

OŚWIADCZENIE

Operator oświadcza, iż dostarczony system służący do transmisji alarmów pożarowych z obiektów włączonych do systemu monitoringu pożarowego zainstalowany i uruchomiony w Komendzie Miejskiej PSP w Koszalinie, spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002, z późniejszą zmianą z 27 kwietnia 2010 roku - Dz. U. Nr 85, poz. 553), stosownych normach oraz Zarządzeniu Nr 26/2014 Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Koszalinie z dnia 8 października 2014 roku w sprawie wprowadzenia w użytkowanie wymagań organizacyjno-technicznych dotyczących uzgodnienia przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Koszalinie sposobu połączenia urządzeń sygnalizacyjno-alarmowych systemu sygnalizacji pożarowej z obiektem Stanowiska Kierowania Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Koszalinie przy ul. Strażackiej 8, 75-738 Koszalin.

.....

pieczęć firmowa

.....

upoważniony reprezentant Operatora

Załącznik nr do umowy

Koszalin, dnia 2015 roku

PROCEDURA DLA DYŻURNYCH OPERACYJNYCH STANOWISKA KIEROWANIA KOMENDANTA MIEJSKIEGO PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W KOSZALINIE W ZAKRESIE OBSŁUGI SYSTEMU OPERATORSKIEGO DLA OBIEKTÓW PODŁĄCZONYCH DO MONITORINGU POŻAROWEGO W KOMENDZIE

1. ALARM POŻAROWY

- Zgłoszenie alarmu pożarowego z obiektu sygnalizowane jest optycznie i dźwiękowo na SK KM PSP w Koszalinie w Systemie Prezentacji Informacji (SPI) - monitorze ekranowym połączonym bezpośrednio ze Stacją Odbiorczą Alarmów Pożarowych zainstalowaną w serwerowni oraz dodatkowo optycznie i dźwiękowo na monitorach stanowiskowych w systemie SWD_ST.
- Dyżurny Operacyjny SKKM po odebraniu i potwierdzeniu sygnału w aplikacji operatorskiej, dysponuje do obiektu, z którego dotarło zgłoszenie, zastępy ratowniczo – gaśnicze, w sile określonej w procedurze Komendanta Miejskiego PSP w Koszalinie „Procedura dysponowania jednostek ochrony przeciwpożarowej oraz zasad doraźnego zabezpieczenia operacyjnego terenu powiatu po zadysponowaniu zasobów ratowniczych” „I-szy rzut”.
- Fakt przyjęcia zgłoszenia i zadysponowania sił i środków zgłasza do Wojewódzkiego Stanowiska Koordynacji Ratownictwa w Szczecinie i dalsze czynności wykonuje jak przy obsłudze zdarzeń.

2. ALARM POŻAROWY DOCIERAJACY DO STACJI ODBIORCZEJ ALARMÓW POŻAROWYCH Z OBIEKTU NA KTÓRYM WYKONYWANE SĄ CZYNNOŚCI KONSERWACYJNE INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻARU BĄDŹ INNE PRACE POWODUJACE ZADZIAŁANIE INSTALACJI MONITORINGU POŻAROWEGO, POMIMO ZGŁOSZENIA ICH DO OPERATORA I POWIADOMIENIA CENTRUM ODBIORCZEGO ALARMÓW POŻAROWYCH PRZY KOMENDZIE .

- Zgłoszenie alarmu pożarowego z obiektu sygnalizowane jest optycznie i dźwiękowo na SK KM PSP w Koszalinie w Systemie Prezentacji Informacji (SPI) - monitorze ekranowym połączonym bezpośrednio ze Stacją Odbiorczą Alarmów Pożarowych zainstalowaną w serwerowni oraz dodatkowo optycznie i dźwiękowo na monitorach stanowiskowych w systemie SWD_ST.
- Dyżurny Operacyjny SK KP odbiera sygnał i potwierdza go w aplikacji operatorskiej, i dysponuje do obiektu z którego dotarło zgłoszenie, zastępy ratowniczo – gaśniczych.

.....

.....

**PROCEDURA POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU AWARII CENTRUM ODBIORCZEGO
ALARMÓW POŻAROWYCH LUB CENTRUM ODBIORCZEGO SYGNAŁÓW
USZKODZENIOWYCH**

1. Operator prowadzi całodobowy nieprzerwany nadzór nad działaniem systemu monitorowania alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych.
2. W przypadku stwierdzenia przez dyżurnego Centrum Monitorowania Operatora Systemu awarii Centrum Odbiorczego Alarmów Pożarowych (COAP) lub Centrum Odbiorczego Sygnałów Uszkodzeniowych (COSU). Dyżurny Centrum Monitorowania Operatora Systemu (CMOS) powiadamia Dyżurnego Operacyjnego Stanowiska Kierowania KM PSP w Koszalinie oraz odpowiednie osoby (specjalistów d/s monitoringu), które niezwłocznie przystępują do usunięcia awarii.
3. W przypadku stwierdzenia przez Dyżurnego Operacyjnego Stanowiska Kierowania KM PSP w Koszalinie awarii Centrum Odbiorczego Alarmów Pożarowych, dyżurny powiadamia drogą telefoniczną Dyżurnych Centrum Monitorowania Operatora Systemu, pod nr tel.
oraz
4. Awaria usuwana jest niezwłocznie z wykorzystaniem elementów rezerwowych.
5. W przypadku awarii torów transmisji, których przyczyny leżą po stronie operatora telekomunikacyjnego, dyżurny CMOS zgłasza mu awarię.
6. W czasie trwania awarii wykorzystywane są rezerwowe tory transmisji.
7. W szczególnych przypadkach, w tym w przypadku awarii MSK, dyżurni CMOS powiadamiają telefonicznie dyżurnych COAP o alarmach pożarowych otrzymywanych w systemie monitoringu.

KOMENDA:

OPERATOR:

.....

.....

PROCEDURA POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU GDY W OBIEKCIE PODŁĄCZONYM DO MONITORINGU POŻAROWEGO PROWADZONE MAJĄ BYĆ PRACE KONSERWACYJNE SYSTEMÓW INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻARU BĄDŹ INNE PRACE MOGĄCE SPOWODOWAĆ ZADZIAŁANIE INSTALACJI MONITORINGU POŻAROWEGO

1. Użytkownik obiektu, w przypadku planowanego rozpoczęcia prac konserwacyjnych instalacji sygnalizacji pożaru, bądź innych prac mogących spowodować zadziałanie instalacji monitoringu pożarowego („fałszywe” alarmy pożarowe), zgłasza pisemnie ten fakt do Operatora systemu (wzór zgłoszenia do Centrum Monitorowania Operatora Systemu stanowi załącznik do niniejszej procedury). Kopię zgłoszenia Operator przesyła faksem do Dyżurnego Operacyjnego Stanowiska Kierowania KM PSP w Koszalinie nr fax.
2. Dyżurny Operatora Systemu dokonuje czasowego blokowania przesyłania sygnału alarmu pożarowego do Centrum Odbiorczego Alarmów Pożarowych przy Komendzie i postępuje według wewnętrznych ustaleń Operatora Systemu.
3. Bezpośrednio przed rozpoczęciem wyżej wymienionych prac, osoba odpowiedzialna za nadzór nad nimi, telefonicznie sprawdza w Centrum Monitorowania Operatora Systemu czy otrzymała ona ich pisemne zgłoszenie i informuje o rozpoczęciu prac.
4. Podjęcie prac przez prowadzącego prace nie zwalnia zarządzającego obiektem od odpowiedzialności za stan ochrony przeciwpożarowej na obiekcie i przestrzegania przepisów ochrony przeciwpożarowej.
5. Po zakończeniu prac konserwacyjnych osoba odpowiedzialna za nadzór nad nimi telefonicznie powiadamia Centrum Monitorowania Operatora Systemu o ich zakończeniu i pełnej gotowości obiektu do monitorowania. Dyżurny Centrum Monitorowania Operatora Systemu informację tą faksem przekazuje do Dyżurnego Operacyjnego Stanowiska Kierowania KM PSP w Koszalinie
6. Prowadzenie na obiekcie prac wymienionych wyżej nie zwalnia użytkownika obiektu od odpowiedzialności w tym czasie za stan ochrony przeciwpożarowej w obiekcie, przestrzeganie przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej, w tym zasad alarmowania jednostek ochrony przeciwpożarowej w przypadku faktycznego zaistnienia zdarzenia wymagającego ich interwencji.
7. O powyższych zasadach Operator informuje pisemnie użytkownika obiektu przed podłączeniem go do systemu monitoringu pożarowego.

KOMENDA:

.....

OPERATOR:

.....

PROCEDURA OBSŁUGI ALARMÓW POŻAROWYCH I USZKODZENIOWYCH

1. Alarm pożarowy

- Alarm jest wyświetlany w Komendzie w Centrum Odbiorczym Alarmów Pożarowych (COAP) oraz w Centrum Monitorowania Operatora Systemu (CMOS)
 - Dyżurny Operacyjny Stanowiska Kierowania KM PSP KOSZALIN (Centrum Odbiorczego Alarmów Pożarowych) obsługuje alarm wg instrukcji obsługi (instrukcja stanowi załącznik do niniejszej procedury), a ponadto podejmuje działania wg. MONITORING POŻAROWY KOSZALIN - PROCEDURA.
 - Dyżurny Centrum Monitorowania Operatora Systemu telefonuje do Dyżurnego Operacyjnego Stanowiska Kierowania KM PSP KOSZALIN (Centrum Odbiorczego Alarmów Pożarowych) celem sprawdzenia dotarcia alarmu pożarowego oraz dodatkowo do obiektu monitorowanego ustalając przyczynę alarmu.
2. Alarm pożarowy z obiektu, na którym wykonywane są zgłoszone pisemnie czynności konserwacyjne instalacji sygnalizacji pożaru bądź inne prace w obiekcie powodujące zadziałanie instalacji monitoringu pożarowego.
- Alarm jest wyświetlany tylko na monitorze w Centrum Monitorowania Operatora Systemu.
 - Dyżurny Centrum Monitorowania Operatora Systemu natychmiast telefonuje do obiektu ustalając przyczynę alarmu.
 - Dyżurny Centrum Monitorowania Operatora Systemu powiadamia Dyżurnego Operacyjnego Stanowiska Kierowania KM PSP KOSZALIN o pożarze w przypadkach kiedy:
 - Obiekt potwierdzi zaistnienie pożaru,
 - Nie będzie możliwości połączenia telefonicznego z obiektem, a tym samym nie będzie możliwości zweryfikowania alarmu pożarowego.

UWAGA: W przypadku rzeczywistego wystąpienia pożaru pracownicy i inne osoby przebywające na chronionym obiekcie zobowiązane są do powiadomienia Straży Pożarnej.

3. Alarm uszkodzeniowy (zanik napięcia, uszkodzenie CSP, brak testów z obiektu).

- Sygnał uszkodzeniowy jest wyświetlany w Centrum Odbiorczym Sygnałów Uszkodzeniowych (COSU).
- Dyżurny Centrum Odbiorczego Sygnałów Uszkodzeniowych telefonuje do obiektu ustalając przyczynę alarmu.
- W przypadku alarmu „uszkodzenie CSP”, Dyżurny Centrum Odbiorczego Sygnałów Uszkodzeniowych powiadamia właściciela/zarządcę obiektu, z którym Operator ma zawartą odpowiednią umowę ochrony przeciwpożarowej, lub konserwatora systemu sygnalizacji pożaru danego obiektu w przypadku alarmu „uszkodzenie CSP”.
- Dyżurny Centrum Odbiorczego Sygnałów Uszkodzeniowych powiadamia
- w przypadku uszkodzenia systemu transmisji alarmów .

KOMENDA:

OPERATOR:

.....

.....