



GABINET MARSZAŁKA SENATU

wpłynęło dn. 28.08.07

nr. 5494 podpis

Warszawa, dnia 22 sierpnia 2007 r.

MINISTER BUDOWNICTWA

Mirosław Bارسzcz

BB3s-0701-71/07

Nr 5199

U. Ober
Sekretariat
Biura Prac Senackich
Wpłynęło dn. 29.08.07
nr. 1081 podpis

Pan Bogdan Borusewicz
Marszałek Senatu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku!

Odpowiadając na oświadczenie złożone przez Senatora Antoniego Motyczkę podczas 36. posiedzenia Senatu RP w dniu 11 lipca 2007 r. w sprawie koordynacji działań związanych z pomiarami stanów geometrycznych budowli inżynierskich oraz dużych maszyn i urządzeń transportu wewnętrznego, przekazane przy piśmie z dnia 19 lipca 2007 r. znak: BPS/DSK-043-461/07, po otrzymaniu opinii Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego oraz Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii, uprzejmie przedstawiam stanowisko w w/w sprawie.

Pan Senator w w/w oświadczeniu zwrócił uwagę na ważny, z punktu widzenia bezpieczeństwa obiektów budowlanych, problem konieczności uregulowania prawnego stałego monitorowania stanów granicznych konstrukcji niektórych obiektów budowlanych. Monitorowanie stanu konstrukcji wielu obiektów budowlanych, umożliwia wczesne ostrzeżenie przed przekroczeniem przez konstrukcje tych obiektów stanów granicznych użytkowania i nośności, co umożliwia podjęcie stosownych działań zmierzających do zapobieżenia wystąpieniu stanu uszkodzenia lub zniszczenia ważnych elementów monitorowanego obiektu.

Należy również podkreślić, że dla bezpieczeństwa obiektów budowlanych istotną kwestią jest nie tylko monitorowanie przemieszczeń podczas wznoszenia obiektów, ale również podczas ich eksploatacji. Dlatego też m.in. w art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.), określono zasady projektowania, budowy i użytkowania obiektów budowlanych. Bardzo istotną rolę w zapewnieniu bezpieczeństwa obiektów budowlanych odgrywają ponadto przepisy techniczno-budowlane do których zalicza się warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane i ich usytuowanie, a w szczególności przepisy rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.), a także warunki techniczne użytkowania obiektów budowlanych.

Należy również wskazać, iż na podstawie delegacji zawartej w ustawie – Prawo budowlane zostało wydane rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 lutego 1995 r. w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno-kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 25, poz. 133), którego przepisy określają rodzaje i zakres opracowań geodezyjno-kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących podczas projektowania, budowy, remontu i utrzymywania obiektów budowlanych, dla których jest wymagane uzyskanie pozwolenia na budowę.

Opracowania i czynności geodezyjne, o których mowa w w/w rozporządzeniu wykonują podmioty posiadające uprawnienia zawodowe w dziedzinie geodezji i kartografii wymienione art. 43 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2005 r. Nr 240, poz. 2027 z późn. zm.).

Jednocześnie, stosownie do art. 19 ust. 2 ustawy - Prawo geodezyjne i kartograficzne, szczegółowe zasady wykonywania specjalistycznych prac geodezyjnych i kartograficznych, przeznaczonych na potrzeby resortów, określają właściwi ministrowie i kierownicy urzędów centralnych w porozumieniu z Głównym Geodetą Kraju. Przepis ten daje możliwość opracowania standardów oraz szczegółowych wytycznych w poszczególnych resortach, czyli tzw. uregulowań branżowych i stanowi podstawę do ewentualnej koordynacji działań, której potrzebę podnosi w swoim oświadczeniu Pan Senator. Ponadto, przepisy techniczne obowiązujące w dziedzinie geodezji i kartografii zostały określone w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 marca 1999 r. w sprawie standardów technicznych dotyczących geodezji, kartografii oraz krajowego systemu informacji o terenie (Dz. U. Nr 30, poz. 297). Standardy, wymienione w przywołanym rozporządzeniu, dotyczą opracowań geodezyjnych, kartograficznych i krajowego systemu informacji o terenie.

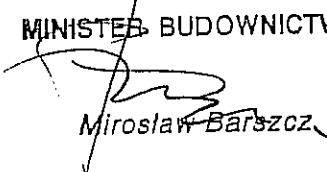
Zgodnie z art. 7a pkt 10 ustawy – Prawo geodezyjne i kartograficzne, Główny Geodeta Kraju nadaje uprawnienia zawodowe w dziedzinie geodezji i kartografii w zakresach określonych w art. 43 tej ustawy, między innymi w zakresie geodezyjnej obsługi inwestycji. Omawiane przepisy nie określają rodzajów prac, do wykonywania których upoważniają uprawnienia zawodowe w zakresach, o których mowa we wspomnianym art. 43. Pomocne w tym zakresie mogą być zasady stosowane przez komisję kwalifikacyjną do spraw uprawnień zawodowych, o której mowa w art. 45 ust. 1 Prawa geodezyjnego i kartograficznego. Zgodnie z wykładnią tej komisji, zawartą w „Poradniku dla osób ubiegających się o nadanie uprawnień zawodowych w dziedzinie geodezji i kartografii”, wydanie VIII, uprawnienie do wykonywania geodezyjnej obsługi inwestycji obejmuje „czynności związane z budownictwem przemysłowym, a szczególnie z obsługą zapór wodnych, kominów przemysłowych, dużych i skomplikowanych budowli, pomiarami odkształceń i przemieszczeń oraz czynności przewidziane dla osób pełniących nadzór inwestorski na tych budowach”. Ponadto, źródłem uregulowań technicznych są także Polskie Normy, zatwierdzone przez Polski Komitet Normalizacji – art. 5 i art. 9 ustawy z dnia 12 września 2002 r. o normalizacji (Dz. U. Nr 169, poz. 1386 z późn. zm.).

W tym miejscu należy podkreślić, iż zgodnie z art. 6 ust. 1 pkt 4a ustawy z dnia 4 września 1997 r. o działach administracji rządowej (Dz. U. z 2007 r. Nr 65, poz. 437), sprawy związane z geodezją należą do działu „administracja publiczna”, którym kieruje Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji. Dział ten obejmuje także sprawy dotyczące organizacji urzędów administracji publicznej oraz procedur administracyjnych.

Mając powyższe na uwadze zasadnym byłoby, aby koordynowanie działań związanych z szeroko rozumianą geodezją inżynierską należało do ministra właściwego do spraw administracji publicznej - nadzorującego Głównego Geodetę Kraju.

Do wiadomości:

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów
Departament Spraw Parlamentarnych

MINISTER BUDOWNICTWA

Mirosław Barącz