

## Identyfikatory RFID na 3,5 miliona wózków kwiatowych

**Przez ostatnie kilka lat, najważniejsi gracze w europejskiej branży ogrodniczej – FloraHolland, VGB, Landgard, GASA Group i Container Centralen – pracowali, aby znaleźć jak najlepsze rozwiązanie w zakresie wprowadzenia RFID w branży. Grupa projektowa doszła obecnie do porozumienia dotyczącego wdrożenia, a na dostawcę technologii dla wstępnego projektu wybrano IBM. Wprowadzenie RFID wywrze wszechstronny wpływ na przepływ logistyczny w europejskiej branży ogrodniczej.**

Większość roślin w Europie przewożona jest na wózkach kwiatowych CC Containers, które stały się uznanymi, standardowymi jednostkami transportowymi w branży. Jednak w ostatnich latach, w ogólnej puli wózków znalazła się pewna liczba nielegalnych CC Containers z fałszywymi oznaczeniami identyfikacyjnymi. Doprowadziło to do ogólnego spadku jakości i do zwiększenia kosztów naprawy.



*Od początku roku 2010, 3,5 miliona CC Containers – standardowej jednostki transportowej dla roślin doniczkowych w Europie – będzie wyposażone w identyfikatory RFID, aby wyeliminować oszustwa w przemyśle ogrodniczym.*

- Główną motywacją do wprowadzenia RFID (Radio Frequency Identification – identyfikacja radiowa, red.) w branży była chęć polepszenia ogólnej jakości oferowanych wózków. Będzie teraz znacznie łatwiej powstrzymać przenikanie do puli wózków tanich, nielegalnych kopii –mówi Berno Holmgaard, Dyrektor Zarządzający Container Centralen.

Technologia RFID nie była nigdy wcześniej wykorzystywana w branży ogrodniczej. Poza stwierdzeniem nielegalnych kopii, umożliwi ona redukcję kosztów i czasu w operacjach logistycznych w całym łańcuchu dostaw, łącznie z punktami detalicznymi.

Container Centralen i IBM już tej jesieni przeprowadzą wstępny projekt RFID we współpracy z pozostałymi uczestnikami grupy projektowej. Pewna liczba wózków CC Containers zostanie wyposażona w identyfikatory RFID. Wcześniej z powodzeniem zostały przeprowadzone testy w zamkniętych pętłach, ale tym razem próba zostanie wykonana w rzeczywistych warunkach pracy. Jest to zatem istotny element przygotowania do wdrożenia w pełnym zakresie, które nastąpi na początku roku 2010, gdy 3,5 miliona wózków CC Containers, będących w obiegu, zostanie wyposażone w identyfikatory RFID.

- Projekt ten ma dla Container Centralen charakter bardzo kompleksowy i wyjątkowy. IBM dostarcza całościowe rozwiązanie: zapewniamy oprogramowanie, opracowujemy projekt i zarządzamy nim od początku do końca. Podczas wykonywania projektu wykorzystywać będziemy szeroki zakres najważniejszych umiejętności IBM. Projekt oferuje liczne perspektywy, zarówno w odniesieniu do sektora transportu, jak i do kilku innych sektorów, które w naszej opinii mogą skorzystać na zastosowaniu RFID – mówi Boy Steiner, Dyrektor ds. Rozwoju Biznesowego w IBM.

Aby wszyscy uczestnicy rynku mogli skorzystać z nowej technologii RFID, istotne jest, aby uczestniczące podmioty poczyniły uzgodnienia dotyczące wdrożenia i dalszego działania. Partnerzy z grupy projektowej określili zatem wszystkie szczegóły procesu i podpisali list intencyjny.

- Pierwszy raz cała branża współpracuje, aby stworzyć tego rodzaju standard i jestem bardzo dumny, że przedsiębiorstwa, które codziennie ostro konkurują o udział w rynku są w stanie usiąść przy jednym stole i popracować razem nad projektem, z którego skorzystają wszystkie firmy w branży – mówi Holmgaard.

Zainteresowane podmioty będą mogły obejrzeć demonstrację przepływu logistycznego z wykorzystaniem RFID na różnych branżowych imprezach targowych; po raz pierwszy będzie to możliwe na Internationale Pflanzenmesse (IPM) w Essen, Niemcy, od 29 stycznia do 1 lutego 2009 r.

**Więcej informacji można uzyskać kontaktując się z następującymi osobami:**

Søren Møller Sørensen, Corporate Supply Chain Manager, Container Centralen a/s, Tel.: +45 6314 2667, tel. kom.: +45 5115 7221.

Berno Holmgaard, CEO, Container Centralen a/s, Tel.: +45 6314 2130, tel. kom.: +45 3120 2130.

Carsten Grønning, Media Relations Manager, IBM Danmark A/S, Mobile: +45 2880 3516.

Zobacz również: [www.container-centralen.com](http://www.container-centralen.com)

*FloraHolland, VGB, Landgard, GASA Group, Container Centralen, IBM*