

Pressemitteilung

Kauf des Windparks Hiddels: ENOVA erweitert Windparkportfolio im „ENOVA-Land“

Hamburg/Bunde, 12. Dezember 2024 – Die ENOVA Value hat den Windpark Hiddels sowie die dazugehörige Repowering-Genehmigung von einem Kommanditfonds, verwaltet durch GSW Gold Solar Wind Management, übernommen. Damit baut das Unternehmen seinen Windparkbestand in seiner Heimatregion – dem „ENOVA-Land“ – weiter aus.

Der Windpark Hiddels in der Gemeinde Bockhorn (Landkreis Friesland) besteht aus neun Enercon-Anlagen vom Typ E-66 mit einer Gesamtkapazität von 15 MW. Dank bereits erteilter BImSchG-Genehmigungen werden ENOVA und die Projekt Ökovest GmbH die Alt-Anlagen im Rahmen eines Repowerings mit fünf modernen Vestas-Anlagen des Typs V150 ersetzen, wovon eine zukünftig von der Projekt Ökovest GmbH betrieben wird. Zudem wird die Projekt Firmengruppe weiterhin die Koordination und Überwachung der Bauphase übernehmen. Die neuen Anlagen werden künftig das Dreifache der bisherigen Strommenge erzeugen können und somit maßgeblich zur regionalen Energieversorgung beitragen.

„Sowohl mit GSW als auch mit der Projekt Firmengruppe aus Oldenburg haben wir von Anfang an konstruktive Gespräche zur Zukunft des Windparks geführt und zwei engagierte Partner gewonnen“, so René Meyer, Head of Asset & Investment Management bei ENOVA. „Zusätzlich haben uns die Grundstückseigentümer des Windparks und die Gemeinde sehr bei der Umsetzung des Deals unterstützt, so dass wir nun gemeinsam das volle Potenzial des Standortes ausschöpfen können.“

„Ich schätze sehr die gute Zusammenarbeit mit ENOVA. Wir konnten in kürzester Zeit einen Deal abwickeln, der alle unsere 139 Gesellschafter zufrieden stimmte“, so Josef Gold, Geschäftsführer der bisherigen Betreibergesellschaft. „Die neuen Windanlagen tragen wieder einen Teil zur Energiewende bei, das liegt uns sehr am Herzen“, fügt Lucia Gold, Geschäftsführerin der GSW Gold SolarWind, hinzu.

Ubbo de Witt, Geschäftsführer der Projekt Firmengruppe, ergänzt: „Die Zusammenarbeit mit einem weiteren Familienunternehmen, dem jungen ENOVA-Team, hat sich sofort gut entwickelt, und ist auch ein bisschen ‘back to the roots’ bezüglich meiner ostfriesischen Wurzeln und dem gemeinsamen Physikstudium in Oldenburg mit Helmuth Brümmer, dem heutigen Aufsichtsratsvorsitzenden der ENOVA-Gruppe. Wir freuen uns auf die gemeinsame Umsetzung unter Nutzung unserer jeweiligen Stärken.“

Das ENOVA-Land, in dem ENOVA eine Kapazität von über 200 MW im Betrieb hat, umfasst das Weser-Ems-Gebiet mit den Landkreisen Cloppenburg, Ammerland, Wesermarsch, Leer, Aurich, Wittmund, Friesland, Oldenburg und Emsland. Mit dem Erwerb und der Weiterentwicklung von Projekten in dieser Region unterstreicht das Unternehmen sein Engagement für eine nachhaltige Energieversorgung und die gezielte Förderung regionaler Wertschöpfungsketten.

Über ENOVA

Die ENOVA-Gruppe gestaltet als Entwickler, Investor, Serviceanbieter und Betriebsführer die Stromerzeugung Deutschlands. Mit Entschlossenheit und einer hohen technischen sowie kaufmännischen Expertise entwickelt das Familienunternehmen Windparks, investiert in Alt-Anlagen und verantwortet als unabhängiger Spezialist für Enercon-Anlagen die Wartung und Instandhaltung hunderter Windenergieanlagen deutschlandweit. Zurzeit versorgt ENOVA 600.000 Haushalte mit grünem Strom und hat seit 1989 rund 2.000 MW an Windenergie-Genehmigungen erhalten. Bis 2026 sollen 600 Millionen Euro in deutsche Windenergie-Projekte investiert werden.

www.enova.de

Über GSW

Die GSW Gold-SolarWind aus Kirchroth (Bayern) betreut 150 MW Windanlagen und 350 MW PV-Anlagen als Bürgerenergiegesellschaften. Außerdem ist sie spezialisiert auf die Projektierung, den Bau von Solarparks mit Umspannwerken und die anschließende technische und kaufmännische Betreuung während des Betriebs.

Über Projekt Firmengruppe

Die Projekt Firmengruppe zählt zu den Pionieren der Erneuerbare-Energien-Unternehmen und ist seit mehr als 30 Jahren erfolgreich im Markt der regenerativen Energieerzeugung etabliert. Das inhabergeführte Unternehmen gestaltet die Energieversorgung der Zukunft mit einem besonderen Schwerpunkt auf innovativen Ansätzen in den Bereichen Windenergie, Photovoltaik und nachhaltigen Speicherlösungen. Mit Hauptsitz in Deutschland und internationalen Aktivitäten in Europa, Westafrika und Südamerika umfasst das aktuelle Entwicklungsportfolio mehr als 1,2 Gigawatt (GW). Die Projekt Firmengruppe vereint technische und kaufmännische Expertise und begleitet die Projekte in sämtlichen Phasen – von der Planung und Entwicklung über die Realisierung bis hin zum langfristigen Betrieb der eigenen Wind- und Solarparks. Dabei arbeitet das Unternehmen stets herstellerunabhängig und begleitet seine Projekte über die gesamte Lebensdauer, bis zum möglichen Repowering.

www.projekt-firmengruppe.de