

POSTANOWIENIE

Na podstawie zapisów art. 123 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (tj. w Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.) i art. 6a ust. 2 punkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (tj. w Dz. U. z 2022 roku, poz. 2057), w związku z §2ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tj. w Dz. U. z 2022 r., poz. 1225), po rozpatrzeniu wniosku przesłanego do Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach w dniu 17 marca 2023 r. przez Pana Adama Janotę, reprezentującego stronę na podstawie przedłożonego upoważnienia, w sprawie wyrażenia zgody na zastosowanie alternatywnego sposobu spełnienia wymagań bezpieczeństwa pożarowego dla istniejącego obiektu budowlanego usytuowanego w Tychach przy ul. Edukacji 102, stosownie do wniosków przekazanego opracowania pod tytułem: „*Ekspertyza techniczna stanu ochrony przeciwpożarowej przebudowy budynku obserwacyjno-zakaźnego i geriatrycznego na budynek chorób zakaźnych w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym Megrez Sp. z o.o. w*”, sporządzonego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych - mgr inż. Pawła Królikowskiego oraz rzeczoznawcę budowlanego - mgr inż. Bronisława Kozdrasia

postanawiam

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

- szerokości biegów klatek schodowych oraz wysokości stopni schodów stałych (§68 ust. 1 i 2),
- wysokości drzwi stanowiących wyjście z pomieszczenia technicznego w piwnicy (§97 ust. 2),
- możliwości ewakuacji ludzi do innej strefy pożarowej na tej samej kondygnacji (§227 ust. 5),
- szerokości drzwi stanowiących wyjście ewakuacyjne na zewnątrz budynku z klatki schodowej KL.1 oraz na drodze ewakuacyjnej z klatki schodowej KL.2 (§239 ust. 4),
- wyposażenia klatki schodowej KL.1 w samoczynne urządzenia oddymiające (§245),

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:

- 1) wykorzystania istniejącego w budynku systemu sygnalizacji pożarowej, zapewniającego całkowitą jego ochronę w sposób opisany w treści ekspertyzy i realizującego w przypadku powstania pożaru zadania wynikające z przyjętego scenariusza rozwoju zdarzeń, a w szczególności:
 - a. transmisję sygnału alarmu pożarowego do Państwowej Straży Pożarnej w sposób uzgodniony z Komendantem Miejskim PSP w Tychach,
 - b. uruchomienie urządzeń oddymiających przestrzeń klatek schodowych,
 - c. powiadomienie personelu szpitala o wykrytym zagrożeniu poprzez wygenerowanie akustycznego sygnału ostrzegawczego,
 - d. sprowadzenie dźwigów osobowych na poziom bezpieczny, zaprzestanie ich dalszej jazdy i zablokowanie drzwi w pozycji otwartej (o ile takie rozwiązanie jest możliwe do zastosowania),
 - e. zwolnienie blokad elektromagnetycznych utrzymujących drzwi przeciwpożarowe i/lub dymoszczelne w normalnych warunkach w pozycji otwartej (o ile takie rozwiązanie zostanie zastosowane),
- 2) zabezpieczenia przeciwpożarowe klatki schodowej KL1 poprzez:
 - a. wydzielenie ścianami o klasie odporności ogniowej REI 60 (EI60),

- b. zamknięcie od strony korytarzy i pomieszczeń na każdej kondygnacji dymoszczelnymi drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI 30 z samozamykaczem, w miejscach wskazanych w części rysunkowej ekspertyzy,
 - c. pozostawienie zamknięcia od strony korytarza na piętrze I i II istniejącymi drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI 30 z samozamykaczem, w miejscach wskazanych w części rysunkowej ekspertyzy,
 - d. zapewnienie usuwania dymu z jej przestrzeni, poprzez samoczynne urządzenia oddymiające w postaci okien oddymiających w sposób opisany w treści ekspertyzy, na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- 3) zabezpieczenia przeciwpożarowe klatki schodowej KL.2 poprzez:
- a. wydzielenie ścianami o klasie odporności ogniowej REI 60 (EI60),
 - b. zamknięcie od strony korytarzy i pomieszczeń na każdej kondygnacji nadziemnej dymoszczelnymi drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI 30 z samozamykaczem, w miejscach wskazanych w części rysunkowej ekspertyzy,
 - c. zamknięcie od strony kondygnacji piwnicy drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI 60 z samozamykaczem, w miejscu wskazanym w części rysunkowej ekspertyzy,
 - d. zapewnienie usuwania dymu z jej przestrzeni, poprzez samoczynne urządzenia oddymiające w postaci kłapy dymowej w sposób opisany w treści ekspertyzy, na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- 4) dokonania podziału adaptowanych pięter III i IV w budynku na strefy bezpieczne w poziomie poprzez zabudowanie w korytarzach przegród z dymoszczelnymi drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI 30 z samozamykaczami, w miejscach wskazanych w części rysunkowej ekspertyzy,
- 5) zamknięcia pomieszczenia przyłącza wody w piwnicy drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 60 z samozamykaczami, w miejscach wskazanych w części rysunkowej ekspertyzy,
- 6) zamknięcia drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30 z samozamykaczami, wskazanych w części rysunkowej ekspertyzy pomieszczeń technicznych, magazynowych i kuchni usytuowanych na kondygnacji piętra III i IV,
- 7) zabudowania wejść do szybu dźwigu przy klatce schodowej KL.2 od strony korytarzy nieużytkowanych kondygnacji parteru, piętra I i II, przegroda o klasie odporności ogniowej EI60,
- 8) wyposażenia budynku w przeciwpożarowy wyłącznik prądu,
- 9) wyposażenia adaptowanych pięter III i IV w budynku w instalację wodociągową przeciwpożarową z hydrantami wewnętrznymi 25 z węzłem półsłotynnym, na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- 10) wyposażenia klatek schodowych oraz korytarzy adaptowanych pięter III i IV 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,
- 11) przeprowadzania co najmniej raz w roku praktycznego szkolenia dla personelu w zakresie sposobów postępowania na wypadek pożaru i konieczności ewakuacji, przez osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje,
- 12) wprowadzenia w „Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego budynku” szczegółowych procedur w zakresie ogłaszania i prowadzenia ewakuacji.

Pozostałe wymagania w zakresie bezpieczeństwa pożarowego należy spełnić w sposób bezpośredni określony w przepisach techniczno – budowlanych oraz przeciwpożarowych.

UZASADNIENIE

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



Jacek Kleszczewski
nadbryg. Jacek Kleszczewski

Otrzymują:

- 1) MRGREZ Sp. z o.o.
ul. Edukacji 102
43 – 100 Tychy (+1 egzemplarz ekspertyzy) – ZPO

Do wiadomości:

- 1) KM PSP Tychy (+1 egz. ekspertyzy) – PO
- 2) 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 Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej (40-042 Katowice, ul. Wita Stwosza 36, tel. 478515180, e-mail: straz@katowice.kwpsp.gov.pl).
2. W Komendzie Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej wyznaczony został Inspektor Ochrony Danych – Renata Białas, tel. 478515180, 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.
8. 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.

WPZ.52840.4.29.2023.MW

(wagi:

POSTANOWIENIE

MEGREZ Sp. z o.o.

Wpł. 2023-04-19

Katowice, dnia 17 kwietnia 2023 roku

912/16

Na podstawie art. 123 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (tj. w Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.) i art. 6a ust. 2 punkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (tj. w Dz. U. z 2022 roku, poz. 2057), w związku z treścią §13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 roku w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku przesłanego do Komendy Wojewódzkiej PSP w Katowicach w dniu 17 marca 2023 r. przez Pana Adama Janotę, reprezentującego stronę na podstawie przedłożonego upoważnienia, w sprawie wyrażenia zgody na zastosowanie alternatywnego sposobu spełnienia wymagań bezpieczeństwa pożarowego dla istniejącego obiektu budowlanego usytuowanego w Tychach przy ul. Edukacji 102, stosownie do wniosków przekazanego opracowania pod tytułem: „Ekspertyza techniczna stanu ochrony przeciwpożarowej przebudowy budynku obserwacyjno-zakaźnego i geriatrycznego na budynek chorób zakaźnych w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym Megrez Sp. z o.o. w”, sporządzonego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych - mgr inż. Pawła Królikowskiego oraz rzeczoznawcę budowlanego - mgr inż. Bronisława Kozdrasia

postanawiam

wyrazić zgodę na zastosowanie zaproponowanych rozwiązań zamiennych w stosunku do wymagań zawartych w cytowanym powyżej rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji, dotyczących:

- odległości drogi pożarowej od ściany budynku (§12 ust. 2),
- przejazdu bez konieczności cofania lub zakończenia drogi pożarowej placem manewrowym o wymiarach 20m x 20m (§12 ust. 9),

i spełnienie tych wymagań w sposób zapewniający niepogorszenie warunków ochrony przeciwpożarowej, wskazany w przedłożonym opracowaniu, a w szczególności wskutek zrealizowania następujących zadań wynikających z przyjętej koncepcji bezpieczeństwa:

- 1) wykonania wszystkich zadań zawartych w postanowieniu wydanym przez Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej znak WPZ.52840.1.71.2023.MW z dnia 17 kwietnia 2023 roku,
- 2) zapewnieniu dojazdu w bezpośrednie sąsiedztwo budynku z dwóch stron, istniejącymi drogami dojazdowymi i wewnętrznymi na terenie kompleksu, tj.:
 - a) od strony dłuższego boku, w odległości od 4,0 m do 20,0 m od jego elewacji północnej, gdzie droga posiadać będzie szerokość 4,0 m i zakończenia tej drogi placem o wymiarach co najmniej 12 m x 18 m, w sposób pozwalający na manewrowanie pojazdom straży pożarnej, w miejscu wskazanym na załączonym planie sytuacyjnym,
 - b) od strony krótszego boku, w odległości 1,0 m od jego elewacji wschodniej, gdzie droga posiadać będzie szerokość co najmniej 3,5 m i zakończenia tej drogi sięgaczem w kształcie litery „Y”, w sposób pozwalający na manewrowanie pojazdom straży pożarnej, w miejscu wskazanym na załączonym planie sytuacyjnym,
- 3) połączeniu drogi pożarowej z wyjściami z budynku, utwardzonymi dojazdami o szerokości min. 1,5 m i długości nie większej niż 30m, w sposób zapewniający dotarcie bezpośrednio lub drogami ewakuacyjnymi do całej strefy pożarowej,
- 4) okresowej pielęgnacji koron drzew występujących w obrębie sięgacza manewrowego, polegającej na przycinaniu gałęzi utrudniających manewrowanie pojazdów straży pożarnej,
- 5) oznakowaniu dojazdu pożarowego oraz placu manewrowego i sięgacza pionowymi znakami informacyjnymi i zakazu oraz znakami bezpieczeństwa wg wzoru określonego w PN-N-01256/4:1997 „Znaki bezpieczeństwa. Techniczne środki przeciwpożarowe”,

Pozostałe wymagania w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, należy spełnić w sposób bezpośredni określony w przepisach przeciwpożarowych oraz techniczno - budowlanych.

URZĄD WOJEWÓDZKIEGO
WYDZIAŁ

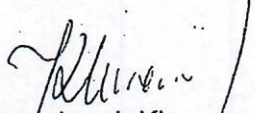
UZASADNIENIE

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




nadbryg. Jacek Kleszczewski

Otrzymują:

- 1) MRGREZ Sp. z o.o.
ul. Edukacji 102
43 – 100 Tychy (+1 egzemplarz ekspertyzy) – ZPO

Do wiadomości:

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