



KOMENDA WOJEWÓDZKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W SZCZECINIE
ul. Firlika 9-14, 71-637 Szczecin

WO.092.28.2018

Pan
st. bryg. Arkadiusz Skrzypczak
Komendant Powiatowy
Państwowej Straży Pożarnej
w Goleniowie

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 Goleniowie przy ul. Generała Władysława Andersa 8, zgodnie z rocznym planem kontroli zatwierdzonym przez Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP 29 listopada 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.092.28.1.2018 z 13 listopada 2018 r. podpisanego przez st. bryg. Jacka Staśkiewicza Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP,
- **bryg. Krzysztof Kosowicz** – st. specjalista w Sekcji Informatyki i Łączności w Wydziale Kwatermistrzowskim Komendy Wojewódzkiej PSP w Szczecinie, działający na podstawie upoważnienia do kontroli nr WO.092.28.2.2018 z 13 listopada 2018 r. podpisanego przez st. bryg. Jacka Staśkiewicza Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP.

Kontrolę przeprowadzono w dniach: 13 – 14 listopada 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 13 listopada 2018 roku.

W toku kontroli ustalono co następuje:

I. Podsumowanie i ocena działalności Komendanta Powiatowego PSP w Goleniowie.

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 5 radiotelefonów stacjonarnych:

Radiotelefon Motorola DM 4601	szt. 1,
Radiotelefon Motorola MTR 2000	szt. 1,
Radiotelefon Motorola GM 360	szt. 3,
oraz 1 radiotelefon stacjonarny:	
Radiotelefon Motorola DM 3601	szt. 1,

zlokalizowany w PJRG Nowogard.

Jeden radiotelefon stacjonarny znajduje się na SK (Motorola DM 4601). Pozostałe 4 radiotelefony są zainstalowane w serwerowni. Radiotelefon Motorola MTR 2000 i 2 radiotelefony Motorola GM 360 są podłączone do systemu łączności radiowej Mortensen, którego obsługa jest realizowana na wydzielonym stanowisku komputerowym w SK.

Wszystkie skontrolowane pojazdy pożarnicze posiadały radiotelefony z przyznanym kryptonimem radiowym.

Na stanie komendy znajduje się 27 radiotelefonów przenośnych:

Radiotelefon Motorola GP 360	szt. 17,
Radiotelefon Motorola GP 340	szt. 2,
Radiotelefon Motorola DP 3600	szt. 6,
Radiotelefon Motorola DP 4601	szt. 2,
Radiotelefon Hytera PD 755	szt. 1.

Normatyw ilościowego wyposażenia w sprzęt łączności radiowej jest spełniony.

Obsługę połączeń telefonicznych w KP PSP w Goleniowie zapewnia centrala telefoniczna Slican CCT-1668 L do której podłączone są 3 linie miejskie i 2 linie alarmowe 998 z dwoma numerami MSN. Do rejestracji połączeń telefonicznych wykorzystywany jest rejestrator centrali telefonicznej Slican CCT-1668. Rejestrowane są wszystkie linie miejskie obsługiwane przez PSK i linie alarmowe 998. Do rejestracji połączeń radiowych wykorzystywany jest rejestrator TRX. Rejestrowane są 4 radiotelefony bazowe wykorzystywane w 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 Goleniowie jako radiotelefony stacjonarne to radiotelefony: Motorola MTR 2000, Motorola GM 360, Motorola DM 4601 oraz dla PJRG w Nowogardzie – Radiotelefon Motorola DM 3601.

Radiotelefony samochodowe to radiotelefony Motorola GM 360, DM 3601, DM 3600, DM 4601.

Radiotelefony nasobne to radiotelefony Motorola GP 360, GP 340, DP 3600, DP 4601, Hytera PD 755.

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

Na radiotelefonie bazowym na SKKP stwierdzono zaprogramowane dodatkowe kanały z sieci powiatów ościennych oraz brak zaprogramowanego kanału Krajowej Sieci Współpracy z Harcerzami (KSH). Kanał Krajowej Sieci Współpracy z Harcerzami jest przeznaczony do zapewnienia doraźnej łączności w lokalizacji pobytu uczestników obozów harcerskich w sytuacjach wymagających podjęcia działań ratowniczych oraz do zapewnienia dwustronnej łączności pomiędzy stacjami radiowymi będącymi na wyposażeniu komendantur obozów harcerskich, a stacją nasłuchową SK.

Skontrolowano radiotelefony samochodowe na 10 pojazdach pożarniczych. Wszystkie skontrolowane radiotelefony samochodowe pracujące w modulacji analogowej były sprawne. Na wszystkich skontrolowanych radiotelefonach samochodowych stwierdzono brak zaprogramowanego kanału Krajowej Sieci Współpracy z Harcerzami (KSH).

Na wszystkich skontrolowanych radiotelefonach nasobnych stwierdzono brak zaprogramowanego kanału Krajowej Sieci Współpracy z Harcerzami (KSH). Na 7 skontrolowanych radiotelefonach nasobnych stwierdzono brak zaprogramowanego kanału Radiowej Sieci Retransmisyjnej (RSR - BF171).

Żaden ze skontrolowanych radiotelefonów nasobnych nie załączał się poprawnie na pierwszy wskazany dla JGR Goleniów (B039) i PJRG Nowogard (B049) kanał ratowniczo-gaśniczy.

Osobą odpowiedzialną za nieprawidłowo zaprogramowane radiotelefony był st. kpt. Marek Michalak – Naczelnik Wydziału Operacyjnego w KP PSP w Goleniowie.

3. Kontrola prawidłowości nadawania i wykorzystania kryptonimów radiowych.

W Powiatowym Stanowisku Kierowania w Goleniowie 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. Sprawdzone sposób wywołania i odpowiedzi na wywołanie korespondenta. Sprawdzenia dokonano na kanale KSW B028. Korespondencja prowadzona była prawidłowo. W dniu kontroli służbę w Powiatowym Stanowisku Kierowania pełnił st. kpt. Tomasz Dworecki.

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 oraz serwerownia wyposażone są w jednostkowe UPSy.

6. Kontrola sposobu alarmowania OSR w KSRG.

Na terenie powiatu goleniowskiego jest 14 jednostek OSP włączonych 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 w Goleniowie i Nowogardzie oraz uzemień ochronnych. Protokoły przeglądu masztów antenowych oraz uzemień ochronnych w Komendzie Powiatowej PSP w Goleniowie i PJRG w Nowogardzie, potwierdzają sprawność instalacji antenowej.

8. Kontrola sprawności działania systemów teleinformatycznych w PSK.

W Powiatowym Stanowisku Kierowania w Goleniowie wykorzystywane są dwa komputery, których czas eksploatacji przekracza 3 lata. Systemy operacyjne powyższych komputerów to Windows 7 z ostatnimi aktualizacjami. Na obydwu komputerach znajdował się program antywirusowy Kasperski 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 z nieprawidłowością prowadzenie spraw związanych z zagadnieniami objętymi kontrolą w Komendzie Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Goleniowie. Pomimo oceny pozytywnej stwierdzono nieprawidłowość, którą opisano szczegółowo w I części pkt. 2 wystąpienia pokontrolnego.

Brak zaprogramowanego kanału Krajowej Sieci Współpracy z Harcerzami (KSH) powoduje brak możliwości nawiązania korespondencji radiowej z komendanturami lub

uczestnikami obozów harcerskich w sytuacjach wymagających podjęcia działań ratowniczych ze strony PSP.

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

Na stanowisku kierowania w Goleniowie należy zainstalować dodatkowy radiotelefon stacjonarny oraz wykonać całą instalację antenową. W przypadku awarii jednego z elementów systemu łączności radiowej Mortensen uniemożliwiającego korzystanie z radiotelefonów stacjonarnych podłączonych do Mortensena, stanowisko kierowania w Goleniowie będzie pracowało tylko na jednym radiotelefonie. Nowy radiotelefon na SK zapewni ciągłość pracy w wybranej sieci radiowej niezależnie od pracy systemu Mortensen.

III. Wnioski i zalecenia.

1. Zaprogramować kanał Krajowej Sieci Współpracy z Harcerzami (KSH).
2. Zaprogramować kanał Radiowej Sieci Retransmisyjnej (RSR - BF171) na radiotelefonach nasobnych.

Wystąpienie pokontrolne zawiera 5 stron.

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.