



星耀能源  
StarShiningEnergy

# 茂正能源

液位計量測結果報告

2025 年 7-12 月



## 液位計設置說明

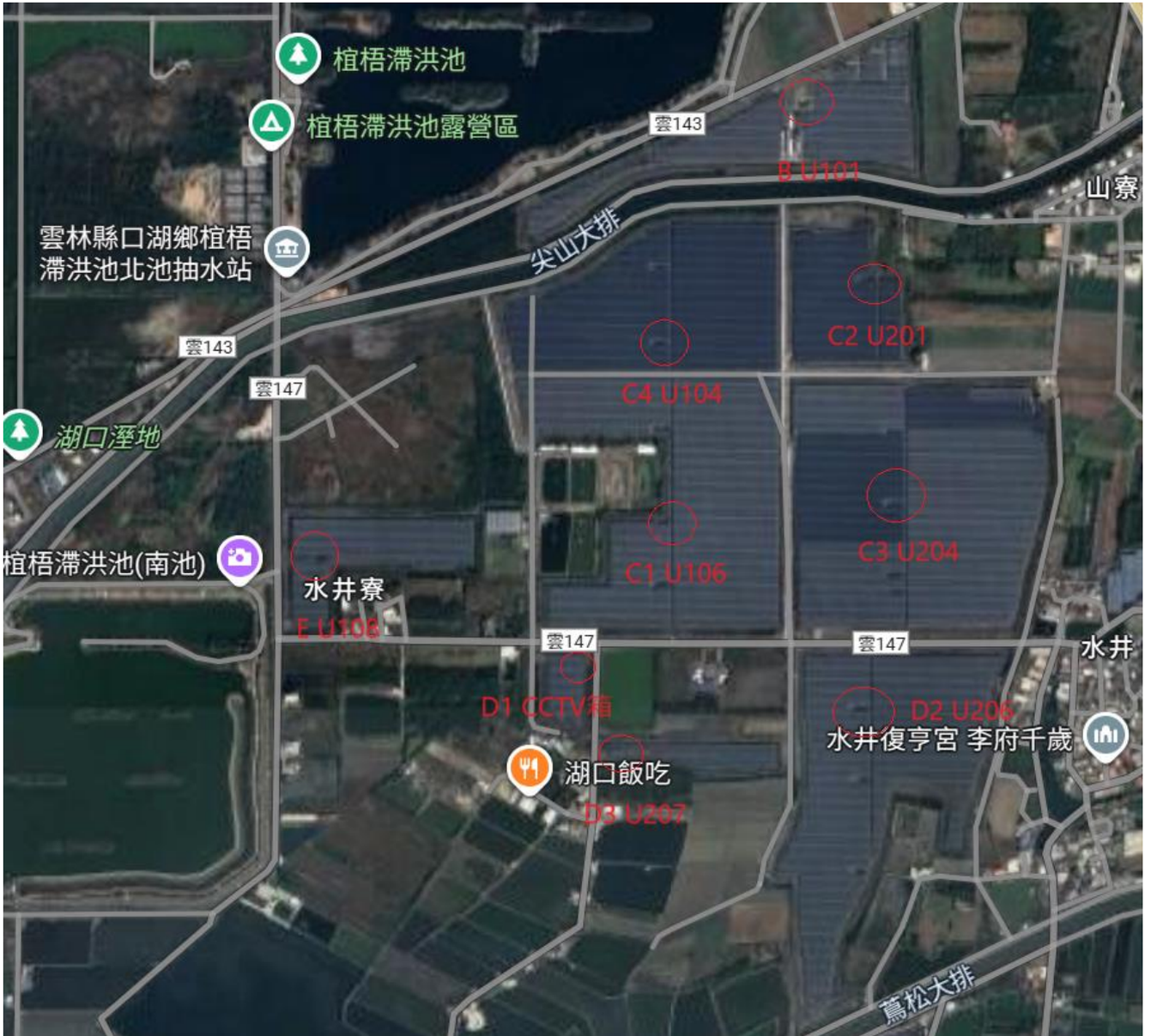
### 一、設置目的:

本案經由長期監測掌握即時災害並研判是否對太陽能光電設施安全防護有所影響，並於重大氣候事件，如颱風、暴雨等前後辦理相關監測作業，配合經濟部水利署及雲林縣政府之需求及時將資料上傳提供。

### 二、茂正設置位置：

- B U101
- E U108
- D1 CCTV 箱
- D3 U207
- D2 U206
- C1 U106
- C2 U201
- C3 U204
- C4 U104

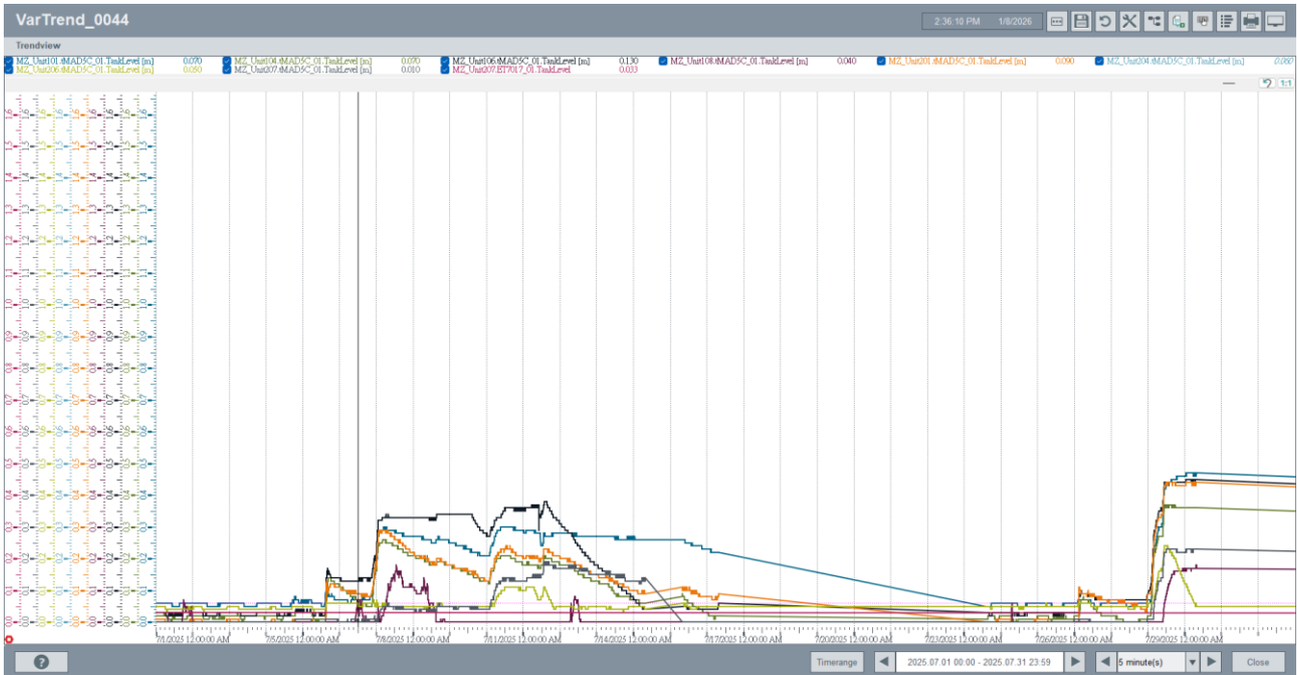
三、茂正位置圖：



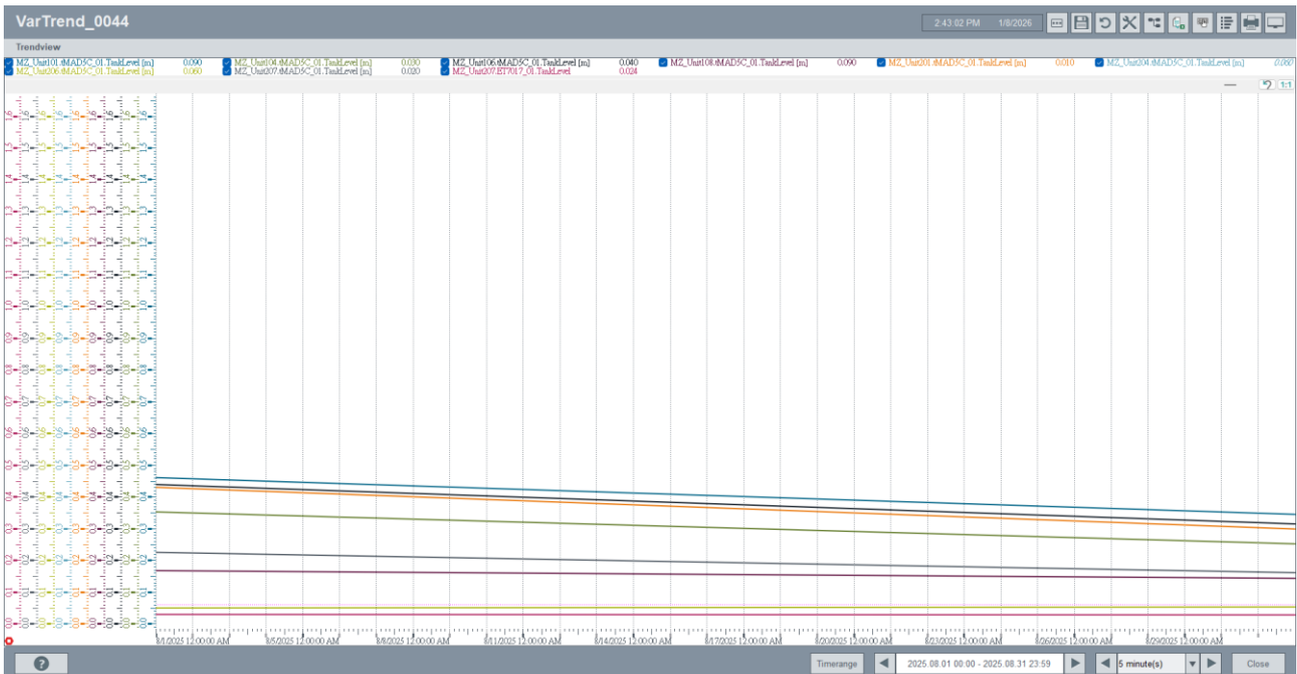


## 四、2025 年茂正案場 7-12 月份液位曲線圖：

### 1.七月



### 2.八月

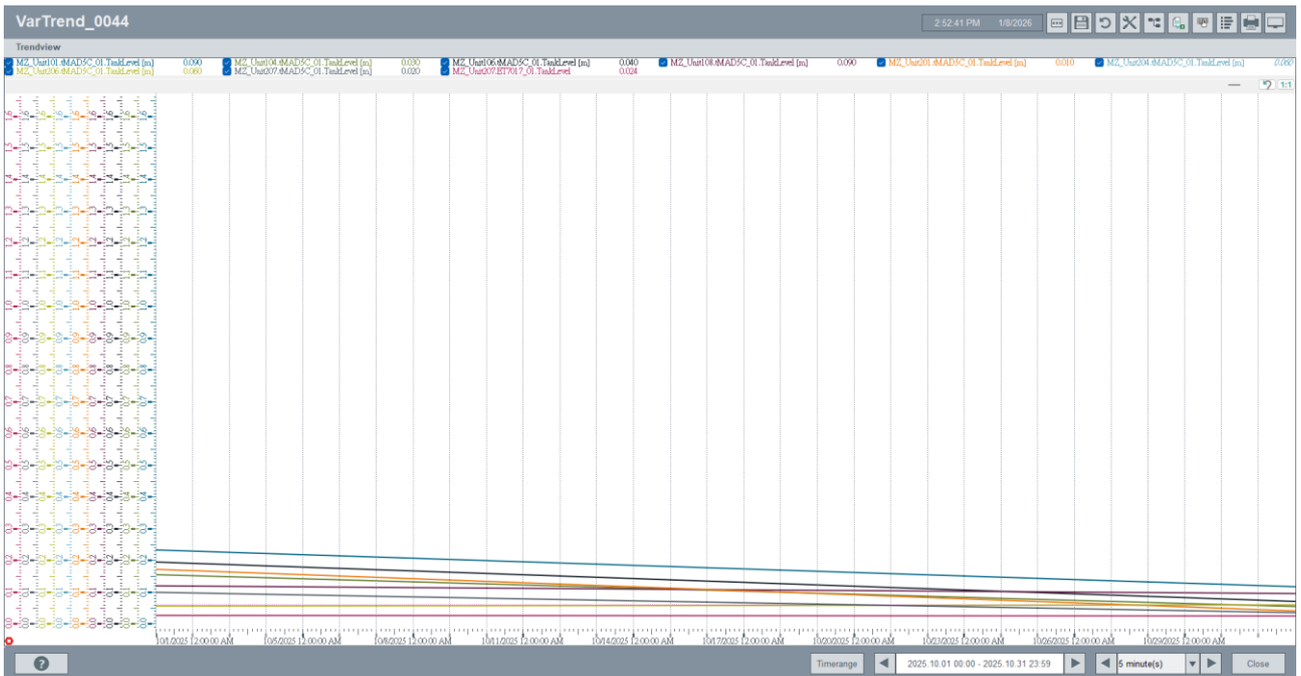




### 3.九月

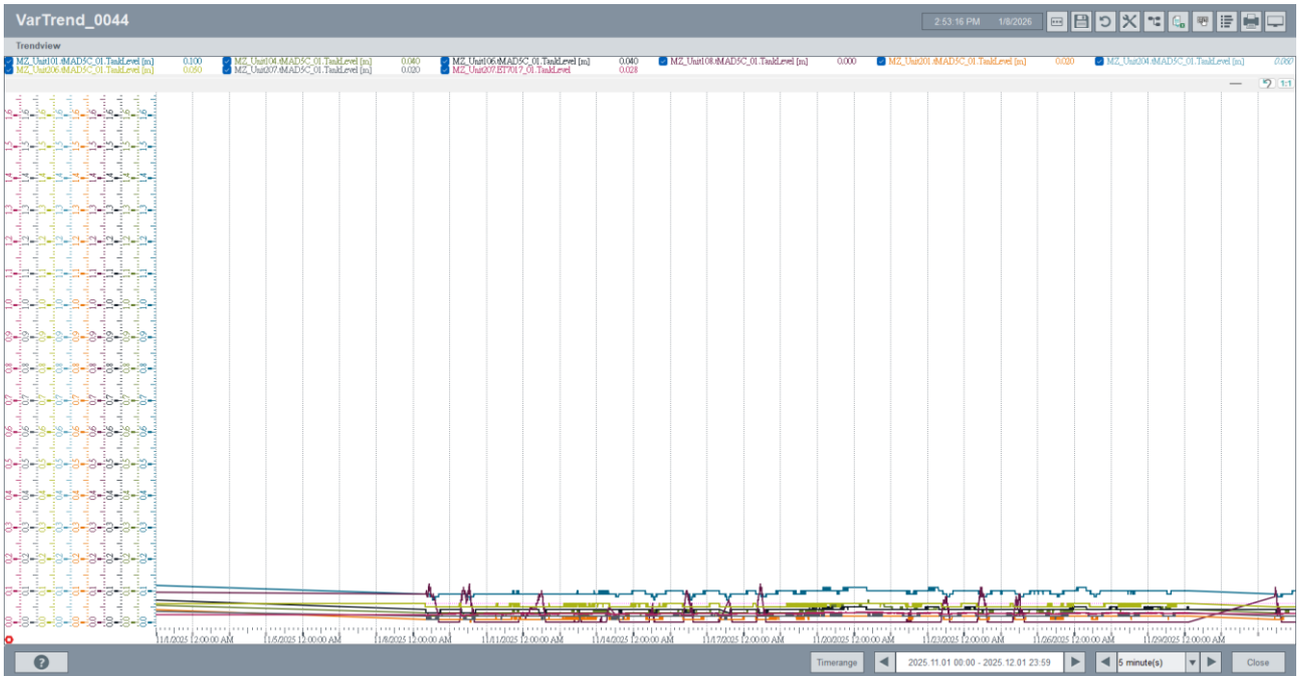


### 4.十月

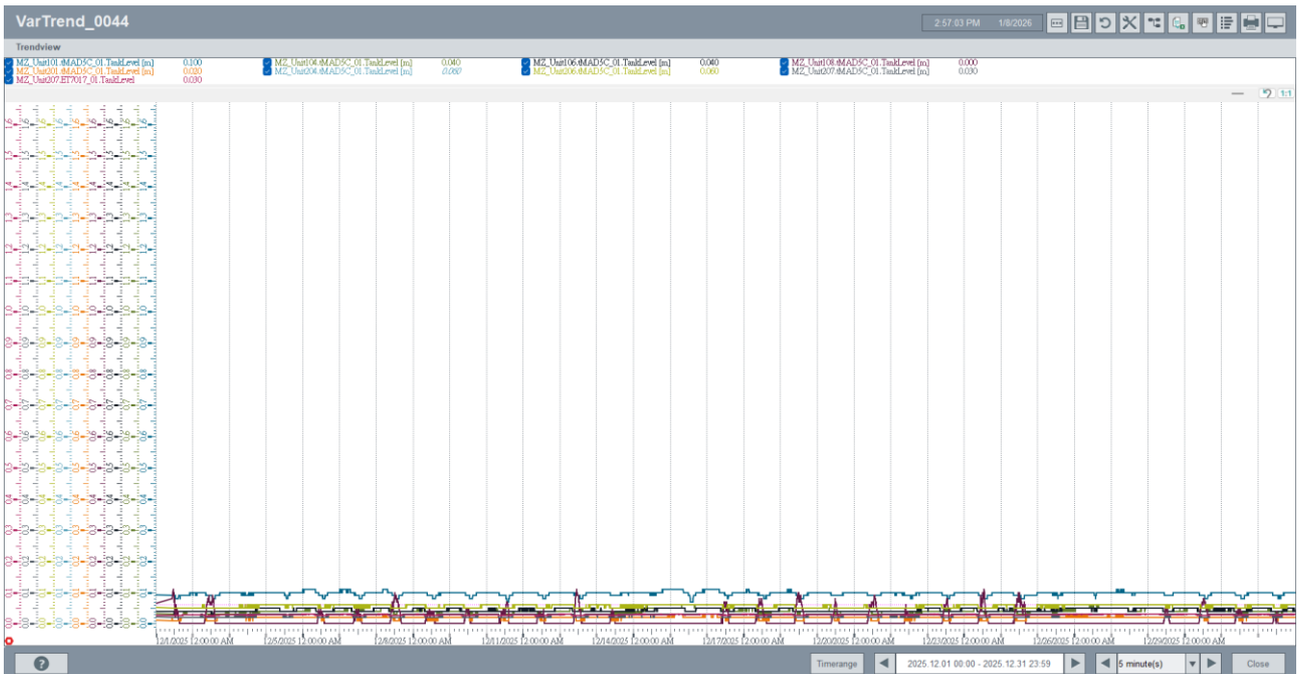




## 5.十一月



## 6.十二月





五、茂信設置位置： -A1 U108

-A2 U102

-A3 U204

-A4 U106

六、茂信位置圖：



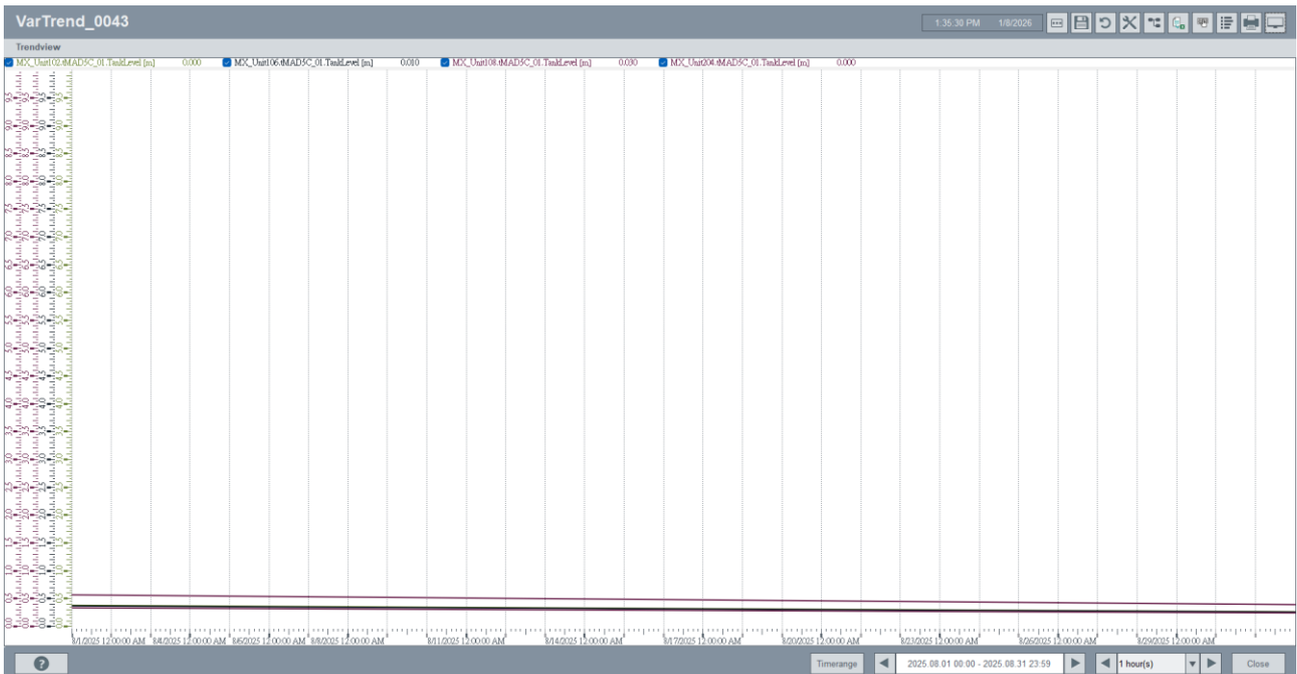


## 七、2025 年茂信案場 7-12 月份液位曲線圖：

### 1.七月:

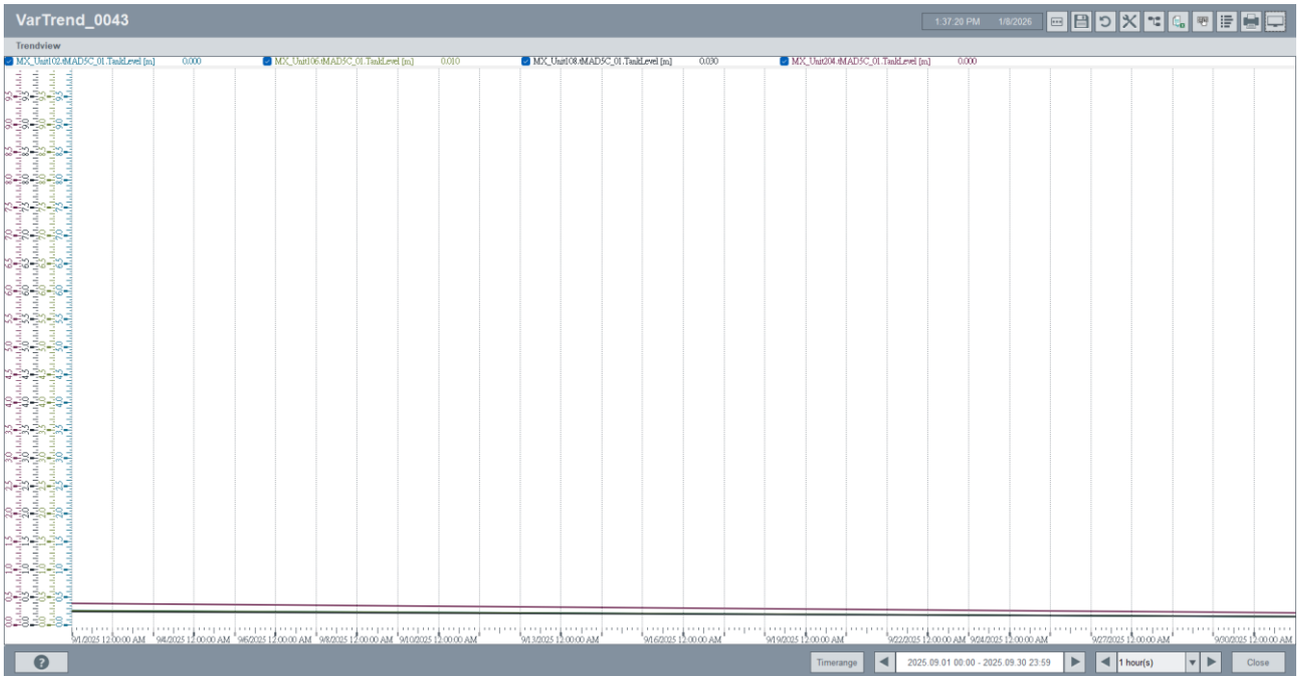


### 2.八月:

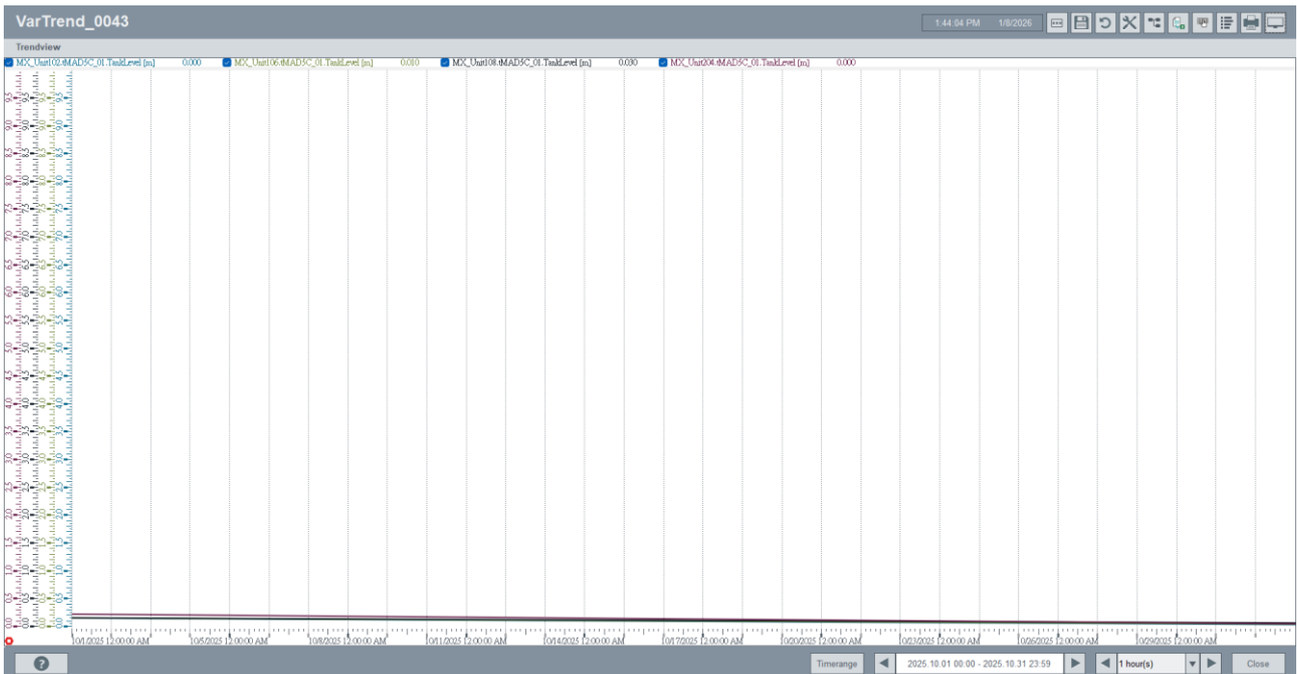




### 3.九月:

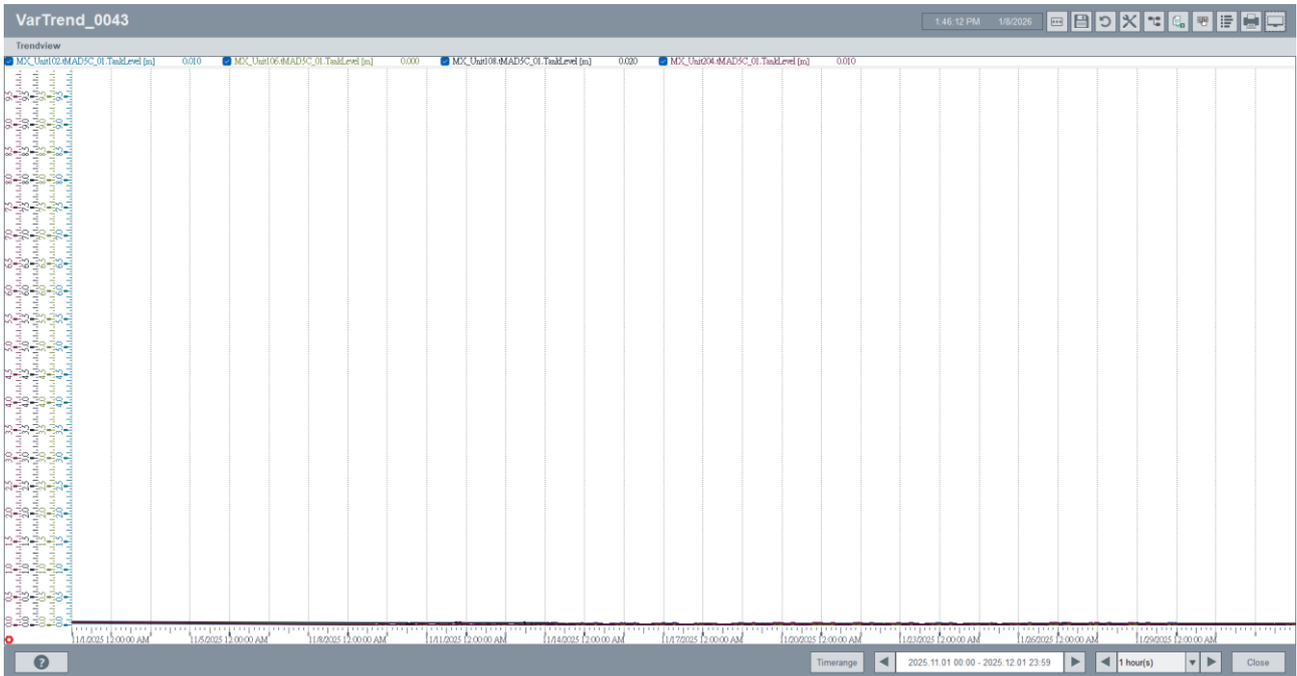


### 4.十月:

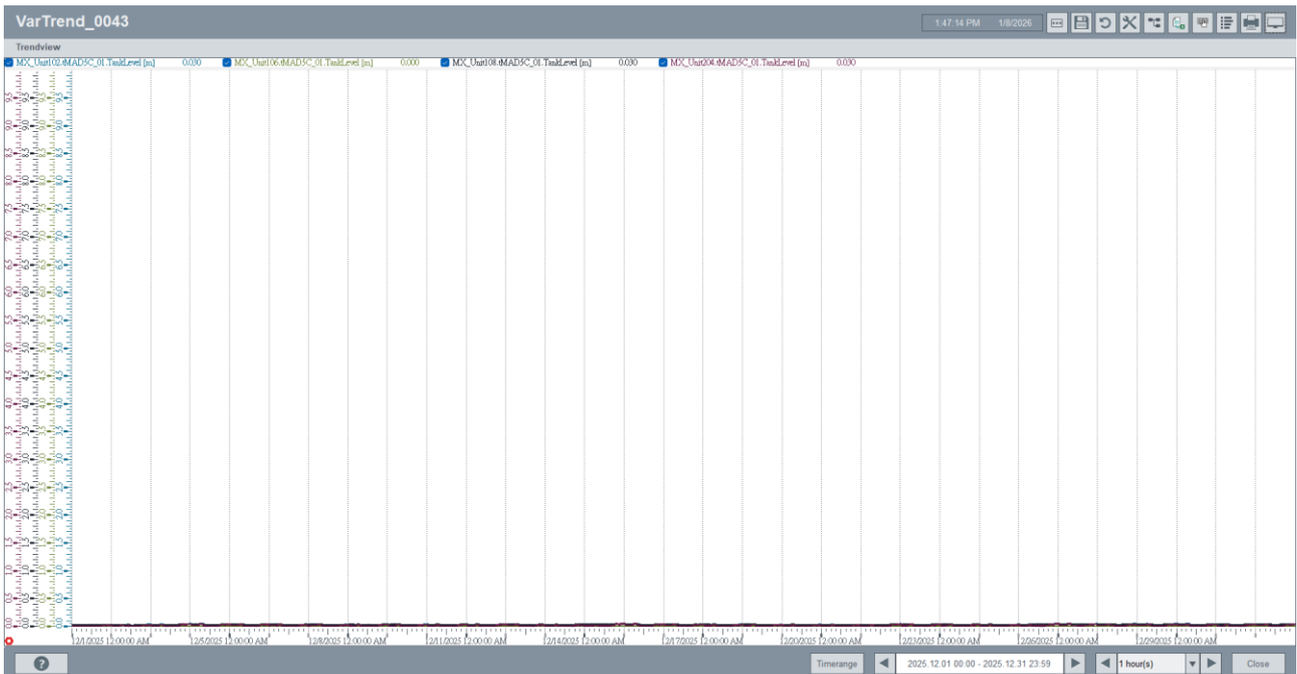




### 5.十一月:



### 6.十二月:





星耀能源  
StarShiningEnergy

## 八、結語：

本報告完整記錄園區半年期的液位監測水位變化趨勢，確保太陽能光電設施之運作安全。監測結果能有效支援防災決策與預警應變，並於颱風及豪雨等重大氣候事件期間，提供即時資訊予經濟部水利署及雲林縣政府參考。未來將持續精進監測技術，以提升防災韌性，確保光電設施與環境安全並行，落實永續管理目標。