




KONCERN

ISSN 1842-3894
nr 7 (67) lipiec 2001

Gazeta Południowego Koncernu Energetycznego SA 

Wakacyjny konkurs

- strona 28-29

 **PKE**
Południowy Koncern Energetyczny

W 2003 roku PKE nawiązał współpracę z firmą Login z Katowic w celu opracowania i wdrożenia narzędzia informatycznego do obsługi procesu udzielania zamówień publicznych, spełniającego wymagania Ustawy prawo zamówień publicznych, zobowiązującej jednostki sektora finansów publicznych oraz podmioty gospodarcze do przestrzegania i stosowania ujednoliconych i sformalizowanych procedur związanych z udzielaniem zamówień na roboty budowlane, dostawy oraz usługi.

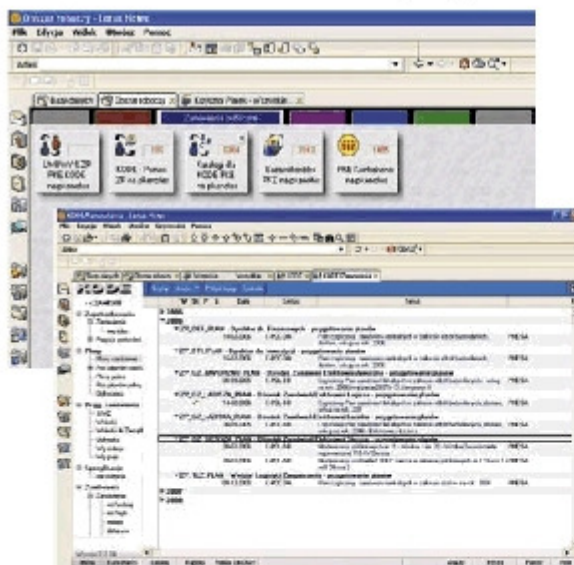
Początkowo aplikacja KODE – Zamówienia Publiczne obejmowała wybrane najistotniejsze elementy postępowań objętych procedurami zamówień publicznych. Po potwierdzeniu przydatności i funkcjonalności

Sprawne zamówienia publiczne



Krzysztof Piątek
kierownik Wydziału Umów
i Zamówień

W celu zapewnienia prawidłowego i efektywnego funkcjonowania Południowego Koncernu Energetycznego SA niezbędne jest ciągle poszukiwanie, opracowywanie i wdrażanie nowych metod oraz form zarządzania, planowania, analizowania i monitorowania poszczególnych obszarów działalności oraz wspomaganie ich technologiami informatycznymi.



ści w latach 2004 - 2005 rozwiązanie cedyury udzielania zamówień publicznych zostało rozbudowywane i modyfikowane zgodnie ze zmieniającymi się przepisami prawa oraz oczekiwaniami i wymogami użytkowników. W grudniu 2005 roku aplikacja została wdrożona jako informatyczne narzędzie wspomagające pro-

cedury udzielania zamówień publicznych w PKE SA. Do kluczowych cech tego programu należy zaliczyć automatyzację wypełniania obligatoryjnych dokumentów postępowania, wielopoziomą kontrolę dostępu do funkcji systemu oraz rejestrację korespondencji zwią-

zanej z udzielaniem zamówienia. Aplikacja pozwala na rozliczenie realizacji zamówień z podziałem na pakiety i zadania, posiada efektywne mechanizmy powiadamiania, przypomnień i odbioru informacji oraz jest kompatybilny z innymi programami, jak np. MS Word. Jedną z najważniejszych jej cech jest możliwość szybkiej aktualizacji przy nowelizacjach przepisów prawa i wynikających z tego modyfikacji wewnętrznych aktów prawnych oraz zmian w strukturach organizacyjnych PKE SA.

Program zapewnia bieżące monitorowanie prowadzonych postępowań poprzez selektywny dostęp do dokumentacji osób uprawnionych. Daje również możliwość udostępniania oryginalnych dokumentów zawierających podpisy, takie jak uchwały Zarządu, korespondencja przychodząca od wykonawców, opinie prawne i inne – bez konieczności wykonywania kopii dla wszystkich członków komisji przetargowej. Pozwala także na szybką wymianę informacji pomiędzy osobami biorącymi udział w pracach komisji

► przetargowych, automatyczny wybór dokumentów w zależności od zastosowanego trybu postępowania oraz utworzenie bazy danych wykonawców zawierającej dane adresowe i rejestrowe podmiotów i firm, którym udzieleno zamówienia. Dzięki KODE istnieje możliwość automatycznego przesyłania wymaganych dokumentów do Urzędu Zamówień Publicznych, Biuletynu Zamówień Publicznych i Urzędu Oficjalnych Publikacji Wspólnot Europejskich. Aplikacja pozwala na efektywne planowanie zamówień, które w PKE SA jest procesem złożonym i wieloletowym ze względu na konieczność uwzględnienia w planach założeń strategii rozwoju spółki, możliwości budżetowych, cykli remontowych urządzeń i wielu innych elementów.

Dwuletni okres użytkowania aplikacji przez Ośrodki Zamówień PKE SA potwierdził w pełni jej przydatność i funkcjonalność. Poprzez zautomatyzowanie wszystkich etapów postępowania prace komisji przetargowych uległy znacznemu usprawnieniu, a dokumentacja przetargowa tworzona jest w sposób jednolity. Wyeliminowana została możliwość błędnego wypełnienia formularzy lub pominięcia dokumentów postępowania. Istotną cechą funkcjonalną aplikacji jest jej elastyczność w zakresie modyfikacji, co jest szczególnie ważne przy częstych nowelizacjach prawa. Istnieje możliwość powiązania i współpracy aplikacji z innymi modułami systemu informatycznego PKE SA. Aplikacja została wyposażona w rozbudowane i modyfikowalne, zgodnie z wymaganiami użytkowników, pliki pomocy, ułatwiające jej obsługę.

KRZYSZTOF PIĄTEK

Postój remontowy w Elektrociepłowni Katowice potrwa od 24 lipca do 23 sierpnia. Zakres prac rzeczowy obejmie remonty: 120 nr 1 a elektrofiltrem kotła WP 200. Konieczność ich wykonania będzie zbliżony do ubiegłorocznego. Wynika z bardzo złego stanu technicznego tego elektrofiltra kotła nr 1. Zdecydowano dostosować elektrofiltr nieprawy prace na maszynowni, natomiast w nieco szerszym zakresie planowane są roboty na kotle fluidalnym. W szczególności dotyczy to prac pomiarowo-diagnostycznych obejmujących swoim zakresem pomiary erozji ekranów, rur łową grzewczych 2006/2007 pole podgrzewacza powietrza. zbowią nas rezerwy, jaką jest kocioł WP 120 nr 1- informuje główny inżynier ds. remontów i inwestycji

Przygotowania do akredytacji

Elektrociepłownia Katowice zobowiązana jest do wykonywania pomiarów emisji CO₂ przez laboratorium posiadające certyfikat akredytacji zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2005.

W związku z zastrzeżeniem wymagań Laboratorium Chemiczne zakładu, jako kolejne w PKE, rozpoczęło przygotowania do uzyskania certyfikatu akredytacji zgodnie z normą. Proces ten, w tym wprowadzenie systemu zarządzania jakością, wymaga zaangażowania ze strony szkoleniowców, konsultantów, a przede wszystkim pracowników.

Zakres akredytacji obejmować będzie badania węgla, biomasy, sorbentu i odpadów paleniskowych (wraz z przygotowaniem próbek) w następujących obszarach: oznaczanie zawartości wilgoci, popiołu, części lotnych, siarki całkowitej, oznaczanie ciepła spalania i oblicza

nie wartości opalowej oraz oznaczanie zawartości pierwiastka C.

Według założeń harmonogramu wdrożenia – w lipcu i sierpniu laboratorium poddane zostanie przeglądowi wstępnemu, którego celem będzie określenie aktualnego stanu systemu zarządzania pod kątem spełnienia wymagań normy. Przegląd obejmie: warunki lokalowe i środowiskowe, stan wyposażenia pomiarowo-badawczego, ocenę kompetencji personelu oraz analizę istniejącej dokumentacji.

Szkolenie personelu związane z problematyką systemu planowane jest w lipcu, wrześniu i grudniu. Najtrudniejszym etapem procesu przygotowawczego do akredytacji będzie opracowanie dokumentacji systemowej: walidacja i szacowanie niepewności pomiarów oraz analiza procesów nieopisanych w istniejącej dokumentacji.

GABRIELA KRET