

System REACH - co to takiego?

Każdego dnia jesteśmy narażeni na działanie setek, a może nawet tysięcy chemikaliów. Mogą one szkodzić naszemu zdrowiu i środowisku. W związku z tym stworzono **nowy system nakierowany na zapewnienie większego bezpieczeństwa w zakresie produkcji i używania substancji chemicznych /REACH /**

REACH to nowy system kontroli chemikaliów, jego założenia to:

- Rejestracja
- Ocena
- Udzielanie zezwoleń i ograniczeń w zakresie chemikaliów

Rejestracja - każda substancja wytwarzana, importowana lub wprowadzona do obrotu na terenie Wspólnoty **w ilości większej niż 1 tona** musi być zarejestrowana w centralnej bazie danych [Europejska Agencja Chemikaliów z siedzibą w Helsinkach]

Ocena - przewiduje się dwa rodzaje oceny: ocenę dokumentacji technicznej (dossier) oraz ocenę substancji, ocena dokumentacji będzie dotyczyła wszystkich proponowanych badań i testów m.in. na zwierzętach, jej celem jest minimalizacja liczby koniecznych testów na zwierzętach (REACH zakłada tu dzielenie się rezultatami testów i zachęca do korzystania z innych alternatywnych źródeł informacji). Drugi rodzaj oceny dotyczy substancji, co do której władze mają uzasadnione powody do podejrzeń, że stwarza ona ryzyko dla zdrowia ludzi lub dla środowiska,

Udzielanie zezwoleń - wprowadzenie do obrotu lub stosowanie niektórych substancji (wskazanych w załączniku XIV) będzie wymagało zezwolenia, udzielanego przez Komisję Europejską;

Ograniczenia Produkcji, Obrotu i Stosowania - niektóre niebezpieczne substancje będą podlegać ograniczeniom produkcji, stosowania i obrotu podobnie jak to ma miejsce obecnie na podstawie przepisów dyrektywy 76/769 a w Polsce na podstawie przepisów rozporządzenia ministra właściwego do spraw gospodarki.

Jakie firmy powinny być zainteresowane wprowadzeniem systemu REACH?

Adresatem nowego rozporządzenia WE w sprawie REACH jest każdy wytwórca lub importer wyrobów, którego obowiązkiem jest przedłożenie Centralnej Agencji Chemicznej dokumentów rejestracyjnych każdej substancji zawartej w tych wyrobach, jeżeli spełnione są warunki: substancja jest obecna w tych wyrobach w ilości stanowiącej łącznie ponad 1 tonę rocznie na wytwórcę lub importera lub też zamierzone jest uwolnienie substancji podczas normalnych lub racjonalnie przewidywalnych warunków stosowania.

» Najważniejsze zadania na dzisiaj»

Każdy producent lub importer substancji chemicznych jeśli jego obrót przekracza 1 tonę rocznie musi dokonać swoistej inwentaryzacji stosowanych produktów chemicznych. Inwentaryzacja obejmuje co najmniej identyfikację produkowanych substancji oraz identyfikację substancji sprowadzanych spoza UE, w ich postaci własnej, w preparatach, w wyrobach oraz:

- Określenie czy znane są ich POPRAWNE nazwy chemiczne?
- Określenie, czy znane są ich numery CAS, EINECS, ELINCS?
- Upewnienie się czy dostawca jest w stanie dostarczyć odpowiednich informacji dotyczących identyfikacji?
- Ustalenie, czy mam odpowiednie kontakty z dostawcą?
- Ustalenie jakich informacji nie będzie chciał mi udzielić w związku z jego tajemnicami?
- Przygotowanie danych niezbędnych do opracowania scenariuszy narażenia oraz raportu bezpieczeństwa.

W celu optymalnego wykorzystania szansy jaką dają okresy przejściowe REACH w **okresie od dnia 1 czerwca 2008 r. do dnia 1 grudnia 2008 r. należy dokonać wstępnej rejestracji produkowanych/ importowanych substancji.**

Rejestracja wstępna dotyczy:

- Substancji produkowanych w UE
- Substancji importowanych spoza UE w postaci substancji
- Substancji importowanych spoza UE w postaci preparatów
- Substancji importowanych spoza UE w wyrobach

Rejestrujący przedkłada Agencji następujące informacje:

- nazwę substancji, numery EINECS i CAS
- własne imię i nazwisko lub nazwę, nazwisko osoby kontaktowej,
- przewidywany termin rejestracji/zakres wielkości obrotu;
- nazwa substancji, określoną w sekcji 2 załącznika VI, w tym numery EINECS i CAS lub, jeżeli nie są one dostępne, inne kody identyfikujące, dla których dostępne informacje są istotne pod względem zastosowania Jakościowej lub ilościowej zależności struktura-aktywność ((Q)SAR) oraz grupowania substancji i podejścia przekrojowego

Rejestrujący, którzy nie dostarczą informacji wymaganych nie mogą skorzystać z okresów przejściowych. przed dokonaniem rejestracji wstępnej należy również także zadać sobie pytanie jak zamierzamy dokonać rejestracji:

- Samodzielnie?
- Poprzez trzecią stronę?
- Poprzez wyłączonego przedstawiciela dostawcy spoza UE?

Korzyści z systemu REACH?

- ustanowi zintegrowany system rejestracji, ocen, zezwoleń i ograniczeń chemikaliów,
- uzupełni braki w posiadanych już informacjach dotyczących niebezpiecznych właściwości ok. 30 000 chemikaliów,
- zobowiąże producentów i importerów do zbierania wyczerpujących informacji dotyczących właściwości substancji chemicznych produkowanych lub importowanych przez

nich w ilościach przekraczających 1 tonę, a także do przedkładania niezbędnych informacji potwierdzających bezpieczeństwo użycia tych substancji Europejskiej Agencji Chemicznej, która zostanie utworzona w Helsinkach,

- przeniesie ciężar dowodu tak, aby to przemysł (zarówno producenci, jak i importerzy substancji chemicznych), a nie władze publiczne, musiały przejąć większą odpowiedzialność za przedstawienie wymaganych informacji i podjęcie skutecznych środków zarządzania ryzykiem.

PAMIĘTAJ

Od 1 grudnia 2008r. brak REJESTRACJI = BRAK OBROTU