

又德風力發電股份有限公司 函

地 址：236040 新北市土城區中央路四段
49 號

電 話：02-2269-9888 ext. 29313

傳 真：02-2269-9815

承辦人：謝孟蓁

電子郵件：kellyhsieh@shinfox.com.tw

受文者：交通部航港局中部航務中心

發文日期：中華民國 115 年 3 月 23 日

發文字號：(115)又德字第 0025 號

速別：普通件

附件：詳說明

主旨：本公司擬於彰化縣外海進行海上浮動式光達浮標檢修作業，建請 貴中心惠予發布航船佈告，以維護航安，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、本公司已於 115 年 1 月 21 日 (115) 又德字第 0005 號函，向 貴中心通報完成海上浮動式光達浮標佈放作業在案，合先敘明。
- 二、本公司預計於 115 年 3 月 26 日至 115 年 4 月 15 日期間視天候狀況檢修浮動式光達 (Floating Lidar)，維修期間預計為 1 至 2 日，執行工作船為「藍鯨 2 號」、「穩勝 166 號」、「永康 612 號」、「永康 615 號」、「大瀚 711 號」等船舶，最終以實際施工調度為準。
- 三、檢附本計畫浮標資訊、檢修期程、工作船舶等資訊 (詳如附件)，建請 貴中心惠予發布航船佈告，毋任感荷。

正本：交通部航港局中部航務中心

副本：彰化區漁會、台中區漁會



115. 3. 24

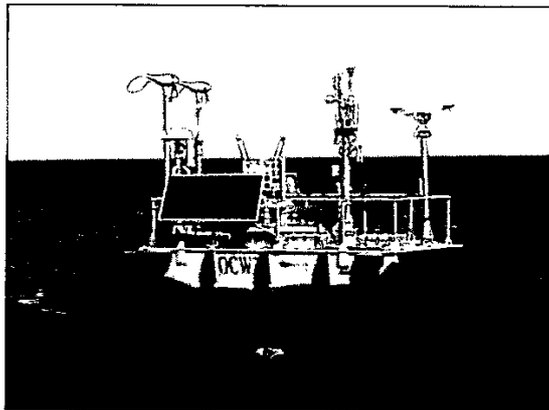


一、海氣象浮標佈放座標資訊如下：

編號	TWD97(WGS84) (EPSG:4326)	
	E	N
Lidar	119°53'54.82"	24°04'48.56"



- 外觀：船型載具（如下圖）



- 燈質：每 20 秒 5 次，FL(5)20S
- 閃燈顏色：黃燈
- 見距：3-6 海浬

二、本計畫檢修期程：

預計於 115 年 3 月 26 日至 115 年 4 月 15 日視天候狀況進行浮動式光達 (Floating Lidar) 檢修作業。檢修期間預計為 1 至 2 日。

三、本計畫檢修廠商與相關聯繫人員：

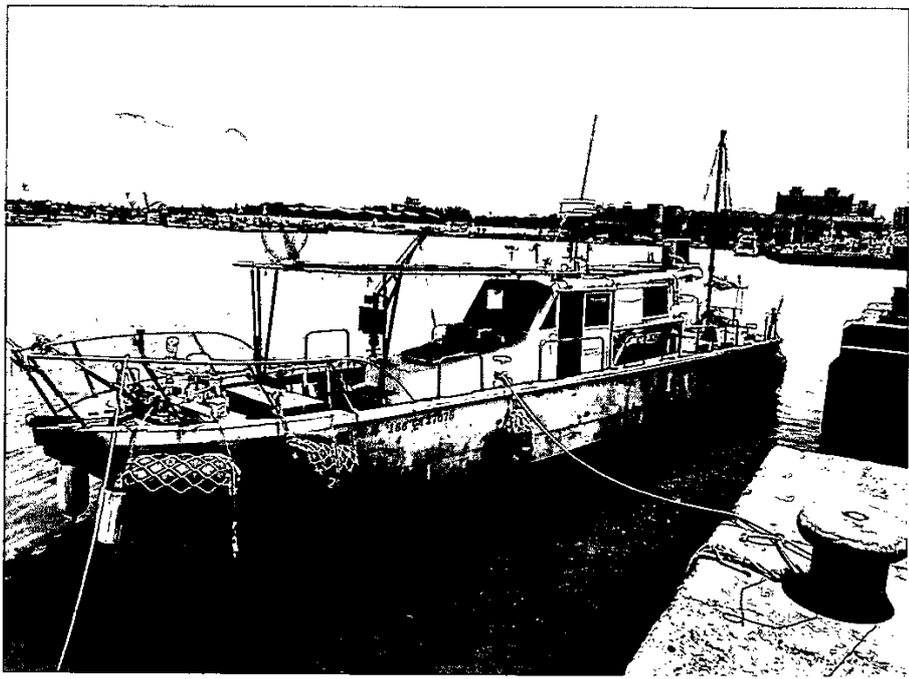
職位	公司	聯絡人員	聯絡電話
專員	Youde	許嘉琪	+886-2-22699888 #26073
Project Manager	AXYS Technologies	陳昌宏	+886 937583034
Field Team Lead	Clean Ocean Electronics	杜恒毅	+886 933549946

四、本計畫施工船舶

1. 藍鯨 2 號 (LAN JING NO.2)

船名 Vessel Name : 藍鯨 2 號 (LAN JING NO.2)	
船籍港 Home Port	台中 Taichung
總噸數 Gross Tonnage	15.94 ton
船長 LOA	19.8m
船寬 Width	4m
IMO	-
MMSI	416006635
船的照片 Vessel Photo	
	

2. 穩勝 166 號 (WOEN SHENQ NO.166)

船名 Vessel Name : 穩勝 166 號 (WOEN SHENQ NO.166)	
船籍港 Home Port	台中 Taichung
總噸數 Gross Tonnage	13.77 ton
船長 LOA	14.95m
船寬 Width	2.93m
IMO	-
MMSI	416006859
船的照片 Vessel Photo	
	

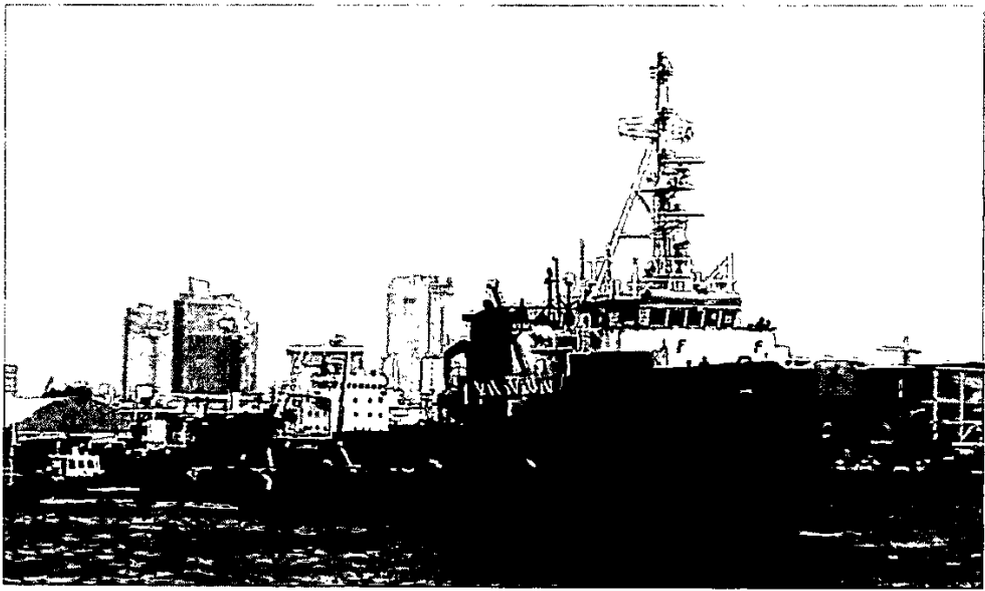
3. 永康 612 號 (EC612)

船名 Vessel Name : 永康 612 號 (EC612)	
船籍港 Home Port	台中 Taichung
總噸數 Gross Tonnage	41.12 ton
船長 LOA	18m
船寬 Width	4.6m
IMO	-
MMSI	416005156
船的照片 Vessel Photo	
	

4. 永康 615 號 (EC615)

船名 Vessel Name :永康 615 號 (EC615)	
船籍港 Home Port	台中 Taichung
總噸數 Gross Tonnage	41.65 ton
船長 LOA	18m
船寬 Width	4.6m
IMO	-
MMSI	416002911
船的照片 Vessel Photo	
	

5. 大瀚 711 號 (TAHAN NO.711)

船名 Vessel Name : 大瀚 711 號 (TAHAN NO.711)	
船籍港 Home Port	台中 Taichung
總噸數 Gross Tonnage	490 ton
船長 LOA	48.3m
船寬 Width	10m
IMO	-
MMSI	416005004
船的照片 Vessel Photo	
	

五、本計畫預計航行路線

工作船舶號將從臺中港出發前述位置進行檢修作業，實際航行路線將視海象狀況進行調整，檢修作業時程大致為 1 至 2 天。完成後該船將按原航線返回台中港。