



Pressemitteilung

JRE und wpd beschließen Kooperation im Offshore Windenergieprojekt Saikai Enoshima

Tokio, 7. September 2021

Japan Renewable Energy Corporation (im Folgenden "JRE"; Hauptsitz in Minato-ku, Tokio) und die wpd AG (im Folgenden "wpd", Hauptsitz in Bremen, Deutschland) geben in einer gemeinsamen Mitteilung bekannt, dass wpd in das von JRE entwickelte Offshore-Windenergieprojekt Saikai Enoshima investieren und dieses gemeinsam mit JRE weiterentwickeln wird.

Ziel des Projekts ist der Bau und Betrieb eines Offshore-Windparks mit einer maximalen Leistung von 299.500 kW in der Nähe von Enoshima, Saikai City, in der Präfektur Nagasaki. JRE hat bereits begonnen, eine Reihe von Studien und Untersuchungen durchzuführen, darunter auch Umweltverträglichkeitsprüfungen, sowie Gespräche mit der örtlichen Gemeinde und anderen Interessengruppen.

Im Juli letzten Jahres haben das japanische Ministerium für Wirtschaft, Handel und Industrie (METI) und das Ministerium für Land, Infrastruktur, Verkehr und Tourismus (MLIT) das geplante Projektgebiet im Rahmen des Gesetzes zur Förderung der Nutzung von Meeresgebieten für die Entwicklung von Anlagen zur Stromerzeugung aus erneuerbaren Meeresenergien als vielversprechend klassifiziert. Derzeit wird ein lokales Gremium für die Ausweisung als Projektgebiet eingerichtet.

JRE und wpd sind der Überzeugung, dass die Partnerschaft der beiden Unternehmen, die aktiv an der Weiterentwicklung ihrer Geschäftsfelder im Bereich der erneuerbaren Energien arbeiten, die Umsetzung des Projekts weiter verbessern wird. Beide Unternehmen werden ihr Wissen in Bezug auf die Entwicklung und den Betrieb von Anlagen zur Stromerzeugung aus regenerativen Energien sowie ihre Managementressourcen nutzen und einen Rahmen für die Sicherstellung einer stabilen Stromversorgung schaffen. Zugleich werden sie einen ständigen Dialog mit der örtlichen Gemeinde und anderen Interessengruppen führen.



About JRE

Japan Renewable Energy Corporation (JRE) wurde 2012 mit einer Mission gegründet: die Welt mit erneuerbaren Energien für eine nachhaltige Zukunft zu verändern. Seitdem entwickelt und betreibt JRE Anlagen für die Stromgewinnung aus erneuerbaren Energien im Einklang mit den lokalen Gemeinschaften. Heute sind 58 Anlagen (bestehend aus Solar-, Wind- und Biomasseanlagen) in Betrieb und im Bau, und Dutzende befinden sich in der Entwicklung, darunter auch Offshore-Windenergieanlagen. Wir bieten Lösungen für ökologische und soziale Fragen aus einer langfristigen Perspektive und ebnen den Weg für den Beitrag der erneuerbaren Energien zur Dekarbonisierung und zum nachhaltigen Wachstum der Gesellschaft.

www.jre.co.jp

About wpd

wpd entwickelt und betreibt On- und Offshore Wind- und Solarparks und ist in 28 Ländern der Welt aktiv; der Hauptsitz ist in Bremen. Das deutsche Unternehmen hat bereits Windenergieprojekte mit rund 2.400 Windenergieanlagen und einer Leistung von 5.150 MW realisiert und plant weitere Projekte mit insgesamt 12.300 MW onshore, 13.800 MW offshore und 1.650 MWp Solarenergie.

wpd ist ein Pionier und ein führender Akteur in der Offshore-Windindustrie. Die Gruppe hat drei Windparks in Deutschland in Betrieb genommen, arbeitet derzeit an der Inbetriebnahme eines 640-MW-Projekts in Taiwan und hat grünes Licht für den Bau von zwei Offshore-Projekten der Multimegawattklasse vor der französischen Küste in den Jahren 2020 und 2021 gegeben. Das Unternehmen hat ein Portfolio von fast 14 GW an Offshore-Windenergieprojekten in Europa und Asien in der Entwicklung.

www.wpd.de/en/

Kontakt:

Japan Renewable Energy Corporation
Corporate Communications & CSR
Tel.: +81 3 6455 4905
Email: pr@jre.co.jp

wpd
Christian Schnibbe
Leiter Kommunikation & PR
Tel.: +49 421 16866 10
Email: c.schnibbe@wpd.de

wpd Japan K.K.
Tamio Kani
Stellvertretender Direktor
Tel.: +81 3 4520 8600
Email: t.kani@wpd-japan.jp



Anlagen:

(Stand am Tag der Bekanntgabe, Angaben können sich in der Zukunft noch ändern)

Anlage 1: Projekt-Übersicht

Projektname	Saikai Enoshima Offshore Wind Power Project
Betreibergesellschaft	GK Saikai Enoshima Offshore Wind
Gesellschafter	Japan Renewable Energy Corporation Saikai Enoshima Beteiligungs GmbH (100%ige Tochtergesellschaft der wpa AG)
Produktionskapazität	Maximum 299,500kW
Kapazität Einzelanlage	14,000kW~15,000kW × max. 24 Anlagen FY
Geplante Inbetriebnahme	2028

Anlage 2: Pläne z. Projektstandort

