

SẠT LỖ HẾT SỨC NGHIÊM TRỌNG Ở RÀO TRẮNG (Thừa Thiên - Huế)

Vì sao sạt lở xảy ra ở Sào Trăng?

Ngày 17/10, việc giải cứu nhóm công nhân gặp nạn ở thủy điện Rào Trăng 3 (xã Phong Xuân, huyện Phong Điền, tỉnh Thừa Thiên - Huế) vẫn chưa có hồi kết. Mưa lớn được dự báo kéo dài 5 ngày đang làm gián đoạn công tác tìm kiếm, cứu hộ của lực lượng chức năng.

Sau khi xảy ra thêm trận lũ ống đêm 12/10 khiến 13 cán bộ, chiến sĩ ở tiểu khu 67 hy sinh, nhiều người đặt câu hỏi vì sao các sự cố thiên tai liên tiếp xảy ra quanh khu vực này.

Chuyên gia cho rằng mưa lớn cộng với việc thi công các công trình, đường giao thông làm mất cân bằng sườn dốc là tác nhân gây trượt lở đất đá ở Rào Trăng.



Trận sạt lở trưa 12/10 vùi lấp khu nhà điều hành thủy điện Rào Trăng 3.



Lực lượng chức năng tìm người mất tích ở tiểu khu 67.



Việc đưa phương tiện cơ giới vào thủy điện Rào Trăng 3 rất khó khăn

DIỄN BIẾN VỤ SẠT LỖ Ở THỦY ĐIỆN RÀO TRẮNG 3

TRƯA 12/10



Thủy điện Rào Trăng 3 (xã Phong Xuân, huyện Phong Điền, Thừa Thiên - Huế) sạt lở, nhiều người bị vùi lấp

9h30 SÁNG 13/10



Trực thăng của Quân chủng Phòng không - Không quân từ sân bay Đà Nẵng vào khu vực sạt lở



Phó tư lệnh Quân khu 4 và **12 người** trong đoàn cứu hộ bị mất liên lạc



3 người tử vong, **17 công nhân** chưa liên lạc được



Tiểu đoàn Tăng thiết giáp số 3 điều động 2 xe đặc chủng

3 PHƯƠNG ÁN TIẾP CẬN RÀO TRẮNG 3



Xe cơ giới đi theo tuyến đường 71



Đi đường thủy từ nhà máy thủy điện Hương Điền



Điều động thêm máy bay trực thăng

CHIỀU 13/10



Huy động 7 xe đào múc, 2 xe ủi, 3 xe cứu thương cùng hàng trăm người tham gia cứu hộ

TỐI 13/10



Tiếp tục lên phương án tìm kiếm **30 người** mất tích

SÁNG 14/10



Sư đoàn 372 điều động 2 trực thăng hỗ trợ tìm kiếm nạn nhân

TỐI 15/10



Tim thấy **13 thi thể** trong đoàn cứu trợ

CHIỀU 14/10



Cứu **19 người** và đưa **một thi thể** ra ngoài

Thủy điện Rào Trăng 3 nằm ở đầu nguồn sông Bồ, không có dân cư sinh sống và đi lại rất khó khăn. Các trạm quan trắc không được đặt ở đây nên cơ quan khí tượng chưa có nhiều thông tin về số liệu mưa lũ xảy ra tại khu vực.

Sự cố xảy ra tại thủy điện Rào Trăng 3 là vô cùng nghiêm trọng. Song hiện chưa có cơ sở nào cho thấy nguyên nhân của sự cố này đến từ việc xây dựng thủy điện. Tuy nhiên sự việc xảy ra đã là bài học để chủ đầu tư, lãnh đạo địa phương và các nhà khoa học nhìn nhận, đánh giá kỹ lưỡng về nguy cơ sạt lở ở thủy điện được xây dựng tại các vùng sâu, vùng xa.

(Theo Tổng cục Phòng chống thiên tai)