

TES kündigt LNG-Open-Season im Wilhelmshaven Green Energy Hub an, um Klimaneutralität und Energiesicherheit für europäische Kunden zu gewährleisten

Brüssel, 25. April 2022 -- Tree Energy Solutions (TES) kündigt eine Open Season an, um LNG-Importe nach Europa über sein Regasifizierungsterminal in Wilhelmshaven zu beschleunigen.

Ab dem 25 April 2022 ist die Open Season für alle Parteien zugänglich, die LNG importieren möchten, um die Energieabhängigkeit der EU und Deutschlands von Russland zu verringern. Die Interessierte Partner werden aufgefordert, eine Interessenbekundung für die Reservierung von Kapazitäten und Dienstleistungen für die Einfuhr von LNG-Mengen einzureichen.

TES plant, ab 2025 eine Initialkapazität von 16-20 Milliarden Kubikmetern (BCM) pro Jahr zu importieren. Das Terminal wird über die neue OGE 42"-Pipeline mit dem europäischen Hochdruckgasnetz verbunden. Die Terminal- und Pipeline-Kapazität kann durch die Integration weiterer LNG-Tanks und die Inbetriebnahme einer zweiten Exportpipeline weiter ausgebaut werden. Der Zeitpunkt und die Größe der Expansion werden entsprechend Marktnachfrage nach Flüssigerdgasimporten ab 2025 sowie dem geplanten Übergang zu grünem und sauberem, wasserstoffbasiertem Gas bestimmt.

Ab 2027/8 wird das Regasifizierungsterminal Wilhelmshaven als Teil des Wilhelmshaven Green Energy Hub zunehmend für Importe nicht-fossiler grüner Gase reserviert. Mit einer ähnlichen chemischen Zusammensetzung des auf erneuerbarem Wasserstoff und Kreislauf-CO₂ basierendem Grüngases wie LNG wird TES in der Lage sein, die neue und bestehende Gasinfrastruktur ohne Bedarf an weiteren Investitionen weiterhin zu nutzen, was einen frühzeitigen Übergang zu Importen und Transport von grünem, nicht-fossilem Gas ermöglicht.

Die Open Season umfasst drei Phasen: unverbindliche Interessenbekundung, verbindliches Bewerbungsfenster und Abschluß des verbindlichen Fensters. Hierdurch bietet sich den Marktteilnehmern eine hervorragende Gelegenheit, zukünftige Kapazitäten im Green Energy Hub Wilhelmshaven zu sichern.

Das Layout des Wilhelmshavener Terminals wird im derzeit geplanten Endausbau aus 6 Schiffsliegeplätzen und 1.600.000 Kubikmetern Onshore-Speicherkapazität in 8 lokalen Speichertanks bestehen, von denen 4 in der Anfangsphase zur Verfügung stehen werden. Das Terminal wird direkten Zugang zu einem ausgedehnten Gasleitungsnetz bieten, einschließlich bestehender Salzkavernen in Etzel und in der Nähe der Groninger Gasnetzinfrasturktur. TES wird ferner Exportanlagen für verflüssigtes Kohlendioxid in das Konzept integrieren, da der Green Energy Hub auch an das CO₂-Transportnetzwerk von OGE angeschlossen wird. Darüber hinaus produziert TES in Wilhelmshaven neben grünem emissionsfreiem Strom auch grünen Wasserstoff, der dann über Anbindungen an das H2Ercules-Projekt transportiert wird, welches Deutschlands "Wasserstoff-Backbone" entwickelt.

"Das TES-Wilhelmshaven-Projekt ist einzigartig, da es die Pläne Deutschlands und Europas zur Dekarbonisierung des Energiemarktes in großem Maßstab beschleunigt und gleichzeitig die Möglichkeit schafft, sich von russischen Gasimporten als Ausweg aus der aktuellen Energiekrise unabhängig zu machen ", sagte Otto Waterlander, Chief Commercial Officer bei TES. "Die OPEN-Saison ermöglicht es, die Bedürfnisse des gesamten Marktes zu erfüllen und wird dazu beitragen, die Energiesicherheit für Deutschland und den Rest Europas zu gewährleisten, indem sie das Wachstum der grünen Gasimporte beschleunigt.

Interessenten sollten sich bis zum 25. Mai 2022 hier online anmelden.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an: openseason@tes-h2.com

Ende –

Hinweise für die Redaktion:

Die Open Season ist eine Methode, um sicherzustellen, dass alle Parteien einen offenen Zugang zu einem Importterminal haben, und stellt somit einen transparenten Kapazitätszuweisungsmechanismus dar. Eine Open Season ist eine Ausschreibung für Abonnements, die die transparente und diskriminierungsfreie Zuweisung von Infrastrukturzugangskapazität und die Dimensionierung von Angebot und Nachfrage ermöglichen.

Über TES

Tree Energy Solutions (TES) ist ein Unternehmen für grünen und klimaneutralen Wasserstoff, das langfristige, nicht intermittierende kohlenstoffneutrale Energie auf Abruf im industriellen Maßstab bereitstellt. TES zielt darauf ab, die Energiewende zu beschleunigen, indem die bestehende globale Energieinfrastruktur genutzt wird, um Kunden mit grünem Wasserstoff, grünem Gas und grünem Strom zu versorgen, während gleichzeitig der Ausstieg aus fossilen Brennstoffen aus dem Energiesystem weltweit beschleunigt und eine zirkuläre Kohlenstoffwirtschaft eingeführt wird.

TES entwickelt derzeit Standorte für Energieversorgungs- und Importterminals in Deutschland, Belgien, Frankreich, den Niederlanden und den Vereinigten Staaten, um ein integriertes Netzwerk von relevanter globaler Reichweite bereitzustellen. Erste Produktions- und Exportterminalstandorte werden im Nahen Osten und in Nordamerika entwickelt.

Weitere Informationen finden Sie unter www.tes-h2.com.

Anhang:



Medienkontakte

Kristiana Gjinaj

kg@tes-h2.com

Tel.: +32 490 11 36 45

Roberto Chiarotti

r.chiarotti@bcmpublicrelations.com

Tel.: +44 203 744 0447