



Kraków, dnia 13 marca 2017 r.

**Małopolski Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej**

WZ.5595.14.1.2017

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 2016 r., poz. 191 z późn. zm.) oraz § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1422), stosownie do art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10 stycznia 2017 r. Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków reprezentowanej przez dr inż. Marka Siarę, Dyrektora Prezesa Zarządu emes sp. z o.o. spółka komandytowa, ul. A. Vetulaniego 1a, p. 224, 31-227 Kraków, w sprawie uzgodnienia ekspertyzy technicznej sporządzonej przez rzeczoznawców: budowlanego – mgr inż. arch. Krzysztofa Kiendry, Centr. Rej. Rzecz. Bud. Nr 80/05/R/C oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – prof. nadzw. dr hab. inż. Piotra Izaka, nr upr. 140/93, w związku z niespełnieniem wymagań bezpieczeństwa pożarowego w zakresie:

- dopuszczalnej powierzchni strefy pożarowej ZL w budynku średniowysokim (dotyczy obu budynków C-1 i C-2),
- klasy odporności ogniowej ściany zewnętrznej budynku stanowiącej element oddzielenia przeciwpożarowego,
- klasy odporności ogniowej pasa międzykondygnacyjnego o wysokości co najmniej 0,8 m,
- klasy odporności ogniowej ścian wewnętrznych stanowiących obudowę klatek schodowych,
- szerokości biegów i spoczników schodów stałych klatek schodowych,
- zapewnienia wyjścia z klatki schodowej bezpośrednio lub poziomymi drogami komunikacji ogólnej (dotyczy klatek schodowych w budynku C-2) na zewnątrz budynku,
- szerokości skrzydeł drzwi stanowiących wyjście ewakuacyjne z budynku i na drodze ewakuacyjnej,
- wysokości drzwi ewakuacyjnych,
- wysokości drogi ewakuacyjnej (dotyczy kondygnacji podziemnej piwnic w obu budynkach C-1 i C-2),
- zapewnienia dwóch niezależnych wyjść ewakuacyjnych z pomieszczenia, oddalonych od siebie o co najmniej 5 m w przypadkach, gdy jest przeznaczone do jednoczesnego przebywania w nim ponad 50 osób (dotyczy sali wykładowej nr 503 w budynku C-1 oraz nr 126 w budynku C-2),
- kierunku otwierania drzwi stanowiących wyjście ewakuacyjne z budynku przeznaczonego dla więcej niż 50 osób,
- obudowy i zamknięcia drzwiami oraz wyposażenia w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu klatki schodowej,
- szerokości poziomej drogi ewakuacyjnej,
- kierunku otwierania drzwi stanowiących wyjście ewakuacyjne z pomieszczenia przeznaczonego dla jednoczesnego przebywania więcej niż 50 osób,

- podzielenia korytarzy o długości większej niż 50 m, stanowiących drogę ewakuacyjną w strefach pożarowych ZL przegrodami z drzwiami dymoszczelnymi lub zastosowania innych rozwiązań technicznych zapobiegających rozprzestrzenianiu się dymu

w budynkach C-1 i C-2 na terenie kampusu Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie przy al. Mickiewicza 30 w Krakowie

w y r a ż a m z g o d ę

na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, w sposób inny niż określony w § 227 ust. 1, § 271, § 223 ust. 1, § 216 ust. 1 w związku § 249 ust. 1, § 68 ust. 1, § 256 ust. 5, § 239, ust. 4, 5 i 6, § 242, ust. 3, § 238, ust. 1, § 236 ust. 4, § 245 pkt 2, § 242 ust. 1, § 239 ust. 2 oraz § 243 ust. 1 cyt. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, stosownie do wskazań opracowania pn.: *„EKSPERTYZA TECHNICZNA w zakresie przepisów techniczno-budowlanych i przeciwpożarowych dotycząca przebudowy istniejących budynków C-1 i C-2 Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica w Krakowie, al. Mickiewicza 30”* z miesiąca grudnia 2016 r., tj.:

1. Wydzielenie wszystkich ewakuacyjnych klatek schodowych ścianami w klasie odporności ogniowej nie mniejszej niż REI60 oraz zamknąć ich drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30 CS (dymoszczelne) z samozamykaczami.
2. Wyposażenie ewakuacyjnych klatek schodowych w grawitacyjny system oddymiania (klapy dymowe lub okienny system oddymiania) z mechanicznym nawiewem kompensacyjnym powietrza według indywidualnego projektu dla każdej klatki schodowej. Instalację grawitacyjnego systemu oddymiania należy zrealizować w sposób możliwy do wykonania ze względu na powierzchnię otworów oddymiających.
3. Wyposażenie obiektu w system sygnalizacji pożaru, zgodny z PKN-CEN/TS 54-14 „Specyfikacja Techniczna – Systemy sygnalizacji pożarowej część 14. Podstawowe zasady projektowania instalacji sygnalizacji pożarowej” oraz z „Wytocznymi projektowania instalacji sygnalizacji pożarowej” SITP WP – 02:2010.
4. Wyposażenie instalacji systemu sygnalizacji pożaru w sygnalizatory optyczne znajdujące się na drogach ewakuacyjnych i w klatkach schodowych.
5. Wyposażenie instalacji systemu alarmu pożarowego w sygnalizatory akustyczne emitujące oprócz sygnału akustycznego również alarmowe komunikaty głosowe.
6. Rozmieszczenie czujek dymu na każdej kondygnacji obu budynków w klatkach schodowych.
7. Wyposażenie obiektu w oświetlenie awaryjne o zwiększonym natężeniu wynoszącym 2 lx, a w obrębie klatek schodowych o zwiększonym natężeniu wynoszącym 5 lx.
8. Rozmieszczenie podświetlanych znaków ewakuacyjnych zachowując maksymalną odległość 20 m pomiędzy znakami.
9. Zapewnienie na drogach ewakuacyjnych widoczności z każdego miejsca co najmniej dwóch znaków awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego.
10. Wyposażenie obiektu w dwukrotnie zwiększoną ilość gaśnic w stosunku do wymaganej. Jedna jednostka masy środka gaśniczego 4 kg (lub 6 dm³) zawartego w gaśnicach powinna przypadać na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej w budynku.
11. Zabezpieczenie otworów okiennych w elewacjach budynku zbliżonych na odległość niezgodną z wymaganiami zapisanymi w § 271 warunków technicznych do przełączki

prowadzącej do budynku A-1, roletami okiennymi wykonanymi w klasie odporności ogniowej E120/EW60 z wyzwalaniem topikowym.

12. Oddzielenie pomieszczenia szatni od dróg ewakuacyjnych w budynkach kurtynami o klasie odporności ogniowej E120/EW60.
13. Wykonanie instalacji grawitacyjnego oddymiania w pomieszczeniach szatni na kondygnacji parteru poprzez okna w elewacji otwierane automatycznie po wykryciu pożaru.
14. Wprowadzenie obowiązku całodobowej ochrony budynku przez przeszkolony personel w zakresie ochrony przeciwpożarowej.
15. Wyposażenie każdego pomieszczenia, w którym mogą przebywać ludzie w plan ewakuacji zawierający kierunek ewakuacji z pomieszczenia oraz rozmieszczenie urządzeń przeciwpożarowych.
16. Wprowadzenie obowiązku przeszkolenia wszystkich pracowników w budynku w zakresie ochrony przeciwpożarowej ze szczególnym uwzględnieniem zasad postępowania na wypadek pożaru i zasad bezpiecznej ewakuacji.
17. Wprowadzenie obowiązku przeprowadzania praktycznego sprawdzania organizacji oraz warunków ewakuacji z całego obiektu z powiadamianiem Komendanta Miejskiego PSP co najmniej raz na rok.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4, w związku z art. 126 cyt. ustawy K.p.a., odstąpiono od uzasadnienia.

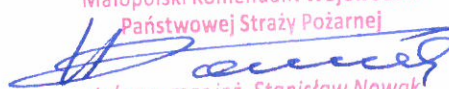
W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji. Jednocześnie informuję, iż wszystkie pozostałe wymagania obowiązujących przepisów techniczno-budowlanych oraz z zakresu ochrony przeciwpożarowej, powinny być spełnione w sposób wprost z nich wynikający.

Pouczenie

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 cyt. ustawy K.p.a.).

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



Małopolski Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej

st. bryg. mgr inż. Stanisław Nowak

Otrzymują:

1 x Pan dr inż. Marek Siara
emes sp. z o.o. spółka komandytowa
ul. Vetulaniego 1A, p. 224
31-227 Kraków
1 x a/a.

Do wiadomości:

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