

## DECYZJA

Na podstawie art. 26 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (t.j.: Dz. U. z 2013 r. poz. 1340 z późn. zm.) w związku z uchybieniami naruszającymi przepisy przeciwpożarowe, opisanymi w protokole z czynności kontrolno – rozpoznawczych przeprowadzonych w dniu 20.11.2013 r. przez funkcjonariusza z Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie w budynku dydaktycznym Auli Kopernikańskiej przy ul. Powstańców Wielkopolskich 72 w Szczecinie, nakazuje się Pomorskiemu Uniwersytetowi Medycznemu przy ul. Rybackiej 1 w Szczecinie wykonanie we wskazanym terminie, niżej określonych obowiązków:

1. Wyposażyć budynek dydaktyczny w instalację hydrantów wewnętrznych 25 z węzłem półsztywnym.

**Podstawa prawna:** art. 4 ust. 1 pkt 1, 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. 2009 nr 178 poz. 1380 ze zmianami) w związku z § 2 ust. 1 pkt 9 i § 3 ust. 1 oraz § 19 ust. 1 pkt 2b z uwzględnieniem § 1 ust. 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. nr 109, poz. 719).

**Termin wykonania: do 31.12.2014 r.**

2. Opracować i wdrożyć dla budynku instrukcję bezpieczeństwa pożarowego.

**Podstawa prawna:** art. 4 ust. 1 pkt 5, 6 i 7 ww. ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, § 6 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r.

**Termin wykonania: do 31.12.2014 r.**

3. Przeprowadzić udokumentowane badanie rezystancji izolacji instalacji elektrycznej oraz instalacji odgromowej obiektu.

**Podstawa prawna:** art. 4 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej stosownie do § 4 ust. 1 pkt 2 ww. rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. zgodnie z art. 62 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j.: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm).

**Termin wykonania: do 31.08.2014 r.**

## UZASADNIENIE

Budynek dydaktyczny Auli Kopernikańskiej Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego przy ul. Powstańców Wielkopolskich 72 w Szczecinie zalicza się do budynków użyteczności publicznej, kategorii zagrożenia ludzi ZL III, a z racji wysokości jest obiektem zaliczanym do budynków niskich zgodnie z § 3 pkt 6 oraz § 6 i 8 pkt 1 oraz § 209 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75, poz. 690

z późn. zm.). Budynek w całości stanowi jedną strefę pożarową o powierzchni użytkowej wynoszącej 2250,9 m<sup>2</sup> oraz kubaturze 4529,29 m<sup>3</sup>.

Podczas przeprowadzonych czynności kontrolno – rozpoznawczych stwierdzono, iż budynek nie został wyposażony w hydranty wewnętrzne. Zgodnie z § 19 ust. 1 pkt 2b budynek niski kwalifikowany do kategorii zagrożenia ludzi ZL III o powierzchni przekraczającej 1000 m<sup>2</sup> powinien być wyposażony w instalację hydrantów wewnętrznych 25 na każdej kondygnacji. Uwzględniając § 20 ust. 3 ww. rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. zasięg hydrantów powinien obejmować całą powierzchnię chronionego budynku.

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 9 ww. rozporządzenia MSWiA hydranty wewnętrzne są urządzeniem przeciwpożarowym i w myśl § 3 ust. 1 powinny być wykonane w obiekcie zgodnie z projektem uzgodnionym pod względem ochrony przeciwpożarowej przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, a warunkiem dopuszczenia do jego użytkowania jest przeprowadzenie odpowiednich dla danego urządzenia prób i badań potwierdzających prawidłowość działania. Niezależnie od powyższego zgodnie z § 1 ust. 2 ww. rozporządzenia MSWiA dopuszcza się stosowanie rozwiązań zamiennych w stosunku do wymagań dotyczących hydrantów wewnętrznych wskazanych w ekspertyzie technicznej rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionej z Zachodniopomorskim Komendantem Wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej.

W trakcie czynności kontrolno – rozpoznawczych stwierdzono, iż dla budynku nie opracowano instrukcji bezpieczeństwa pożarowego. Zgodnie z § 6 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. nr 109, poz. 719) właściele, zarządcy lub użytkownicy obiektów, bądź ich części stanowiących odrębne strefy pożarowe, przeznaczonych do wykonywania funkcji użyteczności publicznej, których kubatura budynku przekracza 1000 m<sup>3</sup>, zapewniają i wdrażają instrukcję bezpieczeństwa pożarowego zawierającą wymagania zawarte w § 6 ww. rozporządzenia.

Podczas czynności kontrolno – rozpoznawczych nie przedstawiono do wglądu protokołu z badań rezystancji izolacji instalacji elektrycznej oraz instalacji odgromowej. Zgodnie z § 4 ust. 1 pkt 2 ww. rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. użytkowanie instalacji, urządzeń i narzędzi niesprawnych technicznie lub w sposób niezgodny z przeznaczeniem albo warunkami określonymi przez producenta bądź niepoddawanych okresowym kontrolom, o zakresie i częstotliwości wynikających z przepisów prawa budowlanego, jeżeli może się to przyczynić do powstania pożaru, wybuchu lub rozprzestrzenienia ognia jest zabronione. Stosownie do postanowień art. 62 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane badanie instalacji elektrycznej i piorunochronnej w zakresie stanu sprawności połączeń, osprzętu, zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń, oporności izolacji przewodów oraz uziemień instalacji i aparatów w obiekcie powinno być poddawane okresowej kontroli co najmniej raz na 5 lat.

Stwierdzone i opisane w protokole z czynności kontrolno – rozpoznawczych nieprawidłowości pozostają w bezpośrednim związku z warunkami bezpieczeństwa pożarowego obiektu oraz przebywających w nim ludzi. Zgodnie z art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r o ochronie przeciwpożarowej (j.t.: Dz. U. z 2009 r., nr 178, poz. 1380 z późn. zm.) podmioty korzystające z budynku lub terenu zobowiązane są zabezpieczać je przed zagrożeniem pożarowym lub innym miejscowym zagrożeniem. Wykonanie tego obowiązku polega na podejmowaniu odpowiednich działań organizacyjno – technicznych, zapewniających ochronę przeciwpożarową poprzez:

- 1) przestrzeganie przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych,

z późn. zm.). Budynek w całości stanowi jedną strefę pożarową o powierzchni użytkowej wynoszącej 2250,9 m<sup>2</sup> oraz kubaturze 4529,29 m<sup>3</sup>.

Podczas przeprowadzonych czynności kontrolno – rozpoznawczych stwierdzono, iż budynek nie został wyposażony w hydranty wewnętrzne. Zgodnie z § 19 ust. 1 pkt 2b budynek niski kwalifikowany do kategorii zagrożenia ludzi ZL III o powierzchni przekraczającej 1000 m<sup>2</sup> powinien być wyposażony w instalację hydrantów wewnętrznych 25 na każdej kondygnacji. Uwzględniając § 20 ust. 3 ww. rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. zasięg hydrantów powinien obejmować całą powierzchnię chronionego budynku.

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 9 ww. rozporządzenia MSWiA hydranty wewnętrzne są urządzeniem przeciwpożarowym i w myśl § 3 ust. 1 powinny być wykonane w obiekcie zgodnie z projektem uzgodnionym pod względem ochrony przeciwpożarowej przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, a warunkiem dopuszczenia do jego użytkowania jest przeprowadzenie odpowiednich dla danego urządzenia prób i badań potwierdzających prawidłowość działania. Niezależnie od powyższego zgodnie z § 1 ust. 2 ww. rozporządzenia MSWiA dopuszcza się stosowanie rozwiązań zamiennych w stosunku do wymagań dotyczących hydrantów wewnętrznych wskazanych w ekspertyzie technicznej rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionej z Zachodniopomorskim Komendantem Wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej.

W trakcie czynności kontrolno – rozpoznawczych stwierdzono, iż dla budynku nie opracowano instrukcji bezpieczeństwa pożarowego. Zgodnie z § 6 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. nr 109, poz. 719) właściciele, zarządcy lub użytkownicy obiektów, bądź ich części stanowiących odrębne strefy pożarowe, przeznaczonych do wykonywania funkcji użyteczności publicznej, których kubatura budynku przekracza 1000 m<sup>3</sup>, zapewniają i wdrażają instrukcję bezpieczeństwa pożarowego zawierającą wymagania zawarte w § 6 ww. rozporządzenia.

Podczas czynności kontrolno – rozpoznawczych nie przedstawiono do wglądu protokołu z badań rezystancji izolacji instalacji elektrycznej oraz instalacji odgromowej. Zgodnie z § 4 ust. 1 pkt 2 ww. rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. użytkowanie instalacji, urządzeń i narzędzi niesprawnych technicznie lub w sposób niezgodny z przeznaczeniem albo warunkami określonymi przez producenta bądź niepoddawanych okresowym kontrolom, o zakresie i częstotliwości wynikających z przepisów prawa budowlanego, jeżeli może się to przyczynić do powstania pożaru, wybuchu lub rozprzestrzenienia ognia jest zabronione. Stosownie do postanowień art. 62 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane badanie instalacji elektrycznej i piorunochronnej w zakresie stanu sprawności połączeń, osprzętu, zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń, oporności izolacji przewodów oraz uziemień instalacji i aparatów w obiekcie powinno być poddawane okresowej kontroli co najmniej raz na 5 lat.

Stwierdzone i opisane w protokole z czynności kontrolno – rozpoznawczych nieprawidłowości pozostają w bezpośrednim związku z warunkami bezpieczeństwa pożarowego obiektu oraz przebywających w nim ludzi. Zgodnie z art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r o ochronie przeciwpożarowej (j.t.: Dz. U. z 2009 r., nr 178, poz. 1380 z późn. zm.) podmioty korzystające z budynku lub terenu zobowiązane są zabezpieczać je przed zagrożeniem pożarowym lub innym miejscowym zagrożeniem. Wykonanie tego obowiązku polega na podejmowaniu odpowiednich działań organizacyjno – technicznych, zapewniających ochronę przeciwpożarową poprzez:

- 1) przestrzeganie przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych,

*Sum*





- 2) wyposażenie budynku, obiektu budowlanego lub terenu w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice,
  - 3) zapewnienie konserwacji oraz naprawy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie,
  - 4) zapewnienie osobom przebywającym w budynku, w obiekcie budowlanym lub na terenie, bezpieczeństwa i możliwości ewakuacji,
  - 5) przygotowanie budynku, obiektu budowlanego lub terenu do prowadzenia akcji ratowniczej,
  - 6) zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi,
  - 7) ustalenie sposobów postępowania na wypadek powstania pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia
- i spoczywa na zarządcy lub użytkowniku obiektu lub terenu. Stanowi o tym art. 4 ust. 1 i 1a ww. ustawy o ochronie przeciwpożarowej.
- W związku z powyższym postanowiono jak na wstępie.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej z siedzibą przy ul. Firlika 9/14 w Szczecinie za pośrednictwem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



KOMENDANT MIEJSKI  
Państwowej Straży Pożarnej  
*Stelm*  
st. bryg. mgr inż. Jacek Stasiukiewicz

Otrzymuje:  
Pomorski Uniwersytet Medyczny  
ul. Rybacka 1  
70-204 Szczecin

MG

