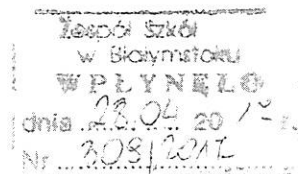




KOMENDANT MIEJSKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Białymstoku
15-062 Białystok, ul. Warszawska 3

Białystok, dnia 27 kwietnia 2017 roku



MZ.5581.XV/172.4.2017.MF

DECYZJA nr 1

Na podstawie art. 26 ust. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o Państwowej Straży Pożarnej /tekst jednolity Dz. U. 2016, poz. 603 ze zmianami/ oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego /tekst jednolity Dz. U. 2016 poz. 23 ze zmianami/ w związku z przeprowadzonymi czynnościami kontrolno – rozpoznawczymi w dniu 21 marca 2017 roku przez st. kpt. Krzysztofa Wilamowskiego – Zastępcę Naczelnika Wydziału Kontrolno – Rozpoznawczego w Komendzie Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku i st. kpt. Macieja Foryś – Starszego Specjalistę w Wydziale Kontrolno – Rozpoznawczym Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku w Internacie Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Technicznych w Białymstoku przy ulicy Antoniuk Fabryczny 1, **nakazują Dyrektorowi Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Technicznych w Białymstoku przy ulicy Antoniuk Fabryczny 1** wykonanie w ustalonym terminie niżej wymienionych obowiązków:

Lp.	Obowiązki i podstawa prawna	Termin Wykonania
1.	Zapewnić prawidłowe warunki ewakuacji ludzi z obiektu, stanowiącego jedną strefę pożarową, zaliczonego do kategorii zagrożenia ludzi ZL V, w sposób zmniejszający długość dojścia ewakuacyjnego z pomieszczeń (przy jednym kierunku dojścia) do 10 m; – podstawa prawna – art. 4 ust. 1a ustawy o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku /tekst jednolity Dz. U. 2016 poz. 191 ze zmianami/, § 16 ust. 1 i 2 pkt 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów /Dz. U. 2010 Nr 109, poz. 719/ oraz § 207 ust. 2 i § 256 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /tekst jednolity Dz. U. 2015 poz. 1422 ze zmianami/.	31 grudnia 2018 roku
2.	Wyposażyć drogę ewakuacyjną w budynku, oświetloną wyłącznie światłem sztucznym w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne, zgodnie z projektem uzgodnionym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych a warunkiem dopuszczenia do użytkowania jest przeprowadzenie odpowiednich dla danego urządzenia prób i badań, potwierdzających prawidłowość jego działania; – podstawa prawna – art. 4 ust. 1a oraz art. 6b ustawy o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku /Dz. U. z 2016 roku, poz. 191 z późniejszymi zmianami/, § 3 i § 16 ust. 1 i 2 pkt 6	31 grudnia 2018 roku

Lp.	Obowiązki i podstawa prawna	Termin Wykonania
	rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów /Dz. U. 2010 Nr 109, poz. 719/ oraz § 181 ust. 3 pkt 2 lit. b i § 181 ust. 5 oraz § 207 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /tekst jednolity Dz. U. 2015 poz. 1422 ze zmianami/.	
3.	Usunąć lub doprowadzić do stanu co najmniej trudnozapalnego elementy wykończenia wewnątrz w postaci drewnianej boazerii ułożonej na drogach ewakuacyjnych; – podstawa prawna – art. 4 ust. 1a ustawy o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku /tekst jednolity Dz. U. 2016 poz. 191 ze zmianami/, § 16 ust. 1 i 2 pkt 3 lit. b rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów /Dz. U. 2010 Nr 109, poz. 719/ oraz § 258 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /tekst jednolity Dz. U. 2015 poz. 1422 ze zmianami/.	31 grudnia 2018 roku

UZASADNIENIE

- Zgodnie z przedstawioną instrukcją bezpieczeństwa pożarowego budynek internatu o trzech kondygnacjach nadziemnych (oraz poddaszem nieużytkowym), podpiwniczony, ze względu na wysokość zaliczony do grupy niskich (N). Łączna powierzchnia użytkowa wynosi 2216 m², kubatura 7593,64 m³.
Ze względu na sposób użytkowania obiekt zaliczony do kategorii zagrożenia ludzi ZL V. Budynek stanowi jedną strefę pożarową.
W toku czynności kontrolno – rozpoznawczych stwierdzono, że w budynku znajdują się pokoje noclegowe 3 – 4 osobowe. Łączna ilość miejsc noclegowych – 105 szt.
W budynku znajduje się jedna klatka schodowa (ewakuacyjna) łącząca wszystkie kondygnacje nadziemne, usytuowana w środkowej części obiektu.
Dla II i III kondygnacji przyjmuje się jeden kierunek ewakuacji, ewakuacja z parteru zapewniona w dwóch kierunkach (prawe skrzydło obiektu).
Zgodnie z § 256 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /tekst jednolity Dz. U. 2015 poz. 1422/ długość drogi ewakuacyjnej od wyjścia z pomieszczenia na tę drogę do wyjścia do innej strefy pożarowej lub na zewnątrz budynku, zwanej dalej „dojściem ewakuacyjnym”, mierzy się wzdłuż osi drogi ewakuacyjnej.
Zgodnie z § 256 ust. 3 rozporządzenia dopuszczalne długości dojść ewakuacyjnych w strefach pożarowych zaliczonych do kategorii ZL V zagrożenia ludzi przy jednym dojściu wynosi 10,00 m, a przy co najmniej dwóch dojściach 40,00 m dla dojścia najkrótszego, przy czym dopuszcza się dla drugiego dojścia długość większą o 100% od najkrótszego. Dojścia te nie mogą się pokrywać ani krzyżować.
Zmierzona (miernikiem laserowym) długość dojścia ewakuacyjnego z pokoju nr 1 na III kondygnacji, licząc od wyjścia z pomieszczenia na korytarz, do wyjścia na zewnątrz wynosi 49,5 m, co stanowi przekroczenie długości dojścia o 395 % od wymaganych przepisami.

Zmierzona (miernikiem laserowym) długość dojścia ewakuacyjnego z pokoju nr 9 na III kondygnacji, licząc od wyjścia z pomieszczenia na korytarz, do wyjścia na zewnątrz wynosi 60,3 m, co stanowi przekroczenie długości dojścia o 503 % od wymaganych przepisami. Zgodnie z § 16 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów /Dz. U. z 2010 roku Nr 109, poz. 719/, użytkowany budynek istniejący można uznać za zagrażający życiu ludzi, gdy występujące w nim warunki techniczne nie zapewniają możliwości ewakuacji ludzi.

Podstawą do stwierdzenia, że w budynku występują warunki techniczne, o których mowa powyżej z zastrzeżeniem § 45, może być długość dojścia ewakuacyjnego większa o ponad 100 % od określonej w przepisach techniczno – budowlanych, co w przedmiotowym przypadku występuje.

Na podstawie § 207 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /tekst jednolity Dz. U. 2015 poz. 1422/ przepisy rozporządzenia dotyczące bezpieczeństwa pożarowego, wymiarów schodów, o których mowa w § 68 ust. 1 i 2, a także oświetlenia awaryjnego, o którym mowa w § 181, stosuje się, z uwzględnieniem § 2 ust. 2 i 3a, również do użytkowanych budynków istniejących, które na podstawie przepisów odrębnych uznaje się za zagrażające życiu ludzi.

W związku z powyższym należy zastosować rozwiązania zapewniające spełnienie wymagań bezpieczeństwa pożarowego w sposób określony w przepisach techniczno – budowlanych.

2. W trakcie czynności kontrolno – rozpoznawczych stwierdzono, że korytarze ewakuacyjne są oświetlone światłem dziennym – oprócz prawego skrzydła na parterze. W obrębie przedmiotowego korytarza nie występuje instalacja awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego. Zgodnie z § 181 ust. 3 pkt 2 lit. b rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /tekst jednolity Dz. U. 2015 poz. 1422/ oświetlenie ewakuacyjne należy stosować na drogach ewakuacyjnych oświetlonych wyłącznie światłem sztucznym. Brak wyżej wymienionego oświetlenia jest podstawą do uznania części obiektu jako zagrażającego życiu ludzi.

3. W toku czynności kontrolno – rozpoznawczych stwierdzono, że na ścianach wewnętrznych korytarzy przeznaczonych do celów ewakuacji zastosowano boazerię drewnianą (oprócz prawego skrzydła na parterze), boazeria nie doprowadzona do stanu co najmniej trudnozapalnego.

Doprowadzenie wyżej wymienionych materiałów do stanu co najmniej trudnozapalnego spowoduje spełnienie wymagań określonych w § 258 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /tekst jednolity Dz. U. 2015 poz. 1422 ze zmianami/ tj. na drogach komunikacji ogólnej, służących celom ewakuacji, stosowanie materiałów i wyrobów budowlanych łatwo zapalnych jest zabronione.

W przypadku braku technicznej możliwości doprowadzenia okładziny ściennej do stanu co najmniej trudnozapalnego, okładzinę należy usunąć.

Zgodnie z § 16 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów /Dz. U. 2010 Nr 109, poz. 719/, użytkowany budynek istniejący uznaje się za zagrażający życiu ludzi, gdy występujące w nim warunki techniczne nie zapewniają możliwości ewakuacji ludzi.

Podstawą do stwierdzenia, że w budynku występują warunki techniczne o których mowa powyżej, może być występowanie na drogach ewakuacyjnych w obrębie strefy pożarowej

zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL V okładziny ściennej z materiału łatwo zapalnego, jeżeli nie zapewniono dwóch kierunków ewakuacji.

Na podstawie § 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /tekst jednolity Dz. U. 2015 poz. 1422/ obowiązki mogą być spełnione w sposób inny niż podany w przedmiotowym rozporządzeniu, z zachowaniem trybu postępowania określonego w wymienionym przepisie.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Podlaskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej, Białystok ul. Warszawska 3 za pośrednictwem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku. ul. Warszawska 3 w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

WOSKI
pomił
L. Woski

Otrzymują:

1. Zespół Szkół Ogólnokształcących i Technicznych w Białymstoku
ul. Antoniuk Fabryczny 1
15-762 Białystok
2. a/a

Do wiadomości:

1. Urząd Miejski w Białymstoku
ul. Słonimska 1
15-950 Białystok