

檔 號：

保存年限：

允能風力發電股份有限公司 函

地 址：105410 台北市松山區光復北路
11 巷 35 號 14 樓

聯 絡 人：王昱翔

聯絡電話：05-2949360 分機 219

傳真號碼：02-8978-5863

電子信箱：charlie.wang@skybornrenewables.com

受文者：交通部航港局

106248 臺北市大安區和平東路 3 段 1 巷 1 號

發文日期：中華民國 111 年 12 月 14 號

發文字號：允字第 111121406 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

主旨：有關本公司雲林風場施工計畫及水下麥克風佈放作業詳如說明，
請惠予發佈航船布告。

說明：

- 一、續 111 年 3 月 1 日允字第 111030101 號函，本公司原計畫於 111 年 12 月 31 日止完成雲林風場施工，因疫情等不可抗力因素，工程未能如原計畫完成，擬調整延長工期至 112 年 12 月 31 日止。
- 二、承上點，續 111 年 7 月 4 日允字第 111070414 號函，本公司所屬承攬廠商為確保環評承諾，擬延長水下麥克風佈放作業至 112 年 12 月 31 日止，佈放座標位於 23°36.780'N, 120°05.601'E，水下麥克風將用於監測雲林風場打樁過程之水下噪音。

附件：雲林風場施工安全區域

正本：交通部航港局



交通部航港局



1110009791

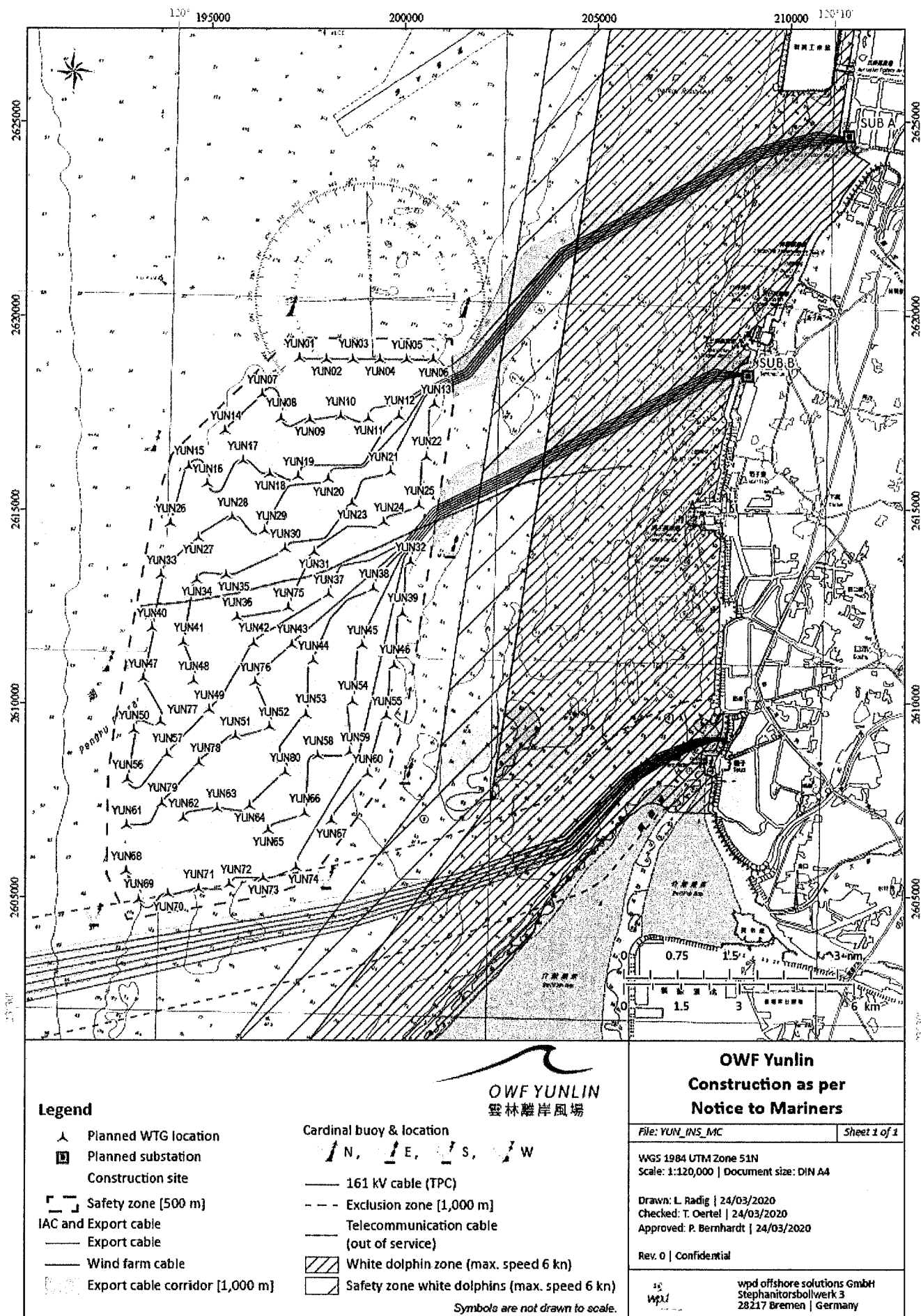
Skyborn Renewables Taiwan Co., Ltd.

14F, No. 35, Lane 11, Guangfu N. Rd., Songshan Dist. · 105410 Taipei City · Taiwan

Taipei City Government · 90285153 · Chairperson Yuni Wang

T + 886 (2) 897 858 69 · E taiwan@skybornrenewables.com · W skybornrenewables.com

一、雲林風場施工區域



The drawing reflects the current status of the planning and might possibly be changed in the future. Protection rights for all data/drawings acc. to DIN ISO 15016.

二、施工安全區座標

	<i>official coordinates</i>		<i>provided for information</i>	
	TWD97		WGS84	
No	X_TM2_Z121	Y_TM2_Z121	Longitude_E	Latitude_N
1	151066	2617395	120,030175	23,657196
2	155231	2617421	120,071003	23,657673
3	155297	2615755	120,071754	23,642643
4	154163	2607615	120,061164	23,569079
5	153651	2606002	120,056251	23,554481
6	151695	2603382	120,037264	23,530711
7	150692	2603019	120,027471	23,527376
8	147047	2602353	119,991822	23,521135
9	146497	2603517	119,986362	23,531606
10	146497	2606017	119,986189	23,554176
11	147532	2612738	119,995865	23,614928
12	148029	2614357	120,000617	23,629576
13	151066	2617395	120,030175	23,657196

三、海纜廊道座標

OWF Yunlin - Export corridor coordinates				
ID	TWD97		WGS84	
	X_TM2_Z121	Y_TM2_Z121	X_UTM51	Y_UTM51
A01	165388.79	2623294.47	211462.86	2625127.93
A02	162040.99	2622394.22	208100.56	2624274.24
A03	157260	2619850.97	203281.11	2621796.72
A04	156481.33	2618855.56	202488.01	2620811.65
A05	155739.85	2617223.5	201723.19	2619189.04
A06	154965.53	2616863.11	200943.36	2618839.3
A07	166214.87	2622501.29	212278.23	2624322.72
A08	162414.25	2621462.88	208460.95	2623337.15
A09	157825.9	2619023.22	203835.73	2620960.53
A10	157386.85	2618431.09	203388.1	2620374.22
A11	156421.55	2616459.69	202394.58	2618415.22
A12	154801.6	2615686.72	200762.83	2617664.51
B02	162538.15	2617192.38	208524.96	2619062.53
B03	161265.63	2616803.35	207246.26	2618691.13
B04	157309.73	2614834.95	203260.5	2616777.07
B05	155510.58	2614085.29	201449.78	2616052.19
B06	154438.08	2613078.08	200362.53	2615059.4
B07	162614.57	2616167.71	208587.05	2618036.21
B08	161637.07	2615871.22	207604.84	2617753.26
B09	157720.5	2613922.29	203658.71	2615858.12
B10	156069.85	2613251.1	201997.69	2615209.66
B11	154212.27	2611457.68	200113.9	2613441.19
B01	163077.7	2617057.87	209062.92	2618920.37

四、雲林風場施工期間

本公司計畫於109年7月26日上午8點起動員安裝船舶進行水下基礎安裝、風力發電機安裝及海纜鋪設工作。

五、聯絡人資訊

雲林風場海事協調中心，+886-5-2949370