



Ngày 8 tháng 5 năm 2020

Tên công ty : RENOVA, Inc.
Đại diện : Yosuke Kiminami, Giám đốc điều hành sáng lập
(Mã chứng khoán: 9519
Sở giao dịch chứng khoán Tokyo 1)
Liên hệ : Kazushi Yamaguchi,
Giám đốc tài chính
(ĐT: + 81-3-3516-6263)

Thông báo liên quan đến việc tham gia các Dự án điện gió trên bờ tại tỉnh Quảng Trị, Việt Nam

RENOVA, Inc. (sau đây gọi là RENOVA) thông báo rằng chúng tôi đã tham gia vào một số dự án điện gió trên bờ, với tổng công suất 144,0 MW, hiện đang được phát triển tại tỉnh Quảng Trị, Việt Nam. Việc tham gia vào các dự án này, bao gồm các khoản đầu tư, là dự án sản xuất Năng lượng tái tạo Quốc tế đầu tiên của RENOVA.

1. Mục đích tham gia dự án

RENOVA đã phát triển các dự án sản xuất Năng lượng tái tạo tại Nhật Bản từ năm 2012, tận dụng khả năng kỹ thuật của riêng mình và các thế mạnh khác, tuân theo sứ mệnh của mình, để tạo ra các hệ thống năng lượng xanh và bền vững cho một thế giới tốt hơn. Hiện tại, những nhà máy quang điện mặt trời (PV) và nhà máy điện sinh khối, đang hoạt động và đang được xây dựng bởi RENOVA, có tổng công suất hơn 600 MW, và RENOVA đang tích cực phát triển các dự án phát điện gió ngoài khơi có quy mô lớn với tổng công suất xấp xỉ 700 MW.

Ngoài ra, trong một nỗ lực để đạt được tầm nhìn của mình trở thành người dẫn đầu Năng lượng tái tạo ở Châu Á, RENOVA đang làm việc để phát triển các dự án sản xuất điện năng lượng tái tạo ở khu vực này, bằng cách tận dụng lợi thế của mình đã có thông qua việc phát triển các dự án sản xuất điện năng lượng tái tạo tại Nhật Bản.

RENOVA hiện đang tham gia vào phát triển các dự án quốc tế đầu tiên của mình, cụ thể là các dự án sản xuất điện gió trên bờ do Công ty Cổ phần Xây Lắp Điện 1 (sau đây gọi là PCC1), một nhà sản xuất điện có trụ sở tại Việt Nam. Trong bối cảnh nhu cầu năng lượng điện bức thiết để đáp ứng tăng trưởng kinh tế và dân số, Việt Nam đang tích cực theo đuổi chính sách bổ sung năng lượng tái tạo vào Tổng nguồn cung điện quốc gia.

RENOVA sẽ tiếp tục hành động để thúc đẩy các dự án phát triển ở Nhật Bản và phát triển các dự án sản xuất điện dựa trên năng lực của mình tại Châu Á, nơi nhu cầu năng lượng tái tạo dự kiến sẽ tăng lên, trong nỗ lực tăng giá trị doanh nghiệp.

2. Sơ lược các dự án mà RENOVA đang tham gia

RENOVA đang tham gia vào các dự án phát điện gió trên bờ tại tỉnh Quảng Trị của Việt Nam.

Tên dự án	Liên Lập	Phong Huy	Phong Nguyên
Nhà vận hành	Công ty Cổ phần Điện gió Liên Lập	Công ty Cổ phần Điện gió Phong Huy	Công ty Cổ phần Điện gió Phong Nguyên
Địa điểm dự án dự kiến	Huyện Hương Hóa, Tỉnh Quảng Trị, Việt Nam		
Nhà tài trợ dự án	Công ty Cổ phần Xây Lắp Điện 1 và những người khác 60% RENOVA, Inc. 40%		
Công suất Dự án (Được cấp phép)	48.0 MW	48.0 MW	48.0 MW
Giá FIT ¹	8.5 cent (US \$) / kWh (Khoảng 9.2 yên / kWh ²)		
Kế hoạch khởi công dự kiến	Tháng 5 năm 2020		
Kế hoạch Bắt đầu vận hành thương mại	Đến cuối tháng 10 năm 2021		

¹Năng lượng điện sẽ được bán theo chương trình FIT của Việt Nam. Giá FIT thể hiện trên giả định rằng hoạt động sẽ bắt đầu vào hoặc trước ngày 31 tháng 10 năm 2021.

²Giá trị này được tính bằng cách chuyển đổi theo tỷ giá hối đoái 108,42 yên ăn một đồng đô la vào ngày 31 tháng 3 năm 2020.

3. Sơ lược của người điều hành chung

Tên công ty	Công ty Cổ phần Xây Lắp Điện 1
Địa chỉ đăng ký	Tòa nhà CT2, số 583 đường Nguyễn Trãi, phường Thanh Xuân, thành phố Hà Nội, Việt Nam
Người đại diện và chức vụ	Trịnh Văn Tuấn, Chủ tịch
Niên yết trên Sở giao dịch chứng khoán	Sàn Giao dịch Chứng khoán Thành phố Hồ Chí Minh
Ngành nghề kinh doanh	Xây dựng công trình điện, dự án phát điện, v.v...
Vốn đăng ký	1.593.239 triệu đồng (tính đến ngày 22 tháng 8 năm 2019)
Ngày thành lập	Ngày 2 tháng 3 năm 1963

4. Khác

Tác động của việc tham gia vào các dự án này đến kết quả tài chính cho năm tài chính hiện tại (năm tài chính kết thúc vào ngày 31 tháng 3 năm 2021) hiện không đáng kể.

[Thông tin liên hệ]

Email : renova_vietnam@renovainc.com