

# System REACH

---

Co producent oraz  
importer zrobić powinien  
przed wejściem w życie  
systemu REACH

*Dokument opracowany przez:*

**Departament Przemysłu  
Ministerstwo Gospodarki**

[www.mgip.gov.pl/przedsiębiorcy/reach](http://www.mgip.gov.pl/przedsiębiorcy/reach)

e-mail: [REACH@mg.gov.pl](mailto:REACH@mg.gov.pl)



Warszawa, kwiecień 2006 roku

# ZAŁOŻENIA SYSTEMU REACH

---

W dniu 29 października 2003 roku Komisja Europejska opublikowała Projekt rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie Rejestracji, Oceny, Udzielania Zezwoleń i stosowanych Ograniczeń w zakresie Chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów oraz zmieniającego dyrektywę 1999/45/WE i rozporządzenie (WE) {w sprawie Trwałych Zanieczyszczeń Organicznych}, a także Projekt dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady zmieniającej dyrektywę Rady 67/548/EWG w celu jej dostosowania do rozporządzenia (WE) Parlamentu Europejskiego i Rady odnośnie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów.

## PRZEDSTAWIONY PRZEZ KOMISJĘ PROJEKT ZAKŁADA:

### REJESTRACJĘ:

- ✚ chemikalia wytwarzane lub importowane w ilościach > 1 tony podlegać będą obowiązkowi rejestracji w centralnej bazie danych,
- ✚ niektóre grupy substancji nie będą podlegały ograniczeniom (jak pewne półprodukty, polimery oraz niektóre chemikalia podlegające innym aktom prawnym UE),
- ✚ w powiadomieniu rejestracyjnym będą zawarte informacje na temat właściwości, kierunków zastosowań, zasad bezpiecznego obchodzenia się z substancjami,

- ✚ wymagany zakres informacji będzie wprost proporcjonalny do poziomu obrotu tonażowego i ryzyka, jakie dana substancja stwarza dla zdrowia lub dla środowiska,
- ✚ od poziomu obrotu >10 ton będą wymagane raporty bezpieczeństwa zawierające środki zarządzania ryzykiem,
- ✚ informacja na temat bezpieczeństwa produktu będzie przekazywana dalej wzdłuż łańcucha dostaw,
- ✚ bazą danych zarządzać będzie Europejska Agencja Chemikaliów.

### OCENĘ:

- ✚ przewiduje się dwa rodzaje oceny: ocenę dokumentacji technicznej (dossier) oraz ocenę substancji,
- ✚ ocena dokumentacji będzie dotyczyła wszystkich proponowanych testów na zwierzętach, jej celem jest minimalizacja liczby koniecznych testów na zwierzętach
- ✚ drugi rodzaj oceny dotyczy substancji, co do której władze mają uzasadnione powody do podejrzeń, że stwarza ona ryzyko dla zdrowia lub dla środowiska,
- ✚ program oceny substancji opierać się będzie na propozycjach kompetentnych władz Państw Członkowskich opracowanych zgodnie z priorytetami ustalonymi na podstawie kryteriów wskazanych przez Europejską Agencję Chemikaliów,
- ✚ końcowym rezultatem oceny dokumentacji technicznej oraz oceny substancji może być prośba o udostępnienie dalszej informacji – Agencja może podjąć taką decyzję, o ile wszystkie Państwa Członkowskie wyrażą na to zgodę, w przeciwnym wypadku taka decyzja musi zapaść na szczeblu Komisji.

### UDZIELANIE ZEZWOLEŃ:

- ✚ substancje ocenione jako negatywnie oddziaływujące na zdrowie lub na środowisko będą wymagały zezwoleń wydawanych przez Komisję Europejską na wprowadzanie do obrotu w wybranych kierunkach wykorzystania [dotyczy to substancji CMR (rakovotwórczych, mutagennych i o szkodliwym działaniu na rozrodczość), PBT (trwałych, zdolnych do bioakumulacji i toksycznych), vPvB (o bardzo dużej trwałości i bardzo dużej zdolności do bioakumulacji) oraz

ewentualnych innych substancji o porównywalnej szkodliwości dla człowieka lub dla środowiska],

- ✚ zezwolenie na wykorzystywanie substancji (np. do produkcji i obrotu) zostanie udzielone jeśli ryzyko wynikające z jej użytkowania będzie odpowiednio kontrolowane. W przeciwnym przypadku Komisja zbada czy możliwe jest zastosowanie bardziej bezpiecznego zamiennika substancji. Jeśli ze względów ekonomicznych będzie to niemożliwe, a kierunek wykorzystania takiej substancji będzie uzasadniony ze względów ekonomicznych i społecznych Komisja może udzielić zezwolenia,

Komisja będzie także mogła nałożyć ograniczenia (produkcji, obrotu i stosowania niebezpiecznych substancji i preparatów) na poziomie Wspólnoty na substancje, które jej zdaniem wymagają kontroli na tym szczeblu – ograniczenia te zapewnią, że ryzyko, jakie te substancje stwarzają będzie na akceptowalnym poziomie.

# JAK SIĘ PRZYGOTOWAĆ

---

## JAK PRZYGOTOWAĆ SIĘ DO SYSTEMU REACH ?

**Przedsiębiorstwa mogą i powinny podjąć prace przygotowawcze, polegające m.in. na:**

- ✚ Przygotowaniu spisu substancji produkowanych / importowanych i podlegających wymogom systemu REACH.
- ✚ Zbieraniu dostępnych danych fizykochemicznych, toksykologicznych i ekotoksykologicznych dla tych substancji zarówno czystych jak i zawartych w preparatach.
- ✚ Zbieraniu informacji o kierunkach zastosowań substancji produkowanych w przedsiębiorstwie.
- ✚ Zbieraniu danych o innych producentach (potencjalnych partnerach do utworzenia konsorcjum).

**W okresie poprzedzającym wprowadzenie rozporządzenia w sprawie REACH każde z przedsiębiorstw powinno przeprowadzić analizę swojej działalności w celu uzyskaniu odpowiedzi na następujące pytania:**

- ✚ Jaki będzie koszt realizacji obowiązków wynikających z wdrożenia systemu REACH?
- ✚ Czy konieczne będzie wycofanie się z produkcji niektórych chemikaliów?
- ✚ Jakie mogą być potencjalne straty z tego tytułu?

- ✚ Czy możliwe jest zastąpienie stosowanych surowców bezpieczniejszymi zamiennikami?
- ✚ Jak wycofywanie się z nierentownych produkcji wpłynie na wielkość zatrudnienia?

**Konieczne będzie również wykształcenie grupy fachowców**, którzy będą pomagać przedsiębiorstwom w przygotowywaniu dokumentacji rejestracyjnej.

**Proces wdrażania systemu REACH zbiegnie się (najprawdopodobniej) z wprowadzeniem w ramach ONZ tzw. Globalnego Systemu Zharmonizowanego** (Global Harmonised System – GHS), nastąpi całkowita zmiana systemu klasyfikacji i oznakowania substancji. Spowoduje to powstanie dodatkowych kosztów w UE. Będzie to kolejna zmiana systemu prawnego w zakresie zarządzania chemikaliami, która może okazać się trudna zarówno z punktu widzenia kosztów jak i niezbędnego czasu oraz logistyki samego przedsięwzięcia.

**W wyniku wprowadzenia systemu REACH wzrośnie poziom dostępu do wiedzy na temat chemikaliów** oraz kierunków ich wykorzystania. W rezultacie przedsiębiorstwa będą w dużo większym stopniu mogły ocenić ryzyko stwarzane dla zdrowia człowieka i dla środowiska przez substancje produkowane i stosowane w działalności zawodowej. Będą również mogły w sposób bardziej odpowiedzialny i bezpieczny zarządzać chemikaliami. W efekcie powinno się to przyczynić się do wzrostu znaczenia i wiarygodności sektora chemicznego.