

POSTANOWIENIE

Na podstawie zapisów art. 123 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. 2025, poz. 1691) oraz art. 6a ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jedn. Dz. U. 2025, poz. 188), w związku z treścią §2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jedn. Dz. U. 2022, poz. 1225 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku sporządzonego przez Pana Zbigniewa Cyganika, posiadającego stosowne pełnomocnictwo Wójta Gminy Buczkowice, w sprawie wyrażenia zgody na zastosowanie alternatywnego sposobu spełnienia wymagań bezpieczeństwa pożarowego w budynku publicznego przedszkola „BAJKA” przy ul. Bielskiej 12 w Buczkowicach, stosownie do wniosków przedłożonego opracowania pod tytułem: „*Ekspertyza techniczna zabezpieczenia przeciwpożarowego budynku publicznego przedszkola „BAJKA” przy ul. Bielskiej 12 Buczkowicach*”, sporządzonego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – mgr. inż. Zbigniewa Cyganika oraz rzeczoznawcę budowlanego – mgr. inż. Piotra Szatkowskiego,

postanawiam

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

- szerokości użytkowej spoczników oraz wysokości stopni schodów stałych w głównej klatce schodowej (§68 ust. 1),
- szerokości użytkowej biegów, spoczników oraz wysokości stopni schodów stałych w bocznej klatce schodowej (§68 ust. 1),
- spełnienia wymagań określonych w Polskiej Normie dotyczącej kotłowni wbudowanych na paliwa gazowe o łącznej mocy cieplnej powyżej 60 kW do 2000 kW (§176 ust. 1 w związku z PN-B-02431-1), w zakresie:
 - lokalizacji kotłowni gazowej,
 - wysokości pomieszczenia,
 - oświetlenia naturalnego otworami o powierzchni przeszklenia, wynoszącego co najmniej 1/15 powierzchni podłogi kotłowni,
- szerokości drzwi stanowiących wyjście ewakuacyjne z pomieszczenia (§239 ust. 1),
- szerokości drzwi stanowiących wyjście ewakuacyjne z budynku (§239 ust. 4),
- szerokości nieblokowanego skrzydła drzwi dwuskrzydłowych stanowiących wyjście z budynku (§240 ust. 1),
- długości dojścia ewakuacyjnego przy jednym kierunku ewakuacji na poziomie I i II piętra (§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) wyposażenia budynku w system sygnalizacji pożarowej (ochrona pełna) z sygnalizatorami akustycznymi, usytuowanymi w korytarzach na każdej kondygnacji budynku oraz w salach zajęć, zgodnie z częścią opisową ekspertyzy, na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,

- 2) wyposażenia głównej i bocznej klatki schodowej w klapy dymowe o czynnej powierzchni oddymiania 5% powierzchni wewnętrznej wydzielonej klatki, zgodnie z częścią opisową ekspertyzy, na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- 3) wydzielenia głównej klatki schodowej od wejść do pom. piwnic w części wschodniej drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI30+S200, zgodnie z częścią graficzną ekspertyzy,
- 4) wydzielenia bocznej klatki schodowej od korytarzy w poziomie wszystkich kondygnacji nadziemnych drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI30+S200, zgodnie z częścią graficzną ekspertyzy,
- 5) wydzielenia bocznej klatki schodowej poziomie piwnic od wejść do pomieszczeń (w części północno-wschodniej) drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI30, zgodnie z częścią graficzną ekspertyzy,
- 6) wydzielenia bocznej klatki schodowej w poziomie parteru od wejść do pomieszczeń żłobka (w części północno-wschodniej) drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI30+S200, zgodnie z częścią graficzną ekspertyzy,
- 7) wyposażenia istniejącego wejścia na poddasze w głównej klatce schodowej w włącznik wejściowy o klasie odporności ogniowej EI30,
- 8) wyposażenia pionowych oraz poziomych dróg ewakuacyjnych w zmodernizowaną instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego o natężeniu światła 2lx oraz 5lx nad wyjściami ewakuacyjnymi z auli (na poziomie parteru) oraz z budynku i z korytarza parteru na zewnątrz w kierunku północnym, spełniające wymagania normy PN-EN 1838 oraz PN-EN 50172, na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- 9) wyposażenia w samozamykacze drzwi zaplecza kuchni otwierane na korytarz oraz drzwi skrzydłowe otwierane na korytarz części przedszkolnej, zawężające po ich otwarciu szerokość przejścia,
- 10) wykonania w istniejących drzwiach zewnętrznych kotłowni gazowej stałego przeszklenia o powierzchni 1,2m², co stanowi 1:~23 powierzchni podłogi,
- 11) oznakowania znakami ewakuacyjnymi kierunków ewakuacji i wyjścia ewakuacyjne, zgodnie z zasadami określonymi w PN-EN-ISO 7010 i PN-EN 01256-5,
- 12) przeprowadzenia co najmniej raz w roku praktycznego szkolenia personelu w zakresie:
 - zasad gaszenia pożarów przy użyciu hydrantów wewnętrznych i gaśnic, z praktycznym ich użyciem,
 - obsługi centrali sygnalizacji pożaru oraz zasad postępowania w przypadku zadziałania sygnalizacji pożaru,
 - organizacji i prowadzenia ewakuacji dzieci.

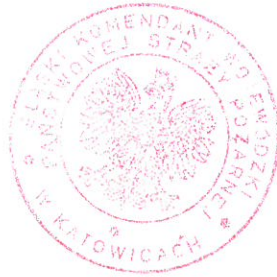
Pozostałe wymagania w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, należy spełnić w sposób bezpośredni określony w obowiązujących przepisach techniczno-budowlanych i przeciwpożarowych.

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.



Otrzymuje:

- 1) Zbigniew Cyganik
ul. Grunwaldzka 20b/6
43-300 Bielsko-Biała (+1 egzemplarz ekspertyzy) – **ZPO**,

Do wiadomości:

- 2) KM PSP Bielsko-Biała (+1 egzemplarz ekspertyzy) – **PO**,
- 3) KW PSP Katowice WPZ – a/a (+1 egzemplarz ekspertyzy).

ŚLĄSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
st. bryg. mgr inż. Roman Klecha
Komenda Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego

