

WO.092.3.2011

**Pan
bryg. Wojciech Siergiej
Komendant Powiatowy
Państwowej Straży Pożarnej
w Stargardzie Szczecińskim**

Wystąpienie pokontrolne

Na podstawie § 4 zarządzenia nr 11 Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 czerwca 2010 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu przeprowadzania kontroli przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji oraz organy i jednostki organizacyjne podległe lub nadzorowane przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji (Dz. U. MSWiA z 2010 r., Nr 7, poz. 29 ze zm.) zwanego dalej „zarządzeniem”, Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie przeprowadziła kontrolę problemową w Komendzie Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Stargardzie Szczeciński. Kontrolę przeprowadzono w dniu 17 marca 2011 r. w zakresie:

- wypełnienia norm wyposażenia w sprzęt łączności,
- spełnienia wymagań techniczno – funkcjonalnych posiadanych radiotelefonów i zaprogramowanych kanałów radiowych,
- prawidłowości nadawania i wykorzystywania kryptonimów radiowych,
- prawidłowości prowadzenia korespondencji radiowej,
- sposobu i umiejętności przyjmowania zgłoszeń alarmowych,
- prowadzenia dokumentacji systemów łączności.

W związku z ww. kontrolą, której wyniki zostały przedstawione w protokole kontroli, podpisanym w dniu 14 kwietnia 2011 r., stosownie do § 37 ust. 3 zarządzenia, przekazuję Panu niniejsze wystąpienie pokontrolne.

I. Podsumowanie i ocena działalności Komendanta Powiatowego PSP w Stargardzie Szczecińskim.

1. Wypełnienie norm wyposażenia w sprzęt łączności.

Działalność Komendanta Powiatowego PSP w Stargardzie Szczecińskim w zakresie spełnienia norm wyposażenia w sprzęt łączności należy ocenić pozytywnie. Komenda Powiatowa PSP w Stargardzie Szczecińskim posiada 5 radiotelefonów stacjonarnych: radiotelefon Motorola MTR 2000, 2 radiotelefony Motorola GM950, radiotelefon Motorola GM300, oraz radiotelefon Lasów Państwowych. Alarmowanie jednostek OSP z KSRG odbywa się za pomocą systemu selektywnego alarmowania DSP-50 firmy Digitex.

Wszystkie samochody komendy posiadają radiotelefony przewoźne. Są to radiotelefony GM360 szt. 10 i DM3601 szt. 3.

Ponadto komenda posiada 20 radiotelefonów nasobnych : GP340 – szt. 3, GP360 – szt. 10, oraz DP3601 – szt.7.

Normatyw wyposażenia w sprzęt łączności radiowej jest spełniony. Rejestracja korespondencji radiowej i telefonicznej realizowana jest przy pomocy rejestratora rozmów TRX. Rejestrowana jest korespondencja radiowa z jednego radiotelefonu na kanale powiatowym, oraz z telefonów alarmowych 998 i 112.

Brak jest rejestracji pozostałych radiotelefonów wykorzystywanych na PSK tzn. 2 radiotelefonów GM950, radiotelefonu MTR2000 i radiotelefonu lasów Państwowych. Nie są rejestrowane również rozmowy telefoniczne prowadzone przez dyspozytora PSK.

Osobą odpowiedzialną za powyższą nieprawidłowość jest asp. sztab. Maciej Onycher z-ca naczelnika Wydziału Operacyjnego i Kontrolno – Rozpoznawczego.

Brak rejestracji prowadzonej korespondencji radiowej i telefonicznej z powyższych urzędów powoduje niemożliwość weryfikacji procesu dysponowania i koordynowania akcjami ratowniczymi przez Powiatowe Stanowisko Kierowania. Taka sytuacja stwarza również możliwość niekontrolowanego dysponowania sił i środków systemu ratowniczo-gaśniczego, oraz wykorzystywanie służbowych środków łączności do innych celów.

2. Spełnienie 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 09 czerwca 2009 r.

Radiotelefony wykorzystywane przez PSK jako stacjonarne to radiotelefony Motorola MTR 2000, GM950, oraz GM 300.

W samochodach zainstalowane są radiotelefony Motorola GM 360, oraz Motorola DM 3601.

Posiadane radiotelefony nasobne to: radiotelefony Motorola GP340, GP360 i DP3601.

Wszystkie radiotelefony są sprawne, mają wymagany odstęp międzykanałowy.

3. Prawdliwość nadawania i wykorzystania kryptonimów radiowych.

W Powiatowym Stanowisku Kierowania, znajdowały się aktualne wykazy kryptonimów radiowych zarówno w wersji elektronicznej jak i papierowej. W skontrolowanych samochodach znajdowały się wyciągi z danych radiowych.

4. Prawdliwość 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 16W. Nasłuch na obydwu kanałach był prowadzony. Korespondencja radiowa była prowadzona prawidłowo.

5. Prawdliwość przyjmowania zgłoszeń alarmowych.

Przyjmowanie zgłoszeń z telefonów alarmowych 998 i 112 odbywało się prawidłowo.

W trakcie kontroli przeprowadzono testowe zgłoszenie z telefonu stacjonarnego oraz z telefonu komórkowego. Zgłoszenie zostało przyjęte prawidłowo. Dokonano próby lokalizacji dzwoniącego na telefon 112. Lokalizacja powiodła się. Przeprowadzono również próbę lokalizacji dzwoniącego na telefon 998. Lokalizacja również zakończyła się powodzeniem. Treść rozmowy została zarejestrowana przez rejestrator i odsłuchana przez dyspozytora.

W trakcie kontroli sprawdzono również znajomość procedur awaryjnych przez dyspozytora. Mimo posiadania procedury postępowania na wypadek awarii sieci telefonicznej i braku możliwości odbierania zgłoszeń alarmowych stwierdzono słabą ich znajomość

przez służbę dyżurną. Praktycznie cała wiedza w tym temacie sprowadzała się do zgłoszenia problemu do przełożonego. Brak znajomości zasad postępowania na wypadek awarii sieci telefonicznej i alarmowej przez służbę dyżurną PSK może skutkować wydłużeniem czasu usuwania awarii, wydłużeniem czasu alarmowania do zdarzeń, a co za tym idzie możliwym zwiększeniem strat pożarowych i wydłużeniem czasu oczekiwania na udzielenie pomocy osobom poszkodowanym. Osobą odpowiedzialną za słabe wyszkolenie dyspozytora PSK jest..... z-ca naczelnika Wydziału Operacyjnego i Kontrolno-Rozpoznawczego.

6. Prawidłowość 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 09 czerwca 2009 r.

Spośród dokumentacji organizacyjnej skontrolowano schemat organizacji łączności, mapę organizacji łączności, mapę zasięgów łączności oraz dane radiowe. Cała dokumentacja organizacyjna łączności była kompletna i aktualna. Mapa zasięgów radiowych wykazała niewielkie obszary koło Chociwła i Dobrzan w których występują zaniki bezpośredniej łączności radiowej w relacji PSK – samochód pożarniczy. W dokumentacji organizacyjnej znajdował się aktualny wykaz osób przeszkolonych z obsługi urządzeń radiowych. Sprawdzono również dokumentację konserwacji urządzeń antenowych, uziemień ochronnych, oraz przeglądu masztu antenowego. Protokoły przeglądów masztu antenowego i konserwacji urządzeń antenowych oraz badania uziemień ochronnych były aktualne i potwierdziły sprawność urządzeń.

II. Uwagi, wnioski i zalecenia.

1. Doprowadzić do rejestrowania całej korespondencji radiowej ze wszystkich radiotelefonów wykorzystywanych przez PSK, oraz całej korespondencji telefonicznej dyspozytora PSK.
2. Przeszkolić służbę dyżurną PSK z postępowania na wypadek wystąpienia różnego rodzaju awarii w PSK, a w szczególności awarii zasilania, awarii sieci telefonicznej, awarii Internetu.

Komendant Powiatowy PSP w Stargardzie Szczecińskim zobowiązany jest na podstawie § 40 zarządzenia nr 11 Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w terminie 30 dni od dnia otrzymania niniejszego wystąpienia pokontrolnego pisemnie poinformować Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP w Szczecinie o sposobie wykorzystania uwag i wykonania wniosków oraz o podjętych działaniach lub przyczynach niepodjęcia tych działań.