



DIEHL Controls Polska Sp. z o.o.

Eksplloatowane w zakładzie maszyny nowe i starsze, dostosowane są do wymagań minimalnych i posiadają systemy ochron eliminujących ryzyko urazu takie jak: osłony, czujniki ruchu, wyłączniki krańcowe. Wyeliminowano narażenie na pyły przez zastosowanie wyciągów i filtrów węglowych. W 2012 r. poprawiono organizację dróg komunikacyjnych w obszarze produkcyjnym przez: wprowadzenie ruchu jednokierunkowego dla wózków widłowych i wydzielenie dróg dla ruchu pieszego, wyraźne oznakowanie, wprowadzenie luster. Znaczące ograniczenie transportu ręcznego i poprawę ergonomii pracy osiągnięto dzięki zastosowaniu suwnicy i wózków widłowych a także elektronicznie sterowanych regałów pionowego składowania, ręcznych wózków niskiego podnoszenia przy stanowiskach pracy oraz wózków do transportu między stano-

wiskami. Przy produkcji nie stwierdza się przekroczenia NDN i NDS jakichkolwiek czynników szkodliwych. Przed uruchomieniem nowego procesu ustala się stopień szkodliwości dla zdrowia ewentualnych czynników szkodliwych powstających w jego wyniku. W firmie działa „System sugestii” – pozwalający na wdrażanie pomysłów pracowników w zakresie doskonalenia procesów i bhp. Obowiązuje również procedura dotycząca zgłaszania wypadków i zdarzeń potencjalnie wypadkowych. Wprowadzony został system raportów bhp, reagowania na zanotowane sytuacje niebezpieczne i bieżącego informowania pracowników o stanie bhp za pomocą mediów zakładowych. Od 2003 r. funkcjonuje Zintegrowany System Zarządzania obejmujący zarządzanie Jakością, Środowiskiem oraz Bezpieczeństwem Pracy.

Głęboko wierzę, że zapewnienie bezpiecznych warunków pracy każdemu pracownikowi w naszej organizacji jest bezwzględnie konieczne dla osiągnięcia doskonałych wyników w codziennej pracy. Wyznajemy zasadę, że fundamentem wszelkich działań jest bezpieczne środowisko pracy. Nasz zakład to, tworząca go, doskonała grupa wielu wartościowych pracowników. Osiągnięcie dzisiejszego poziomu bezpieczeństwa to wypadkowa zaangażowania każdego z nich w działania mające na celu: identyfikację zagrożeń, zgłaszanie każdego zdarzenia, które potencjalnie mogło doprowadzić do wypadku oraz skuteczne zapobieganie ich ponownemu powstaniu. Ta świadomość występujących zagrożeń pozwala nam skutecznie wprowadzać działania zapobiegawcze. Dla zapewnienia ciągłości tego procesu, zagadnienia związane z bezpieczeństwem są nierozdzielalnym elementem naszych codziennych, rutynowych działań operacyjnych, a cotygodniowe „Spacery BHP” dodatkowo pozwalają obserwować zachodzące zmiany i stanowią dodatkowe źródło informacji o istniejących zagrożeniach.

Wojciech Paruzel
Dyrektor Operacyjny
DIEHL Controls Polska



„W złych warunkach
nie powstają wyroby dobrej jakości”

Od programatorów do nowoczesnych elementów sterowniczych

DIEHL Controls Polska Sp. z o.o. powstała na bazie byłego Zakładu Elektrotechniki Motoryzacyjnej (ZEM) produkującej alternatory do samochodów. W 1997 r. ZEM nawiązał trwającą do dziś współpracę z AKO-Werke GmbH. Powołana spółka produkowała początkowo wkłady grzejne do kuchenek elektrycznych z polami ceramicznymi. W 2000 r. firma DIEHL Controls Polska Sp. z o.o. rozpoczęła samodzielną działalność. Uruchomiono produkcję mechanicznych urządzeń sterujących do pralek, a następnie programatorów do zmywarek i suszarek. Od 2002 r. zakład przystosowano do produkcji elektronicznej, która początkowo odbywała się na jednej linii automatycznej. Obecnie w firmie funkcjonuje osiem nowoczesnych linii produkcyjnych montażu powierzchniowego SMD. W 2010 r. uruchomiona została produkcja paneli użytkownika wraz z elementami dekoracji. W ciągu 12 lat firma zwiększyła zatrudnienie ponad czterokrotnie.