

Skierowanie	
DN	12
Bronisław Dziegielewski	

Toruń, 7 marca 2012r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 i 124 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z 2001r. Nr 49, poz. 509, z 2002r. Nr 113, poz. 984; Nr 153, poz. 1271; Nr 169, poz. 1387, z 2003r. Nr 130, poz. 1188; Nr 170, poz. 1660, z 2004r. Nr 162, poz. 1692, z 2005r. Nr 64, poz. 565; Nr 78, poz. 682; Nr 181, poz. 1524; Dz. U. z 2008r., Nr 229 poz. 1539; Dz. U. z 2009r., Nr 195 poz. 1501; Nr 216 poz. 1676, Dz. U. z 2010r., Nr 40, poz. 230; Nr 182, poz. 1228; Nr 254, poz. 1700; Dz. U. z 2011r. Nr 6, poz. 18, Nr 34, poz. 173, Nr 106, poz. 622), art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o Państwowej Straży Pożarnej (tj. Dz. U. z 2009r. Nr 12, poz. 68, zm. Dz. U. z 2009r. Nr 18, poz. 97, Dz. U. z 2010r. Nr 127, poz. 857; Nr 182, poz. 1228; Nr 238, poz. 1578, Nr 239, poz. 1589; Dz. U. z 2011r. Nr 117, poz. 677), § 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 zm.: Dz. U. z 2003r. Nr 33, poz. 270; Dz. U. z 2004r. Nr 109 poz. 1156; Dz. U. z 2008r. Nr 201, poz. 1238, Dz. U. z 2009r. Nr 56, poz. 461; Dz. U. z 2010r. Nr 239, poz. 1597), § 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

Aneksu do 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 dra inż. Marka Kapela, nadesłanej przy wniosku Pana Bronisława Dziegielewskiego Dyrektora Szpitala Wojewódzkiego we Włocławku z dnia 24.02.2012r. 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°,
- występowaniu okien w odległości poniżej 4m od siebie, zlokalizowanych na II 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 zabezpieczeń 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,
- замуrowania 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,
- zabezpieczenia zgodnie z wymaganiami ewentualnie przechodzących przez ściany oddzielenia przeciwpożarowego instalacji wskazanych w ekspertyzie.

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 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 wydzieleni przeciwpożarowych. W związku z niedoprecyzowaniem 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 zapewniają, 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 Ministra Infrastruktury. 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 wydzieleni 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 Ministra Infrastruktury.

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. Budynek był już przedmiotem analizy w zakresie bezpieczeństwa pożarowego. Dla budynku została opracowana ekspertyza techniczna stanu ochrony przeciwpożarowej, którą Kujawsko-Pomorski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej uzgodnił **postanowieniem znak: WZ-5595/352/09 z dnia 14 grudnia 2009r.**

W aneksie do ekspertyzy wskazano nieprawidłowość, która nie była zawarta we wcześniejszej ekspertyzie technicznej. W związku z powyższym został opracowany aneks do ekspertyzy technicznej stanu ochrony przeciwpożarowej. Nieprawidłowością tą jest występowanie okien w odległości poniżej 4 m od siebie, zlokalizowanych na II piętrze pomiędzy blokiem nr 2 i 1 w ścianie zewnętrznej budynku, w miejscu styku ściany oddzielenia przeciwpożarowego pod kątem 90^0 . Opracowujący wskazują, że w związku z potrzebą przesunięcia strefy pożarowej na II piętrze związanej z brakiem powierzchni dla laboratorium oraz brakiem miejsca zamontowania drzwi przeciwpożarowych w wąskim korytarzu, nastąpiło zbliżenie okien będących pod kątem 90^0 w stosunku do okien klatki schodowej. Ściana zewnętrzna budynku, w miejscu styku ściany oddzielenia przeciwpożarowego pod kątem 90^0 posiada okna w odległości od siebie poniżej 4m – pomiędzy blokiem nr 2 i 1 okna znajdują się w odległości od siebie 1 metra, nie spełniając wymaganej klasy odporności ogniowej EI 60. W aneksie wskazuje się na znikome zagrożenie generowane z pomieszczenia laboratoryjnego, w którym nie są stosowane materiały niebezpieczne pożarowo (nie ma digistorium), a materiały palne stanowią wyłącznie wyposażenie biura laboratorium, przy znikomym zagrożeniu z pomieszczenia klatki schodowej. W związku z powyższym przychyłono się do wniosku zawartego w aneksie ekspertyzy.

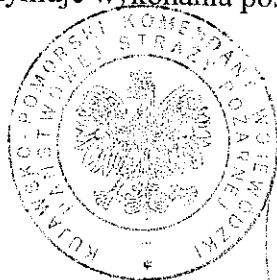
Po przeanalizowaniu zaproponowanych przez rzeczoznawców zabezpieczeń rekompensujących występujące w obiekcie nieprawidłowości uznano je za wystarczające. Przyjęty system zabezpieczenia obiektu daje podstawy do stwierdzenia, że nie będą w nim występowały warunki stwarzające zagrożenie dla ludzi oraz zapewnione zostaną wymagane warunki ewakuacji. Nie spełnienie wymagań w zakresie dojazdu pożarowego zgodnie z pragmatyką służby będzie przedmiotem odrębnego postępowania. Postanowienie jest ważne łącznie z ekspertyzą.

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
Komenda Wojewódzka
Państwowej Straży Pożarnej
z up.
st. brg. mgr inż. Krzysztof Michałowski
Zastępca Komendanta Wojewódzkiego

Załącznik:

Aneks do ekspertyzy technicznej stanu
ochrony przeciwpożarowej
Bloku nr 2 Szpitala Wojewódzkiego
we Włocławku, ul. Wieniecka 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
ul. Wyspiańskiego 23 a
09 -400 Płock
3. Komenda Miejska
Państwowej Straży Pożarnej
we Włocławku
ul. Rolna 1
87-800 Włocławek

