

WZ.5595.1.118.2015.ZR

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2013 r., poz. 267 z późn. zm.) i §16 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 roku w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. Nr 121, poz. 1137 z późn. zm.), w związku z §2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16.06.2015 r. Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach przy ul. Francuskiej 20-24, w sprawie wyrażenia zgody na zastosowanie alternatywnego sposobu spełnienia wymagań bezpieczeństwa pożarowego w budynku Oddziału Dermatologii SPSK im. Adama Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach przy ul. Dąbrowskiego 25, stosownie do wniosków przedłożonego opracowania pod tytułem: „*Ekspertyza techniczna stanu bezpieczeństwa pożarowego Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach – budynek nr 3 Oddział Dermatologii ul. Francuska 20/24 Katowice*”, sporządzonego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – inż. Marka Durała oraz rzeczoznawcę budowlanego – mgr. inż. Bogumiłą Cembrzyńskiego,

postanawiam

wyrazić zgodę na spełnienie w przedmiotowym budynku wymagań bezpieczeństwa pożarowego, zawartych w cytowanym powyżej rozporządzeniu Ministra Infrastruktury, dotyczących:

- wymaganej szerokości spocznika klatki schodowej i wysokości stopni (§68 ust.1),
- możliwości ewakuacji ludzi do odrębnej strefy pożarowej w obrębie jednej kondygnacji (§227 ust.5),
- klasy odporności ogniowej stropu pomiędzy II piętrem a poddaszem (§216 ust. 1),
- drugiego wyjścia ewakuacyjnego z pomieszczenia dla ponad 30 osób w strefie pożarowej zaliczonej do kategorii zagrożenia ludzi ZL II (§238 pkt 1),
- wymaganej szerokości wyjścia ewakuacyjnego z budynku (§239 ust.4),
- długości dojścia ewakuacyjnego (§256 ust.3),
- minimalnej wysokości balustrady (§298 ust.2),

w sposób inny niż określony w rozporządzeniu, wskazany w przedłożonym opracowaniu, w szczególności wskutek zrealizowania następujących zadań wynikających z przyjętej koncepcji bezpieczeństwa:

1) zapewnienia pełnej ochrony budynku przez system sygnalizacji pożarowej, realizujący w przypadku powstania pożaru zadania wynikające z przyjętego scenariusza rozwoju zdarzeń, w szczególności powodujące:

- a) przekazanie informacji o pożarze do KM PSP w Katowicach – za pomocą monitoringu pożarowego,
- b) uruchomienie urządzenia oddymiającego klatkę schodową,
- c) wyemitowanie na poszczególnych kondygnacjach dźwiękowego sygnału ostrzegawczego (poprzez sygnalizatory akustyczno-optyczne),
- d) wyłączenie central wentylacyjnych,
- e) sprowadzenie dźwigu osobowego na poziom bezpieczny i zablokowanie drzwi w pozycji otwartej,

na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych,

- 2) zabezpieczenia klatki schodowej poprzez wydzielenie jej ścianami o klasie odporności ogniowej REI60 i EI60 oraz zamknięcie na każdej kondygnacji drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej co najmniej EI60 i EI30 z samozamykaczem, w miejscach wskazanych w części graficznej ekspertyzy,
- 3) zapewnienia usuwania dymu z przestrzeni klatki schodowej, poprzez samoczynne urządzenia oddymiające w postaci klap dymowych, zapewniające powierzchnię czynną co najmniej 5% powierzchni rzutu poziomego klatki schodowej, na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- 4) dokonania podziału budynku na cztery strefy pożarowe (poszczególne kondygnacje oraz piętro II-gie i poddasze) w sposób przedstawiony w treści ekspertyzy, poprzez:
 - a) stropy o klasie odporności ogniowej REI60,
 - b) wydzielenie klatki w sposób przedstawiony w pkt. 2 i 3 niniejszego postanowienia,
 - c) zamknięcie wejść do szybu dźwigowego drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI 60, w miejscach wskazanych w części rysunkowej ekspertyzy,
 - d) zabezpieczenie wszystkich przejść instalacyjnych przechodzących przez stropy oddzielenia przeciwpożarowego do klasy odporności ogniowej EI60,
- 5) zamknięcia wszystkich pomieszczeń dostępnych z korytarza I-go piętra drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI30, wyposażonymi w samozamykacze, w miejscach wskazanych w części rysunkowej ekspertyzy,
- 6) zamknięcia korytarza oraz pomieszczenia maszynowni dźwigu na poddaszu drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI30, wyposażonymi w samozamykacze, w miejscach wskazanych w części rysunkowej ekspertyzy,
- 7) zabezpieczenia stalowej konstrukcji klatki schodowej do klasy odporności ogniowej R60, wg rozwiązań systemowych,
- 8) zabezpieczenia drewnianego stropu pomiędzy II piętrem a poddaszem do klasy odporności ogniowej REI60 na działanie ognia od spodu, wg rozwiązania systemowego,
- 9) zabezpieczenia drewnianej konstrukcji dachu do stopnia niezapalności oraz zastosowania przekrycia nierozprzestrzeniającego ognia (NRO),
- 10) wyposażenia budynku w instalację wodociągową przeciwpożarową z hydrantami 25 z wężyem półsztywnym, spełniającą wymagania przepisów przeciwpożarowych, na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- 11) wyposażenia dróg komunikacji ogólnej w budynku w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne, spełniające wymagania normy PN-EN 1838 i PN-EN 50172, na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- 12) wyposażenia budynku w przeciwpożarowy wyłącznik prądu,
- 13) zawarcia w opracowanej dla obiektu Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego:
 - a) szczegółowych procedur ogłaszania i przeprowadzania ewakuacji,
 - b) zasad prowadzenia corocznych ćwiczeń sprawdzających ewakuację.

Pozostałe wymagania w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, należy spełnić w sposób bezpośrednio określony w obowiązujących przepisach techniczno – budowlanych i przeciwpożarowych.

UZASADNIENIE

Z treści ekspertyzy wynika jednoznacznie, że w budynku Oddziału Dermatologii Samodzielne-go Publicznego Szpitala Klinicznego w Katowicach istniejące techniczne warunki możliwości ewakuacji powodują występowanie w nim stanu zagrożenia życia dla przebywających osób. Konieczne zatem stało się spełnienie wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

(Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.). Autorzy przedłożonej ekspertyzy po dokonaniu szczegółowej analizy warunków ochrony przeciwpożarowej budynku stwierdzili, że spełnienie wszystkich tych wymagań, w sposób wprost wynikający ze wskazanych powyżej przepisów nie jest jednak możliwe. Wymagania te zostały szczegółowo wskazane w sentencji niniejszego postanowienia. W tej sytuacji zasadne stało się skorzystanie z trybu określonego w §2 ust. 3a wskazanego powyżej rozporządzenia Ministra Infrastruktury.

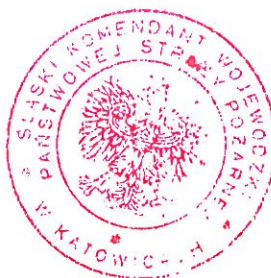
Koncepcja bezpieczeństwa oparta została przede wszystkim na systemie sygnalizacji pożarowej, który obejmować będzie ochroną całkowitą wszystkie pomieszczenia budynku. W przypadku powstania pożaru zagwarantuje to szybkie jego wykrycie jeszcze w początkowej fazie, co z kolei pozwoli na wysterowanie urządzeń, których praca, bądź też jej brak jest pożądana w trakcie pożaru. Wydzielona pożarowo zostanie ewakuacyjna klatka schodowa, która po wyposażeniu w samoczynne urządzenia oddymiające, będzie mogła być traktowana, jako „strefa bezpieczna” do ewakuacji pionowej. Wszystkie te elementy zabezpieczeń czynnych oraz biernych spowodują, że znacznie ograniczona zostanie możliwość rozprzestrzeniania się ewentualnego pożaru, zarówno pomiędzy kondygnacjami. Techniczne warunki do przeprowadzenia ewakuacji zapewnione będą natomiast wskutek dokonania szeregu wydzielen przy pomocy drzwi oraz przegród posiadających deklarowaną odporność ogniową, w szczególności także wskazanych przez autorów pomieszczeń. W budynku zrealizowane zostaną również inne zadania, które w znacznym stopniu wpłyną na poprawę stanu ochrony przeciwpożarowej, np. na drogach ewakuacyjnych zamontowane zostanie awaryjne oświetlenie ewakuacyjne, a każda kondygnacja zostanie wyposażona w wymagane hydranty wewnętrzne 25 z węzłem pólstywnym.

Po dokonaniu szczegółowej analizy zaproponowanych w przedłożonym opracowaniu rozwiązań, Śląski Komendant Wojewódzki PSP stwierdził, że po ich realizacji w budynku zapewniony zostanie akceptowalny poziom bezpieczeństwa zarówno dla użytkowników, jak i ekip ratowniczych, a tym samym warunki ochrony przeciwpożarowej nie ulegną pogorszeniu. Przede wszystkim każdy pożar zostanie wykryty jeszcze w pierwszej fazie, co pozwoli na bardzo szybkie poinformowanie o zagrożeniu personelu odpowiedzialnego za bezpieczeństwo pacjentów przebywających w przedmiotowym obiekcie. Dokonując takiej oceny wzięto pod uwagę zarówno te zadania, które wynikają z przedstawionej koncepcji bezpieczeństwa obiektu, jak również te, których realizacja wynika z przepisów przeciwpożarowych. Zaproponowany pakiet zabezpieczeń zapewni nie tylko odpowiednie warunki ewakuacji dla użytkowników budynku, ale także możliwość przeprowadzenia skutecznych działań ratowniczo-gaśniczych. Tym samym warunki ochrony przeciwpożarowej obiektu nie ulegną pogorszeniu i wyeliminowany zostanie stan zagrożenia życia ludzi.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie siedmiu dni od jego doręczenia.



nadbryg. Marek Rączka

Otrzymuje:

1. Pan Marek Durał
ul. Leleków 12/6
40-027 Katowice (+1 egzemplarz ekspertyzy)

Do wiadomości:

2. KM PSP Katowice (+1 egzemplarz ekspertyzy)
3. WZ KW PSP (+1 egzemplarz ekspertyzy)

