



Thông cáo báo chí

SINGAPORE, NGÀY 16 THÁNG 11 NĂM 2021

DỰ ÁN NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI ÁP MÁI TẠI KHU PHỨC HỢP THỂ THAO LỚN NHẤT THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH, SỬ DỤNG BIẾN TẦN FIMER PVS-100

Indefor Solar, một trong những đơn vị sản xuất điện năng lượng tái tạo lớn nhất Việt Nam đã lắp đặt hệ thống năng lượng mặt trời công suất 743kW ở dự án Celadon Sports & Resort Club (CSRC), được phát triển bởi tập đoàn Gamuda Land, hệ thống này sẽ sản xuất trung bình mỗi ngày 2.800 kWh.

Được trang bị cơ sở vật chất hiện đại phục vụ các hoạt động thể thao như gym, yoga, bơi lội, tennis, bóng đá và bóng rổ & là khu phức hợp thể thao lớn nhất phía tây Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam. Dự án này bao gồm 1.677 tấm pin mặt trời được lắp đặt trên tổng diện tích là 4.800 mét vuông. Sử dụng 6 biến tần PVS-100-TL của FIMER, sản lượng điện trung bình của hệ thống điện mặt trời lắp đặt tại CSRC là 2.800 kWh mỗi ngày, tương đương 84.000 kWh một tháng trong thời gian cao điểm mùa hè. Tương ứng với số liệu này dự án dự kiến sẽ góp phần làm giảm tới 189 tấn khí thải carbon mỗi năm.

Mr. Hiệu - Chủ tịch Indefol Solar cho biết: “Chúng tôi đang tìm kiếm một giải pháp có thể lắp đặt ở mặt bằng mái là sân thượng có diện tích tương đối lớn để cung cấp năng lượng bền vững cho toàn bộ khu phức hợp thể thao. Đồng thời, điều quan trọng là sản lượng điện sẽ không bị ảnh hưởng và biến tần ba pha PVS-100-TL của FIMER hoàn toàn phù hợp so với yêu cầu đặt ra. FIMER là đối tác đáng tin cậy của chúng tôi, thương hiệu này đã hoàn thành hơn 55GW lắp đặt trên toàn cầu và chúng tôi đã có lịch sử làm việc cùng nhau ở một số dự án tương tự. Chúng tôi hoàn toàn tin tưởng vào việc họ sẽ cung cấp giải pháp năng lượng mặt trời chất lượng cao cũng như hỗ trợ trước và sau khi lắp đặt.”

Biến tần chuỗi công suất cao FIMER's PVS-100-TL là giải pháp tốt nhất để mang lại hiệu suất đầu tư tối đa cho các hệ thống điện mặt trời lắp đặt trên mái nhà hoặc trên mặt đất công suất lớn, phục vụ cho các công trình khu thương mại và công nghiệp như CSRC. Với sáu MPPT, thiết bị đảm bảo tính linh hoạt và công suất lớn hơn cho hệ thống, đảm bảo tối ưu hóa năng lượng ngay cả khi có bóng râm. Được tích hợp hoàn toàn với nền tảng số của FIMER, cung cấp các chức năng nâng cao như giám sát từ xa và kiểm soát, giới hạn công suất phát lên lưới điện.

Leonardo Botti - Giám đốc điều hành C&I từ FIMER cho biết: “Chúng tôi rất vinh dự được trở thành đối tác tin cậy của Indefol Solar và rất vui khi họ đã chọn làm việc với chúng tôi một lần nữa ở một dự án tiêu biểu trong việc cung cấp điện cho khu phức hợp thể thao Celadon City, phía tây thành phố Hồ Chí Minh. Chúng tôi mong muốn có nhiều cơ hội hợp tác trong tương lai để có thêm nhiều dự án năng lượng bền vững ở Việt Nam và trong khu vực.”

VỀ FIMER

FIMER là nhà cung cấp biến tần năng lượng mặt trời lớn thứ tư trên thế giới. Hoạt động trong lĩnh vực biến tần năng lượng mặt trời và các hệ thống lưu động khác, công ty có hơn 1.100 nhân viên trên toàn thế giới và đang cung cấp giải pháp năng lượng mặt trời ở tất cả các phân khúc thị trường. Các nền tảng của Fimer được củng cố bằng các phương pháp tiếp cận linh hoạt và sáng tạo thông qua quá trình đầu tư vào lĩnh vực nghiên cứu và phát triển sản phẩm. Với sự hiện diện ở 25 quốc gia cùng với các trung tâm đào tạo và sản xuất, FIMER luôn sát cánh cùng với khách hàng và bền bỉ đi theo xu hướng không ngừng phát triển của ngành năng lượng.



Để biết thêm chi tiết, vui lòng truy cập trang web của chúng tôi www.fimer.com/vi và theo dõi các kênh truyền thông xã hội của chúng tôi:



Để biết thêm thông tin chi tiết, vui lòng liên hệ:

FIMER Singapore Pte Ltd
21, Merchant Road, Singapore 058267

Chen Minming
Regional Marketing Communications Manager, APAC
e-mail: chen.minming@fimer.com