени директиви са изброени свойства на отпадъците, които ги правят опасни. Приложението е транспонирано в Приложение № 3 на Закона за управление на отпадъците.

Съгласно Директива 2008/98/ЕО относно отпадъците класификацията на отпадъци като опасни отпадъци следва да се основава на законодателството на Съюза относно химикалите, по-специално по отношение на класификацията на смесите като опасни, включително прилаганите за тази цел пределно допустими стойности на концентрациите. С Решение 2000/532/ЕО на Комисията се установява списък на видовете отпадъци с цел да се насърчава хармонизирана класификация на отпадъците и да се осигури хармонизирано определяне на опасните свойства на отпадъците в рамките на Съюза.

В приложение III към Директива 2008/98/ЕО се предвижда, че присъждането за свойство на опасност НР 14 „Токсични за околната среда“ се извършва въз основа на критериите, определени в приложение VI към Директива 67/548/ЕИО на Съвета.

Директива 67/548/ЕИО е отменена, считано от 1 юни 2015 г., и заменена с 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.

Приложение III към Директива 2008/98/ЕО беше заменено с Регламент (ЕС) № 1357/2014 на Комисията от 18 декември 2014 година за замяна на приложение III към Директива 2008/98/ЕО на Европейския парламент и на Съвета относно отпадъците и за отмяна на определени директиви, за да

може при необходимост определения за опасни свойства да се приведат в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 и позоваванията на Директива 67/548/ЕИО да се заменят с позовавания на Регламент (ЕО) № 1272/2008.

Целите, които се поставят:

Определението на опасното свойство НР 14 „Токсични за околната среда“ не беше изменено с Регламент (ЕС) № 1357/2014, тъй като бе необходимо допълнително проучване, за да се гарантира пълнотата и представителността по отношение на информацията за възможните въздействия на привеждането в съответствие на оценката на опасното свойство НР 14 „Токсични за околната среда“ с критериите, установени в Регламент (ЕО) № 1272/2008. Тъй като понастоящем това проучване е завършено, подходящо е да се отразят направените в него препоръки при оценката на опасното свойство НР 14 „Токсични за околната среда“ във връзка с отпадъците, предвидена в приложение III към Директива 2008/98/ЕО, и тази оценка да се приведе в съответствие, доколкото е възможно, с критериите, установени в Регламент (ЕО) № 1272/2008 за оценката на токсичността за околната среда на химикалите. При класифицирането за опасност на отпадъците по отношение на опасното свойство НР 14 „Токсични за околната среда“ чрез прилагане на изчислителни формули, следва да се прилагат общите гранични стойности, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008.

Очаквани резултати:

С 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 НР 14 „Токсични за околната среда“ се въвеждат европейски хармонизирани критерии за определяне на опасното свойство НР 14 „Токсични за околната среда“. В тази връзка с предложената промяна се цели да се осигурят мерки по прилагането на Регламент (ЕС) 2017/997.

Анализ на съответствието с правото на Европейския съюз: