

Spis treści

- 1 Nowe obowiązki w zarządzaniu kryzysowym**
- 1/2 Zarządzanie kryzysowe na szczeblu centralnym
- 1/3 Zarządzanie kryzysowe na szczeblu województwa, powiatu i gminy
- 1/3.1 Zarządzanie kryzysowe na szczeblu powiatowym. Przygotowanie planu reagowania kryzysowego
- 1/4 Stopień alarmowy
- 1/5 Finansowanie zadań z zakresu zarządzania kryzysowego
- 1/6 Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej – komentarz

- 2 Plany reagowania kryzysowego – jako element planowania cywilnego**
- 2/1 Planowanie cywilne w Polsce
- 2/2 Plan Reagowania Kryzysowego – metodyka i szablon
- 2/2.1 Przygotowanie danych do planu głównego
- 2/2.1.1 Identyfikacja, charakterystyka zagrożeń i opis zagrożeń
- 2/2.1.2 Ocena ryzyka wystąpienia zagrożeń
- 2/2.1.3 Mapy ryzyka i zagrożenia powodziowego
- 2/2.1.4 Charakterystyka sił i środków
- 2/2.1.5 Stan rezerw państwowych
- 2/2.1.6 Ocena możliwości wykorzystania sił i środków
- 2/2.1.7 Analiza funkcjonowania administracji publicznej
- 2/2.1.8 Skuteczność i możliwości wykorzystania sił i środków w sytuacjach kryzysowych
- 2/2.1.9 Przewidywane warianty działań w sytuacjach kryzysowych
- 2/2.1.10 Wskazanie trybu aktualizacji Planu oraz poszczególnych załączników funkcjonalnych

- 2/2.2 Przygotowanie do opracowania procedur reagowania kryzysowego
 - 2/2.2.1 Wstęp
 - 2/2.2.2 Zadania w zakresie monitorowania zagrożeń
 - 2/2.2.3 Bilans i tryb uruchamiania sił i środków niezbędnych do usuwania skutków zagrożeń
 - 2/2.2.4 Uruchamianie działań przewidzianych w Planie Reagowania Kryzysowego
 - 2/2.2.5 Zasady współdziałania
 - 2/2.2.6 Sposoby ograniczania rozmiarów strat i usuwania skutków zagrożeń
- 2/2.3 Przygotowanie załączników funkcjonalnych
 - 2/2.3.1 Standardowe procedury operacyjne, opisujące sposoby działania podmiotów realizujących zadania z zakresu zarządzania kryzysowego
 - 2/2.3.2 Organizacja łączności między podmiotami
 - 2/2.3.3 Organizacja systemu monitorowania zagrożeń, ostrzegania i alarmowania
 - 2/2.3.4 Zasady informowania ludności o zagrożeniach i sposobach postępowania na wypadek zagrożeń
 - 2/2.3.5 Organizacja ewakuacji z obszarów zagrożonych
 - 2/2.3.6 Organizacja opieki społecznej i medycznej, z uwzględnieniem planów zabezpieczenia ratownictwa medycznego
 - 2/2.3.7 Organizacja ochrony przed zagrożeniami radiacyjnymi, biologicznymi i chemicznymi
 - 2/2.3.8 Wykaz zawartych umów i porozumień związanych z realizacją zadań zawartych w Planie Reagowania Kryzysowego
 - 2/2.3.9 Zasady oraz tryb oceniania i dokumentowania szkód
 - 2/2.3.10 Mapy

Standardowe Procedury Operacyjne

- 3 Działania zabezpieczające przed wystąpieniem sytuacji kryzysowych**
- 3/1 Współczesne zagrożenia – analiza przewidywanych sytuacji awaryjnych
 - 3/1.1 Powodzie
 - 3/1.2 Wichury i huragany
 - 3/1.3 Pożary
 - 3/1.3.1 Mechanizm powstawania pożarów od wyładowań atmosferycznych
 - 3/1.3.2 Materiały palne, niezapalne i niepalne
 - 3/1.4 Zagrożenia chemiczne. Podstawy ratownictwa chemicznego
 - 3/1.4.1 Podstawowe pojęcia ratownictwa chemicznego
 - 3/1.4.3 Przyczyny katastrof chemicznych
 - 3/1.4.4 Ogólna metodyka akcji ratunkowej
 - 3/1.4.5 Problemy ratownicze związane z warunkami meteorologicznymi
 - 3/1.4.6 System pomocy w transporcie materiałów niebezpiecznych (spot)
 - 3/1.4.7 Prakseologia ratownicza
 - 3/1.4.8 Klasyfikacja materiałów niebezpiecznych
 - 3/1.4.9 Zabezpieczenie logistyczne i ubezpieczenie ratowników
 - 3/1.4.10 Likwidacja źródła wycieku
 - 3/1.4.11 Zbieranie mechaniczne i enkapsulacja toksycznej cieczy
 - 3/1.4.19 Charakterystyka gazowych tsp
 - 3/1.4.12 Uszczelnianie systemów kanalizacyjnych
 - 3/1.4.13 Stosowanie sorbentów
 - 3/1.4.14 Spiętrzanie toksycznej cieczy
 - 3/1.4.15 Spalanie cieczy na oddalonych placach
 - 3/1.4.16 Organizacja i likwidacja wylewiska
 - 3/1.4.17 Niszczenie cieczy w spalarniach
 - 3/1.4.18 Neutralizacja rejonu awarii
 - 3/1.4.19 Charakterystyka gazowych tsp

Maj 2009

- 3/1.4.20 Podstawowe dane ratownicze dla gazowych tsp
- 3/1.4.21 Zabezpieczenie eksplozymetryczne
- 3/1.4.22 Zabezpieczenie gazometryczne
- 3/1.4.23 Likwidacja źródła emisji
- 3/1.4.24 Stosowanie ubrań gazoszczelnych
- 3/1.4.25 Ubezpieczenie ratowników
- 3/1.4.26 Wentylacja skażonych obiektów
- 3/1.4.27 Ograniczenie emisji gazów do środowiska
- 3/1.4.28 Stosowanie kurtyn wodnych
- 3/1.5 Przewóz materiałów niebezpiecznych statkami żeglugi śródlądowej
- 3/1.5.1 Przepisy regulujące przewóz towarów niebezpiecznych statkami żeglugi śródlądowej
- 3/1.5.2 Zasady przewozu materiałów niebezpiecznych
- 3/1.5.3 Doradca ds. bezpieczeństwa przewozu materiałów niebezpiecznych
- 3/1.5.4 Wyposażenie statków żeglugi śródlądowej w sprzęt i urządzenia przeciwpożarowe

- 4 Postępowanie w sytuacjach zagrożenia bezpieczeństwa**
- 4/1 Monitorowanie zagrożeń
- 4/1.1 Monitoring środowiska
- 4/1.2 Monitoring powodziowy
- 4/1.3 Monitoring zagrożeń wojennych i terrorystycznych
- 4/2 Profilaktyka zagrożeń
- 4/2.1 Profilaktyka w sferze zewnętrznych zagrożeń
- 4/2.2 Profilaktyka przy zagrożeniach naturalnych i cywilizacyjnych
- 4/2.2.1 Zapobieganie pożarom lasów
- 4/2.2.2 Zapobieganie pożarom obiektów mieszkalnych, użyteczności publicznej i obiektów przemysłowych
- 4/2.2.3 Profilaktyka i monitoring zagrożeń radiologicznych

- 4/3 Instrukcje i komunikaty informacyjne dla mieszkańców zagrożonego obszaru
- 4/3.1 Instrukcja miasta Hel

- 5 Ratownictwo w systemie zarządzania kryzysowego**
- 5/1 Współczesne pojęcie i zakres ochrony przeciwpożarowej
- 5/2 Państwowa Straż Pożarna – organizacja, struktury i zadania
- 5/3 Stanowiska kierowania Państwowej Straży Pożarnej
- 5/4 Krajowy System Ratowniczo-Gaśniczy
- 5/4.1 Rozwiązania organizacyjne i zakres działania
- 5/4.2 Odwody operacyjne Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego

- 6 Obowiązkowy sprzęt i środki ratownicze na wypadek sytuacji kryzysowych**
- 6/1 Ogólna charakterystyka i podział środków gaśniczych
- 6/1.1 Woda
- 6/1.2 Piany gaśnicze i środki pianotwórcze
- 6/2 Podręczny sprzęt gaśniczy. Gaśnice przewożne – agregaty gaśnicze
- 6/2.1 Podział, budowa, zasady działania
- 6/2.2 Wymagania stawiane gaśnicom i kocom gaśniczym
- 6/2.2.1 Podstawowe wymagania dla gaśnic przenośnych
- 6/2.2.2 Podstawowe wymagania dla gaśnic przenośnych – agregatów gaśniczych
- 6/2.2.3 Podstawowe wymagania dla kocy gaśniczych
- 6/2.3 Zasady rozmieszczania i użycia podręcznego sprzętu gaśniczego
- 6/2.4 Zasady konserwacji gaśnic
- 6/3 Skuteczność działania automatycznych instalacji gaśniczych

- 7 Kompetencje i rola poszczególnych służb w sytuacjach zagrożeń**
- 7/1 Siły Zbrojne Rzeczypospolitej Polskiej
- 7/1.1 Możliwości Sił Zbrojnych RP w działaniach ratowniczych
- 7/1.2 Procedury uruchamiania sił i środków Sił Zbrojnych w czasie reagowania kryzysowego (województwo)
- 8 Państwowe Ratownictwo Medyczne. Służba zdrowia w systemie zarządzania kryzysowego**
- 8/1 Organizacja i zadania centrum powiadamiania ratunkowego (CPR). Numer ratunkowy 112
- 8/2 Procedury medyczne
- 9 Obowiązki administracji publicznej w procesach zarządzania kryzysowego oraz w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa**
- 9/1 Bezpieczeństwo imprez masowych
- 9/1.1 Bezpieczeństwo meczu piłki nożnej
- 9/1.2 Służby porządkowe i służby informacyjne
- 9/1.3 Zezwolenia na przeprowadzenie imprezy masowej
- 9/1.4 Kontrola bezpieczeństwa imprezy masowej
- 9/1.5 Zasady gromadzenia i przetwarzania informacji dotyczących bezpieczeństwa imprezy masowej
- 9/1.6 Odpowiedzialność za szkodę w związku z zabezpieczeniem imprezy masowej
- 9/1.7 Odpowiedzialność karna
- 9/2 Straż gminna (miejska) oraz jej rola w eliminowaniu potencjalnych zagrożeń
- 9/3 Obowiązki właścicieli obiektów w zakresie ochrony przeciwpożarowej
- 9/3.1 Planowanie zabezpieczenia medycznego imprez masowych
- 9/4 Kontrole okresowe obiektów budowlanych
- 9/4.1 Kontrole okresowe budynków przeznaczonych na placówki oświatowe

-
- 10 Katastrofy przemysłowe – jak zminimalizować skutki awarii**
 - 10/1 Zapobieganie poważnym awariom przemysłowym
 - 10/1.1 Regulacje obowiązujące w Unii Europejskiej
 - 10/1.2 Stan zagadnienia w Polsce
 - 10/1.2.1 Nowe przepisy krajowe dotyczące przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym
 - 10/1.2.2 Ogólna charakterystyka
 - 10/1.2.3 Zakres obowiązywania
 - 10/1.2.4 Podstawowe definicje z zakresu poważnych awarii przemysłowych
 - 10/1.2.5 Główne podmioty: prowadzący zakład, właściwe władze
 - 10/1.2.6 Główne elementy systemu przeciwdziałania poważnym awariom
 - 10/2 Zasady kwalifikacji zakładów jako ZZR i ZDR
 - 10/3 Wymagania dla raportów o bezpieczeństwie
 - 10/4 Program zapobiegania poważnym awariom przemysłowym – zasady sporządzania
 - 10/4.1 Analiza zagrożeń awarią przemysłową oraz prawdopodobieństwa jej wystąpienia
 - 10/4.2 Określenie, na wszystkich poziomach organizacji, obowiązków pracowników odpowiedzialnych za działania na wypadek awarii przemysłowej
 - 10/4.3 Szkolenie pracowników, których obowiązki są związane z funkcjonowaniem instalacji zawierającej substancję niebezpieczną
 - 10/4.4 Instrukcje bezpiecznego funkcjonowania instalacji, w której znajduje się substancja niebezpieczna, instrukcje sposobu postępowania w razie konieczności dokonania zmian w procesie przemysłowym, sposoby ograniczania i zwalczania skutków awarii
 - 10/4.5 Zapobieganie awariom, w tym prowadzenie monitoringu funkcjonowania instalacji
 - 10/4.6 Zapewnienie systematyczności przedsięwzięć realizowanych w zakresie przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym

- 10/5 Urządzenia elektryczne w przestrzeniach zagrożonych wybuchem
- 10/6 Minimalne wymagania, jakie powinny spełniać stanowiska pracy, na których może wystąpić atmosfera wybuchowa
- 10/7 Organizacja i programy szkoleń
- 11 Odpowiedzialność za realizację przepisów ustawy o zarządzaniu kryzysowym**
- 11/1 Odpowiedzialność karna
- 11/2 Odpowiedzialność służbowa
- 11/3 Odpowiedzialność cywilna

- 12 Plany w ujęciu praktycznym**
- 12/1 Plan Reagowania Kryzysowego
- 12/1.1 Założenia organizacyjno-techniczne i prawne
- 12/1.1.1 Zestawienie nazw skróconych i skrótów literowych
- 12/1.1.2 Skróty literowe w układzie alfabetycznym
- 12/1.1.3 Definicje i pojęcia stosowane w praktyce
- 12/1.2 Praktyczne uwagi do Planu (PRK)
- 12/1.2.1 Funkcjonalność Planu Reagowania Kryzysowego
- 12/1.2.2 Uzgodnienia w Planie
- 12/1.3 Struktura Planu Reagowania Kryzysowego
- 12/1.3.1 Ramowy układ Planu Reagowania Kryzysowego
- 12/3.2 Struktura Planu wynikająca z ustawy
- 12/1.3.3 Struktura Planu wynikająca z wytycznych
- 12/1.3.4 Struktura Planu na podstawie ramowego układu
- 12/1.3.5 Uzupelnienie do Planu
- 12/1.4 Informacje ogólne
- 12/1.4.1 Strona tytułowa
- 12/1.4.2 Arkusz uzgodnień
- 12/1.4.3 Spis treści
- 12/1.4.4 Arkusz aktualizacji
- 12/1.4.5 Wersja elektroniczna Planu