



**KOMENDA WOJEWÓDZKA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
W SZCZECINIE**

ul. Firlika 9-14, 71-637 Szczecin

WO.092.5.2023

**Pan  
bryg. Grzegorz Gonera  
p.o. Komendanta Powiatowego  
Państwowej Straży Pożarnej  
w Myśliborzu**

### **Wystąpienie pokontrolne**

Na podstawie art. 6 ustawy o kontroli w administracji rządowej<sup>1</sup>, zwanej dalej „ustawą”, zespół kontrolerów z Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie przeprowadził kontrolę w trybie zwykłym w Komendzie Powiatowej PSP w Myśliborzu przy ul. Lipowej 1B, zgodnie z rocznym planem kontroli zatwierdzonym przez Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP 2 grudnia 2022 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.092.5.1.2023 z 24 kwietnia 2023 r. podpisanego przez Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP nadbryg. Jarosława Tomczyka,
- **sekc. Cezary Rynkun** – mł. technik w Sekcji Informatyki i Łączności Wydziału Kwatermistrzowskiego Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie, działający na podstawie upoważnienia do kontroli nr WO.092.5.2.2023 z 24 kwietnia 2023 r. podpisanego przez Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP nadbryg. Jarosława Tomczyka.

**Kontrolę przeprowadzono:** 25 i 27 kwietnia 2023 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 1 stycznia do 27 kwietnia 2023 roku.

---

<sup>1</sup> Ustawa z dnia 15 lipca 2011 r. o kontroli w administracji rządowej<sup>1</sup> (Dz. U. z 2020 r., poz. 1092).

**W toku kontroli ustalono co następuje:**

## **I. Podsumowanie i ocena działalności Komendanta Powiatowego PSP w Myśliborzu.**

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

Jednostka organizacyjna PSP w Myśliborzu spełnia minimalny normatyw należności w sprzęt łączności radiowej dla radiotelefonów przewoźnych i noszonych. Komenda Powiatowa PSP w Myśliborzu posiada 5 radiotelefonów stacjonarnych. 4 radiotelefony stacjonarne znajdują się na SKKP, 1 radiotelefon stacjonarny Motorola DM4601e jest zainstalowany w serwerowni i obsługiwany przez obsadę SK za pomocą aplikacji. W posterunku w Dębnie jest zainstalowany jeden radiotelefon stacjonarny.

Wszystkie pojazdy pożarnicze posiadają radiotelefony przewoźne z przyznanym kryptonimem radiowym. Na stanie komendy znajdują się 33 radiotelefony noszone.

Obsługę połączeń telefonicznych w KP PSP w Myśliborzu 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 rejestratorze TRX oraz w przypadku radiotelefonu w serwerowni, w aplikacji sterującej radiotelefonem. Odsłuch zarejestrowanej korespondencji jest możliwy 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 Stanowisko Kierowania w Myśliborzu jako radiotelefony stacjonarne to: 1 radiotelefon Motorola DM 4600e, 1 radiotelefon Motorola DM 4601e, 2 radiotelefony Motorola GM 360 i 1 radiotelefon Vertex. W punkcie alarmowym posterunku w Dębnie jako radiotelefon stacjonarny wykorzystywany jest radiotelefon Motorola GM 360. Radiotelefony przewoźne (szt. 19) to radiotelefony: Motorola GM 360 (szt. 7), DM 4601 (szt. 6), DM 3600 (szt. 1), Hytera MD 785 (szt. 4), Kenwood NX700E (szt. 1). Radiotelefony noszone (33 szt.) to radiotelefony Motorola GP 360, DP 4601e, Hytera PD 785G, Hytera PD 755, Kenwood NX200G. 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 radiotelefonach stacjonarnych nie ustawiono podstawowego kanału pracy (pierwszy kanał po ponownym uruchomieniu radiotelefonu).

Na radiotelefonach noszonych i samochodowych stwierdzono różną kolejność zaprogramowanych kanałów oraz zastosowano niespójne nazewnictwo kanałów na wyświetlaczach radiotelefonów. Na kilku radiotelefonach noszonych nie zaprogramowano pierwszego kanału KRG wyznaczonego dla jednostki.

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

W SKKP w Myśliborzu 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 sposoby 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 pełnił .....

### **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. Testy gotowości agregatu wykonywane są regularnie co piątek.

### **6. Ocena sposobu alarmowania OSP w KSRG.**

Na terenie powiatu myśliborskiego jest 9 jednostek OSP włączonych do KSRG. 8 jednostek OSP włączonych do KSRG jest powiadamianych i alarmowanych za pomocą systemu selektywnego alarmowania (DSP). 1 jednostka OSP w KSRG ma uszkodzony system syren alarmowych. Wszystkie jednostki OSP są alarmowane za pomocą systemu multiinfo z poziomu SWD oraz telefonicznie (aktualny wykaz telefonów znajduje się na SK). Punkt alarmowy posterunku w Dębnie alarmowany jest radiowo na kanale PR oraz telefonicznie.

### **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 przeciwpożarowej do sieci PR, ewidencję osób upoważnionych do pracy w sieciach radiowych, ewidencję urządzeń radiowych użytkowanych na terenie powiatu myśliborskiego. Dokumentacja organizacyjna łączności była kompletna, jednak stwierdzono, że należy uzupełnić i uaktualnić decyzje komendanta powiatowego

o włączenie jednostek ochrony ppoż. do sieci PR, oraz w przypadku OSP, ewidencję osób upoważnionych do pracy w sieciach radiowych.

#### **8. Ocena sprawności działania systemów teleinformatycznych w SKKP.**

W Stanowisku Kierowania Komendanta Powiatowego w Myśliborzu do bieżącej pracy wykorzystywane są dwa komputery, których czas eksploatacji nie przekracza 3 lat. Systemy operacyjne powyższych komputerów to Windows 11 i 10 z ostatnimi aktualizacjami. Na 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.

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.

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 Myślibórz.**

Sieć w KP PSP w Myślibórz i w PJRG Dębno jest zabezpieczona przez UTM FortiGate zarządzany przez Sekcję Informatyki i Łączności KW PSP w Szczecinie.

W KP PSP w Myśliborzu, 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, a następnie komisyjnie niszczone.

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

Kontrolujący oceniają pozytywnie prowadzenie spraw związanych z zagadnieniami objętymi kontrolą w Komendzie Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Myśliborzu. Pomimo oceny pozytywnej stwierdzono nieprawidłowości, które opisano szczegółowo w I części pkt. 2 wystąpienia pokontrolnego, dotyczyły one błędnego zaprogramowania radiotelefonów. Za stwierdzone nieprawidłowości odpowiedzialny jest ..... Przynajmniej stwierdzonych nieprawidłowości było niedopatrzenie.

Ponadto stwierdzono uchybienie polegające na braku aktualizacji decyzji komendanta powiatowego PSP o włączenie jednostek ochrony ppoż. do sieci PR oraz ewidencję osób upoważnionych do pracy w sieciach radiowych PSP.

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

1. Zaprogramować radiotelefony stacjonarne, zgodnie z ustaloną dla jednostek organizacyjnych PSP woj. zachodniopomorskiego, obsadą kanałową.
2. Ujednotwić kolejność i nazewnictwo zaprogramowanych kanałów na radiotelefonach noszonych i samochodowych. Zaprogramować kanały zgodnie z ustaloną obsadą kanałową.

3. Uzupelnic i uaktualnic decyzje komendanta powiatowego o wlaczenie jednostek ochrony ppoz. do sieci PR oraz ewidencje osob upowaznionych do pracy w sieciach radiowych PSP.

Wystapienie pokontrolne zawiera 5 stron.

Zgodnie z art. 48 „ustawy” od wystapienia pokontrolnego nie przysluguja srodki odwolawcze.

Zgodnie z art. 49 „ustawy” kierownik jednostki kontrolowanej w terminie 30 dni od otrzymania wystapienia pokontrolnego poinformuje Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewodzkiego PSP o sposobie wykonania zaleceń, wykorzystania wnioskow lub przyczynach ich niewykorzystania. Niezaleznie od powyższego nalezy zlozyc kolejne informacje o wykonaniu lub wdrozeniu wszystkich uwag, wnioskow i zaleceń pokontrolnych.

Zachodniopomorski Komendant Wojewodzki  
Państwowej Straży Pożarnej

nadbryg. Jarosław Tomczyk  
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Do wiadomości:

1. Komendant Główny  
Państwowej Straży Pożarnej