

EVNNPC: Luôn đảm bảo 2 nguồn điện lưới và 1 dự phòng cấp điện phục vụ SEA Games 31

14:13 08/05/2022

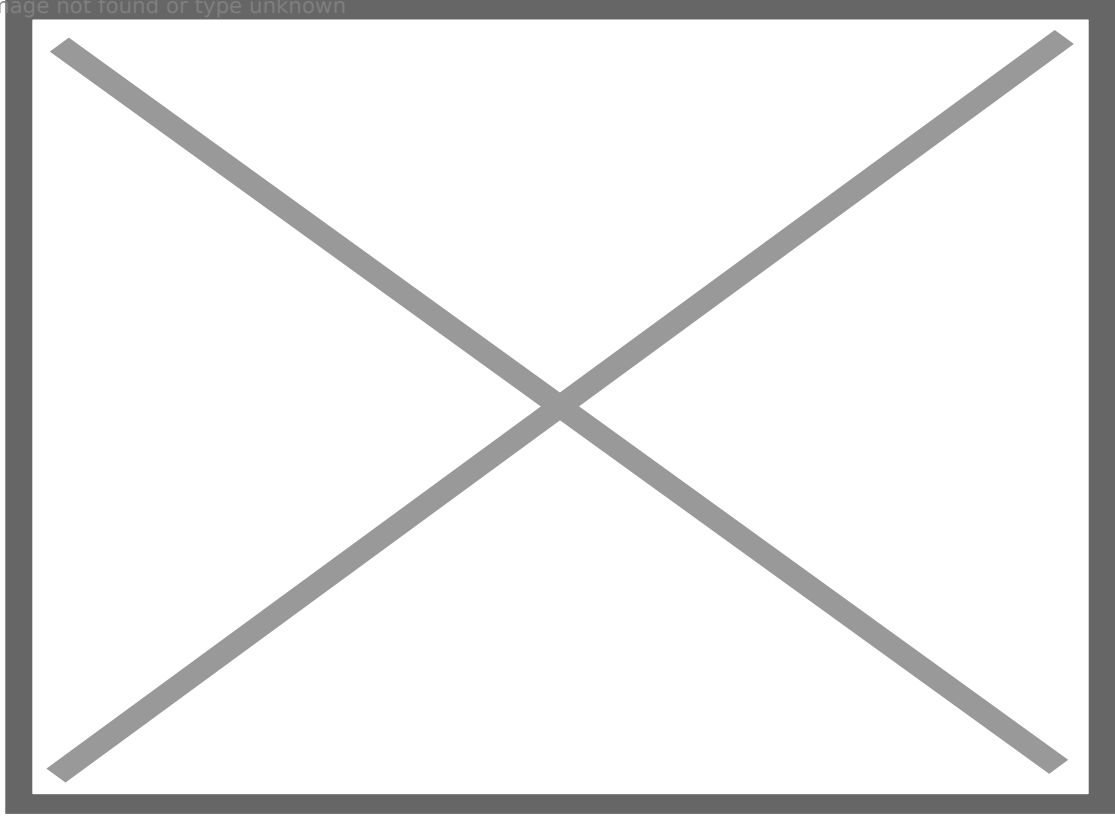
Tác giả: Trần Tuấn

Đó là khẳng định của ông Vũ Anh Phương - Phó Tổng Giám đốc EVNNPC tại buổi đi kiểm tra tình hình đảm bảo điện phục vụ tổ chức Đại hội Thể thao Đông Nam Á lần thứ 31 (SEA Games 31).

Đại diện EVNNPC cũng cho biết, tính đến thời điểm này (ngày 5/5/2022), EVNNPC đã chuẩn bị ít nhất hai nguồn điện lưới và có dự phòng cho 60 địa điểm diễn tập, tổ chức thi đấu và lưu trú (khách sạn) trên địa bàn 11 tỉnh miền Bắc tổ chức các môn thi đấu SEA Games 31.

Được biết, để chuẩn bị các phương án cấp điện cho SEA Game 31, ngay từ Quý I/2022, các đơn vị của EVNNPC cũng tăng cường kiểm tra, phát hiện và xử lý kịp thời các khiếm khuyết của thiết bị nguồn, lưới điện, phát quang hành lang đảm bảo an toàn tuyến dây; Phối hợp với các cấp chính quyền, công an, quân đội tại địa phương rà soát, xây dựng và triển khai các phương án bảo vệ an ninh, an toàn, phòng chống cháy nổ cho các công trình điện và địa điểm điều hành lưới điện để đảm bảo quản lý vận hành thông suốt và tổ chức cung cấp điện ổn định trong các ngày diễn ra SEA games 31.

Image not found or type unknown



Đoàn công tác kiểm tra, đảm bảo an toàn cấp điện phục vụ SEA Games tại nhà thi đấu Hạ Long

Tổng công ty cũng đã lập danh sách trực gồm đại diện lãnh đạo Tổng công ty, lãnh đạo một số các Ban chuyên môn trực trong suốt thời gian diễn ra SEA Games 31.

Cùng với đó các Công ty Điện lực như: Bắc Ninh, Bắc Giang, Hải Dương, Hải Phòng, Hà Nam, Hòa Bình, Ninh Bình, Nam Định, Quảng Ninh, Phú Thọ và Vĩnh Phúc đã hoàn tất phương án đảm bảo cung cấp điện cho các địa điểm thi đấu, nơi lưu trú và tập luyện của các vận động viên tham gia SEA Games 31 và bố trí lực lượng ứng 24/24, sẵn sàng vật tư thiết bị dự phòng, nhiên liệu, hệ thống thông tin liên lạc và phương tiện đi lại để đảm bảo kịp thời xử lý khi xảy ra sự cố.

Theo phương án đảm bảo điện, tất cả những địa điểm đặc biệt quan trọng đều được EVNNPC cấp điện bằng 2 nguồn điện lưới và có máy phát điện dự phòng.

Image not found or type unknown



Đoàn công tác kiểm tra bên trong Trạm Đại Yên, Hạ Long

Đáng chú ý, EVNNPC không thực hiện ngừng giảm cung cấp điện lưới điện cao, trung, hạ thế từ ngày 5/5 đến ngày 23/5/2022. Trong trường hợp sự cố bất khả kháng EVNNPC sẽ đưa ra phương án khắc phục nhanh nhất và có nguồn cấp điện dự phòng.

Trước đó, từ ngày 3-4/5, Điện lực các địa phương cũng đã tổ chức thực hiện diễn tập nơi có các đường dây cấp điện cho các địa điểm tổ chức các môn thi đấu SEA Games 31. Ngoài ra, các Điện lực cũng đã chủ động phối hợp với chính quyền địa phương, các đơn vị đăng cai các địa điểm thi đấu, lưu trú để phối hợp kiểm tra toàn bộ hệ thống điện, máy phát điện dự phòng.

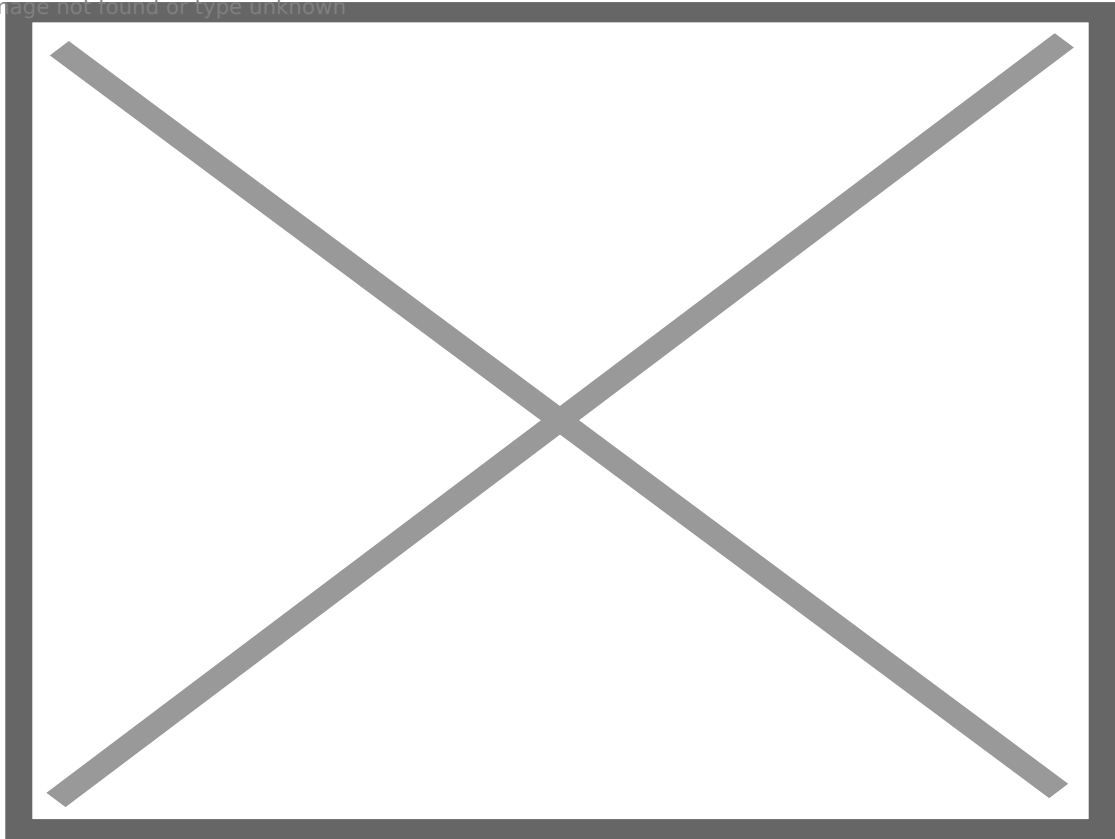
Theo đó, tại Phú Thọ, nơi diễn ra các trận thi đấu môn bóng đá nam của Bảng A, Công ty Điện lực Phú Thọ cũng đã thành lập Ban chỉ đạo công tác cấp điện Sea Games 31 và xây dựng phương án cấp điện tổng thể; Phối hợp với Sở VH-TD-TT tỉnh Phú Thọ lắp đặt 3 máy phát điện dự phòng cấp điện cho hệ thống 4 cột đèn chiếu sáng khu vực sân cỏ, các bảng điện tử, chiếu sáng các phòng chức năng khu vực khán đài A, khán đài B, màn hình Led, xe màu truyền hình..., bố trí lực lượng trực vận hành tại các địa điểm liên quan đến việc tổ chức Sea Games 31.

Với các địa điểm làm sân tập cho các đội bóng (SVĐ Tam Nông, SVĐ Bãi Bằng), Công ty Điện lực Phú Thọ đã chỉ đạo Điện lực Tam Nông, Điện lực Phù Ninh làm việc với Ban tổ chức về nhu cầu công suất, bố trí các máy phát điện dự phòng để đảm bảo độ tin cậy cung cấp điện. Công ty Điện lực Phú Thọ đã thực hiện nâng công suất các Trạm biến áp, tổng rà soát kiểm tra, khắc phục các

tồn tại, khiếm khuyết trên lưới, đảm bảo cấp điện ổn định cho sự kiện, chuẩn bị các phương án dự phòng tại các địa điểm thi đấu, luyện tập, ăn, nghỉ của các đoàn Vận động viên, Ban tổ chức...

Tại Hải Dương, để chuẩn bị cho Đại hội Thể thao lớn nhất Đông Nam Á, Công ty TNHH MTV Hải Dương (EVNNPC) đã xây dựng kế hoạch, phương án cấp điện cụ thể linh hoạt và an toàn. Công ty đã lắp đặt vận hành một máy phát điện dự phòng “nóng” với công suất 250kVA đặt tại nhà thi đấu thể dục thể thao tỉnh Hải Dương.

Image not found or type unknown



Điện lực TP Hải Dương kiểm tra lưới điện và phương án cấp điện tại Nhà thi đấu tỉnh Hải Dương

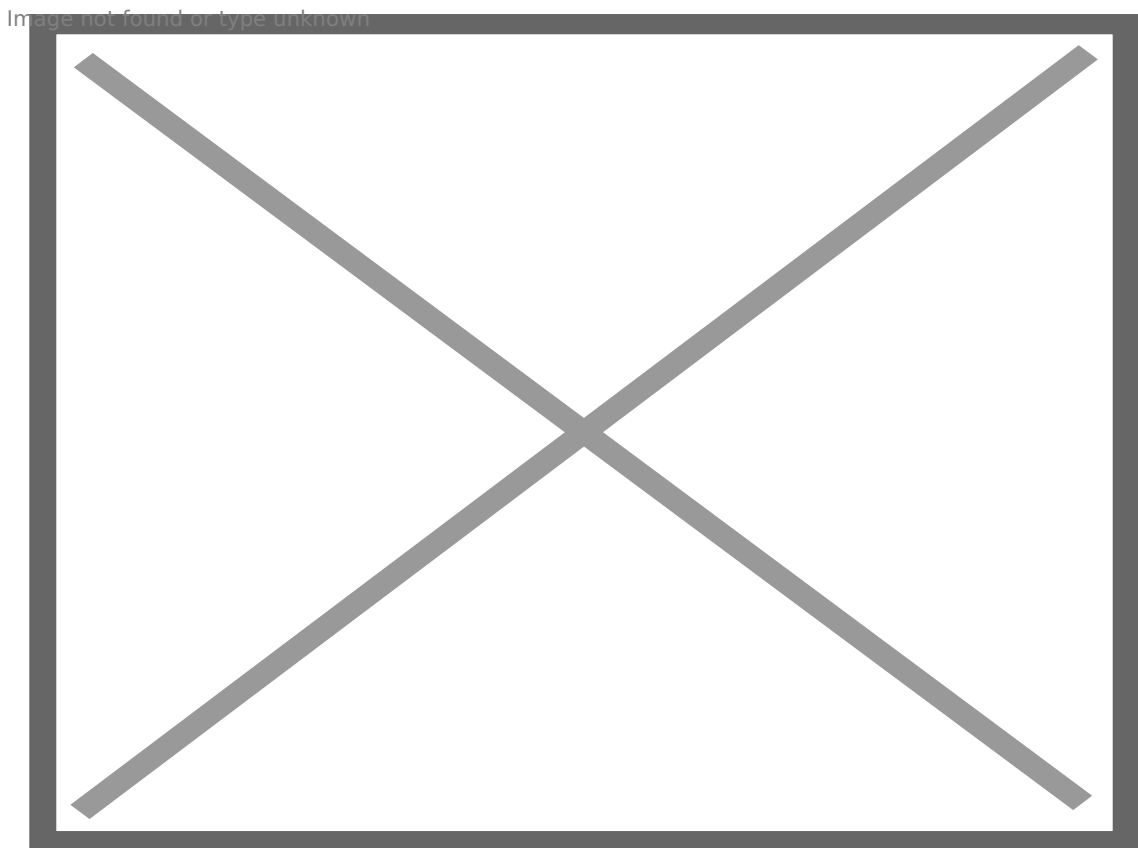
Ông Vũ Đức Huy - Giám đốc Điện lực thành phố Hải Dương cho biết, đơn vị đã lên kế hoạch ưu tiên định kỳ kiểm tra toàn bộ đường dây trung thế, trạm, máy biến áp chuyên dùng, tăng cường đo phát nhiệt bằng camera nhiệt để phát hiện tiếp xúc đầu cáp, đầu cốt, các điểm lều và các thiết bị đóng cắt.

Trường hợp thiết bị hỏng hoặc phát hiện nguy cơ sẽ thay thế sửa chữa ngay để không xảy ra sự cố chủ quan với lưới điện khu vực trực tiếp cấp điện phục vụ SEA Game 31; Lập các phương án với các kịch bản tình huống xảy ra sự cố và diễn tập thực tế nhằm đảm bảo vận hành thông suốt cấp điện cho SEA Games 31.

Đơn vị cũng đồng thời bố trí lực lượng thường trực tại chỗ vận hành và xử lý sự cố tại các khu vực

trạm biến áp và tại khu vực cấp điện cho nhà thi đấu. Sẵn sàng phối hợp với các bộ phận liên quan trong thời gian diễn ra các trận đấu để có phương án đảm bảo khôi phục cấp điện nhanh nhất nếu sự cố mất điện lưới.

Tại Quảng Ninh, đây là địa phương có đến 15 địa điểm sẽ tham gia tổ chức SEA Game 31, bao gồm nhà thi đấu, sân vận động, Cung quy hoạch Hội chợ và triển lãm cùng hơn một chục khách sạn tổ chức lưu trú dành cho vận động viên, ban tổ chức các môn thi đấu,... Công ty Điện lực Quảng Ninh (PC Quảng Ninh) cũng đã sẵn sàng hai nguồn điện lưới và máy phát điện dự phòng, lực lượng ứng trực, vật tư thiết bị dự phòng,... để sẵn sàng đảm bảo cung ứng điện an toàn, ổn định.



Điện lực TP Hạ Long diễn tập giải quyết sự cố phục vụ cấp điện SEA Game 31

Tại buổi kiểm tra và làm việc với Công ty Điện lực Quảng Ninh về phương án cung cấp điện tại các địa điểm tổ chức thi đấu SEA Games 31 trên địa bàn tỉnh do Thứ trưởng Bộ Công Thương Đặng Hoàng An chủ trì, ông Nguyễn Thanh Tĩnh - Giám đốc Công ty Điện lực Quảng Ninh cho biết: Đến nay, PC Quảng Ninh đã thực hiện kiểm tra, xử lý triệt để các khiếm khuyết trên lưới điện để đảm bảo cung cấp điện an toàn, tin cậy cho các địa điểm thi đấu, tập luyện, lưu trú của các đoàn tham dự trong suốt thời gian diễn ra SEA Games 31.

Đặc biệt, tại những nơi có địa điểm thi đấu (Hạ Long, Uông Bí, Cẩm Phả), Điện lực các địa phương

đã tiến hành tổng kiểm tra kỹ thuật, an toàn; kiểm tra tình trạng mang tải của đường dây và các thiết bị trên đường dây, trạm biến áp; làm việc với các khách hàng kiểm tra đường dây và thiết bị phần khách hàng quản lý để đảm bảo vận hành an toàn.

Tại buổi đi kiểm tra thực tế công tác chuẩn bị và đảm bảo điện cho SEA Games 31, Thứ trưởng Bộ Công Thương Đặng Hoàng An đã đánh giá cao công tác triển khai nghiêm túc, hiệu quả của Tổng Công ty Điện lực miền Bắc và các Công ty Điện lực nói diễn ra các địa điểm thi đấu của SEA Games 31 trong công tác đảm bảo cung cấp điện an toàn, ổn định cho SEA Games lần này.

Đồng thời nhấn mạnh lại một lần nữa, SEA Games 31 có vai trò rất quan trọng, không chỉ đối với Việt Nam mà với cả khu vực, khi lần đầu tiên sau 2 năm dịch bệnh mới có cơ hội để vận động viên các nước thi tài trực tiếp và Việt Nam lại có vinh dự là nước đăng cai tổ chức. Do vậy Tổng Công ty Điện lực miền Bắc và các Công ty Điện lực cần coi đây là nhiệm vụ chính trị hết sức quan trọng, ảnh hưởng trực tiếp đến uy tín quốc gia, của địa phương nên phải nỗ lực cao nhất, phải đảm bảo cấp điện an toàn ổn định nhất, tuyệt đối không được phép lơ là, chủ quan ngay cả trong trường hợp đã chuẩn bị rất kỹ”.

Bảo Châu

Link bài viết: <https://nguoilambao.vn/evnnpc-luon-dam-bao-2-nguon-dien-luoi-va-1-du-phong-cap-dien-phuc-vu-sea-games-31-asean-para-games-11>