



交通部航港局航船布告

中華民國 113 年 4 月 16 日

190 礙航公告(中區)(113年5月1日至113年7月31日)颯妙離岸風力發電股份有限公司籌備處「台中颯妙離岸風力發電計畫執行地球物理及淺部地工調查作業」

依據 颯妙離岸風力發電股份有限公司籌備處 113 年 4 月 10 日颯妙風力字第 11304 10001 號函。

說明 旨揭籌備處擬於 113 年 5 月 1 日至 113 年 7 月 31 日執行地球物理及淺部地工調查，執行工作船舶為本國籍工作船太平洋犀鳥 (Pacific Hornbill)、爍拉麗絲 (SOLARIS) 及龍王子 2 號 (Dragon Prince No. 2)。

非旨述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°26'30.5" ，東經 119°59'41.3" 。
北緯 24°28'19.2" ，東經 120°10'35.4" 。
北緯 24°25'44.8" ，東經 120°09'50.4" 。
北緯 24°25'44.8" ，東經 120°09'22.0" 。
北緯 24°25'45.5" ，東經 120°06'30.6" 。
北緯 24°25'46.9" ，東經 119°58'48.7" 。
北緯 24°24'41.4" ，東經 120°00'56.9" 。
北緯 24°24'40.3" ，東經 120°06'30.2" 。
北緯 24°24'39.6" ，東經 120°09'04.3" 。
北緯 24°24'31.3" ，東經 120°09'29.2" 。
北緯 24°23'13.9" ，東經 120°09'06.8" 。
北緯 24°22'44.4" ，東經 120°11'24.0" 。
北緯 24°22'46.2" ，東經 120°12'52.2" 。
北緯 24°23'02.0" ，東經 120°13'05.9" 。
北緯 24°23'02.0" ，東經 120°13'28.2" 。
北緯 24°22'46.6" ，東經 120°13'18.8" 。
北緯 24°22'50.9" ，東經 120°17'13.2" 。
北緯 24°23'06.4" ，東經 120°17'13.2" 。
北緯 24°23'06.4" ，東經 120°17'40.9" 。
北緯 24°22'54.5" ，東經 120°18'14.4" 。
北緯 24°23'21.5" ，東經 120°18'33.8" 。
北緯 24°22'05.9" ，東經 120°22'58.4" 。
北緯 24°21'46.4" ，東經 120°22'44.4" 。
北緯 24°21'43.2" ，東經 120°23'10.7" 。
北緯 24°21'28.8" ，東經 120°23'09.2" 。
北緯 24°20'52.8" ，東經 120°26'54.6" 。
北緯 24°20'23.3" ，東經 120°29'39.1" 。
北緯 24°20'38.4" ，東經 120°29'48.5" 。
北緯 24°20'35.5" ，東經 120°30'03.6" 。
北緯 24°20'20.8" ，東經 120°29'53.9" 。
北緯 24°19'55.2" ，東經 120°32'16.1" 。
北緯 24°18'42.5" ，東經 120°31'26.8" 。
北緯 24°17'58.2" ，東經 120°30'57.6" 。
北緯 24°18'32.4" ，東經 120°29'48.1" 。
北緯 24°18'18.7" ，東經 120°29'39.1" 。
北緯 24°18'59.4" ，東經 120°28'16.3" 。
北緯 24°19'15.6" ，東經 120°28'26.4" 。
北緯 24°19'16.3" ，東經 120°27'50.4" 。
北緯 24°19'18.8" ，東經 120°22'54.8" 。
北緯 24°19'04.1" ，東經 120°22'53.0" 。
北緯 24°19'03.7" ，東經 120°21'16.9" 。
北緯 24°19'03.7" ，東經 120°20'46.3" 。
北緯 24°21'09.4" ，東經 120°17'15.0" 。
北緯 24°21'18.4" ，東經 120°17'04.6" 。
北緯 24°21'33.8" ，東經 120°14'47.8" 。
北緯 24°21'18.4" ，東經 120°14'38.4" 。
北緯 24°21'21.6" ，東經 120°14'20.4" 。
北緯 24°21'34.9" ，東經 120°14'29.0" 。
北緯 24°21'46.4" ，東經 120°11'48.5" 。
北緯 24°21'19.1" ，東經 120°08'33.4" 。 *WGS84



NOTICE TO MARINERS

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

April 16, 2024

190 Taichung Taiwan Offshore-Feng Miao Offshore Wind Farm Shallow
Geotechnical Survey and Geophysical Survey

Source Feng Miao Wind Power Co., Ltd. Preparatory Office, letter No. 1130410001
dated April 10, 2024.

Details Mariners are advised that shallow geotechnical survey and geophysical survey within Feng Miao Offshore Wind Farm site will be commencing on or around May 1, and works are expected to be completed on July 31, 2024.
Mariners are advised to navigate with caution in the area.
Please refer to the attachment for more details.

Positions

Lat. 24°26'30.5" N., Long. 119°59'41.3" E.
Lat. 24°28'19.2" N., Long. 120°10'35.4" E.
Lat. 24°25'44.8" N., Long. 120°09'50.4" E.
Lat. 24°25'44.8" N., Long. 120°09'22.0" E.
Lat. 24°25'45.5" N., Long. 120°06'30.6" E.
Lat. 24°25'46.9" N., Long. 119°58'48.7" E.
Lat. 24°24'41.4" N., Long. 120°00'56.9" E.
Lat. 24°24'40.3" N., Long. 120°06'30.2" E.
Lat. 24°24'39.6" N., Long. 120°09'04.3" E.
Lat. 24°24'31.3" N., Long. 120°09'29.2" E.
Lat. 24°23'13.9" N., Long. 120°09'06.8" E.
Lat. 24°22'44.4" N., Long. 120°11'24.0" E.
Lat. 24°22'46.2" N., Long. 120°12'52.2" E.
Lat. 24°23'02.0" N., Long. 120°13'05.9" E.
Lat. 24°23'02.0" N., Long. 120°13'28.2" E.
Lat. 24°22'46.6" N., Long. 120°13'18.8" E.
Lat. 24°22'50.9" N., Long. 120°17'13.2" E.
Lat. 24°23'06.4" N., Long. 120°17'13.2" E.
Lat. 24°23'06.4" N., Long. 120°17'40.9" E.
Lat. 24°22'54.5" N., Long. 120°18'14.4" E.
Lat. 24°23'21.5" N., Long. 120°18'33.8" E.
Lat. 24°22'05.9" N., Long. 120°22'58.4" E.
Lat. 24°21'46.4" N., Long. 120°22'44.4" E.
Lat. 24°21'43.2" N., Long. 120°23'10.7" E.
Lat. 24°21'28.8" N., Long. 120°23'09.2" E.
Lat. 24°20'52.8" N., Long. 120°26'54.6" E.
Lat. 24°20'23.3" N., Long. 120°29'39.1" E.
Lat. 24°20'38.4" N., Long. 120°29'48.5" E.
Lat. 24°20'35.5" N., Long. 120°30'03.6" E.
Lat. 24°20'20.8" N., Long. 120°29'53.9" E.
Lat. 24°19'55.2" N., Long. 120°32'16.1" E.
Lat. 24°18'42.5" N., Long. 120°31'26.8" E.
Lat. 24°17'58.2" N., Long. 120°30'57.6" E.
Lat. 24°18'32.4" N., Long. 120°29'48.1" E.
Lat. 24°18'18.7" N., Long. 120°29'39.1" E.
Lat. 24°18'59.4" N., Long. 120°28'16.3" E.
Lat. 24°19'15.6" N., Long. 120°28'26.4" E.
Lat. 24°19'16.3" N., Long. 120°27'50.4" E.
Lat. 24°19'18.8" N., Long. 120°22'54.8" E.
Lat. 24°19'04.1" N., Long. 120°22'53.0" E.
Lat. 24°19'03.7" N., Long. 120°21'16.9" E.
Lat. 24°19'03.7" N., Long. 120°20'46.3" E.
Lat. 24°21'09.4" N., Long. 120°17'15.0" E.
Lat. 24°21'18.4" N., Long. 120°17'04.6" E.
Lat. 24°21'33.8" N., Long. 120°14'47.8" E.
Lat. 24°21'18.4" N., Long. 120°14'38.4" E.
Lat. 24°21'21.6" N., Long. 120°14'20.4" E.
Lat. 24°21'34.9" N., Long. 120°14'29.0" E.
Lat. 24°21'46.4" N., Long. 120°11'48.5" E.
Lat. 24°21'19.1" N., Long. 120°08'33.4" E. *WGS84

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