

POSTANOWIENIE

Na podstawie art.6a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2020 r., poz. 961 ze zm.) oraz §2 ust.2 i 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019r., poz. 1065 ze zm.)

po rozpatrzeniu

„Ekspertyzy technicznej w sprawie warunków bezpieczeństwa pożarowego dla budynków dydaktycznych Politechniki Rzeszowskiej „H” i „K” połączonych łącznikami zlokalizowanych przy ul. Powstańców Warszawy 6 w Rzeszowie”, opracowanej w kwietnia 2021 r. przez rzeczoznawców: budowlanego – Panią Helenę Krzych oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – Pana Lucjana Gładysza, obejmującej następujące wskazania w zakresie wymagań techniczno-budowlanych:

- 1) dokonanie podziału kompleksu obiektów na trzy strefy pożarowe,
- 2) zainstalowanie systemu sygnalizacji pożarowej wraz z monitoringiem pożarowym do obiektu KM PSP w Rzeszowie,
- 3) wyposażenie dróg ewakuacyjnych w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne, w tym na kondygnacji podziemnej w budynku „H” o natężeniu co najmniej 3 lx w osi drogi i minimum 5 lx na wysokości 2 m,
- 4) obudowanie dwóch klatek schodowych w budynku „K” i trzech klatek w budynku „H” ścianami klasy REI60 / EI60 odporności ogniowej, zamknięcie drzwiami (istniejące) klasy EI30 oraz wyposażenie w system służący do usuwania dymu, uruchamiany samoczynnie za pomocą systemu wykrywania dymu,
- 5) wykonanie zewnętrznego magazynu chemicznego przeznaczonego do przechowywania materiałów niebezpiecznych pożarowo, w tym odczynników chemicznych i gazów palnych,
- 6) usunięcie materiałów niebezpiecznych pożarowo z magazynów na kondygnacjach podziemnych, a w pozostałych pomieszczeniach budynków ograniczenie przechowywania cieczy palnych o temperaturze zapłonu poniżej 55 st. C do ilości 50 dm³,
- 7) wykonanie ścian oddzielenia przeciwpożarowego klasy REI120 odporności ogniowej przesłaniających szafy magazynowe gazów występujące w odległości ok. 2 m od ścian budynków „H” i „K”,
- 8) wydzielenie wentylatorni jako pomieszczeń „zamkniętych”,
- 9) wyposażenie budynków w hydranty wewnętrzne 25 z wężem półsztywnym,
- 10) wyposażenie kompleksu obiektów w przeciwpożarowy wyłącznik prądu,

w związku z:

- przekroczeniem powierzchni strefy pożarowej „SP2”, która wynosi 5725,75 m² przy dopuszczalnej do 5000 m² oraz „SP3”, która wynosi 4908,65 m² przy dopuszczalnej do 4000 m², co jest niezgodne z §227 ust.1 i ust.2 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury,

- wykonaniem ścian oddzielenia przeciwpożarowego klasy REI120 odporności ogniowej wydzielających budynki „K” wraz z łącznikami prostopadłe od budynku „H” w pasach ścian zewnętrznych o szerokości 4,83 m przy wymaganych 6 m, co jest niezgodne z §271 ust.10 i ust.11 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury,
- występowaniem na kondygnacji podziemnej w budynku „H” obniżenia korytarza na długich odcinkach o wysokości od 2,00 m do 2,20 m oraz lokalnych zaniżeń o wysokości minimum 1,80 m, a zgodnie z §242 ust.3 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury, dopuszcza się wysokość lokalnego obniżenia korytarza do 2 m na odcinku o długości nie więcej niż 1,50 m,
- zamknięciem klatek schodowych w budynku „H” istniejącymi drzwiami klasy EI30 odporności ogniowej bez zapewnienia parametru dymoszczelności, co jest niezgodne z §245 pkt2 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury,
- niezapewnieniem zamknięcia zejścia schodami wewnętrznymi z poziomu parteru na kondygnację podziemną drzwiami klasy EI30 odporności ogniowej, co jest niezgodne z §250 ust.1 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury,

wyraża się zgodę

na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w sposób określony w ww. wskazaniach „Ekspertyzy technicznej w sprawie warunków bezpieczeństwa pożarowego dla budynków dydaktycznych Politechniki Rzeszowskiej „H” i „K” połączonych łącznikami zlokalizowanych przy ul. Powstańców Warszawy 6 w Rzeszowie”, tzn. w sposób inny niż podano w §227 ust.1 i ust.2, §271 ust.10 i ust.11, §242 ust.3, §245 pkt2, §250 ust.1 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

UZASADNIENIE

Pan Lucjan Gładysz reprezentujący Politechnikę Rzeszowską zwrócił się z wnioskiem o uzgodnienie rozwiązań zamiennych dotyczących spełnienia wymagań bezpieczeństwa pożarowego dla ww. obiektu, w sposób inny niż określono w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – odpowiednio do wskazań ekspertyzy technicznej rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych i rzeczoznawcy budowlanego. Z przedstawionej „ekspertyzy” wynika, że w ww. istniejącym kompleksie obiektów przeprowadzona zostanie przebudowa. Są to dwa budynki, tj. oznaczony literą „H” średniowysoki, o trzech kondygnacjach nadziemnych oraz jednej kondygnacji podziemnej oraz literą „K” niski, o dwóch kondygnacjach nadziemnych oraz jednej kondygnacji podziemnej. Zaliczone zostały do kategorii zagrożenia ludzi ZLIII z połączonymi funkcjonalnie pomieszczeniami magazynowymi o gęstości obciążenia ogniowego do 2000 MJ/m² oraz pomieszczeniami technicznymi. Budynki spełniają wymagania odpowiednio klasy „B” i „C” odporności pożarowej.

Jak wskazano w „ekspertyzie”, z uwagi na istniejące uwarunkowania konstrukcyjno-budowlane obiektu, nie ma możliwości spełnienia wszystkich aktualnie obowiązujących wymagań z zakresu bezpieczeństwa pożarowego i dlatego zachodzi konieczność zastosowania rozwiązań zamiennych. Mając na uwadze wskazania ekspertyzy technicznej uznano, iż pomimo występowania ww. nieprawidłowości nie nastąpi pogorszenie warunków ochrony przeciwpożarowej, w tym zapewnione zostaną warunki do przeprowadzenia bezpiecznej ewakuacji osób. Stosownie do wskazań ekspertyzy technicznej przy zajmowaniu stanowiska uwzględniono, że:

- dokonanie podziału kompleksu obiektów na trzy strefy pożarowe ograniczy możliwość rozprzestrzeniania się dymu i ognia wewnątrz budynków,
- zainstalowanie systemu sygnalizacji pożarowej wraz z monitoringiem pożarowym do obiektu KM PSP w Rzeszowie umożliwi szybkie wykrycie zadymienia, zaalarmowanie użytkowników obiektu, rozpoczęcie bezpiecznej ewakuacji osób i podjęcie działań ratowniczo-gaśniczych w krótkim czasie,
- ewakuacyjne klatki schodowe w budynkach „H” i „K” będą obudowane, zamknięte drzwiami klasy EI30 odporności ogniowej oraz wyposażone w system służący do usuwania dymu, co zapewni bezpieczne warunki ewakuacji ludzi,
- wyposażenie dróg ewakuacyjnych w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne, zapewni odpowiednią widoczność w przypadku zaniku napięcia podstawowego bądź podczas ewentualnej ewakuacji osób,
- wykonanie zewnętrznego magazynu chemicznego spełniającego wymagania techniczno-budowlane i przeciwpożarowe pozwoli na bezpieczne przechowywanie odczynników chemicznych i gazów palnych,
- wyposażenie budynków w hydranty wewnętrzne 25 z wężem półsztywnym oraz gaśnice przenośne umożliwi skuteczne gaszenie w I fazie rozwoju pożaru,
- dla budynków są zapewnione drogi pożarowe oraz przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru na zasadzie rozwiązań zamiennych.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie ul. Podchorążych 38 wniesione za pośrednictwem Podkarpackiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.

Załącznik 1: Ekspertyza techniczna.

Otrzymują:

- 1) Pełnomocnik Lucjan Gładysz
ul. Ks. Józefa Ożoga 15A, 36-065 Dynów.
(klauszula informacyjna RODO w załączeniu)
- 2) A/a.

Do wiadomości:

- 1) KM PSP Rzeszów.

PODKARPACKI
KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
nadbryg. Andrzej BABIEC

KLAUZULA INFORMACYJNA

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

1. Administratorem przetwarzającym Pani/Pana dane osobowe jest: Podkarpacki Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej, z siedzibą w Rzeszowie, ul. Mochnackiego 4.
2. W Komendzie Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie wyznaczony został Inspektor Ochrony Danych: tel. 17 7470224, e-mail: iod@podkarpacie.straz.pl).
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze i wykonania zadania realizowanego w imieniu publicznym lub w ramach sprawowanej władzy publicznej powierzonej administratorowi oraz prowadzenia rejestru korespondencji przychodzącej i wychodzącej – na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c oraz e RODO.
4. Dane osobowe będą przetwarzane na podstawie przepisów prawa, przez okres niezbędny do realizacji celów przetwarzania, lecz nie krócej niż okres wynikający z wymogów archiwalnych określonych w Jednolitym Rzeczowym Wykazie Akt dla jednostek Państwowej Straży Pożarnej.
5. Dane nie będą udostępniane innym odbiorcom, z wyłączeniem podmiotów do tego uprawnionych, jak podmioty upoważnione do odbioru danych na podstawie odpowiednich przepisów prawa oraz podmioty, które przetwarzają dane osobowe w imieniu Administratora na podstawie zawartej z Administratorem umowy powierzenia danych osobowych.
6. Przysługuje Pani/Panu prawo do:
 - a. żądania od administratora dostępu do treści swoich danych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, przenoszenia, cofnięcia zgody na przetwarzanie w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;
 - b. wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Urząd Ochrony Danych Osobowych (00-193 Warszawa, ul. Stawki 2, fax. 22 531 03 01, Infolinia: 606-950-000, e-mail - kancelaria@uodo.gov.pl).
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.