



交通部航港局航船布告

中華民國 112 年 7 月 17 日

415

礙航公告(中區)(112年7月14日至112年10月31日)海龍二號/海龍三號風電股份有限公司「海龍二號、海龍三號離岸風力發電計畫執行水下未爆彈地球物理調查」相關資訊

依據 海龍二號風電股份有限公司 112 年 7 月 14 日海二電字第 2023071402 號函及
說明 海龍三號風電股份有限公司 112 年 7 月 14 日海三電字第 2023071402 號函。
旨揭公司委託全球測繪科技股份有限公司於 112 年 7 月 14 日至 112 年 10 月 31 日以本國籍工作船水瓶星號(AQUARIUS)、裕晶號(YU JING)執行水下未爆彈地球物理調查作業。

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°02'38.3" ，東經 119°51'26.1" 。
北緯 23°58'08.2" ，東經 119°48'49.6" 。
北緯 24°01'49.3" ，東經 119°40'34.8" 。
北緯 24°02'33.2" ，東經 119°40'53.3" 。
北緯 23°58'08.2" ，東經 119°48'49.6" 。
北緯 24°02'38.3" ，東經 119°51'26.1" 。
北緯 24°02'40.1" ，東經 119°55'40.0" 。
北緯 23°57'01.5" ，東經 119°51'18.7" 。
北緯 24°06'59.4" ，東經 120°23'47.2" 。
北緯 24°07'12.2" ，東經 120°22'47.5" 。
北緯 24°07'14.4" ，東經 120°20'35.7" 。
北緯 24°07'48.0" ，東經 120°18'01.7" 。
北緯 24°07'48.6" ，東經 120°17'58.5" 。
北緯 24°07'50.0" ，東經 120°17'55.8" 。
北緯 24°08'02.3" ，東經 120°16'46.3" 。
北緯 24°08'02.8" ，東經 120°16'38.5" 。
北緯 24°08'01.6" ，東經 120°16'12.4" 。
北緯 24°08'01.0" ，東經 120°16'01.6" 。
北緯 24°07'47.7" ，東經 120°10'48.7" 。
北緯 24°08'07.6" ，東經 120°10'18.7" 。
北緯 24°02'44.2" ，東經 119°55'51.1" 。
北緯 24°02'44.2" ，東經 119°55'43.4" 。
北緯 24°02'27.8" ，東經 119°55'30.5" 。
北緯 24°02'04.3" ，東經 119°55'12.3" 。
北緯 24°02'11.8" ，東經 119°55'58.1" 。
北緯 24°07'30.7" ，東經 120°10'13.8" 。
北緯 24°07'14.5" ，東經 120°10'38.2" 。
北緯 24°07'35.9" ，東經 120°16'36.1" 。
北緯 24°07'42.0" ，東經 120°16'42.0" 。
北緯 24°07'30.0" ，東經 120°17'48.0" 。
北緯 24°07'26.7" ，東經 120°17'53.3" 。
北緯 24°06'56.9" ，東經 120°20'27.9" 。
北緯 24°06'54.7" ，東經 120°22'46.5" 。
北緯 24°06'42.8" ，東經 120°23'38.3" 。
北緯 24°06'52.0" ，東經 120°23'43.1" 。 *WGS84

交通部航港局
局長 葉協隆



NOTICE TO MARINERS

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

July 17, 2023

415 Changhua Taiwan Offshore-Hai Long 2, Hai Long 3 Offshore Wind Farm UXO Geophysical Survey

Source Hai Long 2 Offshore Wind Power Co., Ltd, letter No. 2023071402 dated July 14, 2023.
Hai Long 3 Offshore Wind Power Co., Ltd, letter No. 2023071402 dated July 14, 2023.

Details UXO survey carried out by MMA Global Aqua within Hai Long 2 and Hai Long 3 offshore wind farm sites is expected to complete on October 31st, 2023.
Mariners are advised to navigate with caution in the area.
Please refer to the attachment for more details.

Positions Lat. 24°02'38.3" N., Long. 119°51'26.1" E.
Lat. 23°58'08.2" N., Long. 119°48'49.6" E.
Lat. 24°01'49.3" N., Long. 119°40'34.8" E.
Lat. 24°02'33.2" N., Long. 119°40'53.3" E.
Lat. 23°58'08.2" N., Long. 119°48'49.6" E.
Lat. 24°02'38.3" N., Long. 119°51'26.1" E.
Lat. 24°02'40.1" N., Long. 119°55'40.0" E.
Lat. 23°57'01.5" N., Long. 119°51'18.7" E.
Lat. 24°06'59.4" N., Long. 120°23'47.2" E.
Lat. 24°07'12.2" N., Long. 120°22'47.5" E.
Lat. 24°07'14.4" N., Long. 120°20'35.7" E.
Lat. 24°07'48.0" N., Long. 120°18'01.7" E.
Lat. 24°07'48.6" N., Long. 120°17'58.5" E.
Lat. 24°07'50.0" N., Long. 120°17'55.8" E.
Lat. 24°08'02.3" N., Long. 120°16'46.3" E.
Lat. 24°08'02.8" N., Long. 120°16'38.5" E.
Lat. 24°08'01.6" N., Long. 120°16'12.4" E.
Lat. 24°08'01.0" N., Long. 120°16'01.6" E.
Lat. 24°07'47.7" N., Long. 120°10'48.7" E.
Lat. 24°08'07.6" N., Long. 120°10'18.7" E.
Lat. 24°02'44.2" N., Long. 119°55'51.1" E.
Lat. 24°02'44.2" N., Long. 119°55'43.4" E.
Lat. 24°02'27.8" N., Long. 119°55'30.5" E.
Lat. 24°02'04.3" N., Long. 119°55'12.3" E.
Lat. 24°02'11.8" N., Long. 119°55'58.1" E.
Lat. 24°07'30.7" N., Long. 120°10'13.8" E.
Lat. 24°07'14.5" N., Long. 120°10'38.2" E.
Lat. 24°07'35.9" N., Long. 120°16'36.1" E.
Lat. 24°07'42.0" N., Long. 120°16'42.0" E.
Lat. 24°07'30.0" N., Long. 120°17'48.0" E.
Lat. 24°07'26.7" N., Long. 120°17'53.3" E.
Lat. 24°06'56.9" N., Long. 120°20'27.9" E.
Lat. 24°06'54.7" N., Long. 120°22'46.5" E.
Lat. 24°06'42.8" N., Long. 120°23'38.3" E.
Lat. 24°06'52.0" N., Long. 120°23'43.1" E. *WGS84

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