

Informacje z JE Temelín

7.12.2006

Pierwszy blok jest w eksploatacji w planowanej mocy. **W drugim bloku** dzisiaj przed południem doszło pod wpływem błędnego sygnału w systemie automatycznej regulacji zasilającej wody do parogeneratorów w sekundarnej, niejądrowej części elektrowni do automatycznej ingerencji limitacyjnego systemu reaktora, który został poprzez tę ingerencję odstawiony. Reakcja pozostałych systemów przebiegła całkowicie zgodnie z projektem. Drugi blok będzie po przebadaniu i usunięciu przyczyn zdarzenia oddany do eksploatacji. Technicy zakładają, że blok miał by zostać przyłączony do sieci już w ciągu jutrzejszego dopołudnia. Do nieplanowanego automatycznego odstawienia reaktora doszło w Temelinie po raz ostatni w roku 2004. Wszystkie pomocne systemy elektrowni pracują według potrzeby eksploatacyjnej bloków.

Informacje o parametrach w 1. bloku dzisiaj 7.12.2006 o 13:30:

- blok jest w reżimie eksploatacyjnym 1
- moc reaktora – 96%
- moc turbogeneratora – 980 MWe
- produkcja energii elektrycznej od początku roku: 5 929 350 MWh

Informacje o parametrach w 2. bloku dzisiaj 7.12.2006 o 13:30:

- blok jest w reżimie eksploatacyjnym 3
- moc reaktora – 0%
- moc turbogeneratora – 0 MWe
- produkcja energii elektrycznej od początku roku: 4 980 692 MWh

Milan Nebesář
rzecznik prasowy JE Temelín