

**PROTOKÓŁ 4/2017**  
**z kontroli problemowej/wycinkowej stanu bezpieczeństwa i higieny pracy**

w Instytucie Chemicznej Przeróbki Węgla ul. Zamkowa 1 41-803 Zabrze  
(nazwa i adres kontrolowanego zakładu pracy)

przeprowadzonej w dniu 27.02.2017r.

przez Łukasza Gawlińskiego – inspektora ds. bhp  
przedstawiciela IChPW ul. Zamkowa 1 41-803 Zabrze  
(nazwa i adres firmy)


Kontrolę przeprowadzono w obecności/na podstawie: Monika Rogula – Kierownik Zespołu,  
Łukasz Gawliński – Starszy Inspektor BHP (imię i nazwisko oraz funkcja pełniona w  
kontrolowanym zakładzie pracy/wykaz dokumentacji)

1. Zakres kontroli: Magazynowanie – magazyn chemikaliów zgodnie z Planem Monitorowania BHP na 2017r.
2. Realizacja wykonanych zaleceń, poleceń i wniosków organów nadzoru i kontroli oraz zaleceń własnych: nie dotyczy  
.....
3. W czasie kontroli stwierdzono:
  1. Dla magazynu chemikaliów zostało wydzielone osobne pomieszczenie znajdujące się na poziomie zerowym lewego skrzydła Budynku Głównego.
  2. Miejsca, w których składowane są różnorodne substancje, mieszaniny niebezpieczne jest oznakowane za pomocą znaków informacyjnych i ostrzegawczych np.: „ogólny znak ostrzegawczy ostrzeżenie o niebezpieczeństwie”.
  3. Substancje, mieszaniny niebezpieczne przechowywane są zgodnie z określonymi w karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej warunkami bezpiecznego magazynowania, określonymi przez dostawcę.
  4. Magazyn, gdzie są przechowywane substancje lub mieszaniny niebezpieczne posiada:
    - ✓ możliwość oddzielnego przechowywania substancji lub preparatu, gdzie może wystąpić niebezpieczna reakcja między nimi,
    - ✓ odpowiednie warunki w pomieszczeniu (wilgotność, temperatura, odpowiednie oświetlenie oraz odpowiednią wentylację)
    - ✓ drzwi wejściowe do magazynu otwierane są na zewnątrz.


5. Zużyte środki chemiczne oraz opakowania po niebezpiecznych środkach chemicznych stanowią odpady niebezpieczne. Odpady takie nie są wylwane do kanalizacji ani wrzucane do odpadów komunalnych. Odpady chemiczne do utylizacji są przekazywane wyłącznie firmom wyspecjalizowanym, posiadającym stosowne upoważnienie.
6. Pomieszczenie magazynowe jest zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych.
7. W pomieszczeniu magazynowym znajdują się odpowiednie środki gaśnicze.
8. Regały służące do przechowywania substancji posiadają odpowiednią nośność.
9. W magazynie znajdują się instrukcje określające sposób składowania oraz karty charakterystyki przechowywanych substancji. Pracownicy upoważnieni do obsługi pomieszczeń magazynowych zapoznali się z dokumentami.
10. Przechowywanie substancji w pomieszczeniu magazynowych odbywa się w pojemnikach (zbiornikach) służących do przechowywania substancji, mieszanin niebezpiecznych oraz do pracy z nimi oraz miejsca, w których składowane są znaczące ilości substancji, mieszanin niebezpiecznych. Pojemniki są należycie oznakowane zgodnie z Instrukcją BHP – nr I/PWS-03/11.

4. Wydane zalecenia pokontrolne:

1. Pomieszczenia należy wyposażyć w sygnalizację o zagrożeniach (np. z wystąpieniem atmosfery wybuchowej – detekcja gazów).
2. Należy zapewnić awaryjną wentylację wyciągową – umożliwiającą wymianę powietrza zgodnie z właściwymi przepisami i Polskimi Normami dla pomieszczeń, w których w wyniku awarii mogą wydzielić się substancję toksyczne lub palne, w ilości mogącej stworzyć zagrożenie wybuchowe.

Starszy Inspektor BHP  
  
.....  
(imię, nazwisko i podpis inspektora ds. bhp)

Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla

  
.....  
Dyrektor  
dr inż. Aleksander Sobolewski  
(imię, nazwisko i podpis przedstawiciela kontrolowanego zakładu)

1.