



交通部航港局航船布告

中華民國 113 年 3 月 28 日

154

礙航公告(中區)(113年4月15日至113年9月30日)海龍二號風電股份有限公司及海龍三號風電股份有限公司「海龍二號暨海龍三號離岸風力發電計畫執行海床整平作業」

依據 海龍二號風電股份有限公司 113 年 3 月 26 日海二電字第 2024032601 號函及
說明 海龍三號風電股份有限公司 113 年 3 月 26 日海三電字第 2024032601 號函。
旨揭公司委託台船環海風電工程股份有限公司於 113 年 4 月 15 日至 113 年 9 月 30 日，以盧森堡籍挖泥船卡諾 (JUAN SEBASTIAN DE ELCANO) 執行海床整平作業。

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 23°58'08.4" ，東經 119°48'49.7" 。
北緯 24°02'38.4" ，東經 119°51'26.3" 。
北緯 24°02'40.2" ，東經 119°55'40.1" 。
北緯 23°57'01.4" ，東經 119°51'18.7" 。
北緯 24°02'33.0" ，東經 119°40'53.4" 。
北緯 24°01'49.4" ，東經 119°40'34.7" 。
北緯 23°58'08.4" ，東經 119°48'49.7" 。
北緯 24°02'38.4" ，東經 119°51'26.3" 。
北緯 24°06'59.4" ，東經 120°23'47.0" 。
北緯 24°07'12.3" ，東經 120°22'47.6" 。
北緯 24°07'14.4" ，東經 120°20'35.5" 。
北緯 24°07'48.0" ，東經 120°18'01.8" 。
北緯 24°07'48.6" ，東經 120°17'58.6" 。
北緯 24°07'50.0" ，東經 120°17'55.7" 。
北緯 24°08'02.3" ，東經 120°16'46.2" 。
北緯 24°08'02.8" ，東經 120°16'38.6" 。
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°10'18.8" 。
北緯 24°02'44.2" ，東經 119°55'50.9" 。
北緯 24°02'44.2" ，東經 119°55'43.3" 。
北緯 24°02'27.9" ，東經 119°55'30.4" 。
北緯 24°02'04.3" ，東經 119°55'12.4" 。
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°07'14.4" ，東經 120°10'38.3" 。
北緯 24°07'35.9" ，東經 120°16'36.1" 。
北緯 24°07'42.0" ，東經 120°16'41.9" 。
北緯 24°07'30.0" ，東經 120°17'48.1" 。
北緯 24°07'26.7" ，東經 120°17'53.2" 。
北緯 24°06'56.9" ，東經 120°20'28.0" 。
北緯 24°06'54.7" ，東經 120°22'46.6" 。
北緯 24°06'42.8" ，東經 120°23'38.4" 。
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.

March 28, 2024

154 Changhua Taiwan Offshore-Hai Long 2 and Hai Long 3 Offshore Wind Farm
Seabed Levelling

Source Hai Long 2 Offshore Wind Power Co., Ltd, letter No. 2024032601 dated March 26, 2024.

Hai Long 3 Offshore Wind Power Co., Ltd, letter No. 2024032601 dated March 26, 2024.

Details Mariners are advised that CSBC-DEME Wind Engineering will be commencing seabed levelling within Hai Long 2 and Hai Long 3 Offshore Wind Farm sites on or around April 15, 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. 23°58'08.4" N., Long. 119°48'49.7" E.
Lat. 24°02'38.4" N., Long. 119°51'26.3" E.
Lat. 24°02'40.2" N., Long. 119°55'40.1" E.
Lat. 23°57'01.4" N., Long. 119°51'18.7" E.
Lat. 24°02'33.0" N., Long. 119°40'53.4" E.
Lat. 24°01'49.4" N., Long. 119°40'34.7" E.
Lat. 23°58'08.4" N., Long. 119°48'49.7" E.
Lat. 24°02'38.4" N., Long. 119°51'26.3" E.
Lat. 24°06'59.4" N., Long. 120°23'47.0" E.
Lat. 24°07'12.3" N., Long. 120°22'47.6" E.
Lat. 24°07'14.4" N., Long. 120°20'35.5" E.
Lat. 24°07'48.0" N., Long. 120°18'01.8" E.
Lat. 24°07'48.6" N., Long. 120°17'58.6" E.
Lat. 24°07'50.0" N., Long. 120°17'55.7" E.
Lat. 24°08'02.3" N., Long. 120°16'46.2" E.
Lat. 24°08'02.8" N., Long. 120°16'38.6" 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°10'18.8" E.
Lat. 24°02'44.2" N., Long. 119°55'50.9" E.
Lat. 24°02'44.2" N., Long. 119°55'43.3" E.
Lat. 24°02'27.9" N., Long. 119°55'30.4" E.
Lat. 24°02'04.3" N., Long. 119°55'12.4" 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°07'14.4" N., Long. 120°10'38.3" E.
Lat. 24°07'35.9" N., Long. 120°16'36.1" E.
Lat. 24°07'42.0" N., Long. 120°16'41.9" E.
Lat. 24°07'30.0" N., Long. 120°17'48.1" E.
Lat. 24°07'26.7" N., Long. 120°17'53.2" E.
Lat. 24°06'56.9" N., Long. 120°20'28.0" E.
Lat. 24°06'54.7" N., Long. 120°22'46.6" E.
Lat. 24°06'42.8" N., Long. 120°23'38.4" E.
Lat. 24°06'52.0" N., Long. 120°23'43.1" E. *WGS84

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