

Energiewende nimmt weiterhin Fahrt auf

Titan-Energy erhält Baugenehmigung

Cuxhaven. Die Energiewende nimmt im Cuxhavener Hafen weiter Fahrt auf: Mit der kürzlich erteilten Genehmigung der Fachbehörden für den Bau einer Schwerlast-Lagerfläche von Titan-Energy wurde ein Meilenstein in der Umsetzung des Projektes erreicht.

Titan plant die Einrichtung einer Außenlagerfläche auf zwei Flurstücken östlich der Baumrönne in der Hermann-Honorf-Straße. Die Fläche soll der Annahme, Lagerung und dem Umschlag von Maschinenteilen für Offshore-Windenergieanlagen dienen. Die Bauteile werden in den angrenzenden Hallen gefertigt. Für den Transport der Bauteile auf das Gelände kommen Spezialfahrzeuge zum Einsatz, die die Bauteile auf dem vorgesehenen Gelände abladen. Die Herausforderung besteht in den Dimensionen der Bauteile, weshalb eine ausreichend große, zusammenhängende und befestigte Fläche erforderlich ist.

Umfangreiche Prüfung

Die Lagerfläche war aufgrund ihrer Größe Gegenstand einer umfangreichen Prüfung mit Beteiligung verschiedener Behörden, schreibt die Stadt Cuxhaven in einer Pressemitteilung. Im Rahmen des Baugenehmigungsverfahrens seien sämtliche Aspekte des Planrechts, des Umweltschutzes und des Wasserrechts konkretisiert und geklärt worden.

Besonderes Augenmerk sei dabei auf mögliche Setzungen des Gleisbetts durch die hohen Lasten von bis zu 3.500 Tonnen gelegt worden. „Diese Bedenken konnten durch entsprechende Gutachten ausgeräumt werden“, heißt es seitens der Stadt.

Arbeiten sollen dieses Jahr beginnen

Die Bauaufsicht der Stadt Cuxhaven habe während des gesamten Baugenehmigungsverfahrens stets darauf geachtet, zwischen den Antragstellern und den Prüfern zu vermitteln, um eine zeitnahe und gerichtsfeste Baugenehmigung zu ermöglichen - diese wurde nun erteilt.

Nach der Lagerung ist die Verladung der Bauteile über Anlegestellen des Hafens vorgesehen, um den Weitertransport per Schiff zu ermöglichen. Der westlich gelegene zweite Bauabschnitt soll voraussichtlich im Jahr 2025 realisiert werden, während der Ausbau des ersten Bauabschnitts in diesem Jahr erfolgen soll. Titan sieht in diesem Projekt einen bedeutenden Schritt in Richtung einer nachhaltigen Energiezukunft und bekräftigt das Engagement für die Weiterentwicklung der Windenergiebranche in der Region Cuxhaven. (tf)