

WKO-0226/164/2008

POSTANOWIENIE NR 164/2008

Na podstawie art. 123 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. - Dz. U. z 2000 roku, Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) i §16 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 roku w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. Nr 121, poz. 1137), w związku z §1 ust. 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 80, poz. 563), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 7.04.2008 r., Dyrektora Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Nr 2 w Jastrzębiu-Zdroju, przy al. Jana Pawła II 7, o dopuszczenie rozwiązań zamiennych w zakresie dotyczącym przeciwpożarowej instalacji wodociągowej oraz dźwiękowego systemu ostrzegawczego w budynku w budynku Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Nr 2 w Jastrzębiu-Zdroju (adres jw.), stosownie do wniosków przedłożonego opracowania pod tytułem: „Ekspertyza techniczna zabezpieczenia przeciwpożarowego budynku Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Nr 2 w Jastrzębiu-Zdroju, przy al. Jana Pawła II 7”, sporządzonego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – st. bryg. w st. spocz. mgr Jerzego Królikowskiego oraz rzeczoznawcę budowlanego – mgr inż. Bronisława Kozdrasia,

postanawiam

wyrazić zgodę na zastosowanie rozwiązań zamiennych w stosunku do wymagań przepisów przeciwpożarowych dotyczących przeciwpożarowej instalacji wodociągowej i dźwiękowego systemu ostrzegawczego w budynku Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Nr 2 w Jastrzębiu-Zdroju, przy al. Jana Pawła II 7, polegających na:

- 1) zastosowaniu w głównej klatce schodowej pionu instalacji wodociągowej przeciwpożarowej z zaworami hydrantowymi 52, przy czym w piwnicy i na poziomie 9, 10, 11 i 12 kondygnacji – wyposażenie w dwa zawory hydrantowe 52,
- 2) zabudowaniu na przewodzie zasilającym pion instalacji wodociągowej przeciwpożarowej z zaworami 52, dwóch nasad wlotowych DN 75 z zaworem zwrotnym i wyprowadzenie ich na zewnętrzzną ścianę budynku A od strony dojazdu pożarowego, a także odpowiednie ich oznakowanie, jako przyłączy dla jednostek straży pożarnej;
- 3) wyposażeniu kondygnacji nadziemnych budynku C i E w hydranty 25 z węzłem półsztywnym, spełniające wymagania norm PN-EN w tym zakresie,
- 4) wyposażeniu kondygnacji piwnicy budynku A, C i E w hydranty 52 z węzłem płasko składanym, spełniające wymagania norm PN-EN w tym zakresie,
- 5) pozostawieniu na każdej kondygnacji nadziemnej w budynku A hydrantów wewnętrznych 52 z węzłem płasko składanym, zabudowanych na istniejących pionach nawodnionych, prowadzonych przy bocznych klatkach schodowych,
- 6) obudowaniu przewodów instalacji wodociągowej przeciwpożarowej prowadzonych w piwnicy, a wykonanych z tworzywa sztucznego, elementami o klasie EI 60 odporności ogniowej.
- 7) zastosowaniu w miejsce dźwiękowego systemu ostrzegawczego urządzeń wywołujących w przypadku wykrycia pożaru alarm akustyczny i optyczny w pokojach personelu na każdej kondygnacji budynku A, sterowanych systemem sygnalizacji pożarowej, który w momencie wykrycia pożaru spowoduje ich zadziałanie na kondygnacji objętej pożarem oraz na kondygnacji poniżej oraz powyżej miejsca powstania pożaru,
- 8) wprowadzeniu do instrukcji bezpieczeństwa pożarowego obiektu szpitala odpowiednich procedur postępowania w przypadku wystąpienia alarmu pożarowego (pożaru) dla personelu budynku,
- 9) prowadzeniu dla personelu zatrudnionego w szpitalu, co najmniej raz w roku, szkolenia z zakresu zasad postępowania w przypadku powstania pożaru, przez osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje zawodowe,

z uwzględnieniem wykonania wszystkich zadań wskazanych w przedłożonej ekspertyzie technicznej, wymienionych w Postanowieniu nr 166/2008 Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP z dnia 10.06.2008 roku, a ponadto pod warunkiem:

- a) czytelnego oznakowania budynku, w sposób informujący o zastosowaniu nawodnionych pionów z zaworami hydrantowymi i wskazujący jednocześnie miejsca lokalizacji nasad przeznaczonych do dodatkowego zasilania instalacji przez Państwową Straż Pożarną,
- b) powiadomienia Komendy Miejskiej PSP w Jastrzębiu-Zdroju o zakończeniu robót budowlanych i przekazaniu przeciwpożarowej instalacji wodociągowej do użytku.

Szczegółowe rozwiązania w tym zakresie powinny wynikać z projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

UZASADNIENIE

Jak wynika z przedłożonej ekspertyzy technicznej, budynek łóżkowy Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Nr 2 w Jastrzębiu-Zdroju, przy al. Jana Pawła II 7, został wzniesiony jako budynek średniowysoki o 11 kondygnacjach, połączony funkcjonalnie i użytkowo z trzykondygnacyjnym budynkiem zabiegowym i dwukondygnacyjnym budynkiem przychodni. Według obecnie obowiązujących przepisów techniczno-budowlanych, obiekt ten należy traktować jak budynek wysoki, dla którego ustalono bardziej rygorystyczne wymagania w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, w tym dotyczące wyposażenia obiektu w urządzenia przeciwpożarowe, między innymi dźwiękowy system ostrzegawczy i wodociągową instalację przeciwpożarową z dodatkowym zbiornikiem zapasu wody do celów przeciwpożarowych. Przeprowadzona przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych analiza wykazała, że pełne dostosowanie budynku do tych wymagań nie jest możliwe zarówno ze względów konstrukcyjno-budowlanych (zabudowa zbiorników z dodatkowym zapasem wody), jak również przekracza możliwości finansowe jego właściciela (zainstalowanie urządzeń wchodzących w skład dźwiękowego systemu ostrzegawczego). W tej sytuacji zdecydowano się skorzystać z możliwości uzyskania zgody na zastosowanie rozwiązań zamiennych, stosownie do trybu §1 ust. 2 cytowanego już rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21.04.2006 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 80, poz. 563). Przedmiotem uzgodnienia jest w szczególności: obowiązek zapewnienia w budynku A dodatkowego zapasu wody w zbiornikach przeciwpożarowych do zasilania wodociągowej instalacji przeciwpożarowej oraz obowiązek wyposażenia go w dźwiękowy system ostrzegawczy.

Autorzy ekspertyzy zaproponowali wykonanie zadań, które zapewnią szybkie wykrycie każdego pożaru i zaalarmowanie personelu medycznego, a następnie przeprowadzenie bezpiecznej ewakuacji pacjentów, również tych na wózkach czy łózkach, do strefy bezpieczeństwa w obrębie tej samej kondygnacji, jednocześnie ograniczając rozprzestrzenianie się dymu i pożaru na poszczególne kondygnacje budynku.

W wyniku szczegółowej analizy przedłożonego opracowania, tut. Komenda podzieliła pogląd, iż wykonanie wskazanych w nim zadań w dostateczny sposób zrekompensuje niespełnione wymagania, w tym dotyczące wodociągowej instalacji przeciwpożarowej i dźwiękowego systemu ostrzegawczego, jak również zagwarantuje odpowiedni poziom warunków ochrony przeciwpożarowej, a przede wszystkim bezpieczeństwo przebywających w nich osób.

Niezależnie od powyższego, w odniesieniu do zaproponowanego rozwiązania zamiennego dotyczącego przeciwpożarowej instalacji wodociągowej, uznano za konieczne wprowadzenie odpowiedniego oznakowania budynku oraz poinformowanie Komendy Miejskiej PSP w Jastrzębiu-Zdroju o przekazaniu przedmiotowej instalacji do użytku, dla zapewnienia jej optymalnego wykorzystania przez jednostki Państwowej Straży Pożarnej.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie siedmiu dni od jego doręczenia.

Otrzymuje:

- ① Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Jastrzębiu-Zdroju
Al. Jana Pawła II 7
44-330 Jastrzębie-Zdrój

Do wiadomości:

- 2) KM PSP Jastrzębie-Zdrój
- 3) WZ KWPS (z egz. ekspertyzy)
- 4) WKO KWPS – a/a



Z up. ŚLĄSKIEGO KOMENDANTA WOJEWÓDZKIEGO
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

st. bryg. mgr inż. RYSZARD POPYK
ZASTĘPCA ŚLĄSKIEGO KOMENDANTA
WOJEWÓDZKIEGO