



PRESSEMITTEILUNG

Wilhelmshaven Green Energy Hub erhält Freistellung von der Regulierung durch Bundesnetzagentur

Wilhelmshaven, 25. März 2024 – Die Bundesnetzagentur (BNetzA) hat das (e)LNG-Terminal im Green Energy Hub Wilhelmshaven für einen Zeitraum von 20 Jahren ab Inbetriebnahme von der Tarif- und Netzzugangsregulierung freigestellt. Die Gesamtkapazität des Terminals entspricht 15 Milliarden Kubikmetern (BCM) pro Jahr. Mit ihrer Entscheidung bestätigt die Bundesnetzagentur, dass der Wilhelmshaven Green Energy Hub die Versorgungssicherheit in Deutschland und Europe stärkt.

Raf Vermeyen, Geschäftsführer der Deutschen Grüngas- und Energieversorgung GmbH (DGGEV): „Wir begrüßen die Entscheidung der Bundesnetzagentur als einen wichtigen Schritt auf dem Weg zur Unterzeichnung von Verträgen mit Terminalnutzern und zur endgültigen Investitionsentscheidung (FID) noch in diesem Jahr.“

Die Bundesnetzagentur hatte bereits Anfang dieses Jahres eine Konsultation mit den EU-Mitgliedstaaten, der Europäischen Kommission, und der nationalen Wettbewerbsbehörde (BKartA) abgeschlossen. Die Entscheidung zur Freistellung muss nun noch von der Europäischen Kommission geprüft und genehmigt werden.

Mit seinem Standort in Wilhelmshaven macht das DGGEV-Terminal vom besten See- und Marktzugang in Deutschland Gebrauch. Zu diesem Zweck arbeitet DGGEV unter anderem eng mit dem niedersächsischen Hafenbetreiber Nports und dem Gasfernleitungsnetzbetreiber OGE zusammen.

Der Green Energy Hub Wilhelmshaven ist ein zentrales Element des Engagements von TES für die Dekarbonisierung Deutschlands und der angrenzenden Märkte, indem er den Import von konventionellem Flüssigerdgas (LNG) und grünem, wasserstoffbasiertem, elektrischem Gas (e-NG – electric natural gas) ermöglicht. In Übereinstimmung mit dem LNG-Beschleunigungsgesetz (LNGG) wird das Terminal spätestens 2044 vollständig auf den Import von electric natural gas (e-NG) umgestellt sein.

Über TES

TES ist ein globales Unternehmen für grüne Energie und führend in der Produktion von e-NG (electric natural gas – elektrisches Gas aus grünem Wasserstoff). TES hat seinen Hauptsitz in Europa und setzt sich dafür ein, zuverlässige und erschwingliche grüne Energie für alle zugänglich zu machen, indem es Projekte im Giga-Maßstab mit einer bewährten, skalierbaren und kosteneffizienten Methode umsetzt. Durch die Ausweitung seiner Aktivitäten auf Nordamerika, den Nahen Osten, Asien und Australien nutzt das Unternehmen Sonnen- und Windenergie aus kostengünstigen Regionen, die reich an Sonnenlicht oder Wind sind. TES verfolgt einen nachhaltigen



Ansatz, indem es grünen Wasserstoff, der aus Sonnen- und Windenergie gewonnen wird, mit klimaneutralem CO₂ verbindet, um e-NG herzustellen. So entsteht ein erneuerbares Molekül, das mit der vorhandenen Infrastruktur leicht transportiert und gespeichert werden kann. Durch die Lieferung von e-NG an viele verschiedene Industriezweige will TES den Wettlauf um das Klima gewinnen und die Masseneinführung von grünen Molekülen auf der ganzen Welt sicherstellen.

www.tes-h2.de

Pressekontakt

Kristiana Gjinaj

M: + 32 490 11 36 45

Email: kg@tes-h2.com

Tancredi Group

Email: tes@tancredigroup.com