





## 交通部航港局航船布告

中華民國 113 年 8 月 12 日

538

礙航公告(中區)台灣環洋風力能源股份有限公司籌備處為執行「環洋離岸風力發電計畫」之海底地形調查、鳥類定點雷達及定點目視監測作業事宜

依據 台灣環洋風力能源股份有限公司籌備處 113 年 8 月 9 日台灣環洋字第 20240809001 號函。

說明 旨揭公司委託光宇工程顧問股份有限公司以尖再發 7 號、永益號、永益 3 號及鰲新 21 號等 4 艘船舶進行海底地形調查、鳥類定點雷達及定點目視監測，預計自 113 年 8 月 6 日至 12 月 31 日止。

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°03'25.6"，東經 120°14'02.4"。  
北緯 24°03'25.3"，東經 120°13'25.3"。  
北緯 24°06'33.1"，東經 120°15'42.6"。  
北緯 24°06'05.2"，東經 120°18'37.3"。  
北緯 24°04'22.8"，東經 120°18'39.3"。  
北緯 24°01'11.5"，東經 120°15'10.8"。  
北緯 24°01'31.5"，東經 120°14'32.4"。  
北緯 24°00'39.3"，東經 120°14'00.2"。  
北緯 24°00'55.3"，東經 120°13'19.3"。  
北緯 24°00'47.6"，東經 120°12'27.2"。  
北緯 24°00'17.6"，東經 120°12'06.2"。  
北緯 23°59'37.1"，東經 120°12'10.9"。  
北緯 23°59'33.7"，東經 120°12'11.5"。  
北緯 23°59'41.1"，東經 120°11'25.0"。  
北緯 24°03'20.8"，東經 120°14'05.3"。  
北緯 24°01'31.5"，東經 120°14'32.4"。  
北緯 24°00'16.2"，東經 120°15'50.1"。  
北緯 23°57'22.9"，東經 120°14'04.1"。  
北緯 23°56'50.3"，東經 120°13'21.6"。  
北緯 23°55'09.3"，東經 120°12'26.9"。  
北緯 23°55'05.2"，東經 120°13'04.7"。  
北緯 23°54'23.2"，東經 120°18'16.0"。  
北緯 23°55'10.5"，東經 120°18'39.5"。  
北緯 23°56'39.5"，東經 120°13'54.6"。  
北緯 24°00'30.5"，東經 120°16'33.2"。  
北緯 24°02'02.3"，東經 120°15'47.5"。  
北緯 24°01'11.5"，東經 120°15'10.8"。\*WGS84

交通部航港局局長  
葉協隆





## NOTICE TO MARINERS

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

August 12, 2024

**538**

Changhua Taiwan Offshore-Huan Yang Offshore Wind Farm seabed terrain survey, bird fixed-point radar and fixed-point visual monitoring.

Source Huan Yang Wind Power Co., Ltd. Preparatory Office, letter No. 20240809001 dated August 9, 2024.

Details 1. The working vessels are expected to seabed terrain survey, bird fixed-point radar and fixed-point visual monitoring from August 6 to December 31, 2024.

2. Please refer to the attached for more details.

3. Mariners are advised to navigate with caution in the area.

Positions Lat. 24°03'25.6" N., Long. 120°14'02.4" E.  
Lat. 24°03'25.3" N., Long. 120°13'25.3" E.  
Lat. 24°06'33.1" N., Long. 120°15'42.6" E.  
Lat. 24°06'05.2" N., Long. 120°18'37.3" E.  
Lat. 24°04'22.8" N., Long. 120°18'39.3" E.  
Lat. 24°01'11.5" N., Long. 120°15'10.8" E.  
Lat. 24°01'31.5" N., Long. 120°14'32.4" E.  
Lat. 24°00'39.3" N., Long. 120°14'00.2" E.  
Lat. 24°00'55.3" N., Long. 120°13'19.3" E.  
Lat. 24°00'47.6" N., Long. 120°12'27.2" E.  
Lat. 24°00'17.6" N., Long. 120°12'06.2" E.  
Lat. 23°59'37.1" N., Long. 120°12'10.9" E.  
Lat. 23°59'33.7" N., Long. 120°12'11.5" E.  
Lat. 23°59'41.1" N., Long. 120°11'25.0" E.  
Lat. 24°03'20.8" N., Long. 120°14'05.3" E.  
Lat. 24°01'31.5" N., Long. 120°14'32.4" E.  
Lat. 24°00'16.2" N., Long. 120°15'50.1" E.  
Lat. 23°57'22.9" N., Long. 120°14'04.1" E.  
Lat. 23°56'50.3" N., Long. 120°13'21.6" E.  
Lat. 23°55'09.3" N., Long. 120°12'26.9" E.  
Lat. 23°55'05.2" N., Long. 120°13'04.7" E.  
Lat. 23°54'23.2" N., Long. 120°18'16.0" E.  
Lat. 23°55'10.5" N., Long. 120°18'39.5" E.  
Lat. 23°56'39.5" N., Long. 120°13'54.6" E.  
Lat. 24°00'30.5" N., Long. 120°16'33.2" E.  
Lat. 24°02'02.3" N., Long. 120°15'47.5" E.  
Lat. 24°01'11.5" N., Long. 120°15'10.8" E. \*WGS84

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