

Rzeszów, 5 maja 2021 r.

WZ.5595.99.2021

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 §8 ust.3 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)

po rozpatrzeniu

wniosku Pana Lucjana Gładysza z dnia 14.04.2021 r. oraz załączonej „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 kwietniu 2021 r. przez rzeczoznawców: budowlanego – Panią Helenę Krzych oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – Pana Lucjana Gładysza, obejmującej następujące wskazania w zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru:

- 1) zapewnienie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości co najmniej 12,09 dm³/s z hydrantu zewnętrznego DN80 zlokalizowanego w odległości 28 m od budynku „H” i 50 m od budynku „K”,
- 2) występowanie kolejnych hydrantów zewnętrznych DN80, w tym przy budynku Wydziału Budowy Maszyn i Lotnictwa w odległości 116 m od budynku „K” i 156 m od budynku „H”, przy Domu Studenckim „AKAPIT” w odległości 150 m od budynku „K” i 155 m od budynku „H”, a także przy Domu Studenckim „ALCHEMIK” w odległości 138 m od budynku „K” i 172 m od budynku „H”,
- 3) dokonanie podziału obiektu na trzy strefy pożarowe,
- 4) zainstalowanie systemu sygnalizacji pożarowej wraz z monitoringiem pożarowym do obiektu KM PSP w Rzeszowie,
- 5) wyposażenie budynków w hydranty wewnętrzne 25 z węzłem półsztywnym,

w związku z:

- niezapewnieniem drugiego hydrantu zewnętrznego DN80 w wymaganej odległości od budynku „H”, która wynosi 155 m, a zgodnie z §10 ust.6 pkt4 ww. rozporządzenia MSWiA, nie powinna przekraczać 150 m,

wyraża się zgodę

na zastosowanie rozwiązań zamiennych w stosunku do wymienionych w §10 ust.6 pkt4 ww. rozporządzenia MSWiA z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz.1030) wskazanych we wniosku Pana Lucjana Gładysza oraz załączonej „ekspertyzie technicznej w sprawie warunków bezpieczeństwa pożarowego dla budynków dydaktycznych Politechniki Rzeszowskiej „H” i „K” połączonych łącznikami zlokalizowanych przy ul. Powstańców Warszawy 6 w Rzeszowie”, uznając, iż zapewnią one nie pogorszenie warunków ochrony przeciwpożarowej.

UZASADNIENIE

Pan Lucjan Gładysz reprezentujący Politechnikę Rzeszowską zwrócił się z wnioskiem o wydanie postanowienia dotyczącego wyrażenia zgody na zastosowanie rozwiązań zamiennych w stosunku do wymagań określonych w rozporządzeniu MSWiA z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz.1030), w zakresie zapewnienia zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru dla przedmiotowego kompleksu obiektów. 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.

Z przedstawionego wniosku wynika, że zastosowanie rozwiązań zamiennych jest konieczne ze względu na lokalne uwarunkowania dotyczące sieci wodociągowej przeciwpożarowej. Mając na uwadze zastosowane rozwiązania zamienne uznano, iż pomimo występowania ww. nieprawidłowości, zapewnią one nie pogorszenie warunków ochrony obiektu oraz możliwość prowadzenia skutecznych działań ratowniczo-gaśniczych. Stosownie do wskazań załączonej ekspertyzy przy zajmowaniu stanowiska uwzględniono, że:

- przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru jest zapewnione z hydrantu zewnętrznego DN80 zlokalizowanego w odległości 28 m od budynku „H” i 50 m od budynku „K”, a także trzech innych hydrantów usytuowanych w bliskich odległościach od 116 m do 172 m od chronionych obiektów,
- 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,
- wyposażenie budynków w hydranty wewnętrzne 25 z węzem półsztywnym oraz gaśnice przenośne umożliwi skuteczne gaszenie w I fazie rozwoju pożaru,
- w odległości około 1,7 km od budynku zlokalizowana jest Jednostka Ratowniczo-Gaśnicza Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie, co zapewnia dotarcie i rozpoczęcie działań ratowniczo-gaśniczych w czasie do 5 minut,
- dla budynków są zapewnione drogi pożarowe,

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.
(klauzula informacyjna RODO w załączeniu)
- 2) A/a.

Do wiadomości:

- 1) KM PSP Rzeszów.

PODKARPACKI
KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

nadbryg. *[signature]* 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 Wojewódzkiej 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.