

## Informacja wewnętrzna

### Informacje z EJ Temelín 7. 3. 2007

Drugi blok pracuje z planowaną mocą. Na pierwszym bloku przebiega planowany postój związany z wymianą  $\frac{1}{4}$  paliwa w reaktorze. W dniu wczorajszym przebiegała popołudniu na nim próba ciśnieniowa, za pośrednictwem której sprawdza się szczelność urządzenia technologicznego po jego zmontowaniu. W jej trakcie w obudowie bezpieczeństwa w górnym bloku reaktora doszło do wypłynięcia około 1m<sup>3</sup> wody chłodzącej z kwasem borowym. Woda ta została w standardowy sposób odprowadzona do przeznaczonego do tego celu zbiornika. Przyczyna zdarzenia jest aktualnie przedmiotem prowadzonego postępowania wyjaśniającego, które powinno być zakończone w ciągu dzisiejszego dnia. Jednocześnie zostanie uściślony harmonogram postoju.

Do wydarzenia doszło w strefie kontrolowanej elektrowni, podczas wydarzenia nie doszło do zagrożenia życia pracowników elektrowni ani środowiska naturalnego.

Pracownicy elektrowni przeprowadzą obecnie oczyszczenie i kontrolę wszystkich elementów górnego bloku, po której zostaną powtórzone próby ciśnieniowe.

Wszystkie systemy pomocnicze elektrowni pracują zgodnie z potrzebami eksploatacyjnymi bloków.

Informacja o parametrach na 1 bloku w dniu dzisiejszym 7. 3. 2007 o godz. 10:30:

blok znajduje się w trybie pracy 6

moc reaktora - 0 %

moc turbogeneratora - 0 MWe

produkcja energii elektrycznej od początku roku: 579 239 MWh

Informacja o parametrach na 2 bloku w dniu dzisiejszym 7. 3. 2007 o godz. 10:30:

blok znajduje się w trybie pracy 1- stan produkcji mocy

moc reaktora - 99 %

moc turbogeneratora - 1010 MWe

produkcja energii elektrycznej od początku roku: 1 546 942 MWh

Ing. Milan Nebesař

Rzecznik prasowy Grupy ČEZ

Elektrownia Jądrowa Temelín