

Szanowni Państwo,

na stronie PAA ukazał się komunikat dot. sytuacji w Belgii.

Darmowe tabletki z jodem rozdawane w Belgii nie dają powodów do niepokoju

W związku z pojawiającymi się informacjami o dostarczaniu mieszkańcom Belgii tabletek ze stabilnym jodem, które miałyby być wykorzystane w przypadku poważnej awarii jądrowej, uprzejmie informujemy, **że jest to wyłącznie element zaktualizowanej polityki bezpieczeństwa Belgii. Jest to zaplanowane działanie profilaktyczne, które wynika ze zmian tej polityki, ale nie ma związku z obecną sytuacją w belgijskiej energetyce jądrowej.** Reaktory pracują normalnie i bezpiecznie produkują energię elektryczną. Belgijski dozór jądrowy natychmiast wydałby nakaz zaprzestania działalności elektrowni, gdyby pojawiły się jakiegokolwiek zastrzeżenia do stanu ich bezpieczeństwa.

Cytowane w informacjach medialnych "mikropęknięcia" w reaktorach jądrowych na terenie Belgii są w istocie drobnymi, powierzchniowymi (kilka milimetrów) pęknięciami w grubej na kilkanaście centymetrów stalowej obudowie zbiornika ciśnieniowego reaktora. Zostały wykryte w 2012 r. i wtedy też zostały one gruntownie przebadane przez belgijski urząd dozoru jądrowego FANC (Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle). Wyniki tych analiz wskazują, że pęknięcia nie mają wpływu na bezpieczeństwo reaktora.

http://www.paa.gov.pl/aktualnosc-354-darmowe_tabletki_z_jodem_rozdawane_w.html

Z poważaniem

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