



**Małopolski Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej**

Kraków, dnia 08 października 2020 r.

WZ.5595.398.2020

P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie art. 6a ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 961), § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 1065), stosownie do art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20 sierpnia 2020 r. Pana dr inż. Marka Siary – emes sp. z o.o. spółka komandytowa, 30-499 Kraków, ul. Opatkowska 10A, p.9 – reprezentującego Akademię Górniczo-Hutniczą im. Stanisława Staszica w Krakowie, Pion Kanclerza, w sprawie uzgodnienia ekspertyzy technicznej w zakresie bezpieczeństwa pożarowego sporządzonej przez rzeczoznawców: budowlanego – dr. inż. bud., inż. arch Leszka Hodora oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – prof. dr hab. inż. Piotra Izaka, nr upr. 140/93 z uwagi na niespełnienie wymagań bezpieczeństwa pożarowego w zakresie:

- oddymiania szybu dźwigu osobowego łączącego wszystkie kondygnacje w budynku,
- długości dojścia w strefie pożarowej ZLI przy jednym dojściu,
- wysokości drogi ewakuacyjnej, w kondygnacji podziemnej budynku,
- zapewnienia co najmniej dwóch wyjść ewakuacyjnych oddalonych od siebie o co najmniej 5 m z pomieszczenia holu głównego, w którym może przebywać więcej niż 50 osób,
- poprowadzenia drogi ewakuacyjnej z dwóch ewakuacyjnych klatek schodowych przez jeden hol,
- wysokości holu w miejscu, w którym przebiega droga ewakuacyjna z klatek schodowych,
- klasy odporności ogniowej EI30 obudowy poziomych dróg ewakuacyjnych,
- odległości pomiędzy przeszkloną ścianą zewnętrzną budynku stanowiącą obudowę klatki schodowej przeznaczonej do ewakuacji a inną ścianą zewnętrzną tego samego budynku,
- zamknięcia ewakuacyjnych klatek schodowych drzwiami dymoszczelnymi,

w budynku basenu Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie przy ul. Jana Buszka 4

w y r a ż a m z g o d ę

na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, w sposób inny niż podany w § 208 ust. 2d, § 256 ust. 3, § 242, ust. 3, § 238, pkt 1, § 256, ust. 6, pkt 1 i 5, § 241 ust. 1, § 249 ust. 6 oraz § 245 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, stosownie do wskazań opracowania

pt.: „EKSPERTYZA TECHNICZNA w zakresie przepisów techniczno-budowlanych przeciwpozarowych dotycząca przebudowy pomieszczeń istniejącego budynku basenu Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie przy ul. Jana Buszka 4” – z lipca 2020 r., tj.:

- 1) wykonanie w budynku instalacji sygnalizacji pożarowej we wszystkich pomieszczeniach za wyjątkiem dopuszczalnych wyłączeń,
- 2) połączenie instalacji systemu sygnalizacji pożarowej z najbliższą komendą PSP – tzn. z Komendą Miejską PSP w Krakowie w ramach tzw. monitoringu pożarowego,
- 3) rozmieszczenie w klatkach schodowych na każdej kondygnacji czujek dymu instalacji wykrywania dymu,
- 4) rozmieszczenie w klatkach schodowych na każdej kondygnacji przycisków uruchamiających ręcznie instalację oddymiania,
- 5) wyposażenie instalacji systemu sygnalizacji pożarowej w sygnalizatory akustyczne emitujące również alarmowe komunikaty głosowe,
- 6) wyposażenie instalacji systemu sygnalizacji pożarowej w sygnalizatory optyczne,
- 7) zapewnienie natężenia oświetlenia awaryjnego 2 lx na drogach ewakuacyjnych w kondygnacjach nadziemnych a 5 lx w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi w kondygnacji podziemnej budynku,
- 8) wykonanie w klatkach schodowych K2 i K3 instalacji nadciśnieniowej zapobiegającej zadymieniu poprzez precyzyjną regulację nadciśnienia w przestrzeniach klatek schodowych,
- 9) wykonanie dopływu powietrza uzupełniającego do instalacji oddymiania w klatkach K1 i K4 przez automatyczne otwarcie drzwi wyjściowych z klatki schodowej (zgodnie z projektem instalacji oddymiania),
- 10) rozmieszczenie podświetlanych znaków wskazujących kierunek ewakuacji w taki sposób, aby z każdego miejsca widoczne były co najmniej dwa znaki ewakuacyjne,
- 11) wyposażenie każdego pomieszczenia w budynku, w którym mogą przebywać ludzie, w plan ewakuacji zawierający podany kierunek ewakuacji z pomieszczenia oraz rozmieszczenie urządzeń przeciwpozarowych,
- 12) wyposażenie budynku w gaśnice o zawartości masy środka gaśniczego 4 kg (lub 6 dm³) na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej,
- 13) zapewnienie całodobowej ochrony budynku przez odpowiednio przeszkolonych pracowników,
- 14) przeprowadzanie co najmniej raz do roku szkolenia personelu w zakresie ewakuacji i obsługi urządzeń i instalacji przeciwpozarowych zainstalowanych w budynku.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4, w związku z art. 126 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, odstąpiono od uzasadnienia.

Urządzenia przeciwpozarowe w obiekcie powinny być wykonane zgodnie z projektem uzgodnionym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpozarowych, a warunkiem dopuszczenia do ich użytkowania jest przeprowadzenie odpowiednich dla danego urządzenia prób i badań, potwierdzających prawidłowość ich działania.

Jednocześnie informuję, iż wszystkie pozostałe wymagania obowiązujących przepisów techniczno-budowlanych oraz z zakresu ochrony przeciwpożarowej, powinny być spełnione w sposób wprost z nich wynikający.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej, ul. Podchorążych 38, 00-463 Warszawa, za pośrednictwem Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej, ul. Zarzecze 106, 30-134 Kraków w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia (art. 141 § 1 i § 2, art. 129 § 1 w związku z art. 144 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego).

Wniesienie zażalenia nie wstrzymuje wykonania postanowienia (art. 143 ustawy K.p.a.).

Na podstawie art. 127a w związku z art. 144 ustawy K.p.a w trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia strony mogą zrzec się prawa do wniesienia zażalenia wobec Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej.

Z dniem doręczenia Małopolskiemu Komendantowi Wojewódzkiemu Państwowej Straży Pożarnej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia przez ostatnią ze stron postępowania, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne.

Załącznik:

Informacja o ochronie danych osobowych w postępowaniu administracyjnym



Małopolski Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej
p. *[Signature]*
Stryg. mgr inż. Piotr Stowiak
Zastępca
Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego
Państwowej Straży Pożarnej

Otrzymują:

1 x emes sp. z o.o. spółka komandytowa
30-499 Kraków
ul. Opatkowska 10A, p.9 + 1 egz. Ekspertyzy,
1 x a/a + 1 egz. Ekspertyzy.

Do wiadomości:

1 x KM PSP w Krakowie + 1 egz. Ekspertyzy.