



Komendant Miejski
Państwowej Straży Pożarnej
w Zielonej Górze

30 - insp. ds. p. poż. do realizacji
pkt 1, 4, 5, 6
02.11 - do realizacji pkt 2 i 7
Proszę o przeliczenie i poinformowanie o realizacji
do 30.07.2013 r.

DECYZJA Nr 62/2013

Zielona Góra, dnia 21 czerwca 2013 r.
SEKRETARZ GMINY

Donata Jurzak
25.06.2013 r.

Na podstawie art. 26 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. 2009 r. Nr 12, poz. 68 ze zm.) oraz na podstawie art. 104 KPA, po przeprowadzeniu w dniu 29 maja 2013 r. czynności kontrolno-rozpoznawczych w Urzędzie Miejskim w Sulechowie, Plac Ratuszowy 6, przez mł. kpt. inż. Pawła Radnego – Młodsze Specjalistę w Wydziale Kontrolno-Rozpoznawczym Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Zielonej Górze,

n a k a z u j ę

Urzędowi Miejskiemu w Sulechowie, Plac Ratuszowy 6

wykonanie w ustalonym terminie niżej wymienionych obowiązków:

1. Oznakować miejsce usytuowania drzwi przeciwpożarowych, zgodnie z PN-N-01256/04 Znaki bezpieczeństwa. Techniczne środki przeciwpożarowe.
Podstawa prawna: § 4 ust. 2 pkt 4 lit. i) 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).
Termin wykonania: do dnia 31 lipca 2013 r.
2. Zapewnić istniejącym drzwiom przeciwpożarowym możliwość samoczynnego zamknięcia otworów w razie pożaru.
Podstawa prawna: § 240 ust. 6 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 ze zm.), w związku z § 4 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia MSWiA, jak wyżej.
Termin wykonania: do dnia 31 lipca 2013 r.
3. Wyposażyć strefę pożarową obejmującą budynek w hydranty wewnętrzne 25 z wężem półsztywnym, zgodnie z PN-EN 671-1 Stałe urządzenia gaśnicze. Hydranty wewnętrzne. Hydranty wewnętrzne z wężem półsztywnym, w sposób zapewniający skuteczny zasięg hydrantów na całej powierzchni budynku (w tym w odrębnie skomunikowanej części budynku zawierającej pomieszczenia przesłuchań nieletnich) – hydranty wykonać zgodnie z projektem uzgodnionym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz rozmieścić zgodnie z wymaganiami przepisów przeciwpożarowych.
Podstawa prawna: § 3 ust. 1, § 18 ust. 2, § 19 ust. 1 pkt 2 ppkt b) oraz § 20 rozporządzenia MSWiA, jak wyżej.
Termin wykonania: do dnia 31 lipca 2014 r.
4. Dokonać aktualizacji opracowanej instrukcji bezpieczeństwa pożarowego zgodnie z wymaganiami określonymi w § 6 ust. 1 ppkt. 8 rozporządzenia MSWiA, jak wyżej.
Podstawa prawna: § 6 ust. 7 rozporządzenia MSWiA z dnia 07 czerwca 2010 r., jak wyżej.
Termin wykonania: do dnia 31 lipca 2013 r.

5. Zapewnić, aby instrukcja bezpieczeństwa pożarowego znajdowała się w miejscu dostępnym dla ekip ratowniczych (np. w pobliżu wejścia głównego do budynku).
Podstawa prawna: § 6 ust. 9 rozporządzenia MSWiA, jak wyżej.
Termin wykonania: do dnia 31 lipca 2013 r.

6. Oznakować zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami miejsce usytuowania kurka głównego instalacji gazowej (PN-N-01256-04:1997 Znaki bezpieczeństwa. Techniczne środki przeciwpożarowe).
Podstawa prawna: § 4 ust. 2 pkt 4 lit. d) rozporządzenia MSWiA z dnia 07 czerwca 2010 r., jak wyżej.
Termin wykonania: do dnia 31 lipca 2013 r.

7. Podać urządzenie przeciwpożarowe (przeciwpożarowy wyłącznik prądu) będące na wyposażeniu obiektu, przeglądowi technicznemu oraz czynnościom konserwacyjnym, zgodnie z zasadami określonymi w Polskich Normach, dokumentacji techniczno-ruchowej oraz w instrukcji obsługi opracowanej przez producenta (czynności przeprowadzać w okresach ustalonych przez producenta, jednak nie rzadziej niż raz w roku).
Podstawa prawna: § 3 ust 2 i 3 rozporządzenia MSWiA, jak wyżej.
Termin wykonania: do dnia 31 lipca 2013 r.

UZASADNIENIE

Przeprowadzone w dniu 29 maja 2013 r. czynności kontrolno-rozpoznawcze w Urzędzie Miejskim w Sulechowie, Plac Ratuszowy 6, wykazały nieprawidłowości i braki mające wpływ na bezpieczeństwo pożarowe ludzi przebywających w budynku, prawidłową ich ewakuację w przypadku powstania pożaru oraz możliwość podjęcia skutecznych działań ratowniczo-gaśniczych.

Postanowienia określone w poszczególnych punktach niniejszej decyzji wynikają bezpośrednio z przepisów przeciwpożarowych, tj. art. 4 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. u. 2009 Nr 178, poz. 1380 ze zm.) oraz przepisów wykonawczych do tej ustawy, tj. rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów, jak wyżej oraz z przepisów o ochronie przeciwpożarowej, tj. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie jak wyżej, stanowiącym przepis wykonawczy do ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2010 Nr 243, poz.1623 ze zm.).

Zapewnienie możliwości samoczynnego zamykania się drzwi przeciwpożarowych poprzez regulację samozamykacza mechanicznego, jak również oznakowanie drzwi znakami zgodnymi z obowiązującymi Polskimi Normami w sposób informujący użytkowników o konieczności ich domknięcia, ma na celu zapobieżenie rozprzestrzeniania się ewentualnie powstałego pożaru i zadymienia, na pozostałą część budynku.

Wyposażenie budynku w hydranty wewnętrzne 25 z węzłem półsztywnym oraz zapewnienie ich zasięgu, tak aby obejmowały całą powierzchnię budynku (przy uwzględnieniu długości odcinków węży w które wyposażono hydranty oraz efektywnego zasięgu rzutu prądów gaśniczych wynoszącego dla tych hydrantów - 3 m), ma na celu umożliwienie prowadzenia działań gaśniczych przez stałych użytkowników budynku, przed przybyciem jednostek ochrony przeciwpożarowej.

Bieżąca aktualizacja instrukcji bezpieczeństwa pożarowego ma na celu utrzymanie jej treści i postanowień z aktualną charakterystyką budynku w zakresie ochrony przeciwpożarowej – aktualizacja powinna następować po każdej zmianie, która wpływa na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej, jednak nie rzadziej niż raz na 2 lata i powinna obejmować aktualne wymagania przepisów przeciwpożarowych obowiązujących w tym zakresie.

Usytuowanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego w miejscu dostępnym dla ekip ratowniczych ma na celu możliwość zapoznania ekip ratowniczych straży pożarnej z podstawowymi danymi niezbędnymi do prowadzenia skutecznej akcji ratowniczo-gaśniczej (w tym m.in. z układem pomieszczeń i dróg ewakuacyjnych, klasą odporności ogniowej i stopnia rozprzestrzeniania ognia elementów budynku, ilością i rodzajem materiałów palnych występujących w budynku, podziałem budynku na strefy pożarowe, występowaniem pomieszczeń lub stref zagrożonych wybuchem, ilością ludzi mogących przebywać w poszczególnych pomieszczeniach, występującymi w budynku urządzeniami przeciwpożarowymi oraz miejscami ich uruchamiania).

Oznakowanie znakiem zgodnym z obowiązującą Polską Normą kurka głównego instalacji gazowej ma na celu możliwość szybkiej identyfikacji przedmiotowego elementu, mającego wpływ na szybkie rozpoczęcie działań ratowniczo-gaśniczych.

Prowadzenie cyklicznych przeglądów technicznych i czynności konserwacyjnych przeciwpożarowych wyłączników prądu ma na celu zapewnienie skuteczności odłączania prądu w całym obiekcie, co jest jednym z podstawowych warunków do rozpoczęcia działań gaśniczych, a więc ma bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo ratowników podejmujących takie czynności.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Lubuskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Gorzowie Wlkp., ul. Wyszyńskiego 64, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni, od dnia jej doręczenia.

O wykonaniu niniejszej decyzji należy powiadomić Komendę Miejską Państwowej Straży Pożarnej w Zielonej Górze, w terminie 7 dni po upływie wyznaczonych terminów.



Z up. KOMENDANTA MIEJSKIEGO
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Zielonej Górze

mgr inż. Mariusz Bielawa
Zastępca Komendanta Miejskiego

Otrzymują:

1. Urząd Miejski w Sulechowie
Plac Ratuszowy 6
66-100 Sulechów
2. aa.

PR/PR