



Poznań, dnia 13 kwietnia 2022 r.

WIELKOPOLSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

WZ.52840.97.1.2022.ŁK

POSTANOWIENIE

Działając na podstawie art. 6a ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 869 – zwanej dalej u. ochr. ppoż.) 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 15 marca 2022 r. (data wpływu do tut. komendy 17 marca 2022 r.) złożonego przez Wielkopolskie Samorządowe Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego Nr 1 z siedzibą w Poznaniu przy ul. Szamarzewskiego 99 wraz z „**Aneksem nr 2 do ekspertyzy technicznej dot. stanu ochrony przeciwpożarowej budynku Wielkopolskiego Samorządowego Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego Nr 1 w Poznaniu z siedzibą przy ul. Szamarzewskiego 99 w Poznaniu, podlegającemu przebudowie i dostosowaniu do wymagań ochrony przeciwpożarowej w zakresie usunięcia stanu zagrożenia życia**”(zwanym dalej: Aneksem Nr 2 ekspertyzy technicznej), sporządzonym w marcu 2022 r. przez rzeczoznawców: budowlanego mgr. inż. Daniela Przybylskiego oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr. inż. Jacka Praczyka, z określonymi wskazaniem, które łącznie ze wskazaniem zawartymi w „**Aneksie w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla przebudowy budynku Wielkopolskiego Samorządowego Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 1 przy ul. Szamarzewskiego 99 w Poznaniu**”, sporządzonym w 2019 r. przez rzeczoznawców: budowlanego Pana Gabriela Kaczmarka oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana Stefana Korbacza oraz w „**Ekspertyzie technicznej dotyczącej stanu ochrony przeciwpożarowej dla budynku Wielkopolskiego Samorządowego Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 1 przy ul. Szamarzewskiego 99 w Poznaniu**” sporządzonej w 2016 r., przez rzeczoznawców: budowlanego Pana Gabriela Kaczmarka oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana Stefana Korbacza oraz przedstawiają się następująco:

31. zachowania lokalizacji wyjścia ewakuacyjnego z piwnicy, na poziomej drodze ewakuacyjnej przeznaczonej do ewakuacji powyżej 20 osób z lokalnymi przewężeniami o parametrach szerokości w przedziale od 1,10 m do 1,25 m,

przy jednoczesnym uwzględnieniu przyjętych następujących rozwiązań zamiennych, wskazanych w Aneksie nr 2 ekspertyzy technicznej tj:

- I. zamontowania autonomicznych czujek dymu z podwójnym zasilaniem (zasilanie sieciowe 230 v oraz z wbudowanymi bateriami o wydłużonym czasie użytkowania do min. 5 lat),
- II. wyposażenia kotłowni w system eksplozymetryczny Gazex,
- III. zamontowania awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego w obrębie dróg ewakuacyjnych w całym budynku o zwiększonym natężeniu 5 lx,
- IV. zapewnienia dla budynku wody do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 40 dm³/s zgodnie z opisem pkt. 8 ppkt. 4 niniejszego Aneksu nr 2 ekspertyzy technicznej,
- V. wdrożenia odpowiednich procedur dla personelu w zakresie ogłaszania i prowadzenia ewakuacji,

- VI. przeprowadzania wśród użytkowników budynku akcji promującej zagadnienia ochrony przeciwpożarowej, ze szczególnym uwzględnieniem zaznajomienia z projektowanymi urządzeniami przeciwpożarowymi i zasadami postępowania w przypadku pożaru,

postanawiam

wyrazić zgodę na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, w inny sposób niż podany w § 242 rozporządzenia WT budynków, tj. w sposób wskazany powyżej, przy jednoczesnym zrealizowaniu pozostałych wymagań wynikających z obowiązujących przepisów ochrony przeciwpożarowej i norm.

Uzasadnienie

Pani dr Małgorzata Wojciechowska – Dyrektor Wielkopolskiego Samorządowego Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego Nr 1 w Poznaniu z siedzibą przy ul. Szamarzewskiego 99 w Poznaniu, skierowała wniosek do Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej o uzgodnienie rozwiązań w trybie § 2 ust. 3a rozporządzenia WT budynków przedstawionych w Aneksie nr 2 ekspertyzy technicznej.

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 ochrony przeciwpożarowej,
- postanowienie należy rozpatrywać łącznie z Aneksem nr 2 ekspertyzy technicznej, opracowanym w marcu 2022 r., a w zakresie nieobjętym ww. dokumentacją, łącznie z Ekspertyzą techniczną sporządzoną w 2016 r., stanowiącą załącznik do postanowienia Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej znak WZ.5595.344.1.2016 z 2016 r.,
- dokładne miejsce występowania oraz szczegółowy zakres nieprawidłowości wskazany jest w Ekspertyzie technicznej, Aneksie ekspertyzy oraz w Aneksie nr 2 ekspertyzy technicznej,
- wielkości parametrów w zakresie udzielanego odstępstwa, nie wskazane precyzyjnie w postanowieniu, należy zapewnić zgodnie z treścią Ekspertyzy technicznej,
- nie rozpatrywano szczegółów technicznych założeń projektowych zastosowanych urządzeń przeciwpożarowych,
- postanowienie nie zastępuje wymaganych prawem projektów zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, a także projektów technicznych uzgodnionych z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz stosownych pozwoleń,
- po wykonaniu wszystkich zaleceń zawartych w przedmiotowym Aneksie nr 2 ekspertyzy oraz Aneksem ekspertyzy i Ekspertyzie technicznej, należy pisemnie poinformować Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu.

Pouczenie

Od niniejszego postanowienia służy stronom zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie, ul. Podchorążych 38 za pośrednictwem Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu ul. Masztalarska 3, w terminie siedmiu dni od dnia jego doręczenia.

WIELKOPOLSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
Państwowej Straży Pożarnej
z up.
ZASTĘPCY WIELKOPOLSKIEGO
KOMENDANTA WOJEWÓDZKIEGO
brygadier Robert Narasiewicz

Otrzymują:

1. Wielkopolskie Samorządowe Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego Nr 1
ul. Szamarzewskiego 99
60-568 Poznań
2. aa

Do wiadomości:

1. KM PSP w Poznaniu

Załącznik:

1. Aneks nr 2 do ekspertyzy technicznej dot. stanu ochrony przeciwpożarowej budynku Wielkopolskiego Samorządowego Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego Nr 1 w Poznaniu z siedzibą przy ul. Szamarzewskiego 99 w Poznaniu, podlegającemu przebudowie i dostosowaniu do wymagań ochrony przeciwpożarowej w zakresie usunięcia stanu zagrożenia życia – 1 egz.



Poznań, dnia 04 listopada 2016 r.

WIELKOPOLSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

WZ.5595.344.1.2016

POSTANOWIENIE Nr 344/2016

Na podstawie art. 12 ust. 5 pkt. 10a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o Państwowej Straży Pożarnej (j.t. Dz. U. z 2016 r., poz. 603 z późn. zmianami) 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 (j.t. Dz. U. z 2015, poz. 1422), po rozpatrzeniu złożonego wniosku wraz z „**Ekspertyzą techniczną dotyczącą stanu ochrony przeciwpożarowej dla budynku Wielkopolskiego Samorządowego Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 1 przy ul. Szamarzewskiego 99 w Poznaniu**”, sporządzoną przez rzeczoznawców: budowlanego Pana Gabriela Kaczmarka oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pan Stefana Korbacza z określonymi następującymi wskazaniem:

1. zachowaniem przekrycia dachu bez wymaganej klasy odporności ogniowej;
2. zachowaniem kotłowni gazowej o łącznej mocy 175 kW na kondygnacji podziemnej;
3. zachowaniem żelbetowej klatki schodowej K1 o parametrach (oddymianej przy użyciu istniejącego okna):
 - a) warunek $2h+s = 0,57$ m;
 - b) biegów o minimalnej szerokości – 1,06 m;
 - c) spoczników o minimalnej szerokości – 1,48 m;
4. zachowaniem żelbetowej klatki schodowej K2 (nieewakuacyjna) o parametrach:
 - a) warunek $2h+s = 0,58$ m;
 - b) spocznika o minimalnej szerokości – 0,8 m;
5. zachowaniem schodów (Sch3 i Sch6) bez poręczy przyściennych;
6. zachowaniem schodów (Sch3) o minimalnej szerokości biegu – 1,04 m;
7. zachowaniem balustrady schodów klatki schodowej (Sch2) o wysokości wynoszącej – 1,085 m oraz schodów zewnętrznych (Sch3) o wysokości wynoszącej – 0,92 m;
8. zachowaniem drzwi zewnętrznych (część mieszkalna i sala gimnastyczna) o szerokości – 0,85 m;
9. zachowaniem drzwi wewnętrznych o minimalnej szerokości – 0,6 m i wysokości wynoszącej – 1,85 m;

wyraża się zgodę

na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, w sposób określony w powyższych wskazaniach „**Ekspertyzy technicznej...**”, tzn. w inny sposób niż podany w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,

pod warunkiem

- wyposażenia wszystkich poziomych i pionowych dróg ewakuacyjnych w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o zwiększonym natężeniu do 5 lx;
- wyposażenia poziomych dróg ewakuacyjnych przeznaczonych na pobyt ludzi w autonomiczne czujki dymu zasilane z sieci elektrycznej i z baterii rezerwowej oraz regularnego sprawdzania (raz na kwartał) poprawności ich zadziałania;
- wykonania połączenia sygnalizatora akustyczno – optycznego informującego o przekroczeniu stężenia 10 % dolnej granicy wybuchowości z układem automatycznego odcięcia dopływu gazu do kotłowni;
- wdrożenia w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego odpowiednich procedur w zakresie zasad postępowania w przypadku zadziałania sygnalizatora akustyczno – optycznego zainstalowanego w pomieszczeniu kotłowni;
- wydzielenia klatki schodowej drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30 i wyposażenia jej w urządzenia do usuwania dymu (zgodnie z opisem w pkt. 5.11 i 6.2 pkt.1 „**Ekspertyzy...**”);
- wdrożenia odpowiednich procedur dla personelu w zakresie ogłaszania i prowadzenia ewakuacji osób z budynku;
- pisemnego poinformowania Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu o wykonaniu wszystkich zaleceń zawartych w przedmiotowym postanowieniu;
- wykonania pozostałych zaleceń, o których mowa w „**Ekspertyzie ...**” oraz wymagań wynikających z obowiązujących przepisów ochrony przeciwpożarowej i norm.

Uzasadnienie

Pan Stefan Korbacz rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych złożył wniosek do Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej o zastosowanie rozwiązań zastępczych zapewniających nie pogorszenie warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu w trybie § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (j.t. Dz. U. z 2015, poz. 1422) przedstawionych w „**Ekspertyzie technicznej...**”.

Wielkopolski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej po rozpatrzeniu dokumentacji, postanowił zaakceptować przedstawione przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych i rzeczoznawcę budowlanego rozwiązanie umożliwiające dostosowanie obiektu do wymagań ochrony przeciwpożarowej.

Wykonanie przedsięwzięć, o których mowa w treści ekspertyzy m. in. wyposażenie dróg ewakuacyjnych w autonomiczne czujki dymu pozwoli na szybkie wykrycie pożaru we wczesnej fazie rozwoju, natomiast wyposażenie dróg ewakuacyjnych w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne oraz wdrożenie odpowiednich procedur dla personelu obiektu w zakresie ogłaszania i prowadzenia ewakuacji ludzi, zapewni akceptowalne warunki bezpieczeństwa pożarowego przedmiotowego budynku. W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszego postanowienia służy stronom zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie, ul. Podchorążych 38 za pośrednictwem Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu, ul. Masztalarska 3, w terminie siedmiu dni od dnia jego doręczenia.

WIELKOPOLSKI
KOMENDANT WOJEWÓDZKI
Państwowej Straży Pożarnej
Andrzej Bartkowiak
st. kpt. mgr Andrzej Bartkowiak

Otrzymują:

1. Pan Stefan Korbacz - Rzecznik ds. zabezpieczeń ppoż.
ul. Szczodra 4
62-023 Szczytniki
2. KM PSP Poznań
3. aa

Załącznik:

1. Ekspertyza techniczna z częścią graficzną – 1 egz.



Poznań, dnia 09 listopada 2016 r.

**WIELKOPOLSKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**

WZ.5595.344.2.2016

POSTANOWIENIE NR 344-1/2016

Działając na podstawie art. 6a ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (j.t. Dz. U. z 2016 r., poz. 191) w związku z § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030), po rozpatrzeniu wniosku wraz z **„Ekspertyzą techniczną dotyczącą stanu ochrony przeciwpożarowej dla budynku Wielkopolskiego Samorządowego Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 1 przy ul. Szamarzewskiego 99 w Poznaniu”**, sporządzoną przez rzeczoznawców: budowlanego Pana Gabriela Kaczmarka oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana Stefana Korbacza, Wielkopolski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej

wyraża zgodę

na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, w sposób inny niż określono w § 12 ust. 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030) tj.:

- zachowaniem bliższej krawędzi drogi pożarowej oddalonej od ściany budynku w odległości – 2 m;

pod warunkiem

- wykonania wszystkich zaleceń, o których mowa w Postanowieniu nr 344/2016 Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej oraz **„Ekspertyzie technicznej...”**, a także uwzględnieniem wymagań wynikających z obowiązujących przepisów ochrony przeciwpożarowej.

Uzasadnienie

Pan Stefan Korbacz skierował wniosek do Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej o uzgodnienie rozwiązań w trybie § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r., w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030) przedstawionych w **„Ekspertyzie technicznej...”**.

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

Wykonanie wszystkich zaleceń, o których mowa w Postanowieniu nr 344/2016 Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP zapewni akceptowalny poziom bezpieczeństwa pożarowego przedmiotowego obiektu. W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszego postanowienia służy stronom zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie, ul. Podchorążych 38 za pośrednictwem Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu ul. Masztalarska 3, w terminie siedmiu dni od dnia jego doręczenia.

WIELKOPOLSKI
KOMENDANT WOJEWÓDZKI
Państwowej Straży Pożarnej
Andrzej Bartkowiak
st. kpt. mgr Andrzej Bartkowiak

Otrzymują:

1. Pan Stefan Korbacz - Rzecznik ds. zabezpieczeń poż.
ul. Szczodra 4
62-023 Szczytniki
2. KM PSP Poznań
3. aa