

INSTRUKCJA BHP PRZY OBSŁUDZE REAKTORÓW

POSTANOWIENIA OGÓLNE

Do pracy mogą być dopuszczeni pracownicy, którzy:

1. Posiadają uprawnienia do wykonywania określonych prac przewidzianych do realizacji.
2. Mają odpowiedni stan zdrowia potwierdzony właściwym badaniem lekarskim.
3. Posiadać zaświadczenie lekarskie z odnotowaniem faktu dopuszczenia do wykonywania takich prac.
4. Być wyposażonym w środki ochrony indywidualnej oraz odzież roboczą przewidzianą to tego typu prac.
5. Posiadają ukończone 18 lat.

CZYNNOŚCI PRACOWNIKA PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY

1. Sprawdzić wizualnie stan techniczny oraz czystość reaktora.
2. Załączyć filtry oraz skrubery – sprawdzić poziom wody w skrubkach.
3. Załączyć kocioł znajdujący się na panelu sterującym.
4. Załączyć mieszadło.

ZASADNICZE CZYNNOŚCI PRACOWNIKA PODCZAS PRACY

1. Wykorzystywać urządzenie tylko w sposób zgodny z jego przeznaczeniem.
2. Przywozić półfabrykaty w workach np. w workach typu big bag lub paleta-pojemnikach.
3. Otworzyć bramkę do odpowiedniego reaktora.
4. Dozować półfabrykaty do odpowiedniego reaktora.
5. Utrzymywać porządek w miejscu pracy.

PODSTAWOWE CZYNNOŚCI PRACOWNIKA PO ZAKOŃCZENIU PRACY

Pracownik powinien:

1. Wyłączyć kocioł.
2. Wyłączyć mieszadło.
3. Uporządkować stanowisko pracy.
4. Upewnić się, że bramka jest zamknięta.

CZYNNOŚCI ZABRONIONE

1. Korzystać z uszkodzonego urządzenia
2. Wykorzystywać urządzenie w sposób niezgodny ze szczegółową instrukcją obsługi podaną przez producenta.

POSTĘPOWANIE W RAZIE AWARII

1. W przypadku awarii lub niewłaściwego oddziaływania urządzenia pracownik powinien natychmiast odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej i zgłosić awarię przełożonemu.
2. Wezwać serwis.