



Poznań, dnia 25 lipca 2012 r.

WIELKOPOLSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

WZ. 5595.119.2.2012

POSTANOWIENIE NR 119/2012

Na podstawie § 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 zmianami) w związku z § 16 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r., w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. Nr 121, poz. 1137 ze zmianami), po rozpatrzeniu „**Ekspertyzy technicznej w zakresie budowlanym i ochrony przeciwpożarowej przebudowywanej części wysokiej obiektu NZOZ – Szpitala w Puszczykowie zlokalizowanego przy ul. Kraszewskiego 11**”, sporządzonej przez rzeczoznawców: budowlanego Pana Jerzego Zielonackiego oraz ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana Józefa Modrzyka, z określonymi następującymi wskazaniami:

1. zachowaniem żelbetowej klatki schodowej K1/A o parametrach:
 - minimalna szerokość biegów – 1,24 m;
 - zamknięcia jednego z wejść na klatkę schodową każdej kondygnacji drzwiami o klasie odporności ogniowej EI60 bez oddzielenia przedsionkiem przeciwpożarowym;
2. zachowaniem żelbetowej klatki schodowej K2/A o parametrach:
 - minimalna szerokość biegów – 1,37 m;
 - maksymalna wysokość stopni – 15,1 cm;
 - zamknięcia jednego z wejść na klatkę schodową każdej kondygnacji drzwiami o klasie odporności ogniowej EI60 bez oddzielenia przedsionkiem przeciwpożarowym;
3. zachowaniem dźwigu przystosowanego dla ekip ratowniczych w tylko jednej strefie pożarowej (0,+1,+2,+3,+4,+5,+6,+7,+8,+9,MD/A);
4. zachowaniem strefy pożarowej (0,+1,+2,+3,+4,+5,+6,+7,+8,+9,MD/A) o powierzchni 2350 m²;
5. zachowaniem dwu drzwi ewakuacyjnych z pomieszczenia kaplicy oddalonych o 3,88 m;
6. zachowaniem głównej konstrukcji nośnej (słupy i podciąg) nie posiadającej wymaganej klasy odporności ogniowej R 120;
7. brak urządzeń zabezpieczających przed zadymieniem poziomych dróg ewakuacyjnych;

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 w system sygnalizacji pożarowej z przekazaniem sygnału do stanowiska kierowania PSP w sposób uzgodniony z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu;
- wyposażenia całego budynku w dźwiękowy system ostrzegawczy;

- zamknięcia przedsionków przeciwpożarowych przed klatką schodową drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30;
- dokonania podziału budynku na strefy pożarowe w części nie posiadającej dźwigu dla ekip ratowniczych o powierzchni 590 m²;
- wyposażenia wszystkich dróg ewakuacyjnych w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o natężeniu co najmniej 2 lx;
- wyposażenia dróg ewakuacyjnych w czujniki ruchu załączające na nich oświetlenie podstawowe;
- wdrożenia w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego odpowiednich procedur dla personelu w zakresie ogłaszania i prowadzenia ewakuacji pacjentów,
- wdrożenia działań organizacyjnych mających na celu przeprowadzanie co najmniej dwa razy w roku wewnętrznych kontroli warunków ochrony przeciwpożarowej w tym również oceny ryzyka wystąpienia pożaru bądź innego miejscowego zagrożenia;
- wykonania wszystkich zaleceń, o których mowa w „**Ekspertyzie technicznej**” oraz pozostałych wymagań wynikających z obowiązujących przepisów ochrony przeciwpożarowej i norm.

Uzasadnienie

Pan Józef Modrzyk reprezentując NZOZ – Szpital w Puszczykowie skierował wniosek do Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej o uzgodnienie 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.) rozwiązań umożliwiających dostosowanie obiektu do wymagań ochrony przeciwpożarowej przedstawionych w ww. „**Ekspertyzie technicznej** ...”.

Wielkopolski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej po rozpatrzeniu złożonego wniosku biorąc pod uwagę ograniczenia konstrukcyjne budynku postanowił zaakceptować przedstawione rozwiązania zastępcze umożliwiające spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w inny sposób niż określono w przepisach techniczno-budowlanych.

Wykonanie przedsięwzięć, o których mowa w treści „**Ekspertyzy technicznej** ...” m. in. wyposażenia budynku system sygnalizacji pożarowej z przekazaniem sygnału do stanowiska kierowania PSP pozwoli na wykrycie i ugaszenie pożaru we wczesnej fazie rozwoju. Natomiast wyposażenie budynku w dźwiękowy system ostrzegawczy oraz awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o natężeniu co najmniej 2 lx poprawi warunki ewakuacji ludzi z budynku. Ponadto wdrożenie podziału budynku na strefy pożarowe w kompleksowy sposób poprawi stan bezpieczeństwa pożarowego przedmiotowego obiektu. W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

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.

Otrzymują:

1. Pan Józef Modrzyk
CUP s.c.
ul. Katowicka 55B/114
61 – 131 Poznań

Dziękuję:

1. KM PSP w Poznaniu
2. aa.

Załącznik:

1. Ekspertyza techniczna z częścią graficzną

WIELKOPOLSKI
KOMENDANT WOJEWÓDZKI
Państwowej Straży Pożarnej

nadbrg. Wojciech Mendelak