



**KOMENDA WOJEWÓDZKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W SZCZECINIE**

ul. Firlika 9-14, 71-637 Szczecin

WO.092.27.2019

**Pan
mł. bryg. Mirosław Dzidek
Komendant Powiatowy
Państwowej Straży Pożarnej
w Choszcznie**

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 Choszcznie przy ul. Bolesława Chrobrego 6, zgodnie z rocznym planem kontroli zatwierdzonym przez Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP 3 grudnia 2018 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 nr WO.092.27.1.2019 z 20 listopada 2019 r. podpisanego przez Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP nadbryg. Jacka Staśkiewicza,
- **st. str. Krystian Król** – stażysta w Sekcji Informatyki i Łączności w Wydziale Kwatermistrzowskim Komendy Wojewódzkiej PSP w Szczecinie, działający na podstawie upoważnienia do kontroli nr WO.092.27.2.2019 z 20 listopada 2019 r. podpisanego przez Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP nadbryg. Jacka Staśkiewicza.

Kontrolę przeprowadzono: 21 listopada 2019 roku.

Przedmiotowy zakres kontroli: Prawidłowość realizacji obowiązków wynikających z dyspozycji zawartych w „Instrukcji w sprawie organizacji łączności” stanowiącej załącznik do Rozkazu nr 8 Komendanta Głównego PSP z dnia 5 kwietnia 2019 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 5 kwietnia 2019 r. do 21 listopada 2019 roku.

W toku kontroli ustalono co następuje:

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

1. Ocena wypełnienia norm wyposażenia w sprzęt łączności.

Normatyw wyposażenia jednostki organizacyjnej PSP w Choszczynie, w sprzęt łączności radiowej, został zatwierdzony 21 października 2019 roku.

Komenda posiada 6 radiotelefonów stacjonarnych:

Radiotelefon Motorola MTR 2000 szt. 1,

Radiotelefon Motorola GM 380 szt. 2.

Radiotelefon Motorola GM 360 szt. 1.

Radiotelefony wyniesione pełniące rolę radioprzemiennika; Motorola GM 300 szt. 2.

Jeden radiotelefon stacjonarny Motorola MTR 2000 jest zainstalowany w serwerowni.

Dwa radiotelefony wyniesione, pełniące rolę radioprzemiennika, zlokalizowane są w miejscowości Pszczewko koło Drawna.

Pozostałe radiotelefony znajdują się na SK KP.

Wszystkie dziewięć skontrolowanych pojazdów pożarniczych posiadało radiotelefony z przyznanym kryptonimem radiowym.

Na stanie komendy znajduje się 15 radiotelefonów przenośnych:

Radiotelefon Motorola GP 360 szt. 2,

Radiotelefon Motorola DP 4801 szt. 4,

Radiotelefon Hytera PD 565 szt. 9.

Dwa radiotelefony nasobne są przeznaczone do pracy na kanale KSH.

Normatyw ilościowego wyposażenia w sprzęt łączności radiowej jest spełniony.

Obsługę połączeń telefonicznych w KP PSP w Choszczynie zapewnia centrala telefoniczna Siemens HiPath 3500, do której podłączone są linie miejskie i jedna linia alarmowa 998 z dwoma numerami MSN. Do rejestracji połączeń telefonicznych wykorzystywany jest rejestrator rozmów TRX. Rejestrowana jest linia miejska obsługiwana przez PSK i linie alarmowe 998. Do rejestracji połączeń radiowych wykorzystywany jest rejestrator TRX. Rejestrowane są 4 radiotelefony bazowe wykorzystywane na PSK.

2. Ocena 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” stanowiącej załącznik do Rozkazu nr 8 Komendanta Głównego PSP z dnia 5 kwietnia 2019 r.

Radiotelefony wykorzystywane przez PSK w Choszczynie jako radiotelefony stacjonarne to radiotelefony: Motorola MTR 2000, Motorola GM 380, Motorola GM 360.

Radiotelefony samochodowe to radiotelefony Motorola GM 380 (szt. 1), GM 360 (szt. 5), DM 3601 (szt. 2), DM 4601 (szt. 1).

Radiotelefony nasobne to radiotelefony Motorola GP 360, DP 4801, Hytera PD 565.

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

Radiotelefony bazowe na SKKP miały poprawnie zaprogramowane kanały radiowe zgodnie z przekazaną obsadą kanałową.

Skontrolowano radiotelefony samochodowe na 9 pojazdach pożarniczych. Wszystkie skontrolowane radiotelefony samochodowe pracujące w modulacji analogowej były sprawne. Na wszystkich skontrolowanych radiotelefonach samochodowych stwierdzono poprawnie zaprogramowaną obsadę.

Wszystkie skontrolowane radiotelefony nasobne miały poprawnie zaprogramowane kanały radiowe zgodnie z przekazaną obsadą kanałową. Dwa radiotelefony nasobne przeznaczone do pracy w sieci KSH posiadały jeden zaprogramowany kanał Krajowej Sieci Współpracy z Harcerzami (KSH).

3. Ocena prawidłowości nadawania i wykorzystania kryptonimów radiowych.

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

4. Ocena 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 mł. bryg. Marcin Mulawka.

5. Ocena sposobu i umiejętności przyjmowania zgłoszeń alarmowych.

W trakcie kontroli sprawdzono sposób przyjmowania zgłoszenia alarmowego na telefon 998 poprzez odsłuchanie przez dyspozytora treści zgłoszenia na telefon alarmowy. Zgłoszenie zostało przyjęte prawidłowo.

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 prądotwórczy załączający się automatycznie po wykryciu braku zasilania w KP PSP. SKKP oraz serwerownia podtrzymywane są przez centralny UPS.

6. Ocena sposobu alarmowania OSR w KSRG.

Na terenie powiatu choszczeńskiego jest 21 jednostek OSP, w tym 10 włączonych do KSRG. Jedna jednostka OSP włączona do KSRG nie jest powiadamiana i alarmowana za pomocą systemu selektywnego alarmowania (DSP). Dodatkowo wszystkie OSP na terenie powiatu, są alarmowane SMS-ami za pomocą platformy MultilInfo.

7. Ocena prowadzonej dokumentacji systemów łączności.

Zasady prowadzenia dokumentacji z zakresu łączności radiowej określone zostały w „Instrukcji w sprawie organizacji łączności” stanowiącej załącznik do Rozkazu nr 8 Komendanta Głównego PSP z dnia 5 kwietnia 2019 roku.

Spośród dokumentacji organizacyjnej skontrolowano schemat organizacji łączności, mapę zasięgów radiowych w relacjach ruchomych, wyciąg z danych radiowych, dokumentację ewidencyjną urządzeń radiowych znajdujących się

w Komendzie Powiatowej PSP, schematy organizacji łączności radiowej, decyzje komendanta o włączeniu jednostek ochrony ppoż. do sieci PR. Ewidencja osób upoważnionych do pracy w sieciach radiowych ma zostać uzupełniona do 6 stycznia 2020 r. Ewidencja urządzeń radiowych użytkowanych na terenie powiatu choszczeńskiego ma zostać uzupełniona do 3 kwietnia 2020 roku.

Dokumentacja organizacyjna łączności była kompletna i aktualna.

Sprawdzono dokumentację konserwacji urządzeń antenowych i przeglądu masztu antenowego w Choszczynie oraz uziemień ochronnych. Protokoły przeglądu masztów antenowych oraz uziemień ochronnych w Komendzie Powiatowej PSP w Choszczynie potwierdzają sprawność instalacji antenowej.

8. Ocena sprawności działania systemów teleinformatycznych w PSK.

W Powiatowym Stanowisku Kierowania w Choszczynie do bieżącej pracy wykorzystywane są dwa komputery, których czas eksploatacji nie przekracza 3 lat. Systemy operacyjne powyższych komputerów to Windows 10 z ostatnimi aktualizacjami oraz Windows 7. Na wszystkich komputerach znajdował się program antywirusowy z aktualną bazą wirusów. Ostatnie pełne skanowanie komputerów odbyło się przed upływem miesiąca.

Na obu komputerach 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.

Prowadzenie spraw związanych z zagadnieniami objętymi kontrolą w Komendzie Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Choszczynie zostało ocenione pozytywnie z uchybieniem. Stwierdzone uchybienie dotyczy sposobu alarmowania OSP włączonych do KSRG. Wg interpretacji KG PSP z dnia 7 marca 2018 r. skutecznym systemem powiadamiania i alarmowania jednostek OSP włączonych do KSRG jest system selektywnego alarmowania. W związku z powyższym wszystkie jednostki OSP włączone do KSRG na terenie powiatu powinny być alarmowane selektywnie. Alarmowanie jednostek OSP, bazujące na usłudze SMS, może stanowić dodatkowy, wspomagający sposób alarmowania.

III. Wnioski i zalecenia.

W związku z tym, iż w toku kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości odstąpiono od wydania wniosków i zaleceń.

Wystąpienie pokontrolne zawiera 4 strony.

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

**Zachodniopomorski
Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej
nadbryg. Jacek Staśkiewicz**

Do wiadomości:

1. Komendant Główny
Państwowej Straży Pożarnej.