ONYXPOWER



Pressemitteilung

Onyx Power sichert sich Anschlussmöglichkeit an die Wasserstofftransportleitung Wilhelmshaven Küstenlinie von OGE

Essen/Wilhelmshaven, 05.06.25 – Mit Blick auf die Zukunftsfähigkeit des Kraftwerksstandorts Wilhelmshaven hat Onyx Power eine Vereinbarung mit dem Gasnetzbetreiber Open Grid Europe GmbH (OGE) über eine Anschlussmöglichkeit an die Wasserstofftransportleitung "Wilhelmshaven Küstenlinie" (WKL) unterzeichnet. Mit der unterschriebenen Vereinbarung sichert sich Onyx Power nach Fertigstellung der Pipeline, welche das Wasserstoff-Kernnetz für 2027 vorsieht, die Möglichkeit, sich an das Kernnetz anzuschließen und Wasserstoff in das deutschlandweite Transportnetz einzuspeisen.

"Die Anschlussmöglichkeit an die Küstenpipeline ist ein wichtiger Schritt in die Zukunftsfähigkeit unseres Standortes. Die Zeit der Kohleverstromung ist endlich, daher müssen wir jetzt die richtigen Weichen stellen, um auch künftig eine Rolle in der Welt der erneuerbaren Energien und Wasserstoffwirtschaft spielen zu können. Wir freuen uns sehr, dass wir uns die Zugangsmöglichkeit zum kommenden deutschlandweiten Wasserstofftransportnetz über die Leitung von OGE schon jetzt sichern konnten," erklärt Jörn Neumann, Leiter Kraftwerk Wilhelmshaven von Onyx Power.

Derzeit arbeitet Onyx Power an verschiedenen Projekten für den Einstieg in die Wasserstoffwirtschaft. Der bestehende Kraftwerksstandort bietet durch seine unmittelbare Nähe zum LNG-Terminal Wilhelmshaven ausgezeichnete Voraussetzungen dafür. Unterstützung erhält Onyx Power zudem aus dem Unternehmensverbund ENERGY HUB Port of Wilhelmshaven, der sich für den Aufbau einer Wasserstoffwirtschaft in der Region Friesland einsetzt.

"Wir freuen uns, dass sich neben weiteren Akteuren in Wilhelmshaven auch Onyx Power die Anschlussmöglichkeit für das Kernnetz gesichert hat. Daher begrüßen wir es sehr, zukünftig gemeinsam den Markthochlauf des Zukunftsenergieträgers Wasserstoff zu begleiten. Dies eröffnet dem Kraftwerksstandort nach der Kohleverstromung mannigfaltige Perspektiven für eine zukünftige Entwicklung und zahlt auf die Ziele des ENERGY HUB ein", erklärt Henrich von Kopp-Colomb, Bereichsleiter Customer Solutions bei OGE.

Die Wilhelmshaven Küstenlinie sowie der Nordsee-Ruhr-Link stellen zusammen die zentrale Verbindungsleitung für den Transport von Wasserstoff vom Norden in die Verbrauchszentren dar. Beide Leitungen sind Bestandteil des deutschlandweiten Wasserstoff-Kernnetzes, welches die Bundesregierung und die Bundesnetzagentur im Oktober 2024 genehmigt haben. Sie sichern die Anbindung von nationalen Produzenten und Abnehmern von Wasserstoff sowie die Anbindung an den nördlichen Importkorridor für Wasserstoff und den Transport des Moleküls bis in den Nordwesten von Deutschland.

Pressekontakte

Onyx Power

Viktoria Schierenbeck

Head of Communication M: +49 (0)173 536 0025

Fullstaria sahiaranhadi@anu

E: viktoria.schierenbeck@onyx-power.com

OGE

Anika Leimbrink

Referentin Kommunikation / Projektpressesprecherin

M: +49 (0)1605244270 anika.leimbrink@oge.net

Über Onyx Power

Onyx Power ist ein europäisches Energieversorgungsunternehmen und Experte in der thermischen Energiegewinnung. Mit rund 2.000 Megawatt installierter Erzeugungskapazität leisten die Kraftwerke einen Beitrag für die sichere Strom- und Wärmeversorgung in Deutschland und den Niederlanden. Bis 2030 soll das Portfolio auf klimafreundliche Technologien umgestellt und neue Erzeugungskapazitäten aufgebaut werden. Dazu zählt sowohl die Umrüstung bestehender Anlagen auf alternative und umweltfreundliche Brennstoffe sowie der Ausbau der Standorte zu modernen, energieeffizienten Energieparks. Parallel beendet Onyx Power entlang der staatlich definierten Ausstiegspfade die Kohleverstromung in Deutschland und den Niederlanden. Das Unternehmen mit rund 400 Mitarbeitenden hat seinen Sitz in Berlin.

Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie unter www.onyx-power.com.

Über OGE

OGE lässt gasförmige Moleküle fließen. Wir schaffen und erhalten eine moderne, sichere sowie effiziente Infrastruktur für Erdgas, Wasserstoff und CO2. Unser Leitungsnetz mit über 12.000 Kilometern Länge ist elementar für die Energieversorgung Deutschlands und sichert den Wohlstand unserer Gesellschaft. Als marktführender Gasnetzbetreiber sind wir Pionier, Treiber und Ermöglicher von Energiewende und Klimaneutralität. Wir verstehen uns als Transformationsberater und Dienstleister für die Industrie, Kraftwerke, Verteilnetzbetreiber sowie unsere Partner aus Produktion und Politik. Mehr als 2.000 Menschen finden bei der OGE-Gruppe einen zukunftssicheren und modernen Arbeitsplatz. Im Interesse unserer Mitarbeitenden und Shareholder passen wir unser Geschäftsmodell fortwährend an eine nachhaltig profitable Entwicklung an.

Weitere Informationen zum Unternehmen finden Sie unter <u>www.oge.net</u>.