



Umowa na dofinansowanie nr POIS.04.05.00-00-016/12
Projekt „Budowa instalacji odazotowania spalin (SCR) dla kotła K7 i K8
w EDF Polska S.A. Oddział w Rybniku”
w ramach działania 4.5 priorytetu IV
Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007 – 2013

W dniu 6.03.2013 r. podpisana została z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie umowa o dofinansowanie nr POIS.04.05.00-00-016/12 projektu pn. „**Budowa instalacji odazotowania spalin (SCR) dla kotła K7 i K8 w EDF Polska S.A. Oddział w Rybniku**” na kwotę nie większą niż **20 000 000,00 PLN**.

Pieniądze pochodzą ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007–2013, Priorytet IV - Przedsięwzięcia dostosowujące przedsiębiorstwa do wymogów ochrony środowiska, Działanie 4.5 - Wsparcie dla przedsiębiorstw w zakresie ochrony powietrza.

Podstawowy zakres projektu: Budowa instalacji odazotowania spalin (SCR) dla kotła nr 7 i 8 w Elektrowni Rybnik w celu obniżenia NO_x.

Opis projektu: Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do obniżenia poziomu emisji NO_x z instalacji spalania paliw z 2-ch kotłów parowych OP-650 poniżej 200 mg/Nm³ poprzez zastosowanie metody SCR redukcji NO_x, czyli metodą katalitycznego odazotowania spalin (SCR – selective catalytic reduction).

Całkowity koszt projektu: 165 178 475,86 PLN

Wysokość dofinansowania przez UE: 20 000 000,00 PLN

Cele i korzyści z realizacji projektu: Zasadniczym celem realizacji projektu jest poprawa jakości powietrza poprzez obniżenie emisji tlenków azotu.

Etap realizacji projektu: Projekt zakończony.