

Zakład Gospodarki Odpadami S.A. w Bielsku-Białej

"Na firmie Jantar można polegać. Polecają nam solidne jakościowo rozwiązania . Tak było w przypadku rozwiązań Comarch"

Wiesław Pasierbek, Prezes Zarządu ZGO S.A

O firmie

Zakład Gospodarki Odpadami S.A. w Bielsku—Białej został powołany Uchwałą Rady Miejskiej Bielska—Białej dnia 6 Lipca 1999 roku. Przedmiotem działalności spółki jest przede wszystkim:

- Zarządzanie i eksploatacja składowiska odpadów komunalnych innych niż
- niebezpieczne i obojętne;
- Odzysk odpadów nadających się do wtórnego wykorzystania;
- Unieszkodliwienie odpadów poprzez ich składowanie, a od Lipca 2012 r. odzysk surowców wtórnych w wyniku zautomatyzowanego procesu sortowania oraz kompostowania, dzięki któremu na składowisko kierowane będą wyłącznie odpady procesowe i balastowe



Zakład spełnia wszystkie wymogi wynikające z przepisów prawa unijnego i polskiego z zakresu ochrony środowiska, tym samym dając gwarancje, że podejmowane przez Firmę działania są bezpieczne dla środowiska.

Zakład Gospodarki Odpadami wraz ze składowiskiem zajmuje obszar ok. 50 ha i zlokalizowany jest we wschodniej części miasta Bielska-Białej, w dzielnicy Lipnik. Firma obecnie obsługuje teren obejmujący miasto Bielsko-Biała oraz część gmin powiatu bielskiego.

Sytuacja biznesowa przed implementacją systemu - wyzwania



ZGO do obsługi procesów biznesowych korzystał z programów, które nie spełniały wszystkich stawianych przed nimi oczekiwań. W szczególności system kadrowy był mało wydajny, a opracowane procedury do automatycznego generowania obciążeń za wywóz odpadów były mało elastyczne i nie w pełni zintegrowane z systemem księgowym. Powodowało to, że proces dostosowania

programów do nowych warunków współpracy z klientami oraz obsługi coraz to większej liczby pracowników był coraz bardziej kłopotliwy, a uzyskana funkcjonalność niewystarczająca.

Ewidencja zdarzeń i procesów w przedsiębiorstwie była ograniczona możliwościami eksploatowanych dotychczas systemów. W konsekwencji w perspektywie rozbudowującego się zakładu pojawiające się nowe potrzeby firmy nie mogły być zaspokojone. Ponadto wykorzystywane programy nie były ze sobą ściśle zintegrowane, a część ewidencji była prowadzona ręcznie w arkuszach kalkulacyjnych. Skutkowało to koniecznością wielokrotnego powielania tych samych operacji oraz uzgadniania danych pomiędzy systemami.

Nowe, bardziej restrykcyjne przepisy dotyczące ochrony środowiska, nakładające obowiązek uregulowania spraw związanych ze składowaniem odpadów przez każdą gminę postawiły przed firmą nowe wyzwania. Efektem tego był dynamiczny jej rozwój (ponad trzykrotny wzrost zatrudnienia), różnorodność świadczonych usług i stosowanych procedur, a konkurencja wymusiła stałe dążenie do poprawy jakości współpracy z klientami. Wszystkie te uwarunkowania doprowadziły do podjęcia decyzji o wprowadzeniu do obsługi przedsiębiorstwa Zintegrowanego Systemu Informatycznego. Dlatego też rozpoczęto poszukiwania odpowiedniego oprogramowania, które spełniłoby specyficzne wymagania, szczególnie w zakresie obsługi skomplikowanego procesu gospodarowania odpadami, opłat Marszałkowskich i rozliczeń za te usługi.



Rozwiązanie

Mając na uwadze zapewnienie kompleksowego systemu zagospodarowania odpadów oraz pełne dostosowanie się do standardów wymaganych prawem unijnym i krajowym Gmina Bielsko-Biała i Zarząd ZGO S.A. podjęli skuteczne starania o uzyskanie dofinansowania na budowę nowoczesnego zakładu zagospodarowania odpadów.



W ramach prac: przeprowadzono konsultacje społeczne, uzyskano wymagane decyzje w tym środowiskowe, opracowano przez ekspertów dokumenty przedstawiające optymalne i nowoczesne rozwiązania sposobu zagospodarowywania odpadów. Efektem było złożenie w maju 2008 r. wniosku aplikacyjnego o dofinansowanie zadania oraz podpisanie 31.08.2009 r. z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach umowy na realizację Projektu pn. „Budowa kompleksowego systemu gospodarki odpadami dla miasta Bielsko-Białej i gmin powiatu bielskiego”.

Projekt objął między innymi zakup i wdrożenie oprogramowania do zarządzania klasą ERP oraz zakup infrastruktury komputerowej, wag samochodowych wjazdowych i wyjazdowych, jak również system identyfikacji pojazdów z wykorzystaniem czytników RFID.

Spośród wielu systemów klasy ERP Zakład Gospodarki Odpadami S.A. zdecydował się na zakup programu Comarch CDN XL / OPTIMA. Na decyzję miały wpływ szeroka funkcjonalność systemu i łatwość jego parametryzacji, które doskonale odpowiadały działalności firmy. Duże znaczenie miał również fakt, iż do sprawnej obsługi stanowisk wagowych konieczne było zaprojektowanie i przygotowanie specjalizowanego modułu w pełni zaspokajającego niestandardowe potrzeby Zakładu. Oprogramowanie Comarch jest w tym zakresie elastyczne i wychodzi naprzeciw potrzebom klientów udostępniając narzędzia umożliwiające kompetentnym i doświadczonym partnerom jak firma JANTAR Sp. z o.o. uzupełnienie systemu o własne moduły zintegrowane z Comarch CDN XL.

Wdrożenie systemu przeprowadzone zostało przez firmę JANTAR w 2011 roku. Pracę rozpoczęto w modułach CDN: Sprzedaż, Płace i Kadry, Księgowość, Środki Trwałe i Zamówienia.

Firma JANTAR opracowała ponadto nowy, dedykowany moduł Wagowy wspierający obsługę wag przemysłowych, umów dotyczących odbioru odpadów oraz rozliczenia opłat Marszałkowskich dla kilkunastu tysięcy odbiorców wraz z procesem automatycznego generowania faktur, paragonów i dokumentów magazynowych bezpośrednio w systemie Comarch CDN XL. Moduł wagowy jest ściśle zintegrowany z systemem Comarch CDN XL.



Wspólnie z pracownikami ZGO S.A. została przeprowadzona migracja danych z dotychczasowych systemów w zakresie kartotek kontrahentów, towarów i usług, kartotek inwentarzowych środków trwałych oraz kartotek pracowników. Pozwoliło to na płynne przejście na nowy system.

Korzyści

System Comarch CDN XL przyczynił się do pozytywnych zmian w przedsiębiorstwie dzięki usprawnieniu procesu zarządzania gospodarowaniem odpadów.

Otworzyły się nowe możliwości w obszarze sprawozdawczości. W przyszłości system pozwoli na prowadzenie analiz dotyczących sprawności gospodarowania odpadami oraz skuteczności odzyskiwania odpadów.

Przygotowanie modułu Wagowego przystosowanego do potrzeb przedsiębiorstwa pozwoliło na zoptymalizowanie pracy na newralgicznym dla przedsiębiorstwa stanowisku ważenia odpadów. Nowy system pracuje stabilnie i bezawaryjnie, co jest absolutnie konieczne. Jakakolwiek awaria stałaby się przyczyną problemów z odbiorem odpadów na obszarze całej gminy, jak również doprowadziłaby do zablokowania ruchu na jednej z głównych dróg komunikacyjnych miasta.

"System Comarch CDN XL przyczynił się do pozytywnych zmian w przedsiębiorstwie. Otworzyły się nowe możliwości w obszarze sprawozdawczości. W przyszłości system pozwoli na prowadzenie analiz dotyczących szczegółowego rozliczenia kosztów związanych z zagospodarowaniem odpadów"

Wiesław Pasierbek, Prezes Zarządu ZGO S.A

Wdrożone moduły Comarch:

Księgowość

Środki Trwałe

Handel – Sprzedaż

Moduł do obsługi terminalowych drukarek

fiskalnych

Zamówienia

Administracja

Kadry i Płace O!

Dane Klienta:

Zakład Gospodarki Odpadami S.A.
w Bielsku-Białej
ul. Krakowska 315 D
43-300 Bielsko-Biała
www.zgo.bielsko.pl



Zakład Gospodarki Odpadami S. A.
Bielsko - Biała

Firma wdrażająca:

JANTAR Sp. z o.o.
ul. Piekarska 199,
43-300 Bielsko-Biała
tel. 33-82-85-700
jantar@jantar.pl
www.jantar.pl

