

Katowice, 9 września 2020 roku

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz.U.2020.256 t.j. ze zm.) i art. 6a ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U.2020.961 j.t. ze zm.), 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 (Dz.U.2019.1065 j.t. ze zm), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18 czerwca 2020 roku (data wpływu do Komendy Wojewódzkiej PSP w Katowicach – 10 lipca 2020 roku) złożonego przez Pana Mirosława Barcika, reprezentującego na podstawie pełnomocnictwa inwestora tj. Miasto Zabrze z siedzibą Urzędu Miejskiego przy ul. Powstańców Śląskich 5-7, w sprawie wyrażenia zgody na zastosowanie alternatywnego sposobu spełnienia wymagań bezpieczeństwa pożarowego dla budynku Szkoły Podstawowej nr 20 im. Polskich Himalaistów, stosownie do wniosków przedłożonego opracowania pod tytułem: „*Ekspertyza techniczna stanu bezpieczeństwa przeciwpożarowego w zakresie innego spełnienia wymagań warunków technicznych Szkoły Podstawowej nr 20 im. Polskich Himalaistów w Zabrzu przy ul. Kasprowicza 7...*”, sporządzonego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – mgr inż. Marcina Wyrzykowskiego oraz rzeczoznawcę budowlanego – mgr inż. Stanisława Nardelli

postanawiam

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

- wymaganej wysokości stopni klatki schodowej nr 1, nr 2 i nr 3 oraz schodów prowadzących na poddasze techniczne (§68 ust. 1),
- wymaganej szerokości spoczników klatki schodowej nr 3 oraz schodów prowadzących na poddasze techniczne (§68 ust. 1),
- wymaganej szerokości biegu schodów prowadzących na poddasze techniczne (§68 ust. 1),
- wymaganej klasy odporności ogniowej oraz palności schodów prowadzących na poddasze techniczne (§249 ust. 3),
- wymaganej klasy odporności ogniowej konstrukcji i przekrycia dachu oraz stopnia nierozprzestrzeniania ognia (§216 ust. 1 i 2),
- wymaganej klasy odporności ogniowej stropu pomiędzy III kondygnacją a nadbudówką techniczną (§216 ust. 1),
- wymaganego stopnia nierozprzestrzeniania ognia przez elementy konstrukcyjne przekrycia dachu przewiązki, jako dachu budynku niższego stanowiącego odrębną strefę pożarową (§218 ust. 1),
- zapewnienia pionowego pasa oddzielenia pożarowego o klasie odporności ogniowej EI60 i szerokości 2m wykonanego z materiałów niepalnych na oddzieleniu stref pożarowych ZL II i ZL III (§235 ust. 2),
- wymaganej szerokości drzwi prowadzących z pomieszczeń (§239 ust. 1),
- wymaganej klasy odporności ogniowej obudowy drogi ewakuacyjnej – dot. pomieszczenia portierni (§241 ust. 1),
- wydzielenia pożarowego, zamknięcia drzwiami oraz zabezpieczenia przez zadymieniem klatki schodowej nr 2 (§245),
- wymaganej długości dojścia ewakuacyjnego (§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) dokonania zabezpieczenia klatki schodowej nr 3, usytuowanej w północnym narożu budynku głównego szkoły, poprzez:
 - a) ściany o klasie odporności ogniowej co najmniej REI60 (lub przy zastosowaniu systemowych przegród ogniochronnych samonośnych do parametru co najmniej (R)EI60),

- b) ściany o klasie odporności ogniowej co najmniej REI120 (lub przy zastosowaniu systemowych przegród ogniochronnych samonośnych do parametru co najmniej (R)EI120), na kondygnacji obejmującej oddziały przedszkolne,
 - c) zamknięcie jej drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EIS30 i EIS60 (w granicy ze strefą ZLII) z samozamykaczem, z możliwością dodatkowej realizacji w przegrodach naświetli nieotwieralnych o klasie odporności ogniowej odpowiednio co najmniej EI60 oraz EI120 (w granicy ze strefą ZLII), w miejscach wskazanych w części graficznej „*Ekspertyzy technicznej...*”;
- 2) zapewnienia usuwania dymu z przestrzeni klatki schodowej nr 3 przez klapę oddymiającą zlokalizowaną w stropodachu nad górnym ostatnim spocznikiem klatki schodowej, z klapą o powierzchni stanowiącej min 5% powierzchni klatki schodowej oraz z zapewnieniem napływu powietrza uzupełniającego do oddymiania przez automatycznie otwierane projektowane drzwi wejściowe zlokalizowane na spoczniku pomiędzy kondygnacją suterenu a parterem, z połączeniem centrali oddymiania z projektowaną centralą systemu sygnalizacji pożaru, na podstawie dokumentacji projektowej uzgodnionej z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,
 - 3) zapewnienia bezpośredniego wyjścia z wydzielonej klatki schodowej na zewnątrz budynku – bezpośrednio na istniejącą pochylnię o szerokości 1,36m,
 - 4) zapewnienia dodatkowego wyjścia ewakuacyjnego z poziomu parteru strefy sali gimnastycznej bezpośrednio na zewnątrz budynku oraz połączenia z istniejącą drogą wewnętrzną na działce szkolnej poprzez projektowane schody terenowe i utwardzone dojście o szerokości minimum 1,5m,
 - 5) oddzielenia komunikacji strefy technicznej i zaplecza w obrębie suterenu budynku głównego, dostępnej wyłącznie dla personelu od komunikacji ogólnej dostępnej dla uczniów, poprzez wprowadzenie przegród o klasie odporności ogniowej REI60 oraz drzwi przeciwpożarowe o klasie odporności ogniowej EIS30,
 - 6) zapewnienia ochrony budynku przez system sygnalizacji pożarowej, zapewniający ochronę częściową, uruchamiany ręcznie za pośrednictwem przycisków ROP oraz poprzez czujki zabudowane w wydzielonej klatce schodowej nr 3 i w obrębie komunikacji ogólnej budynku głównego szkoły z podłączeniem wszystkich czujek do centrali systemu sygnalizacji pożaru, realizujący w przypadku powstania pożaru zadania wynikające z przyjętego scenariusza rozwoju zdarzeń, w szczególności powodujące:
 - a) wyemitowanie w budynku dźwiękowego sygnału ostrzegawczego, poprzez sygnalizatory akustyczne,
 - b) uruchomienie urządzeń oddymiających klatkę schodową;
 - c) zwolnienie elektrozamykaczy utrzymujących drzwi przeciwpożarowe w pozycji otwartej, wykonany zgodnie z zasadami wiedzy technicznej na podstawie dokumentacji projektowej uzgodnionej z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,
 - 7) wyposażenia dróg komunikacji ogólnej służących celom ewakuacji w instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego wykonaną według wymagań określonych w PN-EN 1838 oraz PN-EN 50172, o ponadnormatywnej wartości natężenia światła wynoszącej co najmniej 2lx, na podstawie dokumentacji projektowej uzgodnionej z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,
 - 8) wydzielenia pożarowego oddziałów przedszkolnych jako oddzielnej strefy pożarowej ZLII poprzez:
 - a) elementy budowlane o klasie odporności ogniowej REI120 (dot. ścian) i REI60 (dot. stropów),
 - b) zamknięcie przejść komunikacyjnych drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej co najmniej EIS60 z samozamykaczem, z dopuszczeniem naświetli stałych o klasie odporności ogniowej EI120,
 - c) zastosowanie pionowych pasów na elewacji o szerokości 2,0m i 4,0m przy zastosowaniu kurtyn wewnętrznych EW60 z zamkiem topikowym w miejscach wskazanych w części graficznej „*Ekspertyzy technicznej...*”;
 - d) zabezpieczenie wszystkich przejść instalacyjnych przechodzących przez ściany i stropy strefy ZLII do klasy odporności ogniowej EI60,
 - 9) wyposażenia drzwi do pomieszczeń dostępnych z korytarzy w samozamykacze,

- 10) ograniczenia materiałów palnych w pomieszczeniu portierni do minimum, niezbędnego wyłącznie do prawidłowego jej funkcjonowania, z jednoczesnym zakazem składowania w tym pomieszczeniu materiałów palnych,
- 11) zabezpieczenia pożarowego kotłowni gazowych mieszczących się w suterenie budynku głównego oraz na kondygnacji parteru strefy sali gimnastycznej poprzez:
 - a) wydzielenie ścianami o klasie odporności ogniowej co najmniej REI60,
 - b) wydzielenie stropem o klasie odporności ogniowej co najmniej REI60,
 - c) zamknięcie drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI30 z samozamykaczem,
 - d) zabezpieczenie wszystkich przejść instalacyjnych przechodzących przez jej ściany i strop do klasy odporności ogniowej EI60,
 - e) wyposażenia pomieszczeń kotłowni w urządzenia służące do automatycznej detekcji i odcięcia dopływu gazu w przypadku wycieku,
- 12) zawarcia w opracowanej dla obiektu Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego szczegółowych procedur ogłaszania i przeprowadzania ewakuacji oraz procedur postępowania na wypadek pożaru.

Pozostałe wymagania w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, należy spełnić w sposób bezpośredni 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

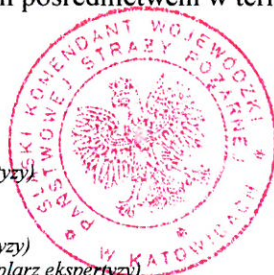
Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie siedmiu dni od jego doręczenia.

Otrzymują:

1. Mirosław Barcik (+1 egzemplarz ekspertyzy)
ul. Worpie 43/8, 41-906 Bytom

Do wiadomości:

2. KM PSP Zabrze (+1 egzemplarz ekspertyzy)
3. KW PSP Katowice WZ - a/a (+1 egzemplarz ekspertyzy)




nadbryg. Jacek Kleszczewski

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 łącznie 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.

