

Informacje wewnętrzne

INFORMACJE Z EJ TEMELÍN

22. 6. 2010

Pierwszy blok pracuje z planowaną mocą. Na **drugim bloku** przebiega planowany postój związany z wymianą $\frac{1}{4}$ paliwa w reaktorze. Systemy pomocnicze elektrowni pracują według potrzeb eksploatacyjnych bloków.

Próba w węźle kompensatora objętości nie była pomyślna. Pracownicy elektrowni przeprowadzą dalsze regulacje przylegających powierzchni zaworu bezpieczeństwa. Niniejsze prace przesuwają start reaktora o około jeden tydzień.

Informacje o parametrach 1. bloku dzisiaj 22. 6. 2010 o godzinie 8:00:

- blok jest w trybie eksploatacyjnym 1 - stan mocy
- moc reaktora - 100 %
- moc turbogenerатора - 1015 MWe
- produkcja energii elektrycznej od początku roku: 4 150 840 MWh

Informacje o parametrach 2. bloku dzisiaj 22. 6. 2010 o godzinie 8:00:

- blok jest w trybie eksploatacyjnym 5 - postój
- moc reaktora - 0 %
- moc turbogenerатора - 0 MWe
- produkcja energii elektrycznej od początku roku: 2 903 552 MWh