

KOMENDA WOJEWÓDZKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w KATOWICACH
40-042 Katowice, ul. Wita Stwosza 36
tel. (32) 621 5000

WZ.5595.2.30.2014

SEKRETARIAT KANCLERZA

Dnia 25. 09. 2014 *

Nr PK-162114 Podpis *[podpis]*

RU-S (o)
RU-NB (u)
ele (u)

KANCLERZ
Politechniki Częstochowskiej
[podpis]
Katarzyna Piłkula

Katowice, dnia 10 września 2014 roku

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity w Dz. U. z 2013 roku, poz. 267 z późniejszymi zmianami) i §16 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 roku w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. Nr 121, poz. 1137 z późniejszymi zmianami), w związku z treścią §1 ust. 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), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 09.07.2014r. Politechniki Częstochowskiej ul. Dąbrowskiego 69 w Częstochowie, w sprawie wyrażenia zgody na zastosowanie alternatywnego sposobu spełnienia wymagań bezpieczeństwa pożarowego w budynku Domu Studenckiego Maluch, zlokalizowanym w Częstochowie przy ul. Dekabrystów 26/30, stosownie do wniosków przedłożonego opracowania „*Ekspertyza techniczna dotycząca możliwości innego sposobu spełnienia wymagań bezpieczeństwa pożarowego w budynku Domu Studenta „Maluch” w Częstochowie przy ul. Dekabrystów 26/30*”, sporządzonego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – mgr inż. Adama Biczyskiego oraz rzeczoznawcę budowlanego – mgr inż. Bronisława Kozdrasia,

postanawiam

wyrazić zgodę na zastosowanie w przedmiotowym budynku rozwiązań zamiennych, w stosunku do wymagania zawartego w cytowanym powyżej rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji, dotyczącego:

- zastosowania dźwiękowego systemu ostrzegawczego, umożliwiającego rozgłaszanie sygnałów ostrzegawczych i komunikatów głosowych na potrzeby bezpieczeństwa osób przebywających w obiekcie, nadawanych automatycznie po otrzymaniu sygnału z systemu sygnalizacji pożarowej, a także przez operatora (§29 ust. 1),

i spełnienie tego wymagania w sposób wskazany w przedłożonym opracowaniu, zapewniający nie pogorszenie warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności wskutek zrealizowania następujących zadań wynikających z przyjętej koncepcji bezpieczeństwa:

- 1) wyposażenia budynku w nowoczesny system sygnalizacji pożarowej stanowiący jego ochronę pełną, gwarantujący samoczynne wykrycie każdego pożaru i zrealizowanie algorytmu sterowań zgodnie z scenariuszem rozwoju zdarzeń, w sposób wskazany w treści ekspertyzy, wykonany na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- 2) bezwzględnego wykonania wszystkich pozostałych zadań zawartych w Postanowieniu Nr WZ.5595.174.2014.AD, wydanym przez Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP w dniu 10 września 2014r.

UZASADNIENIE

Z przedłożonej ekspertyzy technicznej jednoznacznie wynika, że budynek Domu Studenta „Maluch” przy ul. Dekabrystów 26/30 w Częstochowie, zgodnie z wymaganiami zawartymi w odpowiednich przepisach, powinien zostać wyposażony w dźwiękowy system ostrzegawczy, umożliwiający rozgłaszanie sygnałów ostrzegawczych i komunikatów głosowych dla potrzeb bezpieczeństwa osób w nim przebywających, nadawanych automatycznie po otrzymaniu sygnału z systemu sygnalizacji pożarowej, a także przez operatora. Właściciel obiektu do dnia sporządzenia ekspertyzy nie zrealizował tego obowiązku, nie mniej jednak postanowił skorzystać z trybu określonego w §1 ust. 2 cytowanego rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji, który w przypadkach szczególnie uzasadnionych lokalnymi uwarunkowaniami, dopuszcza stosowanie rozwiązań zamiennych, dotyczących między innymi dźwiękowych systemów ostrzegawczych, pod warunkiem, że rozwiązania te zapewnią nie pogorszenie warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu. Zastosowanie takiego trybu

wymaga opracowania stosownej ekspertyzy technicznej oraz dokonania uzgodnienia wskazanych w niej rozwiązań zamiennych z właściwym miejscowo komendantem wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej. Niezmiernie istotne w takim przypadku jest jednak odpowiednie uzasadnienie możliwości wdrożenia takiego właśnie trybu postępowania.

Jak wynika z treści ekspertyzy, w rozpatrywanym budynku przebywać będą wyłącznie ludzie młodzi, w pełni sprawni fizycznie i umysłowo. Wyklucza się możliwość organizacji zorganizowanego wypoczynku dla dzieci i młodzieży powyżej poziomu III kondygnacji budynku. Podkreślić także należy, że z uwagi na charakter obiektu jego użytkownicy przebywać w nim będą przez długie okresy czasu, wynoszące od kilkunastu miesięcy nawet do kilku lat. Jedynie w okresie wakacyjnym wprowadzono określone w treści ekspertyzy ograniczenia w sposobie wykorzystania obiektu. Biorąc to pod uwagę należy założyć, że każdy z użytkowników doskonale będzie znać układ komunikacyjny budynku, a także występujące w nim warunki ewakuacji. Autorzy opracowania podkreślili także, uzasadniając przyjęte rozwiązania zamienne, że rozpatrywany obiekt posiada bardzo prosty układ komunikacyjny przekładający się na dobre techniczne warunki ewakuacji. Wyjścia ewakuacyjne z poszczególnych pomieszczeń prowadzą praktycznie bezpośrednio do korytarza biegnącego wzdłuż całej długości budynku, z którego następnie można się ewakuować do dwóch klatek schodowych. Przy czym podkreślić należy, że z większości pomieszczeń zapewniono dwa kierunki ewakuacji. Oczywiście rozstrzygając techniczne warunki ewakuacji w budynku w kontekście możliwości uzyskania rozwiązań zamiennych w zakresie dźwiękowego systemu ostrzegawczego uznano, że bezwzględnie konieczne jest wykonanie wszystkich zadań wskazanych w Postanowieniu WZ.5595.174.2014.AD wydanym przez Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP w dniu 10 września 2014r.

Uwzględniając przedstawione argumenty, podzielono pogląd autorów opracowania, że wyposażenie budynku w nowoczesny system sygnalizacji pożarowej z specjalnymi sygnalizatorami akustycznymi uruchamianymi według odpowiedniej sekwencji, w tym konkretnym przypadku, jest w stanie zrekompensować brak wyposażenia w dźwiękowy system ostrzegawczy. Uznano, że w obiekcie posiadającym dobre techniczne warunki w zakresie ewakuacji - stali, młodzi, w pełni sprawni i dobrze znający obiekt użytkownicy, będą w stanie rozpoznać specjalny sygnał ostrzegawczy wygenerowany przez system sygnalizacji pożarowej i podjąć ewakuację w takim samym czasie, w jakim przez dźwiękowy system ostrzegawczy zostałby przekazany odpowiedni komunikat głosowy. Aby zadanie to mogło być we właściwym stopniu zrealizowane w praktyce uznano, że konieczne jest jednak wprowadzenie dwóch dodatkowych zadań polegających na wdrożeniu odpowiednich procedur dotyczących ogłaszania oraz podejmowania ewakuacji, jak również prowadzenia co najmniej raz w roku we wskazanym terminie praktycznego jej sprawdzenia. Dopiero tak skonfigurowany pakiet zadań spowoduje, że pomimo braku dźwiękowego systemu ostrzegawczego zapewniony zostanie akceptowalny poziom w zakresie ewakuacji.

Po dokonaniu analizy przedłożonego opracowania Śląski Komendant Wojewódzki PSP uznał, że zaproponowane rozwiązania zrekompensują w dostateczny sposób zastosowanie dźwiękowego systemu ostrzegawczego w obiekcie i nie pogorszą jego warunków ochrony przeciwpożarowej.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie za moim pośrednictwem, w terminie siedmiu dni od jego doręczenia.

Otrzymuje:

1. Pani mgr inż. Katarzyna Piśula
Kancelarz Politechniki Częstochowskiej
ul. Dąbrowskiego 69
42-201 Częstochowa (+1 egzemplarz ekspertyzy)



Zap. S...
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
st. h...
Zastępc...

Do wiadomości:

2. KM PSP Częstochowa (+1 egzemplarz ekspertyzy)
3. WZ KWPS (+1 egzemplarz ekspertyzy).