



Informator dla mieszkańców



AMONIAK to bezbarwny, silnie trujący gaz o ostrym, gryzącym zapachu. Jest niebezpieczny dla błony śluzowej dróg oddechowych, oczu i skóry. Wywołuje między innymi przykre pieczenie w gardle, ślinotok, nudności, łzawienie, napad kaszlu. Przy zwiększonym stężeniu amoniaku w powietrzu może dojść do skurczu i obrzęku krtani oraz nieodwracalnych zmian w płucach.

Działanie amoniaku na narząd wzroku objawia się silnym zaczerwienieniem spojówek, nadmiernym łzawieniem i bólem. W konsekwencji może doprowadzić to do ślepoty.

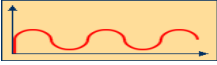


Amoniak oddziałuje również na układ nerwowy. Dochodzi do przyspieszenia pulsu, omdleń, odczucia niepokoju, podenerwowania, braku opanowania. W silnych stężeniach amoniak może powodować nawet porażenie nerwowe i śmierć.

Amoniak jest gazem palnym, który z powietrzem tworzy mieszaninę wybuchową. Najczęściej do uwolnienia amoniaku dochodzi przy:

- awariach i katastrofach w obiektach przemysłowych
- wypadkach cystern kolejowych oraz autocystern

O skażeniu lub możliwości wystąpienia skażenia amoniakiem dowiesz się w chwili uruchomienia alarmu lub z treści komunikatu ostrzegawczego ogłoszonego w środkach masowego przekazu.

RODZAJE ALARMÓW, SYGNAŁY ALARMOWE

RODZAJ ALARMU	SPOSÓB OGŁOSZENIA ALARMÓW		
	AKUSTYCZNY SYSTEM ALARMOWY	ŚRODKI MASOWEGO PRZEKAZU	WIZUALNY SYGNAŁ ALARMOWY
OGŁOSZENIE ALARMU	<p>Sygnal akustyczny – modulowany dźwięk syreny w okresie trzech minut</p>  <p style="text-align: center;">3 minuty</p>	<p>Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna:</p> <p>UWAGA! UWAGA! UWAGA! OGŁASZAM ALARM (podać przyczynę, rodzaj alarmu itp.) DLA</p>	<p>Znak żółty w kształcie trójkąta lub w uzasadnionych przypadkach innej figury geometrycznej</p> 
ODWOŁANIE ALARMU	<p>Sygnal akustyczny – ciągły dźwięk syreny w okresie trzech minut</p>  <p style="text-align: center;">3 minuty</p>	<p>Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna:</p> <p>UWAGA! UWAGA! UWAGA! ODWOŁUJĘ ALARM (podać przyczynę, rodzaj alarmu itp.) DLA</p>	

KOMUNIKATY OSTRZEGAWCZE

RODZAJ KOMUNIKATU	SPOSÓB OGŁOSZENIA KOMUNIKATU		SPOSÓB ODWOŁANIA KOMUNIKATU	
	AKUSTYCZNY SYSTEM ALARMOWY	ŚRODKI MASOWEGO PRZEKAZU	AKUSTYCZNY SYSTEM ALARMOWY	ŚRODKI MASOWEGO PRZEKAZU
Upředzenie o zagrożeniu skażeniami		<p>Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: UWAGA! UWAGA! OSOBY ZNAJDUJĄCE SIĘ NA TERENIE OKOŁO GODZ. MIN. MOŻE NASTĄPIĆ SKAŻENIE (podać rodzaj skażenia) W KIERUNKU (podać kierunek)</p>		<p>Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: UWAGA! UWAGA! ODWOŁUJĘ UPREDZENIE O ZAGROŻENIU(podać rodzaj skażenia) DLA</p>
Upředzenie o zagrożeniu zakażeniami		<p>Formę i treść komunikatu upředzenia o zagrożeniu zakażeniami ustalają organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej</p>		<p>Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: UWAGA! UWAGA! ODWOŁUJĘ UPREDZENIE O ZAGROŻENIU(podać rodzaj zakażenia) DLA</p>
Upředzenie o kłeskach żywiolowych i zagrożeniu środowiska		<p>Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: INFORMACJA O ZAGROŻENIU I SPOSOBIE POSTĘPOWANIA MIESZKAŃCÓW (podać rodzaj zagrożenia, spodziewany czas wystąpienia i wytyczne dla mieszkańców)</p>		<p>Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: UWAGA! UWAGA! ODWOŁUJĘ UPREDZENIE O ZAGROŻENIU (podać rodzaj kłeski) DLA</p>



Jeżeli usłyszałeś komunikat o skażeniu amoniakiem lub znalazłeś się w strefie skażenia:

- opuść rejon zagrożenia, kierując się przeciwnie lub prostopadle do kierunku wiatru
- słuchaj komunikatów radiowych i ogłaszanych z urządzeń nagłaśniających, stosuj się do zaleceń w nich zawartych
- jeśli jesteś w samochodzie: zamknij okna, wyłącz wentylację, staraj się jak najszybciej opuścić strefę skażenia
- chroń swoje drogi oddechowe: zasłoń usta i nos zmoczoną w wodzie tamponem z chusteczki lub szalika
- jeśli przebywałeś w strefie skażonej, zdejmij i upierz odzież
- nie spożywaj żywności i płynów, które mogły ulec skażeniu
- wyłącz urządzenia elektryczne i gazowe z otwartym ogniem
- zachowaj spokój i opanowanie



Jeżeli usłyszałeś uprzedzenie o zagrożeniu skażeniem amoniakiem:

- włącz radio (lokalny program) i stosuj się do zaleceń wydanych przez władze lokalne i służby ratownicze
- uszczelnij wszystkie otwory okienne, wentylacyjne, drzwiowe - taśmą klejącą, zwiniętymi mokrymi ręcznikami lub prześcieradłami
- przygotuj filtr ochronny z chusteczki, szalika lub ręcznika zmoczonego w wodzie lub wodnym roztworze sody oczyszczonej do ochrony dróg oddechowych
- zadbaj o bezpieczeństwo dzieci, osób starszych i niepełnosprawnych, zwierząt domowych
- pozostań wewnątrz budynku, w przypadku uwolnienia amoniaku – udaj się do pomieszczeń położonych na niskich kondygnacjach
- powiadom o zagrożeniu najbliższe otoczenie
- zachowaj spokój i opanowanie

Jak pomóc osobie poszkodowanej?

- wynieś poszkodowanego ze skażonego środowiska
- zapewnij dopływ świeżego powietrza
- udroźnij drogi oddechowe i oceń oddech
- **natychmiast wezwij lekarza**
- zdejmij skażoną odzież
- skażone oczy i skórę przemyj dużą ilością bieżącej wody
- ułóż poszkodowanego na boku i ciepło okryj
- zapewnij bezwzględny spokój i bezruch

NUMERY ALARMOWE



112 CENTRUM POWIADAMIANIA RATUNKOWEGO

999 POGOTOWIE RATUNKOWE

998 STRAŻ POŻARNA

997 POLICJA