

Г егламенти REACH и CLP- състояние, прилагане и предстоящи дейности



Семинар „Новото при REACH и CLP-
споделяне на добри практики“

БКХП, София, 16 април 2013 г.

Първолета Лулева, МОСВ

Съдържание



- Законодателни промени
- Предстоящи събития и крайни срокове
- Нови вещества в обхвата на процедурите по разрешаване и ограничаване
- Преглед на REACH
- Пътна карта за веществата, пораждащи особено безпокойство
- Втори регулаторен преглед за наноматериалите

Инициативни промени (1)

- **REACH**

Изменение на Регламент 340/2008 за таксите и плащанията дължими към Европейската Агенция по химикали съгласно REACH (Регламент (ЕО) 254/2013, в сила от 22 март 2013 г.):

- намаляване с 5% на таксите **за МСП** при регистрация на вещества (35-95%) и разрешаване на вещества (25-90%);
- увеличаване на **стандартните такси** за регистрация с 4% и за разрешаване с 3.5% и допълнителна индексация за инфлацията с 3.1 %;
- прецизиране на правните текстове;

Подателни промени (2)

- **CLP**

Проект на регламент на ЕК за 5-та адаптация към техническия напредък на Регламента CLP (*хармонизиране на класификацията и етикетирането на опасни вещества, приложение VI*)- писмена комитологична процедура;

ди събития и крайни срокове



- Регистрация на вещества със среден тонаж на производството/вноса от 100 до 1000 т/г и краен срок 31 май 2013 г.
 - помощни инструменти за МСП;
 - раздел за регистранти с информация за веществата, предмет на регистрация през 2013 г.
- 4-та среща на заинтересованите страни в ЕСНА на Мрежата за обмен на Сценарии за експозиция (ENES 4), 16-17 май 2013, Хелзинки
 - Пътна карта за подобряване качеството на Докладите за безопасност и сценариите за експозиция на химикалите;

Гва за разрешаване по REACH

- Приложение XIV на REACH за разрешаване- **14 SVHC** (Регламент 143/2011, поправка; Регламент 125/2012)
- **11 SVHC** с краен срок за подаване на заявление за разрешаване през **2013 г.**
- Кандидат-списък- **138 SVHC** (**10** кандидат SVHC);
- 2-ра препоръка на ЕСНА за включване на **8 нови SVHC** (*DIBP, арсенови оксиди, хромати, 2,4-DNT, трис 2-хлороетил фосфат*)
- 3-та препоръка - **13 нови SVHC** (*хромати, кобалтови съединения и трихлоретилен*)
- 4-та препоръка - **10 нови SVHC** (*хромни съединения, арсенови съединения и др.*)

Зава за ограничаване по REACH



- Нови вписвания в приложение XVII на REACH:
кадмий, олово, живак и фенилживачни съединения
- **Текущи предложения** за въвеждане на нови ограничения за:
 1. **1,4-дихлоробензен (p-дихлоробензен)** в освежители за въздуха и блокчета за тоалетни
 2. **Олово и оловни съединения** в изделия предназначени за потребителска употреба
- “ Регистър на намеренията:
 1. **Хризотилев азбест** в диафрагми за хлоралкална електролиза
 2. **Кадмий и негови съединения** в пластмаса и бои
 3. **1-метил-2-пиролидон** в покрития и в почистващи препарати

REACH (1)



ЕК проучи цялостното функциониране на REACH и постигането на неговите цели:

- високо ниво на защита на здравето на човека и околната среда,
- насърчаване на алтернативни методи за оценка на опасности от вещества,
- свободното движение на вещества на вътрешния пазар,
- подобряване на конкурентоспособността и иновациите в ЕС.

REACH (2)



Заклучения:

- REACH работи добре и постига целите си в рамките на 5-годишното прилагане;
- не се предвиждат промени в основните разпоредби на REACH;
- необходимо е да се намали финансовата тежест за МСП от прилагането на REACH и да се въведат по-справедливи практики за разпределение на разходите за регистрация на веществата;
- REACH е подходящата законодателна рамка за управление на рисковете от наноматериалите;
- изпълнени са поетите от ЕК ангажименти за идентифициране на вещества, пораждащи особено безпокойство (SVHC).

REACH (3)



Заклучения:

- много регистрационни досиета не са в съответствие с информационните изисквания на REACH;
- необходима е актуализация на досиетата и засилен контрол на информацията в тях;
- недостатъчни оценки на РВТ/vPvB свойства на веществата;
- проблеми с формата и съдържанието на разширените ИЛБ;
- наблюдава се известно свиване на вътрешния пазар на химикали в ЕС (9% за 2003-2012 г.), но европейската индустрия остава най-големия износител;
- значителна част от МСП (предимно потребители по веригата) не са запознати с изискванията на REACH;

REACH (4)

Препоръки относно:

- подобряване качеството на регистрационните досиета;
- използване на информационните листове за безопасност като основен инструмент за управление на рисковете от употребата на химикали;
- разрешаване на проблемите с прозрачността при разпределение на разходите във Форумите за обмяна на вещества (SIEFs);
- намаляване на финансовата тежест и подпомагане на МСП за осигуряване на пропорционалност на законодателството;
- стимулиране на иновациите и разработването на алтернативни методи за оценка характеристиките на веществата;
- подобряване на контрола на национално ниво;
- промени само в приложенията и в някои прилагачи актове-законодателна стабилност и предвидимост за европейската индустрия;

REACH (5)



Заклучения:

- рано е да се оценяват количествено ползите за околната среда и здравето на човека в резултат от систематичното генериране на информация за опасностите от веществата и прилагането на адекватни мерки от индустрията и компетентните органи за контрол на рисковете от химикалите;
- наблюдава се увеличаване на информацията за химикалите поради промяна в класификацията;
- налице е повече информация по веригата на доставки и подобро качество на информационните листове за безопасност;
- нараства търсенето на алтернативи за опасните вещества в Кандидат списъка за разрешаване;

REACH (6)



Предвижда се:

- разработване на специфични насоки от Агенцията за осигуряване на прозрачно, недискриминиращо и справедливо разпределение на разходите между европейските компании при преговорите в рамките на SIEF;
- стимулиране на иновациите и намаляване на изпитванията с гръбначни животни;
- ЕК до 1 януари 2015 г. ще преразгледа необходимостта от регистрация на определени типове полимери и промени в информационните изисквания за по-нискотонажните химикали;

Карта за SVHC до 2020 г.



- Въвежда критерии за подбор и идентифициране на SVHC- предимно регистрирани вещества с употреби в обхвата на разрешаването;
- Разширява обхвата на прегледа по отношение на рестрикции и разрешаване на вещества;
- Прецизира подхода за анализ на най-добрия регулаторен инструмент за управление на риска (RMO);
- Засилва сътрудничеството между компетентните органи на държавите-членки и Агенцията;

Орел преглед за наноматериалите (1)



Идентифицирана е необходимост от актуализиране на приложенията на REACH и доразвиване на ръководствата с оглед на:

- разработване на подробни насоки за регистрантите във връзка с обема на предоставяната информация за наноматериалите и прегледа на регистрациите;
- опростената регистрация на наноматериали, произвеждани или внасяни в количества под 1 т/г;
- разглеждане на наноматериалите като нови вещества- дали регистрацията съдържа ясна информация относно безопасната употреба на всички форми на веществото;
- подходящ подход за оценка на опасностите и характеризиране на риска- до каква степен данните относно дадена форма на веществото могат да бъдат използвани за доказване на безопасността на друга форма.

орен преглед за наноматериалите (2)



Предвижда се:

- създаване на веб базирана информационна платформа с препратки към всички източници на информация, включително съществуващи регистри на национално или отраслово равнище;
- изготвянето на хармонизирани формати на данни за подобряване обмена на информация;
- оценка на въздействието за разработване на най-адекватните начини за повишаване на прозрачността и осигуряване на нормативен надзор на наноматериалите, които понастоящем не попадат в обхвата на действащите уведомителни, регистрационни и разрешителни режими;



*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!