

WZ.5595.1.20.2015.PK

Katowice, dnia 28 sierpnia 2015 r.

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 późn. zm.) 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 późn. zm.), w związku z §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 30.06.2015 r. mgr Marioli Ptaszek – Kanclerz Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie przy ul. Waszyngtona 4/8, o dopuszczenie rozwiązań zamiennych w zakresie dotyczącym wyposażenia budynku głównego Akademii w dźwiękowy system ostrzegawczy, stosownie do wniosków przedłożonego opracowania pod tytułem: „*Ekspertyza techniczna dotycząca możliwości innego sposobu spełnienia wymagań bezpieczeństwa pożarowego w budynku głównym Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie przy ul. Waszyngtona 4/8*”, 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 pkt 5),**

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) **wykonania wszystkich zadań wynikających z Postanowienia Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP, znak WZ.5595.1.133.2015.PK, wydanego w dniu 28 sierpnia 2015 r.,**
- 2) **zastosowania w budynku sygnalizatorów akustycznych, sterowanych poprzez system sygnalizacji pożarowej, informujących jednoznacznie użytkowników o wykrytym zagrożeniu i konieczności podjęcia ewakuacji,**
- 3) **pisemnego powiadomienia przez właściciela obiektu Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie o zakończeniu realizacji zadań ujętych w niniejszej ekspertyzie.**

Pozostałe wymagania ochrony przeciwpożarowej powinny być przestrzegane na bieżąco w pełnym zakresie, określonym w obowiązujących przepisach przeciwpożarowych.

UZASADNIENIE

Jak wynika z treści przedłożonej ekspertyzy dla budynku głównego Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie przy ul. Waszyngtona 4/8 opracowano kompleksową koncepcję zabezpieczenia przeciwpożarowego, uwzględniającą wymagania warunków techniczno-budowlanych, których spełnienie nie jest możliwe wraz z podaniem odpowiedniego uzasadnienia. Podkreślić należy, że koncepcja ta zapewnia nie pogorszenie warunków ochrony przeciwpożarowej w obiekcie. Ponadto zgodnie z wymaganiami zawartymi w odpowiednich przepisach przeciwpożarowych, budynek ten 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 postanowił skorzystać jednak 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 innych 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 obiekcie segment C zalicza się do budynków wysokich jedynie z uwagi na obniżenie poziomu terenu po stronie wschodniej budynku poniżej połowy wysokości kondygnacji piwnicznej. Z pozostałych stron piwnica jest całkowicie zagłębiona, a występujące obniżenie ma na celu

zapewnienie wyłącznie odpowiedniego wjazdu do zespołu garaży. Autorzy opracowania podkreślili także, uzasadniając przyjęte rozwiązania zamiennie, że rozpatrywany obiekt posiada bardzo prosty układ komunikacyjny składający się na dobre techniczne warunki 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 znak WZ.5595.1.133.2015.PK wydanym przez Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP w dniu 28 sierpnia 2014 r.

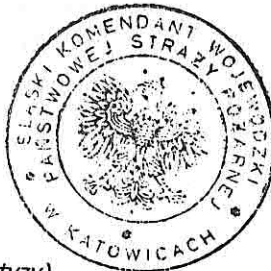
Uwzględniając przedstawione argumenty, podzielono pogląd autorów opracowania, że w przypadku braku dźwiękowego systemu ostrzegawczego, zaproponowane rozwiązania zamiennie powinny przede wszystkim dać możliwość poprawy warunków ewakuacji poprzez skrócenie czasu reakcji osób przebywających w budynku oraz przyjęcie odpowiednich form zachowania na wypadek powstania pożaru. Z uwagi na niewielką powierzchnię kondygnacji segmentu wysokiego oraz przebywanie w tej części budynku wyłącznie stałych jego użytkowników w zupełności zadania te wypełni system sygnalizacji pożaru wraz z sygnalizatorami akustycznymi, informującymi jednoznacznie osoby przebywające w budynku o zaistniałym zagrożeniu i konieczności podjęcia ewakuacji. Pracownicy przebywający w budynku będą w takiej sytuacji w stanie podjąć bardzo szybko działania gaśnicze, a w przypadku braku ich skuteczności, w następstwie ewakuację na zewnątrz obiektu. Odpowiednie zachowanie pracowników zagwarantują z kolei odpowiednie procedury zawarte w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego oraz ich utrwalenie w czasie praktycznych szkoleń prowadzonych przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje.

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) Akademia im. Jana Długosza
ul. Waszyngtona 4/8
42-200 Częstochowa (+1 egzemplarz ekspertyzy)

Do wiadomości:

- 2) KM PSP Częstochowa (+1 egzemplarz ekspertyzy)
- 3) WZ KW PSP - a/a (+1 egzemplarz ekspertyzy)

nadbryg Marek Rączka