



**MINISTER  
INFRASTRUKTURY**

Warszawa, dnia 16 stycznia 2018 r.

DAB.1.054.12.2017.LR

NK: 7783/18

Pani  
**Maria Koc**  
Wicemarszałek Senatu  
Rzeczypospolitej Polskiej

w odpowiedzi na pismo z dnia 24 października 2017 r. (znak. BPS/043-48-1308-MIB/17) zawierające tekst oświadczenia złożonego przez senatora Jana Rulewskiego podczas 48. Posiedzenia Senatu RP w dniu 19 października 2017r., wyjaśniam w zakresie swojej właściwości co następuje:

Obiekt budowlany oraz poszczególne jego części, wraz ze związanymi z nim urządzeniami budowlanymi należy, biorąc pod uwagę przewidywany okres użytkowania projektować i budować w sposób określony w przepisach, w tym techniczno – budowlanych, oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej.

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 z późn. zm.) określa wymagania jakie powinny spełniać budynki, aby obciążenia mogące na nie działać w trakcie budowy i użytkowania nie prowadziły m.in. do zniszczenia całości lub części budynku. Konstrukcja budynku powinna spełniać warunki zapewniające nieprzekroczenia stanów granicznych nośności oraz stanów granicznych przydatności do użytkowania w żadnym z jego elementów oraz w całej konstrukcji. W związku z powyższym rozporządzenie w swych przepisach powołuje się na konieczność spełnienia wymagań o których mówią Polskie Normy, w tym m.in. norma PN-EN 1991-1-4:2008 Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje -- Część 1-4: Oddziaływania ogólne - Oddziaływania wiatru, w której wprowadzono podział kraju na strefy obciążenia wiatrem.

Zatem pomimo tego, że wymagania administracyjne w zakresie budownictwa są jednolite na terenie całego kraju, to jednocześnie przepisy techniczno-budowlane, a dokładniej Polskie Normy uwzględniają różnice w warunkach środowiskowych występujących w poszczególnych regionach.

Mając na względzie konieczność zapewnienia bezpieczeństwa użytkowania obiektów budowlanych, Ministerstwo Infrastruktury i Budownictwa prowadzi działania legislacyjne zmierzające do zwiększenia i poprawy nadzoru nad realizowanymi inwestycjami.

W projekcie ustawy o zmianie niektórych ustaw w związku z uproszczeniem procesu inwestycyjno-budowlanego wprowadzono przepis na podstawie którego organ nadzoru budowlanego w przypadku stwierdzenia podczas obowiązkowej kontroli obiektu budowlanego istotnego naruszenia przepisów techniczno-budowlanych może odmówić udzielenia zgody na użytkowanie.

Dodatkowo wprowadzone ustawą zmiany w zakresie projektu budowlanego w sposób jednoznaczny wskazują, że to projektant bierze na siebie odpowiedzialność za wprowadzone w projekcie budowlanym rozwiązania.

Jednocześnie w Ministerstwie trwają prace nad projektem ustawy o architektach, inżynierach budownictwa oraz urbanistach. W projekcie wprowadzono m.in. nowy obowiązek dla członków samorządu zawodowego architektów oraz inżynierów budownictwa polegający na obowiązkowym doskonaleniu kwalifikacji zawodowych. Proces ten będzie się odbywał na zasadach określonych w regulaminie ustawicznego doskonalenia kwalifikacji zawodowych członków izb i zasad jego przestrzegania, uchwalanego przez Krajową Radę Izby.

Ponadto projekt nowej ustawy przewiduje zmiany w zakresie regulacji dotyczących odpowiedzialności zawodowej i dyscyplinarnej członków samorządów zawodowych. Przewiduje się połączenie dotychczas osobnych postępowań z tytułu odpowiedzialności zawodowej (wynikających z przepisów ustawy - Prawo

budowlane, wszczynanych na wniosek organów nadzoru budowlanego) i z tytułu odpowiedzialności dyscyplinarnej (uregulowanych w ustawie o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa) w jedno postępowanie. Zmieniony zostanie również katalog kar, który będzie umożliwiał bardziej elastyczne nakładanie sankcji za nieprawidłowe wykonywanie działań właściwych dla osób pełniących samodzielne funkcje techniczne w budownictwie.

Wprowadzone zmiany przyczynią się do zwiększenia odpowiedzialności projektanta oraz kierownika budowy, a tym samym doprowadzą do projektowania i realizowania inwestycji w sposób bezpieczny, zgodny z przepisami, co zwiększy bezpieczeństwo jak i jakość wykonania obiektów budowlanych.



Andrzej Adamczyk