

P-0142-001E(11/17)
P/1312/17

Warszawa, dnia 27. lutego 2017 r.

Pani
Anita Oleksiak
Dyrektor Departamentu
Architektury, Budownictwa i Geodezji
w Ministerstwie Infrastruktury
i Budownictwa

Szanowne Pani Dyrektor,

W nawiązaniu do V posiedzenia Zespołu Doradczego do spraw przepisów techniczno-budowlanych dotyczących budynków, przedstawiam poniżej propozycje przepisów w zakresie wymagań podstawowych w grupie dot. *Nośności i stateczności*.

Przy wymaganiach dotyczących projektowania i wykonania budynków w zakresie ich nośności i stateczności, należy brać pod uwagę:

1. Proponowane zmiany zawarte w projekcie przepisów Działu I rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U z 2002 r. Nr 75, poz.690).
2. Art.284 projektu Kodeksu urbanistyczno-budowlanego w tym Załącznika nr 1 do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r., który to artykuł jest transformacją obecnie obowiązującego art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. z 1994 r. Nr 89, poz. 414)
3. Dział V - Bezpieczeństwo Konstrukcji – rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U z 2002 roku Nr 75, poz.690).

Odnosząc się do projektu art. 312 Kodeksu urbanistyczno-budowlanego, propozycją Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa jest, aby każde rozwiązanie zamiennie (względem określonych w „Warunkach technicznych...”) zapewniało równoważny poziom użyteczności i bezpieczeństwa obiektu (budynku).

W zakresie bezpieczeństwa konstrukcji rozwiązania zamiennie opracowuje projektant-konstruktor, który ponosi za nie odpowiedzialność.

W celu ograniczenia ryzyka błędu – rozwiązania zamiennie przy opracowaniu, których wykorzystano niestandardowe narzędzia obliczeniowe lub wyniki niestandardowych badań materiałów lub podłoża powinny zostać potwierdzone ekspertyzą właściwego rzeczoznawcy, a rozwiązania zamiennie dotyczące budynków użyteczności publicznej z pomieszczeniami przeznaczonymi do przebywania znacznej liczby osób, takie jak: hale widowiskowe, sportowe, wystawowe, targowe, handlowe, dworcowe, powinny zostać zatwierdzone przez właściwy organ administracji publicznej. Organ może uzależnić zatwierdzenie rozwiązania od przedstawienia opinii właściwego rzeczoznawcy.

Podsumowując, Polska Izba Inżynierów Budownictwa stoi na stanowisku, że obowiązująca treść Działu V – rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U z 2002 r. Nr 75, poz. 690) jest zapisem właściwym i nie musi podlegać zmianom.

Z szanowaniem,



mgr inż. Andrzej Roch Dobrucki
Prezes Krajowej Rady PIIB