

Toruń, 12 kwietnia 2017 r.

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 i 124 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23); art. 6 a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 191, 298); § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009 r. Nr 124, poz. 1030);

### po rozpatrzeniu

Ekspertyzy technicznej stanu ochrony przeciwpożarowej dotyczącej zmiany sposobu użytkowania budynku Audytorium Novum w Uniwersytecie Technologiczno-Przyrodniczym im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy przy ul. Aleja prof. Sylwestra Kaliskiego 7, opracowanej przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych inż. Adama Biernackiego i rzeczoznawcę budowlanego mgr inż. Eugeniusza Legeżyńskiego, nadesłanej przy piśmie Pana Mariana Dahms – Zastępcy Kanclerza Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy, w dniu 22.03.2017 r., dotyczącej niespełnienia wymagań ochrony przeciwpożarowej w ww. obiekcie w zakresie dojazdu pożarowego;

### postanawiam

**wyrazić zgodę** na zaproponowany w ekspertyzie stanu ochrony przeciwpożarowej dojazd pożarowy do przedmiotowego budynku ul. Aleja prof. Sylwestra Kaliskiego 7 w Bydgoszczy, w postaci ulicy Kaliskiego oraz wewnętrznego utwardzonego dojazdu okalającego budynek 1.2, wskazanego na rysunku projektu zagospodarowania terenu, stanowiącego załącznik ekspertyzy;

**pod warunkiem** zapewnienia możliwości dojazdu pieszojezdnią od ul. Kaliskiego na plac przed budynkiem o wymiarach 12 m x 20 m, dojazdu drogą pożarową od strony zaplecza ze szczytu budynku oraz przejazdu samochodów ratowniczo-gaśniczych pod łącznikiem pomiędzy budynkiem Audytorium Novum, a budynkiem nr 2.1, zgodnie ze wskazaniem ekspertyzy oraz odpowiedniego oznakowania wewnętrznego dojazdu jako drogi pożarowej oraz nie zastawiania go pojazdami, kontenerami, gazonami, itp.;

## UZASADNIENIE

Zgodnie z § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009r. Nr 124, poz. 1030); w szczególnie uzasadnionych przypadkach, gdy spełnienie wymagań dotyczących drogi pożarowej do obiektu budowlanego jest niemożliwe ze względu na lokalne uwarunkowania dopuszcza się stosowanie rozwiązań zamiennych, uzgodnionych z właściwym miejscowo komendantem wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej, które zapewnią niepogorszenie warunków ochrony przeciwpożarowej tego obiektu.

Doprowadzenie drogi pożarowej jest obligatoryjnym obowiązkiem zarządcy/właściciela budynku zawierającego strefę pożarową produkcyjną lub magazynową jeżeli gęstość obciążenia ogniowego przekracza 500 MJ/m<sup>2</sup> przy powierzchni większej niż 1000 m<sup>2</sup>. Droga pożarowa o utwardzonej nawierzchni, umożliwiająca dojazd pojazdów jednostek ochrony

przeciwpozarowej powinna przebiegać wzdłuż dłuższego boku budynku, na całej jego długości, a w przypadku, gdy krótszy bok budynku ma więcej niż 60 m – z jego dwóch stron, przy czym bliższa krawędź drogi pożarowej musi być oddalona od ściany budynku o 5 - 25 m dla obiektów produkcyjno-magazynowych. Pomiędzy tą drogą i ścianą budynku nie mogą występować stałe elementy zagospodarowania terenu lub drzewa i krzewy o wysokości przekraczającej 3 m, uniemożliwiające dostęp do elewacji budynku za pomocą podnośników i drabin mechanicznych.

Drogę pożarową do budynku Auditorium Novum w Uniwersytecie Technologiczno-Przyrodniczym im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy, stanowi Aleja prof. Sylwestra Kaliskiego oraz wewnętrzny utwardzony dojazd „pieszojezdni” wiodący na plac przed budynkiem Auditorium Novum. Przed budynkiem znajduje się plac o wymiarach 12 m x 20 m z którego można prowadzić działania ratownicze. Z placu przed budynkiem można 4 metrową pieszojezdnią można biegnącą za budynkiem Innowacji, dojechać ponownie do ul. Kaliskiego, co stanowi możliwość przejazdu bez zawracania. Z budynku Auditorium do budynku nr 2.1 nad drogą na wysokości 4,00 m znajduje się łącznik, co nie spełnia wymagań wysokości przejazdu ponieważ nie może być mniejsza niż 4,2 m.

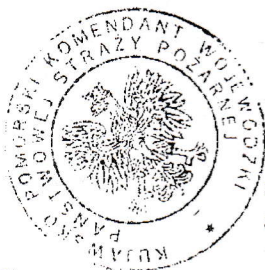
Zaproponowane usytuowanie wewnętrznej drogi pożarowej do obiektu daje możliwość swobodnego dojazdu do budynku. Przy wykonaniu wskazanych we wniosku rozwiązań, w tym odpowiedniego oznakowania jezdni przedmiotowego dojazdu, zapewni to sytuację warunkującą nie pogorszenie ochrony przeciwpozarowej.

Powyższa sprawa rozpatrywana jest zgodnie z pragmatyką służbową jako odrębna, lecz uwzględniona została przy ocenie oddziaływania na stan ochrony przeciwpozarowej, łącznie z warunkami określonymi w postanowieniu Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego nr WZ.5595.153.2017, z dnia 12 kwietnia 2017 roku.

W związku z powyższym postanawia się jak w sentencji.

## POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie stronie służy zażalenie do Komendanta Głównego Na niniejsze postanowienie stronie służy zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej 00-914 Warszawa ul. Podchorążych 38 za moim pośrednictwem w terminie siedmiu dni od dnia jego doręczenia (art. 141 §§ 1, 2, art. 129 § 1 w związku z art. 144 k.p.a.) Wniesienie zażalenia nie wstrzymuje wykonania postanowienia (art. 143 k.p.a.).



Kujawsko-Pomorski  
Komendant Wojewódzki  
Państwowej Straży Pożarnej  
z up.  
st. kpt. mgr Jacek Kaczmarek

### Otrzymują:

1. Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy  
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy  
ul. Aleja prof. S. Kaliskiego 7  
85-796 Bydgoszcz
2. A/a

### Do wiadomości:

1. Adam Biernacki  
ul. Darłowska 8 m. 20  
85-723 Bydgoszcz
2. Komenda Miejska PSP  
w Bydgoszczy