

KOMENDA WOJEWÓDZKA  
Państwowej Straży Pożarnej  
w Toruniu  
woj. kujawsko-pomorskie

WZ - 5595/352/09

Szpital Wojewódzki we Włocławku  
wpłynęło 17 GRU. 2009  
Ld. 6562

ZASTĘPCA DYREKTORA  
ds. Lecznictwa  
lek. med. Stefan Kwiatkowski

Toruń, 14 grudnia 2009 r.

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 i 124 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188 i Nr 170, poz. 1660, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565, Nr 78, poz. 682 i Nr 181, poz. 1524), art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2009 r. Nr 12, poz. 68, zm. Dz. U. z 2009r. Nr 18, poz. 97), § 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. z 2002r. Nr 75, poz. 690 zm.: Dz. U. z 2003r. Nr 33, poz. 270; Dz. U. z 2004r. Nr 109 poz. 1156; Dz. U. z 2008 r. Nr 201, poz. 1238, Dz. U. z 2009 r. Nr 56, poz. 461), § 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; zm. Dz. U. z 2009 Nr 119, poz. 998),

### po rozpatrzeniu

Ekspertyzy technicznej stanu ochrony przeciwpożarowej dla bloku nr 2 Szpitala Wojewódzkiego we Włocławku przy ulicy Wienieckiej 49 opracowanej przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Henryka Baranowskiego i rzeczoznawcę budowlanego dr inż. Marka Kapelę, nadesłanej przy wniosku Pana mgr Józefa Mazierskiego Zastępcy Dyrektora ds. Techniczno - Eksploatacyjnych Szpitala Wojewódzkiego we Włocławku z dnia 25.11.2009r. w zakresie niespełnienia wymagań ochrony przeciwpożarowej w ww. obiekcie polegających na:

- zawężeniu szerokości biegów schodów w klatce schodowej do 1,35m i 1,38m,
- występowanie zawężonej szerokości korytarza na II piętrze wynoszącej 1,10m,
- występowaniu okien w odległości poniżej 4m od siebie zlokalizowanych na parterze pomiędzy blokiem nr 2 i 3 oraz na pierwszym piętrze pomiędzy blokiem nr 2 i 1 w ścianie zewnętrznej budynku, w miejscu styku ściany oddzielenia przeciwpożarowego pod kątem 90°,
- braku przeciwpożarowego wyłącznika prądu,



## **postanawiam**

**wyrazić zgodę** na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w przedmiotowym obiekcie, w sposób zamienny w stosunku do obowiązujących wymagań technicznych, pod warunkiem zastosowania wskazanych w ekspertyzie rozwiązań przeciwpożarowych i rozwiązań zastępczych w postaci:

- wyposażenia dróg ewakuacyjnych w oświetlenie awaryjne ewakuacyjne i kierunkowe,
- zamknięcia klatki schodowej na każdej kondygnacji drzwiami w klasie odporności ogniowej EI 30 wyposażonymi w samozamykacze,
- zamontowania na II piętrze w miejscu drzwi do klatki schodowej dodatkowych drzwi umożliwiających przejście z drugiego korytarza bezpośrednio do klatki schodowej,
- zamknięcia znajdujących się w piwnicy pomieszczeń na gazy medyczne i pomieszczeń tlenowni drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30,
- zamurowania na korytarzu piwnicy naświetla szklanego szkłem zwykłym do pomieszczenia nr 44,
- wyposażenia klatki schodowej w mechaniczne urządzenia służące do usuwania dymu,
- wyposażenia drzwi otwierających się na korytarz II piętra w samozamykacze,
- wymiany hydrantów wewnętrznych 52 na 25 z węzłem półsztywnym i zlokalizowanie ich na każdej kondygnacji budynku przy wejściach do klatek schodowych,
- odłączenia energii elektrycznej z poszczególnych stref pożarowych (bloków) lub kondygnacji (oddziałów) za pomocą rozdzielni NN znajdującej się w piwnicy bloku nr 1. Rozdzielnia zostanie wydzielona pożarowo ścianami wewnętrznymi i stropem w klasie odporności ogniowej REI 60 oraz zamknięta drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 60,
- wykonania na każdej kondygnacji pomiędzy blokiem nr 2 a blokami nr 1 i 3 drzwi w klasie odporności ogniowej EI 60S,

## **ponadto**

- zabezpieczyć zgodnie z wymaganiami ewentualnie przechodzące przez ściany oddzielenia przeciwpożarowego wskazanymi w ekspertyzie instalacje

## **UZASADNIENIE**

Zgodnie z § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002r. Nr 75, poz. 690 ze zm.) przy nadbudowie, rozbudowie, przebudowie i zmianie sposobu użytkowania budynków istniejących warunki techniczne mogą być spełnione w sposób inny niż w rozporządzeniu stosownie do wskazań ekspertyzy technicznej właściwej jednostki badawczo – rozwojowej albo rzeczoznawcy budowlanego oraz ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionych z właściwym komendantem wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej.

Przedmiotem ekspertyzy jest blok nr 2 będący jednym z obiektów Szpitala Wojewódzkiego we Włocławku, połączony łącznikami z blokami nr 1 i 3. Blok nr 2 przeznaczony jest na parterze na obszar wstępny zabiegowy i zaplecze administracyjno – gospodarcze, na I piętrze - Oddział Radiologii, na II piętrze - laboratoria, III piętro – blok operacyjny, piwnica - szatnie dla pracowników, sanitariaty, pomieszczenia techniczne, barek,



kaplica. Jest to budynek średniowysoki zakwalifikowany do kategorii zagrożenia ludzi ZL II o konstrukcji tradycyjnej murowanej zapewniającej spełnienie wymagań w tym zakresie. Obiekt stanowił jedną strefę pożarową z obiektami sąsiednimi. Nieprawidłowość tę usunięto wskazując zastosowanie odpowiednich wydzieliń przeciwpożarowych. W związku z niezdecydowaniem opracowujących wskazujących w treści ekspertyzy zastosowanie jako drzwi oddzielających analizowany budynek od budynków nr 1 i 3 wskazano zastosowanie jako odpowiednich drzwi takich, które posiadają klasę odporności ogniowej EI 60 S ( w treści wskazano EI 60 lub EI 60S a na rzutach wskazano EI 60). Drzwi EI 60 S zapewnią prócz wydzielenia pożarowego także spełnienie wymagania określonego w § 243 ust.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Wśród nieprawidłowości niemożliwych do usunięcia wskazano m.in. niespełnienie wymagań w zakresie ewakuacji, dla których jako rekompensatę wskazano mechaniczne oddymianie klatki schodowej. **W ekspertyzie wskazano, że po wydzieleniu budynku nr 2 jako odrębnej strefy pożarowej (6 łóżek) nie wymagane jest jego wyposażenie w system sygnalizacji pożaru oraz dźwiękowy system ostrzegawczy. Stwierdzenie to byłoby prawdziwe, gdyby wydzielenie spełniało wymagania określone w § 210 rozporządzenia MI. Tych wymagań nie spełniono chociażby przez brak konsekwencji wydzielenia na drugim piętrze. Jednocześnie wymagania dotyczące konieczności wykonania systemu sygnalizacji pożaru oraz dźwiękowego systemu ostrzegawczego uzależnione są od ilości łóżek w budynku a nie strefie pożarowej. W ekspertyzie nie udokumentowano więc braku wymagania stosowania w obiekcie systemu sygnalizacji pożaru i dźwiękowego systemu ostrzegawczego. Nie zawarto w niej też odpowiednio umotywowanego wniosku o rozwiązania zamiennie w tym zakresie.** Wskazuje się jednocześnie, że w kompleksach szpitalnych tak dużych jak analizowany wykonanie systemu sygnalizacji pożaru w całym kompleksie jest wysoce wskazane niezależnie od zastosowanych wydzieliń przeciwpożarowych. W związku ze wskazanymi w ekspertyzie zasadami wydzielenia obiektu jako strefy pożarowej nie ustosunkowano się do wymagań dotyczących przepustów instalacyjnych. W związku z tym, że wydzielenie to stanowi istotny element poprawy warunków dodatkowo wskazano wymaganie zapewnienia odpowiedniego wydzielenia przeciwpożarowego także w odniesieniu do ewentualnie przechodzących przez ściany stanowiące wydzielenie przeciwpożarowe instalacji. Wskazano jako nieprawidłowość lokalizację w korytarzu na II piętrze szafy zabudowanej w ścianie do przechowywania lekarstw i narzędzi medycznych. Nieprawidłowości tej nie można uzgodnić w trybie niniejszego postanowienia jako, że stanowi ona naruszenie wprost przepisu § 4 ust. 1 pkt 11 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 16 kwietnia 2006 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów ( Dz. U. nr 80 poz. 563) a zakres niniejszego postanowienia nie może wyjść poza wymagania określone w rozporządzeniu MI.

Nie spełnienie wymagań w zakresie dojazdu pożarowego zgodnie z pragmatyką służby będzie przedmiotem odrębnego postępowania.

Zaproponowane przez rzeczoznawców rozwiązania zastępcze, po przeanalizowaniu łącznie z zabezpieczeniami wynikającymi wprost z przepisów uznano za wystarczające, a



przyjęty system zabezpieczenia obiektu uznano jako dający podstawy do stwierdzenia, że w budynku nie będą występowały warunki stwarzające zagrożenie dla ludzi oraz zapewnione zostaną wymagane warunki ewakuacji i możliwość prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych.

W związku z powyższym postanawia się jak w sentencji.

### POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie stronie służy zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej 00-914 Warszawa ul. Podchorążych 38 za moim pośrednictwem w terminie siedmiu dni od dnia jego doręczenia.

Wniesienie zażalenia nie wstrzymuje wykonania postanowienia.

#### Załącznik:

Ekspertyza techniczna stanu  
ochrony przeciwpożarowej  
dla bloku nr 2 Szpitala Wojewódzkiego  
we Włocławku, ul. Wieniecka 49  
87-800 Włocławek



Kujawsko-Pomorski  
Komendant Wojewódzki  
Państwowej Straży Pożarnej  
z up.  
brzg. mgr inż. Krzysztof Michałowski  
Zastępca Komendanta Wojewódzkiego

#### Otrzymują:

- ① Szpital Wojewódzki  
we Włocławku  
87-800 Włocławek  
ul. Wieniecka 49
2. A/a

#### Do wiadomości:

1. Henryk Baranowski  
ul. Staffa 5,  
99-300 Kutno
2. Marek Kapela  
09-400 Płock  
ul. Wyspiańskiego 23 a
3. Komenda Miejska PSP  
we Włocławku

RCz/EP

