



## Wybrane nowości w prawie europejskim ważne dla hut szkła Stan na grudzień 2006 roku

### Umowa dotycząca ochrony przed krzemionką krystaliczną

**Krótką charakterystyka.** Umowa między związkami zawodowymi a pracodawcami, w tym hutami szkła, reprezentowanymi przez ich europejskie organizacje została zawarta 25 kwietnia 2006 roku. Jej cele to ochrony pracowników m.in. przed skutkami wdychania najdrobniejszych frakcji piasku szklarskiego i pyłu szklanego. Zostało zawarte także aby uniknąć regulacji tej kwestii przez Komisję Europejską.

**Terminy:** porozumienie weszło w życie w październiku 2006 roku; obowiązywać będzie przynajmniej 4 lata (zapisano możliwość automatycznego przedłużania).

**Dotyczy:** wszystkich hut szkła i zakładów przetwórstwa szkła.

**Stan prawny:** Umowa dotycząca ochrony zdrowia pracowników poprzez właściwe obchodzenie się i użytkowanie krzemionki krystalicznej i produktów, które ją zawierają (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej 2006/C/279/02).

### Rozporządzenie REACH

**Krótką charakterystyka.** Zupełnie nowa regulacja dotycząca chemikaliów na rynku europejskim. Obejmie m.in. ogromną większość surowców i środków pomocniczych używanych w hutach szkła. Jej wprowadzenie będzie oznaczać wzrost cen części substancji chemicznych na rynku europejskim, a w niektórych przypadkach nawet ich zniknięcie z rynku, oraz wypieranie z rynku substancji niebezpiecznych możliwych do zastąpienia innymi. Wszystkie, bardzo szeroko rozumiane, chemikalia będą musiały zostać zarejestrowane, aby mogły być dopuszczone do obrotu na rynku europejskim.

**Terminy:** rozporządzenie wejdzie w życie 1 czerwca 2007 roku; termin wstępnej rejestracji – 1 styczeń 2009 roku; pierwszy okres rejestracji (dla substancji używanych w największej ilości) mija z początkiem 2011 roku; kolejne terminy rejestracji (w zależności od tonażu substancji) mijają w 2013 i 2018 roku.

**Dotyczy:** rozporządzenie dotyczy wszystkich hut szkła jako tzw. „dalszych użytkowników”, co oznacza, m.in., że będą musiały one posiadać i stosować się do zaleceń zawartych w zupełnie nowych kartach charakterystyki używanych substancji chemicznych, w kartach charakterystyki będą też musiały być opisane dokładnie wszystkie zastosowania danej substancji w przemyśle szklarskim; REACH nałoży nowe i kosztowne wymogi na zakłady importujące samodzielnie surowce spoza UE; w dużo większym stopniu niż pozostałe huty dotyczyć będzie producentów fryt.

**Stan prawny:** rozporządzenie zostało przyjęte, wejście w życie – 1 czerwiec 2007.

### Nowelizacja dokumentu BREF dla przemysłu szklarskiego

**Krótką charakterystyka.** Dokument BREF opisuje stan ochrony środowiska, technologie i urządzenia ochrony środowiska – najlepsze dostępne techniki, do których powinny dążyć huty szkła w Europie. Obecna wersja dokumentu zawiera wiele zapisów



zupełnie nie przystających do polskich realiów (np. dotyczących stosowanych urządzeń technicznych w tym urządzeń ochrony środowiska). Urzędnicy udzielający hutom zintegrowanych pozwoleń środowiskowych powinni używać go jako podstawowego dokumentu pomocniczego, dokumentu odniesienia. Brak pozwolenia zintegrowane począwszy od jesieni 2007 roku oznacza zamknięcie huty. Prace prowadzi będzie Techniczna Grupa Robocza (TGR) w Sewilli.

Polska szklarska Techniczna Grupa Robocza pracuje nad nowelizacją BREF- u od stycznia 2006 roku. Prace te koordynują biura ZPPS i FOS. Zebraliśmy i opracowaliśmy niezbędne dane, oraz zgłosiliśmy listę życzeń i uwag polskiego przemysłu szklarskiego.

**Terminy:** prace nad nowelizacją rozpoczną się w styczniu 2007 roku, potrwać prawdopodobnie ok. 2 lata.

**Dotyczy:** wszystkich hut szkła w UE o zdolności produkcyjnej przekraczającej 20 ton.

**Stan prawny:** dokument BREF nie jest źródłem prawa, ale urzędy wydające hutom pozwolenia zintegrowane mają używać go jako dokumentu pomocniczego zawierającego m.in. opis stanu ochrony środowiska do którego powinno się dążyć w każdym z zakładów.

## Rozporządzenie PRTR

**Krótką charakterystyka.** Wszystkie większe zakłady przemysłowe zgodnie z zapisami rozporządzenia PRTR będą musiały udostępniać do publicznej wiadomości dane o emisjach do powietrza i wód, oraz o produkowanych odpadach niebezpiecznych. Raportowanie będzie odbywać się w cyklu rocznym, a dane będą udostępniane społeczeństwu w postaci elektronicznej. Organami, które będą odpowiadać za zbieranie danych będą Wojewódzcy Inspektorzy Ochrony Środowiska.

**Terminy:** rok 2007 będzie pierwszym rokiem dla którego zakłady będą musiały udostępnić dane.

**Dotyczy:** huty szkła o zdolności produkcyjnej przekraczającej 20 ton na dobę.

**Akt prawny:** Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 stycznia 2006 roku w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej 2006/L/33/01).

## Dyrektywa CAFE

**Krótką charakterystyka.** Projekt dyrektywy wprowadzającej nowe, ostrzejsze, standardy jakości powietrza oraz emisji z zakładów przemysłowych (między innymi tlenków azotu oraz pyłów). W projekcie duży nacisk położono na emisje najdrobniejszych pyłów (PM 2,5). Dotychczas w polskich hutach szkła nawet nie mierzono emisji pyłów tego typu. Wprowadzenie dyrektywy w życie oznaczać będzie prawdopodobnie konieczność zainstalowania nowych urządzeń ochrony środowiska w większości hut szkła (np. kosztownych elektrofiltrów) i utrudnienia w lokowaniu nowych instalacji w obszarach o zanieczyszczonym środowisku.

**Terminy:** prawdopodobnie zostanie ona uchwalona w 2007 roku

**Dotyczy:** wszystkich hut szkła

**Stan prawny:** projekt dyrektywy