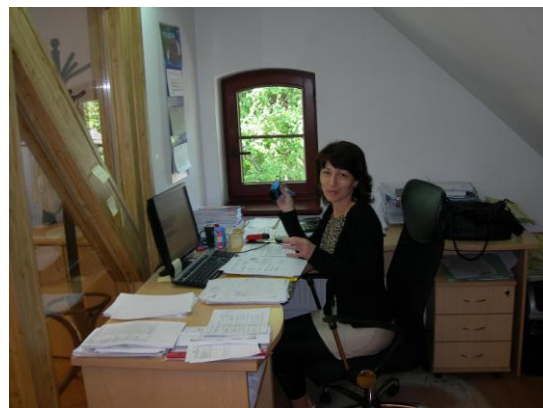


"Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe Indyk-Mazury Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Sp.K.

„Dotychczasowe oprogramowanie nie spełniało oczekiwań na miarę XXI wieku, gdzie szybkość zmian wymusza szybkie decyzje i pełną paletę informacji biznesowych „ad hoc”. Nastąpiła decyzja zmiany oprogramowania na spełniające nasze oczekiwania - Comarch CDN XL”

twierdzą zgodnie Danuta Petruszewicz, Główna Księgowa w firmie Indyk Mazury i Katarzyna Tyszkowska współwłaścicielka



1. Firma

"Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe Indyk-Mazury Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością" Sp.K. ma swoją siedzibę w Ostródzie i należy do największych producentów mięsa indyczego na polskim rynku.

Od ponad siedmiu lat firma zajmuje się skupem, ubojem i rozbiorem indyków oraz dystrybucją mięsa, a od niedawna także przetwarzaniem mięsa indyczego. Korzystna lokalizacja pozwala wykorzystać unikalne warunki ekologiczne terenu i wieloletnie znakomite doświadczenia naszych dostawców - producentów żywca indyczego.



Dotychczasowe oprogramowanie nie spełniało oczekiwań nowoczesnego przedsiębiorstwa na miarę XXI wieku, w związku, z czym pod koniec 2009 roku Zarząd zdecydował się na wdrożenie zintegrowanego systemu informatycznego Comarch CDN XL firmy Comarch S.A.

Nowy system pozwala na objęcie w ramach realizacji, analizy i ewidencji finansowo-księgowej wszystkich kluczowych procesów biznesowych z zakresu produkcji i logistyki z wykorzystaniem nowoczesnych rozwiązań automatyzujących czynności .

2. Sytuacja biznesowa przed implementacją ZSI

Dotychczasowe rozwiązanie informatyczne pozbawione było pełnej integralności zasobów danych pomiędzy poszczególnymi dziedzinami biznesowymi w przedsiębiorstwie. Kluczowym stało się umożliwienie rozwoju w kierunku gwarantującym płynną wymianę informacji pomiędzy wszystkimi komórkami firmy.

Poprzednie rozwiązanie informatyczne pozbawione było obsługi procesów produkcyjnych. Brak szczegółowej informacji z działu kontraktacji i produkcji uniemożliwiało szybka analizę danych i przygotowanie comiesięcznych raportów.

Współpraca z odbiorcami krajowymi i zagranicznymi obliguje do elastyczności i dostosowania się do potrzeb kontrahenta. W zależności od odbiorcy, różnie okodowuje się rozchodowywany towar, istnieje konieczność dostosowania oprogramowania w taki sposób, aby każdy asortyment mógł mieć kilka kodów EAN, co nie było dotychczas możliwe.



Dynamiczny rozwój i skala działania obliguje do dokładniejszej analizy kosztów poszczególnych operacji, a co się z tym wiąże również kosztów transportu i zasobów osobowych. Dotychczas rozwiązanie takie było niemożliwe.

Reasumując dotychczasowe rozwiązanie informatyczne nie rozwiązywało rosnących potrzeb firmy, posiadało ograniczenia powodujące spadek wydajności, co skutkowało decyzją o implementacji zintegrowanego systemu klasy ERP.

3. Rozwiązanie



Firma Indyk Mazury podjęła decyzję o wdrożeniu zintegrowanego systemu Comarch CDN XL firmy Comarch S.A. Decyzja została podjęta po analizie potrzeb i potwierdzeniu spełnienia wszystkich założonych wstępnie wymagań.

Podstawowym kryterium było wdrożenie rozwiązania produkcji, a ściślej rzecz ujmując dekompletacji. Zintegrowanie w systemie obszaru produkcji, logistyki i księgowości powoduje bezstratny czasowo przepływ informacji i uzyskiwanie danych w czasie rzeczywistym.

Istotnym założonym elementem było rozliczanie procesu dekompletacyjnego w oparciu o kolektory danych. Wyroby wychodzące z produkcji, a trafiające na magazyn przyjmowane są w ilościach rzeczywistych zacytywanych kolektorami danych z etykiet z kodem wagowym. Umożliwia to dodatkowo kontrole przepływu towaru pomiędzy działem produkcji a magazynem.

Dzięki skalowalności systemu możliwe było zaimplementowanie go w dziale kontraktacji. Rozwiązanie przyjęte dla w/w działu umożliwia bardzo szybkie i automatyczne przygotowywanie analiz ilości zarówno sztukowej jak i wagowej przyjmowanego żywca, a zarazem bardzo szybkie przygotowanie niezbędnych danych do rozpoczęcia procesu dekompletacji.

Wdrożenie systemu w firmie Indyk Mazury przeprowadziła firma PUH KrNet Arkadiusz Pietraszek.

Poprzedzone było ono przedwdrożeniową analizą procesów biznesowych, co skutkowało opracowaniem projektu wdrożenia. W kolejnych etapach następowała instalacja nowego serwera bazy, samego oprogramowania i konfiguracja systemu pod ustaloną specyfikę firmy. Szkolenia personelu odbywały się na uprzednio przygotowanej bazie testowej. Następnym etapem była migracja danych, aby z początkiem 2010 roku rozpocząć realizację procesów w nowym systemie.

Na dzień dzisiejszy firma Indyk Mazury korzysta z wersji 9.6 Systemu Comarch CDN XL. W trakcie realizacji są procesy gospodarki materiałowej oparte integracje Comarch CDN XL z oprogramowaniem obsługi wag firmy Radwag. Po implementacji w/w rozwiązania ulegnie zmianie proces dekompletacyjny, co dodatkowo podniesie jakość obsługi procesu produkcji.

Rozwiązanie przyjęte przez Indyk Mazury a wdrożone przez firmę KrNet pozwoliło informatycznie scalić wszystkie działy firmy, uzyskać lepszy przepływ informacji, co otwiera nowe możliwości w zarządzaniu i pracą nad rozwojem przedsiębiorstwa.

4. Korzyści

Przepływ informacji pomiędzy działami firmy

- wprowadzono systemową rejestrację zakupu żywca (czas rejestracji skrócony o 15%)
- wprowadzono obsługę produkcji (dekompletacji)
- wydawanie i przyjmowanie towaru z produkcji i do kontrahentów oparte na kolektorach danych (w trakcie realizacji – integracja z systemem wagowym firmy Radwag)
- kadry i place zintegrowane z systemem finansowo-księgowym
- analiza kosztów transportu zagranicznego
- umożliwiono prowadzenie analiz całego spektrum przedsiębiorstwa w czasie rzeczywistym
- usprawniono szybkość obsługi o około 10%
- zintegrowanie wszystkich danych w jednej bazie
- automatyzacja realizacji procesów gospodarczych



Dane klienta:

"Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe

Indyk-Mazury Spółka z ograniczoną

odpowiedzialnością" Sp.K.

ul. Gizewiusza 32

14-100 Ostróda

www.indyk-mazury.pl



Firma wdrożeniowa:

PUH KrNet Arkadiusz Pietraszek

ul.3Marca 16/2 , 78-300 Świdwin

www.krnet.pl

