

# Inauguracja budowy bloków w Elektrowni Opole

Inauguracja budowy bloków w Elektrowni Opole

reper\_startowy

(Z udziałem ministra Skarbu Państwa Włodzimierza Karpińskiego, a także wiceministra gospodarki Tomasza

Tomczykiewicza 15 lutego 2014 r. odbyła się uroczystość rozpoczęcia budowy bloków energetycznych nr 5 i 6 w PGE GiEK SA Oddział Elektrownia Opole. Wbicia repera startowego na placu budowy dokonał minister Skarbu Państwa Włodzimierz Karpiński, a symbolicznego wbicia łopaty prezes zarządu PGE SA Marek Woszczyk, prezes zarządu PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna SA Jacek Kaczorowski, prezes zarządu Polskich Sieci Energetycznych Henryk Majchrzak, wiceprezes zarządu ds. inwestycji i zarządzania majątkiem PGE GiEK SA Tadeusz Witos, dyrektor Elektrowni Opole Adam Żurek, prezes zarządu Rafako SA Paweł Mortas, prezes zarządu Polimex-Mostostal SA Gregor Sobisch, prezes zarządu Mostostal Warszawa SA Miguel Llorente, prezes zarządu Alstom Polska Lesław Kuzaj, Wojewoda Opolski Ryszard Wilczyński, Marszałek Województwa Opolskiego Andrzej Buła oraz wójt gminy Dobrzeń Wielki

wbicie\_lopat

Henryk Wróbel.

(-) Ten projekt, który wpisuje się w program inwestycyjny bezpieczeństwa energetycznego

*kraju jest największą realizowaną w Europie inwestycją w moce wytwórcze. Mimo bardzo trudnych okoliczności wewnętrznych, jak i zewnętrznych, twarde przekonanie rządu polskiego oraz dobrze zorganizowane aktywa Skarbu Państwa w czempionie narodowym jakim jest Polska Grupa Energetyczna, przynoszą efekty w postaci olbrzymiej ilości miejsc pracy podczas realizacji inwestycji – mówił podczas uroczystości minister Skarbu Państwa Włodzimierz Karpiński. - Budowa bloków nr 5 i 6 jest racjonalna, przemyślana, dobrze zaplanowana i uzasadniona tym, co dzieje się w otoczeniu funkcjonowania energetyki. To nasze przekonanie wynika z tego, że warto inwestować w energetykę konwencjonalną, bo już pojawiły się pierwsze rozwiązania z zakresu mechanizmów mocowych w Polsce. Poza tym otoczenie regulacyjne – prawne zmienia się w kierunku zachęcającym do lokowania na rynku, do inwestowania w przedsięwzięcia, które cechuje najwyższa efektywność ekonomiczna, najlepsza jakość, także jeśli chodzi o parametry ochrony środowiska – powiedział prezes zarządu PGE SA Marek Woszczyk. W uroczystości wzięli także udział parlamentarzyści z regionu, władze samorządowe, przedstawiciele sektora energetycznego, uczelni i urzędów współpracujących z elektrownią, przedstawiciele organizacji związkowych i społecznych, a także media. Zastosowanie najnowocześniejszych technologii spalania węgla kamiennego pozwoli PGE GiEK SA pozyskać jednostki charakteryzujące się najwyższą dostępną na rynku wydajnością wytwarzania energii elektrycznej (tzw. sprawność netto bloków wyniesie co najmniej 45,5 proc.) i jednocześnie średnio o ok. 20 proc. niższą emisją CO<sub>2</sub> w porównaniu do obecnie funkcjonujących w Polsce elektrowni. Inwestycja będzie realizowana w formule „pod klucz” obejmującej projektowanie, dostawę urządzeń, budowę, rozruch, przekazanie do eksploatacji i serwis w okresie gwarancyjnym (EPC - engineering, procurement, construction). Nowe bloki produkować będą do 13,4 TWh energii elektrycznej rocznie, co pozwoli na dostarczenie energii elektrycznej do ponad 2 mln gospodarstw domowych.*