

Thông cáo báo chí

Việt Nam, ngày 30 tháng 10 năm 2020

Đóng điện thành công Trạm biến áp cho Nhà máy Điện mặt trời tại Việt Nam

- Trạm biến áp 500kV trong cụm dự án Nhà máy điện năng lượng mặt trời 450MW tại tỉnh Ninh Thuận, Việt Nam đã đóng điện thành công
- Đây là sự kiện nổi bật bởi dự án được thực hiện dưới áp lực về thời gian trong giai đoạn dịch bệnh Covid – 19 và việc cách ly rất phức tạp.
- Hệ thống truyền tải điện cần phát triển của tỉnh và các khu vực lân cận sẽ được hưởng lợi từ cơ sở hạ tầng này đồng thời giúp truyền tải điện từ rất nhiều các dự án năng lượng tái tạo.

Tại huyện Thuận Nam, tỉnh Ninh Thuận, Việt Nam, các hộ gia đình và doanh nghiệp sẽ có được lợi ích từ mạng lưới truyền tải điện sau khi trạm biến áp 500kV đưa vào vận hành và đóng điện thành công. Trạm biến áp bao gồm: máy biến áp 500 kV, máy cắt, máy biến áp đo lường, cuộn kháng và máy biến áp phân phối - tất cả thiết bị sản phẩm đều do Siemens Energy cung cấp. Các máy biến áp là dòng sản phẩm Sensformer®, sản phẩm này được trang bị tính kết nối và thông minh giúp cho việc truy cập dữ liệu số thời gian thực nhằm tối ưu hóa vận hành.

Sự kiện này được cho là một thành tích đáng ghi nhận bởi đội ngũ thực hiện dự án công ty Siemens Energy đã hoàn thành trong một thời gian cực kỳ nghiêm ngặt nhằm đáp ứng với thời hạn dành cho biểu giá bán điện hòa lưới (FIT), cũng như trong thời kỳ dịch bệnh CoVid-19 diễn biến phức tạp. Các biện pháp giám sát từ xa đã được triển khai thông qua hỗ trợ trực tuyến, đồng thời chuyên gia kỹ thuật cũng được huy động sang Việt Nam để phối hợp thực hiện. Dự án được thực hiện gấp rút nhằm phục vụ cho sự phát triển lưới điện tại tỉnh Ninh Thuận và các khu vực lân cận, bởi trạm biến áp này có thể cung cấp đủ lượng điện phục vụ cho 2 tỉnh và thành phố. Trạm biến áp có vai trò quan trọng truyền tải điện

Liên hệ dành cho báo chí:

Phạm Vũ Thái Hà

Phone:

+84 (24) 35776688/504

+84 (0) 936 465535

E-mail: [pham-vu-](mailto:pham-vu-thai.ha@siemens.com)

thai.ha@siemens.com

Lim Chia Ying

Phone:

+6016 333 2768

E-mail: [chia-](mailto:chia-ying.lim@siemens.com)

ying.lim@siemens.com

được sản xuất từ Nhà máy điện mặt trời 450MW đặt tại thôn Quán Thê, huyện Thuận Nam, do tập đoàn Trung Nam xây dựng.

Ông Nguyễn Tâm Tiến - Tổng Giám đốc - Tập đoàn Trung Nam đã biểu dương những nỗ lực vượt bậc của các bên để hoàn thành và đưa vào vận hành dự án.

“Đây là một cột mốc quan trọng, bởi chúng ta đã có khả năng khai thác hơn 1 tỷ kWh tiềm năng nguồn điện từ nguồn năng lượng tái tạo. Thêm vào đó, dự án này giúp tích hợp nguồn điện từ lưới thuộc khu vực duyên hải Nam Trung Bộ, cũng như từ các nguồn năng lượng tái tạo dồi dào từ khu vực tỉnh Bình Thuận và Ninh Thuận. Điều này giúp tăng hiệu quả sử dụng nguồn điện sản xuất dư thừa từ các nhà máy năng lượng tái tạo hiện có, tránh những thiệt hại và tổn kém đáng kể cho chủ đầu tư.”

Ông nói tiếp: “Nhờ thành công của dự án này, trong tương lai, chúng tôi hi vọng sẽ có cơ hội xây dựng nhiều nhà máy khác góp phần đảm bảo an ninh năng lượng Quốc gia, cũng như đóng góp cho sự phát triển kinh tế đất nước theo đúng tinh thần của Nghị quyết số 55 của Bộ Chính trị đề ra. Tôi đặc biệt dành lời khen ngợi tới toàn bộ cán bộ công nhân viên và tới công ty Siemens Energy đã và đang là đối tác an toàn, tin cậy trong việc hỗ trợ phát triển nguồn năng lượng tái tạo và cơ sở hạ tầng truyền tải điện thông qua những nỗ lực cung cấp thiết bị đúng hạn ngoài mong đợi.”

Ông Steve Loo, Giám đốc bộ phận Sản phẩm và Hệ thống Truyền tải khu vực Châu Á Thái Bình Dương cho biết, điều làm cho dự án này thành công vượt trội đồng thời vượt qua rất nhiều thử thách đều dựa trên nỗ lực của tập thể. “Sức khỏe và sự an toàn của nhân viên chúng tôi là điều quan trọng nhất. Do đó, toàn đội đã phải hoạt động trong môi trường nghiêm ngặt nhằm tránh cho tất cả mọi người nguy cơ lây nhiễm Covid-19. Chúng tôi rất vui mừng vì mọi việc diễn ra suôn sẻ.”

Ông Steve Loo cũng chia sẻ thêm: “Chúng tôi thực sự tự hào đối với thành công mà toàn đội ngũ đã đạt được. Đây chắc chắn sẽ là nền tảng cho mối quan hệ hợp tác tốt đẹp với khách hàng trong tương lai.”

Thông cáo này có thể truy cập tại: <https://bit.ly/35OVUD1>

Để biết thêm thông tin về công ty Siemens Energy lên sàn chứng khoán tại:

www.siemens-energy.com/investorrelations

Theo dõi chúng tôi trên Twitter: www.twitter.com/siemens_energy

Siemens Energy là một trong những công ty công nghệ năng lượng hàng đầu trên thế giới. Công ty làm việc với khách hàng và đối tác liên quan đến hệ thống năng lượng cho tương lai, đóng góp cho việc chuyển đổi sang một thế giới bền vững hơn. Với hàng loạt sản phẩm, giải pháp và dịch vụ, Siemens Energy cung cấp phần lớn chuỗi giá trị năng lượng, từ nhà máy, truyền tải điện đến lưu trữ điện năng. Danh mục sản phẩm cung cấp bao gồm công nghệ năng lượng tái tạo và truyền thống như tua-bin khí, tua-bin hơi, nhà máy điện dạng hỗn hợp vận hành bằng khí hydro, máy phát điện và máy biến áp. Hơn 50% sản phẩm cung cấp được coi là không phát thải các-bon. Với việc sở hữu một lượng cổ phần chính của công ty Năng lượng tái tạo Siemens Gamesa (SGRE) được niêm yết, Siemens Energy đã trở thành nhà cung cấp hàng đầu thị trường thế giới về năng lượng tái tạo. Ước tính 1/6 lượng điện trên thế giới dùng đến các công nghệ của Siemens Energy. Siemens Energy có 91,000 nhân viên đang làm việc tại 90 quốc gia và tạo doanh thu khoảng 29 tỷ Euro trong năm tài chính 2019. www.siemens-energy.com.