

已轉電子公文



允能風力發電股份有限公司

函

中華民國 111 年 8 月 18 日

允字第 111081806 號

聯絡人：王昱翔 05-2949360 分機 219

受文者：交通部航港局

主旨：有關雲林風場建設工程新設置虛擬 AIS 信標，請惠予更新航船布告。

說明：

- 一、續允字第 111080203 號函辦理。
- 二、雲林風場建設工程原已佈放八組實體基點浮標，用以標示施工安全區域。為進一步增加建造階段時對於施工場址標示與照明之可靠度，本案規劃以八組虛擬 AIS 輔助導航信標取代基點浮標，目前新設置八組虛擬 AIS 信標已開始運作。
- 三、旨述方案已獲 貴局發布航船公告(111 年 8 月 5 日中技字第 1110005875A 號)。惟本公司先前提送之座標位置有誤，擬更正虛擬 AIS 輔助導航標位置如附件，請 貴單位惠予協助公告周知，以維安全，無任感禱。

附件：虛擬 AIS 信標位置及識別訊息

正本：交通部航港局



交通部航港局



1110006358

第 1 頁，共 2 頁

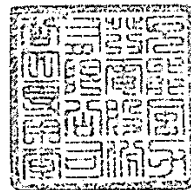


允能風力發電股份有限公司

聯絡地址：105410 台北市松山區光復北路 11 巷 35 號 3 樓

電 話：(02) 2395-4886

傳 真：(02) 2395-1580



一、虛擬 AIS 導航信標之座標

編號	WGS84		備註:
N1	23° 39' 40.56" N	120° 01' 44.94" E	
N2	23° 39' 43.38" N	120° 04' 23.16" E	
E1	23° 36' 23.82" N	120° 04' 16.86" E	
E2	23° 33' 13.5" N	120° 03' 40.08" E	
S1	23° 31' 8.88" N	119° 59' 0.12" E	
S2	23° 31' 44.1" N	120° 02' 30.84" E	
W1	23° 37' 46.14" N	119° 59' 43.74" E	
W2	23° 34' 40.86" N	119° 59' 4.86" E	

二、虛擬 AIS 導航信標顯示名稱及 MMSI 號碼

編號	虛擬 AIS 信標顯示名稱	MMSI 號碼
N1	YUN N1 AIS ATON	994166043
N2	YUN N2 AIS ATON	994166044
E1	YUN E1 AIS ATON	994166045
E2	YUN E2 AIS ATON	994166046
S1	YUN S1 AIS ATON	994166047
S2	YUN S2 AIS ATON	994166048
W1	YUN W1 AIS ATON	994166049
W2	YUN W2 AIS ATON	994166050