

Wrocław, dnia 21 czerwca 2022 r.

WZ.52840.204.3.2022

Postanowienie nr WZ.52840.204.3.2022

W związku z art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (jt. Dz. U. z 2021 roku, poz. 869), na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 9 czerwca 2022 r., który wpłynął do tut. Komendy w dniu 14 czerwca 2022 r., wraz z „Ekspertyzą techniczną” sporządzoną przez rzeczoznawców: budowlanego Dariusza Stefaniaka oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Marcina Kosińskiego dla budynku Publicznej Szkoły Podstawowej nr 6 im. Mikołaja Kopernika w Boguszowie – Górcach przy ul. Mikołaja Kopernika 7, z określonymi następującymi wskazaniem:

1. Wyposażenia budynku w instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego spełniającą wymagania *Polskiej Normy PN-EN 1838:2013-11 Zastosowanie oświetlenia. Oświetlenie awaryjne oraz PN-EN 50172:2005 Systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego*, z następującymi wskazaniem:
 - zapewnienie awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego na wszystkich pionowych i poziomych ciągach dróg ewakuacyjnych, w poziomie kondygnacji podziemnej w nowo powstałych pomieszczeniach szatni oraz w pomieszczeniach sanitariatów, w salach lekcyjnych i jadalni oddziału przedszkolnego oraz w przynależnych do nich sanitariatach,
 - natężenie awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego na wszystkich drogach ewakuacyjnych (pionowych i poziomych) oraz w pozostałych przestrzeniach (pomieszczeniach) w każdym punkcie będzie nie mniejsze niż 1 lx,
2. wejście na nieużytkowy strych z korytarza ostatniej kondygnacji budynku zamknięte zostanie drzwiami o klasie odporności ogniowej EI30,
3. powierzchnia strefy pożarowej budynku szkoły stanowi 68% dopuszczalnej powierzchni strefy pożarowej określonej w przepisach techniczno-budowlanych dla tej grupy budynków,
4. maksymalna długość poziomych dróg ewakuacyjnych w budynku prowadzących do wydzielonych pod względem pożarowym klatek schodowych (ściany i stropy w klasie odporności ogniowej REI60, wejścia zamknięte drzwiami w klasie odporności ogniowej i dymoszczelności EI30S_a lub EI30S₂₀₀) i wyposażonych w urządzenia służącego do grawitacyjnego usuwania z ich obrębu dymu (klapy oddymiające o łącznej powierzchni czynnej oddymiania nie mniejszej niż 5% rzutu poziomego podłogi każdej z klatek, czujki do automatycznego otwarcia klap oraz przyciski służące do ręcznego otwarcia klap dymowych zainstalowane na każdej kondygnacji, otwory dolotowe otwierane automatycznie o powierzchni geometrycznej stanowiącej 87% powierzchni geometrycznej projektowanych klap dymowych) wynosić będzie 7,4 m przy jednym kierunku ewakuacji,

5. występowania w budynku klatek schodowych z biegami schodów o szerokościach biegów w zakresie 1,93 m ÷ 2,13 m,
6. występowania w poziomych dróg ewakuacyjnych o wysokościach od 2,60 m do 3,35 m (z dopuszczalnymi lokalnymi obniżeniami do 200 cm),
7. opracowania i wdrożenia do stosowania przez Dyрекcję Szkoły rozwiązań organizacyjnych uniemożliwiających jednocześnie przebywanie w poszczególnych pomieszczeniach szatni w przyziemiu więcej niż 50-ciu uczniów,
8. przeprowadzania z częstotliwością co najmniej raz w roku praktycznego sprawdzenia organizacji oraz warunków ewakuacji z budynku szkoły, bez względu na ilość zmieniających się w roku użytkowników budynku,
9. umieszczenia na zewnątrz drzwi stanowiących wyjścia z klatek schodowych piktogramów zgodnych ze wzorem określonym w Wytycznych CNBOP-PIB W-0003:2016, wydanie 2, maj 2019 Systemy Oddymiania Klatek Schodowych informujących o wyposażeniu ich w urządzenia służące do grawitacyjnego usuwania dymu,

wyrażam zgodę

na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w sposób określony w powyższych wskazaniach „Ekspertyzy technicznej”, w inny sposób niż podany w:

1. § 20 ust. 1 i 3 – hydranty wewnętrzne nie obejmują swoim zasięgiem chronionych powierzchni w poziomie (dot. pomieszczenia kotłowni gazowej w przyziemiu), a w przypadku ich użycia zajdzie konieczność przeprowadzenia węża hydrantowego przez obręb wydzielonych pod względem pożarowym i wyposażonych w urządzenia służące do usuwania dymu klatek schodowych,
2. § 25 ust. 1 pkt 1 – pion instalacji wodociągowej przeciwpożarowej zasilający hydrant wewnętrzny zlokalizowany na parterze w części obejmującej oddział przedszkolny nie jest prowadzony przy klatce schodowej,

rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 w zw. z art. 126 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (jt. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), odstąpiono od uzasadnienia postanowienia, gdyż uwzględnia ono w całości żądanie strony.

Ponadto wskazać należy, że:

- niniejsze postanowienie nie zastępuje wymaganych prawem projektów budowlanych i projektów wykonawczych, uzgodnionych z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz stosownych pozwoleń;
- postanowienie wyraża zgodę na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w inny sposób, niż określono w przepisach powszechnie obowiązujących jedynie dla przypadków wymienionych w postanowieniu;

- pozostałe wymagania dotyczące bezpieczeństwa pożarowego nie wymienione w przedmiotowym postanowieniu należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- postanowienie należy rozpatrywać łącznie z „Ekspertyzą techniczną” stanu ochrony przeciwpożarowej budynku.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronie zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie za pośrednictwem Dolnośląskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu, w terminie 7 dni od dnia doręczenia.

W trakcie biegu terminu na wniesienie zażalenia można zrzec się prawa do wniesienia zażalenia wobec niniejszego organu. Z dniem doręczenia Dolnośląskiemu Komendantowi Wojewódzkiemu Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne.

W załączeniu: „Ekspertyza techniczna” z czerwca 2022 r.

Otrzymuje:

1. Urząd Miejski w Boguszowie - Górcach
Pl. Odrodzenia 1
58-370 Boguszów - Gorce
2. a/a



Dolnośląski Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej
z up.
mł. bryg. mgr inż. Michał Pięta
p.o. Zastępcy Komendanta Wojewódzkiego

Do wiadomości:

Komenda Miejska
Państwowej Straży Pożarnej w Wałbrzychu
ul. Ogrodowa 20
58 – 306 Wałbrzych

ŁA

