

Awaria w elektrowni atomowej w Dukovanach

3 kwietnia 2011



CZECHY. Jak podaje IAR, z powodu nieszczelności rurociągów z wodą, chłodzącą rdzeń reaktora 4 w elektrowni atomowej Dukovany w Czechach konieczne będzie jego wyłączenie. Informację o wyłączeniu bloku z powodu nieszczelności rurociągu w systemie odpowietrzania podał rzecznik elektrowni Petr Spilka.

Wadę znaleziono w miejscu, które znajduje się wewnątrz obudowy ochronnej reaktora w tzw. obwodzie pierwotnym systemu chłodzenia, zawierającym silnie radioaktywną wodę pod dużym ciśnieniem. Nieszczelność rurociągów ujawniły urządzenia pomiarowe. – Jest to drobne uszkodzenie, które nie stanowi żadnego zagrożenia – oświadczył rzecznik. Po zakończeniu procedur wyłączania czwartego bloku będzie można dokładnie określić czas trwania remontu rurociągu.

Podobny przypadek wystąpił w elektrowni Dukovany przed 20 laty. Elektrownia atomowa w Dukovanach wyposażona jest w cztery radzieckie reaktory typu VVER 449, zbudowane na początku lat osiemdziesiątych, o mocy od 465 do 500 MW.

Zdjęcie: [Petr Adamek](#)

Źródło: [Czarny Sztandar](#)