



# INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA

## w przypadku zagrożenia Toksycznymi Środkami Przemysłowymi (TŚP)

Najczęstszą przyczyną uwolnień niebezpiecznych środków chemicznych są:

- ◆ awarie i katastrofy w obiektach przemysłowych,
- ◆ wypadki cystern kolejowych oraz autocystern,
- ◆ rozszczelnienia rurociągów przemysłowych,
- ◆ katastrofy morskich tankowców i chemikaliowców.

**Rozprzestrzenianie się i zasięg zagrożeń w przyziemnej warstwie atmosfery zależy głównie od kierunku i prędkości wiatru.**

Potencjalnym źródłem zagrożenia toksycznego, w rejonie Oświęcimia, mogą być niebezpieczne środki chemiczne przewożone transportem kolejowym lub samochodowym, a także materiały mogące stanowić źródło wybuchu np. butadien (Syntos Dwory 7 Sp. z o. o. S. j.)

Substancje toksyczne wyczuwalne są powonieniem już w bardzo niskich (bezpiecznych) stężeniach. Jeżeli znane są zasady postępowania, możliwym jest podjęcie skutecznych środków ochronnych jeszcze przed osiągnięciem wartości stężenia powodującego podrażnienie dróg oddechowych.

## I. ALARMOWANIE

***Ostrzeganie ludności o zagrożeniu TŚP prowadzone jest za pomocą:***

1. **Syren alarmowych** – sygnał akustyczny - **modulowany** dźwięk syreny w okresie trzech minut, komunikatów głosowych.
2. **Komunikatów głosowych nadawanych** przez patrole: policji, straży pożarnej, ratownictwa chemicznego lub innych służb porządkowych.
3. **Komunikatów** przekazywanych za pomocą:
  - środków masowego przekazu, w tym telewizji kablowej i sieci internetowej- systemu informacji SMS (SiSMS.pl.)

**W przypadku usłyszenia powyższych sygnałów nakazuje się niezwłoczne włączenie odbiorników radiowych i telewizyjnych, w celu wysłuchiwania (śledzenia) ewentualnych komunikatów ostrzegawczych.**

### **Odwolanie alarmu ogłasza się za pomocą:**

1. **Syren alarmowych** – sygnał akustyczny - **ciągły** dźwięk syreny w okresie trzech minut, komunikatów głosowych.
2. **Komunikatów nadawanych** przez patrole: policji, straży pożarnej, ratownictwa chemicznego lub innych służb porządkowych.
3. **Komunikatów** przekazywanych za pomocą:
  - środków masowego przekazu w tym telewizji kablowej i sieci internetowej
  - systemu Informacji SMS (SiSMS.pl.)

**W przypadku usłyszenia powyższych sygnałów nakazuje się niezwłoczne włączenie odbiorników radiowych i telewizyjnych, w celu wysłuchiwania (śledzenia) ewentualnych komunikatów ostrzegawczych.**

## **II. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU ZAGROŻENIA TŚP**

- ◆ Jeżeli jesteś świadkiem wypadku z udziałem środków TŚP – powiadom natychmiast straż pożarną i policję. Podaj istotne dane:
  - miejsce zdarzenia,
  - charakter zdarzenia,
  - swoje dane.
- ◆ Nie bądź kibicem zdarzenia, ale oddal się z miejsca wypadku, aby zminimalizować ryzyko zatrucia.
- ◆ Opuść rejon zagrożony, kierując się **zawsze prostopadle do kierunku wiatru**.
- ◆ Chroń swoje drogi oddechowe. W tym celu wykonaj filtr ochronny z dostępnych Ci materiałów (zwilżona w wodzie lub wodnym roztworze sody oczyszczonej chusteczka, szalik, ręcznik, itp.) i osłoń drogi oddechowe.
- ◆ Jeśli jesteś w samochodzie – zamknij okna, włącz wentylację wewnętrzną – staraj się jak najszybciej opuścić strefę skażenia.
- ◆ **Stosuj się ściśle do poleceń służb ratowniczych lub komunikatów przekazywanych przez lokalne środki przekazu – radio, TV, megafony, telefony komórkowe, internet.**
- ◆ Jeśli przebywałeś w strefie skażonej, zdejmij ubranie, które uległo zanieczyszczeniu i zamień je na czyste oraz dużą ilością wody bieżącej przemyj oczy, usta, nos i weź prysznic.

*Jeżeli wystąpienie zagrożenia nie było poprzedzone sygnałem alarmowym i nie zorganizowano akcji ratowniczej, a ewakuacja indywidualna jest niebezpieczna, **schroń się w budynkach mieszkalnych** (użyteczności publicznej).*

**Jeśli istnieje prawdopodobieństwo, że niebezpieczne środki chemiczne przenikną do twojego domu to:**

- ◆ Włącz radio lub telewizor na program lokalny i stosuj się ściśle do poleceń, wydanych przez lokalne władze (służby ratownicze).
- ◆ Uszczelnij wszystkie otwory okienne, wentylacyjne, drzwi – oklejając je taśmą klejącą, obkładając rulonami z mokrych ręczników lub prześcieradeł.
- ◆ Oddychaj przez maseczkę wykonaną z gazy, waty, ręcznika, itp.
- ◆ Zadbaj o bezpieczeństwo swoich podopiecznych, dzieci, osób niepełnosprawnych, zwierząt domowych.
- ◆ Pozostań w wewnętrznej części budynku przy zamkniętych drzwiach i oknach – w przypadku, gdy istnieje niebezpieczeństwo **skażenia chlorem udaj się na wyższe kondygnacje** np. do sąsiadów. **W przypadku amoniaku – kieruj się do pomieszczeń, położonych na niskich kondygnacjach.**
- ◆ Powiadom o zagrożeniu najbliższe otoczenie.
- ◆ Wyłącz urządzenia elektryczne i gazowe z otwartym ogniem.
- ◆ **.Wygaś paleniska** i inne źródła otwartego ognia oraz zamknij przewody kominowe.
- ◆ Nie jedz żywności i nie pij płynów, które mogły ulec skażeniu.
- ◆ **Nie chroń się w piwnicach, suterenach i wszelkich innych pomieszczeniach położonych poniżej lub tuż przy powierzchni ziemi.**

**W czasie akcji ratowniczej zachowaj spokój i opanowanie, przeciwdziałaj panice, stosuj się do poleceń służb ratowniczych (porządkowych).**

**SZEF OBRONY CYWILNEJ  
Miasta Oświęcim**

-NIE NISZCZYĆ – ZACHOWAĆ-

**MIEJSKIE CENTRUM ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO  
OŚWIĘCIM, ul. Solskiego 2  
tel. 33/84 29 302; tel/fax. 33/84 22 820**