



## 交通部航港局航船布告

中華民國 112 年 12 月 21 日

760

礙航公告(中區)(即日起至113年1月31日)海龍二號、海龍三號風電股份有限公司「展延海龍二號、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」

依據 海龍二號風電股份有限公司 112 年 12 月 19 日海二電字第 2023121901 號函及海龍三號風電股份有限公司 112 年 12 月 19 日海三電字第 2023121901 號函。

說明 旨案原訂於 112 年 12 月 31 日完成，惟考量海氣象等因素爰預計延長作業期間至 113 年 1 月 31 日止。

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°01'49.3"，東經 119°40'34.8"。  
北緯 24°02'33.2"，東經 119°40'53.3"。  
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°08'07.6"，東經 120°10'18.7"。  
北緯 24°08'02.8"，東經 120°16'38.5"。  
北緯 24°06'59.4"，東經 120°23'47.2"。  
北緯 24°06'42.8"，東經 120°23'38.3"。  
北緯 24°06'56.9"，東經 120°20'27.9"。  
北緯 24°07'35.9"，東經 120°16'36.1"。  
北緯 24°07'14.5"，東經 120°10'38.2"。  
北緯 24°07'30.7"，東經 120°10'13.8"。\*WGS84

交通部航港局局長  
葉協隆



## NOTICE TO MARINERS

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

---

December 21, 2023

**760** Changhua Taiwan Offshore-Hai Long 2, Hai Long 3 Offshore Wind Farm  
Extended UXO Geophysical Survey

Source Hai Long 2 Offshore Wind Power Co., Ltd, letter No. 2023121901 dated  
December 19, 2023.

Hai Long 3 Offshore Wind Power Co., Ltd, letter No. 2023121901 dated  
December 19, 2023.

Details UXO survey carried out by MMA Global Aqua within Hai Long 2 and Hai Long  
3 offshore wind farm sites will be extended until January 31, 2024.  
Mariners are advised to navigate with caution in the area.

Please refer to the attachment for more details.

Positions 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. 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°08'07.6" N., Long. 120°10'18.7" E.  
Lat. 24°08'02.8" N., Long. 120°16'38.5" E.  
Lat. 24°06'59.4" N., Long. 120°23'47.2" E.  
Lat. 24°06'42.8" N., Long. 120°23'38.3" E.  
Lat. 24°06'56.9" N., Long. 120°20'27.9" E.  
Lat. 24°07'35.9" N., Long. 120°16'36.1" E.  
Lat. 24°07'14.5" N., Long. 120°10'38.2" E.  
Lat. 24°07'30.7" N., Long. 120°10'13.8" E. \*WGS84

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