

POSTANOWIENIE NR 93 /2019**LUBUSKIEGO KOMENDANTA WOJEWÓDZKIEGO
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W GORZOWIE WLKP.
z dnia 4 lipca 2019 r.**

Na podstawie art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 620 z późn. zm.) oraz art. 123 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.) w związku z § 2 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2019, poz. 1065) po rozpatrzeniu wniosku Lubuskiego Szpitala Specjalistycznego Pulmonologiczno-Kardiologicznego w Torzymiu Sp. z o.o. w sprawie uzgodnienia rozwiązań mających na celu zapewnienie wymaganego poziomu bezpieczeństwa pożarowego w sposób inny niż określono to w przepisach przeciwpożarowych stosownie do wskazań zawartych w Ekspertyzie Technicznej (ET) rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana Bogdana Krukara i ds. budowlanych Pana Marka Puchalskiego oraz w aneksie do tego dokumentu opracowanym przez tych samych rzeczoznawców dla budynku nr 2 Lubuskiego Szpitala Specjalistycznego Pulmonologiczno - Kardiologicznego w Torzymiu Sp. z o.o. zlokalizowanego na działce o nr ewid. 69/14 postanawia się, co następuje:

§1. Wyrazić zgodę na spełnienie wymagań ochrony przeciwpożarowej w sposób inny niż wskazany w przepisach szczególnych w stosunku do następujących nieprawidłowości:

1. Braku wykonania ścian i drzwi wydzielających pomieszczenia pobytu dziennego i terapii zajęciowej zlokalizowanych w obszarze zachodniej ewakuacyjnej klatki schodowej w wymaganej klasie odporności ogniowej.
2. Zaniżonych parametrów użytkowych biegów ewakuacyjnej klatki schodowej usytuowanej we wschodnim skrzydle budynku do wymiaru 1,28m.
3. Zaniżonych parametrów użytkowych spoczników ewakuacyjnej klatki schodowej usytuowanej we wschodnim skrzydle budynku do wymiaru 1,00÷1.24m.
4. Zawyżonej wysokości stopni schodów występujących na korytarzu poddasza oraz w głównej klatce schodowej do wymiaru 0,16 m.
5. Braku zachowania wymaganej klasy odporności ogniowej konstrukcji nośnej i przekrycia dachu. Parametry te wynosić będą odpowiednio R15 i RE15 wobec wymaganych R30 i RE30.
6. Zaniżonej wysokości drogi ewakuacyjnej na korytarzu w piwnicy do wymiaru 1,95 m.
7. Możliwości adaptacji pomieszczeń na poddaszu na pomieszczenia kwalifikowane do kategorii zagrożenia ludzi ZL II.
8. Braku zapewnienia możliwości ewakuacji w ramach tej samej kondygnacji do innej strefy pożarowej.

§2. Warunkiem wyrażenia zgody jest zastosowanie rozwiązań zamiennych wskazanych w Ekspertyzie Technicznej polegających na:

1. Wyposażeniu budynku w instalację sygnalizacji pożaru w pełnej ochronie z centralą usytuowaną w portierni Zakładu.
2. Wykonaniu instalacji sygnalizacji pożaru w oparciu o elementy posiadające aktualne świadectwa dopuszczenia Centrum Naukowo Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej.
3. Podziale kondygnacji parteru i piętra na dwie strefy poprzez zamknięcie korytarzy drzwiami klasy EI60 oraz zabezpieczenie przepustów w linii tego podziału do klasy EI120.
4. Podziale korytarza na poziomie poddasza drzwiami klasy EI 30.

5. Zabezpieczeniu nieosłoniętych elementów konstrukcyjnych dachu środkami ogniochronnymi do stopnia niezapalności.
6. Określeniu w ramach Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego zasad prowadzenia akcji ewakuacyjnej w obiekcie ze szczególnym uwzględnieniem:
 - ⇒ alarmowania personelu szpitala przebywającego na terenie innych budynków- oddziałów,
 - ⇒ udziału personelu innych oddziałów w akcji ewakuacyjnej,
 - ⇒ rozmieszczenia ewakuowanych pacjentów na terenie innych oddziałów.

§3. Warunkiem dodatkowym, wyrażenia zgody na zastosowanie rozwiązań zastępczych dla naruszeń przepisów szczególnych jest połączenie instalacji sygnalizacji pożaru z Komendą Powiatową Państwowej Straży Pożarnej w Sulęcinie.

§4. Pozostałe rozwiązania zastosowane w obiekcie muszą spełniać wymogi określone w przepisach szczególnych i Polskich Normach.

§5. Projekty techniczne systemów i biernych zabezpieczeń przeciwpożarowych wskazanych w Ekspertyzie Technicznej należy uzgodnić z rzeczoznawcą d.s. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Uzasadnienie

Aneksem do Ekspertyzy Technicznej złożonym do tut. Komendy w dniu 30 maja 2019 r. jej autor działając w porozumieniu i za zgodą inwestora wniósł o zmianę treści odstępstwa do jakiego organ przychylił się w ramach przeprowadzonego postępowania zakończonego prawomocnym postanowieniem Lubuskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP w Gorzowie Wlkp. nr 52/2016 z dnia 18 maja 2016 r. W szczególności wnioskował o zmianę parametrów i właściwości użytkowych dróg ewakuacyjnych. Uzasadniając swoją prośbę wskazał na nowe okoliczności w postaci zmiany przedmiotowych parametrów jakie powstały na etapie wykonywania prac budowlanych.

Rozpoznając sprawę w oparciu o całość materiału dowodowego uznano ostatecznie, że zmiana zakresu naruszeń przeciwpożarowych wymagań techniczno- budowlanych w tym konkretnym przypadku nie wpłynie w znaczący sposób na pogorszenie warunków ochrony przeciwpożarowej budynku.

W związku z powyższym postanowić należało jak w sentencji.

Na powyższe postanowienie przysługuje zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie, za pośrednictwem Lubuskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Gorzowie Wlkp., w terminie 7 dni od dnia doręczenia.

Otrzymują:

1. Lubuski Szpital Specjalistyczny
Pulmonologiczno - Kardiologiczny
w Torzymiu Sp. z o.o.
ul. Wojska Polskiego 52
66-235 Torzym
2. a/a Wydział Kontrolno-Rozpoznawczy KW PSP
3. Komendant Powiatowy PSP w Sulęcinie



Z up. Lubuskiego Komendanta Wojewódzkiego
Państwowej Straży Pożarnej

st. bryg. mgr inż. Lesław Gliniński
Z-ca Lubuskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP