
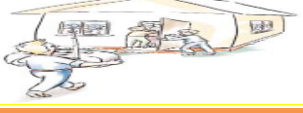



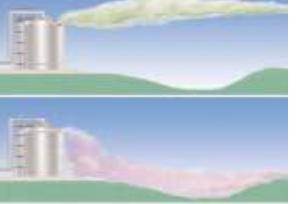






INSTRUKCJA Nr 1

Ogólna Instrukcja postępowania dla mieszkańców na wypadek wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w Zakładach Farmaceutycznych POLPHARMA SA w Starogardzie Gdańskim
W przypadku wystąpienia awarii chemicznej lub przemysłowej z udziałem substancji niebezpiecznych (chlor, chlorowódz, amoniak) zachowuj się w następujący sposób:

	Opuść zagrożony teren prostopadle do kierunku wiatru
	Jak najszybciej znajdź schronienie w budynku
	Pozamykaj i uszczelnij drzwi, okna i otwory wentylacyjne (używaj taśmy klejącej, mokrych ręczników lub prześcieradeł)
	Wyłącz urządzenia wentylacyjne. Oddychaj przez maseczkę wykonaną z gazy, waty, ręcznika itp.
	Zadbaj o bezpieczeństwo swoich podopiecznych, dzieci, osób niepełnosprawnych i zwierząt domowych
	W zależności od właściwości substancji niebezpiecznej udaj się na wyższe lub niższe kondygnacje budynku. W przypadku substancji cięższych od powietrza tzw. cięższych, np. chloru, chlorowodoru, bezpieczniejszy będziesz na wyższych kondygnacjach. W przypadku substancji lżejszych od powietrza, np. amoniaku, bezpieczniejszy będziesz na niższych kondygnacjach
	Włącz radio i/lub telewizor na pasmo stacji lokalnej tj. TVP Gdańsk, Radio Gdańsk i stosuj się ściśle do przekazywanych poleceń i instrukcji. Słuchaj ogłoszeń przekazywanych przez głośniki pojazdów Policji lub Straży Miejskiej
	Nie pal papierosów, wygaś wszystkie źródła ognia
	Nie jedz żywności i nie pij płynów, które mogłyby ulec skażeniu
	Czekaj na odwołanie alarmu o zagrożeniu
Chlor, chlorowódz, amoniak ogólna charakterystyka	<p><u>Chlor, chlorowódz</u> Gazy cięższe od powietrza, ścielą się nisko nad powierzchnią gleby, przemieszczając zgodnie z kierunkiem wiatru. W kontakcie z powietrzem gazy mają kolor od białego do żółtozielonego. Charakterystyczny ostry gryzący zapach, odczyn kwaśny. Działają toksycznie i żrąco przez drogi oddechowe i skórę.</p> <p><u>Amoniak</u> Gaz lżejszy od powietrza, z tego powodu w pomieszczeniach gromadzi się w górnych partiach. Jego odczyn jest silnie zasadowy. to substancja toksyczna, żrąca o specyficznym, gryzącym zapachu. Jest bezbarwny, ale ma ostry, gryzący zapach, więc szybko można stwierdzić jego obecność w danym pomieszczeniu i podjąć odpowiednie kroki ratunkowe. Działanie toksyczne i żrące na organizm ludzki.</p>