

ТОКИО – Корозија је пронађена на унутрашњости резервоара који се користе за складиштење пречишћене радиоактивне воде у јапанској нуклеарној електрани Фукушима Даич, саопштила је компанија Токио Електрик Паувер Компани Холдингс Инк. (ТЕПКО), оператер ове електране. Из ТЕПКО-а су нагласили да не постоји проблем са снагом резервоара, али је додала да су неки од више од 1.000 резервоара у фабрици инсталирани пре више од 10 година, преноси Кјодо.

Званичник ТЕПКО-а рекао је да ће оператер наставити да прегледа резервоаре. Фирма је почела да испушта пречишћену воду која садржи трицијум из фабрике у Тихи океан у августу 2023. упркос негодовању локалних рибара, али и Кине. У марту је примећена корозија у три празна резервоара који су били у употреби од 2016. године у фабрици, а која је била оштећена у земљотресу и пратећем цунамију у марту 2011. године.



Пошто је немогуће проверити унутрашњост резервоара који тренутно садрже пречишћену воду, осим употребом подводних робота, ТЕПКО спроводи годишње спољне инспекције како би открио било какве абнормалности. Резервоарима који су коришћени више од 10 година ултразвучним таласима мери се дебљина челичних плоча да би се проценила њихова снага, рекли су из ТЕПКО-а.

Јапанска влада и ТЕПКО саопштили су да је пречишћена вода која се испушта из фабрике у Фукушими разблажена како би се нивои трицијума смањили на мање од једне четрдесетине националног безбедносног стандарда, преноси Танјуг.

(Политика)