

# Ukrywano poważną awarię elektrowni w Zaporozżu

1 stycznia 2015

W ciągu ostatnich kilku tygodni na Ukrainie już dwukrotnie doszło do wypadków w największej w Europie elektrowni atomowej w Zaporozżu. Początkowo strona ukraińska nie informowała zupełnie o problemach w siłowni, ale potem przyznano, że doszło tam do niegroźnych incydentów. Media rosyjskie twierdzą jednak, że sytuacja w Zaporozżu jest znacznie bardziej niebezpieczna.

Pojawiły się doniesienia, że w elektrowni atomowej w Zaporozżu doszło do poważnego wycieku radioaktywnego. Rosyjskojęzyczny portal LifeNews twierdzi, że dotarł do raportu ukraińskich służb, z którego wynika, że oświadczenia władz elektrowni, jakoby nie doszło do skażenia radioaktywnego, są nieprawdziwe.

Ostatni incydent, jaki miał tam miejsce w zeszłą niedzielę spowodował wyłączenie jednego z bloków energetycznych, konkretnie reaktora numer 6. Informacje o tej awarii podali sami Ukraińcy, ale twierdzą oni, że wszystko jest pod kontrolą. Tymczasem z dokumentów, na jakie powołuje się portal LifeNews wynika, że od wypadku poziomy promieniowania przekraczają normę aż szesnastokrotnie.

Wspomniany portal opublikował dwa dokumenty, które wskazują na to, że wielkość skażenia radioaktywnego wcale nie jest na poziomie tła, jak twierdzi strona ukraińska. Rosyjskie media oskarżają ich również o ukrywanie skali incydentów przed Międzynarodową Agencją Atomową, która przez to daje się wykorzystywać w propagandowej grze Kijowa.

Ukraińskie elektrownie atomowe to przestarzałe konstrukcje radzieckie, które stanowią realne zagrożenie dla bezpieczeństwa Europy. Społeczność międzynarodowa zdaje się jednak nie zauważać tego niebezpieczeństwa, a media zachodnie,

zwłaszcza w ostatnim czasie, konsekwentnie wspierają Ukrainę propagując lub wyciszając pewne informacje. Oznacza to, że nawet gdyby doszło tam do poważnej awarii, na przykład takiej jak ta z Czarnobyla, to dowiemy się o tym dopiero wtedy, gdy nie będzie już innego wyjścia, a skażenie będzie zaczynało stanowić zagrożenie dla naszej części Europy.

Źródło: [Zmiany na Ziemi](#)