



## BIURO BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY

### Standardy bezpieczeństwa wykonywania prac w stacjach paliw

SA-7

### Zabezpieczanie miejsc prac konserwacyjnych, remontowych i modernizacyjnych prowadzonych w stacjach paliw

Opracował:  
Dział BHP i Koordynacji Prewencji w GK

Data opracowania: 02.2016  
Data aktualizacji: 07.2023

Wersja  
5.1

Strona 1 z 3

#### I. Cel

Określenie minimalnych wymagań w zakresie zabezpieczenia miejsc wykonywania prac konserwacyjnych, remontowych i inwestycyjnych prowadzonych na terenie stacji paliw ORLEN S.A.



#### II. Definicje

**Miejsce wykonywania prac (strefa pracy)** – wydzielony obszar na terenie stacji paliw lub wewnątrz pomieszczeń stacji paliw niezbędny do bezpiecznego wykonywania prac.

**Zabezpieczenie miejsca pracy** – techniczne środki zapewniające skuteczne odgródzenie miejsca wykonywania prac w sposób zapewniający ograniczenie dostępu osób nieupoważnionych.

#### III. Wymagania

- Miejsca prowadzenia prac serwisowych, konserwacyjnych, remontowych i inwestycyjnych na terenie stacji paliw muszą być przed ich rozpoczęciem ogrodzone w sposób widoczny dla wszystkich użytkowników stacji, zapewniający ograniczenie dostępu do strefy pracy i oznakowane znakami bezpieczeństwa.
- Zasięg strefy pracy musi zapewnić bezpieczeństwo dla osób wykonujących pracę wewnątrz wydzielonej strefy, jak i osób postronnych znajdujących się na stacji paliw.
- Prace prowadzone na terenie stacji poza pomieszczeniami – prace serwisowe, konserwacyjne i remontowe.
  - Strefy prac prowadzonych na terenie stacji należy ogrodzić dookoła. Od strony strefy ruchu kołowego należy wygrodzić za pomocą tymczasowych sztywnych barier bezpieczeństwa. Bariery bezpieczeństwa powinny mieć wysokość min. 0,8m. Elementem ogrodzenia może być pojazd serwisowy.
  - Przykładowe rodzaje barierek sztywnych przedstawiono na rysunkach.



Bariierka sztywna



Bariierka sztywna rozsuwana

- Taśmy elastyczne oraz łańcuszki ostrzegawcze mogą być użyte jako wygrodzenie strefy pracy w miejscach, gdzie nie występuje ruch kołowy, a także wewnątrz pomieszczeń, np. w sali sprzedaży.



## BIURO BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY

### Standardy bezpieczeństwa wykonywania prac w stacjach paliw

SA-7

### Zabezpieczanie miejsc prac konserwacyjnych, remontowych i modernizacyjnych prowadzonych w stacjach paliw

Opracował:  
Dział BHP i Koordynacji Prewencji w GK

Data opracowania: 02.2016  
Data aktualizacji: 07.2023

Wersja  
5.1

Strona 2 z 3



- d) Na barierkach należy umieścić znaki informacyjne i ostrzegawcze wskazujące na występujące w strefie prac zagrożenia, np.:



- e) Wielkość wygradzonej strefy jest uzależniona od rodzaju prowadzonych prac, przewidywanych zagrożeń i sporządzonej przez wykonawcę oceny ryzyka dla zadania.
- f) Wykonawca zobowiązany jest do uzgodnienia z Prowadzącym stację paliw zakresu wydzielanej strefy pracy.
- g) Wykonawca prowadzący prace wymagające otwarcia instalacji paliwowych lub gazu LPG zobowiązany jest do przeprowadzenia oceny ryzyka dla prowadzonych prac z uwzględnieniem zagrożeń wybuchowych oraz uwzględnienia zasięgu stworzonych stref zagrożonych wybuchem.
- h) W przypadku prowadzenia prac przy instalacjach paliwowych stwarzających możliwość powiększenia określonej w dokumentacji zabezpieczenia przed wybuchem dla stacji stref zagrożenia wybuchem lub stworzenia nowych stref zagrożonych wybuchem (otwarcie instalacji paliwowych lub LPG powiązane z emisją par paliw lub gazu, naprawa odmierzaczy paliw i LPG wymagająca zdjęcia obudowy, prace w studzienkach nad zbiornikami paliw lub gazu LPG itp.) należy wyznaczyć strefę pracy. Wielkość tej strefy uzależniona jest od rodzaju prowadzonych prac oraz wyniku przeprowadzonej oceny.
4. Prace budowlane i inwestycyjne.
- a) Miejsca prowadzenia prac budowlanych lub inwestycyjnych należy ogrodzić ogrodzeniem pełnym lub ażurowym o wysokości minimum 1,8m. Ogrodzenie należy zabezpieczyć przed przewróceniem.
- b) W ogrodzeniu należy wykonać bramy i furtki zapewniające wymagany dojazd i dojście. Bramy i furtki powinny być stale zamknięte, otwierane tylko dla potrzeb komunikacyjnych.
- c) Na ogrodzeniu należy umieścić niezbędne znaki informacyjne i ostrzegawcze.

Przykładowe sposoby ogrodzenia przedstawiono na rysunkach:



## BIURO BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY Standardy bezpieczeństwa wykonywania prac w stacjach paliw

SA-7

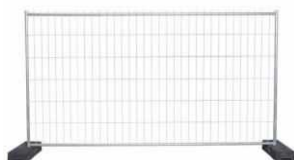
### Zabezpieczanie miejsc prac konserwacyjnych, remontowych i modernizacyjnych prowadzonych w stacjach paliw

**Opracował:**  
Dział BHP i Koordynacji Prewencji w GK

**Data opracowania:** 02.2016  
**Data aktualizacji:** 07.2023

**Wersja**  
5.1

Strona 3 z 3



Panel ażurowy



Panel pełny

- d) Sposób ogrodzenia oraz jego zasięg określany jest w Planie BIOZ dla zadania (jeżeli plan jest wymagany) lub w projekcie ogrodzenia, uzgodnionym z realizatorem zadania.
5. Prace prowadzone w pomieszczeniach stacji paliw.
- Strefy pracy wewnątrz pomieszczeń stacji paliw należy wygradzić za pomocą barierek rozsuwanych.
  - Dopuszcza się w przypadku prowadzenia krótkotrwałych prac wydzielenie stref za pomocą elastycznych taśm ostrzegawczych lub łańcuszków ostrzegawczych w barwach biało-czerwonych.

#### IV. Obowiązki Wykonawcy i Prowadzącego stację paliw

##### 1. Wykonawca zobowiązany jest:

- Przedstawić Prowadzącemu stację paliw (lub osobie zastępującej) propozycję wygradzenia terenu prac. Po uzgodnieniu sposobu i wymiarów wygradzenia sporządzić szkic planu wygradzenia z podaniem zasięgu strefy pracy.
- Wykonać ogrodzenie zgodnie z zapisami zezwolenia pisemnego lub uzgodnionym planem.
- Zlikwidować ogrodzenie natychmiast po zakończeniu prac.

##### 2. Prowadzący stację paliw zobowiązany jest do:

- Udostępnienia uzgodnionego terenu wykonywania prac Wykonawcy.
- Sprawdzenia zgodności wykonanego ogrodzenia z planem przed rozpoczęciem prowadzenia prac przez Wykonawcę.

#### Uwaga!

**Brak lub wykonanie ogrodzenia niezgodnie z planem skutkuje niedopuszczeniem do rozpoczęcia pracy.**

Akceptował:  
Dyrektor  
Dział BHP i Koordynacji Prewencji GK  
Biuro Bezpieczeństwa i Higieny Pracy PKN ORLEN S.A.  
*Lukasz Agaciński*  
Lukasz Agaciński

Dyrektor, Działu BHP i  
Koordynacji Prewencji w GK

Zatwierdził:  
Dyrektor  
Biuro Bezpieczeństwa i Higieny Pracy  
*Tomasz Gościński*  
Tomasz Gościński

Dyrektor, Biura BHP  
ORLEN S.A.