



Kraków, dnia 16 sierpnia 2024 r.

**Małopolski Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej**
WPZ.52840.243.2024.4.KS

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 6a ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 275) oraz § 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 2022 r., poz. 1225 z późn. zm.), stosownie do art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), zwanej dalej k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26 kwietnia 2024 r. inwestora: Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków, reprezentowanego przez pełnomocnika: Zbigniew Ryba, ul. Fredry 28/16, 43-600 Jaworzno w sprawie uzgodnienia dokumentacji technicznej sporządzonej przez rzeczoznawców: budowlanego – mgr inż. Stanisław Nardelli, nr upr.: 50/05/R/C oraz ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych – mgr inż. Zbigniew Ryba, nr upr. 705/2020, w związku z niespełnieniem wymagań ochrony przeciwpożarowej w zakresie:

- dopuszczalnej powierzchni strefy pożarowej,
- zamknięcia drzwiami dymoszczelnymi klatek schodowych przeznaczonych do ewakuacji ze strefy pożarowej ZL I lub ZL III w budynku średniowysokim oraz wyposażenia ich w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu,
- zabezpieczenia przepustów instalacyjnych o średnicy większej niż 0,04 m w stropie o klasie odporności ogniowej REI 60, niebędącym elementem oddzielenia przeciwpożarowego,
- klasy reakcji na ogień stropów oraz konstrukcji i przekrycia dachu,
- klasy odporności ogniowej stropu,
- klasy odporności ogniowej ścian wewnętrznych stanowiących obudowę klatki schodowej,
- odległości między zewnętrznymi ścianami budynków niebędących ścianami oddzielenia przeciwpożarowego,
- występowania otworów w ścianie budynku, znajdujących się w odległości mniejszej niż 10 m od dachu budynku niższego,
- szerokości użytkowej biegów i spoczników oraz wysokości stopni schodów stałych,
- szerokości stopni stałych schodów wewnętrznych,
- liczby stopni w jednym biegu schodów stałych,
- szerokości stopni schodów wachlarzowych,
- stosowania na drogach ewakuacyjnych schodów wachlarzowych,
- szerokości stopni schodów zewnętrznych przy głównym wejściu do budynku,
- długości dojsć ewakuacyjnych w budynku,
- zapewnienia co najmniej dwóch wyjść ewakuacyjnych oddalonych od siebie o co najmniej 5 m dla pomieszczenia przeznaczonego do jednoczesnego przebywania w nim ponad 50 osób,
- szerokości drzwi w świetle stanowiących wyjścia ewakuacyjne z pomieszczeń,
- wysokości drzwi w świetle stanowiących wyjścia ewakuacyjne z pomieszczeń,

- szerokości drzwi stanowiących wyjście ewakuacyjne z budynku, a także szerokości drzwi na drodze ewakuacyjnej z klatki schodowej, prowadzących na zewnątrz budynku,
- szerokości nieblokowanego skrzydła drzwi wieloskrzydłowych stanowiących wyjście ewakuacyjne z pomieszczenia oraz na drodze ewakuacyjnej,
- szerokości poziomych dróg ewakuacyjnych,
- podzielenia korytarzy stanowiących drogi ewakuacyjne na odcinki nie dłuższe niż 50 m przy zastosowaniu przegród z drzwiami dymoszczelnymi lub innych urządzeń technicznych, zapobiegających rozprzestrzenianiu się dymu,
- stosowania materiałów i wyrobów łatwozapaalnych na drogach komunikacji ogólnej, służących celom ewakuacji

w budynku Collegium Godlewskiego zlokalizowanym przy Al. Adama Mickiewicza 21 w Krakowie

wyrażam zgodę

na zastosowanie rozwiązań zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej wskazanych w § 227 ust. 1, 245 pkt 2, § 234 ust. 3, § 216 ust. 1 i 2, § 249 ust. 1, § 271, § 218 ust. 2, § 68 ust. 1, § 69 ust. 1 pkt 2, 4, 5 i 6, § 244 ust. 2, § 256 ust. 3, § 238 pkt 1, § 239 ust. 1, 4 i 6, § 240 ust. 1, § 242 ust. 1 i 2, § 243 ust. 1 oraz § 258 ust. 2 cyt. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, uzasadnionych w opracowaniu pn.: „EKSPERTYZA TECHNICZNA STANU BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO dla budynku Collegium Godlewskiego położonego przy Al. Adama Mickiewicza 21, 32-120 Kraków” z kwietnia 2024 r., tj.:

1. Wyposażenie budynku w system sygnalizacji pożarowej, zapewniający ochronę całkowitą budynku, wykonany w oparciu o aktualne zasady wiedzy technicznej w tym zakresie na podstawie uznanego standardu projektowego. Instalacja zostanie wykonana na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
2. Połączenie systemu sygnalizacji pożarowej z obiektem wskazanym przez Komendanta Miejskiego PSP w Krakowie w ramach tzw. „monitoringu pożarowego”.
3. Wyposażenie systemu sygnalizacji pożarowej w sygnalizatory głosowo-akustyczne, które pomiędzy sygnał akustyczny wplatają komunikaty słowne zapisane w pamięci tego sygnalizatora w języku polskim oraz angielskim.
4. Zabezpieczenie klatek schodowych w budynku istniejącymi urządzeniami zapobiegającymi zadymieniu, zgodnie z opisem w pkt 4.11 ekspertyzy technicznej oraz ich utrzymywanie w stanie pełnej sprawności technicznej.
5. Zapewnienie parametru dymoszczelności S 15 dla drzwi przeciwpożarowych zamykających północną i południową klatkę schodową od poziomych dróg ewakuacyjnych na poziomie przyziemia, 2 oraz 3 piętra.
6. Wyposażenie dróg ewakuacyjnych w budynku w instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego o ponadnormatywnym natężeniu światła na poziomie podłogi nie mniejszym niż 2 lx, przy spełnieniu pozostałych wymagań obowiązujących w tym zakresie Polskich Norm. Instalacja zostanie wykonana na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
7. Rozbudowanie instalacji awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego o podświetlane wewnętrznie znaki ewakuacyjne, zgodne z Polską Normą, rozmieszczone

- na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.
8. Zapewnienie dla całego budynku „B” klasy odporności pożarowej (z wyłączeniem stropu nad II piętrem).
 9. Zapewnienie niepalnego pokrycia dachu nad częścią frontową oraz północnym i południowym skrzydłem budynku (z wyjątkiem części dobudowanej pokrytej papą bitumiczną).
 10. Zapewnienie niepalnych zewnętrznych elewacji budynku (północnej, południowej i zachodniej).
 11. Zabezpieczenie drewnianej konstrukcji dachu do klasy reakcji na ogień B-s1, d0 (niezapalne) w miejscach dostępnych bez konieczności jej rozbiórki.
 12. Wydzielenie pomieszczenia wymiennika (pom. 1.2) zlokalizowanego w przyziemiu, jako odrębnej strefy pożarowej zamkniętej drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 60 oraz ścianami wewnętrznymi i stropem o klasie odporności ogniowej REI 120.
 13. Zabezpieczenie otworu okiennego w pom. biurowym nr 1.20 roletą przeciwpożarową o klasie odporności ogniowej EI 60 lub oknem / wypełnieniem tego otworu w klasie odporności ogniowej EI 60.
 14. Zwiększenie w budynku ilości środka gaśniczego zawartego w gaśnicach, przyjmując jedną jednostkę masy środka gaśniczego 3 kg (lub 4 dm³) zawartego w gaśnicach na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej w budynku (zarówno ZL jak i PM).
 15. Zastosowanie w budynku gaśnic o podwyższonej skuteczności gaszenia co najmniej 21A.
 16. Przeprowadzanie praktycznego szkolenia dla pracowników z zakresu obsługi gaśnic i urządzeń przeciwpożarowych, nie rzadziej niż w czasookresach szkoleń okresowych w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. Przedmiotowe szkolenia powinny zostać potwierdzone zaświadczeniem z odbytego szkolenia, a osoba która je prowadzi powinna posiadać kwalifikacje do wykonywania czynności z zakresu ochrony przeciwpożarowej.
 17. Wykorzystanie jako dojazd pożarowy odcinków dróg wewnętrznych znajdujących się wzdłuż północnej i południowej elewacji budynku, zgodnie z częścią graficzną i opisową ekspertyzy technicznej.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4, w związku z art. 126 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, odstąpiono od uzasadnienia. Urządzenia przeciwpożarowe w obiekcie powinny być wykonane zgodnie z projektem uzgodnionym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, 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.

POUCZENIE

Na podstawie art. 127 § 1a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego niniejsze postanowienie jest ostateczne.

Strona może je zaskarżyć do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Krakowie, za pośrednictwem Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP, w terminie 30 dni od dnia jego doręczenia. Wnosząc skargę strona jest obowiązana do uiszczenia opłaty sądowej – wpisu

w wysokości 200 zł na podstawie przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie wysokości oraz szczególnych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 535).

Skarga w szczególności musi zawierać: oznaczenie sądu, do którego jest skierowana, imię i nazwisko lub nazwę skarżącego, oznaczenie jego miejsca zamieszkania lub siedziby, a w razie ich braku – adres do doręczeń, wskazanie zaskarżonej decyzji; oznaczenie organu, którego działania skarga dotyczy; określenie naruszenia prawa lub interesu prawnego; podpis osoby wnoszącej skargę, a w przypadku jej wniesienia przez pełnomocnika – jego podpis z załączonym do skargi pełnomocnictwem. Do skargi należy dołączyć jej odpisy oraz odpisy załączników w ilości po jednym egzemplarzu dla każdej ze stron oraz dla organu, którego decyzja jest przedmiotem skargi.

Jednocześnie na podstawie art. 243 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o postępowaniu przed sądami administracyjnymi, strona może przed wszczęciem lub w toku postępowania sądowo administracyjnego złożyć wniosek o przyznanie pomocy prawnej poprzez ustanowienie adwokata, radcy prawnego, doradcy podatkowego lub rzecznika patentowego. Wniosek ten jest wolny od opłat sądowych.

Załączniki:

1. Informacja o ochronie danych osobowych



Małopolski Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej
z up. *Piada*
str. bryg. mgr inż. Piotr Gadowski
Zastępca
Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego
Państwowej Straży Pożarnej

Otrzymują:

1 x Zbigniew Ryba,
ul. Fredry 28/16
43-600 Jaworzno + 1 egz. Ekspertyzy,
1 x a/a + 1 egz. Ekspertyzy.

Do wiadomości:

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