

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

Nazwa SGRCh-E

Liczba ratowników

--	--

Z modułem rozpoznania radiacyjnego       Z modułem wsparcia biologicznego

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

.....

**I. Miejsce zdarzenia:**

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <p>1. W komunikacji:</p> <p>drogowej <input type="checkbox"/></p> <p>kolejowej <input type="checkbox"/></p> <p>lotniczej <input type="checkbox"/></p> <p>wodnej:</p> <p>    śródlądowej <input type="checkbox"/></p> <p>    morskiej <input type="checkbox"/></p> | <p>2. Obiekty (budynki):</p> <p>zakłady (magazyny) <input type="checkbox"/></p> <p>użyteczności publicznej <input type="checkbox"/></p> <p>naukowe (badawcze) <input type="checkbox"/></p> <p>mieszkalne <input type="checkbox"/></p> <p>produkcyjne <input type="checkbox"/></p> <p>wojskowe <input type="checkbox"/></p> <p>inne <input type="checkbox"/></p> | <p>3. Obszary:</p> <p>morskie <input type="checkbox"/></p> <p>lotnicze <input type="checkbox"/></p> <p>górnictwo <input type="checkbox"/></p> <p>górskie <input type="checkbox"/></p> <p>podległe MON <input type="checkbox"/></p> <p>podległe MSWiA <input type="checkbox"/></p> <p>wód śródlądowych <input type="checkbox"/></p> <p>zabudowane:</p> <p>    miejskie <input type="checkbox"/></p> <p>    wiejskie <input type="checkbox"/></p> <p>    niezabudowane <input type="checkbox"/></p> <p>    pokopalniane <input type="checkbox"/></p> <p>    inne <input type="checkbox"/></p> |
|---|---|---|

- II. Rodzaje zagrożeń:    pożarowe       wybuchowe       chemiczne       ekologiczne   
                                  radiacyjne (nuklearne)       biologiczne       nieznane

**III. Działania ratownicze w zakresie ratowania:**

1. Życia i zdrowia:
- rozpoznanie       identyfikacja substancji\*\*
- zabezpieczenie miejsca zdarzenia
- wydzielenie strefy zagrożenia     prognozowanie rozwoju zagrożenia     poszukiwanie zagrożonych osób
- wykonanie przejść (dojść) do osób poszkodowanych i zagrożonych     ostrzeżenie 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 zagrożenia
- 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: .....

.....

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

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 nieszczelności, zebrania substancji chemicznej, rodzaju użytego neutralizatora, sorbentu, utleniacza): .....

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

6. Informacje dodatkowe: .....

.....  
 .....

.....

meldunkowy

□□ : □□ : □□, □□ : □□

data (dd:mm:rr) i godz.

.....

podpis dowódcy SGRCh-E