



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

Białystok, dnia 08 czerwca 2015 roku

MZ.5581.XV.256.2.2015.MF

BURSA SZKOLNA
w Białymstoku
W P E Ł Y N E E O
dnia 08.06.2015r.

DECYZJA

Na podstawie art. 26 ust. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o Państwowej Straży Pożarnej /Dz. U. z 2013, poz. 1340 ze zmianami/ oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2013 roku, poz. 267 ze zmianami/ w związku z przeprowadzonymi czynnościami kontrolno – rozpoznawczymi w dniu 18 marca 2015 roku przez st. kpt. Tadeusza Borowskiego – Naczelnika Wydziału Kontrolno – Rozpoznawczego w Komendzie Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku i kpt. Macieja Forys – Starszego Specjalistę w Wydziale Kontrolno – Rozpoznawczym Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku w obiekcie Bursy Szkolnej usytuowanym w Białymstoku przy ulicy Dobrej 3, **nakazuję Prezydentowi Miasta Białegostoku** wykonanie w ustalonym terminie niżej wymienionego obowiązku:

Lp.	Obowiązki i podstawa prawna	Termin Wykonania
1.	Zapewnić obudowę dwóch klatek schodowych ścianami wewnętrznymi o klasie odporności ogniowej REI 60 oraz zamknąć je drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30 oraz wyposażyć w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu, zgodnie z projektem uzgodnionym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych; – podstawa prawna – art. 4 ust. 1 ustawy o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku /Dz. U. z 2009 roku Nr 178, poz. 1380 ze zmianami/, § 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. z 2010 roku Nr 109, poz. 719/, § 245 pkt. 2 i § 249 ust. 1 oraz § 256 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /Dz. U. z 2002 roku Nr 75, poz. 690 ze zmianami/.	31 sierpnia 2017 roku

UZASADNIENIE

1. W trakcie czynności kontrolno – rozpoznawczych stwierdzono, że w budynku głównym bursy szkolnej o wysokości 15 m, powstałym w latach 60-tych ubiegłego wieku, ze względu na sposób użytkowania zaliczonym do kategorii zagrożenia ludzi ZL V (budynki zamieszkania zbiorowego), występują dwie klatki schodowe, nieobudowane ścianami wewnętrznymi o klasie odporności ogniowej REI 60, niewyposażone w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu.

Ewakuacja z ostatniej kondygnacji obiektu odbywa się poprzez:

- klatkę K1 zlokalizowaną w prawej części obiektu, o szerokości biegu 1,56 m, spocznika 1,72 m, wyjście na zewnątrz poprzez hol na parterze i wyjście główne.
Długość drogi ewakuacyjnej liczonej od wyjścia z pomieszczenia w szczycie skrzydła, najbardziej oddalonego od klatki schodowej prawej K1 do wyjścia na zewnątrz poprzez drzwi

główne wejściowe, przy jednym kierunku dojścia wynosi 76,6 m przy wymaganych 10 m (przekroczenie o około 670 %),

- klatkę K2 zlokalizowaną w lewej części obiektu, o szerokości biegu 1,56 m, spocznika 1,72 m, wyjście z klatki bezpośrednio na zewnątrz poprzez drzwi jednoskrzydłowe o szerokości skrzydła 0,97 m otwierane do zewnątrz.

Długość drogi ewakuacyjnej liczonej od wyjścia z pomieszczenia najbardziej oddalonego w szczycie skrzydła od klatki schodowej prawej K1 do wyjścia na zewnątrz poprzez drzwi główne wejściowe, przy jednym kierunku dojścia wynosi 63 m przy wymaganych 10 m (przekroczenie o około 530 %),

- długość korytarza części pięciokondygnacyjnej wynosi 78 m, szerokość 2 m.

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,
- niezabezpieczenie przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych wymienionych w przepisach techniczno-budowlanych, w sposób w nich określonych.

Właściciel lub zarządca budynku, o którym mowa w ust. 1, zobowiązany jest zastosować rozwiązania zapewniające spełnienie wymagań bezpieczeństwa pożarowego w sposób określony w przepisach techniczno-budowlanych tj. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /Dz. U. z 2002 roku Nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami/.

Zgodnie z § 245 pkt. 2 rozporządzenia jak wyżej w budynkach średniowysokim (SW), zawierającym strefę pożarową ZL V należy stosować klatki schodowe obudowane i zamykane drzwiami oraz wyposażone w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu.

Zgodnie z § 256 ust. 1 cytowanego rozporządzenia 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.

Za równorzędne wyjściu do innej strefy pożarowej, o której mowa powyżej uważa się wyjście do obudowanej klatki schodowej, zamykanej drzwiami w klasie odporności ogniowej co najmniej EI 30, wyposażonej w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu.

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.

W przypadku obudowania oraz zamknięcia drzwiami w klasie odporności ogniowej klatek schodowych oraz wyposażenia ich w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu, długość drogi ewakuacyjnej będzie pomniejszona o odcinek przebiegający w obrębie tak wydzielonej klatki, co bezpośrednio wpłynie na poprawę bezpieczeństwa osób przebywających w obiekcie, w celu wyeliminowania warunków technicznych nie zapewniających możliwości ewakuacji ludzi.

Ponadto, mając na uwadze wymagania § 243 ust. 1, korytarze stanowiące drogę ewakuacyjną w strefach pożarowych ZL powinny być podzielone na odcinki nie dłuższe niż 50 m przy zastosowaniu przegród z drzwiami dymoszczelnymi lub innych urządzeń technicznych, zapobiegających rozprzestrzenianiu się dymu.

W dniu 21 kwietnia 2015 roku Dyrektor Bursy Szkolnej przy ulicy Dobrej 3 przesłał do tut. Komendy zarządzenie nr 144/10 Prezydenta Miasta Białegostoku z dnia

17 grudnia 2010 roku w sprawie udzielenia pełnomocnictwa Dyrektorowi Bursy Szkolnej w Białymstoku, ul. Dobra 3.

Zgodnie z przesłanym zarządzeniem Prezydent Miasta Białegostoku upoważnił Panią Janinę Łukaszuk Dyrektora Bursy Szkolnej w Białymstoku do dokonywania wszelkich czynności prawnych z zakresu zwykłego zarządu, z wyszczególnieniem określonych obowiązków.

Na podstawie § 2 zarządzenia cyt. „do czynności przekraczających zakres pełnomocnictwa określonego w § 1 potrzebna jest odrębna zgoda Prezydenta Miasta Białegostoku”.

Traktując obowiązek jako wykraczający poza zakres zarządzenia nr 144/10, odpowiedzialnym za jego zrealizowanie jest właściciel obiektu Prezydent Miasta Białegostoku.

W związku z powyższym w myśl art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego /Dz. U. z 2013 roku, poz. 267 ze zmianami/, zawiadomieniem z dnia 27 kwietnia 2015 roku znak: MZ.5581.XV.256.2.2015.TB Prezydent Miasta Białegostoku został poinformowany o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenia żądań w przedmiotowej sprawie w dniu 08 maja 2015 roku w siedzibie Komendy Miejskiej PSP w Białymstoku.

W dniu 08 maja 2015 roku Prezydent Miasta Białegostoku lub osoba przez niego upoważniona nie skorzystał z możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenia żądań w przedmiotowej sprawie.

Szczegółowy opis został zawarty w protokole ustaleń z czynności kontrolno – rozpoznawczych z zakresu ochrony przeciwpożarowej z dnia 13 kwietnia 2015 roku z którym zapoznała się i podpisała bez zastrzeżeń Pani mgr Janina Łukaszuk Dyrektor Bursy Szkolnej w Białymstoku.

Jednocześnie na podstawie § 2 ust. 2 i 3 a w/w rozporządzenia nakazane obowiązki mogą być spełnione w sposób inny niż podany w przedmiotowym rozporządzeniu, z zachowaniem trybu postępowania określonego w wymienionym przepisie.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji decyzji.

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.

KOMENDANT MIEJSKI
Państwowej Straży Pożarnej

bryg. mgr inż. Janusz Kondrat

Otrzymują:

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

Do wiadomości:

1. Bursa Szkolna
ul. Dobra 3
15 – 034 Białystok