

....., dnia .....

(miejscowość)

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

**Komendant Powiatowy  
Państwowej Straży Pożarnej  
w Nowej Soli**

**WNIOSEK**

**o połączenie urządzeń sygnalizacyjno-alarmowych  
systemu sygnalizacji pożarowej z centrum alarmowym PSP**

.....  
(nazwa i siedziba wnioskodawcy)

.....  
zwraca się z wnioskiem o wyrażenie zgody na określenie warunków połączenia z centrum odbiorczym alarmów pożarowych (COAP) PSP oraz umożliwienie połączenia urządzeń sygnalizacyjno-alarmowych w obiekcie:

.....  
(nazwa i adres obiektu)

.....  
Występując z powyższym wnioskiem akceptujemy i zobowiązujemy się do przestrzegania Zarządzenia nr 1/2013 Komendanta Powiatowego PSP w Nowej Soli, z dnia 31 lipca 2013r., a w szczególności:

- 1) dokonywania przeglądu technicznego urządzeń sygnalizacyjno-alarmowych w obiekcie, a w przypadku ich nadmiernej awaryjności, do ich modernizacji lub wymiany,
- 2) zakupu lub dzierżawy nadajnika(ów) systemu transmisji alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych,
- 3) ponoszenia wszystkich kosztów związanych z instalacją i eksploatacją torów systemu transmisji alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych,
- 4) przekazania do Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nowej Soli aktualnej instrukcji bezpieczeństwa pożarowego opracowanej dla monitorowanego obiektu, lub co najmniej, stanowiących jej integralną część, warunków ochrony przeciwpożarowej oraz planów graficznych obiektu i terenu jego usytuowania (szczegółowy wykaz niezbędnych danych stanowi „załącznik nr 1” - VERTE).

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

## **WYKAZ DANYCH**

### **niezbędnych do przekazania do KP PSP 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 dojazdów do dźwigów 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)