

Aneks nr 1 z dnia 2 września 2013 r.

**do Załącznika nr 1 do Zarządzenia nr 6 Komendanta Powiatowego Państwowej Straży
Pożarnej w Ostródzie z dnia 16.04.2013 r.**

§1

W związku z nowelizacją ramowych wymagań organizacyjno – technicznych dotyczących uzgadniania przez Komendanta Powiatowego Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej sposobu połączenia urządzeń sygnalizacyjno – alarmowych systemu sygnalizacji pożarowej z obiektem Komendy Powiatowej PSP wprowadza się następujące zmiany w Załączniku nr 1 do Zarządzenia nr 6 Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Ostródzie z dnia 16.04.2013 r.:

Pkt 2.2 otrzymuje brzmienie:

„Podłączenie stacji odbiorczej alarmów pożarowych (SOAP) realizowane jest bez zastosowania koncentratora i systemu wspomaganie decyzji (SWD) z wykorzystaniem systemu prezentacji informacji (SPI) wyświetlającym informację o przesłanym alarmie pożarowym na urządzeniach powiadamiających stacji odbiorczej alarmów pożarowych zainstalowanych przez Operatora w SKKP.”

Pkt. 2.3 zostaje zmieniony w całości i otrzymuje brzmienie:

„W przypadkach szczególnie uzasadnionych uwarunkowaniami lokalnymi, wskazanymi w ekspertyzie technicznej rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, dopuszcza się, w uzgodnieniu z Warmińsko – Mazurskim Komendantem Wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej, stosowanie rozwiązań zamiennych w stosunku do wymienionych w Załączniku nr 1 do Zarządzeniu nr 6 Komendanta powiatowego PSP w Ostródzie i niniejszym dokumencie, zapewniających nie pogorszenie warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu.”

Pkt 2.5 zostaje wykreślony.

Pkt. 2.11.1 zostaje zmieniony w części w następujący sposób:

Dopisuje się piąty podpunkt, który otrzymuje brzmienie: „w przypadku, którym mowa w pkt. 4.2.2 c’, oświadczenie operatora systemu o zapewnieniu parametru dostępności toru transmisji sygnałów uszkodzeniowych, co najmniej na poziomie A4”.

Pkt. 2.11.2 zostaje wykreślony.

Pkt 2.13 zostaje zmieniony w tabeli w następujący sposób:

Tabela nr 2

Lp.	Skrócona nazwa obiektu (wyświetlana przez SOAP)	Pełna nazwa obiektu	Telefony kontaktowe do osób odpowiedzialnych w obiekcie za monitoring	Uwagi (np. odłączony na czas remontu do dnia XX.XX.XXXX r., w okresie wypowiedzenia umowy do dnia XX.XX.XXXX r.)

Do pkt 2.16 dopisuje się co następuje:

„Polisa odpowiedzialności cywilnej powinna być zgodna z zakresem prowadzonej działalności gospodarczej, powinna przy tym obejmować roszczenia, które mogą powstać w wyniku przerwania pracy systemu monitoringu. Przy czym zakres polisy, określony w dokumencie potwierdzającym jej zawarcie, może być szerszy.”

Pkt 2.17.4 zmienia się w części w następujący sposób :

„Złożeniem kopii umowy pomiędzy abonentem będącym właścicielem, zarządcą lub użytkownikiem przyłączanego obiektu budowlanego, a operatorem o świadczenie usługi transmisji alarmów pożarowych, w zakresie wskazanym w pkt. 2.17.3, a także informacji o stosowanych torach transmisji alarmu pożarowego, ...”

Pkt 2.17.6 otrzymuje brzmienie:

Złożeniem wypełnionej „Karty informacji o obiekcie” zgodnej ze wzorem określonym przez Komendanta Powiatowego PSP w Ostródzie.

Pkt 4.2.2 podpunkt c otrzymuje brzmienie:

„W celu zapewnienia odpowiedniej niezawodności transmisji alarmów pożarowych do przesyłania alarmów pożarowych pomiędzy urządzeniami transmisji alarmów pożarowych a stacją odbiorczą alarmów pożarowych muszą być wykorzystywane, co najmniej dwa łącza transmisji określone, jako łącze podstawowe i łącze dodatkowe, zapewniające ogólną dostępność systemu określoną w tabeli 3; jako łącze podstawowe należy stosować łącze typu 1 wg tabeli 3 (specjalizowane tory transmisji); jako łącze dodatkowe może być stosowane łącze typu 1 lub typu 2 wg tabeli 3 (systemy łączności cyfrowej wykorzystujące publiczną sieć komutowaną); należy stosować dwa, fizycznie różne tory transmisji; transmisja w łączach podstawowym i dodatkowym musi być inicjowana równocześnie i odbywać się niezależnie,”

Ponadto dopisuje się podpunkty:

c' – do przesyłania sygnałów uszkodzeniowych pomiędzy urządzeniami transmisji alarmów pożarowych a stacją odbiorczą sygnałów uszkodzeniowych musi być wykorzystywany co najmniej jeden tor transmisji spełniający wymagania określone dla torów transmisji alarmów pożarowych, przy zapewnieniu parametru dostępności systemu co najmniej na poziomie A4.

c” – jeżeli dla toru transmisji sygnałów uszkodzeniowych nie została osiągnięta dostępność na poziomie A4 (patrz PN-EN 54-21:2009, Tablica A1), wymaganie dotyczące redundancji/podwojenia łączy transmisyjnych musi być stosowane,

Poza tym definicja dostępności systemu transmisji alarmów zawarta w pkt 4.2.2 podpunkt h otrzymuje brzmienie:

Dostępność systemu transmisji alarmów – określona jako procent czasu, w którym system transmitujący stanu alarmu jest – dla transmisji stanów alarmu – rozpoznawany jako dostępny z każdego systemu alarmowego połączonego z z wyznaczonym alarmowym centrum(ami) odbiorczym(i), bez zaburzeń i w wymaganym czasie transmisji, przy czym systemy alarmowe różnych rodzajów mogą oprócz komunikatu alarmowego wywłać inne typy komunikatów, tj. komunikaty o uszkodzeniu i komunikaty statusowe; komunikaty te są rozpoznawane również jako element transmisji alarmu;

Z pkt 4.2.3 podpunkt a zostaje wykreślone następujące zdanie „ W skład systemu prezentacji informacji wchodzi: system wspomaganie decyzji SWD.

§2

Aneks wchodzi w życie z dniem 02.09.2013 r.