

**Informacja
na temat środków bezpieczeństwa
i sposobu postępowania
w przypadku wystąpienia poważnej
awarii przemysłowej na terenie
Zakładu Produkcji Chemicznej
w Dobrowie.**

KOPALNIE I ZAKŁADY CHEMICZNE SIARKI „SIARKOPOL” S. A. W GRZYBOWIE ZAKŁAD PRODUKCJI CHEMICZNEJ W DOBROWIE

Zakład Produkcji Chemicznej należący do KiZChS „Siarkopol” S.A. w Grzybowie zlokalizowany jest w Dobrowie na terenie gminy Tuczepy powiat buski województwo świętokrzyskie.

Na terenie Zakładu prowadzona jest produkcja dwusiarczku węgla, siarki nierozpuszczalnej, siarki mielonej, siarki płatkowanej oraz siarczku sodu.

Na terenie Zakładu działalność produkcyjną prowadzi także PRO CHEMIKA Spółka z o.o. Kraków w zakresie skraplania siarkowodoru na Wydziale Skraplania H₂S w Dobrowie.

KOPALNIE I ZAKŁADY CHEMICZNE SIARKI „SIARKOPOL” S. A. W GRZYBOWIE

ZAKŁAD PRODUKCJI CHEMICZNEJ W DOBROWIE

Rodzaje substancji chemicznych zakwalifikowanych jako niebezpieczne występujące na terenie Zakładu Produkcji Chemicznej w Dobrowie:

- Dwusiarczek węgla
- Siarkowodór
- Metan
- Wodorotlenek sodu
- Kwas solny
- Siarczek sodu

KOPALNIE I ZAKŁADY CHEMICZNE SIARKI „SIARKOPOL” S. A. W GRZYBOWIE ZAKŁAD PRODUKCJI CHEMICZNEJ W DOBROWIE

Charakterystyka substancji:

- Dwusiarczek węgla
 - wysoce łatwopalny
 - działa drażniąco na oczy i skórę
 - działa toksycznie przez drogi oddechowe
- Siarkowodór
 - skrajnie łatwopalny
 - działa bardzo toksycznie przez drogi oddechowe
 - działa bardzo toksycznie na organizmy wodne
- Metan
 - skrajnie łatwopalny

KOPALNIE I ZAKŁADY CHEMICZNE SIARKI „SIARKOPOL” S. A. W GRZYBOWIE

ZAKŁAD PRODUKCJI CHEMICZNEJ W DOBROWIE

Charakterystyka substancji:

- Wodorotlenek sodu
 - powoduje poważne oparzenia
- Kwas solny
 - powoduje oparzenia
 - działa drażniąco na drogi oddechowe
- Siarczek sodu
 - wywołuje oparzenia
 - działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

KOPALNIE I ZAKŁADY CHEMICZNE SIARKI „SIARKOPOL” S. A. W GRZYBOWIE ZAKŁAD PRODUKCJI CHEMICZNEJ W DOBROWIE

Zgodnie z Prawem Ochrony Środowiska – Zakład Produkcji Chemicznej w Dobrowie, ze względu na ilość występujących na jego terenie substancji chemicznych zakwalifikowanych jako niebezpieczne, jest zaliczony do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W związku z tym Zakład opracował:

- ✓ Program zapobiegania poważnym awariom przemysłowym na terenie Zakładu Produkcji Chemicznej w Dobrowie
- ✓ Raport o bezpieczeństwie Zakładu Produkcji Chemicznej
- ✓ Wewnętrzny Plan Operacyjno – Ratowniczy dla terenu Zakładu Produkcji Chemicznej w Dobrowie

KOPALNIE I ZAKŁADY CHEMICZNE SIARKI „SIARKOPOL” S. A. W GRZYBOWIE ZAKŁAD PRODUKCJI CHEMICZNEJ W DOBROWIE

Zgodnie z wymaganiami Prawa Ochrony Środowiska w tym zakresie, opracowane przez prowadzącego Zakład dokumenty podlegają odpowiednio zaopiniowaniu i/lub uzgodnieniu i/lub zatwierdzeniu przez Świątokrzyskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej oraz Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska. Ponieważ Zakład Produkcji Chemicznej w Dobrowie zlokalizowany jest na terenie gminy Tuczepy powiatu buskiego, kontrolę przestrzegania prawa w tym zakresie na terenie Zakładu prowadzi Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Busku Zdroju.

KOPALNIE I ZAKŁADY CHEMICZNE SIARKI „SIARKOPOL” S. A. W GRZYBOWIE ZAKŁAD PRODUKCJI CHEMICZNEJ W DOBROWIE

Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Kielcach na swojej stronie internetowej www.straz.kielce.pl udostępnia publicznie dostępne wykazy i informacje dotyczące zakładów o dużym ryzyku na terenie województwa świętokrzyskiego, w tym:

- Informacje o zatwierdzonych Raportach o bezpieczeństwie lub ich zmianach
- Informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o aktualizowanym corocznie rejestrze substancji niebezpiecznych znajdujących się w zakładach o dużym ryzyku
- Instrukcję postępowania mieszkańców na wypadek wystąpienia awarii przemysłowej dla Zakładu Produkcji Chemicznej w Dobrowie

KOPALNIE I ZAKŁADY CHEMICZNE SIARKI „SIARKOPOL” S. A. W GRZYBOWIE ZAKŁAD PRODUKCJI CHEMICZNEJ W DOBROWIE

Rodzaje zagrożeń możliwych do wystąpienia na terenie Zakładu Produkcji Chemicznej w Dobrowie:

- skażenie toksyczne
- pożar
- wybuch

W zależności od rozprzestrzeniania się zagrożenia, terenem zagrożonym może tylko teren Zakładu lub sąsiedzki teren gminy Tuczępy w obrębie kilku kilometrów od Zakładu lub również teren sąsiedzkich gmin w obrębie kilkunastu kilometrów od Zakładu.

KOPALNIE I ZAKŁADY CHEMICZNE SIARKI „SIARKOPOL” S. A. W GRZYBOWIE ZAKŁAD PRODUKCJI CHEMICZNEJ W DOBROWIE

Powiadamianie na wypadek poważnej awarii przemysłowej na terenie Zakładu Produkcji Chemicznej w Dobrowie uruchamiane przez Zakład:

każdorazowo:

- ✓ ogłoszenie alarmu na terenie Zakładu za pomocą syreny alarmowej
- ✓ poinformowanie Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Busku Zdroju
- ✓ poinformowanie Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Kielcach

w przypadku ryzyka rozprzestrzeniania się zagrożenia:

- ✓ poinformowanie wójta gminy Tuczępy
- ✓ poinformowanie starostów: staszowskiego, buskiego

KOPALNIE I ZAKŁADY CHEMICZNE SIARKI „SIARKOPOL” S. A. W GRZYBOWIE

ZAKŁAD PRODUKCJI CHEMICZNEJ W DOBROWIE

Zalecane zachowanie się ludności na wypadek wystąpienia zagrożenia na terenie Zakładu Produkcji Chemicznej w Dobrowie:

- pozamykać okna i drzwi w pomieszczeniach
- włączyć radioodbiornik lub odbiornik telewizyjny na lokalną stację
- osoby znajdujące się na otwartej przestrzeni w pobliżu Zakładu:
 - nie zbliżać się do terenu Zakładu
 - oddalić się od terenu Zakładu udając się prostopadle do kierunku wiatru
- osoby znajdujące się w pojazdach samochodowych w pobliżu Zakładu:
 - nie tarasować dróg dojazdowych dla służb ratowniczych
 - w miarę możliwości oddalić się od terenu Zakładu
- w przypadku ogłoszenia alarmu lub ewakuacji przez lokalne służby:
 - dostosować się do ich poleceń

KOPALNIE I ZAKŁADY CHEMICZNE SIARKI „SIARKOPOL” S. A. W GRZYBOWIE ZAKŁAD PRODUKCJI CHEMICZNEJ W DOBROWIE

Poniższa informacja została:

- udostępniona na stronie internetowej KiZChS „Siarkopol” S.A. www.siarkopol.org
- ogłoszona w siedzibie zakładu
- przekazana wójtowi gminy Tuczępy w celu podania jej do publicznej wiadomości
- przesłana w formie pisemnej do odpowiednich jednostek organizacyjnych systemu oświaty i pomocy społecznej, zakładów opieki zdrowotnej oraz do innych podmiotów i instytucji służących społeczeństwu, które mogą zostać dotknięte skutkami poważnej awarii na terenie Zakładu Produkcji Chemicznej w Dobrowie