

INFORMACJE O SPÓŁCE WYMAGANE USTAWĄ PRAWO OCHRONY ŚRODOWISKA

- 1) Spółka Chłodnie Warszawskie Morpol S.A. z siedzibą przy ul. Marywilskiej 26 w Warszawie jest zarządzana przez zarząd spółki.
- 2) Ze względu na użytkowanie amoniaku spółka Chłodnie Warszawskie Morpol S.A:
 - a) podlega przepisom w zakresie przeciwdziałania awariom przemysłowym,
 - b) dokonała zgłoszenia, o którym mowa w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2016r. poz. 672) Komendantowi Miejskiemu Państwowej Straży Pożarnej m. st. Warszawy oraz Mazowieckiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska i przekazała im program zapobiegania awariom,
 - c) została włączona do grupy zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.
- 3) Spółka Chłodnie Warszawskie Morpol S.A posiada na swoim terenie dwie chłodnie składowe, w których znajduje się kilkadziesiąt pomieszczeń magazynowych chłodniczych i zamrażalniczych. Na terenie firmy znajduje się też kilka budynków biurowych. Zakład dysponuje jedną z większych powierzchni chłodniczych w kraju. Przedmiot działalności firmy obejmuje składowanie i zamrażanie produktów żywnościowych oraz wynajem magazynów w zakresie temperatur od +15°C do -26°C. Magazyny firmy są nowoczesne, funkcjonalne, bezpieczne i dobrze wyposażone. Zakład spełnia wszelkie wymogi sanitarne i weterynaryjne do przechowywania produktów żywnościowych, posiada uprawnienia eksportowe do kilkudziesięciu państw. W firmie funkcjonują system HACCP i system ISO 9001:2000.

- 4) W zakładzie wykorzystywany jest amoniak jako czynnik chłodniczy w instalacji chłodniczej. Amoniak jest to nazwa zwyczajowa nieorganicznego związku chemicznego NH_3 , czyli wodoru azotu (III) – znanego także pod nazwą systematyczną azan. W normalnych warunkach atmosferycznych jest to bezbarwny gaz o silnie drażniącym zapachu, trującym, charakteryzującym się ostrym alkalicznym smakiem. Występuje w zakładzie jako gaz skroplony pod ciśnieniem, silnie żrący, trujący i palny. Niebezpieczny dla dróg oddechowych, oczu i błon śluzowych. Toksycznie działa na ośrodkowy układ nerwowy. Próg wykrywalności amoniaku jest dwudziestokrotnie niższy od stężenia szkodliwości.

Działanie amoniaku w zależności od sposobu kontaktu z gazem jest następujące:

- a) przy wdychaniu: silne podrażnienia, możliwy kaszel, bronchit, obrzęk płucny,
- b) przy kontakcie ze skórą: efekt taki jak przy działaniu substancji drażniących i żrących,
- c) przy kontakcie z oczami: oparzenia, ryzyko ślepoty,
- d) przy spożyciu: podrażnia śluzówkę, bóle żołądkowe, nudności, krwiste wymioty, zapaść, wstrząs, duszności, omdlenia, jest duże ryzyko perforacji przełyku i żołądka,
- e) toksyczny dla organizmów wodnych, szkodliwość zależna od wartości pH.

Zalecenia w zakresie pierwszej pomocy:

- a) przy wdychaniu: wdychać świeże powietrze,
- b) przy kontakcie ze skórą: zmyć dużą ilością wody, zdjąć zanieczyszczone ubranie,
- c) przy kontakcie z oczami: przepłukać dużą ilością wody przez około 10 minut przy szeroko odchylonej powiece,
- d) przy spożyciu: podać dużą ilość wody, unikać wymiotów ze względu na ryzyko perforacji.

W przypadku kontaktu z amoniakiem zawsze konieczna jest konsultacja lekarska.

- 5) Ostrzeżenie społeczeństwa w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej jest realizowane przez podmioty prowadzące działania ratowniczo-gaśnicze na terenie zakładu, w zależności od rodzaju oraz rozwoju zdarzenia (uwolnienie substancji niebezpiecznej, pożar, wybuch itp.) przy wykorzystaniu dostępnego sprzętu.

Informacja o postępowaniu społeczeństwa w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej:

- a) w przypadku wystąpienia awarii chemicznej w postaci emisji amoniaku do atmosfery przebywając na terenie otwartym należy opuścić jak najszybciej zagrożony teren prostopadle do kierunku wiatru,
- b) w przypadku wystąpienia awarii chemicznej w postaci emisji amoniaku do atmosfery przebywając w pomieszczeniu należy:

- pozamykać i uszczelnić drzwi, okna, otwory wentylacyjne za pomocą mokrych ręczników lub prześcieradeł,
 - wyłączyć urządzenia wentylacyjne i klimatyzacyjne,
 - włączyć radio, telewizor na pasmo stacji lokalnej i stosować się ściśle do przekazywanych poleceń i instrukcji,
 - nie palić papierosów, wygasić źródła ognia,
 - nie przebywać w pobliżu okien, nie wyglądać przez okna,
 - czekać na odwołanie alarmu o zagrożeniu,
 - stosować się do poleceń wydawanych przez podmioty prowadzące działania ratownicze i ewakuację.
- c) w przypadku wystąpienia pożaru:
- należy opuścić strefę znajdującą się na kierunku rozprzestrzeniania się chmury produktów spalania (gazów pożarowych),
 - ze względu na toksyczność produktów spalania oraz możliwość wybuchu nie zbliżać się do miejsca pożaru, zachować bezpieczną odległość od pożaru,
 - stosować się do wyżej wymienionych zaleceń, dotyczących postępowania w przypadku emisji gazu.