

WPZ.52840.1.6.2025.MW

Katowice, dnia 12 lutego 2025 roku

POSTANOWIENIE

Na podstawie zapisów art. 123 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. w Dz. U. z 2024 r., poz. 572 z późn. zm.) i art. 6a ust. 2 punkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (t.j. w Dz. U. z 2024 roku, poz. 275), 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 (t.j. w Dz. U. z 2022 r., poz. 1225), po rozpatrzeniu wniosku przesłanego do Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach w dniu 14 stycznia 2025 r. przez Pana Andrzeja Borgula, reprezentującego Muzeum Górnośląskie w Bytomiu z siedzibą w Bytomiu przy pl. Jana III Sobieskiego 2 na podstawie przedłożonego upoważnienia, w sprawie wyrażenia zgody na zastosowanie alternatywnego sposobu spełnienia wymagań bezpieczeństwa pożarowego dla istniejącego obiektu budowlanego usytuowanego w Bytomiu przy pl. Jana III Sobieskiego 2, stosownie do wniosków przekazanego opracowania pod tytułem: „*Ekspertyza techniczna zabezpieczenia przeciwpożarowego budynku wystawienniczego Górnośląskiego Muzeum w Bytomiu przy placu Jana III Sobieskiego 2*”, sporządzonego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – mgr inż. Andrzeja Borgula oraz rzeczoznawcę budowlanego – mgr inż. Bogusława Wieczorka,

postanawiam

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

- szerokości użytkowej spoczników w głównej klatce schodowej, szerokości użytkowej biegów oraz maksymalnej wysokości stopni schodów prowadzących na antresolę oraz szerokości spoczników schodów na czwartej kondygnacji budynku prowadzących do projektowanych wyjść ewakuacyjnych z sali ekspozycyjnej (§68 ust. 1),
- ilości stopni w biegu schodów stałych prowadzących z antresoli (§69 ust. 1 pkt 2),
- zapewnienia klasy odporności ogniowej stropu antresoli oraz klasy odporności ogniowej przekrycia i konstrukcji dachów oraz świetlików dachowych (§216 ust. 1),
- odległości między ścianą zewnętrzną, stanowiącą obudowę klatki schodowej przeznaczonej do ewakuacji, a inną ścianą tego budynku (§249 ust. 6),
- dopuszczalnej powierzchni strefy pożarowej w budynku (§227 ust. 1),
- długości przejścia ewakuacyjnego (§237 ust. 1),
- przejść ewakuacyjnych prowadzonych łącznie przez więcej niż trzy pomieszczenia (§237 ust. 8),
- zapewnienia co najmniej dwóch wyjść ewakuacyjnych z pomieszczenia przeznaczonego do jednoczesnego przebywania w nim powyżej 50 osób (§238 pkt 1),
- szerokości drzwi na drodze ewakuacyjnej (§239 ust. 5),
- szerokości nieblokowanego skrzydła drzwi dwuskrzydłowych z pomieszczenia oraz na drodze ewakuacyjnej (§240 ust. 1),
- klasy odporności ogniowej naświetli na drodze ewakuacyjnej (241§ ust. 1),
- klasy odporności ogniowej i dymoszczelności drzwi w prowadzących do wyłączonej z eksploatacji zabytkowego dźwigu osobowego oraz toalet (§245 pkt 2),
- odległości między ścianą zewnętrzną stanowiącą obudowę klatki schodowej przeznaczonej do ewakuacji, a inną ścianą tego budynku (§249 ust. 6),

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 adresowalny system sygnalizacji pożarowej, realizujący 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 Państwowej Straży Pożarnej w Bytomiu,
- b) powiadomienie osób przebywających w budynku o wykrytym zagrożeniu za pomocą sygnalizatorów optyczno - akustycznych,
- c) zamknięcie klap przeciwpożarowych w przewodach wentylacyjnych,
- d) uruchomienie urządzeń przeznaczonych do usuwania dymu z przestrzeni klatki schodowej wraz z nawiewem mechanicznym na poziomie przyziemia i pierwszego piętra,
- e) wyłączenie wentylacji mechanicznej i klimatyzacji,
- f) zwolnienie ewentualnych blokad systemu kontroli dostępu w drzwiach ewakuacyjnych, w tym w drzwiach prowadzących z klatki schodowej KLW1,
- g) zwolnienie blokad elektromagnetycznych w drzwiach przeciwpożarowych, utrzymywanych w stanie normalnej pracy w pozycji otwartej – w przypadku zastosowania takich blokad,
- h) sprowadzenie dźwigu osobowego na poziom bezpieczny,
- i) opuszczenie dymoszczelnych kurtyn przeciwpożarowych w obrębie holu,
- j) automatyczne otwarcie drzwi na drodze ewakuacyjnej pomiędzy klatką wachlarzową KLW1 a biegiem schodowym łączącym piętro z parterem,
- k) otwarcie automatycznych drzwi przesuwnych w przypadku ich zastosowania, na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- 2) wydzielenia budynku wystawienniczego względem administracyjnego jako odrębna strefa pożarowa poprzez:
 - a) ściany oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej co najmniej REI120,
 - b) drzwi o klasie odporności ogniowej co najmniej EI60 oraz EIS60, wyposażonymi w samozamykacze,
 - c) przeszklenia o klasie odporności ogniowej co najmniej EI60, zgodnie z częścią rysunkową ekspertyzy,
- 3) wydzielenia kondygnacji podziemnej jako oddzielnej strefy pożarowej poprzez:
 - a) strop i ściany o klasie odporności ogniowej REI 120,
 - b) drzwi o klasie odporności ogniowej co najmniej EI60, wyposażone w samozamykacze,
- 4) dokonania podziału nadziemnej części budynku na strefy pożarowe, elementami oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej REI120 i REI60, zgodnie z częścią opisową i rysunkową ekspertyzy,
- 5) wydzielenia dźwigu osobowego drzwiami o klasie odporności ogniowej EI30, a na poziomie piwnic dymoszczelnymi drzwiami o klasie odporności ogniowej co najmniej EIS60 wyposażonymi w urządzenia samozamykające,
- 6) dokonania wydzielenia jako strefy bezpieczne na parterze budynku lokalu usługowego, strefy edukacji, holu wejściowego oraz pomieszczenia magazynu poprzez:
 - a) ściany o klasie odporności ogniowej co najmniej REI120,
 - b) strop o klasie odporności ogniowej co najmniej REI60,
 - c) drzwi przeciwpożarowe o klasie odporności ogniowej EIS30 i EIS60,
 - d) dymoszczelne kurtyny przeciwpożarowych o klasie odporności ogniowej EI60, w miejscach wskazanych w części rysunkowej ekspertyzy,
- 7) dokonania wydzielenia jako strefy bezpieczne na I i II piętrze budynku pomieszczeń zaplecza magazynowego poprzez:
 - a) ściany o klasie odporności ogniowej co najmniej EI i REI 60,
 - b) drzwi przeciwpożarowe o klasie odporności ogniowej EI30 i EI60, w miejscach wskazanych w części rysunkowej ekspertyzy,
- 8) wydzielenia klatki schodowej KLW1 za pomocą:
 - a) ścian o klasie odporności ogniowej REI60,
 - b) dymoszczelnych drzwi przeciwpożarowych o klasie odporności ogniowej EIS30,
 - c) okien o klasie odporności ogniowej co najmniej EI30,

- d) dymoszczelnych kurtyn przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej co najmniej EI60,
w miejscach wskazanych w części rysunkowej ekspertyzy,
- 9) wypełnienia otworów okiennych i drzwiowych w podcieniu zewnętrznej, frontowej ściany budynku w odległości co najmniej 4m od prostopadłej przeszklonej ściany klatki schodowej, przeszkleniem i drzwiami o klasie odporności ogniowej co najmniej EI30 na poziomie I-go piętra i EI60 na poziomie parteru,
 - 10) wydzielenia klatki schodowej K LW2 ścianą o klasie odporności ogniowej co najmniej REI60 i pełnymi drzwiami skrzydłowymi, w miejscu wskazanym w części graficznej ekspertyzy,
 - 11) dokonania modernizacji istniejącego systemu oddymiania klatki K LW1 poprzez zapewnienie dodatkowych nawiewów powietrza uzupełniającego na poziomie parteru zgodnie z standardem projektowym CNBOP, na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,
 - 12) zabezpieczenia świetlików dachowych nad poziomem pierwszej kondygnacji nadziemnej, niepalnymi sufitami podwieszonymi o klasie odporności ogniowej co najmniej EI30 oraz EI60, w części ponad projektowanym magazynem i toaletami,
 - 13) zapewnienia przekryciom dachów oraz świetlików właściwości co najmniej nierozprzestrzeniających ognia,
 - 14) zapewnienia właściwości co najmniej trudno zapalnych stałym elementom wystroju i wyposażenia wewnątrz ciągów komunikacyjnych oraz pomieszczeń przeznaczonych dla więcej niż 50 osób – dotyczy również kotar, zasłon, wykładzin podłogowych i okładzin ściennych, a także przepierzeń dzielących przestrzeń ekspozycyjne,
 - 15) zabezpieczenia konstrukcji przeszklonego fragmentu antresoli do klasy odporności ogniowej co najmniej R30,
 - 16) wykonania obudowy szachtów instalacyjnych przegrodami niepalnymi o klasie odporności ogniowej EI 60 oraz EIS60 z drzwiami EIS60 wyposażonymi w samozamykacze w przypadku szachtów wewnątrz których prowadzone będą zbiorcze kanały wentylacji mechanicznej,
 - 17) zabezpieczenia przeciwpożarowego wszystkich przejść instalacyjnych w ścianach i stropach wydzielających strefy pożarowe, a także pozostałych przejść o średnicy większej niż 4 cm w innych elementach stanowiących obudowę pomieszczeń zamkniętych, w stosunku do których wymagana jest klasa odporności ogniowej najmniej EI lub REI 60 i wyższa, do klasy odporności ogniowej EI określonej dla ściany bądź stropu, przez który będą prowadzone,
 - 18) zabezpieczenia szczelin dylatacyjnych w elementach oddzielenia przeciwpożarowego do klasy odporności ogniowej co najmniej EI120,
 - 19) oznakowania dźwigu osobowego oraz podnośnika dla osób niepełnosprawnych obsługującego antresolę wystawienniczą o zakazie korzystania w przypadku powstania pożaru,
 - 20) wykonania dodatkowych wyjść ewakuacyjnych o szerokości co najmniej 0,9m i wysokości 2,0m otwieranych na zewnątrz pomieszczeń, prowadzących do sąsiedniej strefy pożarowej budynku administracyjnego, do sąsiedniej sali ekspozycyjnej na poziomie III – go piętra oraz na zewnątrz budynku z przestrzeni sali ekspozycyjnej usytuowanej na IV piętrze bezpośrednio na poziom dachu, zabezpieczonego balustradami od strony przestrzeni otwartej,
 - 21) zapewnienia na poziomie dachu bezpiecznych, oznakowanych, zabezpieczonych przed oblodzeniem oraz wyposażonych w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne przejść o szerokości co najmniej 0,9m w kierunku wejścia do ewakuacyjnej klatki schodowej K LW1,
 - 22) zapewnienia drzwiom ewakuacyjnym kierunku otwierania na zewnątrz pomieszczeń salek wykładowych zlokalizowanych na poziomie parteru w południowo-wschodniej części budynku zgodnie z częścią rysunkową ekspertyzy,
 - 23) zamknięcia drugiego wyjścia ewakuacyjnego z pomieszczenia lokalu użytkowego drzwiami skrzydłowymi o szerokości skrzydła czynnego co najmniej 0,9m x 2,0m otwieranego na zewnątrz budynku lub podłączenia drzwi przesuwnych do systemu sygnalizacji pożarowej w celu zapewnienia możliwości ręcznego oraz automatycznego otwarcia drzwi i pozostania w pozycji otwartej w przypadku powstania pożaru,

- 24) wyposażenia w urządzenia antypaniczne projektowanych drzwi prowadzących na zewnątrz budynku oraz występujących na drodze z holu w kierunku tych wyjść,
- 25) zapewnienia dodatkowych środków ewakuacji dla osób niepełnosprawnych zgodnie z PN-EN 17210:2021-06 w postaci np. krzeseł ewakuacyjnych rozmieszczonych w klatce schodowej KLW1 na poziomach od II – V kondygnacji oraz na poziomie antresoli wystawienniczej,
- 26) wykonania modernizacji instalacji awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego zgodnie z wymaganiami określonymi PN-EN 1838:2005 P, PN-EN 50172:2005 P, PN-HD 60364-5-56:2010 P, PN-EN 60598-2-22:2015 P, na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- 27) wyposażenia budynku w przeciwpożarowy wyłącznik prądu, na podstawie projektu uzgodnionego, z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- 28) obudowy trasy kablowej zasilającej rozdzielnię główną przegrodami niepalnymi o klasie odporności ogniowej co najmniej REI120,
- 29) wyposażenia budynku w instalację wodociągową przeciwpożarową z hydrantami wewnętrznymi z węzłem pólstywnym nominalnej średnicy węża 25 mm, zlokalizowanymi zgodnie z częścią rysunkową ekspertyzy, zasilaną z pompowni przeciwpożarowej zlokalizowanej w pomieszczeniu stanowiącym odrębną strefę pożarową, na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- 30) wykonania zabudowy na przyłączy wodociągowym zaworu pierwszeństwa odcinającego dopływ wody do części instalacji wodociągowej przeznaczonej do celów socjalnych,
- 31) opracowania Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego obejmującej wprowadzone ekspertyzą rozwiązania techniczno-budowlane, jak również zagadnienia organizacyjne związane z koniecznością wprowadzenia na terenie obiektu nowych procedur prowadzenia ewakuacji,
- 32) przeprowadzania z częstotliwością co najmniej raz na dwa lata, ćwiczeń związanych z praktycznym sprawdzeniem organizacji oraz warunków ewakuacji z całego obiektu, poprzedzonych szkoleniem wewnętrznym, a także instruktażem użycia urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic.

Pozostałe wymagania w zakresie bezpieczeństwa pożarowego należy spełnić w sposób bezpośrednio 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.



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

Otrzymują:

- 1) Pan Andrzej Borgul
ul. Szpaków 3/3
41 – 940 Piekary Śląskie (+1 egzemplarz ekspertyzy) – ZPO

Do wiadomości:

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

Katowice, 12 lutego 2025 roku

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. w Dz. U. z 2024 r., poz. 572 z późn. zm.) i art. 6a ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (t.j. w Dz. U. z 2024 roku, poz. 275), w związku z treścią §1 ust. 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (t.j. Dz. U. 2023 roku, poz. 822) po rozpatrzeniu wniosku przesłanego do Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach w dniu 14 stycznia 2025 r. przez Pana Andrzeja Borgulę, reprezentującego Muzeum Górnośląskie w Bytomiu z siedzibą w Bytomiu przy pl. Jana III Sobieskiego 2 na podstawie przedłożonego upoważnienia, w sprawie wyrażenia zgody na zastosowanie alternatywnego sposobu spełnienia wymagań bezpieczeństwa pożarowego dla istniejącego obiektu budowlanego usytuowanego w Bytomiu przy pl. Jana III Sobieskiego 2, stosownie do wniosków przekazanego opracowania pod tytułem: „*Ekspertyza techniczna zabezpieczenia przeciwpożarowego budynku wystawienniczego Górnośląskiego Muzeum w Bytomiu przy placu Jana III Sobieskiego 2*”, sporządzonego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – mgr inż. Andrzeja Borgulę oraz rzeczoznawcę budowlanego – mgr inż. Bogusława Wieczorka

postanawiam

wyrazić zgodę na zastosowanie w analizowanym budynku rozwiązań zamiennych, w stosunku do wymagania zawartego w cytowanym powyżej rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji, dotyczącego wykonania instalacji wodociągowej przeciwpożarowej jako obwodowej z doprowadzeniem wody z co najmniej dwóch stron (§25 ust. 6), i spełnienie tego wymagania w sposób wskazany w przedłożonym opracowaniu, zapewniający nie pogorszenie warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności wskutek zrealizowania następujących zadań wynikających z przyjętej koncepcji bezpieczeństwa pożarowego:

- 1) wykonania wszystkich zadań zawartych w postanowieniu wydanym przez Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej znak WPZ.52840.1.6.2025.MW z dnia 12 lutego 2025 roku,

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

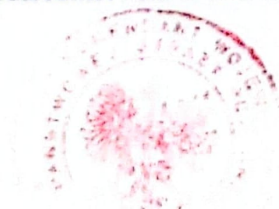
Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie siedmiu dni od jego doręczenia.

Otrzymują:

- 1) Pan Andrzej Borgul
ul. Szpaków 3/3
41 – 940 Piekary Śląskie (+ 1 egzemplarz ekspertyzy) – ZPO

Do wiadomości:

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



z up.
ŚLĄSKI KOMENDANTA WOJEWÓDZKIEGO
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
st. bryg. mgr inż. Roman Klecha
Zastępca Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego
Państwowej Straży Pożarnej