

WĘGRY: ZAMKNIĘTY JEDEN Z REAKTORÓW W ELEKTROWNI ATOMOWEJ W PAKSU

Jeden z czterech reaktorów w węgierskiej elektrowni atomowej w Paksu został zamknięty w czwartek rano, kiedy włączył się automatyczny system ochronny - poinformowała w oświadczeniu siłownia.

Zapewniono, że zdarzenie nie ma konsekwencji dla bezpieczeństwa, a eksperci badają jego okoliczności.

Siłownia, w której działają cztery reaktory wyprodukowane w ZSRR, rozpoczęła pracę w 1982 r.

W 2014 roku rząd Węgier zawarł z Rosją umowę na budowę przez koncern Rosatom dwóch nowych bloków w Paksu. W zamierzeniu będą one produkować w sumie więcej energii niż obecne cztery, które mają zostać wyłączone w latach 2032-2037.

Zgodnie z umową Rosja udzieli Węgom na budowę nowych reaktorów kredytu w wysokości do 10 mld euro; całkowity koszt inwestycji to 12 mld euro.