

WZ - 5595/364/09

Szpital Wojewódzki we Włocławku

04 STY. 2010

wydyktowano dnia

L.dz. 4

Toruń, 29 grudnia 2009 r.

PION	OPAL	DYREKTOR
DN		

POSTANOWIENIE

nr 1

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. 1 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 6 Szpitala Wojewódzkiego we Włocławku przy ulicy Wienieckiej 49 opracowanej przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Henryka Baranowskiego i rzeczoznawcę budowlanego dr inż. Marka Kapełę, 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 klatkach schodowych od 1,33m do 1,40m oraz pierwszego biegu w prawej klatce schodowej (określenie wg ekspertyzy) do 1,22m;
- zawężeniu spoczników w klatce schodowej do wielkości od 1,22m do 1,48m;
- nie zapewnieniu wymaganego pasa o szerokości 2m posiadającego klasę odporności ogniowej EI 60 między klatką schodową a ścianą budynku;
- występowaniu zwięźnienia do 1,2m szerokości wyjścia zewnętrznego z budynku z prawej klatki schodowej;
- występowaniu na kondygnacjach od I do IV otwartych pomieszczeń dyżurek pielęgniarek;
- 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 poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych w oświetlenie awaryjne ewakuacyjne;
- zamknięcia obu klatek schodowych na każdej kondygnacji drzwiami w klasie odporności ogniowej EI 30 wyposażonymi w samozamykacze;
- wyposażenia klatek schodowych w klapy dymowe uruchamiane automatycznie przez czujki dymowe;
- obudowanie lewej klatki schodowej na poziomie piwnicy ścianą o klasie odporności ogniowej REI 60 z drzwiami EI 30;
- przełożenia poręczy (określonej w ekspertyzie jako lewa) klatce schodowej w taki sposób, by nie zwężyły one szerokości spoczników;
- oddzielenia bloku nr 6 od bloku nr 1, na styku bloku nr 6 z łącznikiem ścianą REI 120 z drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 60;
- podział korytarzy bloku nr 6 na każdej kondygnacji drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 60;
- wykonania drzwi o szerokości min. 1,4m ze skrzydłem pierwszej kolejności otwierania o szerokości min. 0,9m jako wyjścia z lewej klatki schodowej;
- wykonania drzwi prowadzących w lewej klatce schodowej na strych nieużytkowy w klasie odporności ogniowej EI 30 i zamurowanie naświetla wychodzącego ze strychu na klatkę pustakami o grubości min. 12 cm lub innym materiałem podobnym;
- zabezpieczenia przepustów instalacyjnych w wentylatorowniach zlokalizowanych w piwnicy do klasy odporności ogniowej EI 60 i wyposażenia kanałów wentylacyjnych w klapy przeciwpożarowe EI 60 oraz wymianę drzwi do wentylatorowni na posiadające klasę odporności ogniowej EI 30;
- zamknięcie rozdzielni elektrycznej w piwnicy drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30;
- usunięcie szaf z materiałów drewnopodobnych znajdujących się na korytarzu parteru oraz we wnękach korytarza I piętra lub zabudowania holi na parterze i wnęk, gdzie znajdują się szafy ścianami o klasie odporności ogniowej EI 30 z drzwiami;
- wymiany hydrantów wewnętrznych 52 na 25 z wężem półsztywnym i wykonanie dodatkowego hydrantu 52 w piwnicy;
- wykonanie dojazdu pożarowego do obiektu zgodnie ze wskazaniami ekspertyzy;
- 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,

ponadto

- zabezpieczyć zgodnie z wymaganiami ewentualnie przechodzące przez wskazane w ekspertyzie ściany oddzielenia przeciwpożarowego 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 6 będący jednym z obiektów Szpitala Wojewódzkiego we Włocławku, połączony łącznikiem z blokiem nr 1. W bloku nr 6 znajduje się 5 oddziałów i 105 łóżek, piwnica - szatnie dla pracowników, sanitariaty, pomieszczenia techniczne, wentylatorownie, rozdzielnie prądu, sterylizatornie. Jest to budynek średniowysoki zakwalifikowany do kategorii zagrożenia ludzi ZL II o konstrukcji tradycyjnej murewanej zapewniającej spełnienie wymagań w tym zakresie. Obiekt stanowił jedną strefę pożarową z obiektami sąsiednimi. Nieprawidłowość tę usunięto wskazując zastosowanie odpowiednich wydzieleni przeciwpożarowych w miejscu połączenia budynku z łącznikiem. Oddzielenie to uznano za wystarczające dla możliwości określenia, że w budynku nie będą występowały wymagania wyposażenia go w instalacje sygnalizacji pożaru i dźwiękowego systemu ostrzegawczego. Analogicznie jednak jak w przypadku innych obiektów Szpitala Wojewódzkiego we Włocławku wskazuje się jednocześnie, że w kompleksach szpitalnych tak dużych jak analizowany, wykonanie systemu sygnalizacji pożaru w całym kompleksie jest wysoce wskazane, niezależnie od zastosowanych wydzieleni przeciwpożarowych. Wskazując powyższe zwraca się szczególnie uwagę na fakt, że zastosowane w obiektach szpitala liczne wydzielania (drzwi) przeciwpożarowe mogłyby być w normalnych warunkach eksploatacji użytkowane w postaci - stale otwarte. Ich zamykanie następowałoby po wykryciu pożaru – automatycznie. Realizacja takiej funkcji wymagałaby jednak zastosowania instalacji sygnalizacji pożaru. W związku ze wskazanymi w ekspertyzie zasadami wydzielenia obiektu jako strefy pożarowej z dodatkowym podziałem każdej kondygnacji na dwie strefy w ekspertyzie 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. Wskazane w ekspertyzie zapewnienie wprost wymagań dotyczących wewnętrznej instalacji hydrantowej oraz w zakresie dojazdu pożarowego uznano jako warunki dopełniające system ochrony przeciwpożarowej obiektu i przytoczono w postanowieniu.

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.



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

Załącznik:

Ekspertyza techniczna stanu
ochrony przeciwpożarowej
dla bloku nr 6 Szpitala Wojewódzkiego
we Włocławku ul. Wieniecka 49

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