

Nhà máy điện nguyên tử San Onofre có lỗi thiết kế

Tác Giả: Ng&#i Vi&#t

Thứ Ba, 19 Tháng 6 Năm 2012 15:52

Ch&#a đi đến quy&#t định nào và việc thay thế lò phản ứng đã được cải tiến với ít tốn kém khoảng \$670 triệu

CAPISTRANO BEACH, California (AP) - Sau nhiều tháng điều tra, các giám đốc viên nguyên tử liên bang xác định là khiếm khuyết về thiết kế là nguyên nhân chính đã gây ra hỏng h&#ng &#nh&#ng &#ng đến n&#&#c có phóng xạ từ nhà máy điện nguyên tử San Onofre, California.



&#

Nhà máy điện nguyên tử San Onofre. (Hình: Mark Ralston/Getty Images)

Hai lò phản ứng nguyên tử từ nhà máy San Onofre đã ngừng hoạt động từ tháng 1 vừa qua sau khi một ống bơm nước thoát ra khỏi n&#&#c có phóng xạ.

Toán thanh tra điện quan sát vào tháng 3 nhận thấy nhiều vấn đề nghiêm trọng khác biệt hơn hẳn nhiều và có thể vỡ.

Ông Elmo Collins, thành viên quan kiểm soát nguyên tử Nuclear Regulatory Commission (NRC), nói: “Sốt với chất lỏng hay lớp đất có thể là nguyên nhân các vấn đề mau hỏng hỏng, hỏng trục trục hạt phải là do thiết kế”. Theo ông, an toàn là ưu tiên hàng đầu và “Hãy còn nhiều vấn đề cần thu thập thêm các dữ liệu quy trình”.

Mỗi máy phát điện công suất gần 10,000 vấn đề nghiêm trọng có phóng xạ trong lò phản ứng nguyên tử ra để làm nóng nước không phóng xạ biến thành hơi quay các turbine. Vấn đề không thể quá dày đặc không truy cập nhiệt và quá mức thì có rủi ro nổ vì không chịu nổi áp lực.

Ủy ban giám định nói rằng cho đến nay chưa đi đến quyết định nào về việc thay thế lò phản ứng đã được cải thiện với tiền kém khoảng \$670 triệu trong những năm 2009 và 2010.

Một ủy ban Quốc Hội sẽ duy trì xét thiết kế của nhà máy và công tác nêu được thực hiện sẽ còn lâu dài. (H.C.)