



Poznań, dnia 18 lipca 2016 r.

WIELKOPOLSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

WZ.5595.214.1.2016

POSTANOWIENIE NR 214/2016

Działając na podstawie art. 12 ust. 5, pkt. 10 i 10a ustawy o Państwowej Straży Pożarnej (j.t. Dz. U. z 2016 r. poz. 603) oraz art. 6a ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (j.t. Dz. U. z 2016 r., poz. 191), w związku z § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (j.t. Dz. U. z 2015, poz. 1422), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Jacka Podymę wraz z „Ekspertyzą techniczną w zakresie bezpieczeństwa pożarowego budynku głównego „A” Uniwersytetu Ekonomicznego znajdującego się przy al. Niepodległości 10 w Poznaniu” w związku ze zmianami technicznymi przyjętymi na etapie realizacji inwestycji w stosunku do ekspertyzy technicznej opracowanej w grudniu 2011 roku. Bieżący dokument został sporządzony przez rzeczoznawców: budowlanego Pana Kazimierza Miedzińskiego oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana Zenona Freitagą. W związku z powyższym Wielkopolski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej

postanawia

uchylić postanowienia Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP nr 14/2012 z dnia 13 lutego 2012 roku i nr 14 - 1/2012 z dnia 17 kwietnia 2012 roku i po rozpatrzeniu ww. „Ekspertyzy technicznej...” z kwietnia 2016 roku z określonymi następującymi wskazaniami:

1. zachowaniem strefy pożarowej o powierzchni 6.100 m² obejmującej kondygnację nadziemną budynku głównego;
2. zachowaniem drogi ewakuacyjnej (przy dwóch dojściach w budynku głównym z najdalej położonych pomieszczeń znajdujących się na 4 piętrze) o maksymalnej długości - 100 m;
3. zachowaniem w budynku głównym na poziomie parteru drzwi o szerokości - 1,90 m, które w pozycji zamkniętej zawężają spocznik do szerokości - 0,55 m;
4. zachowaniem w budynku głównym na parterze (prowadzących z żelbetowych klatek schodowych) drzwi ewakuacyjnych o szerokości - 1,85 m;
5. zachowaniem spoczników (w skrzydle wschodnim budynku) o minimalnej szerokości wynoszącej - 0,96 m;
6. zachowaniem w budynku głównym na parterze prowadzących z holu symetrycznych drzwi dwuskrzydłowych o minimalnej szerokości - 1,70 m;
7. zachowaniem z sali nr 111 znajdującej się na I piętrze drzwi dwuskrzydłowych otwieranych niezgodnie z kierunkiem ewakuacji oraz drzwi (prowadzących na klatkę schodową) o wymiarach 1,42 m x 2,45 m;
8. zachowaniem zabytkowych drzwi dwuskrzydłowych (prowadzących z sali nr 210 znajdującej się na II piętrze) o wymiarach 1,76 m x 2,72 m;

9. zachowaniem na drodze ewakuacyjnej (w przyziemiu, w skrzydle wschodnim budynku, w miejscach zlikwidowanych drzwi) lokalnych przewężeń o minimalnej szerokości - 0,95 m – zgodnie z rys. nr 8;
10. zachowaniem podniesionej drewnianej podłogi (w budynku głównym w salach amfiteatralnych nr 301 i nr 311 znajdujących się na III piętrze) nie spełniającej wymagań klasy odporności ogniowej REI 30 i R 30;
11. zachowaniem bezklasowych przepustów instalacyjnych;
12. zachowaniem pasów przeciwpożarowych (pomiędzy granicami stref pożarowych) o minimalnej szerokości - 0,9 m;

wyraża się zgodę

na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, w sposób określony w powyższych wskazaniach „**Ekspertyzy technicznej ...**”, tzn. w inny sposób niż podany w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,

pod warunkiem

- wyposażenia całego budynku (łącznie z przestrzenią podpodłogową w salach amfiteatralnych) w system sygnalizacji pożarowej (SSP) połączony ze stanowiskiem kierowania Państwowej Straży Pożarnej w sposób uzgodniony z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu;
- zapewnienia w całym budynku wizualizacji systemu sygnalizacji pożarowej;
- wydzielenia żelbetowych klatek schodowych (znajdujących się we wschodnim skrzydle budynku) poprzez zamknięcie drzwiami wykonanymi w klasie odporności ogniowej EI 30 i wyposażenie ich w urządzenia do usuwania dymu uruchamiane przez SSP;
- wyposażenia żelbetowych klatek schodowych (znajdujących się w głównym budynku) w urządzenia do usuwania dymu i ich wydzielenie poprzez:
 - a) zamknięcie ich drzwiami wykonanymi w klasie odporności ogniowej EI 30 i EI 60 – zgodnie z dokumentacją graficzną;
 - b) zamknięcie ich od strony holi i korytarzy ściankami przeszklonymi nieposiadającymi klasy odporności ogniowej REI 60 i drzwiami przeszklonymi nieposiadającymi klasy odporności ogniowej EI 30 – zgodnie z dokumentacją graficzną;
- podziału budynku głównego i skrzydła wschodniego na strefy pożarowe, o których mowa w pkt. 5.7 „**Ekspertyzy technicznej...**” oraz w celu zmniejszenia dopuszczalnej powierzchni strefy pożarowej budynku głównego dodatkowo wydzielenie jako odrębnej strefy pożarowej pomieszczenia, w którym znajdować się będzie centralka systemu sygnalizacji pożaru, pomieszczenia szatni oraz sal nr 111, nr 301, nr 311, nr 407 i nr 408 – zgodnie z dokumentacją graficzną;
- zamknięcia sal amfiteatralnych drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 60 i wyposażenia ich w hydranty wewnętrzne 25 z wężem półsztywnym;
- zamknięcia sal wykładowych nr 111, nr 301, nr 311, nr 407 i nr 408 drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 60;
- wyposażenia drzwi wewnętrznych (prowadzących z sali nr 111) w elementy uniemożliwiające ich zamknięcie podczas ewakuacji oraz drzwi zewnętrznych

- (prowadzących na klatkę schodową) w samozamykacz o regulowanej prędkości zamykania;
- zabezpieczenia środkiem ognioochronnym drewnianych podłóg w sali nr 301 i sali nr 311;
 - zabezpieczenia stalowych elementów konstrukcji do R 30;
 - wykonaniem drzwi prowadzących do piwnic i na poddasze w klasie odporności ogniowej EI 30;
 - wyposażenia całego budynku w sieć hydrantów wewnętrznych 25 z węzłem półsztywnym obejmującym swym zasięgiem całą powierzchnię chronionej strefy;
 - wyposażenia całego budynku w podręczny sprzęt gaśniczy w ilości zwiększonej o 50% w stosunku do normatywu;
 - zastosowania rozwiązań umożliwiających natychmiastowe otwarcie zawężających spocznik drzwi, przez które prowadzić będzie droga ewakuacyjna;
 - wyposażenia wszystkich dróg ewakuacyjnych oraz przestrzeni podpodłogowej w sali nr 301 i nr 310 w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o natężeniu co najmniej 10 lx;
 - wyposażenia holu, korytarzy i sal wykładowych, w których przebywać będzie powyżej 50 osób w instrukcje przeciwpożarowe i plan ewakuacji ludzi z budynku;
 - wdrożenia w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego odpowiednich procedur w zakresie ogłaszania i prowadzenia ewakuacji z uwzględnieniem wyjść prowadzących z holu głównego;
 - umieszczenia w widocznym miejscu na każdej kondygnacji instrukcji postępowania na wypadek pożaru oraz materiałów informacyjnych z zakresu ochrony przeciwpożarowej dotyczących sposobu bezpiecznej ewakuacji ludzi z budynku;
 - przeprowadzania, co najmniej raz w roku szkoleń dla personelu o tematyce pożarowej ze szczególnym uwzględnieniem i omówieniem czynników mogących spowodować powstanie w budynku pożaru lub innego miejscowego zagrożenia oraz praktycznego sprawdzenia organizacji i warunków ewakuacji z powiadomieniem Komendanta Miejskiego PSP w Poznaniu na 7 dni przed terminem jego przeprowadzenia;
 - wdrożenia działań organizacyjnych mających na celu przeprowadzanie co najmniej raz w roku wewnętrznych kontroli warunków ochrony przeciwpożarowej;
 - pisemnego poinformowania Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu o wykonaniu wszystkich zaleceń zawartych w przedmiotowym postanowieniu;
 - wykonania pozostałych zaleceń, o których mowa w treści „Ekspertyzy technicznej ...” ze stycznia 2016 roku oraz wymagań wynikających z obowiązujących przepisów ochrony przeciwpożarowej i norm.

Uzasadnienie

Pan Jacek Podyma skierował wniosek do Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej o uzgodnienie rozwiązań w trybie § 2 ust. 3a 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 ze zm.) przedstawionych w „**Ekspertyzie technicznej ...**”.

Wielkopolski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej po rozpatrzeniu złożonego wniosku, biorąc pod uwagę zabytkowy charakter budynku oraz ograniczenia konstrukcyjne, postanowił zaakceptować przedstawione rozwiązania zastępcze

umożliwiający spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w sposób inny niż określono w przepisach techniczno - budowlanych.

Wykonanie wszystkich przedsięwzięć, o których mowa w złożonej dokumentacji i niniejszym postanowieniu znacząco wpłynie na poprawę istniejących warunków ochrony przeciwpożarowej. Wyposażenie budynku w system sygnalizacji pożarowej połączony ze stanowiskiem kierowania Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu pozwoli na wykrycie pożaru we wczesnej fazie jego rozwoju. Wyposażenie wszystkich ciągów komunikacji ogólnej stanowiących drogę ewakuacyjną w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o natężeniu 10 lx, wyposażenie budynku w podręczny sprzęt gaśniczy w ilości zwiększonej o 50% w stosunku do normatywu i hydranty wewnętrzne 25 z węzłem półsztywnym obejmującym swym zasięgiem całą powierzchnię chronionego budynku oraz dodatkowy podział budynku na strefy pożarowe zapewni akceptowalny poziom bezpieczeństwa pożarowego przedmiotowego obiektu. W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszego postanowienia służy stronom zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie, ul. Podchorążych 38 za pośrednictwem Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu ul. Masztalarska 3, w terminie siedmiu dni od dnia jego doręczenia.

WIELKOPOLSKI
KOMENDANT WOJEWÓDZKI
Państwowej Straży Pożarnej
st. kpt. Andrzej Bartkowiak

Otrzymują:

1. Pan Jacek Podyma
ul. Polska 74
60 – 401 Poznań.
2. KM PSP Poznań.
3. aa

Załącznik:

1. „Ekspertyza techniczna...” z kwietnia 2016 roku – 1 egz.