

Komendant Miejski
Państwowej Straży Pożarnej
w Kielcach
MZ.5580.50.2014

Kielce, dnia 27.06.2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 26 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1340 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 107 § 1 i 3 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.), w związku z uchybieniami naruszającymi przepisy przeciwpożarowe opisanymi w protokole czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzonych w dniach 19-21 i 27-28 maja 2014 r. przez:

ml. kpt. mgr Adama Borowiec – specjalistę ds. kontrolno-rozpoznawczych
(stopień, tytuł, imię i nazwisko, stanowisko służbowe)

w budynkach (medycznych) szpitalnych: A, C i E Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. Św. Rafała w Chęcinach przy ul. Czerwona Góra 10 nakazuje się Wojewódzkiemu Szpitalowi Specjalistycznemu im. Św. Rafała w Czerwonej Górze, 26-060 Chęciny ul. Czerwona Góra 10

wykonanie w ustalonym terminie niżej wymienionych obowiązków:

➤ Zapewnić prawidłowy zasięg hydrantów wewnętrznych w budynku E tak, aby obejmował w poziomie całą powierzchnię chronionego budynku (kondygnacji).

Podstawa prawna: § 20 ust. 3 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: 31.08.2014 r.

2. Zapewnić przejazd bez cofania lub odpowiedni plac manewrowy na drodze pożarowej prowadzącej do budynku szpitalnego E.

Podstawa prawna: § 12 ust. 9 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24.07.2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz.1030).

Termin wykonania: 31.12.2016 r.

3. Wyposażyć budynek A, budynek C i budynek E w przeciwpożarowy wyłącznik prądu.
Podstawa prawna: § 4 ust. 2 pkt 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: 31.12.2016 r.

➤ Uzupełnić pokrywy (zasłepki) w hydrancie zewnętrznym (przy parkingu dla personelu).

Podstawa prawna: § 4 ust. 2 pkt 1 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: 31.07.2014 r.

➤ Przeprowadzić praktyczne sprawdzenie organizacji oraz warunków ewakuacji w budynku C.
Podstawa prawna: § 17 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: 31.12.2014 r.

Jednocześnie informuje się, że:

1. Urządzenia przeciwpożarowe (hydranty wewnętrzne i przeciwpożarowe wyłączniki prądu) w obiekcie powinny być wykonane zgodnie z projektem uzgodnionym pod względem ochrony przeciwpożarowej przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, a warunkiem dopuszczenia do ich użytkowania jest przeprowadzenie odpowiednich dla danego urządzenia prób i badań, potwierdzających prawidłowość ich działania.
2. Obowiązek dotyczący doprowadzenia prawidłowej drogi pożarowej można wypełnić w trybie § 13 ust. 4 albo § 12 ust. 10 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24.07.2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz.1030) w sposób zamienny, po spełnieniu odpowiednich warunków w tym względzie.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 4 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380 z późn. zm.) właściciel budynku, obiektu budowlanego lub terenu, zapewniając ich ochronę przeciwpożarową, jest obowiązany przygotować budynek, obiekt budowlany lub teren do prowadzenia akcji ratowniczej. Ponadto zgodnie z art. 4 ust. 1a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380 z późn. zm.) odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej, stosownie do obowiązków i zadań powierzonych w odniesieniu do budynku, obiektu budowlanego lub terenu, przejmuje - w całości lub w części - ich zarządca lub użytkownik, na podstawie zawartej umowy cywilnoprawnej ustanawiającej zarząd lub użytkowanie. W przypadku gdy umowa taka nie została zawarta, odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej spoczywa na faktycznie władającym budynkiem, obiektem budowlanym lub terenem. Faktycznie władającym kompleksem medycznych budynków w Chęcinach przy ul. Czerwona Góra 10 jest Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Św. Rafała w Czerwonej Górze.

Zgodnie z § 20 ust. 3 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów; zasięg hydrantów 25 w poziomie powinien obejmować całą powierzchnię chronionego budynku, strefy pożarowej lub pomieszczenia. Podczas kontroli stwierdzono, że nie zapewniono prawidłowego zasięgu dla hydrantów wewnętrznych w budynku E tak, aby obejmował całą powierzchnię chronionego budynku (kondygnacji). Kontrolowany budynek szpitalny stanowi strefę pożarową o powierzchni powyżej 200 m². Zapewnienie prawidłowego zasięgu dla hydrantów wewnętrznych w kontrolowanym obiekcie, zgodnie z obowiązującymi przepisami, podniesie bezpieczeństwo pożarowe w szpitalu i przebywających w nim osób, a w konsekwencji pozwoli na sprawne i skuteczne podjęcie akcji ratowniczo-gaśniczej przez personel w momencie powstania pożaru.

Zgodnie z § 12 ust. 9 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24.07.2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych, do kontrolowanego budynku E zawierającego strefę pożarową o kategorii zagrożenia ludzi ZL II, droga pożarowa dla pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej powinna zapewniać przejazd bez cofania lub powinna być zakończona placem manewrowym o wymiarach 20 m x 20 m. Istniejąca droga pożarowa do budynku E nie spełnia wymagań określonych w wyżej cytowanym rozporządzeniu. Zapewnienie prawidłowych parametrów dla drogi pożarowej do przedmiotowego budynku umożliwi natychmiastowe dotarcie i sprawne działania w obrębie budynku dla pojazdów jednostek ratowniczo-gaśniczych, w przypadku ewentualnego zagrożenia pożarowego lub innego miejscowego zagrożenia.

Zgodnie z § 4 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów właściciel, zarządca lub użytkownik budynków wyposażają obiekty w przeciwpożarowe wyłączniki prądu zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi. Zgodnie z § 183 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie przeciwpożarowy wyłącznik prądu należy stosować w strefach pożarowych o kubaturze przekraczającej 1000 m³. Zgodnie z § 183 ust. 2 i 3 ww. rozporządzenia przeciwpożarowy wyłącznik prądu powinien być umieszczony w pobliżu głównego wejścia do obiektu lub złącza i odpowiednio oznakowany. W czasie kontroli stwierdzono, że budynki A, C i E, stanowiące strefę pożarową o kubaturze ponad 1.000 m³, nie zostały wyposażone w przeciwpożarowe wyłączniki prądu, za wyjątkiem części kondygnacji w budynku A. Wyposażenie budynków w przeciwpożarowe wyłączniki prądu umożliwi odcięcie dopływu energii elektrycznej do całego obiektu szpitalnego w momencie powstania pożaru lub innego miejscowego zagrożenia oraz umożliwi natychmiastowe podjęcie działań ratowniczo-gaśniczych.

Zgodnie z § 4 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów; właściciele, zarządcy lub użytkownicy budynków, utrzymują hydranty zewnętrzne w stanie pełnej sprawności technicznej i funkcjonalnej. W czasie kontroli stwierdzono, że hydrant zewnętrzny (przy parkingu dla personelu), nie posiada pokryw przy nasadach pożarniczych. Uzupełnienie pokryw przy nasadach pozwoli na niezawodne użycie w przypadku zagrożenia pożarem.

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów, właściciel lub zarządca obiektu zawierającego strefę pożarową przeznaczoną dla ponad 50 osób będących jej stałymi użytkownikami, powinien przeprowadzać praktyczne sprawdzenie organizacji oraz warunków ewakuacji. O terminie przeprowadzenia tych działań należy powiadomić Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej, nie później niż na tydzień przed ich przeprowadzeniem. W czasie kontroli stwierdzono, że w budynku C przeznaczonym dla ponad 50 osób (personelu szpitala) nie są prowadzone wymagane z przepisami ćwiczenia ewakuacyjne. Wykonywanie tego typu działań zwiększy bezpieczeństwo pożarowe obiektu, a personel w przypadku ewentualnego zagrożenia podejmie prawidłowe i sprawne działania przy prowadzeniu akcji ratowniczo-gaśniczej w szpitalu.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Świętokrzyskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach ul. Sandomierska 81/83, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Komendant Miejski
Państwowej Straży Pożarnej
st. bryg. mjr. Krzysztof Janicki



Otrzymują :

1. Pan Youssef Sleiman – Dyrektor
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. B.W. Rafała w Czerwonej Górze
26-060 Chęciny, ul. Czerwona Góra 10
2. A/a.
Opr. AB

RE

Wysłano dnia 3.0.06.2014.....

L.dz.

Podpis