



KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Sokółce, woj. podlaskie
PJR.G.093.2.2022.PP

SG.1710.4.2022

Sokółka, dnia 05.04.2022 r.

Urząd Gminy Szudziałowo

3409

07.04.2022

W P Ł Y N Ę Ł O

Pan

Tadeusz Tokarewicz
Wójt Gminy Szudziałowo

OC
/SG



Informuję, że w dniu 29 marca 2022 r. zespół inspekcyjny Komendanta Powiatowego PSP w Sokółce działając na podstawie upoważnienia nr 1 / 2022 z dnia 25 marca 2022 r. przeprowadził inspekcję gotowości operacyjnej w jednostce OSP KSRG Zubrzyca Wielka. Kontrolę przeprowadzono w oparciu o „Metodykę oceny gotowości operacyjnej Ochotniczych Straży Pożarnych” stanowiącą załącznik nr 4 do Zarządzenia Nr 10 Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie sposobu przeprowadzania inspekcji gotowości operacyjnej podmiotów krajowego systemu ratowniczo – gaśniczego. Celem inspekcji było dokonanie oceny zdolności do reagowania na nagłe zagrożenie oraz stopnia przygotowania jednostki OSP do podejmowania działań ratowniczych.

Inspekcji gotowości operacyjnej podlegały następujące elementy:

1. Ocena przebiegu alarmowania jednostki OSP, tj. czasu wyjazdu jednego zastępu ratowniczego przy równoczesnym spełnieniu określonych warunków szczegółowych.
2. Ocena gotowości druhów OSP przybyłych na alarm wraz z wymaganym wyposażeniem w indywidualne środki ochrony osobistej oraz posiadanymi uprawnieniami do udziału w działaniach ratowniczych (w szczególności w zakresie kwalifikacji ratowniczych oraz badań lekarskich).
3. Ocena gotowości pojazdów, sprzętu ratowniczego i sprzętu łączności będącego na wyposażeniu jednostki OSP do natychmiastowego użycia.
4. Ocena dokumentacji jednostki OSP.
5. Ocena stanu wiedzy członków OSP.
6. Ocena wykonania przez załogę OSP ćwiczenia ratowniczego.
7. Ocena stanu technicznego infrastruktury strażnicy, mającego wpływ na obniżenie gotowości operacyjnej OSP.

W trakcie inspekcji stwierdzono następujący stan rzeczy:

1. Alarmowanie - zespół inspekcyjny zadysponował poprzez Stanowisko Kierowania Komendanta Powiatowego PSP w Sokółce przy użyciu Systemu Selektynego Wywoływania zastęp GBA 4,6/30, który wyjechał w czasie 4 min 10 sek. w obsadzie 6 osobowej z zachowaniem wszystkich warunków przebiegu alarmowania.

W wyniku przeprowadzonej oceny nie stwierdzono uwag związanych z alarmowaniem jednostki OSP.

2. Gotowość druhów OSP – dokonano sprawdzenia:

- wyposażenia strażaków przybyłych na alarm w odzież specjalną, środki ochrony indywidualnej i ekwipunek osobisty oraz stanu ilościowego w/w wyposażenia w jednostce OSP - jednostka OSP spełnia wymagany standard 12 kpl. wyposażenia w środki ochrony indywidualnej zapewniający właściwy poziom bezpieczeństwa ratowników podczas prowadzenia działań ratowniczych,
- uprawnień strażaków przybyłych na alarm do udziału w działaniach ratowniczych oraz stanu wyszkolenia i aktualnych badań lekarskich w jednostce OSP:
 - ✓ jednostka OSP spełnia wymagany standard 12 ratowników (2 obsady samochodu gaśniczego średniego) posiadających uprawnienia do bezpośredniego udziału w działaniach ratowniczych,
 - ✓ jednostka posiada normatywną ilość przeszkolonych ratowników.

W wyniku przeprowadzonej oceny nie stwierdzono uwag związanych z gotowością operacyjną ratowników OSP przybyłych na alarm.

3. Gotowość pojazdów, sprzętu ratowniczego i sprzętu łączności znajdującego się na wyposażeniu jednostki - na wyposażeniu OSP znajdują się:
- samochód GBA 4,6 / 30 – sprawny technicznie i konserwowany,
 - 3 motopompy (M16 / 8 Tohatsu i 2 x M 8 / 8) – sprawne technicznie i konserwowane,
 - motopompa pływająca M 4/2 NIAGARA – sprawna technicznie i konserwowana,
 - motopompa szlamowa HONDA – sprawna technicznie i konserwowana,
 - nadciśnieniowy wentylator oddymiający Skorpion – sprawny i konserwowany,
 - piła ratownicza do cięcia materiałów wielowarstwowych – sprawna technicznie i konserwowana,
 - 2 piły spalinowe do drewna – sprawne technicznie i konserwowane,
 - piła spalinowa do betonu i stali – sprawna technicznie i konserwowana,
 - agregat prądowłórczy z najaśnicami – sprawny technicznie i konserwowany,
 - zestaw ratownictwa medycznego PSP R – 1 – kompletny,
 - torba ratownictwa medycznego PSP R – 0 – kompletna,
 - defibrylator AED – sprawny technicznie, posiada aktualny przegląd techniczny,
 - detektor napięcia AC Hot-Stick – sprawny i konserwowany,
 - wykrywacz wielogazowy AUER – sprawny i konserwowany,
 - 4 aparaty powietrzne nadciśnieniowy AUER – sprawne i konserwowane, posiadają aktualny przegląd techniczny,
 - kamera termowizyjna sytuacyjna ProSeek – sprawna i konserwowana,
 - zestaw narzędzi hydraulicznych LUKAS – sprawny i konserwowany, posiada aktualny przegląd techniczny,
 - turbopompa,
 - 5 radiostacji przenośnych,
 - 1 radiostacja samochodowa,
 - system selektywnego wywoływania umożliwiający uruchomienie syreny alarmowej drogą radiową ze Stanowiska Kierowania PSP w Sokółce, wyposażony w moduł umożliwiający wysyłanie informacji o alarmie na telefony komórkowe – działa bez zastrzeżeń.

W wyniku przeprowadzonej oceny nie stwierdzono uwag związanych z gotowością pojazdów i sprzętu znajdującego się na wyposażeniu jednostki.

W celu właściwej realizacji zadań związanych z ratownictwem medycznym należy uzupełnić posiadany zestaw PSP R-1 zgodnie z obowiązującym normatywem z 2021 roku.

Natomiast w celu zapewnienia wysokiego poziomu realizacji zadań związanych z ratownictwem technicznym należy rozważyć doposażenie posiadanego ciężkiego zestawu narzędzi hydraulicznych w dodatkowy (drugi) rozpięrcz kolumnowy z osprzętem.

4. Ocena dokumentacji jednostki OSP – dokonano sprawdzenia zgodności posiadanej dokumentacji na wyposażeniu jednostki z wytycznymi w tym zakresie.

W wyniku przeprowadzonej oceny nie stwierdzono uwag związanych z posiadaną dokumentacją na wyposażeniu jednostki.

5. Ocena stanu wiedzy członków OSP – dokonano sprawdzenia wiedzy teoretycznej drużów OSP na podstawie przeprowadzonego pisemnego testu wiedzy składającego się z 10 pytań.

Średnia arytmetyczna wyników testów drużów OSP poddanych sprawdzianowi wyniosła 10 pkt. w tym: dowódcy - 10 pkt. / ratownicy - 10 pkt. / kierowcy - 10 pkt.

6. Ocena wykonania ćwiczenia ratowniczego. Założenie do ćwiczenia – pożar w budynku strażnicy OSP, panuje duże zadymienie, w środku znajduje się osoba poszkodowana.

W wyniku przeprowadzonej oceny sposobu wykonania założonego ćwiczenia stwierdzono 1 uwagi dot. sposobu wykonania ćwiczenia:

- niewłaściwe ustawienie wentylatora nadciśnieniowego podczas oddymiania.

7. Ocena stanu technicznego infrastruktury strażnicy – brak uwag.

Wnioski i ustalenia końcowe z inspekcji gotowości operacyjnej jednostki OSP Zubrzyca Wielka:

- w celu zapewnienia właściwego poziomu realizacji działań ratowniczych należy w pierwszej kolejności uzupełnić posiadany zestaw PSP R-1 zgodnie z obowiązującym normatywem,
- w celu zapewnienia wysokiego poziomu realizacji działań ratowniczych należy doposażyć jednostkę w 1 rozpieracz kolumnowy z osprzętem do posiadanego zestawu narzędzi hydraulicznych,
- zapoznać strażaków z zasadami usuwania gazów popożarowych przy użyciu wentylacji nadciśnieniowej podczas pożarów wewnętrznych.

W wyniku przeprowadzonej inspekcji gotowości operacyjnej stwierdzono, że jednostka OSP Zubrzyca Wielka jest w stopniu celującym przygotowana do prowadzenia działań ratowniczych w ramach Krajowego Systemu Ratowniczo – Gaśniczego, a stwierdzone nieprawidłowości mają charakter porządkowy.

W związku z powyższym proszę o podjęcie działań w celu usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości. Poprawi to stopień przygotowania operacyjnego jednostki do prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych, a tym samym zabezpieczenie przeciwpożarowe gminy.

**Komendant Powiatowy
Państwowej Straży Pożarnej**

st. bryg. mgr inż. Dariusz Wojtecki