



Kraków, dnia 13 marca 2017 r.

**Małopolski Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej**

WZ.5595.14.2.2017

POSTANOWIENIE

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.) 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), 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:

- doprowadzenia drogi pożarowej w taki sposób aby bliższa jej krawędź była oddalona od ściany budynku o 5-15 m

dla budynku C-1 na terenie kampusu Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie przy al. Mickiewicza 30 w Krakowie

wyrażam zgodę

na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, w sposób inny niż podany w § 12 ust. 2 cyt. rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych, 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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. cyt. ustawy K.p.a., odstąpiono od uzasadnienia.

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.

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.).

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



Małopolski Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej
[Signature]
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.