

Gliwice, dnia 06.11.2013 r.

## DECYZJA Nr 37/2013/MZ

Na podstawie art. 26 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (j.t.: Dz.U. z 2009 r. Nr 12, poz. 68 z późn. zm.), § 16 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07.06.2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 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. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 i art. 107 § 1 i 3 KPA,

w związku ze stwierdzeniem podczas czynności kontrolno-rozpoznawczych (protokół ustaleń z dnia 11.10.2013 r.) przeprowadzonych przez funkcjonariusza wydziału kontrolno - rozpoznawczego Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Gliwicach naruszenia przepisów przeciwpożarowych, powodujących zagrożenie życia ludzi w budynku szkoły Gliwickiego Towarzystwa Szkolnego im. Janusza Korczaka w Gliwicach przy ulicy Robotniczej 4,

### n a k a z u j e   s i ę

Gliwickiemu Towarzystwu Szkolnemu im. Janusza Korczaka w Gliwicach, ul. Robotnicza 4, wykonanie w ustalonym terminie niżej wymienionego obowiązku:

1. Zapewnić dopuszczalną długość dojścia ewakuacyjnego wynoszącą 30 m z najdalej położonej sali lekcyjnej na III piętrze do wyjścia na zewnątrz budynku, z występującym jednym kierunkiem dojścia, poprzez:
  - a) obudowanie klatki schodowej elementami budowlanymi o klasie odporności ogniowej co najmniej REI 60,
  - b) zamknięcie obudowanej klatki schodowej na każdej kondygnacji drzwiami o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 30 z samozamykaczem,
  - c) wyposażenia klatki schodowej w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu.

Termin wykonania: 31.08.2014 r.

Podstawa prawna – § 16 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 i 5 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07.06.2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 109, poz. 719) w związku z § 256 ust. 3, § 245 pkt 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.).

Stosownie do postanowienia § 16 ust. 3 ww. rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07.06.2010 r. właściciel lub zarządca budynku powinien zastosować rozwiązania zapewniające spełnienie wymagań bezpieczeństwa pożarowego w sposób określony w przepisach techniczno-budowlanych.

16.11.13	
data	
ilość załączników	1
podpis	<i>[podpis]</i>

Zgodne z oryginałem  
V-CE PREZES ZARZĄDU  
Gliwickiego Towarzystwa Szkolnego  
Monika Gabor  
GLIWICKIE TOWARZYSTWO SZKOLNE  
im. Janusza Korczaka  
44-100 Gliwice, ul. Robotnicza 4  
tel.: 32/230-47-30  
NIP: 631-10-14-390



Z kolei przepis § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie dopuszcza, że nakazane obowiązki mogą być spełnione w sposób inny niż podany w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r., z zachowaniem trybu postępowania określonego w tym przepisie prawa.

## UZASADNIENIE

Właściciel lub zarządca obiektu, zapewniając jego ochronę przeciwpożarową, obowiązany jest m.in. zapewnić osobom przebywającym w budynku, bezpieczeństwo i możliwość ewakuacji. Zapewnienie odpowiednich warunków ewakuacji z każdego miejsca przeznaczonego na pobyt ludzi w obiekcie, umożliwiających szybkie i bezpieczne opuszczenie strefy zagrożonej lub objętej pożarem, stanowi jeden z zasadniczych obowiązków, jakie przepisy nakładają na projektantów, inwestorów oraz właścicieli lub zarządców budynków, zwłaszcza w odniesieniu do obiektów użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego.

Odpowiednie warunki ewakuacji polegają przede wszystkim na zapewnieniu bezpiecznej pożarowo obudowy i wydzieleniu dróg ewakuacyjnych, zabezpieczeniu dróg ewakuacyjnych przed zadymieniem oraz zachowaniu dopuszczalnych długości dojść ewakuacyjnych.

Wymienione na wstępie warunki regulują przepisy techniczno-budowlane określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.).

Zgodnie z brzmieniem § 207 ust. 2 postanowienia tego aktu prawnego, dotyczące bezpieczeństwa pożarowego należy stosować również z uwzględnieniem § 2 ust. 3a do budynków istniejących, jeżeli one zagrażają życiu ludzi.

Zgodnie z przepisami § 16 ust. 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07.06.2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów podstawą do uznania użytkowanego budynku istniejącego za zagrażający życiu ludzi jest niezapewnienie przez występujące w nim warunki techniczne możliwości ewakuacji ludzi, między innymi w przypadku:

- » przekroczenia dopuszczalnej długości przejścia lub dojścia ewakuacyjnego o ponad 100 % od określonej w przepisach techniczno-budowlanych.
- » niezabezpieczenia przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych wymienionych w przepisach techniczno-budowlanych, w sposób w nich określony.

Z kolei ustalenia działu VI rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.) stanowią, jak poniżej:

- dopuszczalna długość dojścia ewakuacyjnego w strefie pożarowej zaliczonej do kategorii zagrożenia ludzi ZL III przy jednym kierunku dojścia wynosi 30 m,
- w budynkach średniowysokich zawierających strefę pożarową ZL III należy stosować klatki schodowe obudowane i zamykane drzwiami oraz wyposażone w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu,



- ściany wewnętrzne stanowiące obudowę klatki schodowej powinny mieć klasę odporności ogniowej określoną, jak dla stropów, wynikającą z klasy odporności pożarowej budynku.

Długość dojścia ewakuacyjnego zgodnie z § 256 ust. 4 powołanego wyżej rozporz. Ministra Infrastruktury może być powiększona pod warunkiem ochrony:

- strefy pożarowej stałymi samoczynnymi urządzeniami gaśniczymi wodnymi – o 50%,
- drogi ewakuacyjnej samoczynnymi urządzeniami oddymiającymi uruchamianymi za pomocą systemu wykrywania dymu – o 50%.

Przy jednoczesnym stosowaniu tych urządzeń długość dojścia może być powiększona o 100%.

Długość drogi ewakuacyjnej mierzy się od wyjścia z pomieszczenia (sali lekcyjnej) na tę drogę do wyjścia do innej strefy pożarowej lub na zewnątrz budynku.

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, zamykanej drzwiami dymoszczelnymi.

W rozpatrywanym obiekcie ewakuacja ludzi możliwa jest poprzez jedną otwartą klatkę schodową, w kierunku do wyjścia ewakuacyjnego prowadzącego na zewnątrz, zlokalizowanego na parterze budynku (wyjście główne z budynku). Podczas kontroli przeprowadzono pomiar długości dojścia ewakuacyjnego – z najdalej położonego pomieszczenia – sali lekcyjnej, zlokalizowanego na III piętrze budynku, stwierdzając, że przekracza ona o ponad 100% dopuszczalną wielkość określoną w przepisach techniczno – budowlanych. Stwierdzono, iż długość dojścia ewakuacyjnego (jedno dojście) mierzona od drzwi sali lekcyjnej na III piętrze do drzwi wyjściowych z budynku klatką schodową wynosi 62,5 m. Zauważyć należy, że w budynku funkcjonuje IV piętro. Na tej kondygnacji zlokalizowano pomieszczenia gabinetów, w których znajdują się pomoce dydaktyczne przeznaczone do zajęć lekcyjnych.

W trakcie czynności kontrolno – rozpoznawczych stwierdzono, że budynek szkoły jest budynkiem użyteczności publicznej (o funkcji dydaktycznej) i jest zakwalifikowany do kategorii ZL III zagrożenia ludzi. Budynek szkoły wraz z budynkiem stołówki stanowi jedną strefę pożarową. W budynku na poszczególnych kondygnacjach maksymalnie może przebywać do 200 osób (uczniów), w tym 46 osób grona pedagogicznego oraz personelu pomocniczego. Stołówka przeznaczona dla nie więcej niż 50 osób (miejsca siedzące). Klatka schodowa nie jest wyposażona w urządzenia służące do usuwania dymu.

Reasumując, omówiona wyżej sytuacja wpływa na pogorszenie warunków przygotowania obiektu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, zwłaszcza w aspekcie zagwarantowania bezpiecznych warunków ewakuacji.

Zatem w wymienionym obiekcie zaliczonym do kategorii zagrożenia ludzi, w sytuacji powstania pożaru lub innego miejscowego zagrożenia, pojawiają się warunki, które należy uznać za *zagrożające życiu ludzi* przebywających w obiekcie.

W myśl § 2 ust. 3a cyt. rozporządzenia, wskazując się, iż istnieje możliwość zastosowania innych rozwiązań, potwierdzonych ekspertyzą rzeczoznawców budowlanego i do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, uwzględniających uwarunkowania wynikające z istniejącego stanu budynku. Tak więc wydana decyzja nie przesądza w istocie o ostatecznym sposobie wyeliminowania uchybień, naruszających przepisy przeciwpożarowe w użytkowanym budynku.

Biorąc pod uwagę konieczność pełnego egzekwowania uchyleń, powodujących zagrożenie życia ludzi w istniejącym obiekcie użyteczności publicznej należało orzec jak w sentencji.

### POUCZENIE

Na podstawie art. 27 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach, ul. Wita Stwosza 36 za pośrednictwem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Gliwicach, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2 i art. 129 § 1 i 2 Kpa).

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie (art. 130 § 1 i 2 Kpa).



KOMENDANT MIEJSKI  
Państwowej Straży Pożarnej

st. bryg. mgr inż. Janusz Przybylski

#### O t r z y m u j a :

1. Gliwickie Towarzystwo Szkolne  
ul. Robotnicza 4  
44-100 Gliwice  
- za zwrotnym potwierdzeniem odbioru
2. MZ KMPSP a/a.

#### D o w i a d o m o ś c i :

Powiatowy Inspektorat  
Nadzoru Budowlanego  
dla miasta Gliwice  
ul. Ziemowita 1  
44-100 Gliwice

Zgodne z oryginałem

GLIWICKIE TOWARZYSTWO SZKOLNE  
im. Janusza Korczaka  
44-100 Gliwice, ul. Robotnicza 4  
tel.: 32/230-47-30  
NIP: 631-10-14-390

V-CE PREZES ZARZĄDU  
Gliwickiego Towarzystwa Szkolnego  
*Monika Gabor*  
Monika Gabor