

Kolejny sabotaż w Stanach Zjednoczonych?

26 marca 2023

Elektrownia jądrowa w Minnesocie ogłasza plany wyłączenia po drugim wycieku radioaktywnej wody.



Po długiej serii sabotaży przemysłowych w USA obecnie elektrownia jądrowa w amerykańskim stanie Minnesota zostanie wyłączona, ponieważ musi przejść remont. Jak podały media, miała na przestrzeni 4 miesięcy drugi wyciek radioaktywnej wody, przy czym pierwszy w listopadzie 2022 roku został ukryty przed opinią publiczną.

Firma Xcel Energy podała w czwartek, że wykryła drugi wyciek trytu, radioaktywnej postaci wodoru z elektrowni jądrowej Monticello, która znajduje się nad rzeką Mississippi w górę rzeki od stolicy stanu Minneapolis w stanie Minnesota. Obecnie elektrownia zostanie wyłączona w celu przeprowadzenia niezbędnych prac remontowych.

„Chociaż wyciek nadal nie stanowi zagrożenia dla społeczeństwa ani środowiska, ustaliliśmy, że najlepszym sposobem działania jest wyłączenie elektrowni i natychmiastowe wykonanie napraw” – poinformował w komunikacie prasowym Chris Clark prezes Xcel Energy.

Pod koniec 2022 roku miał miejsce wyciek około 400 000 galonów radioaktywnej wody, a obecnie jest on podobno mniejszy. Około 30 mil w dół rzeki od zakładu w Monticello znajdują się „Miasta Bliźniacze” Minneapolis-St. Paul, które mają łączną populację ponad 800 000 obywateli.

W mediach podano, że atom wodoru-3 może wiązać się z innymi atomami tak jak zwykły wodór, w tym tworzyć cząsteczki wody z

tlenem. W ten sposób można go połączyć. Komisja Dozoru Jądrowego ostrzegła, że bardzo duża ekspozycja na tryt może powodować problemy zdrowotne, w tym zwiększone ryzyko raka, ale ze względu na słabą radioaktywność tryt nie stanowi większego zagrożenia przy niższych poziomach narażenia.

Podobne komunikaty bezpieczeństwa podano również po niedawnej katastrofie w Ohio, gdzie stwierdzono, że dioksyne są bezpieczne dla ludzi mimo 40 lat doświadczeń, iż są one skrajnie toksyczne dla całego biologicznego życia.

Na podstawie: MN.my.xcelenergy.com, NRC.gov

Źródło: PrisonPlanet.pl