

W zakładzie Air Products Sp. z o.o. zlokalizowanym w Warszawie przy ul. Bukowieckiej 71 (dalej: „Zakład”) ma miejsce napełnianie gazami przenośnych zbiorników (butli) w zakresie:

- Gazy sprężone – butle i ich wiązki
 - Gazy skroplone – butle, wiązki metodą nieautomatyczną wagowo
 - Gazy skroplone – butle metodą nieautomatyczną pojemnościowo
 - Gazy silnie schłodzone – zbiorniki z izolacją cieplną metodą nieautomatyczną wagowo
 - Gazy silnie schłodzone – zbiorniki z izolacją cieplną metodą przelewową
 - Gazy: tlen, argon, dwutlenek węgla i ich mieszaniny

Na terenie Zakładu magazynowane są również opakowania z gazami, mieszaninami palnymi oraz gazami specjalnymi.

Charakterystyka substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu Zakładu do zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej:

Nazwa: Tlen (schłodzony)

Numer CAS: 7782-44-7

Gaz utleniający - Kategoria 1 H270

Gaz pod ciśnieniem – Gaz skroplony schłodzony (H281)

Nazwa: Tlen (sprężony)

Numer CAS: 7782-44-7

Gazy utleniające - Kategoria 1 H270

Gazy pod ciśnieniem - Gaz sprężony. H280

Nazwa: Acetylen

Numer CAS: 74-86-2

Gazy łatwopalne - Kategoria 1 H220

Gazy nietrwałe - Kategoria A H230

Gazy pod ciśnieniem - Gaz rozpuszczony. H280

Nazwa: Propan- butan, Propan

Numer CAS: 74-98-6 – propan; 106-97-8 – n-butan; 75-28-5 – i-butan

Gazy łatwopalne - Kategoria 1 H220

Gazy pod ciśnieniem - Gaz skroplony. H280

Nazwa: Olej napędowy

Numer CAS: 68334-30-5

H226 - Łatwopalna ciecz i pary.

H332 - Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

H315 - Działa drażniąco na skórę.

H351 - Podejrzewa się, że powoduje raka.

H304 - Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

H373 - Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.

H411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

[Karta Charakterystyki](#)

Nazwa: Wodór

Numer CAS: 1333-74-0

Gazy łatwopalne - Kategoria 1 H220

Gazy pod ciśnieniem - Gaz sprężony. H280

Nazwa: Siarkowodór

Numer CAS: 7783-06-4

Gazy łatwopalne - Kategoria 1 H220

Gazy pod ciśnieniem - Gaz skroplony. H280

Ostra toksyczność - Wdychanie Kategoria 2 H330

Toksyczność ostra dla środowiska wodnego - Kategoria 1 H400

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe - Kategoria 3 H335

Nazwa: Amoniak

Numer CAS: 7664-41-7

Gazy łatwopalne - Kategoria 2 H221

Gazy pod ciśnieniem - Gaz skroplony. H280

Ostra toksyczność - Wdychanie Kategoria 3 H331

Działanie żrące na skórę - Kategoria 1B H314

Poważne uszkodzenie oczu - Kategoria 1 H318

Toksyczność ostra dla środowiska wodnego - Kategoria 1 H400

Przewlekła toksyczność dla środowiska wodnego - Kategoria 2 H411

Charakterystyka substancji chemicznych składowanych na terenie Zakładu przedstawiona jest w Kartach Charakterystyki Produktów, dostępnych na stronie internetowej: <https://sds.airproducts.com/>

Zakład podlega przepisom w zakresie przeciwdziałania awariom przemysłowym i został zgłoszony przez Air Products Sp. z o.o. właściwej jednostce państwowej Straży Pożarnej oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, którym przekazano Program Zapobiegania Awariom.

W przypadku wystąpienia awarii okoliczna ludność będzie alarmowana za pomocą syreny alarmowej umieszczonej na terenie Zakładu nadającej ciągły, jednolity sygnał dźwiękowy. Sygnał nadawany będzie przez cały czas występowania zagrożenia. Zaprzeszanie nadawania sygnału będzie równoznaczne z brakiem zagrożenia dla okolicznej ludności i zakończeniem alarmu. Osoby przebywające w pobliżu Zakładu, w przypadku usłyszenia syreny alarmowej, winny oddalić się możliwie jak najdalej od terenu Zakładu. W przypadku wystąpienia awarii wyznaczeni pracownicy Zakładu lub osoby kierujące akcją wyznaczą strefy zagrożenia, których nie wolno przekraczać.

Kierownik Zakładu Air Products Sp. z o.o. w Warszawie przy ul. Bukowieckiej 71 lub osoba wyznaczona przez Kierownika Zakładu, w sytuacji wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, będzie kontaktować się z Państwową Strażą Pożarną pod numer alarmowy 998 oraz z Wojewódzkim Inspektoratem Ochrony Środowiska pod numer z nim uzgodniony.