

Czy oznakowanie i opisy nie są mylące?

Marzec 2013

Zdjęcie po prawej stronie, zamieszczone z wydania konkursowego Beacon „Znajdź problem” (listopad 2012) przedstawia grupę pomp, które wyglądają dokładnie tak samo. Na zdjęciu nie widać aby zostały one w jakikolwiek widoczny sposób oznakowane/opisane. Gdybyś otrzymał polecenie przygotowania jednej z tych pomp do prac mechanicznych, czy byłbyś pewny, że wykonujesz pracę przy właściwej pompie?

Brak oznakowania może być problemem w zakresie bezpieczeństwa procesowego ale nieczytelne lub mylące opisy czy znaki informujące mogą być jeszcze gorsze. Poniższe zdjęcia to przykłady mylących opisów czy oznakowania stosowanego na instalacjach procesowych czy z naszego życia codziennego. Czy na twojej instalacji też są takie mylące opisy czy oznakowanie?

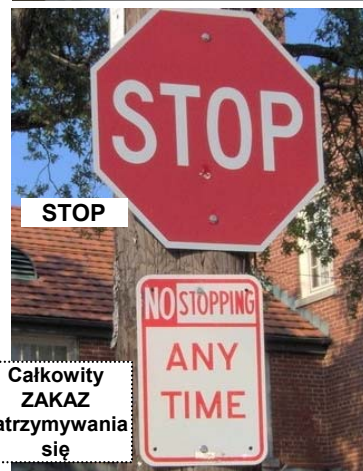


Podobne opisy na tych rurociągach doprowadziły do przeladowania niewłaściwej substancji do zbiornika magazynowego. Nastąpiła reakcja chemiczna, na skutek której nastąpiło uwolnienie toksycznego gazu – 6 osób było poszkodowanych. Patrz: Beacon kwiecień 2012.



Co możesz zrobić?

- ➔ Sprawdzić czy są nieoznakowane urządzenia, brakuje oznakowania lub opisy są zniszczone tak, że nie można ich odczytać. Napraw oznakowanie, jeśli jesteś w stanie to zrobić, lub zgłoś to do kogoś kto może rozwiązać problem.
- ➔ Sprawdź czy są mylące opisy lub znaki, jak niektóre z tych na zdjęciach, i doprowadź do ich naprawy.
- ➔ Upewnij się, że opisy i oznaczenia urządzeń w są takie same jak oznaczenia stosowane w procedurach operacyjnych, procedurach serwisowych, procedurach awaryjnych oraz innych dokumentach instalacji.
- ➔ Nie doprowadzaj do nieporozumień poprzez modyfikowanie opisów poprzez odręczne napisy lub przy użyciu innych tymczasowych opisów. Jeśli opis musi być poprawiony, użyj odpowiedniej nalepki i rozważ czy nie dokonać przeglądu w ramach zarządzania zmianą.
- ➔ Bądź konsekwentny w używaniu nazw lub skrótów dla substancji chemicznych w swoim zakładzie. Na przykład, "MMA" może oznaczać „metakrylan metylu” na jednej instalacji, "monometyloamina” na innej instalacji a może coś zupełnie innego na jeszcze innej instalacji. Zawsze należy używać poprawnej nazwy chemicznej substancji. Upewnij się, że każdy na twojej instalacji wie co oznacza dany opis!



Stosuj jasne znaki i opisy dla bezpieczeństwa!