

REFERENCJE

W 2012 roku Firma EkotechLAB z siedzibą w Gdańsku na zlecenie Grupy LOTOS S.A. zrealizowała badania składu strumieni gazów procesowych pochodzących z instalacji strippera wód kwaśnych wchodzących w skład gdańskiej rafinerii Grupy Lotos S.A.

Wykonywane wcześniej badania dla wspomnianych strumieni, metodami analitycznymi zalecane przez producenta instalacji okazały się być nieskuteczne. W odpowiedzi na zaistniałe komplikacje, firma EkotechLAB zaproponowała własną procedurę badawczą, opracowała metodykę analizy gazu oraz zaprojektowała i wykonała innowacyjny próbopobieralnik kriogeniczny z ogrzewanymi przyłączami. Urządzenie to sprawdzono w warunkach pracy instalacji. Ponadto, co stanowiło jego największy atut, do swej pracy wykorzystywało tylko media energetyczne dostępne na instalacji.

Wszystkie zlecone prace firma EkotechLAB wykonała profesjonalnie, rzetelnie i z należytą starannością. Wykazując się jednocześnie szeregiem inicjatyw mających na celu uzyskanie najwyższej jakości prac zarówno projektowych jak i wykonawczych. Godziny oraz terminy wykonywania prac cechowały się dużą elastycznością, dopasowując świadczone przez EkotechLAB usługi do potrzeb zleceniodawcy. Opracowania wyników oraz dostarczenia raportów z przeprowadzonych czynności dokonywano w przeciągu kilku dni od momentu poboru próbek, spełniając jednocześnie stawiane firmie wysokie wymagania jakościowe.

Należy również podkreślić, iż w ramach zadania firma EkotechLAB opracowała szereg rozwiązań technologicznych i projektowych związanych z koniecznością wprowadzenia zmian w trakcie realizacji badań oraz wykonała dla nich niezbędną dokumentację.

Firmą EkotechLAB dysponuje dużym doświadczeniem. Zaangażowanie pracowników, pozwoliło na realizację zadań trudnych i nietypowych wymagających wysokiego poziomu technicznego i organizacyjnego. Firma EkotechLAB posiada specjalistyczny sprzęt i pracowników o wysokich kwalifikacjach, przez to prace były realizowane kompleksowo. Jakość usług realizowanych przez EkotechLAB, w naszej ocenie, jest na wysokim poziomie.

S Z E F
BIURA TECHNOLOGII (RT)

