

ZATWIERDZAM

ZASADY POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU UWOLNIENIA NIEBEZPIECZNYCH ŚRODKÓW CHEMICZNYCH

Zagrożenie o charakterze chemicznym może się zdarzyć w przypadku uwolnienia do środowiska niebezpiecznych ilości substancji toksycznych.

Narażenie na działanie tych substancji następuje poprzez:

- wdychanie ich
- dotykanie lub wchodzenie w jakikolwiek inny kontakt ze skażonymi rzeczami
- spożywanie skażonego jedzenia i wody

UWOLNIENIE NIEBEZPIECZNYCH ŚRODKÓW CHEMICZNYCH

Najczęstszą przyczyną uwolnień niebezpiecznych środków chemicznych (NŚCh) są:

- awarie i katastrofy w obiektach przemysłowych
- wypadki cystern, butli
- rozszczelnienia rurociągów przemysłowych

PODCZAS UWOLNIENIA NIEBEZPIECZNEJ SUBSTANCJI CHEMICZNEJ NALEŻY:

- oddalić się, jeżeli jest się w pobliżu miejsca wypadku, aby zminimalizować ryzyko zatrucia, kierując się prostopadle do kierunku wiatru
- udać się na wyższe kondygnacje przy uwolnieniu substancji cięższej od powietrza, np. **chloru, kwasów**
- unikać kontaktu z wszelkimi rozlanymi substancjami chemicznymi, gazami i parami
- wyłączyć urządzenia elektryczne i gazowe z otwartym ogniem
- odizolować materiały łatwopalne od rozlanej substancji
- wykorzystać zastępcze i podręczne środki ochrony dróg oddechowych i skóry (należy wykonać filtr ochronny z dostępnych materiałów -zwilżona w wodzie lub wodnym roztworze sody oczyszczonej chusteczka, szalik, ręcznik, zastosować tampony z waty lub gazy, maski tkaninowe, okulary ochronne, płaszcze ochronne)
- założyć ubranie szczelnie okrywające ciało, nawet jeśli zapewniają minimalną ochronę
- nie jeść żywności i nie pić płynów, które mogły ulec skażeniu
- w przypadku przebywania w strefie skażonej zdjąć ubranie, które uległo zanieczyszczeniu i zamienić je na czyste oraz dużą ilością bieżącej wody przemyć oczy, usta, nos, wziąć prysznic

!!!SZYBKI ALARM TO SZYBKI RATUNEK!!!

WYKAZ TELEFONÓW ALARMOWYCH

P O W I A D O M - **112**



wew.: **112** – Ochrona Zakładu

wew.: **290, 291, 294, 295, 296** – Zarządzanie Bezpieczeństwem

TELEFON ALARMOWY
na wypadek awarii chlorowni i instalacji do rafinacji chlorem
728 987 298