



交通部航港局航船布告

中華民國 112 年 1 月 30 日

33 礙航公告(中區)(112年2月15日至118年12月31日)「通霄電廠第二期更新改建計畫冷卻水系統海底取排水管路工程」通知

依據 台灣電力股份有限公司核能火力發電工程處中部施工處 112 年 1 月 18 日中施字第 1128008312 號函。

說明 台灣電力股份有限公司核能火力發電工程處中部施工處預計於 112 年 2 月 15 日開始至 118 年 12 月 31 日止，在通霄海域進行旨揭工程海上管路佈設作業。

為使航行工程施工區域周邊之船舶安全，將於施工周邊佈放海上浮燈標，相關資料詳如附件。

航行船隻，請避開該區域，注意航行以策安全。

位置 北緯 24°30'07.4"，東經 120°39'39.2"。
北緯 24°29'47.6"，東經 120°39'22.9"。
北緯 24°29'26.1"，東經 120°39'54.2"。
北緯 24°29'46.0"，東經 120°40'10.4"。*WGS84

交通部航港局
局長 葉協隆



NOTICE TO MARINERS

Published by Maritime Port Bureau, MOTC, R.O.C.

January 30, 2023

33 Taiwan Miaoli Offshore – Engineering

- Source TAIWAN POWER COMPANY DEPARTMENT OF NUCLEAR AND FOSSIL POWER PROJECTS, letter No.1128008312 dated January 18, 2023.
- Details TAIWAN POWER COMPANY engineering will begin from the date of 15th Feb 2023 to 31th Dec 2029.
Please refer to attachment for more details.
- Positions Lat. 24°30'07.4" N., Long. 120°39'39.2" E.
Lat. 24°29'47.6" N., Long. 120°39'22.9" E.
Lat. 24°29'26.1" N., Long. 120°39'54.2" E.
Lat. 24°29'46.0" N., Long. 120°40'10.4" E. *WGS84

*Maritime and Port Bureau, MOTC
Director-General Yeh Hsieh-Lung*