

....., dnia .....,  
(miejsowość)

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

Komendant Powiatowy  
Państwowej Straży Pożarnej  
w Wieruszowie  
ul. Bolesławecka 10

## WNIOSEK

o prowadzenie usługi w zakresie transmisji alarmów pożarowych  
systemu sygnalizacji pożarowej do centrum odbiorczego alarmów  
pożarowych PSP

.....  
(nazwa i siedziba wnioskodawcy)

zwraca się z wnioskiem o wyrażenie zgody na prowadzenie usługi w zakresie transmisji alarmów  
pożarowych systemu sygnalizacji pożarowej pomiędzy

.....  
(nazwa i adres obiektu)

a  
centrum odbiorczym alarmów pożarowych zlokalizowanym w Komendzie Powiatowej  
Państwowej Straży Pożarnej w Wieruszowie.

Występując z powyższym wnioskiem zobowiązujemy się do wdrożenia i przestrzegania  
postanowień Zarządzenia nr 3/2013 Komendanta Powiatowego PSP w Wieruszowie.

Jednocześnie przedkładamy dokumenty wymienione w punkcie 2.11.1 załącznika do  
przytoczonego Zarządzenia nr 3/2013 Komendanta Powiatowego PSP w Wieruszowie.

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

**Procedura współpracy z Komendantem Powiatowym PSP w Wieruszowie a Operatorem:**

.....  
(nazwa Operatora – dużymi literami)

oraz właścicielami, zarządcami lub użytkownikami monitorowanych obiektów.

Data opracowania:	.....	Procedura nr:	.....
Tytuł opracowania:	<b>PROCEDURA OBSŁUGI ALARMÓW POŻAROWYCH</b>		
Cel procedury:	Kolejność postępowania		
Pojęcia podstawowe	Centrum Odbiorcze Alarmów Pożarowych, SWD –ST, Centrum Monitorowania Operatora Systemu (CMOS), SPI (System Prezentacji Informacji), SK (Stanowisko Kierowania KP PSP w Wieruszowie)		
Algorytm postępowania:	<p>1. Obsługę alarmów pożarowych wpływających do SK zapewnia jego całodobowa obsada. SK pełni funkcję Centrum Odbiorczego Alarmów Pożarowych.</p> <p>2. Potwierdzenie przyjęcia alarmu pożarowego poprzez służbę SK odbywa się za pomocą aplikacji SWD-ST jako SPI.</p> <p>3. Dyspozycja sił i środków odbywa się zgodnie z opracowanymi przez PSP procedurami dysponowania sił i środków do zdarzeń.</p> <p>4. Operator SMA potwierdza prawidłowość przyjęcia alarmu pożarowego przez SK poprzez wykonanie połączenia telefonicznego i uzyskanie potwierdzenia, że alarm pożarowy wpłynął i jest obsługiwany przez obsadę SK.</p> <p>Numery, na które Operator potwierdza alarm pożarowy to w kolejności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>62 78 41 288 (stacjonarny) – główny,</b></li> <li>• <b>lub 62 78 41 688 (stacjonarny)</b></li> <li>• <b>lub 47 84 18 800</b></li> </ul> <p>5. W przypadku powzięcia przez Operatora informacji, że alarm pożarowy nie dotarł do SK, Operator telefonicznie przekazuje informacje niezbędne do natychmiastowego zadysponowania sił i środków na miejsce zdarzenia.</p> <p>6. Nie ma możliwości odwołania alarmu pożarowego, który wpłynął do SK.</p> <p>7. Za nieuzasadnione wezwanie odpowiadają w zakresach swej odpowiedzialności Abonent i Operator według odrębnych przepisów w tym Kodeksu Wykroczeń.</p>		
Osoby uprawnione do stosowania procedur:			
	Imię, nazwisko:	Stanowisko:	Zakres uprawnienia
1.	Funkcjonariusze pełniący służbę w SK KP PSP w Wieruszowie	Obsada SK	Obsługa SK
2.	Pracownicy Centrum Monitorowania Operatora Systemu	Operator CMOS	Obsługa CMOS
Uwagi:			
Sporządził:		Podpis:	
Zatwierdził	KP PSP w Wieruszowie	Podpis:	

**Procedura współpracy z Komendantem Powiatowym PSP w Wieruszowie a Operatorem:**

.....  
(nazwa Operatora – dużymi literami)

oraz właścicielami, zarządcami lub użytkownikami monitorowanych obiektów.

Data opracowania:	.....	Procedura nr:	.....
Tytuł opracowania:	<b>Procedura czasowego odwołania transmisji alarmu pożarowego i powrotnego włączenia ww. transmisji oraz trybu postępowania na wypadek prac konserwacyjnych SSP w obiekcie w tym wykaz osób uprawnionych do ww. czynności.</b>		
Cel procedury:	Kolejność postępowania		
Pojęcia podstawowe	Zgłoszenie, czasowe odłączenie transmisji, Centrum Monitorowania Operatora Systemu (CMOS), Stanowisko Kierowania Komendanta Powiatowego PSP (SK), osoby uprawnione.		
Algorytm postępowania:	<p>1. Operator przesyła zgłoszenie (Załącznik nr 4.1) na adres:</p> <p>email: <b>kppsp20@straz.lodz.pl</b></p> <p>Po jego przesłaniu Operator potwierdza prawidłowość przyjęcia zgłoszenia przez SK na podstawie wykonania połączenia telefonicznego i uzyskania potwierdzenia, że zgłoszenie wpłynęło. Zgłoszenie należy przesłać <b>przed planowanym wyłączeniem obiektu</b>. Dopuszcza się powiadomienie tylko w formie telefonicznej do SK w przypadku powzięcia przez Operatora informacji o nagłych pracach (np. konserwacyjnych) w obiekcie.</p> <p>Numery, na które Operator potwierdza przesłanie zgłoszenia to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>62 78 41 288 (stacjonarny) – główny,</b></li> <li>• <b>lub 62 78 41 688 (stacjonarny)</b></li> <li>• <b>lub 47 84 18 800</b></li> </ul> <p>2. Powrotne włączenie transmisji odbywa się analogicznie do odwołania transmisji alarmu pożarowego (druk zgłoszenia – Załącznik nr 4.2).</p> <p>3. Pisemne zgłoszenia, o których mowa w pkt. 1 i 2 mogą być przesyłane przez Operatora z określonych adresów email i podpisane przez osoby upoważnione, które Operator ujął w karcie Centrum Monitorowania Operatora Systemu (CMOS).</p>		
Osoby uprawnione do stosowania procedur:			
	Imię, nazwisko:	Stanowisko:	Zakres uprawnienia
1.	Funkcjonariusze pełniący służbę w SK KP PSP w Wieruszowie	Obsada SK	Obsługa SK
2.	Pracownicy Centrum Monitorowania Operatora Systemu	Operator CMOS	Obsługa CMOS
Uwagi :			
Sporządził:		Podpis:	
Zatwierdził	KP PSP w Wieruszowie	Podpis:	

.....  
 (Pieczęćka Operatora)

## ZGŁOSZENIE CZASOWEGO ODWOŁANIA TRANSMISJI ALARMU POŻAROWEGO

Skrócona nazwa obiektu	
Pełna nazwa obiektu	
Miasto	
Ulica	
Nr	
Telefony z obsługą całodobową obiektu	

Przyczyny odwołania transmisji:.....

Nazwa firmy wykonującej prace:.....

Prosimy o odłączenie ww. obiektu od godziny: ....., dnia .....

.....  
 Data

.....  
 Pieczęć

.....  
 Upoważniony przedstawiciel  
 Operatora- czytelny podpis

.....  
(Pieczęćka Operatora)

**ZGŁOSZENIE POWROTNEGO WŁĄCZENIA TRANSMISJI ALARMU  
POŻAROWEGO**

Skrócona nazwa obiektu	
Pełna nazwa obiektu	
Miasto	
Ulica	
Nr	
Telefony z obsługą całodobową obiektu	

Prosimy o przywrócenie transmisji alarmu pożarowego od godziny: ..... dnia .....

.....  
Data

.....  
Pieczęć

.....  
Upoważniony przedstawiciel  
Operatora- czytelny podpis

**Procedura współpracy z Komendantem Powiatowym PSP w Wieruszowie  
a Operatorem:**

.....  
(nazwa Operatora – dużymi literami)

oraz właścicielami, zarządcami lub użytkownikami monitorowanych obiektów.

Data opracowania:	.....	Procedura nr:	.....
Tytuł opracowania:	<b>PROCEDURA POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU AWARII SOAP oraz AWARII Stacji Odbiorczej Sygnałów Uszkodzeniowych i/lub AWARII LU BRAKU DOSTĘPNOŚCI W SYSTEMIE SWD-ST (SPI).</b>		
Cel procedury:	Kolejność postępowania		
Pojęcia podstawowe	Zgłoszenie, procedura, przerwa w działaniu, uszkodzenie, pożar Centrum Monitorowania Operatora Systemu (CMOS), Stanowisko Kierowania Komendanta Powiatowego PSP (SK),		
Algorytm postępowania:	<p>1. W przypadku awarii lub jakiegokolwiek przerwy w działaniu Stacji Odbiorczej Alarmów Pożarowych Operator niezwłocznie informuje o tym telefonicznie SK.</p> <p>2. W przypadku powzięcia informacji o alarmie pożarowym operator CMOS wykonuje połączenie telefoniczne z przekazaniem wszystkich niezbędnych danych i uzyskując potwierdzenie, że zgłoszenie zostało przyjęte.</p> <p>Numery, na które Operator przekazuje informacje o uszkodzeniu/pożarze:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>62 78 41 288 (stacjonarny) – główny,</b></li> <li>• <b>lub 62 78 41 688 (stacjonarny)</b></li> <li>• <b>lub 47 84 18 800</b></li> </ul> <p>3. W przypadku awarii Stacji Odbiorczej Alarmów Pożarowych lub Stacji Odbiorczej Sygnałów Uszkodzeniowych Operator podejmuje działania naprawcze w ciągu 2 godzin i usuwa awarię w ciągu maksymalnie 24 godzin.</p> <p>4. Powrotne włączenie transmisji po awarii następuje analogicznie do pkt 1.</p> <p>5. W przypadku awarii lub braku dostępności w systemie SWD-ST (SPI) obsada SK KP PSP w miejscowości informuje niezwłocznie CMOS (Centrum Monitorowania Operatora Systemu) o tym fakcie podając przybliżony czas usunięcia awarii</p> <p>W trakcie przerwy w działaniu SWD-ST stosuje się postępowanie według w pkt 2 procedury w sprawie powzięcia informacji o alarmie pożarowym.</p> <p>6. Po przywróceniu działania systemu SPI, obsada SK przekazuje niezwłocznie informacje analogicznie do pkt 5.</p>		
Osoby uprawnione do stosowania procedur:			
	Imię, nazwisko:	Stanowisko:	Zakres uprawnień
1.	Funkcjonariusze pełniący służbę w SK KP PSP w Wieruszowie	Obsada SK	Obsługa SK
2.	Pracownicy Centrum Monitorowania Operatora Systemu	Operator CMOS	Obsługa CMOS
Uwagi:			
Sporządził:		Podpis:	
Zatwierdził	KP PSP w Wieruszowie	Podpis:	

**KARTA INFORMACJI O OBIEKCIE  
W SYSTEMIE MONITOROWANIA ALARMÓW POŻAROWYCH**

**Numer ewidencyjny: .....**

(Wypełnia KP PSP w Wieruszowie)

PEŁNA NAZWA OBIEKTU	
ADRES	
TELEFON PODSTAWOWY	
GŁÓWNA UL. DOJAZDOWA	
POZOSTAŁE NR TELEFONÓW	
RODZAJ INSTALACJI PPOŻ. (nazwa centrali, ilość czujek, ROP, DSO itp.)	
KP PSP	
KONSERWATOR SSP (nazwa firmy, adres, telefon (w tym mobilny))	
OPIS OBIEKTU – ZABUDOWA	
WYSOKOŚĆ OBIEKTU	
LICZBA KONDYGNACJI NAD ZIEMIĄ	
LICZBA KONDYGNACJI POD ZIEMIĄ	
LICZBA KLATEK SCHODOWYCH (W TYM WYDZIELONYCH POŻAROWO)	
INNE URZĄDZENIA EWAKUACYJNE	
INFORMACJE DODATKOWE (np. instalacje hydrantowe, główny wyłącznik prądu, itp. wraz z lokalizacją)	
PODSTAWOWE ZAGROŻENIA	
CZYNNIKI WYWOŁUJĄCE ZAGROŻENIA	
LICZBA OSÓB W DZIEŃ	
LICZBA OSÓB W NOCY	
LICZBA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	

OCHRONA OBIEKTU (DOZÓR) (godz. pracy, kontakt telefoniczny)	Brak
----------------------------------------------------------------	------

**Osoby które należy powiadomić o zdarzeniu (w kolejności)**

Lp.	Nazwisko	Imię	Telefon 1	Telefon 2
1.				

data sporządzenia karty	sporządzający / imię i nazwisko/	podpis

**KARTA INFORMACJI  
CENTRUM MONITOROWANIA OPERATORA SYSTEMU /CMOS/**

**Operator:** .....

<b>NAZWA /SKRÓCONA/</b>	
<b>FIRMA</b>	
<b>ADRES</b>	
<b>ADRES E-MAIL</b>	
<b>OBSADA CMOS</b>	
<b>INFORMACJE DODATKOWE</b>	
<b>TELEFONY /24h - główny, dodatkowe/</b>	

data sporządzenia karty	sporządzający / imię i nazwisko/	podpis



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

(miejscowość)

.....

(pieczęć nagłówkowa firmy, instytucji)

Komendant Powiatowy  
Państwowej Straży Pożarnej  
w Wieruszowie  
ul. Bolesławecka 10

### 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 alarmowym centrum odbiorczym 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 3/2013 Komendanta Powiatowego PSP w Wieruszowie, z dnia 10 listopad 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. przekazania do Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Wieruszowie opracowanych warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu oraz planów obiektu (szczegółowy wykaz niezbędnych danych stanowi „załącznik nr 8.1”),
3. pokrywania kosztów związanych z czynnościami podejmowanymi przez PSP w odpowiedzi na fałszywe alarmy.

Jednocześnie przedkładamy:

- 1) oświadczenie o zawarciu umowy z podmiotem świadczącym usługi w zakresie zapewnienia okresowej konserwacji systemu sygnalizacji pożarowej/ oświadczenie,
- 2) oświadczenie o zawarciu umowy z operatorem o świadczenie usługi transmisji alarmu pożarowego lub oświadczenie o zawarciu takiej umowy, a także informacji o stosowanych torach transmisji przesyłania sygnałów alarmowych,

.....

(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 dojsć 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.

---

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

## KARTA CHARAKTERYSTYKI OBIEKTU

### I. OPIS PODSTAWOWY 1. Dane adresowe:

Pełna nazwa obiektu / instytucji, adres z kodem pocztowym	
Nr telefonu do obiektu/fax:	
Właściciel obiektu, nr tel.:	
Zarządca obiektu, nr tel.:	
Użytkownik obiektu, nr tel.	

### CHARAKTERYSTYKA POŻAROWA

#### 1. Ogólne dane

Rok budowy (data przekazania do użytkowania)			
Wysokość budynku [m]			
Powierzchnia całkowita [m <sup>2</sup> ]			
Kubatura budynku [m <sup>3</sup> ]			
Budynek jest wolnostojący	TAK / NIE *)		
Liczba kondygnacji nadziemnych			
Liczba kondygnacji podziemnych			
Palne elementy konstrukcji	Ściany, stropy, dach *)		
Liczba klatek schodowych w budynku			
Klatka schodowa / klatki schodowe	Obudowa zamykana drzwiami /otwarta *)		
	wyposażona w urządzenia zabezpieczające przed zadymieniem TAK / NIE *)		
Liczba wejść do budynku			
Kategoria zagrożenia ludzi (ZL)			
Magazyn/budynek produkcyjny *)			
Gęstość obciążenia ogniowego [MJ/m <sup>2</sup> ]			
Strefy pożarowe / pomieszczenia *) zagrożone wybuchem	TAK / NIE *)		
Zagrożenie skażenia chemicznego (instalacje chłodnicze, klimatyzacyjne, itp.)	TAK / NIE*)		
Liczba stref pożarowych			
Powierzchnia największej strefy pożarowej [m <sup>2</sup> ]			
Instalacja gazowa			
Odległość od sąsiednich obiektów [m]			
Data uzyskania pozwolenia na użytkowanie			
Dyżur (nadzór) w obiekcie	Całodobowy: TAK/NIE*)	Telefon kontaktowy do osoby dyżur.	..... (wpisać tel. kontaktowy)
	Czasowy: TAK/NIE*) w godz. od .... do .....		

\*) niepotrzebne skreślić

## 2. Urządzenia przeciwpożarowe w budynku:

Rodzaj urządzenia	Zainstalowanie <sup>1)</sup>		Sprawne <sup>1)</sup>		Uwagi
	TAK	NIE	TAK	NIE	
Hydranty wewnętrzne 25 /33 / 52*)					
Zawory hydrantowe					
Instalacja sygnalizacji pożarowej i lokalizacja centrali CSP / dostęp	<i>podać lokalizację</i>				
Monitoring pożarowy do PSP					
Dźwiękowy System Ostrzegawczy					
Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne					
Urządzenia do usuwania zadymienia i miejsce uruchomienia ręcznego	<i>podać miejsce</i>				
Urządzenia zapobiegające zadymieniu					
Pompownia przeciwpożarowa					
Zbiornik wody o pojemności (m <sup>3</sup> )					
Stałe / półstałe *) urządzenia gaśnicze wodne					
Stałe urządzenia gaśnicze gazowe					
Przeciwpożarowy wyłącznik prądu i miejsce jego lokalizacji	<i>Podać lokalizację</i>				
Lokalizacja głównego kurka gazu	<i>Podać lokalizację</i>				

\*) niepotrzebne skreślić

<sup>1)</sup> właściwą odpowiedź należy zaznaczyć wpisując „X”

## 3. Ewakuacja

<b>Maksymalna liczba osób mogących przebywać w budynku</b>		
Liczba osób - gości / pracowników *) przebywających w budynku w ciągu dnia (od godz. 7.00 do godz 17.00)		
Liczba osób - stałego personelu przebywających w budynku w ciągu dnia (od godz. .... do godz. )		
Liczba osób - gości /pracowników *) przebywających w budynku w ciągu nocy (od godz. ..do godz)		
Liczba osób - stałego personelu przebywających w budynku w ciągu nocy (od godz..... do godz )		
Zapewniona ochrona pionowych dróg ewakuacyjnych przed zadymieniem		
Zapewniona ochrona poziomych dróg ewakuacyjnych przed zadymieniem		
Dźwig dla ekip ratowniczych		
Liczba dźwigów dla ekip ratowniczych w budynku		
Nosze do ewakuacji	liczba	
	miejsce lokalizacji	
Oświetlenie awaryjne poziomych dróg ewakuacyjnych		
Oświetlenie awaryjne pionowych dróg ewakuacyjnych		Tak / Nie *)
Oświetlenie awaryjne pomieszczeń , gdzie przebywa ponad 50 osób		Tak / Nie *)
Oświetlenie awaryjne we wszystkich pomieszczeniach budynku		Tak / Nie *)
Dźwiękowy system ostrzegawczy		Tak / Nie *)
Możliwość nadawania komunikatów przez radiowęzeł		Tak / Nie *)
Komunikaty w językach obcych (jakich?)		
Czy wyznaczono miejsce koncentracji ewakuowanych		Tak / Nie *)
Lokalizacja miejsc koncentracji ewakuowanych		<i>Podać lokalizację</i>
Czy wyznaczono osoby odpowiedzialne w obiekcie za ewakuację		Tak / Nie *)
Czy personel (pracownicy) został zapoznany z instrukcją postępowania na wypadek pożaru lub innego miejscowego zagrożenia		Tak / Nie *)

#### 4. Przygotowanie terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych

##### a) drogi pożarowe:

Droga pożarowa przebiega wzdłuż budynku	TAK	NIE	
Czy droga jest zastawiana parkującymi samochodami	TAK	NIE	
Czy w związku z niespełnieniem wymagań dla drogi pożarowej uzyskano „odstępstwo” Komendanta Wojewódzkiego PSP	TAK	NIE	Rozwiązania zamienne:
W jakiej odległości od budynku przebiega droga [m]			
Czy istnieje możliwość rozstawienia samochodu specjalnego (drabiny, podnośnika) umożliwiające dotarcie do najwyższej kondygnacji obiektu	TAK	NIE	
Obiekty i kondygnacje podziemne wychodzące poza obrys rzutu budynku - lokalizacja / nośność stropów	TAK	NIE	
Opis utrudnień związanych z ruchem i ustawieniem pojazdów gaśniczych i specjalnych straży pożarnej			
Czy istnieje możliwość przejazdu bez konieczności zawracania	TAK	NIE	
Liczba dojazdów i wjazdów			
<b>Zalecenia dla JRG:</b>			

##### b) zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia:

		Liczba hydrantów w odległości do 75 m	W odległości	Możliwość czerpania wody	Wydajność/ Pojemność	Lokalizacja (nazwa ulicy, nr domu, narożnik/strona budynku)
Hydranty nadziemne	TAK/NIE *)					
Hydranty podziemne	TAK/NIE *)					
Zbiornik naturalny	TAK/NIE *)			TAK/NIE *)		
Zbiornik sztuczny	TAK/NIE *)			TAK/NIE *)		
Ciek wodny	TAK/NIE *)			TAK/NIE *)		

\*) niepotrzebne skreślić

### **UWAGA!**

**I. UWAGI wydziału/komórki kontrolno-rozpoznawczej KP PSP (wypełnia sekcja ds. kontrolno-rozpoznawczych KP PSP) :**

#### **II.**

1) Data ostatniej kontroli w obiekcie i numer sprawy:

.....  
 .....

- 2) Czynniki mogące mieć wpływ na uznanie użytkowanego budynku istniejącego za zagrażający życiu ludzi oraz prowadzenie akcji ratowniczo-gaśniczej wynikające z nie spełnienia wymagań przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**DECYZJA NR .../...**  
**KOMENDANTA POWIATOWEGO**  
**PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W Wieruszowie**  
z dnia .....

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z z 2020 r. poz. 256) - w związku z §31 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. nr 109, poz. 719 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku (...) w sprawie uzgodnienia sposobu połączenia urządzeń sygnalizacyjno – alarmowych systemu sygnalizacji pożarowej z obiektem Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Wieruszowie, postanawia się co następuje:

**§1.**

*Uzgodnić sposób połączenia urządzeń sygnalizacyjno – alarmowych systemu sygnalizacji pożarowej zlokalizowanych w obiekcie (...) z obiektem Komendy Powiatowej PSP w Wieruszowie.*

**§2.**

*Warunkami uzgodnienia, o którym mowa w §1, jest:*

- a) akceptacja przez wnioskodawcę zapisów Zarządzenia nr 3/2013 Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Wieruszowie z dnia 10 listopada 2013 r.,*
- b) pokrywanie kosztów związanych z czynnościami podejmowanymi przez PSP w odpowiedzi na fałszywe alarmy,*
- c) modernizacji lub wymiany systemu sygnalizacji pożarowej w przypadku jego nadmiernej awaryjności,*

Mając na względzie, iż niniejsze rozstrzygnięcie uwzględnia w całości żądania strony, działając w zgodzie z art. 107 §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks Postępowania Administracyjnego (tj. Dz. U. z z 2020 r. poz. 256) odstępuje się od uzasadnienia niniejszego postanowienia.

Mając to wszystko na uwadze postanowiono jak w sentencji.

**POUCZENIE**

Zgodnie z art. 127 § 1 i 2 i art. 129 § 1 i 2 k.p.a. w związku z art. 27 ustawy o PSP od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Łódzkiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi za pośrednictwem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Wieruszowie (ul. Bolesławecka 10, 98-400 Wieruszów), w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Na podstawie art. 127a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do jego wniesienia wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna, a strona nie może złożyć skargi do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania wywiera skutek tylko wtedy, gdy zostanie przez stronę złożone w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania po upływie ww. terminu.