

NKT unterzeichnet zehnjährigen Solarstromvertrag zur Versorgung deutscher Produktionsstandorte

NKT und Uniper haben einen langfristigen Stromliefervertrag (Power Purchase Agreement, PPA) zur Lieferung von erneuerbarem Strom aus Unipers neu entwickelter Photovoltaikanlage (PV) in Wilhelmshaven unterzeichnet. Der erneuerbare Strom wird die Hochspannungskabelfabrik von NKT in Köln sowie den Produktionsstandort für Kabelzubehör in Nordenham versorgen, der sich in unmittelbarer Nähe zur Photovoltaikanlage befindet. Die Vereinbarung ist Teil der fortlaufenden strategischen Bemühungen von NKT, die Dekarbonisierung entlang der gesamten Wertschöpfungskette und im operativen Betrieb voranzutreiben.

NKT und Uniper haben ein zehnjähriges Power Purchase Agreement über die Lieferung von erneuerbarem Strom aus Unipers neu entwickelter Photovoltaikanlage in Wilhelmshaven abgeschlossen.

- Durch die direkte Beschaffung von erneuerbarem Strom aus einem regionalen Solarpark können wir unseren ökologischen Fußabdruck verringern und gleichzeitig die Entwicklung erneuerbarer Energie in der Region fördern. Wir sehen einen klaren Trend: Kunden und Partner erwarten zunehmend glaubwürdige, langfristige Verpflichtungen zur Beschaffung erneuerbarer Energien als Teil einer umfassenderen Dekarbonisierung der Lieferketten. Ein PPA gilt dabei als eines der verlässlichsten Instrumente, um diesen Fortschritt zu belegen, sagt Michael C. Hjorth, CCO von NKT.

Der erneuerbare Strom wird die Hochspannungskabelfabrik von NKT in Köln sowie den Produktionsstandort für Kabelzubehör in Nordenham versorgen, der sich in unmittelbarer Nähe zur Photovoltaikanlage befindet.

Die Vereinbarung stellt für beide Unternehmen einen wichtigen Meilenstein dar, um ihre Nachhaltigkeitsambitionen weiter zu stärken und den Einsatz regional erzeugter erneuerbarer Energie auszubauen.

- Dieses Projekt zeigt, wie regionale erneuerbare Energien die industrielle Dekarbonisierung unmittelbar unterstützen können. Wir freuen uns, NKT mit sauberem Strom aus einem Standort zu beliefern, der für echten Wandel steht. Power Purchase Agreements bieten unseren Partnern langfristige Preisstabilität und direkten Zugang zu verlässlicher Energie aus erneuerbaren Quellen. Sie schaffen Planungssicherheit für die Industrie und beschleunigen gleichzeitig die Energiewende, sagt Andreas Gemballa, CCO Uniper Energy Sales.

Der Solarpark Voslapper Groden entsteht auf der ehemaligen Aschedeponie des Kohlekraftwerks Wilhelmshaven und verfügt über eine installierte Leistung von 17,2 Megawatt Peak (MWp). Die Anlage soll jährlich rund 17.872 MWh erneuerbare Energie erzeugen. Im Rahmen des physischen PPAs wird NKT 100 % der stündlich erzeugten erneuerbaren Energie sowie 100 % der verfügbaren Herkunftsnachweise (GoOs) aus der Anlage abnehmen.

Das gemeinsam vereinbarte, geplante Commercial Operation Date (COD) ist der 31. Januar 2027. Sollte die Anlage früher in Betrieb gehen, beginnt die Belieferung entsprechend früher.

Über Uniper

Das in Düsseldorf ansässige Unternehmen Uniper ist ein europäisches Energieunternehmen mit globaler Reichweite und Aktivitäten in über 40 Ländern. Mit rund 7.500 Mitarbeitenden spielt das Unternehmen eine zentrale Rolle für eine sichere Energieversorgung in Europa – insbesondere in seinen Kernmärkten Deutschland, Großbritannien, Schweden und den Niederlanden. Mit 14 Gigawatt flexibler Kraftwerksleistung ist Uniper Rückgrat einer verlässlichen Stromerzeugung. Als ein führender Gashändler und einer der wichtigsten LNG-Importeure Nordwesteuropas stärkt Uniper die Versorgungssicherheit mit einem breiten Bezugsportfolio. Durch Investitionen in erneuerbare Energien, Wasserstoff und andere Formen CO₂-armer Energieträger treibt Uniper zudem die Transformation des Energiesystems voran. Im Heimatmarkt Deutschland versorgt Uniper rund 1.000 Kommunen und Industrieunternehmen mit Energie und Dienstleistungen. Darüber hinaus ist Uniper Deutschlands größter Betreiber von Gasspeichern und Wasserkraftwerken.

Über NKT

NKT verbindet eine grünere Welt mit Kabeltechnologie von höchster Qualität und steht somit im Zentrum der weltweiten Energiewende. NKT entwickelt, produziert und installiert Nieder-, Mittel- und Hochspannungskabellösungen, die eine verlässliche, nachhaltige Energieübertragung ermöglichen. Seit 1891 ist NKT Pionier der Kabelindustrie und ein wichtiger Bestandteil unserer Infrastruktur – von der ersten Glühbirne bis hin zum Transport von erneuerbaren Energien im Gigawatt-Bereich. Mit Hauptsitz in Dänemark ist NKT an mehr als 30 Standorten weltweit tätig und beschäftigt 6.000 Mitarbeiter. Das Unternehmen ist am Nasdaq Copenhagen gelistet und erzielte im Jahr 2024 einen Jahresumsatz von EUR 3.3 Mrd. NKT - We connect a greener world. www.NKT.com.

Kontakt

Christoffer Hellmann, Head of Media Relations & Lead Communications Advisor
+45 2529 1784 / Christoffer.hellmann@nkt.com