

.....
(pieczęć nagłówkowa firmy, instytucji)

....., dnia
(miejscowość)

**Komendant Powiatowy
Państwowej Straży Pożarnej
we Wschowie
ul. Kazimierza Wielkiego 6
67-400 Wschowa**

WNIOSEK

o wyrażenie zgody na połączenie urządzeń sygnalizacyjno-alarmowych systemu sygnalizacji pożarowej z centrum odbiorczym alarmów pożarowych

.....
(nazwa i siedziba wnioskodawcy)

.....
zwraca się z wnioskiem o wyrażenie zgody na połączenie urządzeń sygnalizacyjno – alarmowych systemu sygnalizacji pożarowej w obiekcie:

.....
(nazwa i adres obiektu)

.....
z centrum odbiorczym alarmów pożarowych w KP PSP Wschowa oraz o określenie warunków ww. połączenia.

Występując z powyższym wnioskiem akceptujemy i zobowiązujemy się do przestrzegania Zarządzenia nr 2/2013 Komendanta Powiatowego PSP we Wschowie z dnia 12.06.2013r., a w szczególności:

- 1) dokonywania przeglądu technicznego urządzeń systemu sygnalizacji pożarowej w obiekcie, a w przypadku ich nadmiernej awaryjności, do ich modernizacji lub wymiany,
- 2) ponoszenia wszystkich kosztów związanych z instalacją i eksploatacją torów systemu transmisji alarmów,
- 3) przekazania do Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej we Wschowie opracowanej dla obiektu instrukcji bezpieczeństwa pożarowego, lub co najmniej stanowiących jej integralną część warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu oraz jego planów (szczegółowy wykaz niezbędnych danych stanowi „załącznik nr 1”),
- 4) pokrywania kosztów związanych z czynnościami podejmowanymi przez PSP w odpowiedzi na fałszywe alarmy, generowane przez system sygnalizacji pożarowej zamontowany w obiekcie.

.....
(pieczęć imienna i podpis wnioskodawcy)

WYKAZ DANYCH
niezbędnych do przekazania do KP PSP Wschowa w celu ich
wykorzystania na potrzeby planowania, organizacji i prowadzenia
działań ratowniczych*

- 1) Warunki ochrony przeciwpożarowej, wynikające z przeznaczenia, sposobu użytkowania, prowadzonego procesu technologicznego, magazynowania (składowania) i warunków technicznych obiektu, w tym zagrożenia wybuchem,
- 2) Plany obiektu, obejmujące także ich usytuowanie, oraz terenu przyległego, z uwzględnieniem graficznych danych dotyczących w szczególności:
 - a) powierzchni, wysokości i liczby kondygnacji,
 - b) odległości od obiektów sąsiadujących,
 - c) parametrów pożarowych występujących substancji palnych,
 - d) występującej gęstości obciążenia ogniowego w strefie pożarowej lub w strefach pożarowych,
 - e) kategorii zagrożenia ludzi, przewidywanej liczby osób na każdej kondygnacji i w poszczególnych pomieszczeniach,
 - f) lokalizacji pomieszczeń i przestrzeni zewnętrznych zaklasyfikowanych jako strefy zagrożenia wybuchem,
 - g) podziału obiektu na strefy pożarowe,
 - h) warunków ewakuacji, ze wskazaniem kierunków i wyjść ewakuacyjnych,
 - i) miejsc usytuowania urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic, kurków głównych instalacji gazowych, materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz miejsc usytuowania elementów sterujących urządzeniami przeciwpożarowymi,
 - j) wskazania dojeżdżalnic dla ekip ratowniczych,
 - k) hydrantów zewnętrznych oraz innych źródeł wody do celów przeciwpożarowych,
 - l) dróg pożarowych i innych dróg dojazdowych, z zaznaczeniem wjazdów na teren ogrodzony.

Do sporządzania ww. planów należy stosować symbolikę i zasady określone Polskimi Normami:

- PN-N-01256-01 – Znaki bezpieczeństwa. Ochrona przeciwpożarowa,
- PN-N-01256-02 – Znaki bezpieczeństwa. Ewakuacja,
- PN-N-01256-04 – Znaki bezpieczeństwa. Techniczne środki przeciwpożarowe,
- PN-N-01256-05 – Zasady umieszczania znaków bezpieczeństwa na drogach ewakuacyjnych i drogach pożarowych,
- PN-ISO 6790 – Sprzęt i urządzenia do zabezpieczenia przeciwpożarowego i zwalczania pożarów. Symbole graficzne na planach obrony,
- PN-ISO 7010 – Symbole graficzne. Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa. Znaki bezpieczeństwa stosowane w miejscach pracy i w obszarach użyteczności publicznej,
- PN-EN 81-72 – Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów. Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych. Dźwigi dla straży pożarnej,
- PN-EN 81-73 – Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów. Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych. Funkcjonowanie dźwigów w przypadku pożaru.

* zgodnie z wymaganiami § 6 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 109, poz. 719)