



**MAZOWIECKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**  
00-622 Warszawa, ul. Polna 1

WZ.5595.399.3.2014

Warszawa, dnia 5 lutego 2015 r.

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 124 § 1, art. 126 § 1 w związku z art. 107 § 2 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.) 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 z późn. zm.), w związku z § 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 z późn. zm.) po rozpatrzeniu „Ekspertyzy technicznej w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla Zespołu bloków Centralnego Szpitala Klinicznego MSW przy ul. Wołoskiej 137 w Warszawie – budynek D, E i Ł” opracowanej przez rzeczoznawców: budowlanego – inż. bud. ląd. Mariana Nocułę oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – mgr inż. Zbigniewa Abramowicza, w Warszawie nadesłanej przez Grzegorza Brewczyńskiego z pracowni GiD ul. Międzynarodowa 64/66a lok. 135 reprezentującego Centralny Szpital Kliniczny MSWiA ul. Wołoska 137 w Warszawie przesłanej przy piśmie z dnia 8 października 2014 r. (data wpływu do tut. Komendy 9. października 2014r.), z późniejszym uzupełnieniem w dniu 9 grudnia 2014 r. i 26 stycznia 2015 r. -

**wyrażam zgodę**

na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w inny sposób niż to określono w przepisach techniczno-budowlanych dla przedmiotowego zespołu wysokich bloków Centralnego Szpitala Klinicznego MSW przy ul. Wołoskiej 137 w Warszawie – budynek D, E i Ł polegających na:

1. Wydzieleniu ewakuacyjnych klatek schodowych ścianami o odporności ogniowej REI 120 oraz zamknięcia ich na wszystkich kondygnacjach drzwiami o odporności ogniowej EIS 60.
2. Zapewnieniu w bloku D w klatce DK-1 na każdej kondygnacjach od III do VI piętra okien ratowniczych w postaci drzwi o wymiarach 0,9 x 2,0 m, poprzez które możliwe jest dotarcie do wszystkich bloków budynku poziomymi drogami ewakuacyjnymi na danej kondygnacji.
3. Wyposażeniu dróg ewakuacyjnych w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o zwiększonym natężeniu na poziomie drogi ewakuacyjnej do 5 lux.
4. Wyposażeniu dróg ewakuacyjnych w budynku w podświetlane znaki wskazujące kierunki ewakuacji w sposób zapewniający widzialność co najmniej dwóch znaków ewakuacyjnych z każdego miejsca, w którym może znaleźć się człowiek.
5. Zapewnieniu wyposażenia i wykończenia wewnątrz recepcji, punktów pielęgniarskich i punktów informacyjnych (nieoddzielonych od dróg ewakuacyjnych) z materiałów i wyrobów co najmniej trudno zapalnych.

6. Obudowaniu na każdej kondygnacji holu w bloku Ł drzwiami przeciwpożarowymi o odporności ogniowej EI 30;
7. Przystosowaniu dźwigu osobowego w holu bloku Ł do potrzeb ekip ratowniczych w ograniczonym zakresie tj: drzwi przystankowe do sztybów windowych na każdej kondygnacji w klasie odporności ogniowej EI 60; wyposażenie sztybów windowych w urządzenia zabezpieczające przed zadymieniem, zasilanie w energię elektryczną sprzed przeciwpożarowego wyłącznika prądu kablem gwarantującym ciągłość dostawy energii w czasie 90 minut oraz łączność interkomową z pomieszczeniem nadzoru budynku.

**pod warunkiem:**

1. przeprowadzania ćwiczeń ewakuacyjnych z obiektu raz w roku poprzedzonych szkoleniem z zakresu ochrony przeciwpożarowej;

Powyższe inne rozwiązania w stosunku do wymaganych przepisami techniczno-budowlanymi, odnoszą się do przypadków wskazanych w tych przepisach, określonych w pkt. 6.2 „Eksperytyzy...”, tj.:

1. Pozostawienie klatek schodowych z wyjątkiem klatki w bloku Ł bez wyposażenia w urządzenia zapobiegające ich zadymieniu;
2. Pozostawienie klatek schodowych bez oddzielenia od dróg komunikacyjnych za pomocą przedstonków przeciwpożarowych.
3. Pozostawienie poziomych dróg ewakuacyjnych bez wyposażenia w rozwiązania techniczno-budowlane zabezpieczające przed zadymieniem;
4. Pozostawienie piwnic bez oddzielenia od pozostałej części budynku przedstonkami przeciwpożarowymi;
5. Pozostawienie szerokości spoczników klatki schodowej DK1 w bloku D o szerokości 1,32 m przy wymaganej szerokości 1,5 m.
6. Pozostawienie szerokości użytkowej spoczników klatki schodowej EK1 w bloku E o szerokości 1,40 m, przy wymaganej szerokości minimalnej 1,50 m;
7. Pozostawienie szerokości biegów i spoczników klatki schodowej ŁK1 w bloku Ł o szerokości odpowiednio: dla biegów minimum 1,31 m, wobec wymaganej 1,4 m, dla spoczników 1,35 m, wobec wymaganej minimum 1,5 m;
8. Nie będzie zapewniony spocznik przy wyjściu z korytarza w bloku Ł z poziomu piwnicy na klatkę schodową.
9. Pozostawienie punktów informacyjnych i część punktów pielęgniarских bez oddzielenia od poziomych dróg komunikacji ogólnej ścianami o klasie odporności ogniowej EI 30;
10. Pozostawienie drzwi wyjściowych z klatki schodowej DK1 na zewnątrz bloku D o szerokości 1,13 m, przy wymaganej szerokości 1,4 m;
11. Pozostawienie drzwi na drodze ewakuacyjnej z klatki schodowej EK1 do holu i z holu na zewnątrz budynku o szerokości 1,0 m, przy wymaganej szerokości 1,4 m,
12. Pozostawienie drzwi do pomieszczeń, w których może przebywać jedna osoba o szerokości 0,7 m przy wymaganej szerokości 0,8 m.
13. Pozostawienie drzwi do pomieszczeń, w których może przebywać powyżej trzech osób o szerokości 0,8 m przy wymaganej szerokości 0,9 m.
14. Pozostawienie dojść ewakuacyjnych w bloku E na 6 piętrze ze strefy ZL III o długości 24 m, wobec wymaganej 20 m;
15. Pozostawienie szerokości biegów schodów zewnętrznych z klatki schodowej EK-1 o szerokości 1,00 m, przy wymaganej szerokości 1,40 m;

16. Wyjścia pomieszczeń (sal opatrunkowych, sal pooperacyjnych oraz innych o podobnym przeznaczeniu) na drogi ewakuacyjne, w których zastosowano drzwi rozsuwane, nie będą spełniały wymagań w zakresie automatycznej możliwości otwarcia oraz samoczynnego ich rozsunięcia i pozostania w pozycji otwartej w wyniku zasygnalizowania pożaru przez system wykrywania dymu chroniący strefę pożarową, do ewakuacji z której te drzwi są przeznaczone;
17. Pozostawienie na poziomych drogach ewakuacyjnych w bloku D przewężeń do 1,0 m, przy wymaganej szerokości co najmniej 1,20 m.]
18. Pozostawienie w bloku D dojścia ewakuacyjnego (z pomieszczeń usytuowanych we wnękach korytarzy na piętrach II, III, IV, V i VI w strefie ZL II) o długości 20 m przy dopuszczalnej długości 10 m (z uwagi na występowanie jednego kierunku ewakuacji na odcinku do 4 m z wnęk do osi korytarzy).
19. Pozostawienie w bloku E dojścia ewakuacyjnego (z pomieszczeń usytuowanych na parterze w strefie ZL III) o długości 30 m przy dopuszczalnej długości 20 m po poziomej drodze ewakuacyjnej;
20. Pozostawienie w bloku E dojścia ewakuacyjnego (z pomieszczeń usytuowanych we wnękach korytarzy na piętrach I, II, III, IV i V w strefie ZL II) o długości 23 m przy dopuszczalnej długości 10 m (z uwagi na występowanie jednego kierunku ewakuacji na odcinku do 3 m z wnęk do osi korytarzy).

przy równoczesnym zrealizowaniu wszystkich pozostałych wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

#### **Uzasadnienie**

Przy wyrażaniu stanowiska doprecyzowano rodzaj pomieszczeń (sal opatrunkowych, sal pooperacyjnych oraz innych o podobnym przeznaczeniu) z drzwiami rozsuwanymi, które nie będą spełniały wymagań w zakresie automatycznej możliwości otwarcia oraz samoczynnego ich rozsunięcia i pozostania w pozycji otwartej w wyniku zasygnalizowania pożaru przez system wykrywania dymu chroniący strefę pożarową, do ewakuacji, z której te drzwi są przeznaczone a także nałożono warunek dodatkowy w zakresie prowadzenia okresowych szkoleń i ćwiczeń ewakuacyjnych dla pracowników z uwagi na, fakt iż w ocenie tut. Organu brak takiego wymogu nie zapewni optymalnego poziomu bezpieczeństwa pożarowego w obiekcie biorąc pod uwagę charakter i rodzaj obiektu.

Na podstawie art. 107 § 2 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.) odstąpiono od szczegółowego uzasadnienia z uwagi na fakt, iż postanowienie w całości spełnia żądanie strony, nie mniej jednak Organ wskazuje, że:

- postanowienie nie zastępuje wymaganych prawem projektów budowlanych i projektów wykonawczych, uzgodnionych z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz stosownych pozwoleń;
- postanowienie wyraża zgodę na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w inny sposób, niż określono w przepisach techniczno-budowlanych, jedynie dla przypadków wymienionych w postanowieniu;
- pozostałe, ewentualne nieprawidłowości nie wymienione w postanowieniu, wymagają realizacji zgodnie z przepisami o techniczno – budowlanymi i ochrony przeciwpożarowej;
- postanowienie należy rozpatrywać łącznie z „Ekspertyzą...”.

# Pouczenie

Zgodnie z § 16 ust. 2 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 z późn. zm.) na niniejsze postanowienie przysługuje stronie zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie, ul. Podchorążych 38, wniesione za moim pośrednictwem w terminie 7 dni od dnia doręczenia.

- Otrzymuję:
1. Zespół Projektowy GID  
ul. Międzynarodowa 64/66a lok. 135  
03-922 Warszawa
  2. Komendant Miejski PSP  
m. st. Warszawy
  3. a/a - 2 egz.

MAZOWIECKI  
KOMENDANT WZBÓDZKI  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
z up.  
sl. brg. mgr inż. Krzysztof Hrachowski  
Zastępca Komendanta