

Новости в законодательството по химикали (REACH и CLP)



*Семинар „Опазване на околната среда и
здравето на хората- законодателство и
отговорност на химическите компании“*

БКХП, София, 16 април 2015 г.

**Първолета Лулева
МОСВ**

Съдържание



- Нормативни промени, 2014-2015 г.
- Предстоящи задачи и крайни срокове
- Нови вещества в обхвата на процедурите по разрешаване и ограничаване
- Пътна карта за веществата, пораждащи особено безпокойство до 2020 г. (SVHC Roadmap 2020)
- Тригодишен План на ЕС за оценка на приоритетни вещества (CoRAP)

ВНИ ПРОМЕНИ, 2014-2015 (1)



REACH- изменителни актове:

- Регламент (ЕС) No **282/2015** на Комисията от 20.02.2015 г., изменящ приложения VIII, IX и X на REACH относно **разширеното изследване за токсичност за репродукцията в едно поколение**, прилага се от **13.03.2015 г.**
- Регламент (ЕС) No **895/2014** на Комисията от 14.08.2014 г., изменящ приложение XIV на REACH, добавят се 9 нови опасни вещества в списъка за разрешаване
- Регламент (ЕС) No **474/2014** на Комисията от 8.05.2014 г., изменящ приложение XVII на REACH по отношение на **1,4-дихлоробензен**, прилага се от **1.06.2015 г.**
- Регламент (ЕС) No **317/2014** на Комисията от 27.03.2014 г., изменящ приложение XVII на REACH по отношение на **канцерогенни, мутагенни и токсични за репродукцията (CMR) вещества**, се прилагат от **1.04.2016 г.**
- Регламент (ЕС) No **301/2014** на Комисията от 25.03.2014 г., изменящ приложение XVII на REACH по отношение на **съединения на хром VI**, прилага се от **01.05.2015 г.**

ВНИ промени, 2014-2015 (2)

REACH- прилагащи актове:

- **Регламент (ЕС) № 900/2014** на Комисията от 15.07.2014 г. за изменение с цел адаптиране към техническия прогрес на **Регламент (ЕО) № 440/2008 за определяне на методи за изпитване** в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH);
- **Регламент (ЕС) № 260/2014** на Комисията от 24.01.2014 г. за изменение с цел адаптиране към техническия прогрес на **Регламент (ЕО) № 440/2008 за определяне на методи за изпитване** в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH);

Проекторегламенти:

- **Разпределение на разходите за съвместно подаване на данни за регистрация на вещества;**
- **Оптимизиране и опростяване на процедурата за разрешаване употребата на SVHC от приложение XIV в малки количества и еднократно удължаване на преходните периоди за употреба им в остатъчни резервни части за изделия с дълъг срок на приложение; обществени консултации на уебстраницата на ЕК до 30.04.2015 г.**

Списък с разрешенията на интернет страницата на ЕК- издадени и предстоящи;

ЗНИ промени, 2014-2015 (3)



CLP- изменителни актове:

- **Регламент (ЕС) № 1297/2014** на Комисията от 5.12.2014 г. за изменение с цел адаптиране към научно-техническия прогрес на Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP): допълнителни изисквания към течни потребителски перилни детергенти в разтворими опаковки с цел защита на масовия потребител и по-специално малки деца и други уязвими групи. Прилага се от **1 юни 2015 г.** За продукти, пуснати на пазара преди тази дата е предвиден преходен период до **31 декември 2015 г.**
- **Регламент (ЕС) № 605/2014** на Комисията от 5.06.2014 г. за изменение с цел адаптиране към научно-техническия прогрес на Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)

и задачи и крайни срокове (1)



- **Регистрация на вещества по REACH с нисък тонаж на производството/вноса от 1 до 100 т/г с краен срок 31 май 2018 г.**
 - **помощни инструменти за МСП;**
 - **специален раздел с информация за регистрацията на вещества 2018 г. на уебстраницата на ЕСНА на всички езици;**
 - **чеклист за избор на подходящ консултант;**
 - **насоки за справедливи, прозрачни и недискриминационни правила за разпределение на разходите за съвместна регистрация на вещества;**
 - **Пътна карта за регистрация на вещества до 2018 г.;**

Задачи и крайни срокове (2)

31 май 2015 г.: краен срок за прекласификация и преетикетиране на **химични смеси** в съответствие с новите CLP критерии;

31 май 2017 г.: преходен период за пуснатите на пазара химични смеси;

От 1 юни 2015 г. информацията за пуснатите на пазара опасни смеси и биоциди се подава в Националния токсикологичен информационен център на Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов";

ЕК ще изготви предложение за хармонизиран формат за подаване на информация за опасните смеси до края на 2015 г.

Гва за разрешаване по REACH

- Списък с кандидат-вещества за разрешаване- **161 SVHC** (последна актуализация **17 декември 2014 г.**), информация на български език с употребите е публикувана на интернет страницата за химични вещества на МОСВ;
- **Приложение XIV** на REACH- **31 SVHC**; списък на веществата, обект на разрешаване- (Регламент 143/2011, поправка; Регламент 125/2012; Регламент 348/2013; Регламент 895/2014);
- Последна актуализация: Регламент 895/2014 с **9** нови SVHC с краен срок за подаване на заявление за разрешаване през **2017 г. и 2019 г.** (**4 хромни съединения, арсенова киселина, 1,2-дихлороетан, бис (2-метоксиетил) етер, 4,4'-метилен-2,2'-дихлороданилин и технически MDA**)
- **6-та** проектопрепоръка на Агенцията за включване на **22 нови SVHC** (*оловни съединения, борни съединения, фталати, антраценови съединения и др.*) в приложение XIV на REACH;

Изменения на вещества по REACH (1)



- Нови вписвания в приложение XVII на REACH:
фенил живачни съединения, полициклични ароматни въглеводороди, съединения на хром VI, 1,4-дихлоробензен и CMR;
- **Текущи предложения:**
 1. **Амониеви соли в целулозни изолационни материали за строителството**
 2. **Бисфенол А, 4,4'-изопропилидендифенол в термохартия;**
 3. **Метанол в течности за почистване на стъкла и добавка в денатуриран алкохол;**
 4. **Перфлуорооктанова киселина и нейните соли и деривати;**

не на вещества по REACH (2)

• Регистър на намеренията:

1. диизобутил фталат (DIBP), дибутил фталат (DBP), бензил бутил фталат (BBP) и бис (2-етилхексил) фталат (DEHP) в изделия; срок за внасяне на предложение: 08/01/2016
- Перфлуорирани силани и органични разтворители в спрейове за масова употреба: 17/07/2015
- Флуиди за запалване на барбекю и масла за декоративни лампи, етикетирани с R65 или H304, предназначени за масова употреба: 17/04/2015
- Октаметилциклотетраксилоксан (D4), Декаметилциклопентасилоксане (D5) в почистващи средства за лична грижа: 17/04/2015

Предстоящи събития (1)

Кампании на Националното информационно бюро по химикали:

1. **Практическо обучение за класификация на смеси: 23 и 24 април 2015 г., МОСВ, зала партер, ул. У. Гладстон 67, с предварително записване;**
2. **Семинари за прилагане на REACH в БКХП (16.04.2015) и БСК (20.05.2015)**
3. **REACH и законодателството в областта на здравословни и безопасни условия на труд- МОСВ съвместно с ИА ГИТ, септември-октомври;**
4. **Предложения за теми?**

Предстоящи събития (2)

ЕСНА

- **16-17 април 2015, Хелзинки**, Семинар относно използването на информацията от REACH/CLP за индустриалните площадки
- **20-21 май 2015, Хелзинки**, 8-ма среща на ЕСНА-Мрежата на заинтересованите страни за обмяна на Сценарии за експозиция (ENES 8)
- **27 май 2015, Хелзинки**, 10-ти ден на заинтересованите страни по REACH

Европейска Комисия

- **27 и 28 април 2015 г.**, Брюксел, Семинар относно идентифицирането на сложни вещества по REACH

Вещества и регулаторни мерки за рисковете за опасни вещества



- **Пътна карта за веществата, пораждащи особено безпокойство до 2020 г. (SVHC Roadmap 2020)**- скрининг на потенциални кандидати за оценка или разрешаване, рестрикции или хармонизиране на класификацията и етикетирането на опасни вещества; анализ на най-подходящите мерки за управление на идентифицираните рискове;
- **Тригодишен План на ЕС за оценка на приоритетни вещества (CoRAP)**- подбор на потенциално опасни регистрирани вещества;
- **4-8 май 2015 г.** ЕСНА ще изпрати на регистрантите на 39 вещества от CoRAP проектопредложения за допълнителна информация и извършване на изпитвания, изготвени от оценяващите държави членки- 30-дневен срок за коментари и предложения за промени;



*Your complimentary
use period has ended.
Thank you for using
PDF Complete.*

[Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features](#)



Благодаря за вниманието!