

OPIS WDROŻENIA SYSTEMU QGUAR

Miejsce wdrożenia:

Rakoniewice, Skierniewice, Nowy Tomyśl, Chorzów

Wdrożony system:

Qguar TMS
Qguar WMS Pro
Qguar 4WEB

Data rozpoczęcia współpracy:

2014 r.

Praca magazynu:

Praca w magazynie trwa 24 godziny przez 7 dni w tygodniu.

Transport realizowany jest z czterech hubów: Rakoniewice, Skierniewice, Nowy Tomyśl oraz Chorzów.



Profil Firmy

Ponetex Logistics to operator logistyczny należący do holenderskiej grupy Carpenter Europe, której początki sięgają roku 1933, w którym to powstała rodzinna firma Timmermans. W skład grupy wchodzi także Timmermans transport & logistics, Axell Polska, Axell Financia Service oraz Axell Uitzendbureau. Carpenter Europe posiada rozbudowaną sieć partnerów, a także ponad 15 lokalizacji w Holandii i Polsce. Dlatego może oferować swoim klientom kompleksową obsługę transportową, logistyczną, usługi pracy tymczasowej oraz usługi finansowe. Carpenter Europe jest solidnym i niezawodnym partnerem, zapewnia wysoki standard usług poprzez elastyczne i szybkie reagowanie na zmieniające się wymagania rynku. Misją grupy Carpenter Europe jest pełne wsparcie procesów logistycznych swoich klientów poprzez dostarczenie odpowiednich usług i pracowników w Polsce i Holandii. Ponetex Logistics na polskim rynku istnieje od 1995 roku. Profilem działalności firmy jest pełna obsługa logistyczna klientów, polegająca między innymi na konfekcjonowaniu, przepakowywaniu, przygotowywaniu zestawów promocyjnych, spedycji i transporcie krajowym oraz międzynarodowym. Ponetex Logistics dysponuje czterema magazynami o łącznej powierzchni 36 000 m². Dzięki temu możliwa jest sprawna realizacja prac związanych ze składowaniem towaru oraz wykonywaniem szeregu innych usług logistycznych.

Charakterystyka branży/wyzwania

Wartością nadrzędną dla Ponetex Logistics jest tworzenie partnerskich i długoletnich relacji z klientem. Taka zależność wymaga od operatora logistycznego dokładności, niezawodności, a także konieczności ciągłego dopasowywania się do indywidualnych wymagań klienta. Ponetex Logistics musi aktywnie planować swoje działania oraz zapewnić sprawny przepływ towaru i informacji, aby odbiorca towaru otrzymał go w żądanym czasie i zgodnie z zamówieniem.

Wybrane rozwiązanie

Ponetex Logistics podjęło współpracę z Quantum w zakresie systemów do zarządzania transportem - Qguar TMS, a także zarządzania procesami magazynowymi - Qguar WMS Pro. Firma zdecydowała się również na zakup narzędzia Qguar 4WEB, pozwalającego na zdalny dostęp do centralnych zasobów systemu dla swoich klientów.

O wyborze rozwiązań z grupy Qguar zdecydował olbrzymi zestaw dostępnych funkcji a także ugruntowana i stabilna pozycja Quantum jako producenta systemów informatycznych. Istotnym elementem dla Ponetex Logistics był również fakt, iż oferowane przez Quantum systemy charakteryzują się elastycznością i łatwością w dostosowaniu do indywidualnych potrzeb przedsiębiorstwa. Możliwość zmiany i rozwoju systemu wraz z firmą jest gwarancją ciągłości pracy i racjonalizacji kosztów. Możliwość zmiany i rozwoju systemu wraz z firmą jest gwarancją ciągłości pracy i racjonalizacji kosztów.



Korzyści

W pierwszej kolejności firma przystąpiła do wdrożenia systemu Qguar TMS. Transport dla Ponetex Logistics stanowi jeden z bardziej istotnych składników w łańcuchu logistycznym, gdyż jego efektywność wpływa na jakość i koszty wszystkich działań. Qguar TMS pozwala na realizację zleceń przewozu towarów całopojazdowych (FTL) wraz z transportem częściowym. Dzięki wdrożonemu systemowi firma ma możliwość zaplanowania usług transportowych z wykorzystaniem stacji przeładunkowych (hubów). Qguar TMS kontroluje czy operacje transportowe nie spowodują przepełnienia huba, umożliwi inwentaryzację ich zawartości oraz monitoruje co dzieje się z ładunkami, które aktualnie są w transporcie do danego huba. Dzięki integracji z mapą cyfrową, użytkownik systemu ma graficzny dostęp do informacji, gdzie dany pojazd się znajduje oraz czy dany kierowca i samochód jest dostępny w określonym czasie. Qguar TMS wspiera podejmowanie decyzji związanych z optymalnym przydzieleniem zleceń do pojazdów i kierowców. Przyczynia się to do zmniejszenia kosztów i optymalizacji pustych przebiegów tras. Qguar TMS weryfikuje czy dana trasa została zrealizowana zgodnie z planem uwzględniając przy tym ewentualne zmiany.

Qguar TMS oferuje ponadto dostęp do szeregu raportów i analiz, które dają użytkownikowi mocne narzędzie wspomagające realizację zleceń. Ponetex Logistics z łatwością może obliczyć rentowność tras, zleceń i pojazdów, co stanowi podstawę do podejmowania prawidłowych, strategicznych dla zarządu firmy decyzji.

Kolejny etap współpracy pomiędzy Ponetex Logistics a Quantum to wdrożenie systemu Qguar WMS Pro. System został wdrożony w oddziałach zlokalizowanych w Rakoniewicach, Nowym Tomyślu oraz Skierniewicach. Dzięki Qguar WMS Pro, znaczącej poprawie uległa działalność operacyjna magazynów. System odpowiedzialny jest za zarządzanie operacjami przyjęć i wydań towarów, kompletację oraz przemieszczenie towarów w obrębie zespołów magazynowych. Qguar WMS Pro umożliwił firmie prowadzenie pełnego monitoringu przepływu towarów oraz kontrolę ilościową i jakościową magazynowanego asortymentu.

Qguar WMS Pro umożliwił firmie tworzenie reguł zarządzania towarami klientów według ich indywidualnych wymagań. W zależności od specyfiki produktu i terminu przydatności, system pozwala na wykorzystanie strategii FIFO, FEFO oraz LIFO. Koncentrując się na udoskonalaniu działań operacyjnych dla swoich klientów, wdrożono dodatkowe rozwiązania automatycznej identyfikacji. Dzięki nim operacje magazynowe takie jak: wydanie towaru, inwentaryzacja czy kompletacja towarów do wysyłki, wykonywane są szybciej, bez błędów i pomyłek. Praca w magazynie jest wygodniejsza, a precyzyjna informacja która jest potrzebna do prawidłowego funkcjonowania operatora logistycznego jest błyskawicznie dostępna.

Pełna dwukierunkowa wymiana danych pomiędzy Qguar WMS Pro i Qguar TMS (gdzie nadrzędnym systemem jest Qguar WMS Pro) powoduje, iż Ponetex Logistics może w sposób kompleksowy zarządzać kluczowymi obszarami przedsiębiorstwa.