



交通部航港局航船布告

中華民國 113 年 4 月 2 日

164

礙航公告(中區)(113年4月2日至113年9月30日)大彰化西北離岸風力發電股份有限公司及大彰化西南離岸風力發電股份有限公司「大彰化西南第二階段暨西北離岸風力發電計畫執行近岸海域地形水深測量作業」

依據 大彰化西北離岸風力發電股份有限公司 113 年 4 月 1 日第 2024-CHWNW-0067 號函及大彰化西南離岸風力發電股份有限公司 113 年 4 月 1 日第 2024-CHWSW-0067 號函。

說明 旨揭公司委託荷蘭商凡諾德離岸風電工程有限公司於 113 年 4 月 2 日至 113 年 9 月 30 日以本國籍工作船白海豚 -2061(BH-2061)執行近岸海域地形水深測量作業。

非計畫相關之工作船隻請避開該區域，注意航行以策安全，相關資料詳如附件。

位置 北緯 24°07'31.7"，東經 120°22'49.5"。
北緯 24°07'21.2"，東經 120°24'05.8"。
北緯 24°07'00.8"，東經 120°23'50.0"。
北緯 24°07'12.2"，東經 120°22'48.2"。*WGS84

交通部航港局局長
葉協隆



NOTICE TO MARINERS

Published by Maritime Port Bureau, MOTC, R.O.C.

April 2, 2024

164 Changhua Taiwan Offshore-Greater Changhua Northwest and Southwest Offshore Wind Farm Multibeam Survey Work

Source Greater Changhua Offshore Wind Farm NW Ltd., letter No. 2024-CHWNW-0067 and Greater Changhua Offshore Wind Farm SW Ltd., letter No. 2024-CHWSW-0067 dated April 1, 2024.

Details Mariners are advised that Van Oord Offshore Wind B.V. will be commencing multibeam survey within Greater Changhua Northwest and Southwest Offshore Wind Farm sites on or around April 2, and works are expected to complete on September 30, 2024.

Mariners are advised to navigate with caution in the area.

Please refer to the attachment for more details.

Positions Lat. 24°07'31.7" N., Long. 120°22'49.5" E.
Lat. 24°07'21.2" N., Long. 120°24'05.8" E.
Lat. 24°07'00.8" N., Long. 120°23'50.0" E.
Lat. 24°07'12.2" N., Long. 120°22'48.2" E. *WGS84

*Director General Hsieh-Lung, Yeh
Maritime and Port Bureau, MOTC*