

WAGA-E REALIZACJA Z POMYSŁEM

Zbliża się termin wejścia w życie Ustawy z dnia 6 września 2001 o towarach paczkowanych. Wiele firm wciąż zastanawia się nad wieloma praktycznymi aspektami wdrożenia u siebie w przedsiębiorstwie norm postępowania i nad wyborem systemu komputerowego, który wspomógłby ten proces kontrolny. Poniżej przedstawiamy jakie korzyści już osiągnęli nasi klienci z wdrożenia oferowanego przez ABIS s.c. systemu "waga-e"

KOMPUTEROWA KONTROLA WAGI I OBJĘTOŚCI

www.abis.krakow.pl/waga-e

Komputerowa raportowość danych archiwizacja przez sito 3 ul

Automatyczna kalkulacja i kwalifikacja próbek produkcyjnej

Obsługa urządzeń wagowych różnych producentów i typów: np. Soling, SEM, Metre-Beckman

Tarowanie partii opakowań

Bieżący i dowolnie konfigurowany raporty wgląd ze dowolnej ilości na terenie

abis
AUTOMATYKA PRZEMYSŁOWA

ABIS s.c.
ul. Smoleński 29, 31-112 Kraków
tel./fax: (012) 429 55 08
tel: (012) 422 49 56
e-mail: info@abis.krakow.pl
www.abis.krakow.pl

Koncepcja systemu "waga-e" opiera się na przyjęciu strategii, że nie jest to koszt dla przedsiębiorstwa, a wielowymiarowa inwestycja w efektywny wzrost organizacji produkcji, celem osiągnięcia przewagi konkurencyjnej na rynku. Wyróżniamy nasz produkt, jako taki, którego podstawowym zadaniem jest zrealizowanie zadania narzuconego przez Ustawę, ale na jego bazie rozwijamy sprawozdawczość produkcji na niespotykanym w innych rozwiązaniach poziomie. Zaczynając od początku należy podkreślić, że system "waga-e" jest niezależny od typów i producentów wag, można wykorzystać posiadane przez zakład, dokupić te, które najbardziej odpowiadają parametrom produkcji. Następnie zapewniamy operatorom na stanowisku pomiarowym pełny wgląd w informacje o procesie ważenia: kiedy podjąć próbkę, ile próbek w partii zostało, jaka jest średnia partii, średnia krocząca ostatnich kilku pomiarów, tarowanie opakowań, trend pomiarów, ostrzeżenia przekroczenia granic tolerancji, niedopuszczenie do wprowadzenia pomiarów przypadkowych i in. System komputerowy został tak opracowany, aby różnym służbom w zakładzie dać możliwie jak najwięcej informacji o procesie produkcji. Z zebranych informacji można wyciągnąć wnioski co do jakości procesu ważenia, jego nieprawidłowości, zaburzeń. Ważnym elementem jest zarządzanie zleceniami, które nie tylko ułatwia wymianę danych z zakładowymi systemami informatycznymi, ale również pozwala na dużo sprawniejsze przygotowywanie raportów dla kontrolerów.

Unikalne elementy systemu to:

- stanowisko pomiarowe może być rozbudowane o czytnik kodów kreskowych, który znakomicie przyspiesza pracę operatora i daje możliwość wprowadzenia do systemu szczegółowych informacji i kodzie operatora, czasie trwania partii, przyczynach postojów oraz zeskanowanie kodu produktu celem jednoznacznego określenia partii w produkcji,
- statystyki rozstępu poszczególnych nalewaków czy dozowników mogą być prowadzone indywidualnie, bez względu na ich konstrukcję,
- możliwości wprowadzania dodatkowych parametrów produktów z pomiarów laboratoryjnych itp,
- możliwość obsługi na jednej wadze kilku linii lub kilku produktów w obrębie jednej linii (taśmociągu).

Dla firm, które chciałyby poznać więcej informacji nt. statystyki produkcji organizujemy szkolenia. Takie kompleksowe podejście do zagadnienia może pozwolić nie tylko na oszczędność na masie towarowej, ale również przyczynić się do kilkunastoprocentowego obniżenia kosztów produkcji w sferze serwisu, organizacji i zarządzania.

Piotr Bistróń
Abis s.c., Kraków