



GABINET MARSZAŁKA SENATU
wpłynęło dn. 14.05.2018 ✓
nr RPW. 14530

Warszawa, 10 maja 2018 r.

MINISTER
INWESTYCJI I ROZWOJU

DAB-I.054.1.2018.MC.1

Pan
Stanisław Karczewski
Marszałek Senatu
Rzeczypospolitej Polskiej

Senatorski Panie Marszałku,

w związku z oświadczeniem Senatora Pana Jarosława Obremskiego, złożonym w dniu 16 kwietnia 2018 r., podczas 59. Posiedzenia Senatu RP, dotyczącego przepisów rozporządzenia 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.) dalej r.w.t., przedstawiam następujące informacje.

Na wstępie należy wskazać, iż zgodnie z art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332, z późn. zm.), zwanej dalej Pb, obiekt budowlany jako całość oraz jego poszczególne 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, zapewniając między innymi utrzymanie właściwego stanu technicznego oraz podstawowych wymagań, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 1 Pb, w szczególności dotyczących bezpieczeństwa użytkowania i dostępności obiektów.

Ponadto, informuje się, iż dział IV pn. „Wyposażenie techniczne budynków”, rozdział 7. „Instalacja gazowa na paliwa gazowe” rozporządzenia r.w.t. zawiera szczegółowe regulacje dotyczące instalowania gazomierzy. Należy przy tym wyjaśnić, iż kwestie poruszone w przedmiotowym oświadczeniu regulowane są w przepisie § 167 pkt. 3 i 4 r.w.t. Natomiast przepis § 169 r.w.t. określa wymagania, które mają na celu zapewnienie stosowania takich rozwiązań technicznych połączeń gazomierzy i urządzeń gazowych z instalacją, aby możliwe było ich odłączenie bez konieczności demontażu części instalacji.

Jednocześnie należy wskazać, iż w związku ze znacznym rozwojem w dziedzinie projektowania, realizacji inwestycji oraz stosowania innowacyjnych rozwiązań wykorzystywanych w procesie inwestycyjno-budowlanym podjęto prace nad nowelizacją rozporządzenia r.w.t. Celem nowelizacji było przyjęcie rozwiązań, które będą odpowiadały aktualnym technologiom występującym w budownictwie, jak również przyspieszą i ułatwią proces realizacji inwestycji, będąc jednocześnie przejrzyste i zrozumiałe dla odbiorcy.

Projekt nowelizacji rozporządzenia r.w.t. od 16 maja 2016 r. poddany był szerokim konsultacjom publicznym, m.in. poprzez rozesłanie projektu nowelizacji do 66 organizacji branżowych, a także zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa. Na podkreślenie zasługuje fakt, iż żadna z uwag, która wpłynęła do Ministerstwa w ramach konsultacji publicznych nie dotyczyła przepisów § 167 i 169 r.w.t.

W efekcie, w dniu 1 stycznia 2018 r. weszło w życie *rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 14 listopada 2017 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków*

technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2017 r. poz. 2285). Treść przedmiotowego rozporządzenia dostępna jest pod adresem: <http://dziennikustaw.gov.pl/DU/2017/2285>.

Dodatkowo, należy zaznaczyć, iż regulacje dotyczące instalowania gazomierzy zawarte w przepisach r.w.t. są szczególnie istotne ze względu na konieczność zapewnienia bezpieczeństwa i ograniczenia ryzyka wybuchu gazu w budynkach. Z uwagi na fakt, iż gazomierze są elementami instalacji gazowej szczególnie narażonymi na nieszczelności należy dochować należytej staranności i zgodności z przepisami przy ich projektowaniu, instalowaniu i użytkowaniu.

Jednocześnie uprzejmie informuje, że przedstawione przez Pana Senatora Jarosława Obremskiego uwagi zostaną poddane analizie pod kątem ewentualnego wykorzystania podczas najbliższych prac legislacyjnych dotyczących tego zagadnienia.

2 wyprzedami przek

MINISTER
Art. Sobon

Artur Sobon
Sekretarz Stanu