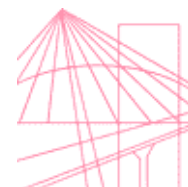


Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

Adres: 10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1
e-mail wam@piib.org.pl www.wam.piib.org.pl



PROGRAM WYJAZDU TECHNICZNEGO

W-MOIIB DO OPOŁA

(25 – 26.05.2017 r.)

25.05.2017 r.

05.00 – zbiórka Tesco ul. Pstrowskiego 16, Olsztyn

05.15 – wyjazd z Olsztyna, przejazd do Opola (zapewniony obiad w trakcie przejazdu)

16.00 – przyjazd do Opola, wizyta w Muzeum Polskiej Piosenki (ul. Piastowska 14A)

18.15/20 – zakwaterowanie – Hotel De Silva (ul. Leona Powolnego 10)

19.00 – kolacja w Hotelu De Silva

Czas wolny (...)

26.05.2017 r.

06.30 – 10.00 – śniadanie w Hotelu De Silva

10.15 – zbiórka przed hotelem i wyjazd do Elektrowni Opole

Zaawansowanie budowy dwóch nowych bloków energetycznych 5 i 6 o łącznej mocy 1800 MW w Elektrowni Opole, flagowej inwestycji PGE Polskiej Grupy Energetycznej i największej inwestycji w Polsce po roku 1989, przekroczyło 50 proc. Realizowana inwestycja w znaczący sposób przyczynia się do rozwoju krajowej gospodarki. Ponad 800 spośród 1000 złożonych dotychczas zamówień realizowanych jest przez polskie przedsiębiorstwa, a z każdej złotówki wydanej na inwestycję aż 70 groszy zostaje w kraju.

15.00 – obiad i wyjazd z Opola

ok. 23.30 – powrót do Olsztyna

WAŻNE INFORMACJE:

1. Nocleg dla uczestników wyjazdu został zaplanowany w Hotelu De Silva (pokoje 2-osobowe). Przyjazd do hotelu, zakwaterowanie w pokojach i kolacja około godziny 19.00. Śniadanie (również w cenie noclegu) w godzinach 6.30 – 10.00.
2. Każdy z uczestników wizyty na budowie Elektrowni Opole musi być odpowiednio ubrany – długie spodnie (Panie nie wejdą w spódniczkach), buty zakryte, kamizelka odblaskowa i kask.
3. **W RAZIE MOŻLIWOŚCI PROSIMY O ZABRANIE WŁASNYCH KASKÓW I KAMIZELEK.**
4. W czasie wyjazdu prosimy o stosowanie się do programu oraz zdyscyplinowane poruszanie się w grupie.
5. Wpłaty w wysokości **150,00 zł./osobę** prosimy dokonywać przelewem na rachunek W-MOIIB nr **44 1160 2202 0000 0003 1794 0501** **do dnia 17.05.2017 r.**
6. Ilość miejsc ograniczona. Prosimy informować Biuro W-MOIIB o rezygnacji z uczestnictwa najpóźniej do dnia 19.05.2017 r. Opłata nie będzie zwracana osobom, które w określonym terminie nie uprzedziły o rezygnacji z wyjazdu.
7. Organizator zastrzega sobie możliwość zmian w programie wyjazdu.

Prace na placu budowy, trwające od początku lutego 2014 roku, wykonywane są zgodnie z harmonogramem. Wykonane już zostały główne roboty budowlane, realizowane są prace w zakresie montażu konstrukcji – stanęły konstrukcje kotłowni obu bloków, do montażu których zużyto w sumie ponad 50 000 ton stali. Trwa montaż części ciśnieniowej kotłów oraz montaż konstrukcji maszynowni bloku nr 6 i poszycia dachowego budynku maszynowni bloku nr 5. Zakończone zostały już prace fundamentowe turbogenerатора maszynowni bloku nr 5.

W najbliższym czasie na plac budowy rozpoczną się dostawy kluczowych podzespołów (m.in. części turbiny, generatora i pomp wody zasilającej). Wykonany został płaszcz chłodni kominowej bloku nr 5 o wysokości 185,1 m (trwa nakładanie powłoki ochronnej betonu na powierzchni wewnętrznej płaszczu). Całkowita powierzchnia płaszczu wynosi 4,5 ha, czyli więcej niż powierzchnia sześciu boisk do piłki nożnej. Do jej wykonania zużyto ponad 10 tys. m³ betonu i ok. 1800 ton stali. Obecnie trwają prace przy wznoszeniu płaszczu chłodni kominowej nr 6, który mierzy już ponad 75 m.

*Zgodnie z harmonogramem i budżetem realizujemy największy projekt inwestycyjny w Polsce po roku 1989 r., który właśnie osiągnął półmetek. Dwa nowoczesne bloki energetyczne w Elektrowni Opolu są dumą PGE, ponieważ dzięki efektowi skali i zabezpieczonym dostawom polskiego węgla, pozwolą Grupie budować przewagę konkurencyjną i umacniać pozycję lidera rynku – mówi **Henryk Baranowski**, prezes zarządu PGE Polskiej Grupy Energetycznej.*

Inwestycja w Opolu jest kołem zamachowym polskiej gospodarki. Aż 70 procent wartości wszystkich zamówień trafiło do polskich firm, a z każdej wydawanej przez nas złotówki 70 groszy zostaje w Polsce. Inwestycja to również tysiące miejsc pracy – obecnie na placu budowy pracuje dziennie ponad 3 tys. osób, a docelowo ta liczba sięgnie nawet 5 tys. – dodaje Henryk Baranowski.

Budowa bloków energetycznych w Elektrowni Opolu jest dużym wyzwaniem nie tylko technicznym, ale także projektowym, logistycznym i koordynacyjnym. Skalę przedsięwzięcia obrazuje chociażby liczba przepisów i standardów stosowanych w trakcie budowy. Wykonawca realizuje prace w oparciu o 2,4 tys. obowiązujących norm prawnych. Ponadto ilość wykorzystanych do budowy konstrukcji stalowych jest zbliżona do budowy nowojorskiego Empire State Building (65 tys. ton), a betonu wystarczyłoby do postawienia drugiego Pentagonu (250 tys. ton). Długość kabli wynosi natomiast tyle, ile trasa z Warszawy do Lizbony (3 tys. km).

Nowe bloki 5 i 6 w Elektrowni Opolu produkować będą do 12,5 TWh energii elektrycznej rocznie, która pozwoli na zaspokojenie potrzeb ponad 4 mln gospodarstw domowych. Po oddaniu nowych jednostek Elektrownia Opolo o mocy 3300 MW dostarczać będzie 8 proc. obecnego krajowego zapotrzebowania na energię elektryczną i będzie trzecią co do wielkości polską elektrownią. Zastosowanie najnowocześniejszych technologii pozwoli osiągnąć najwyższą dla elektrowni węglowych efektywność wytwarzania energii elektrycznej (tzw. sprawność netto bloków wyniesie co najmniej 45,5 proc.) co oznacza ok. 20 proc. niższą emisję CO₂ w porównaniu do funkcjonujących w Polsce elektrowni starszej generacji.

Budowa dwóch bloków o łącznej mocy 1800 MW realizowana jest przez PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna, spółkę z Grupy Kapitałowej PGE. Na zlecenie PGE kontrakt wykonuje konsorcjum w składzie: Rafako, Polimex-Mostostal, Mostostal Warszawa oraz GE Power, który jest generalnym projektantem, dostawcą kluczowych urządzeń oraz pełnomocnikiem konsorcjum. Inwestycja ma się zakończyć w I kwartale 2019 r., wraz z przekazaniem do eksploatacji bloku nr 6. Wcześniej, w III kwartale 2018 r., do eksploatacji zostanie przekazany blok nr 5.