

## Informacje wewnętrzne

### INFORMACJE Z EJ TEMELÍN

16. 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.

Podczas prób końcowych w ramach ukończenia postoju drugiego bloku została stwierdzona konieczność docierania powierzchni przylegających zaworu bezpieczeństwa kompensatora pojemności. Personel eksploatacyjny przerwał przygotowania uruchomienia reaktora i wczoraj wieczorem zaczął ochładzanie bloku. Potrwa to do czwartku, kiedy zostaną zapewnione warunki do wykonania pracy, a następnie zostaną wznowione czynności do uruchomienia bloku. Start reaktora planowany jest na poniedziałek 21 czerwca. Elektrownia podłączy blok do sieci rozdzielczej pod koniec następnego tygodnia.

#### Informacje o parametrach 1. bloku dzisiaj 16. 6. 2010 o godzinie 10:00:

- blok jest w trybie eksploatacyjnym 1 - stan mocy
- moc reaktora - 100 %
- moc turbogeneratorsa - 1017 MWe
- produkcja energii elektrycznej od początku roku: 4 013 650 MWh

#### Informacje o parametrach 2. bloku dzisiaj 16. 6. 2010 o godzinie 10:00:

- blok jest w trybie eksploatacyjnym 6 - postój
- moc reaktora - 0 %
- moc turbogeneratorsa - 0 MWe
- produkcja energii elektrycznej od początku roku: 2 903 552 MWh