

Awaria w elektrowni atomowej na Ukrainie

Do awarii doszło w Chmielnickiej Elektrowni Atomowej znajdującej się na zachodzie Ukrainy. Izolacja w jednym z obwodów systemu regulacji i ochrony rozszczelniła się - podaje TV Biełsat. Czy doszło do groźnego dla ludzi wycieku? Według międzynarodowej skali INES poziom zagrożenia ze względu na awarię został zakwalifikowany jako zerowy.

http://www.se.pl/wiadomosci/swiat/awaria-w-elektrowni-atomowej-na-ukrainie_1034658.html

Szef Zmiany Służby Dyżurnej RCB
Emilia Wieremczuk

Centrum Operacyjno-Analityczne
Biura Analiz i Reagowania
Rządowego Centrum Bezpieczeństwa

ul. Rakowiecka 2a, 00-993 Warszawa
tel.: +48 22 36 16 900, 785 700 177
faks: +48 22 361 69 06

PAA - pragnę poinformować, że operator ukraińskich elektrowni jądrowych (spółka Energoatom) poinformował na swojej stronie internetowej, że **blok numer dwa elektrowni jądrowej Chmielnicki na Ukrainie został odłączony od sieci w celu rozwiązania problemów z systemem sterowania i ochrony reaktora.**

3 stycznia 2018 r., o godzinie 01:57 (0:57 czasu polskiego) blok numer dwa w Elektrowni Chmielnicki został odłączony od sieci w celu uszczelnienia powierzchni znajdującej się nad napędem systemu sterowania i ochrony reaktora. Operator poinformował o tym, że „przy odłączaniu bloku od sieci nie doszło do naruszeń warunków i granic bezpiecznej eksploatacji”. Sytuacja radiologiczna na terenie elektrowni jak i w przylegających do nich obszarach pozostała bez zmian.

Zgodnie ze skalą INES zdarzenie sklasyfikowano na poziomie 0, czyli bez znaczenia dla bezpieczeństwa.

Uprzejmie informuję, że zaistniała sytuacja nie wymagała umieszczenia informacji w oficjalnych kanałach wymiany informacji (system USIE, webECURIE).

Mając na uwadze powyższe, nie ma zagrożenia radiologicznego na terenie Polski.

Z poważaniem,
Maciej Tudek



PAŃSTWOWA
AGENCJA ATOMISTYKI

Dyżurny Centrum ds. Zdarzeń Radiacyjnych

UL. Bonifraterska 17 00-203 Warszawa TEL. 22 194

30 TEL. 22 621 02 56 FAX 22 621 02 63

www.paa.gov.pl