

| | |
|---|--------------|
| KANCELARIA CENTRUM LECZENIA OPARZEŃ w Siemianowicach Śląskich | |
| Wpłynęło | 2009 -01- 22 |
| Nr pisma | |
| zat. | |

LOG
Katowice, dnia 20 stycznia 2009 roku

WKO-0226/37/2009

POSTANOWIENIE Nr 37/2009

Na podstawie art. 123 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity w 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 §2 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19.11.2008r., Dyrektora Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śląskich, przy al. Jana Pawła II 2, w sprawie wyrażenia zgody na zastosowanie alternatywnego sposobu spełnienia wymagań bezpieczeństwa pożarowego w budynku Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śląskich (adres jw.), stosownie do wniosków przedłożonego opracowania pod tytułem: „Ekspertyza techniczna w zakresie innego spełnienia wymagań ochrony przeciwpożarowej w obiekcie Centrum Leczenia Oparzeń, przy ul. Jana Pawła II 2 w Siemianowicach Śląskich”, sporządzonego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – st. bryg. w st. spocz. mgr inż. Jerzego Wąska oraz rzeczoznawcę budowlanego – inż. Bronisława Sadowskiego,

postanawiam

wyrazić zgodę na spełnienie wymagań bezpieczeństwa pożarowego w przedmiotowym budynku w zakresie warunków ewakuacji oraz budowlanych, w sposób inny niż określono w przepisach techniczno-budowlanych, wskazany w przedłożonym opracowaniu, a w szczególności pod warunkiem:

- 1) modernizacji instalacji sygnalizacji pożarowej w sposób zapewniający pełną ochronę w całym obiekcie Szpitala i pozwalający na wysterowanie odpowiednich funkcji po wykryciu pożaru według ustalonego algorytmu; centrala pożarowa powinna po osiągnięciu stanu alarmu II stopnia spowodować m. in.:
 - a) uruchomienie samoczynnych urządzeń oddymiających w klatkach schodowych,
 - b) transmisję alarmu pożarowego do Komendy Miejskiej PSP w Siemianowicach Śląskich,
 - c) zamknięcie przeciwpożarowych klap odcinających w przewodach wentylacyjnych,
 - d) zwolnienie blokad elektromagnetycznych w drzwiach przeciwpożarowych i dymoszczelnych, utrzymywanych w normalnym stanie w pozycji otwartej, z uwzględnieniem drzwi przeciwpożarowych na granicy stref A i B,
 - e) wyłączenie zasilania wentylatorów wentylacji bytowej w klimatyzatorniach,
 - f) sprowadzenie dźwigów osobowych na poziom bezpieczny, zablokowanie dalszego ich ruchu i pozostawienie drzwi w pozycji otwartej,
 - g) uruchomienie alarmowej sygnalizacji dźwiękowej lub optycznej,
- 2) wyposażenia klatek schodowych w segmentach B i C w samoczynne urządzenia oddymiające, uruchamiane za pomocą systemu sygnalizacji pożarowej, w sposób wskazany w treści niniejszej ekspertyzy,
- 3) wydzielenia na poziomie każdej kondygnacji klatek schodowych w segmentach B i C, ścianami o klasie odporności ogniowej REI 60 oraz zamknięcia tych klatek od strony korytarzy i pomieszczeń bezpośrednio z nich dostępnych, drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30, wyposażonymi w samozamykacze, w sposób wskazany w treści oraz przedstawiony na załączonych do ekspertyzy rzutach kondygnacji obiektu,
- 4) podziału korytarzy na parterze, pierwszym i drugim piętrze, pomiędzy osiami 15 i 16, na strefy bezpieczeństwa poprzez:
 - a) wykonanie ścianek działowych o klasie odporności ogniowej EI 30, z drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EIS 30, wyposażonymi w samozamykacze,

- b) wyposażenie w samozamykacze drzwi prowadzących do szluz pokoi chorych, zlokalizowanych w odległości do 4m od drzwi stanowiących wydzielenie dymoszczelne,
 - c) zabezpieczenie przewodów wentylacyjnych przechodzących poprzez ścianki stanowiące przegrody dymoszczelne, przeciwpożarowymi klapami odcinającymi o klasie odporności ogniowej EI 30,
 - d) zabezpieczenie przejść instalacyjnych przechodzących przez ścianki dymoszczelne przed przenikaniem dymu,
- 5) zamknięcia wszystkich pomieszczeń magazynowych i technicznych, zlokalizowanych na poszczególnych kondygnacjach, drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30, wyposażonymi w samozamykacze, w sposób przedstawiony na załączonych rzutach kondygnacji obiektu,
 - 6) zamknięcia pomieszczenia rozdzielni elektrycznej w przyziemiu segmentu B, drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI 60, wyposażonymi w samozamykacz,
 - 7) zabezpieczenia przeciwpożarowego do klasy odporności ogniowej EI 60 przejść instalacyjnych i kablowych w stropie pomiędzy przyziemem technicznym, a parterem budynku,
 - 8) zamknięcia otworów rewizyjnych szybów teletechnicznych przeciwpożarowymi klapami rewizyjnymi o klasie odporności ogniowej EI 60,
 - 9) wydzielenia pożarowego przestrzeni bloku operacyjnego od poddasza technicznego (to jest części obejmującej pomieszczenia maszynowni dźwigów oraz klimatyzatorni B i C), w sposób wskazany w treści przedmiotowej ekspertyzy,
 - 10) wyposażenia dróg komunikacji ogólnej w budynku w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne, spełniające wymagania PN-EN 1838 i PN-EN 50172,
 - 11) zapewnienia w przypadku wyłączenia zasilania urządzeń dźwigowych, możliwości sprowadzenia dźwigów osobowych na poziom bezpieczny i zablokowania drzwi w pozycji otwartej.

Pozostałe wymagania w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, w tym m. in. dotyczące:

- elementów wykończenia ścian, sufitów i podłóg dróg ewakuacyjnych,
- ciągłości dostawy energii elektrycznej do urządzeń służących ochronie przeciwpożarowej,
- klasy odporności ogniowej przepustów instalacyjnych w elementach oddzielen przeciwpożarowych,
- instalacji wodociągowej przeciwpożarowej z hydrantami wewnętrznymi 25,
- zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru,

należy spełnić w sposób bezpośrednio określony w obowiązujących przepisach techniczno-budowlanych i przeciwpożarowych oraz w normach.

UZASADNIENIE

Jak wynika z przedłożonej ekspertyzy istniejące warunki techniczne w obiekcie Centrum Leczenia Oparzeń, nie zapewniają możliwości bezpiecznej ewakuacji przebywających w nim ludzi. Występujące warunki konstrukcyjno-budowlane ograniczają możliwość bezpośredniego dostosowania obiektu do wszystkich wymagań wynikających z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 poz. 690, z późn. zm.). Dotyczy to w szczególności szerokości biegów i spoczników klatki schodowej w segmencie C (określonej w §68 ust. 1 ww. rozporządzenia), a także braku zapewnienia wymaganej klasy odporności ogniowej istniejącej konstrukcji dachu oraz przegród oddzielających ją od konstrukcji poddasza (§216 ust. 1).

Właściciel budynku, chcąc wyeliminować zagrożenie dla ludzi, skorzystał z trybu określonego w §2 ust. 2 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury.

Autorzy ekspertyzy dokonali kompleksowej analizy stanu bezpieczeństwa pożarowego budynku, w wyniku której zaproponowano szereg rozwiązań, zarówno w zakresie czynnej, jak i biernej ochrony przeciwpożarowej. Rozwiązania te w sposób szczegółowy zostały przedstawione w części opisowej i rysunkowej ekspertyzy. Bezpieczeństwo osób przebywających w obiekcie oparto przede wszystkim na wprowadzeniu niezbędnych zmian w systemie wykrywania pożaru, który zapewni ochronę całkowitą budynków kompleksu szpitalnego, instalacji oświetlenia ewakuacyjnego, a także rozwiązań ograniczających w określonym czasie rozprzestrzenianie się dymu i ognia, poprzez stworzenie tzw. „stref bezpiecznych” na wszystkich kondygnacjach całego obiektu szpitala, za pomocą przegród z przeciwpożarowymi drzwiami dymoszczelnymi, zapewniających przede wszystkim możliwość bezpiecznej ewakuacji pacjentów bloku łóżkowego i operacyjnego w poziomie danej kondygnacji. Niezależnie od tego możliwe będzie także z każdej strefy bezpieczeństwa prowadzenie ewakuacji pionowej z wykorzystaniem klatek schodowych, wyposażonych w skuteczny system oddymiania. Ponadto w obiekcie zrealizowane zostaną także inne zadania, które w znacznym stopniu wpłyną na poprawę stanu ochrony przeciwpożarowej, np. przebudowane zostanie oświetlenie ewakuacyjne tak, aby spełniało ono wymagania określone w Polskich Normach. Dodatkowo zamknięcie wszystkich pomieszczeń techniczno-magazynowych w przyziemiu drzwiami przeciwpożarowymi i wydzielenie tej kondygnacji, jako odrębnej strefy pożarowej, znacznie ograniczy rozwój ewentualnego pożaru w tej części obiektu.

Po dokonaniu szczegółowej analizy zaproponowanych w przedłożonym opracowaniu rozwiązań, tut. Komenda stwierdziła, że po ich realizacji w budynku zapewniony zostanie akceptowalny poziom bezpieczeństwa dla użytkowników, a tym samym wyeliminowany stan zagrożenia życia ludzi. Dokonując takiej oceny wzięto pod uwagę zarówno te zadania, które wynikają z przedstawionej koncepcji bezpieczeństwa obiektu, jak również te, których realizacja wynika z przepisów przeciwpożarowych. Zaproponowany pakiet zabezpieczeń, a w szczególności podział obiektu na strefy bezpieczeństwa z niezależnymi drogami komunikacji pionowej zapewni nie tylko odpowiednie warunki ewakuacji dla użytkowników budynku, ale także możliwość przeprowadzenia skutecznych działań ratowniczo-gaśniczych.

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 Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śląskich
ul. Jana Pawła II 2
41-100 Siemianowice Śląskie (+1 egzemplarz ekspertyzy)

Do wiadomości:

- 2) KM PSP Siemianowice Śląskie
- 3) WZ KWSPSP (+1 egz. ekspertyzy)
- 4) WKO KWSPSP – a/a



Z up. ŚLĄSKIEGO KOMENDANTA WOJEWÓDZKIEGO
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

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