

III. Postępowanie w przypadku powstania zagrożeń będących następstwem awarii technicznych.

1. Zagrożenie chemiczne.



Niebezpieczne substancje chemiczne, związki lub preparaty, które z powodu swoich właściwości chemicznych, biologicznych lub promieniotwórczych stanowią w chwili niekontrolowanego uwolnienia potencjalne ryzyko dla życia i zdrowia ludzi oraz dla środowiska.

A. Skutki zagrożenia.

Niekontrolowane uwolnienie niebezpiecznych substancji chemicznych stanowi potencjalne ryzyko dla życia i zdrowia ludzi oraz dla środowiska.

B. Zapobieganie i ratowanie.

Podczas niebezpiecznego zdarzenia z substancjami chemicznymi:

- jeżeli u słyszałeś sygnał ostrzegawczy (komunikat) o zagrożeniu chemicznym, o ile to możliwe, słuchaj lokalnego radia lub TV w celu uzyskania dokładniejszych informacji,
- stój z dala od miejsca wypadku (nie zbliżaj się!),
- staraj się oddalić od niebezpiecznego obszaru najszybciej jak to możliwe,
- chroń swoje drogi oddechowe. W tym celu wykonaj filtr ochronny z dostępnych materiałów (zwilżona w wodzie lub wodnym roztworze sody oczyszczonej chusteczka, szalik, ręcznik, itp.) i osłoń nim drogi oddechowe. ***Bezwzględnie stosuj się do poleceń prowadzącego akcję ratowniczą!***



- jeżeli je steś w samochodzie, zamknij okna, wyłącz wentylację - staraj się jak najszybciej opuścić strefę skażenia,
- gdy informacja o awarii zastała cię w domu, słuchaj lokalnego radia lub TV oraz stosuj się do podawanych poleceń,
- jeżeli je st ogłoszona ewakuacja – zrób to natychmiast!,
- jeżeli za lecane jest pozostanie w domu to:
 - zastosuj się do zaleceń i informacji przekazywanych w komunikatach,
 - aby zredukować możliwość dostania się toksycznych oparów do twojego domu – uszczelnij wszystkie otwory najdokładniej jak to możliwe: zamknij okna i drzwi, uszczelnij otwory wokół drzwi i okien mokrymi ręcznikami, zaklej wszystkie otwory i kanały, zamknij zasuwy do pieców, kominków, wyłącz wszystkie wentylacyjne systemy, zamknij wszystkie wewnętrzne drzwi,
 - jeżeli je st ostrzeżenie o możliwości wybuchu na zewnątrz zasłoń okna kotarami, zasłonami itp.; stój z dala od okna, aby nie być zranionym potłuczonym szkłem,
 - jeżeli podejrzewasz, że gaz albo szkodliwe opary dostają się do środka, oddychaj płytko przez ubranie lub ręcznik,
 - pozostawaj ukryty wewnątrz budynku, gdzie toksyczne opary są redukowane, słuchaj cały czas radia,
- unikaj kontaktu z jakimikolwiek rozlanymi substancjami, mgłą, oparami i chemicznym osadem. Bądź dokładnie ubrany, załóż rękawiczki, skarpetki, buty, chociaż te metody dają tylko minimum ochrony,
- nie jedz, nie pij żadnych produktów, które mogą być skażone,
- jeżeli istnieje prawdopodobieństwo, że uległeś skażeniu – natychmiast udaj się do lekarza!

Pamiętaj! Na ogół zapach środków chemicznych jest wyczuwalny wcześniej, zanim ich stężenie stanie się groźne dla Twojego życia.