



海軍大氣海洋局航船布告




中華民國108年12月20日

62 竹南外海 — 風機新增、修正及燈浮移除

依據 海洋風力發電股份有限公司108年12月6日洋P字第2019110387號函。

說明 1. 22組風機已設置完成。
2. 2座臨時警示燈浮移除。

位置 詳如附件。

符號 加註  (編號 #2, #5, #6, #8, #15, #16, #17, #19, #25, #26, #27, #31)
 FI.Y.2.5s (編號 #1, #13, #14, #24, #30)
 FI.Y.5s (編號 #3, #4, #21, #28, #32)

海圖 04510 - 04511 - 0356

參考布告 105年第183號、106年第10號及108年第17號航船布告。

海軍大氣海洋局局長
海軍上校 孫永大

NOTICE to MARINERS

Published by Naval Meteorological & Oceanographic Office, R.O.C.

Dec-20-2019

62 Zhunan Offshore – Wind Power Generator Added, Amended and Buoy Withdrawn

Source Formosa 1 Wind Power Co., Ltd., letter No.2019110387 dated December 6, 2019.

Details 1. 22 sets of wind-power generators had been built by Formosa 1 Wind Power Co. Ltd.
2. 2 temporary warning light-buoys withdrawn.

Position See attachment.




Symbol Insert  (Item #2, #5, #6, #8, #15, #16, #17, #19, #25, #26, #27, #31)
 FI.Y.2.5s (Item #1, #13, #14, #24, #30)
 FI.Y.5s (Item #3, #4, #21, #28, #32)

Chart affected 04510 - 04511 - 0356

Reference Former Notice 183/2016, 10/2017 & 17/2019.

CAPT. Yung-Da Sun
Commanding Officer, NMOO

風機位置 (Position of wind power generator) :

編號 Item	WGS84	編號 Item	WGS84
#01	24°43'30.4"N,120°49'54.1"E.	#17	24°42'34.1"N,120°48'48.7"E.
#02	24°43'39.9"N,120°49'41.9"E.	#19	24°41'52.2"N,120°49'01.6"E.
#03	24°43'49.6"N,120°49'29.4"E.	#21	24°41'35.8"N,120°49'01.5"E.
#04	24°42'45.9"N,120°50'05.5"E.	#24	24°42'35.5"N,120°47'58.8"E.
#05	24°42'58.4"N,120°49'48.4"E.	#25	24°41'42.7"N,120°48'25.4"E.
#06	24°43'10.1"N,120°49'35.0"E.	#26	24°41'52.7"N,120°48'10.2"E.
#08	24°43'32.1"N,120°49'05.7"E.	#27	24°42'04.2"N,120°47'56.1"E.
#13	24°43'12.0"N,120°48'46.9"E.	#28	24°41'27.6"N,120°48'24.1"E.
#14	24°41'58.2"N,120°49'35.9"E.	#30	24°41'30.7"N,120°47'52.7"E.
#15	24°42'08.1"N,120°49'21.2"E.	#31	24°41'44.6"N,120°47'34.6"E.
#16	24°42'20.9"N,120°49'04.9"E.	#32	24°41'54.9"N,120°47'22.1"E.

※ 附註(Remarks) : 粗體為有燈風機 (Items in bold mean with lights)

移除燈浮 (Light-buoy withdrawn) :

- 1 24°44'27.5"N, 120°49'37.2"E.
- 2 24°41'49.7"N, 120°46'57.3"E.

中華民國燈表 (List of Lights)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E) (WGS84)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
20025-1	#03 風力發電機警示燈	24 43 49.6 120 49 29.4	黃閃光 5 秒 明 1.0 秒;暗 4.0 秒	23.1	5.0	黃色鋼構平台、白色鋼構、FRP 葉片 82.4	霧號(Fog Signal) : Mo(U)30s (鳴 0.75 秒;靜 1 秒 鳴 0.75 秒;靜 1 秒 鳴 2.5 秒;靜 24 秒) 音程 : 2 浬
20025-2	#01 風力發電機警示燈	24 43 30.4 120 49 54.1	黃閃光 2.5 秒 明 0.5 秒;暗 2.0 秒	23.1	2.0	黃色鋼構平台、白色鋼構、FRP 葉片 82.4	
20025-3	#13 風力發電機警示燈	24 43 12.0 120 48 46.9	黃閃光 2.5 秒 明 0.5 秒;暗 2.0 秒	23.1	2.0	黃色鋼構平台、白色鋼構、FRP 葉片 82.4	霧號(Fog Signal) : Mo(U)30s (鳴 0.75 秒;靜 1 秒 鳴 0.75 秒;靜 1 秒 鳴 2.5 秒;靜 24 秒) 音程 : 2 浬
20025-4	#04 風力發電機警示燈	24 42 45.9 120 50 05.5	黃閃光 5 秒 明 1.0 秒;暗 4.0 秒	23.1	5.0	黃色鋼構平台、白色鋼構、FRP 葉片 82.4	霧號(Fog Signal) : Mo(U)30s (鳴 0.75 秒;靜 1 秒 鳴 0.75 秒;靜 1 秒 鳴 2.5 秒;靜 24 秒) 音程 : 2 浬
20025-5	#24 風力發電機警示燈	24 42 35.5 120 47 58.8	黃閃光 2.5 秒 明 0.5 秒;暗 2.0 秒	23.1	2.0	黃色鋼構平台、白色鋼構、FRP 葉片 82.4	
20025-6	海洋測風塔警示燈	24 42 21.8 120 49 51.3	白閃光 1.65 秒 明 0.15 秒;暗 1.5 秒	11.1	4.0	黃色鋼構平台 紅白相間鋼塔架 87.1	
20025-7	#14 風力發電機警示燈	24 41 58.2 120 49 35.9	黃閃光 2.5 秒 明 0.5 秒;暗 2.0 秒	23.1	2.0	黃色鋼構平台、白色鋼構、FRP 葉片 82.4	
20025-8	#32 風力發電機警示燈	24 41 54.9 120 47 22.1	黃閃光 5 秒 明 1.0 秒;暗 4.0 秒	23.1	5.0	黃色鋼構平台、白色鋼構、FRP 葉片 82.4	霧號(Fog Signal) : Mo(U)30s (鳴 0.75 秒;靜 1 秒 鳴 0.75 秒;靜 1 秒 鳴 2.5 秒;靜 24 秒) 音程 : 2 浬
20025-9	#21 風力發電機警示燈	24 41 35.8 120 49 01.5	黃閃光 5 秒 明 1.0 秒;暗 4.0 秒	14.4	5.0	黃色鋼構平台、白色鋼構、FRP 葉片 82.3	
20025-10	#30 風力發電機警示燈	24 41 30.7 120 47 52.7	黃閃光 2.5 秒 明 0.5 秒;暗 2.0 秒	23.1	2.0	黃色鋼構平台、白色鋼構、FRP 葉片 82.4	
20025-11	#28 風力發電機警示燈	24 41 27.6 120 48 24.1	黃閃光 5 秒 明 1.0 秒;暗 4.0 秒	14.4	5.0	黃色鋼構平台、白色鋼構、FRP 葉片 82.3	霧號(Fog Signal) : Mo(U)30s (鳴 0.75 秒;靜 1 秒 鳴 0.75 秒;靜 1 秒 鳴 2.5 秒;靜 24 秒) 音程 : 2 浬