

## Komunikat prasowy

### Rozbudowa Instalacji Odsiarczania Spalin w Elektrowni Połaniec

Połaniec, 29 listopada 2007

Electrabel Polska rozpoczął projekt podłączenia wszystkich ośmiu bloków Elektrowni Połaniec do istniejącej Instalacji Odsiarczania Spalin (IOS). Obecnie podłączonych jest do niej pięć bloków elektrowni. Wydajność, wybudowanej w 1998 roku IOS, jest na tyle duża, że z powodzeniem pozwala na odsiarczanie spalin z wszystkich bloków.

W ramach rozbudowy IOS m.in. wybudowany zostanie nowy kolektor spalin, który połączy wszystkie bloki elektrowni z IOS. Ponadto projekt obejmuje budowę nowego, trójprzewodowego komina o wysokości 150 m, który zastąpi dotychczasowe dwa kominy.

Rezultatem rozbudowy IOS będzie możliwość odsiarczenia spalin z całej elektrowni. Odsiarczone spaliny będą kierowane do dwóch z trzech przewodów nowego komina. Jeżeli zostanie przekroczony poziom wydajności IOS, nieodsiarczone spaliny zostaną skierowane do trzeciego przewodu.

Dzięki tej inwestycji Elektrownia Połaniec znacznie obniży emisję  $SO_2$  i wyjdzie tym samym naprzeciw wymaganiom norm ekologicznych m.in. w zakresie emisji  $SO_2$ .

Rozbudowa IOS rozpoczęła się w sierpniu 2007 roku. Nowa część instalacji będzie oddana do użytku w listopadzie 2008 roku, rok po dzisiejszej ceremonii wmurowania kamienia węgielnego. Wartość inwestycji to 110 milionów PLN (ok. 30 milionów EUR).

Uroczystość zaszczylicili swoją obecnością ambasador Belgii w Polsce Jan Luykx, przedstawiciele władz samorządowych, branży energetycznej, mediów oraz firm uczestniczących w projekcie rozbudowy IOS. W metalowej tubie, obok aktu erekcyjnego, znalazły się najnowsze wydania magazynu firmowego „Echo Electrabel Polska”, gazety lokalnej, zdjęcie miejsca budowy i moneta o nominale 1 złoty.

Wykonawcami inwestycji „pod klucz” są Elporem Sp. z o.o. (spółka zależna Electrabel Polska S.A.) oraz Polimex-Mostostal S.A.

#### Electrabel w Polsce

Electrabel jest obecny w Polsce od 2000 roku. Elektrownia w Połańcu jest piątym, co do wielkości, wytwórcą energii elektrycznej w Polsce, a największym w regionie południowo-wschodnim. Jej moc osiągalna to 1800 MW w 8 blokach energetycznych, po 225 MW każdy. Paliwem stosowanym do wytwarzania energii jest węgiel kamienny, współspalany z biomasą, dzięki czemu elektrownia wytwarza energię konwencjonalną i odnawialną.

Electrabel Polska specjalizuje się również w sprzedaży energii elektrycznej klientom przemysłowym, obrocie hurtowym energią elektryczną i w inżynierii finansowej rynku energii, sprzedaży usług energetycznych, obrocie paliwami energetycznymi oraz kogeneracjach przemysłowych i outsourcing'u energetycznym.

## **Electrabel, europejski dostawca kompleksowych i dostosowanych do potrzeb klienta rozwiązań energetycznych**

Electrabel jest czołową europejską firmą energetyczną i liderem na rynku Beneluksu. Należy do międzynarodowej grupy przemysłowej i usługowej SUEZ, która aktywnie działa w obszarach energetyki i ochrony środowiska.

W odpowiedzi na możliwości tworzone przez liberalizację rynku energii i gazu, Electrabel rozwija swoją ofertę produktów i usług energetycznych w całej Europie, przy jednoczesnym dotrzymywaniu ścisłych kryteriów zyskowności. Łączy wysoką jakość z bliskim wsparciem każdego klienta, w oparciu o sieć przedstawicielstw handlowych i umów partnerskich z lokalnymi operatorami energetycznymi.

W Europie Electrabel dysponuje zróżnicowanym zapleczem wytwórczym, którego moc zainstalowana przekracza 30000 MW. Firma jest także aktywna w trading'u (obrocie hurtowym) na wszystkich znaczących rynkach europejskich. Ponadto, Electrabel zarządza w Belgii sieciami dystrybucji prądu elektrycznego i gazu ziemnego, na zlecenie operatorów systemów dystrybucyjnych.

### **Kontakt dla prasy:**

Jacek Weigel



+48 32 60 30 502

e-mail: [jacek.weigel@electrabel.pl](mailto:jacek.weigel@electrabel.pl)

*To oświadczenie prasowe jest dostępne także w języku angielskim.*

[www.electrabel.pl](http://www.electrabel.pl)

[www.suez.com](http://www.suez.com)