

STANDARDOWE SYSTEMY ERP NIE WYSTARCZĄ DLA SEKTORA GAZOWEGO

. .,WWW.ERP-VIEW.PL (2011-12-12 00:00:00)

www.erp-view.pl/wiadomosci/standardowe_systemy_erp_nie_wystarcza_dla_sektora_gazowego.html

Standardowe systemy ERP nie wystarczą dla sektora gazowego Odmienność procesów biznesowych branży gazowniczej sprawia, że standardowe systemy ERP z których korzystają typowi przedstawiciele sektorów przemysłowych nie wystarczą, by firmy z gazowe mogły sprawnie i skutecznie realizować swoje procesy - uważa Michał Guzek, członek zarządu Hicron. Jak wskazuje nasz rozmówca, cechy charakterystyczne branży gazowniczej, odróżniające ją od innych firm przemysłowych, to m.in. konieczność jednoczesnej realizacji ty

Standardowe systemy ERP nie wystarczą dla sektora gazowego

Standardowe systemy ERP nie wystarczą dla sektora gazowego Odmienność procesów biznesowych branży gazowniczej sprawia, że standardowe systemy ERP z których korzystają typowi przedstawiciele sektorów przemysłowych nie wystarczą, by firmy z gazowe mogły sprawnie i skutecznie realizować swoje procesy - uważa Michał Guzek, członek zarządu Hicron. Jak wskazuje nasz rozmówca, cechy charakterystyczne branży gazowniczej, odróżniające ją od innych firm przemysłowych, to m.in. konieczność jednoczesnej realizacji tysięcy a nawet milionów transakcji jednocześnie, fakturowanie przy ogromnej liczbie zmiennych determinujących wysokość ceny czy obrót i zarządzanie urządzeniami pomiarowymi.

W gazownictwie od rozwiązań informatycznych oczekuje się wysokiego stopnia automatyzacji, zwłaszcza w newralgicznych obszarach związanych z dystrybucją, przesyłem gazu oraz rozliczeniami i obsługą klienta – mówi Michał Guzek.

Jako przykład, nasz rozmówca wymienia obszar rozliczeń, gdzie bardzo istotne jest, by rozwiązanie informatyczne w sposób bardzo wydajny umożliwiło jednoczesne wystawienie rachunków dla tysięcy klientów, umożliwiając automatyczną weryfikację, czy wszystkie odczyty zostały fizycznie przeprowadzone, a klienci zafakturowani.

Niektóre rozwiązania idą o krok dalej, oferując opcję odczytów zdalnych, a także opcję automatycznych alertów ostrzegawczych w momencie, gdy w danym okresie zużycie będzie znacznie odbiegać od przeciętnego, wskazując na możliwość uszkodzenia licznika – mówi Michał Guzek.

Pełna automatyzacja objawiająca się możliwością wystawiania korekt, faktur zaliczkowych i przedpłatowych, dynamiczne tworzenie trasówek opcją automatycznej selekcji klientów istotnych dla odczytu w danym okresie, zarządzanie typowymi dla energetyki kontraktami Take or Pay, rejestracja awarii, usterek i napraw oraz natychmiastowe odliczenia od faktury za powstałe odliczenia – to zdaniem Michała Guzka inne standardy rozwiązań IT dla gazownictwa.

Źródło: www.wnp.pl Share Tweet

« poprzednia

następna »

Odmienność procesów biznesowych branży gazowniczej sprawia, że standardowe systemy ERP z których korzystają typowi przedstawiciele sektorów przemysłowych nie wystarczą, by firmy z gazowe mogły sprawnie i skutecznie realizować swoje procesy - uważa Michał Guzek, członek zarządu Hicron.

Jak wskazuje nasz rozmówca, cechy charakterystyczne branży gazowniczej, odróżniające ją od innych firm przemysłowych, to m.in. konieczność jednoczesnej realizacji tysięcy a nawet milionów transakcji jednocześnie, fakturowanie przy ogromnej liczbie zmiennych determinujących wysokość ceny czy obrót i zarządzanie urządzeniami pomiarowymi.

W gazownictwie od rozwiązań informatycznych oczekuje się wysokiego stopnia automatyzacji, zwłaszcza w newralgicznych obszarach związanych z dystrybucją, przesyłem gazu oraz rozliczeniami i obsługą klienta – mówi Michał Guzek.

Jako przykład, nasz rozmówca wymienia obszar rozliczeń, gdzie bardzo istotne jest, by rozwiązanie informatyczne w sposób bardzo wydajny umożliwiło jednoczesne wystawienie rachunków dla tysięcy klientów, umożliwiając automatyczną weryfikację, czy wszystkie odczyty zostały fizycznie przeprowadzone, a klienci zafakturowani.

Niektóre rozwiązania idą o krok dalej, oferując opcję odczytów zdalnych, a także opcję automatycznych alertów ostrzegawczych w momencie, gdy w danym okresie zużycie będzie znacznie odbiegać od przeciętnego, wskazując na możliwość uszkodzenia licznika – mówi Michał Guzek.

Pełna automatyzacja objawiająca się możliwością wystawiania korekt, faktur zaliczkowych i przedpłatowych, dynamiczne tworzenie trasówek opcją automatycznej selekcji klientów istotnych dla odczytu w danym okresie, zarządzanie typowymi dla energetyki kontraktami Take or Pay, rejestracja awarii, usterek i napraw oraz natychmiastowe odliczenia od faktury za powstałe odliczenia – to zdaniem Michała Guzka inne standardy rozwiązań IT dla gazownictwa.

Źródło: www.wnp.pl