

Katowice, dnia 17 października 2022 roku

WPZ.52840.1.204.2022.MB

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. 2022, poz. 2000) i art. 6a ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. 2022, poz. 2057), 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 (t.j. Dz. U. 2021, poz. 1225 z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Pana Łukasza Musialika, rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, działającego z upoważnienia Inwestora, na podstawie stosownego pełnomocnictwa, w sprawie wyrażenia zgody na zastosowanie alternatywnego sposobu spełnienia wymagań bezpieczeństwa pożarowego dla budynku Oddziału Chorób Wewnętrznych i Chemioterapii Onkologicznej w Samodzielnym Publicznym Szpitalu Klinicznym im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, przy ul. Reymonta 8, stosownie do wniosków przedłożonego opracowania pod tytułem: „*Ekspertyza techniczna z zakresu ochrony przeciwpożarowej w zakresie innego sposobu spełnienia wymogów przepisów techniczno-budowlanych oraz przeciwpożarowych przy przebudowie Budynku Oddziału Chorób Wewnętrznych i Chemioterapii Onkologicznej w Samodzielnym Publicznym Szpitalu Klinicznym im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego ul. Reymonta 8, 40-027 Katowice (ANEKS do Ekspertyzy z listopada 2020 r. – zakres wyłącznie IV piętra)*”, sporządzonego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – mgr inż. Łukasza Musialika oraz rzeczoznawcę budowlanego – mgr inż. Marcina Łukacza,

postanawiam

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

- szerokości biegów i spoczników klatki schodowej nr 2, jednego spocznika klatki schodowej nr 1, biegów i spoczników schodów biegnących do piwnicy oraz wysokości stopni schodów (§68 ust. 1),
- ilości schodów w jednym biegu oraz występowania schodów z noskami w klatce schodowej nr 1 (§69 ust. 1 i 8),
- szerokości drzwi stanowiących wyjście ewakuacyjne z klatki schodowej nr 2 (§239 ust. 4),
- szerokości nieblokowanego skrzydła drzwi dwuskrzydłowych (§240 ust. 1),
- szerokości poziomej drogi ewakuacyjnej (§242 ust. 2),
- klasy odporności ogniowej ściany zewnętrznej, stanowiącej obudowę klatki schodowej (§249 ust. 6),
- długości dojścia ewakuacyjnego przy jednym kierunku ewakuacji (§256 ust. 3),

w sposób inny niż określony w wyżej wymienionym 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 powstania pożaru następujące zadania:
 - a) wygenerowanie sygnału akustycznego poprzez sygnalizatory optyczno - akustyczne,
 - b) uruchamianie samoczynnych urządzeń oddymiających przestrzeń obydwu klatek schodowych,
 - c) wyłączenie central wentylacyjnych i klimatyzacyjnych,
 - d) otwarcie drzwi przesuwnych prowadzących z pomieszczeń na drogi ewakuacyjne,
 - e) zamknięcie rolety EW30 na IV piętrze,
 - f) zwolnienie elektrotrzymaczy utrzymujących drzwi przeciwpożarowe w pozycji otwartej,

- w przypadku ich zastosowania,
- g) zjazd dźwigów osobowych na poziom parteru,
 - h) uruchomienie rolet przeciwpożarowych na granicy stref pożarowych,
- na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych;*
- 2) wydzielenia i zabezpieczenia ewakuacyjnych klatek schodowych, poprzez:
 - a) ściany o klasie odporności ogniowej co najmniej REI60 (EI60 dla przeszkleń),
 - b) zamknięcie dymoszczelnymi drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EIS30,
 - c) zapewnienie instalacji oddymiającej z klapami dymowymi w stropach klatek, uruchamianej automatycznie z systemu wykrywania dymu i ręcznie za pośrednictwem przycisków oddymiania, z automatycznym otwieraniem otworów napowietrzających;
 - 3) dokonania podziału budynku na czternaście stref pożarowych, poprzez:
 - a) ściany o klasie odporności ogniowej REI120,
 - b) dymoszczelne drzwi przeciwpożarowe o klasie odporności ogniowej EIS60, w miejscach wskazanych w części graficznej opracowania,
 - c) rolety EW60 sterowane przez system sygnalizacji pożarowej, w miejscach styku stref pożarowych na elewacjach zewnętrznych z oknami lub zamurowania otworów,
 - d) zabezpieczanie przepustów instalacyjnych w elementach oddzielenia przeciwpożarowego, za wyjątkiem pojedynczych rur instalacji wodnych, kanalizacyjnych i ogrzewczych, wprowadzanych przez ściany i stropy do pomieszczeń higienicznosanitarnych, do klasy odporności ogniowej co najmniej EI 120, EIS120 w przypadku klap na instalacji wentylacji mechanicznej;
 - 4) wyposażenia korytarzy piętra 2 i 3 z występującym jednym kierunkiem ewakuacji w dymoszczelne drzwi przeciwpożarowe o klasie odporności ogniowej EIS30, w miejscach wskazanych w części graficznej opracowania;
 - 5) dokonania wymiany okien zewnętrznych w klatce schodowej nr 1 na nieotwieralne naświetla o klasie odporności ogniowej EI60, po stronie północnej, zgodnie z częścią graficzną opracowania;
 - 6) wydzielenia pomieszczeń magazynowych w piwnicy ścianami o klasie odporności ogniowej REI60 i drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI30, zgodnie z w częścią graficzną opracowania;
 - 7) dokonania wymiany drzwi o nieprawidłowych parametrach w zakresie szerokości, zgodnie z częścią graficzną opracowania;
 - 8) wyposażenia w samozamykacze drzwi do pomieszczeń, które po otwarciu zawężają szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych;
 - 9) dokonania wymiany drzwi ewakuacyjnych z klatki schodowej nr 2 na drzwi o szerokości 1,2 m z kierunkiem otwierania na zewnątrz budynku;
 - 10) wyposażenia dróg komunikacji ogólnej służących celom ewakuacji w instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego o ponadnormatywnym natężeniu co najmniej 2 lx, spełniające pozostałe wymagania normy PN-EN 1838 i PN-EN 50172, na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych;
 - 11) wyposażenia budynku w przeciwpożarowy wyłącznik prądu, na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych;
 - 12) wyposażenia budynku w instalację wodociągowa przeciwpożarową z hydrantami 25, pokrywającą swoim zasięgiem całość chronionego budynku, wykonaną na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych;
 - 13) bezwzględne przestrzeganie zakazu składowania i magazynowania na drogach komunikacji

ogólnej materiałów palnych;

- 14) przeprowadzania co najmniej raz w roku szkoleń personelu w zakresie ogłaszania i prowadzenia ewakuacji, a także użycia sprzętu gaśniczego;
- 15) opracowania dla budynku instrukcji bezpieczeństwa pożarowego zawierającej szczegółowe procedury ogłaszania i prowadzenia ewakuacji oraz prowadzenia działań gaśniczych.

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

UZASADNIENIE

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

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
bryg. mgr inż. Arkadiusz Krzemiński
Zastępca Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego
Państwowej Straży Pożarnej

Otrzymuje:

1. Pan Łukasz Musialik
ul. Ostrogórska 35A/402
41-200 Sosnowiec (+1 egz. ekspertyzy) - **ZPO**

Do wiadomości:

2. KM PSP Katowice (+1 egz. ekspertyzy) - **PO**
3. KW PSP Katowice WPZ - a/a (+1 egz. ekspertyzy)

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2, art. 14 ust. 1 i 2 ogólnego Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, zwanym RODO, informuję, że w Komendzie Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach:

1. Administratorem przetwarzającym Pani/Pana dane osobowe jest: Komendant Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej (40-042 Katowice, ul. Wita Stwosza 36, tel. 32 6215100, e-mail: straz@katowice.kwpsp.gov.pl).
2. W Komendzie Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej wyznaczony został Inspektor Ochrony Danych – Renata Białas, tel. 32 6215180, e-mail: iod@katowice.kwpsp.gov.pl.
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w na podstawie art. 6 ust 1 lit c, d i e RODO w celu rozpoznawania zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń.
4. Odbiorcami danych mogą być organy do tego uprawnione na podstawie przepisów prawa.
5. Dane osobowe podlegają przeglądowi, nie rzadziej niż co 5 lat od dnia ich uzyskania, a także są przechowywane wyłącznie przez okres niezbędny do realizacji ww. celów, nie krócej niż w czasie wskazanym w przepisach o archiwizacji.
6. Przysługuje Pani/Panu prawo do:
 - a) żądania dostępu do treści swoich danych osobowych ich sprostowania, przenoszenia lub ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania;
 - b) wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Urząd Ochrony Danych Osobowych (00-193 Warszawa, ul. Stawki 2, tel. 22 531 03 00, fax. 22 531 03 01, e-mail: kancelaria@uodo.gov.pl) jeżeli uzna Pani/Pan, że przetwarzanie narusza przepisy RODO.
7. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej. Przetwarzanie podanych przez Panią/Pana danych osobowych nie będzie podlegało zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu, o którym mowa w art. 22 ust. 1 i 4 RODO.

