

Katowice, dnia 13 lipca 2023 r.

## POSTANOWIENIE

Na podstawie zapisów art. 123 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. 2023, poz. 775 z późn. zm.) oraz art. 6a ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jedn. Dz. U. 2022, poz. 2057), w związku z treścią §2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jedn. Dz. U. 2022, poz. 1225), po rozpatrzeniu wniosku sporządzonego przez Pana Grzegorza Kędzierskiego zamieszkałego przy ul. Zaporoskiej 37/I/2 we Wrocławiu, jako pełnomocnika WSS nr 5 im. św. Barbary przy ul. Plac Medyków 1 w Sosnowcu, w sprawie wyrażenia zgody na zastosowanie alternatywnego sposobu spełnienia wymagań bezpieczeństwa pożarowego w budynku B WSS nr 5 w Sosnowcu, stosownie do wniosków przedłożonego opracowania pod tytułem: „*Aneks do ekspertyzy technicznej dotyczącej stanu ochrony przeciwpożarowej... budynek B Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Sosnowcu ... Sosnowiec, Plac Medyków 1*”, sporządzonego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – mgr. inż. Leszka Chimowicza oraz rzeczoznawcę budowlanego – dr hab. inż. Dariusza Bajno,

postanawiam

wyrazić zgodę na spełnienie w przedmiotowym budynku wymagań bezpieczeństwa pożarowego, zawartych w cytowanym powyżej rozporządzeniu Ministra Infrastruktury, dotyczących:

- wymaganej szerokości biegów i spoczników klatek schodowych K1, K3 i K5 oraz braku spocznika w klatce schodowej K1 (§68 ust. 1),
- wymaganego pasa o szerokości 2m i klasie odporności ogniowej EI60, wykonanego z materiałów niepalnych, w miejscu styku ścian oddzielenia pożarowego (§235 ust. 2),
- wymaganej szerokości drzwi ewakuacyjnych z klatki schodowej (§239 ust. 4),
- wymaganej szerokości i wysokości korytarzy stanowiących drogę ewakuacyjną (§242 ust. 1, 2 i 3),
- podziału korytarzy na odcinki krótsze niż 50m (§243 ust. 1),
- zamknięcia klatki schodowej K1 drzwiami dymoszczelnymi oraz oddymiania klatek schodowych K2 i K3 (§245),
- długości dojścia ewakuacyjnego (§256 ust. 3),
- odległości zewnętrznych ścian pomiędzy analizowanym budynkiem a budynkiem B1 (§271 ust. 11),

w sposób inny niż określony w rozporządzeniu, wskazany w przedłożonym opracowaniu, w szczególności wskutek zrealizowania następujących zadań, wynikających z przyjętej koncepcji bezpieczeństwa:

- 1) wyposażenia budynku w system sygnalizacji pożarowej, zapewniający ochronę całkowitą, gwarantujący wykonanie niezbędnych sterowań w stanie alarmu pożarowego, wykonany w oparciu o projekt techniczny uzgodniony z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- 2) wyposażenia pionowych i poziomych dróg ewakuacyjnych w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne, o natężeniu 5lx, które spełniać będzie wymagania określone w Polskich Normach PN-EN 1838 *Zastosowanie oświetlenia. Oświetlenie awaryjne* oraz PN-EN 50172:2005 *Systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego*, wykonane na podstawie dokumentacji projektowej branżowej uzgodnionej z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,

Odebrano u dnia 19.07.2023..



- 3) wydzielenia pożarowego klatek schodowych K2 i K3 drzwiami o klasie odporności ogniowej EIS60 oraz ścianami o klasie odporności ogniowej REI120,
- 4) wydzielenia pożarowego klatek schodowych K4 i K5 drzwiami o klasie odporności ogniowej EIS30 oraz ścianami o klasie odporności ogniowej REI60, oraz ich wyposażenie w urządzenia służące do usuwania dymu, wykonane w oparciu o projekt techniczny uzgodniony z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- 5) oddzielania pożarowego budynku, będącego podstawą opracowania, od obiektów sąsiadujących, w miejscach wskazanych w części opisowej i graficznej „*Ekspertyzy technicznej...*”,
- 6) dokonania podziału budynku na strefy pożarowe, w miejscach wskazanych w części opisowej i graficznej „*Ekspertyzy technicznej...*”,
- 7) dokonania podziału przegrodami dymoszczelnymi wskazanych korytarzy na odcinki nie dłuższe niż 50m, w miejscach wskazanych w części opisowej i graficznej „*Ekspertyzy technicznej...*”,
- 8) usunięcia palnego wystroju dróg ewakuacyjnych,
- 9) dokonania ocieplenia budynku na granicy stref pożarowych z materiałów niepalnych,
- 10) modernizacji przeciwpożarowej instalacji wodociągowej z hydrantami 25, w sposób zapewniający spełnienie wszystkich wymagań obowiązujących w tym zakresie przepisów, w oparciu o projekt uzgodniony z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- 11) zamontowania w klatce schodowej K1 drzwi sterowanych przez system sygnalizacji pożarowej, powodujący ich automatyczne otwarcie po powstaniu alarmu II stopnia,
- 12) prowadzenia ewakuacji pacjentów i personel przez służę do sąsiedniej strefy pożarowej,
- 13) prowadzenia cyklicznych szkoleń z zakresu ochrony przeciwpożarowej dla personelu medycznego z zakresu ogłaszania i prowadzenia ewakuacji oraz zaznajomienia z występującymi urządzeniami przeciwpożarowymi zastosowanymi w budynku.

Pozostałe wymagania w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, należy spełnić w sposób bezpośredni określony w obowiązujących przepisach techniczno-budowlanych i przeciwpożarowych.

### UZASADNIENIE

Na podstawie Art. 126 §4 i Art. 107 §4 Kpa odstąpiono od uzasadnienia postanowienia, w związku z uwzględnieniem w całości żądania strony.

### POUCZENIE

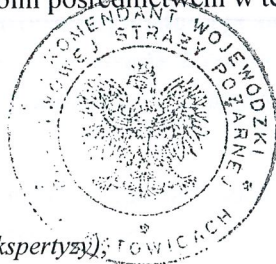
Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie siedmiu dni od jego doręczenia.

Otrzymuje:

- ① Grzegorz Kędziński  
ul. Zaporoska 37/I/2  
53-519 Wrocław (+1 egzemplarz ekspertyzy).

Do wiadomości:

- 1) KM PSP Sosnowiec (+1 egzemplarz ekspertyzy) - PO,
- 2) KW PSP Katowice WPZ – a/a (+1 egzemplarz ekspertyzy).



z up.  
ŚLĄSKIEGO KOMENDANTA WOJEWÓDZKIEGO  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
St. Bryg. mgr inż. Miroslaw GYNOWIEC  
Zastępca Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego  
Państwowej Straży Pożarnej

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2, art. 14 ust. 1 i 2 ogólnego Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, zwanym RODO, informuję, że w Komendzie Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach:

1. Administratorem przetwarzającym Pani/Pana dane osobowe jest: Komendant Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej (40-042 Katowice, ul. Wita Stwosza 36, tel. 478515180, e-mail: [straz@katowice.kwpsp.gov.pl](mailto:straz@katowice.kwpsp.gov.pl)).
2. W Komendzie Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej wyznaczony został Inspektor Ochrony Danych – Renata Białas, tel. 478515180, e-mail: [iod@katowice.kwpsp.gov.pl](mailto:iod@katowice.kwpsp.gov.pl).
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w na podstawie art. 6 ust 1 lit c, d i e RODO w celu rozpoznawania zagrożeń pożarowych i innych miejscowych zagrożeń.
4. Odbiorcami danych mogą być organy do tego uprawnione na podstawie przepisów prawa.
5. Dane osobowe podlegają przeglądowi, nie rzadziej niż co 5 lat od dnia ich uzyskania, a także są przechowywane wyłącznie przez okres niezbędny do realizacji ww. celów, nie krócej niż w czasie wskazanym w przepisach o archiwizacji.
6. Przysługuje Pani/Panu prawo do:
  - a) żądania dostępu do treści swoich danych osobowych ich sprostowania, przenoszenia lub ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania;
  - b) wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Urząd Ochrony Danych Osobowych (00-193 Warszawa, ul. Stawki 2, tel. 22 531 03 00, fax. 22 531 03 01, e-mail: [kancelaria@uodo.gov.pl](mailto:kancelaria@uodo.gov.pl)) jeżeli uzna Pani/Pan, że przetwarzanie narusza przepisy RODO.
7. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
8. Przetwarzanie podanych przez Panią/Pana danych osobowych nie będzie podlegało zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu, o którym mowa w art. 22 ust. 1 i 4 RODO.