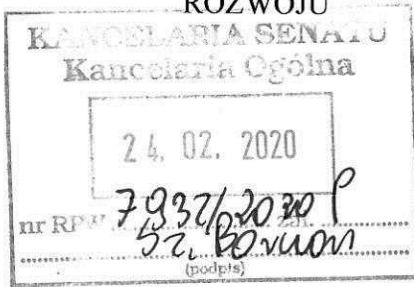




MINISTER
ROZWOJU



03980200307471
RPW/7932/2020 P
2020-02-24

Data: 20 lutego 2020
Znak sprawy: DAB-Ia.054.3.2020.SM

Pan

Tomasz Grodzki

Marszałek Senatu
Rzeczypospolitej Polskiej

Dotyczy: Oświadczenia złożonego przez senatora Józefa Zajęca na 3. posiedzeniu Senatu RP, znak: BPS/043-03-81/20.

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na pismo z 21 stycznia 2020 r., znak: BPS/043-03-81/20, z prośbą o zajęcie stanowiska w zakresie problematyki przepisu § 245 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065), zwanego dalej rozporządzeniem Wt, po uzgodnieniu z Komendą Główną Państwowej Straży Pożarnej, informuję co następuje.

Należy wskazać, iż przepis § 245 rozporządzenia Wt, w brzmieniu obowiązującym od 1 stycznia 2018 r., zawiera wymagania jakie powinny spełniać klatki schodowe przeznaczone do ewakuacji ze strefy pożarowej zlokalizowane w określonych strefach pożarowych, budynków zaklasyfikowanych do różnych grup wysokości. Należy również wskazać, iż zgodnie z § 245 rozporządzenia Wt przedmiotowa klatka schodowa przeznaczona do ewakuacji powinna być obudowana. Wszystkie drzwi stanowiące zamknięcie obudowy klatki schodowej ewakuacyjnej powinny być dymoszczelne. Dodatkowo, przedmiotowa klatka schodowa powinna być wyposażona w urządzenia zapobiegające zadymianiu lub służące do usuwania dymu, uruchamiane samoczynnie za pomocą systemu wykrywania dymu.

Natomiast § 256 ust.2 rozporządzenia Wt odnosi się do tych klatek schodowych, które traktowane są za równorzędne wyjściu do innej strefy pożarowej, o której mowa w § 256 ust. 1 przedmiotowego rozporządzenia. Aby wyjście do klatki schodowej było równorzędne wyjściu do innej strefy pożarowej¹ przedmiotowa klatka schodowa powinna być obudowana, zamykana drzwiami o klasie odporności ogniowej co najmniej E I 30, wyposażona w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu. Wskazuje się przy tym, że wymagania § 245 rozporządzenia Wt są niezależne od wymagań wynikających

¹ Strefę pożarową stanowi budynek albo jego część oddzielona od innych budynków lub innych części budynku elementami oddzielenia przeciwpożarowego, o których mowa w § 232 ust. 4, bądź też pasami wolnego terenu o szerokości nie mniejszej niż dopuszczalne odległości od innych budynków, określone w § 271 ust. 1-7. Ponadto częścią budynku, o której mowa w ust. 1, jest także jego kondygnacja, jeżeli klatki schodowe i szyby dźwigowe w tym budynku spełniają co najmniej wymagania określone w § 256 ust. 2 dla klatek schodowych. (§ 226 ust. 1 i 2 rozporządzenia Wt)

z § 256 ust. 2 i odwrotnie, a obowiązek zastosowania w określonym przypadku rozwiązań wynikających z jednego z tych przepisów nie wyklucza konieczności zastosowania rozwiązań wynikających z przepisu drugiego. Zatem na przykład w średniowysokim budynku zakwalifikowanym do kategorii zagrożenia ludzi ZL III, w którym ze względu na przekroczoną długość dojścia ewakuacyjnego zamknięto klatkę schodową drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI 30, stosując zasadę, o której mowa w § 256 ust. 2 rozporządzenia Wt, przedmiotowe drzwi powinny być również drzwiami dymoszczelnymi, zgodnie z postanowieniami § 245 pkt. 2 tego rozporządzenia.

Ponadto wskazać należy, iż zgodnie z art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186, z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Pb, obiekt budowlany należy jako całość oraz jego poszczególne części, wraz ze związanymi z nim urządzeniami budowlanymi, 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 m.in. spełnienie podstawowych wymagań dotyczących obiektów budowlanych określonych w załączniku I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz.Urz. UE L 88 z 04.04.2011, str. 5, z późn. zm.), w tym, w zakresie bezpieczeństwa pożarowego.

W tym miejscu podkreślić należy, że zgodnie z art. 20 ust. 1 ustawy Pb do podstawowych obowiązków projektanta należy opracowanie projektu budowlanego w sposób zgodny z wymaganiami ustawy, ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projektowanie stanowi jedną z działalności polegającej na wykonywaniu samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, czyli obejmującej dokonywanie fachowej oceny zjawisk technicznych lub samodzielne rozwiązywanie zagadnień architektonicznych i technicznych oraz techniczno-organizacyjnych. Dlatego też, tam gdzie norma prawna nie zawiera precyzyjnych wytycznych, to projektant uwzględniając specyfikę projektowanego obiektu budowlanego w oparciu o wiedzę techniczną oraz posiadane kwalifikacje i doświadczenie zawodowe dokonuje fachowej oceny i proponuje najlepsze, w swojej ocenie, rozwiązania.

Z poważaniem
Z up. Ministra
Robert Nowicki
Podsekretarz Stanu

[podpisano elektronicznie]