

Katowice, dnia 12 listopada 2024 roku

WPZ.52840.1.321.2024.MO

## POSTANOWIENIE

Na podstawie stosownych zapisów art. 123 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity w Dz. U. z 2024 roku, poz. 572) oraz art. 6a ust. 2 punkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity w Dz. U. z 2024 roku, poz. 275 z późniejszymi zmianami), w związku z treścią §2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity w Dz. U. z 2022 roku, poz. 1225 z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku przekazanego w dniu 18 października 2024 roku do Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach przez Pawła Królikowskiego (występującego w przedmiotowej sprawie jako pełnomocnik ustanowiony przez Dyrektora Okręgowego Szpitala Kolejowego w Katowicach), dotyczącego wyrażenia zgody na zastosowanie innego sposobu spełnienia wymagań bezpieczeństwa pożarowego w obiekcie budowlanym usytuowanym w Katowicach przy ulicy Panewnickiej 65, stosownie do wniosków przedłożonego opracowania pod tytułem: „*Ekspertyza techniczna stanu ochrony przeciwpożarowej budynku B wraz z łącznikiem pomiędzy budynkiem B i budynkiem A w ramach utworzenia Europejskiego Centrum Okulistyki w Okręgowym Szpitalu Kolejowym w Katowicach ul. Panewnicka 65*”, sporządzonego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – mgr inż. Pawła Królikowskiego oraz rzeczoznawcę budowlanego - mgr inż. Stanisława Nardelli,

**postanawiam**

**wyrazić zgodę na spełnienie w wyżej wymienionym obiekcie budowlanym wymagań bezpieczeństwa pożarowego, zawartych w cytowanym powyżej rozporządzeniu Ministra Infrastruktury, dotyczących:**

- **minimalnej szerokości użytkowej biegów i spoczników oraz maksymalnej wysokości stopni we wskazanych klatkach schodowych (§68 ust. 1),**
- **ustalenia właściwości funkcjonalnych urządzeń służących do wentylacji pożarowej określonych w Polskiej Normie (§208 ust. 2 punkt 2d),**
- **klasy odporności ogniowej i stopnia rozprzestrzeniania ognia elementów konstrukcji i przekrycia dachu budynku (§216 ust. 1 i 2),**
- **dopuszczalnej powierzchni strefy pożarowej 3500 m<sup>2</sup> w średniowyskoim budynku zakwalifikowanym do kategorii zagrożenia ludzi ZLII (§227 ust. 1),**
- **wykonania ścian stanowiących elementy oddzielenia przeciwpożarowego w budynku z materiałów niepalnych (§232 ust. 1),**
- **zastosowania pionowych pasów z materiału niepalnego o szerokości co najmniej dwóch metrów i klasie odporności ogniowej EI60 na opisanych ścianach zewnętrznych analizowanego budynku (§235 ust. 2),**



- szerokości drzwi stanowiących wyjście ewakuacyjne z budynku, a także na drodze ewakuacyjnej prowadzącej na zewnątrz budynku z klatek schodowych (§239 ust. 4),
- klasy odporności ogniowej EI30 dla wskazanych obudów poziomych dróg ewakuacyjnych w rozpatrywanym obiekcie budowlanym (§241 ust. 1),
- szerokości poziomych dróg ewakuacyjnych w analizowanym budynku (§242 ust. 1),
- zamknięcia klatek schodowych drzwiami dymoszczelnymi (§245 punkt 2),
- długości wskazanych dojsć ewakuacyjnych i klasy odporności ogniowej zamknięcia w obudowie poziomej drogi ewakuacyjnej prowadzącej z klatki schodowej na zewnątrz budynku oraz (§256 ust. 3, 5, 7),

w sposób inny niż określony w wyżej wymienionym przepisie, wskazany w przedłożonym opracowaniu, w szczególności wskutek zrealizowania następujących zadań wynikających z przyjętej koncepcji bezpieczeństwa pożarowego w analizowanym obiekcie budowlanym:

- 1) wyposażenia szpitalnego budynku B wraz z łącznikiem w system sygnalizacji pożarowej na podstawie projektu technicznego uzgodnionego z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, w sposób zapewniający całkowitą ochronę i realizujący w przypadku powstania pożaru zadania wynikające z przyjętego scenariusza rozwoju zdarzeń, a w szczególności:
  - a) przekazanie sygnału o pożarze drogą monitoringu do Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach,
  - b) uruchomienie urządzeń oddymiających przestrzeń klatek schodowych,
  - c) powiadomienie zatrudnionych pracowników personelu o wykrytym zagrożeniu poprzez wygenerowanie akustycznego sygnału ostrzegawczego,
  - d) wyłączenie central wentylacji mechanicznej i klimatyzacji,
  - e) zamknięcie przeciwpożarowych klap odcinających zabudowanych w przewodach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych,
  - f) sprowadzenie dźwigów osobowych na poziom bezpieczny, zaprzestanie ich dalszej jazdy i zablokowanie drzwi w pozycji otwartej,
  - g) zwolnienie blokad elektromagnetycznych utrzymujących drzwi przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne w normalnych warunkach w pozycji otwartej,
  - h) zwolnienie kontroli dostępu w drzwiach które będą posiadały taką kontrolę,
- 2) przeciwpożarowego zabezpieczenia przestrzeni klatki schodowej K3 w budynku B poprzez:
  - a) wydzielenie ścianami o klasie odporności ogniowej REI 60 (EI60),
  - b) zamknięcie wejść od strony korytarzy na każdej kondygnacji i pomieszczeń z niej dostępnych dymoszczelnymi drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI30 z urządzeniami samozamykającymi, w miejscach wskazanych w części graficznej ekspertyzy,
  - c) zapewnienie usuwania dymu przez klapę dymową z napływem powietrza uzupełniającego w sposób automatyczny, na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych,



- 3) pozostawienia istniejącego wydzielenia klatek schodowych K1 i K2 na każdej kondygnacji, ścianami o klasie odporności ogniowej REI60/EI60 oraz zamknięcia ich drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI30, w miejscach wskazanych w części graficznej ekspertyzy,
- 4) pozostawienia istniejącego wydzielenia przedsionka windy przy klatce schodowej K1 na każdej kondygnacji, ścianami o klasie odporności ogniowej EI60 z drzwiami od strony korytarza o klasie odporności ogniowej EI30, w miejscach wskazanych w części graficznej ekspertyzy,
- 5) utrzymania w pełnej sprawności funkcjonalnej i technicznej, istniejących w klatce schodowej K2 samoczynnych urządzeń oddymiających, w postaci ściennych okien oddymiających, zabudowanych w 2 prostopadłych względem siebie elewacjach, z zapewnieniem napływu powietrza uzupełniającego w sposób samoczynny,
- 6) podzielenia budynku B na strefy pożarowe, w sposób opisany w treści oraz wskazany w części graficznej ekspertyzy,
- 7) oddzielenia budynku łącznika jako odrębnej strefy pożarowej względem budynku A, w sposób opisany w treści oraz wskazany w części graficznej ekspertyzy,
- 8) dokonania podziału korytarza w rejonie wejścia do klatki schodowej K3 na piętrach I, II, III i IV segmentu północnego, ścianami o klasie odporności ogniowej REI60 (EI60) z zamontowanymi dymoszczelnymi drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EIS60, w sposób zapewniający dodatkowy podział kondygnacji na strefy bezpieczne, w miejscach wskazanych w części graficznej ekspertyzy,
- 9) zabezpieczenia do uzyskania stopnia nierozprzestrzeniania ognia (NRO) dla widocznych elementów konstrukcji i przekrycia dachu, za pomocą certyfikowanego środka ogniochronnego,
- 10) wyposażenia budynku B wraz z łącznikiem w wymagany przeciwpożarowy wyłącznik prądu, na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- 11) wyposażenia budynku B wraz z łącznikiem w wymaganą instalację wodociągową przeciwpożarową z hydrantami 25 z wężem pólshywnym, na podstawie odpowiedniego projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- 12) wyposażenia ewakuacyjnych klatek schodowych w budynku w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o natężeniu pięciu luksów, spełniające pozostałe wymagania norm: PN-EN 1838 i PN-EN 50172, na podstawie stosownego projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- 13) wprowadzenia w „Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego budynku szpitala” szczegółowych procedur w zakresie ogłaszania i prowadzenia ewakuacji ludzi.

Pozostałe aktualnie obowiązujące wymagania w zakresie bezpieczeństwa pożarowego należy spełnić w sposób bezpośrednio określony w stosownych przepisach techniczno - budowlanych oraz przeciwpożarowych.

### Uzasadnienie

Na podstawie zapisów art. 126 i art. 107 §4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od uzasadnienia, w związku z uwzględnieniem w całości wniosku strony.

### 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.



z up.  
ŚLĄSKIEGO KOMENDANTA WOJEWÓDZKI  
PAŃSTWOWEJ STRAZY POŻARNEJ  
st. bryg. mgr inż. Roman Klecha  
Zastępca Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego  
Państwowej Straży Pożarnej

### Otrzymują:

- 1) Paweł Królikowski  
ulica Dereni 24c  
40-750 Katowice (ZPO+ekspertyza),
- 2) KMPSP w Katowicach (PO+ekspertyza),
- 3) a/a (+jeden egzemplarz ekspertyzy).