



BIURO DO SPRAW
SUBSTANCJI
I PREPARATÓW CHEMICZNYCH

REACH dotknie prawie wszystkich

Jerzy Majka

Konferencja
„REACH – co przedsiębiorca wiedzieć
powinien”

Katowice, 2 października 2008 r.



REACH – co to jest?

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE

Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej z dnia 29.5.2007 Nr L 136/1



Gdzie szukać?

- www.chemikalia.gov.pl
- www.reach.gov.pl
- www.echa.europa.eu
- www.mg.gov.pl
- <http://europa.eu>
 - Eurl-lex w dziale dokumenty



Wejście w życie i stosowanie

Artykuł 141

- *Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 czerwca 2007 r.*
- *Przepisy tytułów II, III, V, VI, VII, XI oraz XII, a także art. 128 i 136 stosuje się od dnia 1 czerwca 2008 r.*
- *Przepisy art. 135 stosuje się od dnia 1 sierpnia 2008 r. (substancje nowe)*
- *Przepisy tytułu VIII i załącznika XVII stosuje się od dnia 1 czerwca 2009 r.*



Jak przestrzegać przepisów rozporządzenia UE

- Rozporządzenie obowiązuje bezpośrednio – bez potrzeby wdrażania prawem krajowym

Artykuł 141

- *Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.*



Co to jest REACH?

- **Rejestracja**
- **Ewaluacja (ocena)**
- **Autoryzacja (zezwolenia)**
- dla **Chemikaliów**
 - nowy restrykcyjny system kontroli chemikaliów



Brak danych, brak obrotu

Artykuł 5

Z zastrzeżeniem art. 6, 7, 21 i 23, substancje **w ich postaci własnej, jako składniki preparatów lub w wyrobach** nie są produkowane we Wspólnocie ani wprowadzane do obrotu, chyba że zostały zarejestrowane zgodnie z odpowiednimi przepisami niniejszego tytułu, jeżeli jest to wymagane.

- wprowadzenie do obrotu: oznacza odpłatne lub nieodpłatne dostarczenie lub udostępnienie stronie trzeciej. Import jest równoznaczny z wprowadzeniem do obrotu



Kto rejestruje?

Art. 6(1)

O ile niniejsze rozporządzenie nie stanowi inaczej, **każdy producent lub importer substancji, w jej postaci własnej lub jako składnika jednego lub większej liczby preparatów**, w ilości co najmniej 1 tony rocznie, przedkłada Agencji dokumenty rejestracyjne.



Kto rejestruje

Art. 7(1)

Każdy **wytwórca lub importer wyrobów** przedkłada Agencji dokumenty rejestracyjne **każdej substancji zawartej w tych wyrobach**, jeżeli spełnione są wszystkie poniższe warunki:

- a) substancja jest obecna w tych wyrobach w ilości stanowiącej łącznie **ponad 1 tonę rocznie** na wytwórcę lub importera;
- b) **zamierzone jest uwolnienie substancji** podczas normalnych lub racjonalnie przewidywalnych warunków stosowania.

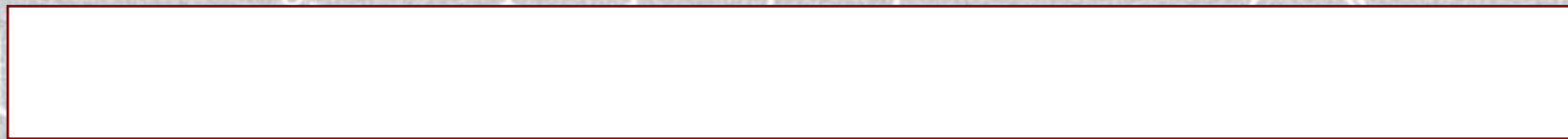


Kto rejestruje?

Art. 6(3)

Każdy **producent lub importer polimeru** przedkłada Agencji dokumenty rejestracyjne jednego lub większej liczby **monomerów lub innych substancji, które nie zostały wcześniej zarejestrowane** przez jednego z uczestników stanowiących poprzedzające go ogniwa **łańcucha dostaw**, jeżeli spełnione są łącznie następujące warunki:

- a) polimer ten zawiera co najmniej 2 % wag. takich monomerów lub innych substancji w formie jednostek monomeru i substancji związanych chemicznie;
- b) całkowita ilość takich monomerów lub innych substancji wynosi co najmniej 1 tonę rocznie.



Art. 17(1)

Producent półproduktu
wyodrębnianego w miejscu
wytwarzania, produkujący go w ilości co
najmniej 1 tony rocznie, przedkłada
Agencji dokumenty rejestracyjne tego
półproduktu.



Art. 18(1)

Producent lub importer transportowanego półproduktu wyodrębnianego, produkujący go lub importujący w ilości co najmniej 1 tony rocznie, przedkłada Agencji dokumenty rejestracyjne tego półproduktu.



Co to jest rejestracja?

Art. 10

Dane rejestracyjne wymagane na mocy art. 6 lub art. 7 ust. 1 lub 5 zawierają wszystkie następujące informacje:

- (i) dane identyfikujące producenta (producentów) lub importera (importerów), określone w sekcji 1 załącznika VI;
- (ii) dane identyfikujące substancję określone w sekcji 2 załącznika VI;
- (iii) informacje dotyczące produkcji i zastosowań substancji, określone w sekcji 3 załącznika VI; informacje te obejmują wszystkie zastosowania zidentyfikowane przez rejestrującego. Jeżeli rejestrujący uzna to za stosowne, informacje te mogą zawierać odpowiednie kategorie stosowania i narażenia;



Co to jest rejestracja?

(iv) klasyfikację i oznakowanie substancji zgodnie z wymaganiami określonymi w sekcji 4 załącznika VI;

(v) wytyczne dotyczące bezpiecznego stosowania substancji zgodnie z wymaganiami określonymi w sekcji 5 załącznika VI;



Co to jest rejestracja?

- (vi) podsumowania informacji uzyskanych w wyniku zastosowania załączników VII – XI;
- (vii) szczegółowe podsumowania informacji uzyskanych w wyniku zastosowania załączników VII – XI, jeżeli jest to wymagane na mocy przepisów załącznika I;
- (ix) propozycje przeprowadzenia badań, jeżeli zostały wymienione w załącznikach IX i X;
- (x) dla substancji mieszczących się w zakresie 1–10 ton, informacje dotyczące narażenia określone w sekcji 6 załącznika V
czyli badania zależne od tonażu



Co to jest rejestracja?

(viii) wskazówkę, czy informacje przedłożone na mocy pkt (iii), (iv), (vi) i (vii) lub lit. b) zostały poddane przeglądowi przez osobę oceniającą, wybraną przez producenta lub importera i posiadającą odpowiednie doświadczenie;

(xi) wniosek określający, które spośród informacji wymienionych w art. 119 ust. 2 w opinii producenta lub importera nie powinny być udostępniane przez Internet zgodnie z art. 77 ust. 2 lit. e), w tym uzasadnienie ewentualnej szkodliwości opublikowania tych informacji dla interesów handlowych producenta lub importera lub jakichkolwiek innych zainteresowanych stron.



Co to jest rejestracja?

raport bezpieczeństwa chemicznego, jeżeli jest wymagany na mocy art. 14, w formie określonej w załączniku I. Jeżeli rejestrujący uzna to za stosowne, odpowiednie sekcje tego raportu mogą zawierać odpowiednie kategorie stosowania i narażenia.



Jak rejestrujemy półprodukty? (art. 17)

- 2. Dokumenty rejestracyjne półproduktu wyodrębnianego w miejscu wytwarzania zawierają wszystkie następujące informacje w zakresie, w jakim producent może je przedłożyć **bez przeprowadzania dodatkowych badań**:
 - a) dane identyfikujące producenta określone w sekcji 1 załącznika VI;
 - b) dane identyfikujące półprodukt określone w sekcjach 2.1 – 2.3.4 załącznika VI;
 - c) dane dotyczące klasyfikacji półproduktu określone w sekcji 4 załącznika VI;
 - d) wszelkie dostępne informacje o właściwościach fizykochemicznych półproduktu, a także właściwościach półproduktu dotyczących zdrowia człowieka lub środowiska.
 - e) zwięzły ogólny opis zastosowania, zgodnie z wymaganiami określonymi w sekcji 3.5 załącznika VI;
 - f) szczegółowy opis stosowanych środków kontroli ryzyka.



Jak rejestrujemy półprodukty? (art. 18)

- 2. Dokumenty rejestracyjne dla transportowanego półproduktu wyodrębnianego zawierają wszystkie następujące informacje:
 - a) dane identyfikujące producenta lub importera określone w sekcji 1 załącznika VI;
 - b) dane identyfikujące półprodukt określone w sekcjach 2.1 – 2.3.4 załącznika VI;
 - c) dane dotyczące klasyfikacji półproduktu określone w sekcji 4 załącznika VI;
 - d) wszelkie dostępne informacje o właściwościach fizykochemicznych półproduktu, a także o właściwościach półproduktu dotyczących zdrowia człowieka lub środowiska. W przypadkach, w których dostępny jest pełen raport badawczy, przedkładane jest podsumowanie przebiegu badania;
 - e) zwięzły ogólny opis zastosowania, zgodnie z wymaganiami określonymi w sekcji 3.5 załącznika VI;
 - f) informacje o środkach kontroli ryzyka stosowanych i zalecanych użytkownikowi zgodnie z ust. 4.



Jak rejestrujemy półprodukty? (art. 18)

- 4. Przepisy ust. 2 i 3 mają zastosowanie do transportowanych półproduktów wyodrębnianych wyłącznie wtedy, gdy producent lub importer potwierdzi lub oświadczy, że **otrzymał od użytkownika potwierdzenie** faktu, że **synteza** innej lub innych substancji z tego półproduktu odbywa się w innych miejscach **w następujących ściśle kontrolowanych warunkach:**
 - Warunki w art. 18(4)



Kogo dotyczy rejestracja wg art. 6?

- Producenci substancji – przemysł chemiczny
- Producenci substancji w preparatach – np. odpowiednia sól w proszku do prania otrzymywana przez reakcję w preparacie



Kogo dotyczy rejestracja wg art. 6?

- Importerzy substancji – czy tylko przemysł chemiczny?
 - przemysł metalurgiczny? – import metali do produkcji wyrobów
 - przemysł elektrochemiczny? – import substancji do produkcji wyrobów
 - przemysł tekstylny? – różne dodatki
 - inne przemysły? – produkcja wyrobów



Kogo dotyczy rejestracja wg art. 6?

- Importerzy substancji w preparatach
 - każdy importer preparatu do dalszego odsprzedania
 - preparaty przemysłowe, środki gospodarstwa domowego, kosmetyki, farby, atrament, fireworks i szereg innych
 - każdy importer preparatu do własnego użytku
 - wszelki import preparatów do utrzymania zakładu w ruchu, zakłady serwisowe
 - szereg produktów, które wcześniej uznano by jako wyroby jest traktowane jako preparaty
 - świece, tonery, tusz w długopisach i flamastrach, środki chemiczne w ściereczkach



Kogo dotyczy rejestracja wg art. 7?

- Importerzy substancji w wyrobach
 - Z uwagi na potraktowanie szeregu produktów jako preparaty, trudno znaleźć wyroby z których zamierzone jest wydzielanie substancji
 - Gumki szkolne z zapachem, rajstopy z lotionem
- Rejestracja nie jest potrzebna, jeżeli substancja została zarejestrowana dla tego zastosowania – mały problem dla producentów



Kogo dotyczy rejestracja wg art. 17?

- Tylko tych, którzy produkują substancję i sami wykorzystują ją do syntezy innych substancji



Kogo dotyczy rejestracja wg art. 18?

- Wszystkich producentów substancji, którzy następnie przekazują ją innym w Unii Europejskiej i poza Unią Europejską w celu syntezy innych substancji
- Wszyscy importerzy substancji, która zostanie wykorzystana do syntezy innej substancji (przez niego lub przez innych)



Kogo dotyczy rejestracja wg art. 6(3)?

- Producenci polimerów w UE – w przypadku, jeżeli monomer lub inna substancja jest produkowana wraz z produkcją polimeru – w innym przypadku zarejestruje producent lub importer monomeru (także, gdy jest jednocześnie producentem polimeru)
- Importerzy polimerów – zawsze, chyba że monomer był wcześniej wyprodukowany w UE, zarejestrowany i wysłany poza UE



Kogo dotyczy rejestracja?

- Chemia
- Budownictwo?
- Przemysł tekstylny?
- Przemysł metalurgiczny?
- Przemysł elektrotechniczny?
- Dystrybutorzy różnych produktów?
- Elektrownie? – popioły stosowane w budownictwie
- Kto znajdzie więcej gałęzi przemysłu?



BIURO DO SPRAW
SUBSTANCJI
I PREPARATÓW CHEMICZNYCH

Dziękuję za uwagę