

POSTANOWIENIE

Na podstawie zapisów art. 123 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) oraz art. 6a ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 869 z późn. zm.), 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 jednolity w Dz. U. z 2019 r., poz. 1065 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego w dniu 20.08.2021 r., sporządzonego przez Panią Beatę Brom, Dyrektora PZN CELR dla Dzieci i Młodzieży w Rudoltowicach, ul. Zawadzkiego 128, 43-229 Rudoltowyce (pełnomocnika), w sprawie wyrażenia zgody na zastosowanie innego sposobu spełnienia wymagań bezpieczeństwa pożarowego w budynku, zlokalizowanym przy ul. Zawadzkiego 128 w Rudoltowicach, stosownie do wniosków przedłożonego opracowania pod tytułem: „*Ekspertyza techniczna dotycząca możliwości innego spełnienia wymagań bezpieczeństwa pożarowego podczas zmiany sposobu użytkowania strychu nieużytkowego w budynku głównym Zespołu Pałacowo- Parkowego w Rudoltowicach przy ul. Zawadzkiego 128*”, sporządzonego przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr. inż. Adama Biczyskiego oraz rzeczoznawcę budowlanego mgr. inż. Bronisława Kozdrasia,

postanawiam

wyrazić zgodę na spełnienie dla rozpatrywanego obiektu wymagań bezpieczeństwa pożarowego, zawartych w cytowanym powyżej rozporządzeniu Ministra Infrastruktury, dotyczących:

- klasy odporności ogniowej stropów (§216 ust. 1),
- szerokości biegów i spoczników oraz wysokości stopni schodów stałych (§68 ust. 1 i 2),
- wyposażenia ewakuacyjnej klatki schodowej w urządzenia służące do usuwania dymu o wymaganej powierzchni czynnej oddymiania (§245, w związku z §208 ust. 2),
- zamknięcia ewakuacyjnej klatki schodowej drzwiami dymoszczelnymi (§245),
- szerokości drzwi ewakuacyjnych z pomieszczeń (§239 ust. 1),
- szerokości drzwi na drodze ewakuacyjnej (§239 ust. 5),
- szerokości drzwi na drodze ewakuacyjnej z klatki schodowej (§239 ust. 4),
- wysokości holu spełniającego funkcje uzupełniające oraz szerokości drzwi wyjściowych z tego holu na zewnątrz budynku (§256 ust. 6),
- obudowy poziomej drogi ewakuacyjnej (§241 ust. 1),
- odporności ogniowej biegów i spoczników schodów ewakuacyjnych (§249 ust. 3),
- zapewnienia możliwości ewakuacji ludzi do innej strefy pożarowej na tej samej kondygnacji budynku (§227 ust. 5),
- stopnia palności konstrukcji oraz płyt podłóg podniesionych, a także ich klasy odporności ogniowej (§259 ust. 1),
- stopnia palności wykładzin podłogowych (§260 ust. 2),

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

- 1) opracowania i wdrożenia scenariusza pożarowego określającego szczegółowe zasady postępowania personelu oraz zakres niezbędnych automatycznych sterowań

stosowanych w budynku urządzeń przeciwpożarowych w zależności od miejsca i czasu powstania pożaru w budynku,

- 2) wyposażenia budynku w system sygnalizacji pożarowej zapewniający jego ochronę całkowitą, realizujący funkcje wykonawcze zgodnie z wdrożonym scenariuszem pożarowym, powodujący w szczególności:
 - a) transmisję alarmu pożarowego do Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pszczynie,
 - b) rozgłoszenie alarmu pożarowego za pomocą sygnalizatorów optyczno – akustycznych,
 - c) zwolnienie blokad elektromagnetycznych utrzymujących drzwi przeciwpożarowe w pozycji otwartej,
 - d) uruchomienie systemu oddymiania bocznej klatki schodowej, zgodnie z wdrożonym scenariuszem pożarowym,
 - e) sprowadzenie windy na poziom parteru, otwarcie drzwi do kabiny i zablokowanie do dalszej jazdy,
 - f) zamknięcie przeciwpożarowych klap odcinających, w przypadku ich zastosowania,
 - g) odcięcie dopływu gazu do budynku,wykonany na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- 3) zamknięcia bocznej klatki schodowej drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI30, w tym posiadającymi na poziomie przebudowywanego poddasza cechę dymoszczelności S₂₀₀,
- 4) wyposażenia bocznej klatki schodowej w urządzenia oddymiające uruchamiane za pomocą systemu wykrywania dymu, zgodnie z wdrożonym scenariuszem pożarowym, a także pozostałymi założeniami przedmiotowej ekspertyzy technicznej, wykonane na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- 5) zamknięcia wejść z pomieszczeń na parterze do holu głównego drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI30,
- 6) zamknięcia wejść do przedsionków windy drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI30 w miejscach wskazanych w części graficznej przedmiotowej ekspertyzy technicznej,
- 7) zamknięcia wejścia do piwnicy drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI30,
- 8) zabezpieczenia przejść instalacyjnych w stropie nad piwnicą do klasy odporności ogniowej EI60 za pomocą rozwiązań systemowych,
- 9) wyposażenia holu głównego na parterze w metalową szafę do przechowywania odzieży zabezpieczoną zgodnie z częścią opisową przedmiotowej ekspertyzy technicznej,
- 10) zamknięcia wejścia do maszynowni dźwigu drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI30,
- 11) zamknięcia pomieszczeń wskazanych w rozdz. 6 pkt 10 przedmiotowej ekspertyzy technicznej drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI30,
- 12) zamknięcia pomieszczeń wskazanych w rozdz. 6 pkt 11 przedmiotowej ekspertyzy technicznej drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI30 z cechą dymoszczelności S₂₀₀,

- 13) wyposażenia wszystkich drzwi przeciwpożarowych, które ze względów funkcjonalnych utrzymywane będą w pozycji otwartej, w elektrotrzymacze zwalniane automatycznie za pomocą systemu wykrywania dymu,
- 14) oddzielenia palnej konstrukcji i palnego przekrycia dachu od przestrzeni użytkowej poddasza przegrodami o klasie odporności ogniowej EI30 z zastosowaniem rozwiązań systemowych,
- 15) zamknięcia drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI30 wejść z przestrzeni użytkowej poddasza do przestrzeni nieużytkowej,
- 16) zabezpieczenia ogniochronnego elementów konstrukcji dachu oraz drewnianej podbitki zewnętrznej okapów dachowych do stopnia niezapalności, a w przypadku elementów drobnowymiarowych co najmniej stopnia trudno zapalności,
- 17) wykonania przekrycia dachu oraz jego izolacji termicznej z materiałów niepalnych,
- 18) zabezpieczenia stropu nad 2 piętrem poprzez:
 - a) osłonięcie od góry niepalnymi płytami w sposób systemowy, posiadającymi klasę reakcji na ogień co najmniej A2-s1, d0, z możliwością pokrycia posadzki wykładziną co najmniej trudno zapalną,
 - b) zabezpieczenie przeciwpożarowe otworów w stropie oraz uzupełnienie braków w istniejącej osłonie stropu od dołu w technologii zapewniającej klasę odporności ogniowej co najmniej EI30,
 - c) zabezpieczenia konstrukcji stropu do stopnia trudno zapalności,
 - d) wypełnienia przestrzeni międzybelkowej stropu wełną mineralną zabezpieczoną od dołu siatką Rabitza lub w inny równorzędny sposób,
- 19) zaprzestania składowania w przestrzeni bocznej klatki schodowej na poziomie 2 piętra palnych materiałów oraz ustawiania przedmiotów w sposób utrudniający poruszanie się dzieci,
- 20) ograniczenia wyposażenia holu na 2 piętrze w sposób zgodny z pkt. 17 rozdz. 6 przedmiotowej ekspertyzy technicznej,
- 21) zabezpieczenia ogniochronnego na działanie ognia od góry do stanu trudno zapalności desek podłogowych w holu na piętrze 1 i 2 i pokrycie ich wyłącznie materiałem niepalnym lub wykładziną podłogową sklasyfikowaną jako trudno zapalna zgodnie z PN-EN 13501-1, bez względu na rodzaj podłoża zastosowanego podczas badań klasyfikacyjnych,
- 22) wyposażenia budynku w instalację wodociągową przeciwpożarową zasilaną z zestawu hydroforowego, zapewniającego możliwość jednoczesnego poboru wody do celów przeciwpożarowych z dwóch najwyższych położonych hydrantów wewnętrznych o wydajności co najmniej $1 \text{ dm}^3/\text{s}$ każdy przy ciśnieniu 0,2 MPa, wykonaną na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, zgodnie z częścią opisową przedmiotowej ekspertyzy technicznej,
- 23) wyposażenia dróg komunikacyjnych oraz pomieszczeń, w których użytkownicy budynku oczekiwać będą na pomoc ekip ratowniczych w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o natężeniu oświetlenia min. 5 lx, wykonane na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- 24) poddawania przeglądowi i czynnościom konserwacyjnym urządzeń przeciwpożarowych zastosowanych w budynku co najmniej 2 razy w roku,
- 25) doprowadzenia do budynku drogi pożarowej w sposób wskazany w części graficznej przedmiotowej ekspertyzy technicznej,

26) wprowadzenia do instrukcji bezpieczeństwa pożarowego zasad postępowania w przypadku pożaru, zbieżnych z opracowanym scenariuszem pożarowym oraz ich wdrożenia poprzez organizowanie co najmniej raz w roku praktycznych ćwiczeń ewakuacyjnych i odpowiedniego przeszkolenia dla personelu.

Pozostałe wymagania w zakresie bezpieczeństwa pożarowego należy spełnić w sposób bezpośrednio określony w obowiązujących przepisach techniczno – budowlanych i przeciwpożarowych.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 126 §4 oraz art. 107 §4 Kpa odstąpiono od uzasadnienia niniejszego 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.



z up.
ŚLĄSKIEGO KOMENDANTA WOJEWÓDZKIEGO
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
st. bryg. mgr inż. Miroslaw SYNOWIEC
Zastępca Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego
Państwowej Straży Pożarnej

Otrzymuje:

- 1) Pani Beata Brom
ul. Zawadzkiego 128
43-229 Rudółtownice (+1 egzemplarz ekspertyzy).

Do wiadomości:

- 2) KP PSP Pszczyna (+1 egzemplarz ekspertyzy),
- 3) WZ KW PSP – a/a (+1 egzemplarz ekspertyzy).

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).
2. W Komendzie Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej wyznaczony został Inspektor Ochrony Danych – Renata Białas, tel. 478515180, e-mail: 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) 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.

