

DECYZJA

Na podstawie art. 26 ust. 1 pkt 1, art. 27 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz.U. z 2009 r. Nr 12, poz. 68 z późn. zm.), §16 ust 1 i §16 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. z dnia 22 czerwca 2010 r. nr 109, poz. 719) w związku z § 207 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 i art. 107 § 1 i 3 KPA - w związku z uchybieniami naruszającymi przepisy przeciwpożarowe, opisanymi w protokóle ustaleń dokonanych w toku czynności kontrolno-rozpoznawczych z dnia 10 czerwca 2013 roku, przeprowadzonych przez :

**mł.bryg. Marka Augustynowicza – Naczelnika Wydziału Operacyjno – Kontrolno –
Rozpoznawczego w KP PSP Mława**
st.kpt. Tomasza Podgórskiego – Starszego Specjalistę w KP PSP Mława

powodującymi uznanie za zagrażający życiu ludzi użytkowanego:
**budynku „B” - Miejskiego Przedszkola Samorządowego nr 4 z Oddziałami
Integracyjnymi im. Ewy Szelburg-Zarembiny ul. Zygmunta Krasińskiego 7 w Mławie**

nakazuje się:

**Miejskiemu Przedszkolu Samorządowemu nr 4 z Oddziałami Integracyjnymi im. Ewy
Szelburg-Zarembiny ul. Zygmunta Krasińskiego 7 w Mławie**

wykonanie w ustalonym terminie niżej wymienionych obowiązków:

1. Klatkę schodową budynku „B” Miejskiego Przedszkola Samorządowego nr 4 w Mławie obudować i zamknąć drzwiami w klasie odporności ogniowej EI - 30 oraz wyposażyć w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu oraz zapewnić właściwą długość dojść ewakuacyjnych lub zastosować rozwiązania zamiennie, w odniesieniu do ww. wymagań w przypadku braku możliwości ich realizacji w pełnym zakresie, wskazane na podstawie opracowanej ekspertyzy technicznej właściwej jednostki badawczo - rozwojowej albo rzeczoznawcy budowlanego oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych i uzgodnione z Mazowieckim Komendantem Wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej.

Podstawa prawna:

§16 ust. 1 i §16 ust. 2 pkt 2 i 5 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z dnia 22 czerwca 2010 r. nr 109, poz. 719) w związku z § 207 ust. 2 oraz § 245 ust. 1 i § 256 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.).

Termin realizacji: 30.06.2014 r.

Na podstawie § 2 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2002. nr 75, poz. 690, z późn. zm.), nakazane obowiązki mogą być spełnione w sposób inny niż podany w przedmiotowym rozporządzeniu, z zachowaniem trybu postępowania określonego w wymienionym przepisie.

Do czasu wykonania wymienionych obowiązków należy zastosować następujące rozwiązania :

1. zwrócić szczególną uwagę na drożność dróg ewakuacyjnych,
2. zwrócić szczególną uwagę na istniejące warunki bezpieczeństwa pożarowego w obiekcie.

Uzasadnienie

W trakcie czynności kontrolno rozpoznawczych w obiekcie stwierdzono nieprawidłowości w zakresie dotyczącym przepisów przeciwpożarowych stanowiące zagrożenie życia ludzkiego, tj.:

1. niezabezpieczenie przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych wymienionych w przepisach techniczno – budowlanych, w sposób w nich określonych. W toku czynności kontrolno – rozpoznawczych stwierdzono, że występująca w obiekcie klatka schodowa nie jest wydzielona pożarowo i nie została wyposażona w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu,

W myśl §16 ust. 1 i §16 ust. 2 pkt 2 i 5 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z dnia 22 czerwca 2010 r. nr 109, poz. 719), podstawą do uznania użytkowanego budynku istniejącego za zagrażający życiu ludzi jest niezapewnienie przez występujące w nim warunki techniczne możliwości ewakuacji ludzi, w szczególności w wyniku :

1. Przekroczenia długości dojścia ewakuacyjnego o ponad 100 % więcej od określonej w przepisach techniczno-budowlanych.

§ 256 ust. 1-3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.) mówi, iż 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. Dopuszczalna długość dojścia ewakuacyjnego w strefie pożarowej ZL II, przy jednym dojściu, wynosi 10 m. W przypadku budynku „B” Miejskiego Przedszkola Samorządowego nr 4 w Mławie, który posiada jedną klatkę schodową i jedno dojście, długość dojścia wynosi 40, 7 m. Za równorzędne wyjściu do innej strefy pożarowej, uważa się wyjście do obudowanej klatki schodowej, zamykanej drzwiami o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 30, wyposażonej w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu.

2. Brak zabezpieczenia przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych wymienionych w przepisach techniczno – budowlanych, w sposób w nich określonych.

§ 207 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.) mówi, iż budynek i urządzenia z nim związane powinny być zaprojektowane i wykonane w sposób zapewniający w razie pożaru m.in.

możliwość ewakuacji. Przepisy rozporządzenia dotyczące bezpieczeństwa pożarowego stosują się również do użytkowanych budynków istniejących, jeżeli zagrażają one życiu ludzi. § 245 ust. 1 powołanego powyżej rozporządzenia mówi, że w budynkach niskich, zawierających strefę pożarową ZL II, należy stosować klatki schodowe obudowane i zamykane drzwiami oraz wyposażone w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu.

Wykonanie obowiązku nałożonego przedmiotową decyzją spowoduje, iż wyeliminowane zostaną nieprawidłowości powodujące zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi przebywających w budynku. Realizację obowiązku należy przeprowadzić w oparciu o projekt uzgodniony z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej, 00-622 Warszawa, ul. Polna 1 za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



J. Kuciński
mgr inż. Jarosław Kuciński

Otrzymują

1. Adresat.
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Urząd Miasta Mława, ul. Stary Rynek 19, 06 – 500 Mława