

Informacja prasowa - 29 listopada 2017 r

Tokio, Japonia - 29 listopada 2017 r

Yokogawa zdobywa zamówienie na pierwszy system sterowania system instalacją odsiarczania spalin na Zachodnich Bałkanach, który zostanie zainstalowany w elektrowni węglowej w Bośni i Hercegowinie

Yokogawa Electric Corporation (TOKYO: 6841) informuje, że dostarczy system sterowania instalacją odsiarczania spalin, który ma zostać zainstalowany w elektrowni węglowej Ugljevik w północno-wschodniej Bośni i Hercegowinie. System będzie pierwszym tego typu rozwiązaniem zainstalowanym na Bałkanach Zachodnich. Zostanie uruchomiony w październiku 2019 roku.

Elektrownia Ugljevik ma moc 300 MW, wystarczającą do dostarczenia jednej czwartej całkowitej mocy wytwórczej elektryczności dla Republiki Serbskiej, która jest jednym z podmiotów wchodzących w skład Bośni i Hercegowiny. Ponieważ używa węgla brunatny o wysokiej zawartości siarki, emisje ze stosu kominowego zawierają wysoki poziom dwutlenku siarki. Oczekuje się, że instalacja systemu odsiarczania spalin poprawi stan środowiska i pomoże spełnić normy środowiskowe wymagane do przystąpienia do UE.

Głównym produktem dostarczanym przez Yokogawa będzie zintegrowany system kontroli produkcji CENTUM® VP do monitorowania i kontroli instalacji odsiarczania spalin. Projekt będzie zarządzany przez Yokogawa GesmbH, spółkę zależną spółki w Austrii, oraz Central East Europe i Ogranak Yokogawa Europe Branches Beograd, biuro w Serbii oddziałów Yokogawa Europe B.V. Dostawa systemu CENTUM VP odbędzie się do sierpnia 2018 roku.

Zamówienie tego systemu pochodzi od Mitsubishi Hitachi Power Systems, Ltd., członka konsorcjum, które dostarczy system odsiarczania spalin, i zostało podpisane z firmą Shinkawa Electric Co., Ltd., która jest dystrybutorem Yokogawa Yokogawa Solution Service Corporation.

Zgodnie z rosnącymi obawami środowiskowymi, elektrownie na całym świecie planują budowę coraz większej liczby instalacji odsiarczania spalin. Yokogawa oferuje urządzenia obiektowe, analizatory i systemy sterowania, a także rozwiązania oparte na oprogramowaniu, które mogą pomóc w optymalizacji działania systemów odsiarczania spalin i innych instalacji. Yokogawa ma na liście referencyjnej rozwiązań sterowania ponad 100 instalacji odsiarczania spalin na całym świecie. W Europie Środkowo-Wschodniej produkty Yokogawa są obecnie wykorzystywane w systemach odsiarczania spalin w dużych elektrowniach węglowych w Bułgarii i Rumunii. Firma Yokogawa nadal aktywnie proponuje rozwiązania w zakresie systemów odsiarczania spalin i innych projektów, które pomogą chronić środowisko.

Po więcej informacji

Industries-Power

O Yokogawa

Globalna sieć 113 firm Yokogawy obejmuje 60 krajów. Założona w 1915 r. firma warta 3,5 mld USD angażuje się w najnowsze badania i innowacje. Yokogawa prowadzi działalność w zakresie automatyki przemysłowej i kontroli (IA), testowania i pomiarów oraz lotnictwa i innych segmentów działalności. Segment IA odgrywa istotną rolę w wielu branżach, w tym w przemyśle naftowym, chemicznym, gazowym, energetycznym, żelaznym i stalowym, celulozowo-papierniczym, farmaceutycznym i spożywczym. Kierując się tym segmentem, Yokogawa pomaga firmom maksymalizować zyski, oferując szeroką gamę niezawodnych produktów i współpracując ze spółką zależną KBC Advanced Technologies, aby zapewnić najwyższej jakości rozwiązania i usługi. Więcej informacji o Yokogawa można znaleźć na stronie www.yokogawa.com.