



**WARMIŃSKO-MAZURSKI
KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**

WZ.5595.033.2.2013

RZĄD MIEJSKI W NIDZICY
07 CZE. 2013
nr:
znak: 9578

Olsztyn, 6 czerwca 2013 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030), w związku z § 16 ust. 1a 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 ze zmianami), po rozpatrzeniu „Ekspertyzy stanu ochrony przeciwpożarowej z zakresu dróg pożarowych Zamku w Nidzicy Nidzica, ul. Zamkowa 2”, sporządzonej przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr. inż. Mariusza Klemańskiego (upr. KG PSP nr 349/97), w przedmiocie przyjętych następujących rozwiązań zamiennych:

1. zastosowaniu w budynku systemu sygnalizacji pożarowej, zapewniającego całkowitą ochronę obiektu z monitoringiem do Państwowej Straży Pożarnej,
2. wyposażeniu budynku w dźwiękowy system ostrzegawczy uruchamiany w przypadku wykrycia pożaru przez system sygnalizacji pożarowej,
3. wyposażeniu budynku w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o natężeniu oświetlenia co najmniej 3 lux,
4. wykonaniu dodatkowego hydrantu zewnętrznego DN-80 w odległości do 75 m od budynku

wyraża się zgodę

na zastosowanie rozwiązań zamiennych w stosunku do wymienionych w § 12 ust. 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych, wskazanych w „Ekspertyzie stanu ochrony przeciwpożarowej z zakresu dróg pożarowych Zamku w Nidzicy Nidzica, ul. Zamkowa 2”, uznając, iż zapewnią one nie pogorszenie warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu.

UZASADNIENIE

Przedmiotem wniosku o uzgodnienie rozwiązań zamiennych jest droga pożarowa doprowadzona do budynku Zamku w Nidzicy, mieszczącego się w Nidzicy przy ul. Zamkowej 2. Rozpatrywany budynek jest obiektem sześciokondygnacyjnym średniowysokim, wykonanym w klasie odporności pożarowej „B”. Budynek z uwagi na sposób użytkowania zaliczono do kategorii zagrożenia ludzi ZL I, ZL III i ZL V.

Dla rozpatrywanego budynku, zgodnie z przepisami ww. rozporządzenia MSWiA, wymaga się doprowadzenia drogi pożarowej o szerokości 4 m wzdłuż jego dłuższego boku lub poprowadzenia drogi w taki sposób, aby zapewniony był dostęp do 30 % obwodu

budynku. Droga pożarowa powinna przebiegać w odległości od 5 do 15 m od ściany budynku liczonej od jej bliższej krawędzi. Droga pożarowa powinna zapewniać przejazd bez cofania lub powinna być zakończona placem manewrowym o wymiarach 20 m x 20 m, względnie można przewidzieć inne rozwiązania umożliwiające zawrócenie pojazdu. Jednocześnie dopuszcza się wykonanie odcinka drogi pożarowej o długości nie większej niż 15 m, z którego wyjazd jest możliwy jedynie przez cofanie pojazdu.

Jak wynika z ekspertyzy rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych występujące uwarunkowania przestrzenne nie pozwalają na spełnienie wymagań rozporządzenia w zakresie usytuowania drogi pożarowej wzdłuż dłuższego boku budynku, a droga pożarowa doprowadzona będzie do bramy przedzamcza i kończyć się będzie rozwidleniem umożliwiającym zawrócenie pojazdu. W związku z powyższym autor ekspertyzy działający na rzecz Urzędu Gminy Nidzica, skorzystał z trybu § 13 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych i zwrócił się do Komendanta Wojewódzkiego PSP w Olsztynie o możliwość spełnienia wymagań w zakresie dróg pożarowych w sposób inny niż wskazano w przepisach.

Organ po przeanalizowaniu ogółu warunków dotyczących bezpieczeństwa pożarowego przychylił się do wniosku strony i uznał, że zaproponowana forma zabezpieczenia przeciwpożarowego obiektu zapewni nie pogorszenie stanu ochrony przeciwpożarowej w zakresie dróg pożarowych. Propozycja rzeczoznawcy polega na: zastosowaniu w budynku systemu sygnalizacji pożarowej, zapewniającego całkowitą ochronę obiektu z monitoringiem do Państwowej Straży Pożarnej, wyposażeniu budynku w dźwiękowy system ostrzegawczy uruchamiany w przypadku wykrycia pożaru przez system sygnalizacji pożarowej, zwiększenie natężenia oświetlenia ewakuacyjnego w budynku oraz wykonanie dodatkowego hydrantu zewnętrznego DN-80 w odległości do 75 m od budynku. Przedstawione rozwiązania wpłyną na skrócenie czasu detekcji pożaru i zapewnią automatyczne powiadomienie straży pożarnej o pożarze w jego najwcześniejszym stadium. Jednocześnie zastosowanie zaproponowanych rozwiązań przyspieszy i usprawni ewakuację ludzi z budynku. Zastosowanie dodatkowego hydrantu poprawi warunki zaopatrzenia w wodę do gaszenia pożaru. Powyższe rozwiązania w opinii organu w wystarczającym stopniu zrekompensują występujące nieprawidłowości w zakresie dróg pożarowych.

Z uwagi na powyższe postanowiono jak na wstępie.

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronie zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie, ul. Podchorążych 38 za pośrednictwem Warmińsko – Mazurskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej Wojewódzkiego Olsztynie, ul. Niepodległości 16 w terminie siedmiu dni od dnia jego doręczenia.

Otrzymuje strona:

1. Mariusz Klemański
ul. Zielona Dolina 55
11-036 Gronity k/Olsztyna

Do wiadomości:

1. Komendant Powiatowy PSP w Nidzicy
2. KW PSP Olsztyn - a/a

AM/TL



Warmińsko-Mazurski
Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej
st. bryg. mgr inż. Jan Słupski

