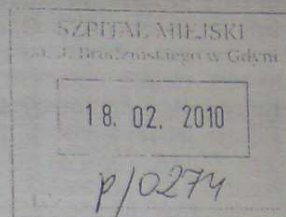




**POMORSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Gdańsku**

WZ – 5595/160-8/2009/2010

Gdańsk, dnia 15 lutego 2010 roku



POSTANOWIENIE

Na podstawie § 1 ust. 2 i § 25 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 80, poz. 563), w związku z § 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 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Z-cy Dyrektora ds. Lecznictwa Szpitala Miejskiego im. J. Brudzińskiego w Gdyni, zawierającego opracowania pt. „Ocena – Ekspertyza dotycząca rozwiązań zamiennych w trybie §1 ust. 2 Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 80, poz. 563) dla Szpitala Miejskiego im. J. Brudzińskiego w Gdyni ul. Wójta Radtkego 1”; oraz „Uzupełnienia do ekspertyzy technicznej, bezpieczne warunki ewakuacji: dostępny czas bezpiecznej ewakuacji – DCBE, wymagany czas bezpiecznej ewakuacji – WCBE, scenariusz rozwoju zdarzeń podczas pożaru dla Szpitala Miejskiego im. J. Brudzińskiego w Gdyni, ul. Wójta Radtkego 1”, sporządzonych przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Feliksa Mikulskiego upr. nr 397/99, które wpłynęły odpowiednio: w dniu 10 listopada oraz 17 grudnia 2009r. do tut. Komendy, dotyczących braku możliwości wyposażenia i objęcia dźwiękowym systemem ostrzegawczym wszystkich pomieszczeń w budynku Szpitala Miejskiego im. J. Brudzińskiego, przy ul. Wójta Radtkego 1 w Gdyni, z określonymi następującymi wskazaniami:

1. Wyposażeniu dróg komunikacji ogólnej, służących ewakuacji oraz pomieszczeń personelu medycznego w dźwiękowy system ostrzegawczy (DSO), uruchamiany systemem sygnalizacji pożarowej.
2. Podziale budynku wysokiego na strefy pożarowe o wielkości około 400m² przy dopuszczalnej wielkości strefy pożarowej dla budynku wysokiego 2000m².
3. Prowadzeniu na zasadach uzgodnionych z Komendantem Miejskim PSP w Gdyni, przy użyciu dźwiękowego systemu ostrzegawczego (DSO) i częstotliwością nie rzadziej niż raz na rok, ćwiczeń w zakresie ewakuacji osób z obiektu,

wyraża się zgodę

na zastosowanie rozwiązań zamiennych w stosunku do wymienionego w § 25 ust. 1 pkt. 4 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006r., z uwzględnieniem rozwiązań przyjętych w powyższej ekspertyzie technicznej rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, uznając iż nie zapewnią one nie pogorszenia warunków ochrony przeciwpożarowej w budynku Szpitala Miejskiego im. J. Brudzińskiego, przy ul. Wójta Radtkego 1 w Gdyni.

Uzasadnienie

W dniu 10 listopada 2009r. do tut. Komendy wpłynął wniosek Z-cy Dyrektora ds. Lecznictwa Szpitala Miejskiego im. J. Brudzińskiego w Gdyni, działającego na podstawie

pełnomocnictwa udzielonego przez Dyrektora Szpitala Panią lek. med. Lidę Kodłubańską, z prośbą o uzgodnienie opracowanej przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych: „Oceny – Ekspertyzy dotyczącej rozwiązań zamiennych w trybie §1 ust. 2 Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 80, poz. 563) dla Szpitala Miejskiego im. J. Brudzińskiego w Gdyni ul. Wójta Radtkego 1” i możliwości spełnienia wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w inny sposób niż określono w w/w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji oraz na zastosowanie rozwiązań zamiennych w stosunku do obowiązku stosowania dźwiękowego systemu ostrzegawczego (DSO), zapewniających nie pogorszenie warunków ochrony przeciwpożarowej dla budynku Szpitala Miejskiego im. J. Brudzińskiego przy ul. Wójta Radtkego 1 w Gdyni.

Istniejący budynek Szpitala Miejskiego w Gdyni posiada zróżnicowane pod względem funkcji i wysokości budynki, połączone ze sobą w jeden kompleks. Rozpatrywany budynek posiada 9 kondygnacji nadziemnych w części najwyższej, o łącznej wysokości 32,49m do stropu nad najwyższą kondygnacją użytkową, co kwalifikuje go do budynków wysokich [W]. Część niższa posiada sześć oraz cztery kondygnacje nadziemne o wysokości powyżej 12m, co kwalifikuje je do budynków średniowysokich [SW]. Do części sześciokondygnacyjnej przylega część trzykondygnacyjna. Budynek ma powierzchnię użytkową około 12300 m², natomiast powierzchnię zabudowy około 2500 m². Budynek główny, jak i wysoki wykonane są metodą tradycyjną - murowane, ze stropami żelbetowymi, natomiast w części trzypiętrowej występują stropy drewniane, przy czym klatka schodowa wykonana jest jako żelbetowa. Zespół budynków szpitala usytuowany jest wzdłuż ulicy Wójta Radkego /budynek główny/ i placu Kaszubskiego /budynek trzypiętrowy/. Budynek wysoki łączy powyższe dwa budynki i jest zlokalizowany na rogu ulicy Wójta Radkego i Placu Kaszubskiego. Budynek ze względu na sposób użytkowania i przeznaczenie zalicza się do kategorii zagrożenia ludzi ZL II, tj. przede wszystkim dla osób o ograniczonej zdolności poruszania się. W budynku przewiduje się możliwość przebywania jednocześnie około 1000 osób na wszystkich kondygnacjach, w tym pacjenci i personel i odwiedzający. Budynek wyposażony jest w instalacje: wodociągowo-kanalizacyjną, ciepłej wody, centralnego ogrzewania, wentylacji mechanicznej nawiewnej i wyciągowej, elektryczną. Przedmiotowy budynek powinien spełniać wymagania klasy „B” odporności pożarowej. Poszczególne kondygnacje budynku (kompleksu) połączone są klatkami schodowymi. Część wysoka posiada jedną klatkę schodową. Dodatkowo komunikacja osób odbywa się dźwigami osobowymi i towarowymi. Budynek posiada kilka wejść tj. główne od ul. Wójta Radtkego oraz od strony dziedzińca kompleksu szpitalnego. Szpital (kompleks) zostanie podzielony na trzy odrębne budynki (wysoki i dwa średniowysokie), zgodnie z §210 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 późn. zm.), które jednocześnie będą stanowiły odrębne strefy pożarowe. Budynek (kompleks) posiadał będzie następujące (wymagane) urządzenia przeciwpożarowe: instalację oświetlenia awaryjnego, instalację hydrantów wewnętrznych 25 i 52, system sygnalizacji pożarowej, urządzenia oddymiające lub zabezpieczające przed zadymieniem, dźwig dla ekip ratowniczych. Z uwagi na dokonany podział, dla części wysokiej wymagane jest wyposażenie w dźwiękowy system ostrzegawczy. Ilość łóżek w żadnej części nie przekroczy 200. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, realizowane jest z hydrantów zewnętrznych na miejskiej sieci wodociągowej. W odległości do 75 m od obiektu znajdują się co najmniej dwa hydranty, o łącznej wydajności nie mniej niż wymagane 20 dm³/s. Budynek wymaga drogi pożarowej wzdłuż dłuższego boku budynku. Taką drogą zapewniającą dostęp dla straży pożarnej jest ul. Wójta Radkego.

Przedmiotem złożonego wniosku jest zastosowanie rozwiązań zamiennych, powodujących nie pogorszenie warunków ochrony przeciwpożarowej w budynku Szpitala Miejskiego im. J. Brudzińskiego w Gdyni, przy ul. Wójta Radtkego 1, w stosunku do niespełnionych wymagań wykazanych przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, które polegają na nie zapewnieniu pełnej ochrony budynku wysokiego dźwiękowym systemem ostrzegawczym. Narusza to postanowienie §25 ust. 1 pkt. 4 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 80, poz. 563).

W związku z określoną powyżej nieprawidłowością, którą wykazano w ekspertyzie technicznej, zaproponowano rozwiązania zastępcze polegające na:

1. Wyposażeniu dróg komunikacji ogólnej, służących ewakuacji oraz pomieszczeń personelu medycznego w dźwiękowy system ostrzegawczy (DSO), uruchamiany systemem sygnalizacji pożarowej.
2. Podziale budynku wysokiego na strefy pożarowe o wielkości około 400m² przy dopuszczalnej wielkości strefy pożarowej dla budynku wysokiego 2000m².
3. Prowadzeniu na zasadach uzgodnionych z Komendantem Miejskim PSP w Gdyni, przy użyciu dźwiękowego systemu ostrzegawczego (DSO) i częstotliwością nie rzadziej niż raz na rok, ćwiczeń w zakresie ewakuacji osób z obiektu.

W dniu 1 grudnia 2009r. przeprowadzono dowód z oględzin na terenie przedmiotowego obiektu w czasie którego stwierdzono, że przedstawiona dokumentacja nie zawiera szeregu informacji, niezbędnych do dokonania pełnej analizy.

W trakcie trwającego postępowania administracyjnego, wszczętego na wniosek strony, w dniu 4 grudnia 2009r. do tut. Komendy wpłynął wniosek Dyrektora Szpitala Miejskiego im. J. Brudzińskiego w Gdyni z prośbą o zawieszenie prowadzonego postępowania, z uwagi na konieczność uzupełnienia przedstawionych rozwiązań zamiennych wskazanych w ekspertyzie. Postanowieniem z dnia 8 grudnia 2009r. nr WZ-5595/160-3/2009 Pomorski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku zawiesił postępowanie administracyjne.

W dniu 17 grudnia 2009r. do tut. Komendy wpłynął wniosek Dyrektora Szpitala Miejskiego im. J. Brudzińskiego w Gdyni Pani lek. med. Lidii Kodłubańskiej wraz z uzupełnieniem ekspertyzy technicznej o opracowanie pt.: „Uzupełnienie do ekspertyzy technicznej, bezpieczne warunki ewakuacji...” dla Szpitala Miejskiego im. J. Brudzińskiego w Gdyni, z prośbą o ponowne podjęcie postępowania administracyjnego. Postanowieniem nr WZ- 595/160-4/2009 Pomorski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku podjął postępowanie na wniosek strony.

Przedłożona ocena-ekspertyza, opracowana została trybie §1 ust. 2 Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 80, poz. 563). Powyższy przepis dopuszcza stosowanie rozwiązań zamiennych w stosunku do wymienionych w § 25 ust. 1 w/w rozporządzenia.

Analizując przedstawioną dokumentację techniczną budynku Szpitala Miejskiego w Gdyni, w szczególności „Uzupełnienie do ekspertyzy technicznej, bezpieczne warunki ewakuacji: dostępny czas bezpiecznej ewakuacji – DCBE, wymagany czas bezpiecznej ewakuacji – WCBE, scenariusz rozwoju zdarzeń podczas pożaru dla Szpitala Miejskiego im. J. Brudzińskiego w Gdyni, ul. Wójta Radtkego 1”, ze względu na wątpliwości jakie z niej wynikały, tut. Komenda wystąpiła o złożenie dodatkowych wyjaśnień w tej sprawie. Pismem Dyrektora Szpitala Miejskiego im. J. Brudzińskiego w Gdyni z dnia 20 stycznia 2010r. złożono wyjaśnienia w powyższej kwestii.

Szpital jest obiektem specyficznym, gdzie większość pacjentów poddana jest opiece personelu medycznego i nie mają możliwości swobodnego opuszczenia oddziału czy budynku. Za ich bezpieczeństwo odpowiedzialny jest personel i to personel prowadzi działania w zakresie ewakuacji osób w sposób spokojny, aby nie wywoływać paniki wśród pacjentów. Zastosowanie DSO w przestrzeniach ogólnodostępnych oraz w pomieszczeniach personelu medycznego, pozwoli na właściwą organizację i bezpieczną ewakuację pacjentów, którzy muszą być kierowani przez personel i jemu podlegają. Pacjenci nie mogą się ewakuować bez wiedzy personelu. Jednocześnie systematyczne ćwiczenia z zakresu ewakuacji pozwolą na dopracowanie procedur powiadamiania i ewakuacji osób z poszczególnych kondygnacji.

Ponadto obiekt szpitala wyposażony będzie w nowoczesne systemy bezpieczeństwa, w tym system sygnalizacji pożarowej oraz zabezpieczenie pionowych dróg ewakuacyjnych przed zadymieniem, a w odległości około 500m zlokalizowana jest jednostka straży pożarnej, która przy zapewnieniu połączenia monitoringu pożarowego do obiektu straży, niezwłocznie podejmie działania ratowniczo-gaśnicze.

Mając na uwadze powyższe tut. organ nie znalazł podstaw do pozytywnego uzgodnienia proponowanych rozwiązań zamiennych i postanowił jak na wstępie.

Od niniejszego postanowienia służy stronom zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie, ul. Podchorążych 38 za pośrednictwem Pomorskiego

Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku, ul. Sosnowa 2, 80-251
Gdańsk w terminie siedmiu dni od dnia jego doręczenia.
DD/DD



POMORSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Gdańsku
z up. *ml. brvg. Waldemar Miłojko*
Z-ca Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego

Otrzymują

1. Szpital Miejski im. J. Brudzińskiego w Gdyni ul. Wójta Radtkego 1, 81-348 Gdynia.
załącznik: 1 egz. oceny-ekspertyzy.

Do wiadomości:

1. KM PSP w Gdyni
2. KW PSP - a/a.