

Katowice, dnia 25 stycznia 2022 roku

WZ.5595.1.307.2021.RH

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku *Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. 2021, poz. 735 ze zm.)* i art. 6a ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku *o ochronie przeciwpożarowej (tekst jedn. Dz. U. 2021, poz. 869 ze zm.)*, 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 jedn. Dz. U. 2019, poz. 1065), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26 listopada 2021 roku (jest to data wpływu do tut. Komendy) Pana Łukasza Musialika reprezentującego Pana Przemysława Korcz – Burmistrza Miasta Ustroń, dotyczącego wyrażenia zgody na zastosowanie alternatywnego sposobu spełnienia wymagań bezpieczeństwa pożarowego w obiekcie zlokalizowanym pod wskazanym adresem, stosownie do wniosków przedłożonego opracowania pn.: „*Ekspertyza techniczna z zakresu ochrony przeciwpożarowej w zakresie innego sposobu spełnienia wymogów przepisów techniczno-budowlanych oraz przeciwpożarowych przy zmianie sposobu użytkowania i przebudowie pomieszczeń budynku Szkoły Podstawowej nr 5, 43-450 Ustroń ul. Szkolna 1 na potrzeby dodatkowego oddziału przedszkola*”, sporządzonego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – mgr. inż. Łukasza Musialika oraz rzeczoznawcę budowlanego – mgr. inż. Marcina Łukacza,

postanawiam

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

- szerokości biegów i spoczników klatki schodowej, oraz wysokości stopni (§68 ust. 1),
- ilości stopni w jednym biegu schodów zewnętrznych (§69 ust. 3),
- szerokości drzwi ewakuacyjnych z klatki schodowej na zewnątrz budynku (§239 ust. 4),

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

- 1) wydzielenia strefy pożarowej przedszkola od części budynku zajmowanej przez szkołę poprzez ściany i stropy o klasie odporności ogniowej REI60 oraz drzwi przeciwpożarowe o klasie odporności ogniowej EI60 (ponadnormatywnie), a także wykonanie zabezpieczenia przepustów instalacyjnych o klasie odporności ogniowej przenikającego elementu;
- 2) wydzielenia strefy pożarowej wewnętrznej klatki schodowej poprzez:
 - a) wydzielenie ścianami o klasie odporności ogniowej REI60 (EI60 dotyczy przeszkleń),
 - b) zamknięcie drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EIS30 (EI30 w przypadku drzwi istniejących),
 - c) zapewnienie instalacji oddymiającej z klapą dymową w stropie klatki schodowej, uruchamianej automatycznie z systemu wykrywania dymu i ręcznie za pośrednictwem przycisków oddymiania, z automatycznym otwieraniem otworów napowietrzających;
- 3) zabezpieczenia drogi ewakuacyjnej prowadzącej zewnętrzną klatką schodową w postaci okna o klasie odporności ogniowej EI60;
- 4) zabezpieczenia korytarza na parterze, stanowiącego alternatywny kierunek ewakuacji z wewnętrznej klatki schodowej poprzez jego obudowę o klasie odporności ogniowej REI60, oraz zamknięcia drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EIS30 (EI30 w przypadku drzwi istniejących);

- 5) wyposażenia drzwi z kierunkiem otwierania na drogę ewakuacyjną w samozamykacz, w miejscach wskazanych w części graficznej opracowania;
- 6) zabezpieczenia palnej konstrukcji i przekrycia dachu do stopnia nierozprzestrzeniania ognia, poprzez pomalowanie środkiem ogniochronnym;
- 7) zamknięcia szatni dla dzieci drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EIS30 (EI30 w przypadku drzwi istniejących) od strony korytarzy;
- 8) wyposażenia dróg komunikacji ogólnej służących celom ewakuacji (na korytarzach, klatce schodowej wewnętrznej oraz na schodach zewnętrznych) w instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego o ponadnormatywnym natężeniu 2lx, wykonaną w pozostałym zakresie wg wymagań określonych w PN-EN 1838 i PN-EN 50172, na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych;
- 9) wyposażenia przedmiotowej strefy pożarowej w przeciwpożarowy wyłącznik prądu, na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych;
- 10) doposażenia przedmiotowej strefy pożarowej w hydranty wewnętrzne DN25 z węzłem półsztywnym, pokrywający zasięgiem całą powierzchnię strefy chronionej, na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych;
- 11) przeprowadzania co najmniej raz w roku szkoleń personelu w zakresie ogłaszania i prowadzenia ewakuacji, a także użycia sprzętu gaśniczego.

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

Uzasadnienie

Na podstawie zapisów art. 126 i art. 107 §4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od uzasadnienia, w związku z uwzględnieniem w całości wniosku 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 SYNOWIEC
Zastępca Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego
Państwowej Straży Pożarnej

Uzyskuje:

1. Łukasz Musialik
ul. Ostrogórska 35a/402
41-200 Sosnowiec; (+1 egzemplarz ekspertyzy) ZPO

Do wiadomości:

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