



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

WO.092.7.2022

**Pan
bryg. Andrzej Goldyn
Komendant Powiatowy
Państwowej Straży Pożarnej
w Gryficach**

Wystąpienie pokontrolne

Na podstawie art. 6 ustawy o kontroli w administracji rządowej¹, zwanej dalej „ustawą”, zespół kontrolerów z Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie przeprowadził kontrolę w trybie zwykłym w Komendzie Powiatowej PSP w Gryficach przy ul. Piłsudskiego 17D, zgodnie z rocznym planem kontroli zatwierdzonym przez Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP 1 grudnia 2021 roku.

Kontrolę przeprowadzili:

- **mł. bryg. Piotr Sarad** – kierownik zespołu kontrolerów – Kierownik Sekcji Informatyki i Łączności w Wydziale Kwatermistrzowskim Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie, działający na podstawie upoważnienia do kontroli nr WO.092.7.1.2021 z 27 kwietnia 2022 r. podpisanego przez Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP st. bryg. Jarosława Tomczyka,
- **st. str. Cezary Rynkun** – stażysta w Sekcji Informatyki i Łączności Wydziału Kwatermistrzowskiego Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie, działający na podstawie upoważnienie do kontroli nr WO.092.7.2.2021 z 27 kwietnia 2022 r. podpisanego przez Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP st. bryg. Jarosława Tomczyka.

Kontrolę przeprowadzono: 28 kwietnia 2022 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

¹ Ustawa z dnia 15 lipca 2011 r. o kontroli w administracji rządowej¹ (Dz. U. z 2020 r., poz. 1092).

współdziałania na potrzeby działań ratowniczych”. Spełnienie wymagań wynikających z przepisów dotyczących systemów teleinformatycznych w jednostce kontrolowanej.

Okres objęty kontrolą: od 1 stycznia do 28 kwietnia 2022 roku.

W toku kontroli ustalono co następuje:

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

1. Ocena wypełnienia norm wyposażenia w sprzęt łączności.

Jednostka organizacyjna PSP w Gryficach spełnia minimalny normatyw należności w sprzęt łączności radiowej.

KP PSP w Gryficach posiada 5 radiotelefonów stacjonarnych. 4 radiotelefony stacjonarne Motorola DM 2600 znajdują się w serwerowni i są obsługiwane przez obsadę SK za pomocą dwóch konsol radiowych (dwa równoległe stanowiska). 1 radiotelefon stacjonarny Motorola GM 360 jest zainstalowany na SKKP.

Wszystkie pojazdy pożarnicze posiadają radiotelefony przewoźne z przyznanym kryptonimem radiowym.

Na stanie komendy znajdują się 23 radiotelefony noszone.

Normatyw ilościowego wyposażenia w sprzęt łączności radiowej nie został zatwierdzony przez Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP, jednak spełnia minimalne normy należności w sprzęt łączności radiowej.

Obsługę połączeń telefonicznych w KP PSP w Gryficach zapewnia centrala telefoniczna Platan, do której podłączone są linie miejskie. Do rejestracji połączeń telefonicznych wykorzystywany jest wbudowany w centralę telefoniczną rejestrator rozmów. Rejestrowane są wszystkie linie miejskie obsługiwane przez Stanowisko Kierowania.

Rejestracja korespondencji radiowej odbywa się na komputerach sterujących radiotelefonami. Odsłuch zarejestrowanej korespondencji jest możliwy z poziomu konsoli radiowej. Rejestrowane są 4 radiotelefony bazowe zlokalizowane w serwerowni i wykorzystywane na Stanowisku Kierowania.

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 roku.

Radiotelefony wykorzystywane przez SK w Gryficach jako radiotelefony stacjonarne to 4 radiotelefony Motorola DM 2600 i 1 radiotelefon GM 360.

Radiotelefony przewoźne to radiotelefony Motorola GM 360 (szt. 4), DM 4600e (szt. 3), Hytera MD 785 (szt. 1).

Radiotelefony noszone to radiotelefony Motorola GP 360, GP 380, DP 4600e, DP 4601e, Hytera PD 785.

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

Na radiotelefonach stacjonarnych stwierdzono zaprogramowane kanały Sieci Dowodzenia i Współdziałania (KDW – B003, B048), dodatkowe kanały z sieci powiatów 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. Zaprogramowane na stacjach bazowych dodatkowych kanałów sieci powiatowych, może doprowadzić do zakłóceń pracy w innych sieciach powiatowych lub w efekcie awarii radiotelefonu, stałe zablokowanie innego kanału powiatowego.

Na radiotelefonie stacjonarnym GM 360 nie zaprogramowano kanałów Operacyjnego Kierunku Radiowego (KO – B018, B053), które są uruchamiane doraźnie w celu zapewnienia bezpośredniej łączności pomiędzy SK a sztabem KDR.

3. Ocena prawidłowości nadawania i wykorzystania kryptonimów radiowych.

W SKKP w Gryficach 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 oraz PR. Korespondencja prowadzona była prawidłowo. W dniu kontroli służbę w Stanowisku Kierowania Komendanta Powiatowego

5. Ocena znajomości procedur awaryjnych.

W trakcie kontroli sprawdzono znajomość procedur awaryjnych na wypadek awarii linii telefonicznych, awarii centrali telefonicznej, awarii zasilania, awarii sieci OST 112. 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. Urządzenia na SKKP oraz w serwerowni podtrzymywane są przez UPS-y.

6. Ocena sposobu alarmowania OSP w KSRG.

Na terenie powiatu gryfickiego jest 28 jednostek OSP, w tym 14 włączonych do KSRG. 13 jednostek OSP włączonych do KSRG jest powiadamiane i alarmowane za pomocą systemu selektywnego alarmowania (DSP). OSP Gryfice, która jest włączona do KSRG, jest alarmowana telefonicznie i za pomocą portalu alarmowanie.pl. Wszystkie pozostałe jednostki OSP są alarmowane telefonicznie i za pomocą portalu alarmowanie.pl.

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 KP

PSP, schematy organizacji łączności radiowej, decyzje komendanta o włączeniu jednostek ochrony ppoż. do sieci PR, ewidencję osób upoważnionych do pracy w sieciach radiowych, ewidencję urządzeń radiowych użytkowanych na terenie powiatu gryfickiego. Dokumentacja organizacyjna łączności była kompletna i aktualna.

8. Ocena sprawności działania systemów teleinformatycznych w SKKP.

W Stanowisku Kierownika Komendanta Powiatowego w Gryficach do bieżącej pracy wykorzystywane są dwa komputery, których czas eksploatacji nie przekracza 3 lat. Systemy operacyjne powyższych komputerów to Windows 10 z ostatnimi aktualizacjami. 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 (Microsoft Office 2019, Open Office), przeglądanie plików PDF, pakowanie i rozpakowywanie plików. Sprawdzana jest poczta e-mail założona przez KW PSP w Szczecinie.

Każdy z komputerów na SK jest włączony do domeny straz.gov.pl i ma nadany adres IP w nowej sieci z zakresu adresacji przedzielonej przez KW PSP w Szczecinie.

Bieżąca kopia bazy SWD PSP jest wykonywana codziennie na drugim nośniku. System operacyjny serwera SWD PSP jest aktualizowany na bieżąco.

Każdy z użytkowników systemu operacyjnego na SK posiada indywidualny login i hasło. Każdy z użytkowników SWD PSP posiada indywidualny login i hasło. Użytkownicy nie posiadają dostępu do kont administracyjnych. Zasoby sieciowe są udostępniane poprzez zastosowania skrótów sieciowych.

9. Ocena bezpieczeństwa teleinformatycznego w KP PSP w Gryficach.

Sieć w KP PSP w Gryficach jest zabezpieczona przez UTM FortiGate 80E zarządzany przez Sekcję Informatyki i Łączności Komendy Wojewódzkiej PSP w Szczecinie.

W KP PSP w Gryficach, prowadzona jest ewidencja eksportu informacji zawierających dane osobowe. Wszystkie zasoby sieciowe są udostępniane poprzez skróty sieciowe z odpowiednimi uprawnieniami dla poszczególnych użytkowników. Likwidowany sprzęt komputerowy jest pozbawiany dysków twardych, które są składowane w zamkniętym pomieszczeniu.

W KP PSP użytkowanych jest 14 komputerów stacjonarnych. 12 komputerów pracuje na systemie operacyjnym Windows 10 lub 11, dwa komputery pracują na systemie operacyjnym Windows 7. Każdy komputer jest zabezpieczony programem antywirusowym. Użytkownicy nie mają uprawnień administracyjnych.

II. Zakres, przyczyny i skutki stwierdzonych nieprawidłowości.

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

Radiotelefony stacjonarne na SKKP miały zaprogramowane dodatkowe kanały radiowe w tym kanały sieci ratowniczo-gaśniczej, sieci dowodzenia i współdziałania oraz kanały radiowe przydzielone dla innych sieci powiatowych. Na radiotelefonie

stacjonarnym GM 360 nie było zaprogramowanych kanałów Operacyjnego Kierunku Radiowego. Osobą odpowiedzialną za stwierdzone nieprawidłowości jest Przynajmniej stwierdzonych nieprawidłowości było niedopatrzenie.

III. Wnioski i zalecenia.

1. Zaprogramować radiotelefony stacjonarne, zgodnie z ustaloną dla jednostek organizacyjnych PSP woj. zachodniopomorskiego, obsadą kanałową.

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**

nadbryg. Jarosław Tomczyk

Do wiadomości:

1. Komendant Główny
Państwowej Straży Pożarnej.