

- KOPIA

p. Warłocha

Egzemplarz nr 1

POSTANOWIENIE NR 19 / 2023

LUBUSKIEGO KOMENDANTA WOJEWÓDZKIEGO
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W GORZOWIE WLKP.

z dnia 23 stycznia 2023 r.

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
w Sulęcinie
Nr 26
25 STY. 2023
WPEŁNYŁO
Zał. Podpis

Na podstawie art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2057) oraz art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.) w związku z § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2022, poz. 1225), po rozpatrzeniu wniosku Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Sulęcinie 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 dla budynku Starego Szpitala, zlokalizowanego w Sulęcinie przy ulicy Witosa 4, na działce o nr ewid. 372/2, obręb Sulęcín III, postanawia się, co następuje:

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

1. Zapewnienia ścianie oddzielającej pomieszczenie nr 17 na poddaszu od klatki schodowej klasy odporności ogniowej EI60, wobec wymaganej klasy odporności ogniowej REI60.
2. Zapewnienia klasy odporności ogniowej REI30 stropu nad kondygnacją poddasza, wobec wymaganej klasy odporności ogniowej co najmniej REI60.
3. Braku zapewnienia drewnianej konstrukcji dachu cechy nierozprzestrzeniania ognia.
4. Braku zapewnienia dla przekrycia dachu klasy odporności ogniowej RE30.
5. Przekroczenia dopuszczalnej powierzchni strefy pożarowej, wobec dopuszczalnej wielkości 2500 m² ze względu na włączenie do wspólnej strefy pożarowej budynku średniowysokiego również kondygnacji podziemnej.
6. Zaniżonej szerokości użytkowej biegów klatki schodowej do wymiaru 1,15 m, wobec wymaganego wymiaru 1,40 m.
7. Zaniżonej szerokości użytkowej spoczników do wymiaru 0,32 m w piwnicy oraz 0,88 m w części nadziemnej budynku, wobec wymaganego wymiaru 0,80 m w piwnicy oraz 1,50 m w części nadziemnej budynku.
8. Zawyżonej wysokości stopni biegów klatki schodowej do wymiaru 0,27 m, wobec wymaganego wymiaru 0,15 m.
9. Braku zamknięcia klatki schodowej na wszystkich kondygnacjach drzwiami dymoszczelnymi.
10. Przekroczenia dopuszczalnej długości dojścia ewakuacyjnego dla jednego kierunku do maksymalnej wielkości 35 m, wobec wymaganego wymiaru 10 m.
11. Zamknięciu wyjść prowadzących z piwnicy na zewnątrz budynku drzwiami otwieranymi do wewnątrz, wobec konieczności zapewnienia im kierunku otwierania zgodnego z kierunkiem ewakuacji.
12. Braku zapewnienia możliwości ewakuacji ludzi do innej strefy pożarowej na tej samej kondygnacji.
13. Braku zapewnienia drzwiom rozsuwanym, zastosowanym na drodze ewakuacyjnej z korytarza na kondygnacji poddasza do klatki schodowej, automatycznego i ręcznego

otwarcia bez możliwości ich blokowania oraz samoczynnego rozsunięcia i pozostania w pozycji otwartej w wyniku zasygnalizowania pożaru przez system wykrywania dymu chroniący strefę pożarową lub w przypadku awarii tych drzwi.

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

1. Wyposażeniu całego budynku Starego Szpitala w system sygnalizacji pożarowej w ochronie pełnej, wraz z monitoringiem do KP PSP w Sulęcinie.
2. Wydzieleniu pomieszczenia nr 17 na poddaszu od klatki schodowej ścianą klasy odporności ogniowej EI60.
3. Wyposażeniu korytarzy i klatki schodowej w instalację awaryjnego oświetlenia o natężeniu oświetlenia podwyższonym do 5 lx.
4. Opracowaniu i wdrożeniu szczegółowych procedur w zakresie wyłączenia awaryjnego zasilania urządzeń służących ratowaniu lub podtrzymaniu życia zapewnionego z automatycznie załączającego się agregatu prądotwórczego.
5. Opracowaniu i wdrożeniu szczegółowych procedur w zakresie ewakuacji poszczególnych części obiektu i sprawdzanie tych procedur minimum raz w roku w ramach ćwiczeń ewakuacyjnych zgodnie z warunkami określonymi w Instrukcji Bezpieczeństwa pożarowego obiektu.

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

§4. W zgodzie z § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. nr 109, poz. 719 z późn. zm.), dla urządzeń przeciwpożarowych wykonać odrębnie projekty wykonawcze oraz uzgodnić je z rzeczoznawcą d.s. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Niniejsze rozstrzygnięcie uwzględnia w całości żądania strony, zaś szczegółowa analiza przedłożonych materiałów w sprawie wykazała, że zastosowanie rozwiązań wskazanych w §2 postanowienia, zapewni nie pogorszenie warunków ochrony przeciwpożarowej w przedmiotowym budynku. Mając powyższe na względzie, działając w zgodzie z art. 107 §4 w związku z art. 126 przywołanej wyżej ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks Postępowania Administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia niniejszego postanowienia.

Z tych względów postanowić należało jak wyżej.

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.



Z up. Lubuskiego Komendanta Wojewódzkiego
Państwowej Straży Pożarnej
[Signature]
Z-ca Lubuskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP

Otrzymują:

1. SPZOZ w Sulęcinie
ul. W. Witosa 7, 69-200 Sulęcin
2. a/a Wydział Kontrolno-Rozpoznawczy KW PSP
3. Komendant Powiatowy PSP w Sulęcinie