

沃旭能源股份有限公司 函

聯絡地址: 110411 台北市信義區松智路 1 號 19 樓

聯 絡 人: 江君儀

電 話: 0933-683-338

電子信箱: judch@orsted.com

受文者: 交通部航港局中部航務中心

435 臺中市梧棲區臨海路 83 之 3 號

發文日期: 中華民國 111 年 7 月 7 日

發文文號: 2021-OTW-044

附件: 如文

**主旨: 本公司委託地海儀股份有限公司 (Geoquip Marine Operations AG)
執行海域地工調查, 詳如說明, 請惠予發布航船布告。**

說明:

- 一、本公司委託地海儀股份有限公司 (Geoquip Marine Operations AG) 執行海域地工調查所使用船舶及預訂工作期程如下表所示, 另有關工作範圍、工作船舶資料及相關聯絡資訊請見附件。

使用船舶名稱	使用期程
MMA Crystal	2022 年 7 月 14 日 至 2022 年 10 月 31 日

附件一: 工作範圍圖及座標表

附件二: 工作船舶資料

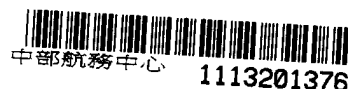
正本: 交通部航港局中部航務中心

副本:



111 7.08

交通部航港局



中部航務中心

1113201376

附件一

風場區調查範圍座標表

Windfarm boundaries coordinates

No.	TWD97	
	緯度 / Latitude	經度 / Longitude
12-1A	24,26865371	119,80916770
12-2	24,26204106	119,95309735
12-3	24,19270555	119,90605813
12-4A	24,19880532	119,76091388
14-1	24,19884944	119,75985177
14-3	24,11910610	119,85619062
14-4	24,12371988	119,70802121
14-5	24,14080403	119,87088524
14-6	24,14276436	119,83049302
14-7	24,19395587	119,75647363

本專案作業時程 Proposed Project Schedule

自 111 年 7 月 14 日起，視天氣情況進行海域鑽探調查，預計 111 年 10 月

31 日前完成所有調查工作，實際作業時程仍需視氣象因素與作業狀況而定。

The geotechnical investigation will be carried out on July 14, 2022, subject to weather condition. All the fieldwork is estimated to be completed by October 31, 2022, but will be subject to weather condition and actual operation progress.

相關作業廠商及作業期間聯絡人員詳表 1

The communication list is shown in table 1.

Table 1 communication list

廠商名稱 Company Name	職位 Position	姓名 Name	聯絡電話 Phone no.
沃旭能源 Ørsted	專案申辦經理 Application Manager	江君儀	0933-683-338

附件二**Vessel Specification 船隻規格**

船舶名稱 Vessel name	克里斯朵 MMA Crystal	總長 Total length	66.15 (LOA: 70.05M)
IMO	9594212	船舶認證	CR/ ABS
船舶國籍 Flag	Taiwan	船籍港 Registry port	Taichung 臺中港
總噸位	2,763 噸	淨噸位	829 噸
主要設備	Main Engines: 2x 2970kw (5940kw/ 8000bhp) MAK 9M25 Propulsion: 2 x CP85 3600 mm propeller in Knort Nozzles, SCANA VOLDA Main Generators: 2x350 kw @1800 rpm,3ph/440VAC/60Hz, Volvo Penta D12 MG Bow Thrusters: 2 x 600 kw CPP, 10 T thrust, Wartsila Stern Thruster: 1 x 600 kw CPP, 10 T thrust, Wartsila Rudders: 2 x Becker Flap Type S A Steering Gear: 2 x Wagner 6.5 tm over 2x45° rudder angle		

Picture of Vessel 船舶照片

附件二

