

Załącznik nr 2 do Podstawowych wymagań systemu Bezpieczeństwa obowiązujących na terenie GK PCC w Brzegu Dolnym

Wykaz prac szczególnie niebezpiecznych w spółkach GK PCC w Brzegu Dolnym

PCC Rokita, PCC Apakor, PCC PU, Ekologistyka, PCC Autochem, PCC CP Kosmet, PCC Packaging, Distripark, LabAnalityka, PCC Prodex, LogoPort, ChemiPark Technologiczny, CHEMIA-SERWIS, PCC MCAA, PCC Exol, Chemia-Profex, LocoChem, LabMatic,

1. Do prac szczególnie niebezpiecznych w powyższych spółkach zalicza się:

- a) Prace pożarowo – niebezpieczne (spawanie, lutowanie, zgrzewanie, używanie palnika gazowego, szlifowanie szlifierką kątową, palenie ognia i inne prace ogniowe).
- b) Prace wewnątrz przestrzeni zamkniętych (zbiorniki, aparaty, kanały, studzienki, cysterny, itp.).
- c) Prace związane z usuwaniem usterek i naprawą uszkodzeń na czynnych lub nie odkażonych instalacjach technologicznych.
- d) Roboty budowlane, rozbiórkowe, remontowe i montażowe prowadzone bez wstrzymania ruchu zakładu lub jego części.
- e) Prace przy użyciu materiałów niebezpiecznych oraz prace wykonywane w hali elektrolizerów membranowych w obrębie stref ochronnych.
- f) Prace na wysokości.

- 2. Prace wymienione w pkt 1. ust. a) wykonywane są na podstawie pisemnego Zezwolenia na prace pożarowo niebezpieczne.
- 3. Prace wymienione w pkt 1. ust. b) i c) wykonywane są na podstawie pisemnego Zezwolenia na wykonywanie prac szczególnie niebezpiecznych
- 4. Prace wymienione w pkt. 1. ust. d) wykonuje się na podstawie protokołu przekazania do remontu/modernizacji/placu budowy.
- 5. Prace przy użyciu materiałów niebezpiecznych prowadzone są zgodnie z obowiązującymi – w poszczególnych jednostkach organizacyjnych – instrukcjami ruchowymi, obsługi, eksploatacji, kartami charakterystyki substancji/mieszanin niebezpiecznych, itp.
- 6. Prace na wysokości wykonuje się zgodnie z zapisami Zarządzenia Dyrektora Generalnego PCC Rokita SA w sprawie Instrukcji bezpiecznego prowadzenia prac na wysokości, prac na drabinach oraz na rusztowaniach. W każdym innym przypadku (np. prace alpinistyczne) konieczne jest wystawienie pisemnego Zezwolenia na wykonanie prac szczególnie niebezpiecznych.

Prace na wysokości prowadzone są przez pracowników posiadających odpowiednie orzeczenia lekarskie o dopuszczeniu do pracy na wysokości (do 3 m lub powyżej 3 m).

Przy prowadzeniu ww. prac należy stosować rusztowania, pomosty, drabiny, itp. a także zapewnić stosowanie przez pracowników sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości. Sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości powinien zawierać element pochłaniający energię upadku (amortyzator lub urządzenie samohamowne).

PCC IT

1. Do prac szczególnie niebezpiecznych w PCC IT zalicza się:

- a) Prace pożarowo – niebezpieczne (np. lutowanie, używanie palnika gazowego, cięcie szlifierką kątową).
- b) Prace wewnątrz przestrzeni zamkniętych (studzienki kablowe, itp.).
- c) Prace związane z usuwaniem usterek i naprawą uszkodzeń na czynnych lub nie odkażonych instalacjach technologicznych (np. naprawa instalacji kablowej teletechnicznej)

- d) Roboty budowlane, rozbiórkowe, remontowe i montażowe prowadzone bez wstrzymania ruchu zakładu lub jego części – tylko drobne prace instalacyjne.
 - e) Prace na wysokości.
2. Prace wymienione w pkt 1. ust. a) wykonywane są na podstawie pisemnego Zezwolenia na prace pożarowo niebezpieczne.
 3. Prace wymienione w pkt 1. ust. b) i c) wykonywane są na podstawie pisemnego Zezwolenia na wykonywanie prac szczególnie niebezpiecznych
 4. Prace wymienione w pkt. 1. ust. d) wykonuje się na podstawie protokołu przekazania do remontu/modernizacji/placu budowy.
 5. Prace na wysokości wykonuje się zgodnie z zapisami Zarządzenia Dyrektora Generalnego PCC Rokita SA w sprawie Instrukcji bezpiecznego prowadzenia prac na wysokości, prac na drabinach oraz na rusztowaniach. W każdym innym przypadku (np. prace alpinistyczne) konieczne jest wystawienie pisemnego Zezwolenia na wykonanie prac szczególnie niebezpiecznych.

Prace na wysokości prowadzone są przez pracowników posiadających odpowiednie orzeczenia lekarskie o dopuszczeniu do pracy na wysokości (do 3 m lub powyżej 3 m).

Przy prowadzeniu ww. prac należy stosować rusztowania, pomosty, drabiny, itp. a także zapewnić stosowanie przez pracowników sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości. Sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości powinien zawierać element pochłaniający energię upadku (amortyzator lub urządzenie samohamowne).

PCC THERM

1. Do prac szczególnie niebezpiecznych w PCC Therm Sp z o. o. zalicza się:
 - a) Prace pożarowo - niebezpieczne (zgrzewanie)
 - b) Prace związane z usuwaniem usterek i naprawą uszkodzeń na czynnych lub nie odkażonych instalacjach technologicznych,
 - c) Prace przy użyciu materiałów niebezpiecznych - składnik B (system).
2. Prace wymienione w pkt 1. ust. a) wykonywane są na podstawie pisemnego Zezwolenia na prace pożarowo niebezpieczne.
3. Prace wymienione w pkt 1. ust. b) i c) wykonywane są na podstawie pisemnego Zezwolenia na wykonywanie prac szczególnie niebezpiecznych
4. Prace przy użyciu materiałów niebezpiecznych prowadzone są zgodnie z obowiązującymi – w poszczególnych jednostkach organizacyjnych – instrukcjami ruchowymi, obsługi, eksploatacji, kartami charakterystyki substancji/mieszanin niebezpiecznych, itp.