



Białystok, dnia 01 kwietnia 2015 r.

**PODLASKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**

WZ.5595.12.2015.GL

P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity - Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zmianami) oraz § 2 ust. 3a 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 ze zmianami) i § 16 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. Nr 121, poz. 1137 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16 marca 2015 r. złożonego przez Pana Adama Szałandę, Dyrektora Szpitala Wojewódzkiego im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach, 16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60 w sprawie uzgodnienia w trybie postanowień § 2 ust. 3a w/w rozporządzenia rozwiązań zawartych w ekspertyzie technicznej w sprawie warunków bezpieczeństwa pożarowego budynku Szpitala Wojewódzkiego im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach, 16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60,

postanawiam wyrazić zgodę na:

- spełnienie wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej jak dla budynku średniowysokiego (dotyczy Bloku A),
 - pozostawienie szerokości pasa międzystrefowego na ścianie zewnętrznej (1,8 m), co stanowi naruszenie § 235 ust. 2 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 ze zmianami),
- pod warunkiem zastosowania rozwiązań zawartych w wyżej wymienionej ekspertyzie technicznej z 11 marca 2015 roku.

U Z A S A D N I E N I E

W dniu 18 marca 2015 roku został złożony wniosek wraz z ekspertyzą techniczną – opracowaną przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – mgr inż. Włodzimierza Ławniczuka nr upr. 342/97 i uzgodnioną z rzeczoznawcą budowlanym – dr inż. Czesławem Dawdo Nr upr. 52/59 dotyczącą warunków bezpieczeństwa pożarowego przebudowywanego i modernizowanego budynku Szpitala Wojewódzkiego im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach, 16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60.

Przedłożona ekspertyza techniczna obejmuje swoim zakresem zagadnienia ochrony przeciwpożarowej dla bloku A kompleksu szpitalnego. Przedmiotowy budynek (Blok A) posiada osiem kondygnacji nadziemnych, ze względu na funkcję i liczbę osób mogących w nim przebywać jednocześnie zakwalifikowany został do kategorii zagrożenia ludzi ZL II i ZL III (niski parter bloku A). Uwzględniając odporność ogniową poszczególnych elementów budynku kwalifikuje się on do klasy B odporności pożarowej. Budynek (Blok A) posiada zróżnicowaną wysokość wynikającą z ukształtowania terenu (od 23,07 do 26,55 m). Na większości swojej

powierzchni budynek posiada wysokość kwalifikującą go do grupy budynków średniowysokich, jedynie na niewielkim odcinku od strony Bloku B nieznacznie przekracza wysokość (26,55 m) normatywnie określoną dla budynków średniowysokich. Zgodnie z treścią przedmiotowej ekspertyzy nadmienić należy, iż we wszystkich dotychczasowych opracowaniach łącznie z pierwotnym projektem budowlanym budynek (Blok A) traktowany był jako średniowysoki. W związku z powyższym autorzy ekspertyzy dla budynku Bloku A zaproponowali spełnienie wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej jak dla budynku średniowysokiego.

Po przeanalizowaniu części opisowej i graficznej przedłożonego aneksu do ekspertyzy technicznej stwierdza się konieczność:

- spełnienia wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej jak dla budynku średniowysokiego (dotyczy Bloku A),
- pozostawienia szerokości pasa międzystrefowego na ścianie zewnętrznej (1,8 m).

W związku z tym rzeczoznawcy zaproponowali wykonanie zabezpieczeń dostosowujących budynek do aktualnie obowiązujących wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz zastosowanie rozwiązań ponadstandardowych:

- wyposażenie budynku w instalację wodociągową przeciwpożarową z hydrantami wewnętrznymi 25 z węzłem półsłupowym,
- wyposażenie budynku w system sygnalizacji pożaru z monitorowaniem sygnału pożarowego do KM PSP w Suwałkach,
- wyposażenie budynku w dźwiękowy system ostrzegawczy zintegrowany z ssp,
- wyposażenie wydzielonych klatek schodowych w mechaniczny system oddymiania z wentylatorami napowietrzającymi,
- wyposażenie dróg ewakuacyjnych poziomych i pionowych w oświetlenie ewakuacyjne.

Wykonanie prac dostosowawczych oraz zastosowanie rozwiązań zamiennych zawartych w przedłożonej ekspertyzie, w stosunku do rozwiązań określonych w obowiązujących przepisach techniczno – budowlanych zapewni nie pogorszenie warunków ochrony przeciwpożarowej w przedmiotowym obiekcie.

Mając powyższe na uwadze postanawiam jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronie prawo wniesienia zażalenia do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie, ul. Podchorążych 38 za pośrednictwem Podlaskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku, ul. Warszawska 3 w terminie 7 dni od daty otrzymania postanowienia.

Podlaski Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej
z up.
st. brg. mgr inż. Dariusz Sadowski
2-ca Podlaskiego Komendanta Wojewódzkiego

Otrzymują:

1. Szpital Wojewódzki im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach
16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60
2. a/a

Do wiadomości:

1. KM PSP w Suwałkach