

Katowice, dnia 28 sierpnia 2006 roku

POSTANOWIENIE NR 133/2006

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity - Dz. U. z 2000 roku, Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami) i § 16 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 roku w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. Nr 121, poz. 1137), w związku z § 2, ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku, z dnia 28.06.2006 r., Dyrektora SP ZOZ Zespołu Szpitali Miejskich w Chorzowie, w sprawie wyrażenia zgody na zastosowanie alternatywnych rozwiązań sposobu spełnienia wymagań bezpieczeństwa pożarowego w budynku Pawilonu Nr 1 Zespołu Szpitali Miejskich w Chorzowie, ul. Strzelców Bytomskich 11, stosownie do wniosków przedłożonego opracowania pod tytułem: *"Ekspertyza techniczna zabezpieczenia przeciwpożarowego budynku Pawilonu Nr 1 Zespołu Szpitali Miejskich w Chorzowie, przy ul. Strzelców Bytomskich 11"*, sporządzonego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych - st. bryg. w st. spocz. mgr inż. Zdzisława Winnickiego oraz rzeczoznawcę budowlanego - mgr inż. Adama Gallosa,

postanawiam

wyrazić zgodę na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, dotyczących warunków ewakuacji w wyżej wymienionym budynku, w sposób inny niż określono w przepisach techniczno-budowlanych, wskazany w przedłożonym opracowaniu, a w szczególności pod warunkiem:

- 1) wyposażenia budynku w system sygnalizacji pożarowej, zapewniający jego pełną ochronę, który w przypadku powstania pożaru realizował będzie funkcje wykonawcze powodujące:
 - uruchomienie samoczynnych urządzeń oddymiających i zabezpieczających przed zadymieniem przestrzeń klatek schodowych,
 - wyłączenie central wentylacyjnych i klimatyzacyjnych,
 - sprowadzenie dźwigów osobowych na poziom wyjść z budynku, zablokowania ich dalszego funkcjonowania oraz pozostawienie drzwi w pozycji otwartej,
- 2) oddzielenie holu głównego od korytarzy obu skrzydeł budynku ścianami o klasie odporności ogniowej EI 60 z zamknięciem otworów komunikacyjnych drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30, wyposażonymi w samozamykacze,
- 3) zamknięcia wszystkich pomieszczeń na drodze ewakuacyjnej prowadzącej z holu głównej klatki schodowej do wyjścia na zewnątrz budynku drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30, wyposażonymi w samozamykacze,
- 4) wyposażenie głównej klatki schodowej wraz z holem i szymbami dźwigów osobowych w system zabezpieczający przed zadymieniem, oparty o wentylację nadciśnieniową zapewniającą utrzymanie nadciśnienia rzędu 40-50 Pa,
- 5) zamknięcia bocznych klatek schodowych na wszystkich kondygnacjach budynku drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30, wyposażonymi w samozamykacze,
- 6) powiększenie otworów ewakuacyjnych prowadzących z bocznych klatek schodowych na przestrzeń otwartą do maksymalnych wymiarów istniejącego portalu ok. 1,1 m x 2,05 m i zamknięcia ich drzwiami otwierającymi się na zewnątrz budynku,
- 7) zapewnienia możliwości jednoczesnego otwierania obu skrzydeł drzwiowych zamontowanych w wyjściu ewakuacyjnym prowadzącym z holu głównej klatki schodowej na przestrzeń otwartą,
- 8) zabezpieczenia przeciwpożarowego do klasy odporności ogniowej EI 60 wszystkich przepustów instalacyjnych o średnicy większej niż 4 cm w stropach i ścianach, w stosunku do których wymagana jest klasa odporności ogniowej EI 60,

- 9) wydzielenia zachodniej klatki schodowej na II piętrze w sposób wskazany na części rysunkowej, z uwzględnieniem zapewnienia spocznika schodów,
- 10) zamknięcia dymoszczelnymi drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI 60 łącznika kondygnacji niskego parteru (zabudowanych przed dylatacją ściany osłonowej i konstrukcją łącznika).

Pozostałe wymagania w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, w tym dotyczące m. in.:

- wydzielenia pożarowego piwnicy, kotłowni, nieużytkowego poddasza oraz pomieszczeń technicznych,
- zabezpieczenia stalowych konstrukcji stropów do klasy odporności ogniowej R 60,
- wyposażenia bocznych klatek schodowych w samoczynne urządzenia oddymiające lub zabezpieczające przed zadymieniem,
- zabezpieczenia drewnianej konstrukcji nośnej i przekrycia dachu do stopnia nierozprzestrzeniającego ognia (NRO),
- oddzielenia przestrzeni bocznych klatek schodowych od konstrukcji dachu przegrodami o klasie odporności ogniowej EI 60,
- zabezpieczenia przeciwpożarowego przewodów wentylacji mechanicznej usytuowanych w przestrzeni poddasza,
- wyposażenia dróg ewakuacyjnych w budynku w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne,
- doboru materiałów stanowiących wystrój wnętrz i dróg ewakuacyjnych,
- instalacji wodociągowej przeciwpożarowej z zabudowanymi hydrantami 25 z węzłem pólstywnym,
- oznakowania ewakuacyjnego dróg komunikacji ogólnej,
- lokalizacji przeciwpożarowego wyłącznika prądu,
- zapewnienia do budynku drogi pożarowej.

należy spełnić w sposób bezpośrednio określony w obowiązujących przepisach techniczno-budowlanych i przeciwpożarowych.

UZASADNIENIE

Z treści przedłożonej ekspertyzy wynika, że w zabytkowym budynku Pawilonu Nr 1 Zespołu Szpitali Miejskich w Chorzowie, planuje się przebudowę poszczególnych kondygnacji obiektu, której zakres wiąże się z koniecznością dostosowania go do obowiązujących aktualnie przepisów techniczno-budowlanych.

Występujące w analizowanym budynku warunki konstrukcyjne oraz jego zabytkowy charakter – w całości podlegającym ochronie konserwatorskiej, nie pozwala na bezpośrednie spełnienie wymagań wynikających z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 poz.690, z późn. zm.). Dotyczy to w szczególności szerokości biegów i spoczników bocznych klatek schodowych służących celom ewakuacji (określonej w § 68 ust. 1 i 2), szerokości drzwi na drodze ewakuacyjnej z bocznych klatek schodowych, prowadzących na zewnętrzny budynek (§ 239 ust. 4), dopuszczalnej długości dojścia ewakuacyjnego przy jednym kierunku ewakuacji z kondygnacji I-go i II-go piętra (§ 256 ust. 3) oraz zachowania odległości między ścianą zewnętrzną stanowiącą obudowę bocznych klatek schodowych, a ścianą z oknami pomieszczeń sal chorych tego samego budynku (§ 249 ust. 6).

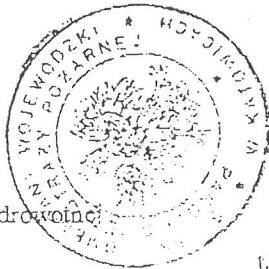
W związku z powyższym, zasadne stało się skorzystanie z trybu określonego w § 2, ust. 2 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury.

W wyniku analizy przedłożonej ekspertyzy, Komenda Wojewódzka PSP w Katowicach podzieliła pogląd, iż wyposażenie całego budynku w system sygnalizacji pożaru realizujący funkcje określone przez autorów ekspertyzy, zapewni wczesne jego wykrycie i podjęcie działań ratowniczych w początkowej fazie. Natomiast wydzielenie pożarowe wszystkich klatek schodowych z zapewnieniem oddymiania bocznych klatek i zabezpieczenia przed zadymieniem głównej klatki, zagwarantuje odpowiedni poziom warunków ochrony przeciwpożarowej w budynku, a przede wszystkim bezpieczeństwo przebywających w nim osób. Istotna jest przy tym konieczność spełnienia wszystkich pozostałych wymagań bezpieczeństwa pożarowego w sposób przewidziany w obowiązujących przepisach.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie siedmiu dni od jego doręczenia



Otrzymuje:

- ① Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Zespół Szpitali Miejskich w Chorzowie
ul. Strzelców Bytomskich 11
41-500 Chorzów (-1 egzemplarz ekspertyzy)

Do wiadomości:

2. KM PSP Chorzów
3. WZ KWSP (-1 egzemplarz ekspertyzy)
4. WKO KWSP - a/s

[Handwritten signature and illegible text]