

WO.092.8.2018

**Pan  
bryg. Jacek Szpuntowicz  
Komendant Powiatowy  
Państwowej Straży Pożarnej  
w Białogardzie**

### **Wystąpienie pokontrolne**

Na podstawie art. 6 ustawy z dnia 15 lipca 2011 r. o kontroli w administracji rządowej (Dz. U. z 2011 r., nr 185, poz. 1092), zwanej dalej „ustawą”, zespół kontrolerów z Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie przeprowadził kontrolę w trybie zwykłym w Komendzie Powiatowej PSP w Białogardzie przy ul. Szosa Połczyńska 1, zgodnie z rocznym planem kontroli zatwierdzonym przez Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP 4 grudnia 2017 roku.

#### **Kontrolę przeprowadzili:**

- mł. bryg. Piotr Sarad – kierownik zespołu kontrolerów – kierownik Sekcji Informatyki i Łączności w Wydziale Kwatermistrzowskim Komendy Wojewódzkiej PSP w Szczecinie, działający na podstawie upoważnienia do kontroli znak: WO.092.8.1.2018 z 23 kwietnia 2018 r. podpisanego przez st. bryg. Jacka Staśkiewicza Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP,
- mgr inż. Robert Jurczyk – starszy specjalista w Sekcji Informatyki i Łączności, w Wydziale Kwatermistrzowskim Komendy Wojewódzkiej PSP w Szczecinie, działający na podstawie upoważnienia do kontroli znak: WO.092.8.2.2017 z 23 kwietnia 2018 r. podpisanego przez st. bryg. Jacka Staśkiewicza Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

**Kontrolę przeprowadzono:** 25 kwietnia 2018 roku.

**Przedmiotowy zakres kontroli:** Prawidłowość realizacji obowiązków wynikających z dyspozycji zawartych w „Instrukcji w sprawie organizacji łączności w sieciach radiowych UKF w Państwowej Straży Pożarnej” stanowiącej załącznik do Rozkazu nr 4 Komendanta Głównego PSP z dnia 9 czerwca 2009 r. oraz „Zasadach organizacji łączności alarmowania, powiadamiania, dysponowania oraz współdziałania na potrzeby działań ratowniczych”. Spełnienie wymagań wynikających z przepisów dotyczących systemów teleinformatycznych w jednostce kontrolowanej.

**Okres objęty kontrolą:** od 1 stycznia 2017 r. do 24 kwietnia 2018 roku.

**W toku kontroli ustalono co następuje:**

**I. Podsumowanie i ocena działalności Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Białogardzie.**

#### **1. Kontrola wypełnienia norm wyposażenia w sprzęt łączności.**

Normatyw wyposażenia jednostek organizacyjnych Państwowej Straży Pożarnej w sprzęt łączności radiowej określony został w „Instrukcji w sprawie organizacji łączności w sieciach UKF Państwowej Straży Pożarnej” będący

załącznikiem do Rozkazu nr 4 Komendanta Głównego PSP z dnia 9 czerwca 2009 roku.

Komenda posiada 6 radiotelefonów stacjonarnych:

Radiotelefon Motorola GM 360	4 szt.,
Radiotelefon Motorola MTR 2000	1 szt.,
Radiotelefon Lasów Państwowych - Yeasu	1 szt.

Wszystkie skontrolowane pojazdy pożarnicze posiadały radiotelefony z przyznanym kryptonimem radiowym.

Na stanie komendy znajduje się 27 radiotelefonów przenośnych:

Radiotelefon Motorola GP 360	17 szt.,
Radiotelefon Motorola GP 340	8 szt.,
Radiotelefon Radmor 31030	2 szt.

Normatyw ilościowego wyposażenia w sprzęt łączności radiowej jest spełniony.

Obsługę połączeń telefonicznych w KP PSP w Białogardzie zapewnia centrala telefoniczna Slican CCT-1668, do której podłączone są 2 linie miejskie i 1 linia alarmowa 998 z dwoma numerami MSN. Do rejestracji połączeń radiowych i telefonicznych wykorzystywany jest rejestrator centrali telefonicznej Slican CCT-1668. Rejestrowane są wszystkie linie miejskie obsługiwane przez PSK, linie alarmowe 998 oraz 3 radiotelefony bazowe wykorzystywane na PSK.

## **2. Kontrola spełnienia wymagań techniczno – funkcjonalnych posiadanych radiotelefonów i zaprogramowanych kanałów radiowych.**

Wymagania techniczno – funkcjonalne dla radiotelefonów wykorzystywanych w sieciach radiowych MSWiA określone zostały w „Instrukcji w sprawie organizacji łączności w sieciach UKF Państwowej Straży Pożarnej” będącej załącznikiem do Rozkazu nr 4 Komendanta Głównego PSP z dnia 9 czerwca 2009 roku.

Radiotelefony wykorzystywane przez PSK w Białogardzie jako radiotelefony stacjonarne to radiotelefony: Motorola MTR 2000, Motorola GM 360, Yeasu FTL1011.

Radiotelefony samochodowe to radiotelefony Motorola GM 360, DM 3601, Radmor 3805, Radmor ZT 3037, Hytera MD785G.

Radiotelefony nasobne to radiotelefony Motorola GP 360, GP 340, Radmor 31030.

Wszystkie skontrolowane radiotelefony mają wymagany odstęp międzykanałowy 12,5 kHz.

Na radiotelefonach bazowych na SKKP stwierdzono zaprogramowane kanały Sieci Dowodzenia i Współdziałania (KDW – B003, B048), dodatkowe kanały z sieci powiatów ościennych i kanały ratowniczo-gaśnicze (KRG). Kanały z Sieci Dowodzenia i Współdziałania są przeznaczone do pracy w relacjach ruchomych. KDW są uruchamiane doraźnie podczas akcji i nie powinny być uruchamiane na stacjach bazowych. Kanały Sieci Ratowniczo-Gaśniczej są przeznaczone do pracy na miejscu prowadzenia akcji ratowniczo-gaśniczej. KRG są uruchamiane doraźnie podczas akcji i nie powinny być uruchamiane na stacjach bazowych.

Skontrolowano radiotelefony samochodowe na 10 pojazdach pożarniczych. Wszystkie skontrolowane radiotelefony samochodowe pracujące w modulacji analogowej były sprawne. W kilku skontrolowanych radiotelefonach samochodowych stwierdzono brak zaprogramowanego kanału Radiowej Sieci Retransmisyjnej (RSR - BF171). RSR może być uruchamiana na terenie całego kraju, podczas działań ratowniczych prowadzonych na dużych obszarach o złych warunkach propagacji fal radiowych, jako dodatkowy kanał sieci dowodzenia i współdziałania lub dodatkowy kanał ratowniczo-gaśniczy.

Wszystkie skontrolowane radiotelefony nasobne posiadają prawidłową obsadę kanałową. Wszystkie skontrolowane radiotelefony nasobne załączają się poprawnie na pierwszy wskazany dla powiatu białogardzkiego kanał ratowniczo-gaśniczy. Osobą odpowiedzialną za nieprawidłowo zaprogramowane radiotelefony .....

### **3. Kontrola prawidłowości nadawania i wykorzystania kryptonimów radiowych.**

W Powiatowym Stanowisku Kierowania w Białogardzie znajdowały się aktualne wykazy kryptonimów radiowych zarówno w wersji elektronicznej jak i papierowej.

### **4. Kontrola prawidłowości prowadzenia korespondencji radiowej.**

W trakcie kontroli sprawdzono sposób prowadzenia korespondencji radiowej. Sprawdzono sposób wywołania i odpowiedzi na wywołanie korespondenta. Sprawdzenia dokonano na kanałach B028 i B016W. Korespondencja prowadzona była prawidłowo. W dniu kontroli służbę w Powiatowym Stanowisku Kierowania pełnił .....

### **5. Kontrola sposobu i umiejętności przyjmowania zgłoszeń alarmowych.**

W trakcie kontroli sprawdzono sposób przyjmowania zgłoszenia alarmowego na telefon 998. Przeprowadzono testowe zgłoszenie z telefonu komórkowego. Zgłoszenie zostało przyjęte prawidłowo. Treść rozmowy zgłoszenia na telefon alarmowy została zarejestrowana przez rejestrator i odsłuchana przez dyspozytora.

W trakcie kontroli sprawdzono znajomość procedur awaryjnych na wypadek awarii linii alarmowych 998, awarii centrali telefonicznej, awarii zasilania. Procedury awaryjne są aktualne i opisane w dokumentacji znajdującej się na SKKP.

Komenda posiada agregat prądowórczy załączający się automatycznie po wykryciu braku zasilania w KP PSP. SKKP wraz z serwerownią wyposażone jest w centralny UPS.

### **6. Kontrola sposobu alarmowania OSR w KSRG.**

Na terenie powiatu białogardzkiego są 4 jednostki OSP włączane do KSRG. Wszystkie jednostki są powiadamiane i alarmowane za pomocą systemu selektywnego alarmowania (DSP).

### **7. Kontrola prowadzonej dokumentacji systemów łączności**

Zasady prowadzenia dokumentacji z zakresu łączności radiowej określone zostały w „Instrukcji w sprawie organizacji łączności w sieciach UKF Państwowej Straży Pożarnej” będącej załącznikiem do Rozkazu Nr 4 Komendanta Głównego PSP z dnia 9 czerwca 2009 roku.

Spośród dokumentacji organizacyjnej skontrolowano schemat organizacji łączności, mapę organizacji łączności, mapę zasięgów łączności oraz dane radiowe. Dokumentacja organizacyjna łączności była kompletna i aktualna.

Sprawdzono dokumentację konserwacji urządzeń antenowych i przeglądu masztu antenowego (przegląd wykonany 8 września 2016 r.) oraz uziemień ochronnych (przegląd wykonany 1 czerwca 2016 r.) Protokoły przeglądu masztów antenowych oraz uziemień ochronnych w Komendzie Powiatowej PSP w Białogardzie potwierdzają sprawność instalacji antenowej.

### **8. Kontrola sprawności działania systemów teleinformatycznych w PSK**

W Powiatowym Stanowisku Kierowania w Białogardzie wykorzystywane są dwa komputery, czas eksploatacji jednego nie przekracza 3 lat. Systemy operacyjne powyższych komputerów to Windows 10 z ostatnimi aktualizacjami. Na obydwu komputerach znajdował się program antywirusowy Windows Defender i TrendMicro

z aktualną bazą wirusów. Ostatnie pełne skanowanie komputerów odbyło się przed upływem miesiąca.

Na obydwu stanowiskach możliwa jest edycja i tworzenie dokumentów typu Microsoft Office, przeglądanie plików PDF, pakowanie i rozpakowywanie plików. Sprawdzana jest poczta e-mail założona przez KW PSP w Szczecinie.

Bieżąca kopia bazy SWD PSP jest wykonywana codziennie na drugim nośniku.

## **II. Zakres, przyczyny i skutki stwierdzonych nieprawidłowości.**

Kontrolujący oceniają pozytywnie prowadzenie spraw związanych z zagadnieniami objętymi kontrolą w Komendzie Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Białogardzie. Pomimo oceny pozytywnej stwierdzono uchybienia, które opisano szczegółowo w I części pkt 2 wystąpienia pokontrolnego.

Brak zaprogramowanego kanału Radiowej Sieci Retransmisyjnej (RSR - BF171) na radiotelefonach samochodowych może powodować brak możliwości nawiązania korespondencji radiowej na wydłużonym odcinku bojowym (kanał ratowniczo-gaśniczy) lub brak łączności pomiędzy dowódcą odcinka bojowego i kierującym akcją ratowniczą (kanał dowodzenia i współdziałania).

Na radiotelefonach bazowych na SKKP stwierdzono zaprogramowane kanały Sieci Dowodzenia i Współdziałania (KDW – B003, B048), dodatkowe kanały z sieci powiatów ościennych i kanały ratowniczo-gaśnicze (KRG). Kanały z Sieci Dowodzenia i Współdziałania są przeznaczone do pracy w relacjach ruchomych. KDW są uruchamiane doraźnie podczas akcji i nie powinny być uruchamiane na stacjach bazowych. Kanały Sieci Ratowniczo-Gaśniczej są przeznaczone do pracy na miejscu prowadzenia akcji ratowniczo-gaśniczej. KRG są uruchamiane doraźnie podczas akcji i nie powinny być uruchamiane na stacjach bazowych.

## **III. Wnioski i zalecenia.**

1. Zaprogramować kanał Radiowej Sieci Retransmisyjnej (RSR - BF171) na radiotelefonach samochodowych.
2. Usunąć z radiotelefonów bazowych SKKP kanały Sieci Dowodzenia i Współdziałania, oraz kanały sieci powiatów ościennych i kanały ratowniczo – gaśnicze.

Wystąpienie pokontrolne zawiera 4 strony.

Zgodnie z art. 48 „ustawy” od wystąpienia pokontrolnego nie przysługują środki odwoławcze.

Zgodnie z art. 49 „ustawy” kierownik jednostki kontrolowanej w terminie 30 dni od otrzymania wystąpienia pokontrolnego poinformuje Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP o sposobie wykonania zaleceń, wykorzystania wniosków lub przyczynach ich niewykorzystania. Niezależnie od powyższego należy złożyć kolejne informacje o wykonaniu lub wdrożeniu wszystkich uwag, wniosków i zaleceń pokontrolnych.

**Zachodniopomorski  
Komendant Wojewódzki  
Państwowej Straży Pożarnej  
st. bryg. Jacek Staśkiewicz**

Do wiadomości:

1. Komendant Główny  
Państwowej Straży Pożarnej.