

Skład systemu wykrywania i alarmowania oraz jego zadania

1. Jednostki organizacyjne wykrywania zagrożeń i alarmowania:
 - 1) Drużyna wykrywania i alarmowania,
 - 2) Drużyny alarmowania

2. Do podstawowych zadań jednostek organizacyjnych wykrywania i alarmowania należy:
 - 1) wykrywanie niebezpiecznych dla ludzi emisji do środowiska substancji promieniotwórczych i toksycznych środków przemysłowych w czasie pokoju oraz uderzenia bronią masowego rażenia i środkami zapalającymi, skażeń i zakażeń w czasie wojny,
 - 2) rozpoznawanie skażeń promieniotwórczych, chemicznych zakażeń biologicznych, określenie dawek napromieniowania, wykrywanie innych nadzwyczajnych zagrożeń ludzi i środowiska oraz oznaczanie stref niebezpiecznych,
 - 3) pobieranie próbek i określanie stopnia skażenia żywności, wody pitnej, gleby i powietrza,
 - 4) wstępne określanie prognoz rozwoju i skutków nadzwyczajnych zagrożeń, wnioski do decyzji szefa obrony cywilnej,
 - 5) przekazywanie danych o skażeniach, napromieniowaniu, zakażeniach i innych nadzwyczajnych zagrożeniach ludzi i środowiska do jednostek organizacyjnych zbierania i przetwarzania informacji i alarmowania,
 - 6) przekazywanie komunikatów i sygnałów alarmowych dla ludności oraz powiadamianie sił ratowniczych,
 - 7) wymiana informacji o nadzwyczajnych zagrożeniach ze służbami dyżurnymi sąsiednich gmin.