

Projekt z dnia 5.10.2006 r.

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA BUDOWNICTWA¹⁾**

z dnia 2006 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobów deklarowania zgodności
wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym**

Na podstawie art. 8 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198, poz. 2041) w § 15 ust. 1 wyrazy „do dnia 31 grudnia 2006 r.” zastępuje się wyrazami „do dnia 31 grudnia 2009 r.”.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

¹⁾ Minister Budownictwa kieruje działem administracji rządowej - budownictwo, gospodarka przestrzenna i mieszkaniowa, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Budownictwa (Dz. U. Nr 131, poz. 906).

UZASADNIENIE

Wymagane systemy oceny zgodności dla poszczególnych grup wyrobów budowlanych są obecnie określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198, poz. 2041), stanowiącym realizację delegacji zawartej w art. 8 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881).

Zgodnie z przepisami § 15 tego rozporządzenia, z dniem 1 stycznia 2007 r. wygasają przepisy przejściowe umożliwiające stosowanie przez producentów systemu 4 oceny zgodności dla wyrobów budowlanych oznaczanych znakiem budowlanym, dla których nie ustanowiono jeszcze zharmonizowanych specyfikacji technicznych, lub jeżeli w właściwych specyfikacjach technicznych (Polskich Normach lub aprobatkach technicznych) nie został określony system oceny zgodności, a wyroby te nie zostały ujęte w zał. nr 3 do rozporządzenia. Oznacza to, że od tej daty wszystkie wyroby budowlane wprowadzane do obrotu ze znakiem budowlanym podlegać będą ocenie zgodności wg systemów wskazanych w stosownych Decyzjach Komisji Europejskiej, wymienionych w zał. nr 1 do przedmiotowego rozporządzenia.

Wygaśnięcie przepisów przejściowych rzutować będzie przede wszystkim na sytuację producentów wyrobów budowlanych mających kontakt z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Zgodnie z § 4 ust. 3 w związku z § 15 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia, wyroby te wprowadzane do obrotu po 31 grudnia 2006 r. będą musiały posiadać certyfikaty zgodności wydane przez akredytowaną jednostkę certyfikującą według systemu 1+(poz. 50 w załączniku nr 1 do rozporządzenia). Obecnie producenci wyrobów budowlanych kontaktujących się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi, dokonują oceny zgodności według systemu 4.

Z posiadanych informacji wynika, że brak jest możliwości wdrożenia z dniem 1 stycznia 2007 r. europejskiego systemu oceny zgodności wyrobów budowlanych kontaktujących się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Propozycja Europejskiego Schematu Akceptacji (European Acceptance Scheme – EAS) przygotowana we współpracy z Komisją Europejską przez Grupę ds. Przepisów dotyczących wyrobów stosowanych w kontakcie z wodą pitną (RG CPDW), zakładająca wprowadzenie EAS do końca 2006 r. nie została zaakceptowana przez obecne służby Komisji. Powołano nową grupę ekspertów Komisji (EG CPDW), która opracowała kolejny projekt wytycznych dotyczących procedury dopuszczania wyrobów budowlanych do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz projekt nowelizacji mandatu M 136 dla CEN na opracowanie pakietu norm zharmonizowanych. Dokumenty te zostały zatwierdzone w 2005 r. przez Stały Komitet Budownictwa Komisji Europejskiej, co umożliwiło rozpoczęcie prac nad przygotowaniem programu prac CEN objętych mandatem. Opracowanie pełnego pakietu norm planowane jest do roku 2010. Trwają prace czterech Grup Roboczych ds.: wyrobów metalowych, wyrobów niemetalowych nieorganicznych, wyrobów organicznych oraz wyrobów wieloskładnikowych i zestawów, powołanych do rozwiązywania problemów technicznych, a zwłaszcza ustalania poziomów wymagań i kryteriów w odniesieniu do poszczególnych rodzajów materiałów, z których wykonane są wyroby przeznaczone do kontaktu z wodą pitną. Mimo intensywnych prac wszystkich grup brak jeszcze konkretnych uzgodnień w kwestii wielu podstawowych kryteriów.

Decyzja Komisji 2002/359/WE z dnia 13 maja 2002 r. w sprawie procedury zaświadczenia wyrobów budowlanych mających kontakt z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi, na podstawie art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG, wymaga zastosowania systemu 1+ wyłącznie w odniesieniu do **wymagań higienicznych**, związanych z zamierzonym stosowaniem tych wyrobów. Obecnie krajowe przepisy wymagają, aby każdy wyrób użyty w instalacjach i urządzeniach stosowanych do uzdatniania oraz przesyłania wody, posiadał zgodę właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, wydaną na podstawie atestu higienicznego Państwowego Zakładu Higieny. Zbliżone systemy funkcjonują w pozostałych państwach Unii Europejskiej, co powoduje, że parametry higieniczne wyrobów budowlanych mających kontakt z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi podlegają, do czasu harmonizacji i wprowadzenia systemu EAS, sprawdzaniu według krajowych systemów.

W związku z powyższym, konieczne jest przedłużenie okresu przejściowego odnośnie do dokonywania przez producentów oceny zgodności wyrobów budowlanych kontaktujących się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi według systemu 4 do roku 2010, tj. do czasu planowanego wprowadzenia pełnego pakietu norm pozwalających na stosowanie procedury EAS. Projektowane rozporządzenie nie podlega procedurze notyfikacji zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 z późn. zm.).

Ocena Skutków Regulacji

1. Podmioty, na które oddziałuje rozporządzenie.

Projektowane zmiany oddziałują na producentów wyrobów budowlanych, które kontaktują się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi, poprzez przedłużenie okresu przejściowego (do 31 grudnia 2009 r.) na dokonywanie przez tych producentów oceny zgodności wyrobów, według systemu 4. Projekt rozporządzenia stanowi realizację zgłaszanych przez producentów i zrzeszenia branżowe postulatów w przedmiotowej materii.

2. Konsultacje społeczne

Projekt rozporządzenia zostanie przesłany do zaopiniowania podmiotom reprezentującym producentów wyrobów budowlanych, akredytowanym jednostkom certyfikującym wyroby budowlane oraz jednostkom badawczo-rozwojowym, zajmującym się problematyką budownictwa i wyrobów budowlanych.

3. Wpływ rozporządzenia na sektor finansów publicznych

Wejście w życie rozporządzenia nie spowoduje dodatkowych skutków finansowych dla budżetu państwa oraz budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

4. Wpływ rozporządzenia na rynek pracy

Przepisy przedmiotowego aktu nie będą miały wpływu na rynek pracy.

5. Wpływ rozporządzenia na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki

Przepisy niniejszej regulacji nie mają wpływu na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

6. Wpływ rozporządzenia na sytuację i rozwój regionalny

Rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionów.