

## Co należy zrobić w przypadku nagłego wypadku?

- Postarać się, aby powstałe zdarzenie (przeciek, pożar czy niepożądana reakcja substancji chemicznych) zlikwidować w ramach istniejących możliwości własnymi siłami i środkami.
- Wydarzenia (przeciek, pożar, niepożądana reakcja substancji chemicznych czy wybuch), które nie dadzą się opanować należy natychmiast zgłosić do Ośrodka Straży Pożarnej.
- W ramach możliwości osobom poszkodowanym udzielić pierwszej przedlekarskiej pomocy, tzn. zapewnić drożność dróg oddechowych, zatrzymać krwawienie a osobom poszkodowanym bez oddechu i pulsu do czasu przyjazdu lekarza należy wykonać masaż serca, wraz ze sztucznym oddychaniem oraz podjąć przeciwsokowe środki zaradcze, zwłaszcza uniemożliwić dalsze przenikanie substancji chemicznych do organizmu.
- Stwierdzone czy podejrzewane uszkodzenie stanu zdrowia osób poszkodowanych, dla którego niewystarczająca jest udzielona pomoc przedlekarska, należy natychmiast zgłosić służbom ratowniczym (pogotowie ratunkowe, w skrajnym przypadku lotnicze pogotowie ratunkowe) lub jednostce Straży Pożarnej (wydobycie osób).
- W ramach możliwości i umiejętności w czasie akcji ratunkowej należy współpracować z jednostkami zintegrowanego systemu ochronnego (lokalizacja i likwidacja zdarzenia) oraz z organami prowadzącymi śledztwo w sprawie stwierdzenia źródła, przyczyn i przebiegu zdarzenia.
- Każde i najmniej istotne zdarzenie (małe poranienie, sytuacje grożące wypadkiem), do których doszło przy pracy z substancjami chemicznymi należy ewidencjonować, starać się stwierdzić przyczynę i źródło, przeprowadzając w tym celu dokładne postępowanie.
- Wszystkie braki i nieprawidłowości, stwierdzone podczas przeprowadzania postępowania wyjaśniającego, należy wyeliminować. Należy również podjąć środki zaradcze wynikające z wniosków z przeprowadzonego postępowania wyjaśniającego oraz opracować wytyczne (do stosowania) w ramach miejscowych przepisów pracy i w celu bezpiecznego przeprowadzania czynności i obsługi urządzeń technicznych.
- Należy stale stosować zasadę bezpiecznego postępowania z substancjami chemicznymi i dołożyć wszelkich starań, aby zapewnić prawidłową pracę urządzeń technicznych, w których materiały te zostały umieszczone; w czasie użytkowania tych urządzeń należy utrzymywać je w stanie bezpiecznej, niezawodnej i bezwypadkowej pracy w taki sposób, aby nie dochodziło do niepożądanych zdarzeń czy wypadków.
- Tam, gdzie zostały opracowane odpowiednie dokumenty należy przy zaistnieniu niepożądanego zdarzenia postępować zgodnie ze wskazówkami dotyczącymi udzielenia pierwszej pomocy (przywołanie, organizacja i udzielenie pierwszej pomocy) – tzw. „planu traumatologicznego”, planów przygotowania do awarii, planu ewakuacji, planu alarmowego itp.
- Należy zawsze starać się zapewnić bezpieczeństwo, zarówno osobom poszkodowanym jak i pozostałym, pod warunkiem, że w zależności od konkretnej sytuacji osoby te albo pozostaną na miejscu (na stanowiskach pracy) albo będą wyprowadzone lub wyniesione z miejsca zagrożenia lub zgromadzą się w miejscach do tego wyznaczonych, z których nastąpi ewakuacja.
- Należy zachować spokój i rozwagę przy wykonywaniu jakiegokolwiek czynności. Bądźcie otwarci na problemy innych osób!!!
- W przypadku szczególnego zagrożenia zadzwońcie pod numer:

**112**

Dla Narodowego Informacyjnego Centrum Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia Przy Pracy (Czeskiego Krajowego Punktu Centralnego - Focal Point) opracował Instytut Badawczy Bezpieczeństwa Pracy, publiczna instytucja badawcza.

© 2010