

INFORMACJA
O DZIAŁANIACH RATOWNICZYCH PRZEPROWADZONYCH
PRZEZ SPECJALISTYCZNĄ GRUPĘ RATOWNICTWA CHEMICZNO-EKOLOGICZNEGO (SGRChem)
CZĘŚĆ V

Nazwa SGRChem

Liczba ratowników

Warunki atmosferyczne (siła i kierunek wiatru, temperatura, opady):

I. Miejsce zdarzenia:

1. W komunikacji: drogowej ☐ kolejowej ☐ lotniczej ☐ wodnej: śródlądowej ☐ morskiej ☐
2. Obiekty (budynki): zakłady (magazyny) ☐ użyteczności publicznej ☐ naukowe (badawcze) ☐ mieszkalne ☐ produkcyjne ☐ wojskowe ☐ inne ☐
3. Obszary: morskie ☐ lotnicze ☐ górnicze ☐ górskie ☐ podległe MON ☐ podległe MSWiA ☐ wód śródlądowych ☐
 zabudowane: miejskie ☐ wiejskie ☐ niezabudowane ☐ pokopalniane ☐ inne ☐

II. Rodzaje zagrożeń: pożarowe ☐ wybuchowe ☐ chemiczne ☐ ekologiczne ☐ radiacyjne ☐ biologiczne ☐ nieznane ☐

III. Działania ratownicze w zakresie ratowania:

1. Życia i zdrowia: rozpoznanie ☐ zabezpieczenie miejsca zdarzenia ☐ identyfikacja substancji**
 wydzielenie strefy zagrożenia ☐ prognozowanie rozwoju zagrożenia ☐ poszukiwanie zagrożonych osób ☐
 wykonanie przejść (dojść) do osób poszkodowanych i zagrożonych ☐ ostrzeganie i informowanie o zagrożeniu ☐ zwiększenie (zmniejszenie) wielkości strefy ☐
 liczba ewakuowanych osób w tym w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego
 liczba osób, którym udzielono kwalifikowanej pierwszej pomocy liczba osób poddanych dekontaminacji wstępnej
 nadzór nad liczbą ratowników i pomiarem czasu ich pracy w strefie zagrożeń ☐ przemieszczanie ratowników w strefie: pieszo ☐ środkiem transportu ☐ inne działania ☐
2. Działania ratownicze likwidujące (ograniczające) zagrożenie dla zwierząt, środowiska i mienia:
 liczba ewakuowanych zwierząt liczba zwierząt poddanych dekontaminacji
 włączenie (wyłączenie) instalacji mających wpływ na: zasięg strefy ☐ bezpieczeństwo ratowników ☐
 udział ekspertów ds. prognozowania zagrożeń ☐ udział specjalistów ds. ratownictwa ☐ uszczelnianie ☐ przepompowywanie substancji niebezpiecznej ☐
 zbieranie (przesypywanie) substancji niebezpiecznej ☐ związywanie substancji niebezpiecznej sorbentami ☐ neutralizacja substancji niebezpiecznej ☐
 obwałowywanie ☐ zbieranie substancji niebezpiecznej z zanieczyszczonej powierzchni: wody ☐ gleby ☐
 dekontaminacja mienia ☐ dekontaminacja sprzętu ratowniczego i ochron osobistych ☐ inne działania ☐

IV. Nazwa, rodzaj i ilość użytego neutralizatora lub sorbentu do ratowania środowiska i mienia:

V. Nazwa, rodzaj i ilość substancji użytej do dekontaminacji osób poszkodowanych:

VI. Informacje o procedurach i taktyce ratowniczej:

1. Rozpoznanie i weryfikacja strefy zagrożenia oraz jej wyznaczenie, oznakowanie i monitoring:

2. Zastosowane ochrony osobiste w strefie zagrożenia:

2.1. Pomiary: nazwa substancji oraz parametr dostępny według dokumentacji:

1. 2. 3.

Lp.	Przyrząd	Wynik /jednostka/	Miejsce pomiaru	Czas pomiaru
1.				
2.				
3.				

2.2. Praca ratowników w strefie zagrożenia:

Lp.	Nazwisko i imię	Rodzaj ubioru / nr	Praca w strefie		Łączny czas pomiaru
			początek	koniec	
1.					
2.					
3.					

3. Ewakuacja poszkodowanych i zagrożonych ze strefy zagrożenia (podać liczbę osób ewakuowanych, miejsce, skąd i dokąd byli ewakuowani, czas ewakuacji):

4. Dekontaminacja ludzi (liczba osób dekontaminowanych oraz wskazanie rodzaju substancji użytej do dekontaminacji, a także opis jej prowadzenia):

5. Sposoby likwidacji zagrożenia (podać sposoby: likwidacji nieuszczelnności, zebrania substancji chemicznej, rodzaju użytego neutralizatora, sorbentu, utleniacza):

6. Informacje dodatkowe:

** przy identyfikacji substancji niebezpiecznej wpisać jej nazwę i numer ONZ (UN)