

Informacje wewnętrzne

INFORMACJE Z EJ TEMELÍN 4. 11. 2008

Drugi blok jest eksploatowany z planowaną mocą. Pierwszy blok ma przestój w eksploatacji. Systemy pomocnicze elektrowni pracują według potrzeb eksploatacyjnych bloków.

Przy ostatnich testach przed przyłączeniem pierwszego bloku elektrowni Temelín do sieci rozdzielczej (19.10. 2008) doszło na trzecim niskociśnieniowym wirniku turbiny (NT3) do uszkodzenia łopatki oraz dalszych części trzeciego koła obrotowego. Wirnik został zdemonstrowany, a dnia 24.10. odwieziony do sprawdzenia i naprawy do zakładu produkcyjnego Škoda Power w Pilźnie. Według informacji producenta naprawa NT3 będzie zakończona w pierwszej połowie grudnia.

Równocześnie przebiegają szczegółowe kontrole prewencyjne obu pozostałych wirników niskociśnieniowych (NT1 i NT2). W niezależnej placówce kontrolnej ČVUT Praha [Czeska Wyższa Szkoła Techniczna w Pradze] przebiega analiza materiałowa pękniętej łopatki, która pomoże stwierdzić przyczynę awarii.

Informacje o parametrach na bloku 1. dzisiaj 4. 11. 2008 o godzinie 11:00:

blok jest w trybie eksploatacyjnym 3

moc reaktora - 0 %

moc turbogenerators - 0 MWe

produkcja elektryczności od początku roku: 4 347 699 MWh

Informacje o parametrach na bloku 2. dzisiaj 4. 11. 2008 o godzinie 11:00:

blok jest w trybie eksploatacyjnym 1 - stan mocy

moc reaktora - 100 %

moc turbogenerators - 1010 MWe

produkcja elektryczności od początku roku: 5 999 887 MWh

Aktualne informacje o eksploatacji EJ Temelín znajdują Państwo na stronie internetowej:

www.cez.cz.