

□ □ □ □ **Noua scurgere de apă radioactivă de la centrala nucleară japoneză accidentată de la Fukushima a fost oprită, însă apa contaminată este posibil să fi ajuns în Oceanul Pacific, a anunțat joi Tokyo Electric Power (Tepco), care gestionează complexul avariata.**

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



Tepco a declarat anterior că a descoperit miercuri picături pe partea superioară a unui rezervor de 450 de metri cubi.

Conform agenției de presă Jiji, un oficial al companiei a explicat că această scurgere a fost oprită după ce o tonă de apă contaminată a fost transferată din rezervor.

□ □ □ **În total, aproximativ 430 de litri de lichid toxic s-au scurs din rezervor din cauza ploilor puternice cauzate de taifunuri, a declarat un alt purtător de cuvânt al Tepco, recunoscând că "apa contaminată ar fi putut ajunge în mare".**

Rezervorul în cauză legat la alte patru aflate pe un teren puțin în pantă, conține apa filtrată pentru separarea de cesiu, însă în care se găsește încă stronțiu care, dacă este ingerat, se acumulează în oase și poate provoca boli precum cancerul.

Zona rezervoarelor este înconjurată de un paravan înalt de 30 de centimetri ridicat la 200 de metri distanță de ocean.

Centrala accidentată Fukushima Daiichi are o cantitate însemnată de apă radioactivă stocată parțial într-o mie de rezervoare de diverse tipuri sau acumulată în subsolul complexului. Tepco se luptă de mai bine de doi ani cu acest lichid a cărui cantitate crește de la o zi la alta.

Un sistem de decontaminare a fost instalat pentru a trata apa și a extrage 62 dintre cele 63 de elemente radioactive ce rămân după extragerea cesiului 134/137, însă acesta a avut numeroase defecțiuni.

Pe lângă problema apei, mai multe complicații mai mult sau mai puțin grave perturbă în continuu operațiunile care ar trebui să ducă la desființarea complexului în cursul următoarelor patru decenii.

** sursa : [MEDIAFAX](#)