

POSTANOWIENIE

Na podstawie zapisów art. 123 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 735 z późn. zm.) oraz art. 6a ust. 2 punkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 869), 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 Dz. U. 2019 roku, poz. 1065 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20 października 2021 r. złożonego przez Szpital w Pyskowicach sp. z o.o. przy ul. Szpitalnej w Pyskowicach, w sprawie wyrażenia zgody na zastosowanie alternatywnego sposobu spełnienia wymagań bezpieczeństwa pożarowego w budynku szpitala zlokalizowanego w Pyskowicach przy ul. Szpitalnej 2, stosownie do wniosków przedłożonego opracowania pod tytułem: „*Ekspertyza techniczna stanu ochrony przeciwpożarowej dla budynków Szpitala w Pyskowicach sp. z o.o. przy ul. Szpitalnej 2 w Pyskowicach*”, sporządzonego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – inż. Sławomira Hetmańczyka oraz rzeczoznawcę budowlanego – mgr. inż. Marcina Łukacza,

postanawiam

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

- szerokości biegów i spoczników klatek schodowych (§68 ust. 1),
- szerokości schodów zewnętrznych i ich liczby stopni (§68 ust. 3 i §69 ust. 3),
- powierzchni klapy oddymiającej klatki schodowej K1 i powierzchni otworów napowietrzających klatki schodowej K2, co stanowi niezgodność w zakresie właściwości funkcjonalnej urządzeń służących wentylacji pożarowej, zgodnie z Polskimi Normami (§208 ust. 2 pkt 2 lit. d),
- klasy odporności ogniowej stropu pomiędzy kondygnacjami I piętra a poddasza w budynku 1 (§216 ust. 1),
- dopuszczalnej powierzchni strefy pożarowej (§227 ust. 1),
- kierunku otwierania drzwi ewakuacyjnych (§236 ust. 4),
- szerokości drzwi prowadzących z pomieszczenia (§239 ust. 1),
- szerokości drzwi prowadzących z budynku (§239 ust. 4),
- szerokości poziomej drogi ewakuacyjnej (§242 ust. 1),
- podziału korytarza dłuższego niż 50m w przyziemiu „Budynku 2”, drzwiami dymoszczelnymi (§243 ust. 1),
- zamknięcia klatki schodowej K3 w „Budynku” 2, drzwiami dymoszczelnymi (§245),
- długości dojścia ewakuacyjnego przy jednym kierunku ewakuacji (§256 ust. 3),

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

- 1) wyposażenia budynku w system sygnalizacji pożarowej, zapewniający jego pełną ochronę, realizujący w przypadku pożaru następujące zadania:
 - a) przesłanie alarmu pożarowego do stacji odbiorczej KM PSP w Gliwicach,

- b) uruchomienie urządzeń oddymiających w klatkach schodowych,
 - c) zjazd na poziom bezpieczny, otwarcie drzwi i blokadę dalszego działania dźwigu osobowego,
 - d) otwarcie drzwi rozsuwanych przewidzianych do ewakuacji ludzi z budynku i pozostawienie ich w pozycji otwartej,
 - e) zwolnienie „elektrotrzymaczy” drzwi przeciwpożarowych utrzymywanych w pozycji otwartej,
 - f) wyłączenia central wentylacyjnych i klimatyzacyjnych,
 - g) opuszczenie rolety przeciwpożarowej,
 - h) zamknięcie przeciwpożarowych klap odcinających w przegrodach oddzielenia przeciwpożarowego,
- wykonany w oparciu o projekt techniczny uzgodniony z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- 2) obudowania klatek schodowych K1 i K2 ścianami o klasie REI60 oraz zamknięcie ich drzwiami dymoszczelnymi przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI30S, w miejscach wskazanych w części rysunkowej ekspertyzy,
 - 3) obudowania klatki schodowej K3 ścianami o klasie REI60 oraz zamknięcie ich drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI30, w miejscach wskazanych w części rysunkowej ekspertyzy,
 - 4) wyposażenia klatek schodowych K1, K2 w urządzenia służące do usuwania dymu, uruchamiane samoczynnie za pomocą systemu wykrywania dymu, wykonane w sposób wskazany w treści ekspertyzy, w oparciu o projekt techniczny uzgodniony z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,
 - 5) wyposażenia klatki schodowej K3 w urządzenia służące do usuwania dymu, uruchamiane samoczynnie za pomocą systemu wykrywania dymu, wykonane w sposób wskazany w treści ekspertyzy, w oparciu o projekt techniczny uzgodniony z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,
 - 6) dokonania podziału budynków na strefy pożarowe w sposób opisany w treści niniejszego opracowania i wskazany w części rysunkowej ekspertyzy,
 - 7) dokonania podziału budynków na strefy bezpieczne w sposób opisany w treści niniejszego opracowania i wskazany w części rysunkowej ekspertyzy,
 - 8) zabezpieczenia pomieszczenia recepcji kurtyną przeciwpożarową o klasie odporności ogniowej EI30, w miejscu wskazanym w części graficznej ekspertyzy,
 - 9) zabezpieczenia stropu pomiędzy I piętrem a poddaszem od góry do klasy REI30, wg rozwiązań systemowych i od dołu systemowym sufitem do klasy odporności ogniowej EI30,
 - 10) zamknięcia wejść do pomieszczeń technicznych i gospodarczo-magazynowych drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI30S i EI30, w miejscu wskazanym w części graficznej ekspertyzy,
 - 11) wyposażenia drzwi na poziomie przyziemia w uszczelki dymoszczelne i samozamykacze, w miejscu wskazanym w części graficznej ekspertyzy,
 - 12) wprowadzenia w „Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla budynku” szczegółowych procedur w zakresie ogłaszania i prowadzenia ewakuacji,
 - 13) wykonania mebli w punktach pielęgniarских oraz w recepcji i rejestracji z materiałów co najmniej trudnopalnych,
 - 14) wyposażenia budynku w przeciwpożarowy wyłącznik prądu,
 - 15) wyposażenia dróg ewakuacyjnych w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o ponadstandardowym natężeniu 2lx, spełniające pozostałe wymagania określone w PN-EN 1838 oraz PN-EN 50172, na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

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

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 126 i art. 107 §4 Kpa odstąpiono od uzasadnienia postanowienia, w związku z uwzględnieniem w całości żądania 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 WOJEWÓDZKIEGO
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

st. bryg. mgr inż. Mirosław SYNOWIĆ
Zastępca Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego
Państwowej Straży Pożarnej

Otrzymują:

- 1) Sławomir Hetmańczyk
ul. Korczaka 6/100
41-300 Dąbrowa Górnicza (+1 egzemplarz ekspertyzy)

Do wiadomości:

- 1) KM PSP Gliwice (+1 egz. ekspertyzy)
- 2) KW PSP Katowice WZ - a/a (+1 egz. ekspertyzy)