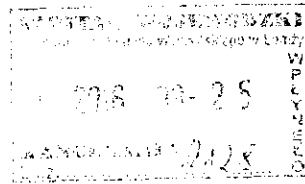




KOMENDANT MIEJSKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W ŁOMŻY

MZ.5580.2.2015.AK



Łomża, dnia 23.03.2016 r.

*Dz. U.
Państwowej Straży Pożarnej
Kier. Dz. UR
23.03.2016
Inżynier P/P*

Szpital Wojewódzki
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Łomży
Al. Piłsudskiego 11
18-404 Łomża

DECYZJA

Na podstawie art. 26, ust. 1, pkt. 1 i art. 27 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o Państwowej Straży Pożarnej (tekst jednolity Dz.U. z 2013r. poz. 1340 ze zmianami) oraz na podstawie art. 155 Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 267 ze zmianami), po rozpatrzeniu prośby otrzymanej dnia 21.03.2016r. od Pana Krzysztofa Bałata - Dyrektora Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży, dotyczącej decyzji Komendanta Miejskiego PSP w Łomży nr MZ.5580.2.2015.AK z dnia 31.03.2015r. wydanej w związku z uchybieniami, naruszającymi przepisy przeciwpożarowe opisanymi w protokole z czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzonych w dniu 20 marca 2015 r. przez *st. kpt. mgr inż. Adama Kalinowskiego* – Kierownika Sekcji Kontrolno-Rozpoznawczej Komendy Miejskiej PSP w Łomży w: Szpitalu Wojewódzkim im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży przy Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża

*zmieniam decyzję w zakresie terminów wykonania
i nakazuję*

Szpitalowi Wojewódzkiemu im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży przy Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża:

1. Zapewnić, aby urządzenia zabezpieczające przed zadymieniem poziomych dróg ewakuacyjnych zintegrowano z systemem sygnalizacji pożaru, obejmującym urządzenia odbiorcze alarmów pożarowych, a także urządzenia sygnalizacyjno-alarmowe, służące do samoczynnego wykrywania i przekazywania informacji o pożarze (dotyczy poziomów: -1,0,3,4,5,6,7, pawilonu A szpitala, które to kondygnacje nie zostały podłączone i zintegrowane z systemem wentylacji).

Podstawa prawna: art. 4 ust. 1, pkt. 1, 3 i 4 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity: Dz. U. nr 178, z 2009r. poz. 1380 ze zmianami) w związku z § 4, ust. 2, pkt. 1 i § 15, ust. 1 pkt. 4 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719).

Termin realizacji: 31.12.2017r.

2. Wyposażyć drzwi znajdujące się na korytarzach poziomych dróg ewakuacyjnych każdej kondygnacji pawilonu A w siłowniki, otwierające je w przypadku pożaru i umożliwiające prawidłową pracę wentylatorów zabezpieczających przed zadymieniem poziomych dróg ewakuacyjnych.

Podstawa prawna: art. 4 ust. 1, pkt. 1 i 4 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity: Dz. U. nr 178, z 2009r. poz. 1380 ze zmianami) w związku z § 15, ust. 1 pkt. 4 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719) oraz w związku z § 247 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75 z 2002r., poz. 690 ze zmianami).

Termin realizacji: 31.12.2017r.

3 . Pozostały punkty decyzji pozostaje bez zmian.

UZASADNIENIE

W dniu 20 marca 2015r. przeprowadzono czynności kontrolno-rozpoznawcze w Szpitalu Wojewódzkim im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży przy Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża, w czasie których wykazano ww. uchybienia. Usunięcie tych nieprawidłowości wpłynie na poprawę bezpieczeństwa pożarowego.

Ad.1 W czasie kontroli stwierdzono, że urządzenia zabezpieczające przed zadymieniem poziomych dróg ewakuacyjnych zintegrowano z istniejącym na obiekcie systemem sygnalizacji pożaru. **Zuwagi** na brak możliwości rozbudowy central pożarowych TELSAP POLON obejmujących swoim dozorem poziomy: -1,0,3,4,5,6,7, pawilonu A szpitala, kondygnacje te nie zostały podłączone i zintegrowane z systemem wentylacji. Mimo iż z protokołów sprawdzających poprawność działania jak i dokonanego praktycznego sprawdzenia działania rozwiązań techniczno-budowlanych zabezpieczających przed zadymieniem poziomych dróg ewakuacyjnych wynika, że ww. system działa prawidłowo, uruchomić go można jedynie poprzez wciśnięcie ROP-a znajdującego się w pomieszczeniu CSN (dotyczy poziomów: -1,0,3,4,5,6,7). W związku z tym, w przypadku pożaru ww. system nie zostanie automatycznie uruchomiony, a jedynie, ewentualnie nie dając 100% pewności poprzez wciśnięcie ROP-a znajdującego się w pomieszczeniu CSN przez pracownika obsługującego Centralny System Nadzoru Szpitala Wojewódzkiego w Łomży.

Ad.2. W czasie kontroli stwierdzono, że na poziomych drogach ewakuacyjnych brak jest siłowników w drzwiach znajdujących się na korytarzach każdej kondygnacji budynku pawilonu A, otwierających je w przypadku pożaru, co może zakłócić prawidłową pracę urządzeń wentylacyjnych zabezpieczających przed zadymieniem poziomych dróg ewakuacyjnych. W związku z tym, w przypadku pożaru mogą powstać na poziomych drogach ewakuacyjnych zadymione odcinki korytarza, których urządzenia wentylacyjne nie obsługują.

W związku z prośbą o przedłużenie terminu wykonania decyzji dotyczącej zapewnienia, aby urządzenia zabezpieczające przed zadymieniem poziomych dróg ewakuacyjnych zintegrowano z systemem sygnalizacji pożaru, obejmującym urządzenia odbiorcze alarmów pożarowych, a także urządzenia sygnalizacyjno-alarmowe, służące do samoczynnego wykrywania i przekazywania informacji o pożarze (dotyczy poziomów: -1,0,3,4,5,6,7, pawilonu A szpitala, które to kondygnacje nie zostały podłączone i zintegrowane z systemem wentylacji) oraz wyposażenia drzwi znajdujących się na

korytarzach poziomych dróg ewakuacyjnych każdej kondygnacji pawilonu A w siłowniki, otwierające je w przypadku pożaru i umożliwiające prawidłową pracę wentylatorów zabezpieczających przed zadymieniem poziomych dróg ewakuacyjnych i faktem odmowy przydzielenia środków finansowych przez Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego na realizację ww. zadań w 2016 roku, postanawiam przedłużyć termin wykonania decyzji do dnia 31.12.2017r. Usunięcie tych nieprawidłowości wpłynie na poprawę bezpieczeństwa pożarowego.

W związku z powyższym postanawiam jak w sentencji decyzji .

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Podlaskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku ul. Warszawska 3 za pośrednictwem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Łomży ul. Sikorskiego 48/94 w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



KOMENDANT MIEJSKI
Państwowej Straży Pożarnej

st. brzyg. mgr inż. *Dionizy Krzyna*

Otrzymują:

Szpital Wojewódzki
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
w Łomży
Al. Piłsudskiego 11
18-404 Łomża