

NOWE BLOKI WĘGLOWE W ELEKTROWNI OPOLE ZASILĄĆ BĘDĄ 4 MLN MIESZKAŃ PRZEZ 35 LAT

Elektrownia Opole wzbogaciła się w październiku o dwa nowoczesne bloki węglowe, które zostały zaprojektowane na 35 lat ciągłej pracy. Nowe jednostki mają łączną moc 1800 megawatów, dzięki czemu należąca do Grupy PGE elektrownia zapewni będzie dostawy energii elektrycznej do 4 mln gospodarstw domowych.

„Nowe bloki są o jedną trzecią wydajniejsze niż starsze jednostki, co bezpośrednio wpływa na zmniejszenie emisji dwutlenku węgla w Grupie o 2,5 mln ton rocznie w skali kraju” – powiedział Henryk Baranowski, prezes Zarządu PGE Polskiej Grupy Energetycznej.

Budowa kosztowała ponad 11,5 mld złotych i jest największą inwestycją w polskiej gospodarce od 1989 roku. W wyniku uruchomienia nowych bloków opolska elektrownia stanie się trzecim dostawcą prądu w Polsce – po Bełchatowie i Kozienicach.

„Dzięki nowej inwestycji, Opole staje się centrum energetycznym Polski. To tutaj będzie produkowane osiem procent zapotrzebowania naszego rynku energii” – mówił podczas uroczystości zakończenia budowy minister energii Krzysztof Tchórzewski. Według niego, nowe bloki nr 5 i 6 to najnowocześniejsze tego typu jednostki węglowe w Europie.

„To wielka inwestycja, która w bardzo istotny sposób umacnia bezpieczeństwo energetyczne Polski oraz narodowy potencjał przemysłowy” – podkreślił w specjalnie przesłanym liście prezydent Andrzej Duda.

Według ministra Tchórzewskiego, zakończenie budowy nowych bloków Elektrowni Opole, oznaczać będzie mocniejsze zainteresowanie Polskiej Grupy Energetycznej realizacją nowych projektów w odnawialne źródła energii (OZE).

„Dzięki budowie nowoczesnych elektrowni węglowych możemy pozwolić sobie na duży zryw w innych dziedzinach i otwieramy się na energetykę odnawialną” – podkreślił minister. Wskazywał w tym kontekście na decyzję PGE o wejściu w energetykę na morzu oraz zaangażowanie Grupy w projekty związane z fotowoltaiką.

Według wiceministra przedsiębiorczości i technologii Marcina Ociepy, nowoczesna inwestycja w elektrowni w Opolu wpisuje się w realizację rządowej strategii zrównoważonego rozwoju. „To dowód, że duże inwestycje mogą być realizowane w takich miastach jak Opole, tak aby nie tylko Warszawa, ale i cała Polska mogła przyczynić się do rozwoju gospodarczego” – powiedział Ociepa.

Prezes Henryk Baranowski podkreślał, że nowe bloki w Opolu spełniają wszelkie najwyższe dostępne standardy wydajności i ochrony środowiska. „Dzięki wykorzystaniu najnowocześniejszych technologii możliwe jest bardziej efektywne wykorzystanie paliwa węglowego” – mówił szef PGE.

Norbert Grudzień, wiceprezes PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna ds. inwestycji i zarządzania majątkiem dodał, że inwestycja w opolskiej elektrowni „jest doskonałym przykładem, jak można godzić środowiskowe cele redukcji emisji i poprawy efektywności, jakie stawia przed nami Unia Europejska, z bezpieczeństwem energetycznym kraju, rozwojem rodzimego przemysłu i stabilizacją w górnictwie.”

„Nowoczesne jednostki wytwórcze zostały zaprojektowane na 35 lat ciągłej pracy i z zapasem spełnią zaostrome normy emisyjne, dając nam – jako wytwórcom energii i pracodawcom – perspektywę działania na kilkadziesiąt lat” – powiedział Grudzień.

Inwestycja o wartości 11,5 mld zł zrealizowana została przez konsorcjum w składzie: Rafako, Polimex-Mostostal, Mostostal Warszawa oraz GE Power, który był generalnym projektantem, dostawcą kluczowych urządzeń oraz pełnomocnikiem konsorcjum.

Prezes GE Power w Polsce Sławomir Żygowski zapewnił podczas uroczystości oddania do użytku nowych instalacji, że koncern GE jest gotowy kontynuować wsparcie transformacji polskiej energetyki. Z kolei Jorge Calabuig Ferre, wiceprezes ds. produkcji w Mostostal Warszawa powiedział, że zrealizowana w Opolu, przy udziale jego firmy, inwestycja była jedną z największych w całej historii spółki.

Agnieszka Wasilewska-Semail, wiceprezes Rafako zwróciła uwagę, że znaczna część kwoty wydanej na budowę nowych bloków zasiliła lokalną gospodarkę, a uczestnicy projektu zyskali szansę na zdobycie wyjątkowego doświadczenia, które będzie mogło zostać wykorzystane w kolejnych projektach.

Mariano Munoz Carpena, szef biura ds. ekonomicznych i handlowych ambasady Hiszpanii podkreślił, że w ciągu ostatnich czterech lat projekt „wygenerował bezpośrednio do dwóch tysięcy miejsc pracy, przyczyniając się do rozwoju lokalnych dostawców”.

W ocenie konsula generalnego USA w Krakowie Patricka T. Slowinskiego, projekt w Opolu to kolejny dowód na aktywne zaangażowanie kapitału i myśli technicznej jego kraju w Polsce. Jak powiedział Slowinski, Stany Zjednoczone stały się ósmym partnerem gospodarczym Polski. Według niego, Amerykanie zainwestowali w Polsce 43 mld dolarów, co stanowi 31 proc. wszystkich inwestycji w polskim sektorze produkcyjnym. Konsul zwrócił także uwagę, że technologie zastosowane w opolskiej elektrowni zostały zaprojektowane w fabrykach GE ulokowanych w Polsce – w Elblągu i we Wrocławiu. (materiały prasowe)