



KOMENDANT POWIATOWY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Olkuszu

Olkuszu, dnia 28 marca 2017 r.

PZ.0231.11.2017

DECYZJA Nr 76/2017

Na podstawie art. 23 i 26 ust. 1 pkt. 1, art. 27 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2016 r. poz. 603 z późn. zm.) § 16 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 2010 r. Nr 109, poz. 719) z § 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 2015 r., poz. 1422) oraz na podstawie art. 104 i art. 107 § 1 i § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23), w związku ze stwierdzeniem w dniu 24 lutego 2017 r. podczas czynności kontrolno - rozpoznawczych przeprowadzonych przez przeprowadzonych przez: st. kpt. mgr inż. Marka Kota - przedstawiciela Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Olkuszu naruszenia przepisów przeciwpożarowych, powodującego zagrożenie życia ludzi w obiekcie: **Zespołu Szkolno - Przedszkolnego w Kwaśniowie Dolnym, ul. Basztowa 2, 32-310 Klucze** miejsce kontroli: **Zespół Szkolno - Przedszkolny w Kwaśniowie Dolnym, ul. Basztowa 2, 32-310 Klucze** nakazuje się **Zespołowi Szkolno - Przedszkolnemu w Kwaśniowie Dolnym, ul. Basztowa 2, 32-310 Klucze** - wykonanie w ustalonym terminie niżej wymienionych obowiązków:

1. **Obudować, zamknąć drzwiami oraz wyposażyć w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu klatkę schodową stanowiącą drogę ewakuacyjną w obiekcie. Dokonać sprawdzenia zadziałania zamontowanego systemu po jego zabudowaniu i przedstawić protokół z badań.**

Podstawa prawna: § 3 ust. 2 § 15 ust. 1 pkt. 4 oraz § 16 ust. 2 pkt. 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 2010 r. Nr 109, poz. 719) oraz § 245 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. warunków sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r., poz. 1422)

Termin wykonania: 31.03.2018 roku

2. **Dostosować długość dojścia ewakuacyjnego z pomieszczeń najdalej położonych na parterze i piętrze, gdzie występuje jeden kierunek dojścia ewakuacyjnego do aktualnych wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.**

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

Termin wykonania: 31.03.2018 roku

W obiekcie pionową drogę ewakuacyjną stanowi klatka schodowa łącząca parter z piętrem zlokalizowana w środkowej części obiektu. W/w klatka schodowa jest częściowo obudowana, nie zamknięta drzwiami oraz nie wyposażona w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu (kłapy dymowe). Dla w/w obiektu należy stosować klatki schodowe obudowane i zamykane drzwiami oraz wyposażone w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu.

Podczas kontroli stwierdzono, iż długość dojścia ewakuacyjnego z pomieszczeń najdalej położonych na parterze oraz na piętrze, gdzie występuje jeden kierunek dojścia ewakuacyjnego jest przekroczona (na parterze wynosi ok. 27 m od strony południowej i na piętrze wynosi maksymalnie 41 m). Dopuszczalna długość dojścia ewakuacyjnego przy jednym kierunku dojścia wynosi 10 m. Powyższa długość dojścia w przypadku budynków istniejących może być przekroczona o 100 %.

Według definicji określonej w § 2 ust. 1 pkt 9 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów – do urządzeń przeciwpożarowych zaliczamy m.in. urządzenia oddymiające (urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu).

W/w urządzenia przeciwpożarowe powinny być wykonane zgodnie z projektem uzgodnionym pod względem ochrony przeciwpożarowej przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, a warunkiem dopuszczenia do ich użytkowania jest przeprowadzenie odpowiednich dla tych urządzeń prób i badań, potwierdzających prawidłowość ich działania (§ 3 ust. 1-3 cyt. Wyżej rozporządzenia MSWiA). Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne powinny być przeprowadzane w okresach i w sposób zgodny z instrukcją ustaloną przez producenta, nie rzadziej jednak niż raz w roku.

Stwierdzone nieprawidłowości oznaczają, że w przypadku powstania pożaru mogą wystąpić poważne utrudnienia w przeprowadzeniu skutecznej ewakuacji osób przebywających w obiekcie. W takiej sytuacji wystąpi realne zagrożenie życia ludzi.

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. z 2015 r., poz. 1422) nakazane obowiązki mogą być spełnione w sposób inny niż podany w przedmiotowym rozporządzeniu z zachowaniem trybu postępowania określonego w wymienionym przepisie.

POUCZENIE

Na podstawie art. 27 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2016 r. poz. 603 z późn. zm.) od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie ul. Zarzeczce 106, za pośrednictwem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Olkuszu Al. 1000-lecia 2c w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Zespół Szkolno - Przedszkolny w Kwaśniowie Dolnym
ul. Basztowa 2
32-310 Klucze
2. POK
3. a/a



Komendant Powiatowy
Państwowej Straży Pożarnej
bryg. mgr inż. *Dariusz Wilk*