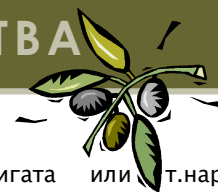


REACH –ИЗИСКВАНИЯТА НА ЕС ЗА РЕГИСТРАЦИЯ НА ХИМИЧЕСКИ ВЕЩЕСТВА



Какво е REACH

На 18 Декември 2006 г. ЕК прие регламент No 1907/2006, отнасящ се до Регистрацията, Оценката, Разрешаване и Ограничаване на производство, внос и употреба на химични вещества, известен като REACH регламент (REACH идва от Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals). Регламентът влезе в сила на 1 Юни 2007.

Основната цел на регламента е опазване на човешкото здраве и околната среда и поддържането и насърчаването на конкурентоспособността на химическата индустрия в ЕС.

В основата на REACH е залегнала единна интегрирана система за регистрация, оценка и разрешаване на производство, внос и употреба на химикали в рамките на ЕС.

Всеки производител/вносител на химикали, в количества над 1 t годишно е длъжен да подаде информация за тях, за да бъдат включени в единен европейски регистър, съдържащ информация за количествата и идентифицираните рискове от употребата на веществото.

Този регистър се управлява от Европейска агенция за химикалите, която се намира в гр. Хелзинки, Финландия.

Производителите и вносителите комуникират директно с Европейската Агенция. В случай на неточности, Агенцията изисква допълнителна информация

До колко Ви засяга

Ако произвеждате или внасяте в рамките на ЕС химически вещества, сте задължени да ги регистрирате в Европейската агенция за химикалите. Изключение се прави само за вещества произвеждани или внасяни в количество под 1 t годишно.

Всеки потребител по веригата или т.нар. *Downstream user* на химически вещества в рамките на ЕС (напр. преработвател или ползвател за промишлени цели) е длъжен да изиска информация относно регистрацията на химикалите, които ползва.

Трябва да регистрирате както самостоятелни химически вещества (substances), с които работите, така и препарати (preparations) произведени от тях. Подлежат на регистрация, също и химическите вещества, включени във внасяни или произвеждани продукти (articles).

Периодите за пълна регистрация зависят от количеството и вида на химическите вещества и започват да текат от 1 Декември 2008.

За регистрацията е необходимо за всеки химикал да се изготви Регистрационно досие и Доклад за безопасност.

Регистрацията касае както самостоятелни химически чисти вещества (substances), така и препарати (preparations) произведени от тях. Подлежат на регистрация и химическите вещества във внасяни/произвеждани продукти (articles).

В зависимост от годишното количество на внасяне/производство сроковете за същинска регистрация варират от 3 до 11 години от началната дата за регистрация.

REACH осигурява удължен период за регистрацията само на съществуващите (*phase-in*) вещества, които обаче са били предварително регистрирани.

Какво трябва да направите

Да извършите пълна инвентаризация на всички химически вещества, които внасяте или произвеждате. Това включва и вещества, които влизат в състава на препарати (preparations) или продукти (articles).

За всяко вещество трябва да определите:

- Дали сте производител, вносител или потребител;

REACH –ИЗИСКВАНИЯТА НА ЕС ЗА РЕГИСТРАЦИЯ НА ХИМИЧЕСКИ ВЕЩЕСТВА



- Кой са доставчиците;
- Кой са Вашите клиенти за него, каква е употребата му;
- Годишното количество на производство/вносяне;
- Ако е полимер – кой са мономерите му;
- Неговият CAS / EINECS / ELINCS номер;
- Ако се налага да регистрирате веществото – да съберете информация, като данни за класификация и етикетирание, направени изпитания и т.н.;
- Да извършите предварителна регистрация на всяко от тези вещества в срок до 1 Декември 2008;
- Да извършите регистрация в съответния срок.

Как можем да Ви помогнем

Ние работим в консорциум с консултантски фирми от Холандия и Белгия. Заедно с тях ние можем да ви съдействаме да изясните какви отговорности имате съгласно еверопейския регламент и как да ги изпълните с цел регистрация или получаване на разрешение за употребата на Вашите вещества.

Предлагаме Ви комплексна услуга, която включва:

- Инвентаризация на химическите вещества които произвеждате, внасяте самостоятелно като отделни вещества или като съставки на препарати и продукти. Обобщаване и обработване на наличните данни;
- Предварителна регистрация в Европейската агенция за химикалите;
- Извършване на контролни инвентаризационни проверки за актуализиране на информацията относно веществата, които произвеждате, внасяте или употребявате за първи път след 1 Декември 2008 г [Член 28, параграф 6] и подготовка за предварителната им регистрация.
- Изготвяне на Информационни листове за безопасност (Safety Data Sheets);

- Изготвяне на технически досиета (Technical dossier);
- Изготвяне на Доклади за химическа безопасност (Chemical safety reports);
- Съдействие при провеждане на (Q)SAR изчисления;
- Изготвяне на оценка на риска по отношение на човека и околната среда;
- Съдействие при комуникацията между производител и потребител;
- Консултиране по изграждане на система от процедури за поддържане на съответствието с REACH;
- Консултиране и мениджмънт на консорциуми от регистранти;
- Обучение/семинари на служители;
- Представителни услуги за компании, със седалище извън ЕС;
- Съдействие при комуникацията с Европейската агенция за химикалите.

Предварителна регистрация

Съществуващите химически вещества (*phase-in* вещества), които не са преминали *предварителна регистрация* не могат да бъдат пускани на пазара след 1 Декември 2008.

Целта на предварителната регистрация е да бъдат включени в регистъра на Агенцията, всички (при определени условия) химикали, намиращи се в обращение към момента на влизане на регламента в сила.

За предварителната регистрация е предвиден срок от 6 месеца, който тече от 1 Юни 2008 до 1 Декември 2008. През този период в Агенцията трябва да подадете данни за всички химикали, които произвеждате или внасяте, независимо от количеството им.

REACH засяга всички произвеждани или внасяни в ЕС самостоятелни химически вещества, такива,

REACH –ИЗИСКВАНИЯТА НА ЕС ЗА РЕГИСТРАЦИЯ НА ХИМИЧЕСКИ ВЕЩЕСТВА



които са част от препарати (смеси) или са включени в продукти.

REACH включва и веществата, закупвани от производители намиращи се в ЕС. Това се отнася за т.нар „потребители по веригата” или downstream users. Те трябва да получат доказателство от своите доставчици, че тези вещества са регистрирани, ако не са, то задължение на потребителите по веригата да извършат предварителна регистрация.

Вещества, които отговарят на определението съществуващи или phase-in са такива, които отговарят на поне едно от следните условия:

- Включени са в EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
- Произвеждани са поне веднъж в някоя от страните на ЕС в периода от 15 години преди влизане на REACH в сила, но не са били пускани на пазара (например междинни продукти, вещества с изследователска цел);
- "No-Longer Polymers", които са пуснати на пазара в някоя от членките на ЕС, преди REACH да влезе в сила.

Всеки производител/вносител в ЕС на phase-in вещества в количество над 1t годишно трябва да извърши предварителна регистрация.

Потребителите по веригата трябва да се уверят, че веществата, които закупуват в рамките на ЕС са предварително регистрирани и да ги регистрират, ако не са.

Предварителната регистрация е задължително условие, за да можете да се възползвате от преходните периоди.

Ако веществата, които произвеждате или внасяте не са предварително регистрирани, то след 1 Декември 2008 те няма да могат да бъдат разпространявани на пазара на ЕС, освен след пълна регистрация.

По-важни срокове:

1 Юни 2007,

REACH влиза в сила;

1 Юни 2007 – 31 Май 2008,

период, предвиден за инвентаризация и описание на химическите вещества внасяни или произвеждани от вас;

1 Юни 2008 – 1 Декември 2008,

предварителна регистрация на всички phase-in вещества произвеждани или внасяни над 1t годишно;

След 1 Декември 2008,

нерегистрираните вещества не могат да се разпространяват в рамките на ЕС;

1 Декември 2010,

краен срок за регистрация на всички вещества над 1000t годишно , а също и на CMR 1,2 над 1t годишно и R 50-53 над 100 t годишно;

1 Декември 2013,

краен срок за регистрация на всички вещества над 100t годишно;

1 Декември 2018,

краен срок за регистрация на всички вещества над 1t годишно.