

EDF rozpoczyna program inwestycyjny w elektrowni w Rybniku

Grupa EDF rozpoczyna projekt "Nowy Rybnik", którego celem jest utrzymanie aktualnej mocy wytwórczej elektrowni na poziomie blisko 1800 MW. Projekt ten pozwoli przeprowadzić modernizację urządzeń, przedłużyć ich żywotność i ograniczyć wielkość emisji do atmosfery. "Nowy Rybnik" jest częścią programu, ukierunkowanego na dostosowanie do unijnych norm środowiskowych i podniesienie efektywności jednostek wytwórczych Grupy EDF w Polsce (Kraków, Wrocław, Gdańsk, Gdynia, Rybnik), o wartości 800 mln euro (czyli ponad 3,3 mld zł).

W ramach projektu, którego koszt szacowany jest na ponad 350 mln euro (blisko 1,5 mld zł), zmodernizowanych zostanie 8 bloków rybnickiej elektrowni. Inwestycja wpłynie na poprawę wydajności operacyjnej zakładu, wydłużenie jego żywotności do roku 2030, a także dostosuje go do norm środowiskowych wprowadzonych Dyrektywą w sprawie emisji przemysłowych (IED), która wejdzie w życie z dniem 1 stycznia 2016 roku.

Projekt "Nowy Rybnik" obejmuje odazotowanie spalin, inwestycje wydłużające żywotność wszystkich urządzeń zakładu, a także odsiarczanie spalin w blokach 1 - 4. Projekt przewiduje ponadto budowę oczyszczalni ścieków i stacji demineralizacji wody.

Projekt pozwoli na blisko 4-krotne zmniejszenie emisji tlenków siarki oraz na ponad 2-krotne ograniczenie emisji tlenków azotu i pyłu, przyczyniając się tym samym do poprawy jakości powietrza. W marcu 2014 roku EDF Polska S.A. podpisał kontrakt z konsorcjum Alstom Power Sp. z o.o. – Alstom Power Italia S.p.A na budowę i uruchomienie w Rybniku instalacji odsiarczania bloków 1 - 4, co stanowi pierwszy etap tego programu.

Prace będą realizowane przez okres 4 lat – od 2014 do 2018 roku. W ramach projektu zatrudnienie znajdzie ponad 600 osób, głównie pracowników lokalnych podwykonawców.

Projekt "Nowy Rybnik" jest częścią długofalowego procesu, którego celem jest wzmocnienie marki EDF w Polsce, stworzenie silnej i skonsolidowanej Grupy o ugruntowanej pozycji głównego gracza rynku energetycznego oraz partnera władz i wspólnot lokalnych. Jest to kolejny z kluczowych etapów rozwojowych po konsolidacji aktywów, rebrandingu i umocnieniu krakowskiego Centrum Badań i Rozwoju.

Kontakt:

Katarzyna Majchrzak
Dyrektor ds. Komunikacji

T +48 22 556 53 42

M +48 781 90 53 01

katarzyna.majchrzak@edf.pl

Grupa EDF w Polsce

Grupa EDF posiada dziś w Polsce 10% udziału w rynku energii elektrycznej, 15% w rynku ciepła sieciowego i zatrudnia 3300 pracowników. Grupa EDF jest też największym zagranicznym inwestorem w branży energetycznej. EDF jest największym producentem energii elektrycznej i ciepła w skojarzeniu, zaopatrując w ciepło Kraków, Gdańsk i Gdynię, Zieloną Górę, Wrocław i Siechnice oraz Toruń. EDF posiada systemową elektrownię węglową o mocy 1 775 MW w Rybniku.

W Polsce podstawowym źródłem (ponad 90%) energii elektrycznej jest węgiel. Na potrzeby swojej działalności wytwórczej EDF zużywa blisko 7 milionów ton węgla rocznie, co czyni go jednym z największych nabywców tego surowca w kraju.

Grupa EDF

EDF, jeden z liderów na europejskim rynku energii, jest firmą zintegrowaną, obecną w obszarach wytwarzania, przesyłu, dystrybucji, obrotu oraz sprzedaży energii. EDF, który jest największym producentem energii elektrycznej w Europie, we Francji posiada przede wszystkim elektrownie jądrowe i wodne, dzięki którym 95,9 % wytwarzanej energii nie powoduje emisji CO₂. We Francji, spółki przesyłu i dystrybucji energii z Grupy EDF eksploatują 1 285 000 km napowietrznych i kablowych linii średnich i niskich napięć oraz 100 000 km sieci wysokich i najwyższych napięć. Grupa obsługuje 28,5 mln klientów we Francji.

W 2013 roku przychody Grupy wyniosły 75,6 mld euro, w tym 46,8% wypracowano poza Francją. EDF jest notowany na paryskiej giełdzie i wchodzi w skład indeksu CAC 40.