

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA BUDOWNICTWA I PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

z dnia 29 I kwietnia 1975 r.

w sprawie dopuszczania do stosowania w budownictwie nowych materiałów oraz nowych metod wykonywania robót budowlanych.

Na podstawie art. 12 ustawy z dnia 24 października 1974 r. — Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, poz. 229) zarządza się, co następuje:

§ 1. Do wydawania decyzji o dopuszczeniu do powszechnego stosowania w budownictwie nowych materiałów, elementów i konstrukcji budowlanych oraz nowych metod wykonywania robót budowlanych, zwanych dalej „decyzjami”, upoważnia się:

- 1) Instytut Techniki Budowlanej — w odniesieniu do nowych materiałów, elementów i konstrukcji budowlanych oraz nowych metod wykonywania robót budowlanych, z wyjątkiem określonych w pkt 2—4 oraz instalacji elektroenergetycznych energetyki zawodowej,
- 2) Instytut Budownictwa, Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa — w odniesieniu do nowych materiałów, elementów i konstrukcji budowlanych stosowanych wyłącznie w budownictwie rolniczym, produkowanych przez jednostki podległe Ministrowi Rolnictwa,
- 3) Instytut Badawczy Dróg i Mostów — w odniesieniu do nowych materiałów oraz nowych metod wykonywania robót w budownictwie drogowym i mostowym,
- 4) Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa — w odniesieniu do nowych materiałów sto-

sowanych do budowy nawierzchni kolejowych oraz nowych metod wykonywania robót w budownictwie kolejowym

§ 2. Z wnioskiem o wydanie decyzji przez jednostki określone w § 1 występują w odniesieniu do:

- 1) nowych materiałów, elementów i konstrukcji budowlanych — producent, jednostka naukowo-badawcza, jednostka projektowania lub wykonawca robót budowlanych,
- 2) nowych metod wykonywania robót budowlanych — jednostka naukowo-badawcza, jednostka projektowania lub wykonawca robót budowlanych.

§ 3. 1. Wniosek o wydanie decyzji powinien zawierać:

- 1) określenie przeznaczenia i zakresu stosowania materiału, elementu, konstrukcji budowlanej lub metody wykonywania robót budowlanych,
- 2) opis techniczny materiału, elementu, konstrukcji budowlanej lub metody wykonywania robót budowlanych wraz z niezbędnymi obliczeniami i rysunkami,
- 3) określenie surowców użytych do produkcji oraz technologii wytwarzania,
- 4) wyniki badań laboratoryjnych i prób póltechnicznych

- wraz z oceną właściwej branżowo jednostki naukowo-badawczej,
- 5) określenie stopnia odporności ogniowej materiałów, elementów i konstrukcji budowlanych, dokonane przez właściwą jednostkę naukowo-badawczą,
 - 6) orzeczenie Państwowego Zakładu Higieny lub właściwej jednostki naukowo-badawczej o nieszkodliwości stosowania materiału, elementu lub konstrukcji budowlanej dla zdrowia ludzkiego lub zwierząt,
 - 7) warunki techniczne wykonania, składowania i odbioru materiału i elementu, a w odniesieniu do konstrukcji budowlanej — warunki techniczne montażu oraz warunki eksploatacji,
 - 8) wyniki badań czystości i zdolności patentowej rozwiązania technicznego,
 - 9) szacunkową analizę ekonomiczną zastosowania nowego materiału, elementu, konstrukcji lub metody wykonywania robót budowlanych,
 - 10) inne dane, umożliwiające dokonanie prawidłowej oceny przydatności i trwałości materiału, elementu, konstrukcji budowlanej lub metody wykonywania robót budowlanych.

2. W odniesieniu do materiałów i elementów, stanowiących wyposażenie wewnątrz w budownictwie mieszkaniowym, należy uzyskać opinię Instytutu Wzornictwa Przemysłowego co do ich cech wymiarowych, użytkowych i estetycznych.

3. Przed zakupem z importu materiałów, elementów i konstrukcji budowlanych nie stosowanych dotychczas w kraju kupujący jest obowiązany uzyskać opinię właściwej jednostki wymienionej w § 1, przedstawiając odpowiednie dane techniczne, umożliwiające wydanie opinii.

§ 4. 1. Jednostki wymienione w § 1 są obowiązane ustosunkować się do wniosku o wydanie decyzji w terminie nie dłuższym niż 3 miesiące, licząc od dnia otrzymania wniosku.

2. Jednostki, o których mowa w ust. 1, mogą uzależnić wydanie decyzji od przeprowadzenia badań uzupełniających, określając zakres i wykonawcę tych badań.

§ 5. 1. Decyzję wydaje się na okres nie dłuższy niż 5 lat.

2. W wypadkach uzasadnionych potrzebami produkcji ważność decyzji może być przedłużona na żądanie wnioskodawcy, jednak na okres nie dłuższy niż 3 lata.

3. Decyzje zachowują ważność do dnia ustanowienia normy (PN i BN) lub uznania rozwiązania stanowiącego przedmiot decyzji za rozwiązanie typowe, w trybie określonym odrębnymi przepisami.

§ 6. Jednostka, na której wniosek została wydana decyzja, jest obowiązana w odniesieniu do:

- 1) nowych materiałów i elementów — przekazać dane niezbędne do opracowania normy do właściwego branżowego ośrodka normalizacyjnego, nie później niż na rok przed upływem ważności decyzji,
- 2) nowych konstrukcji budowlanych i metod wykonywania robót budowlanych — podjąć postępowanie zmierzające do ich zatwierdzenia w obowiązującym trybie jako typowych, nie później niż na 6 miesięcy przed upływem ważności decyzji.

§ 7. 1. Jednostki wymienione w § 1, odpowiednio do swego zakresu działania, są obowiązane prowadzić rejestr wydanych decyzji.

2. Centralny Ośrodek Informacji Budownictwa jest obowiązany zapewnić odpowiednią informację o decyzjach wydanych przez jednostki, o których mowa w ust. 1.

§ 8. Jednostki wymienione w § 1 są obowiązane do przeprowadzania doraźnych kontroli przestrzegania ustaleń zawartych w decyzjach.

§ 9. Jednostki wymienione w § 1 wykonują prace związane z rozpatrzeniem wniosku, wydaniem decyzji, przeprowadzeniem badań uzupełniających oraz kontrolą przestrzegania ustaleń zawartych w decyzji na koszt wnioskodawcy.

§ 10. 1. Eksperymentalne używanie do budowy nowych materiałów, elementów i konstrukcji budowlanych oraz stosowanie nowych metod wykonywania robót budowlanych dopuszcza się na zasadach i w trybie ustalonych dla prac badawczych i wdrożeniowych.

2. Wyniki eksperymentalnego używania do budowy nowych materiałów oraz stosowania nowych metod, o których mowa w ust. 1, mogą stanowić podstawę do zgłoszenia wniosku o wydanie decyzji w trybie ustalonym w rozporządzeniu.

§ 11. Przepisów rozporządzenia nie stosuje się do elementów i konstrukcji budowlanych przeznaczonych do jednorazowego użycia w obiektach budowlanych, zaprojektowanych zgodnie z przepisami i normami, których projekty zostały dopuszczone do realizacji w obowiązującym trybie.

§ 12. Traci moc zarządzenie nr 64 Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 20 maja 1967 r. w sprawie stosowania w budownictwie nowych materiałów, elementów i konstrukcji budowlanych oraz nowych metod budowy (Dziennik Budownictwa Nr 8, poz. 55).

§ 13. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych: A. Karkoszka