

WZ-5595/354/09

ZASTĘPCA DYREKTORA	
PION	ds. Leczniczych
DN	

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 i 124 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000r. 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 (t.j. Dz. U. z 2009r. Nr 12, poz. 68), § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690, z 2003r. Nr 33, poz. 270 i z 2004r. Nr 109, poz. 1156, Dz. U. z 2008 r. Nr 201, poz. 1238, Dz. U. z 2009 r. Nr 50, poz. 461), § 16 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. Nr 121 poz. 1137, zm. Dz. U. z 2009r. Nr 119, poz. 998);

po rozpatrzeniu

Ekspertyzy technicznej stanu ochrony przeciwpożarowej dla budynku nr 4 Szpitala Wojewódzkiego we Włocławku przy ul. Wienieckiej 49, opracowanej przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Henryka Baranowskiego i rzeczoznawcę budowlanego dr inż. Marka Kapela, nadesłanej przy piśmie Pana mgr Józefa Mazierskiego z-cy Dyrektora ds. Techniczno – Eksploatacyjnych Szpitala Wojewódzkiego we Włocławku, z dnia 25 listopada 2009 r. w zakresie niespełnienia wymagań ochrony przeciwpożarowej w ww. obiekcie polegających na:

- występowaniu biegów w klatce schodowej o szerokości 1,33m i 1,37m,
- występowaniu spoczników międzykondygnacyjnych w klatce schodowej o szerokości 1,43m a spocznika w piwnicy o szerokości 1,39m,
- zawężeniu spocznika na I piętrze z szerokości 1,87m do szerokości 1,18m poprzez stałe schody stalowe prowadzące na nieużytkowy strych,
- występowaniu drzwi wyjściowych o szerokości 1,08m,
- występowaniu na parterze w miejscu styku ściany oddzielenia przeciwpożarowego pod kątem 90° okien w odległości od siebie o ok. 1,5m nie spełniających wymaganej klasy odporności ogniowej EI 60,
- występowaniu na korytarzu każdej kondygnacji pomieszczeń (dyżurek) dla pielęgniarek nie zamkniętych drzwiami,
- braku wyposażenia budynku w przeciwpożarowy wyłącznik prądu,

postanawiam

wyrazić zgodę na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w sposób inny niż przewidują przepisy poprzez zastosowanie wskazanych w ekspertyzie zabezpieczeń zastępczych i zapewniających spełnienie wymagań wynikających wprost z przepisów w postaci:

- wyposażenia klatki schodowej w klapę dymową uruchamianą automatycznie od czujki dymowej,
- oddzielenia bloku nr 4 od bloku nr 1 i od łącznika w następujący sposób:
 - o od łącznika – w piwnicy zamontowane zostaną drzwi EIS 60 oraz zamurowane zostanie 1 okno,
 - o od bloku nr 1:
 - w piwnicy ściana REI 120 i drzwi EIS 60,

- na parterze ściana REI 120 i drzwi EIS 60,
- na I piętrze ściana REI 120 i drzwi EIS 60,
- podzielenia korytarza ewakuacyjnego w piwnicy drzwiami dymoszczelnymi w miejscu wskazanym w ekspertyzie.
- wyposażenia dróg ewakuacyjnych pionowych i poziomych w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne,
- wymiany hydrantu w piwnicy na hydrant 25 z węzłem półsztywnym oraz zaprojektowanie dodatkowego pionu hydrantowego blisko bloku nr 1 z hydrantami 25 z węzłem półsztywnym na każdej kondygnacji,
- wykonania wylazu na strych nieużytkowy w klatce schodowej w klasie odporności ogniowej EI 15,
- zdemontowania na parterze szafy z materiałów drewnopochodnych,
- wyposażenia budynku w instalację sygnalizacji pożaru z ochroną pełną i połączenia tej instalacji w ramach monitoringu pożarowego w sposób uzgodniony z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku,
- zamknięcia klatki schodowej drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30 wyposażonymi w samozamykacze,
- 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.

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 i niniejszego Postanowienia jest budynek nr 4 Szpitala Wojewódzkiego we Włocławku przy ul. Wienieckiej 49. Analizowany budynek jest zlokalizowany frontem do ul. Wienieckiej. Połączony jest z blokiem nr 1 na każdej kondygnacji, a poprzez blok nr 1 z blokiem nr 2, 4, 5, i 6 oraz poprzez jednokondygnacyjny łącznik ze stacją dializ i kuchnią.

Blok nr 4 szpitala przeznaczony jest:

- na parterze – na Oddział Wewnętrzny III z Izbą przyjęć Oddziału Dziecięcego (21 – łóżek dla pacjentów),
- na I piętrze – na Oddział Położniczy (1 – łóżek dla pacjentów),
- w piwnicy – szatnie dla pracowników, pomieszczenia socjalne, biuro związków zawodowych, magazyny, archiwum, magazyn OC, stacja uzdatniania wody, maszynownia windy.

Rozpatrywany budynek to obiekt 2 – kondygnacyjny, niski.

W obiekcie zapewniony zostanie system sygnalizacji pożaru z ochroną pełną i monitoringiem do jednostki Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku, która znajduje się około 1 km od budynku szpitala. Szybka informacja o pożarze umożliwi natychmiastowe podjęcie działań ratowniczo – gaśniczych.

Budynek nr 4 szpitala wykonany został z elementów niepalnych, a także wystrój pomieszczeń i dróg ewakuacyjnych jest niepalny. Ilość łóżek w rozpatrywanym budynku jest niewielka i przy stałej obsłudze pielęgniarzkiej gwarantuje szybką ewakuację do sąsiedniej strefy.

Rzeczoznawcy uznali, że montaż przeciwpożarowego wyłącznika prądu przy wejściu do tego typu budynku byłby przedsięwzięciem ryzykownym, który mógłby powodować nieuzasadnione wyłączanie prądu. Należy wziąć pod uwagę, że do urządzeń ratujących życie (zasilanych energią elektryczną) mogą być podłączeni pacjenci, zaś po wyłączeniu przeciwpożarowego wyłącznika prądu nie załączy się automatyczne awaryjne źródło zasilania. Każdorazowe odłączenie energii elektrycznej z oddziału, czy z bloku musi być skonsultowane z dyżurnymi na oddziałach. Sposób odłączania energii elektrycznej z poszczególnych stref pożarowych (bloków) lub kondygnacji (oddziałów) odbywa się w rozdzielni NN znajdującej się w piwnicy bloku nr 1. Jest to podyktowane istniejącym systemem zarządzania energią w zespole szpitalnym. W zamian za to zespół szpitalny posiada całodobowy dozór energetyczny. Elektrycy zatrudnieni w szpitalu trzymają całodobowy nadzór nad instalacjami energetycznymi szpitala. Posiadają telefony komórkowe, zaś na oddziałach personel wie w jaki sposób można odłączyć oddział lub budynek z zasilania energetycznego. Dyrektor Szpitala zarządzeniem wewnętrznym zagwarantował dostępność osób uprawnionych do niezwłocznej możliwości odłączania prądu z budynku. Pomieszczenie rozdzielni zostanie wydzielone pożarowo ścianami wewnętrznymi i stropem w klasie odporności ogniowej REI 60 oraz zamknięte drzwiami w klasie odporności ogniowej EI 60.

Oceniając stan ochrony przeciwpożarowej bloku nr 4, po realizacji ustaleń ekspertyzy i niniejszego postanowienia uznano, że nie będą w nim występowały elementy stwarzające zagrożenie życia, zapewnione zostaną warunki ewakuacji oraz 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.

Wnieсение zażalenia nie wstrzymuje wykonania postanowienia.

Załącznik:

Ekspertyza techniczna bezpieczeństwa pożarowego dla bloku nr 4 Szpitala Wojewódzkiego we Włocławku przy ul. Wienieckiej 49

Otrzymują:

- ① Szpital Wojewódzki we Włocławku
ul. Wieniecka 49
87-800 Włocławek

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/MP



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

