

Informacje wewnętrzne

Informacje z EJ Temelín 6. 9. 2011

Na **pierwszym bloku** trwa planowana przerwa związana z wymianą paliwa w reaktorze. Systemy pomocnicze elektrowni pracują zgodnie z zapotrzebowaniem roboczym bloków. W dniu dzisiejszym w elektrowni Temelín rozpoczęła się przerwa na **drugim bloku**.

W ciągu dziewięciu dni personel dokona naprawy uszczelnienia w systemie oleju uszczelniającego w generatorze. „Chodzi o naprawę prewencyjną, która zapobiegnie ewentualnemu nieplanowanemu odłączeniu bloku w przyszłości, na przykład zimą. Obecne warunki w sieci energetycznej sprzyjają tego rodzaju krótkotrwałemu odłączeniu bloku, gdyż zużycie prądu elektrycznego jest niższe, niż na przykład w miesiącach zimowych,“ mówi Marek Sviták, rzecznik prasowy EJ Temelín.

Wcześniej elektrownia Temelín planowała odłączenie drugiego bloku na dziś w nocy. Na szybsze wyłączenie bloku elektrownia zdecydowała się w momencie stwierdzenia zwiększonego przyływu wody technologicznej do specjalnej kanalizacji w kontejnencie. „Analizy wykazały, że nie chodzi o wodę z obwodu pierwszego, ale z jednego z systemów pomocniczych,“ wyjaśnił Sviták. Zgodnie z projektem odprowadzono wodę w specjalnej kanalizacji do zbiornika zbierającego. Chodzi o sprawę związaną z eksploatacją, nie mającą wpływu na bezpieczeństwo.

Informacje dotyczące parametrów na 1 bloku dziś, 6. 9. 2011 o godzinie 15:30:

blok jest w trybie eksploatacji 6 - przerwa

moc reaktora - 0 %

moc turbogeneratora - 0 MWe

produkcja prądu elektrycznego od początku roku: 4 738 791 MWh

Informacje dotyczące parametrów na 2 bloku dziś, 6. 9. 2011 o godzinie 15:30:

blok jest w trybie eksploatacji 3 - przerwa

moc reaktora - 0 %

moc turbogeneratora - 0 MWe

produkcja prądu elektrycznego od początku roku: 4 015 257 MWh

Aktualne informacje na temat eksploatacji EJ Temelín znajdują się na stronie internetowej:
www.cez.cz