



WIELKOPOLSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

WZ.5595.572.1.2020.MW

POSTANOWIENIE

Działając na podstawie art. 6a ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2020 r., poz. 961 ze zm.) w związku z § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019, poz. 1065 – zwanego dalej rozporządzenie WT budynków), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22 grudnia 2020 roku złożonego przez Burmistrza Gminy Mosina, w sprawie uzgodnienia rozwiązań zamiennych wraz z „**Ekspertyzą techniczną w zakresie bezpieczeństwa pożarowego dla budynku Mosińskiego Domu Kultury w Mosinie, ul. Dworcowa 4**” (zwanej dalej: Ekspertyzą techniczną), w związku z przebudową i rozbudową, sporządzoną w grudniu 2020 roku przez rzeczoznawców: budowlanego mgr inż. Daniela Przybylskiego oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Jacka Praczyka, z określonymi w punktach 6.3 następującymi wskazaniem:

1. zachowaniem żelbetowego stropodachu pokrytego papą bez udokumentowanej cechy nierozprzestrzeniania ognia,
2. zachowaniem klatki schodowej KS1 ze spocznikami o minimalnej szerokości – 1,36 m,
3. zachowaniem klatki schodowej KS2 ze spocznikami o minimalnej szerokości – 1,45 m,
4. zachowaniem klatki schodowej KS3 o parametrach:
 - a) spoczniki o minimalnej szerokości – 1,18 m,
 - b) biegi o minimalnej szerokości – 1,08 m,
5. zachowaniem klatki schodowej KS4 o parametrach:
 - a) spoczniki o minimalnej szerokości – 1,15 m,
 - b) biegi o minimalnej szerokości – 1,15 m,
 - c) stopnie o maksymalnej wysokości – 0,185 m,
6. zachowaniem zakończenia ściany oddzielania przeciwpożarowego na kondygnacji pierwszego piętra budynku, pomiędzy strefą SP3 i SP4, o szerokości 1,57 m z ociepleniem zewnętrznym wykonanym ze styropianu,
7. zachowaniem na kondygnacji parteru 4 m pasa na ścianie zewnętrznej, usytuowanej pod kątem 90° w stosunku do ściany zewnętrznej ewakuacyjnej klatki schodowej, z otworem okiennym bez wymaganej klasy odporności ogniowej EI60 oraz z ociepleniem zewnętrznym wykonanym ze styropianu,
8. zachowaniem poziomych dróg ewakuacyjnych z lokalnymi przewężeniami szerokości do wartości nie mniejszej niż 0,92 m (zgodnie z pkt. 6.3.5 Ekspertyzy technicznej),
9. zachowaniem holu w obrębie klatki schodowej KS1 o minimalnej wysokości 2,47 m,
10. zachowaniem drzwi, stanowiących wyjście ewakuacyjne z pomieszczenia biblioteki na parterze budynku, o minimalnej szerokości – 0,78 m,
11. zachowaniem nieblokowanego skrzydła drzwi, stanowiących wyjście ewakuacyjne z pomieszczenia sali reprezentacyjnej na klatkę schodową KS2 na piętrze budynku, o minimalnej szerokości – 0,87 m,

12. zachowanie, w pomieszczeniu sali reprezentacyjnej, sceny wykonanej w drewnianej konstrukcji jako podniesiona na wysokość 0,8 m podłoga, bez udokumentowanej klasy odporności ogniowej REI 30,
13. pozostawienie pomieszczenia kotłowni gazowej o mocy 220 kW na kondygnacji piwnicy, z otworem okiennym o powierzchni 0,45 m²,

przy jednoczesnym uwzględnieniu przyjętych rozwiązań zamiennych, wskazanych w punkcie 7 Ekspertyzy technicznej, tj.:

- I. wyposażenie budynku w system sygnalizacji pożaru,
- II. wyposażenie poziomych i pionowych dróg budynku w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o natężeniu co najmniej 2 lx,
- III. zwiększenie o 100% ilości gaśnic w stosunku do wymagań normatywnych,

postanawiam

wyrazić zgodę na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w inny sposób niż podany w rozporządzeniu WT budynków, tj. w sposób wskazany powyżej.

UZASADNIENIE

Pan Jacek Praczyk – rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych będący pełnomocnikiem strony skierował w jej imieniu wniosek do Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej o uzgodnienie rozwiązań w trybie § 2 ust. 2 rozporządzenia WT budynków przedstawionych w Ekspertyzie technicznej. Z uwagi na wielkość powierzchni analizowanego obiektu wniosek został rozpatrzony w trybie § 2 ust. 3a ww. rozporządzenia.

Wielkopolski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej po rozpatrzeniu wniosku postanowił zaakceptować przedstawione rozwiązania umożliwiające dostosowanie budynku do wymagań ochrony przeciwpożarowej.

Uwzględniając wszystkie zamierzenia inwestycyjne, uznano, że zapewniony zostanie akceptowalny poziom bezpieczeństwa pożarowego przedmiotowego obiektu.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

Ponadto informuję, że:

- w postanowieniu wyrażono zgodę na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, w sposób inny niż określono w przepisach techniczno-budowlanych, wyłącznie dla przypadków wymienionych w postanowieniu,
- pozostałe, ewentualne nieprawidłowości niewymienione w postanowieniu wymagają realizacji zgodnie z wymaganiami przepisów techniczno-budowlanych i ochrony przeciwpożarowej,
- postanowienie należy rozpatrywać łącznie z Ekspertyzą techniczną,
- nie rozpatrywano szczegółów technicznych założeń projektowych zastosowanych urządzeń przeciwpożarowych,
- postanowienie nie zastępuje wymaganych prawem projektów budowlanych i projektów wykonawczych, uzgodnionych z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz stosownych pozwoleń,
- po wykonaniu wszystkich zaleceń zawartych w przedmiotowej Ekspertyzie technicznej i warunków niniejszego postanowienia należy pisemnie poinformować Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej za pośrednictwem Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej ul. Masztalarska 3, 61-767 Poznań, w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.

WIELKOPOLSKI
KOMENDANT WOJEWÓDZKI
Państwowej Straży Pożarnej
st. bryg. mgr Sławomir Matczak

Otrzymują

1. Pan
Jacek Praczyk
ul. Sasankowa 12
62-080 Tarnowo Podgórne
2. KM PSP w Poznaniu
3. a/a.

Załącznik:

1. Ekspertyza techniczna w zakresie bezpieczeństwa pożarowego dla budynku Mosińskiego Domu Kultury w Mosinie, ul. Dworcowa 4 – 1 egz.