

Energia dla ponad 2 mln gospodarstw domowych

2014-02-20

Z udziałem Ministra Skarbu Państwa Włodzimierza Karpińskiego, a także Wiceministra Gospodarki Tomasza Tomczykiewicza, 15 lutego 2014 r. w Brzeziu k. Opola odbyła się uroczysta inauguracja budowy bloków energetycznych nr 5 i 6 w PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Elektrownia Opole. O tym jak ważna jest ta inwestycja podkreślał na konferencji prasowej premier Donald Tusk.

Wbicia repera startowego na placu budowy dokonał Minister Skarbu Państwa Włodzimierz Karpiński, a symbolicznego wbicia łopaty Prezes Zarządu PGE S.A. Marek Woszczyk, Prezes zarządu PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Jacek Kaczorowski, Prezes Zarządu Polskich Sieci Energetycznych Henryk Majchrzak, Wiceprezes Zarządu ds. inwestycji i zarządzania majątkiem PGE GiEK S.A. Tadeusz Witos, Dyrektor Elektrowni Opole Adam Żurek, Prezes Zarządu Rafako S.A. Paweł Mortas, Prezes Zarządu Polimex-Mostostal S.A. Gregor Sobisch, Prezes Zarządu Mostostal Warszawa S.A. Miguel Llorente, Prezes Zarządu Alstom Polska Lesław Kuzaj, Wojewoda Opolski Ryszard Wilczyński, Marszałek Województwa Opolskiego Andrzej Buła oraz Wójt gminy Dobrzyń Wielki Henryk Wróbel.

W uroczystości wzięli udział także parlamentarzyści z regionu, władze samorządowe, przedstawiciele sektora energetycznego, uczelni i urzędów współpracujących z elektrownią, przedstawiciele organizacji związkowych i społecznych oraz media, w tym także Alicja Majewska - Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu.

Zastosowanie najnowocześniejszych technologii spalania węgla kamiennego pozwoli PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. 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 CO₂ w porównaniu do obecnie funkcjonujących w Polsce elektrowni.

Nowe bloki produkować będą do 13,4 TWh energii elektrycznej rocznie, co pozwoli na dostarczenie energii elektrycznej do ponad 2 mln gospodarstw domowych.



Źródło, fot.: RDOŚ w Opolu