

INFORMACJA

O DZIAŁANIACH RATOWNICZYCH PRZEPROWADZONYCH PRZEZ ODDZIAŁ / PODODDZIAŁ* CENTRALNY ODWÓD OPERACYJNY WOJEWÓDZKI ODWÓD OPERACYJNY CZĘŚĆ I

1. Nazwa oddziału / pododdziału:
wchodzącego w skład brygady:

2. Dowódca oddziału / pododdziału:
stopień, imię i nazwisko

3. Stanowisko kierowania, które dysponowało oddział / pododdział:
w związku ze zdarzeniem (numer ewidencyjny): -
data (dd:mm:rr) i godz. rozpoczęcia działań ratowniczych: : : , :

4. Wyznaczony rejon koncentracji lub miejsce prowadzonych działań ratowniczych:

5. Przybycie do rejonu koncentracji data (dd:mm:rr) i godz.: : : , :

6. Rozpoczęcie działań ratowniczych data (dd:mm:rr) i godz.: : : , :

7. Opis miejsca i rodzaju zagrożenia oraz opis podjętych działań ratowniczych przed przybyciem sił i środków
odwołu operacyjnego:

8. Informacja dotycząca ilości i rodzaju zadań do realizacji przez oddział / pododdział w strefie oraz w obszarze współdziałania
podmiotów:

9. Skład oddziału / pododdziału: pojazdów ratowników

10. Łączność w czasie działań ratowniczych: kanał radiowy rezerwowo kanał radiowy
kryptonim dowódcy kryptonim dowódcy kryptonim dowódcy

11. Zakończenie działań ratowniczych: data (dd:mm:rr) i godz.: : : , :

12. Bezpośredni przełożony nadzorujący działania ratownicze oddziału / pododdziału:
stopień, imię i nazwisko

13. Miejsce i czas rozformowania oddziału / pododdziału:
Data (dd:mm:rr) i godz.: : : , :

INFORMACJA
O DZIAŁANIACH RATOWNICZYCH PRZEPROWADZONYCH
PRZEZ SPECJALISTYCZNĄ GRUPĘ POSZUKIWAWCZO - RATOWNICZĄ
(GP-R)
CZĘŚĆ II

Nazwa GP-R

Liczba ratowników / psów

--	--	--

Warunki atmosferyczne:

- I. Przyczyna zdarzenia: 1. Katastrofa 2. Lawina 3. Trzęsienie ziemi 4. Osuwiska (zawały)
budowlana
5. Poszukiwania w terenie otwartym 6. Inne

II. Działania poszukiwawcze:

1. Z zastosowaniem psów ratowniczych 2. Z zastosowaniem sprzętu lokalizacyjnego:
3. Z zastosowaniem technik geofony kamery wziernikowe GPS
bezprzryzędowych bioradary kamery termowizyjne inne

III. Działania ratownicze w zakresie:

1. Ratowania osób:

GODZINA:

Poszkodowani:	lokalizacji (kontaktu)	dotarcia	wykonania dostępu	udzielenia pomocy med.	rozpoczęcia ewakuacji	zakończenia ewakuacji
1) poszkodowany nr 1	□□ : □□	□□ : □□	□□ : □□	□□ : □□	□□ : □□	□□ : □□
2) poszkodowany nr 2	□□ : □□	□□ : □□	□□ : □□	□□ : □□	□□ : □□	□□ : □□
3) poszkodowany nr 3	□□ : □□	□□ : □□	□□ : □□	□□ : □□	□□ : □□	□□ : □□
4) poszkodowany nr 4	□□ : □□	□□ : □□	□□ : □□	□□ : □□	□□ : □□	□□ : □□
5) poszkodowany nr 5	□□ : □□	□□ : □□	□□ : □□	□□ : □□	□□ : □□	□□ : □□
n) poszkodowany nr n	□□ : □□	□□ : □□	□□ : □□	□□ : □□	□□ : □□	□□ : □□

2. Ratowania zwierząt: ilość ewakuowanych zwierząt:

3. Zastosowania sprzętu ratowniczego:

- | | |
|---|--|
| do rozpoznania i oznakowania zagrożenia <input type="checkbox"/> | do ewakuacji poszkodowanego <input type="checkbox"/> |
| do zabezpieczenia działań poszukiwawczych i ratowniczych <input type="checkbox"/> | do zabezpieczenia technicznego <input type="checkbox"/> |
| do wykonywania dostępu do poszkodowanego <input type="checkbox"/> | do zabezpieczenia logistycznego <input type="checkbox"/> |
| do udzielania pomocy medycznej <input type="checkbox"/> | do zabezpieczenia sanitarnego <input type="checkbox"/> |

.....
imię i nazwisko dowódcy GP-R

□□ : □□ : □□, □□ : □□
data (dd:mm:rr) i godz.

INFORMACJA
O DZIAŁANIACH RATOWNICZYCH PRZEPROWADZONYCH
PRZEZ SPECJALISTYCZNĄ GRUPĘ RATOWNICTWA WYSOKOŚCIOWEGO
(SGRWys.)
CZĘŚĆ III

Nazwa SGRWys.

Liczba ratowników

--	--

Warunki atmosferyczne:

I. Miejsce zdarzenia:

1. Podziemne:

- studnie
- kanały
- piwnice
- sztolnie
- kopalnie
- jaskinie (groty)
- podziemne obiekty wojskowe
- tunele (metro)

2. Naziemne:

- wewnątrz budynku (obektu)
- na zewnątrz budynku (obektu)
- do 9 m windy:
- do 15 m wewnątrz obiektu (budyunku)
- do 25 m na zewnątrz obiektu (budyunku)
- do 50 m instalacje wentylacyjne
- powyżej 50 m dachy (maszt, wieża)

3. Inne obiekty i obszary:

- | | | |
|---|--|-------------------------------------|
| kominy <input type="checkbox"/> | ściany skalne <input type="checkbox"/> | drzewa <input type="checkbox"/> |
| maszty (wieże) <input type="checkbox"/> | osuwiska skalne <input type="checkbox"/> | gruzowiska <input type="checkbox"/> |
| słupy (linie) energetyczne <input type="checkbox"/> | szczeliny (zapadliska) skalne <input type="checkbox"/> | |
| konstrukcje kratowe <input type="checkbox"/> | ruiny - obiekty zabytkowe <input type="checkbox"/> | |
| mosty (wiadukty) <input type="checkbox"/> | kolejki linowe <input type="checkbox"/> | |
| żurawie <input type="checkbox"/> | (wyciągi krzeselkowe) <input type="checkbox"/> | |

II. Działania ratownicze w zakresie ratowania życia i zdrowia:

1. Dotarcie do osób poszkodowanych i zagrożonych w strefie zagrożenia:

śmigłowcem dźwigiem (windą) technikami linowymi (alpinistycznymi) inne formy transportu

2. Liczba osób, którym udzielono kwalifikowanej pierwszej pomocy

3. Liczba ewakuowanych osób w tym w stanie nagłym

4. Liczba ewakuowanych zwierząt

III. Działania ratownicze w zakresie: ewakuacji mienia ratowania środowiska

.....
imię i nazwisko dowódcy SGRWys.

□□ : □□ : □□, □□ : □□
data (dd:mm:rr) i godz.

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:

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
- górnictwo
- górskie
- podległe MON
- podległe MSWiA
- wód śródlądowych

zabudowane:

- miejskie
- wiejskie
- niezabudowane
- pokopalniane
- inne

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

III. Działania ratownicze w zakresie ratowania:

1. Życia i zdrowia:

- rozpoznanie
- zabezpieczenie miejsca zdarzenia
- wydzielenie strefy zagrożenia
- zwiększenie (zmniejszenie) wielkości strefy
- w tym w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego
- liczba osób, którym udzielono kwalifikowanej pierwszej pomocy
- nadzór nad liczbą ratowników i pomiarem czasu ich pracy w strefie zagrożenia
- przemieszczanie ratowników w strefie: pieszo środkiem transportu inne działania

identyfikacja substancji**

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
- 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 wstępnej 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 wstępna ludzi (liczba osób dekontaminowanych oraz wskazanie rodzaju substancji użytej do dekontaminacji wstępnej, a także opis jej prowadzenia):

.....

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

.....

6. Informacje dodatkowe:

.....

.....

imię i nazwisko meldunkowego

□□ : □□ : □□ , □□ : □□

data (dd:mm:rr) i godz.

.....

imię i nazwisko dowódcy SGRCh-E