

**嘉榮能源股份有限公司**  
**「台糖高雄市典寶溪D區（第二期）滯洪池設置太陽光電案」**  
**地方說明會會議紀錄**

**壹、會議時間：**

中華民國 115 年 01 月 27 日（星期二）上午 10時30分～11時 30分

**貳、會議地點：**

芋寮里社區活動中心

**參、會議主席：**

嘉榮能源股份有限公司

**肆、出席單位及人數：（詳簽到表）**

**伍、主席或長官致詞（可略）：**

**陸、計畫說明事項：**

1. 此案為典寶溪 D 區滯洪池二期，本案將可增加約3999.6kW 設置容量，讓綠能持續向前邁進。
2. 水面型地理優勢節省土地資源，太陽光電系統可以在水庫、河流等水面上安裝，不需要佔用大量土地。減少水體藻類滋生覆蓋水面的太陽能板可以降低陽光直接照射水面，從而減少水中藻類的繁殖。
3. 對於周邊土地使用現況與原集水區維持原有水路、排水功能，以及防洪滯洪之目標並無相互衝突。

**柒、討論事項：**

**問題1:**高科技台積電規劃高雄設廠，藉在地再生能源轉供於廠區使用，颱風來時滯洪池蓄水溢出導致低窪地區淹水。既然建置太陽能無法解決淹水問題，為什麼在此建置？

**【個人資料保護說明】：**依個人資料保護法第15條及第19條向會議參與者請求個人資料蒐集、處理及利用之同意，會議參與者將享有個人資料保護法第3條所列之5項權利。太陽光電發電業應適當遮蔽足資識別特定自然人之資料後，再行依照電業登記規則第3條之2第3項規定，將地方說明會相關資料刊登於電業管制機關指定之網頁。

**答案1:**地方發展建設不是太陽能廠商規劃實施，是地方政府規劃透過逕流分擔與出流管制等策略解決淹水

**問題2:**D區滯洪池二期建置後太陽能對社區之汙染影響及農作物損害?

**答案2:**滯洪池建置是政府政策及台糖公司公開招標。利用水面閒置空間再次利用設置「浮筒式太陽能系統」，產生綠電。對社區之汙染及農作物不影響。

**問題3:**滯洪池主要是蓄水，滯洪池內的沉澱物主要來自上游攜帶的泥沙，太陽能板下方汙水及沉澱物如何清除?

**答案3:**當泥沙淤積影響蓄水功能時，會進行清淤。浮筒系統是透過錨錠繩索固定於池底或岸邊。清淤時，可以局部解開固定繩索，將浮筒方塊暫時推移至一側，空出水面讓傳統機具進行清淤。

**捌、散會時間：**

上午11時30分

**【個人資料保護說明】：**依個人資料保護法第15條及第19條向會議參與者請求個人資料蒐集、處理及利用之同意，會議參與者將享有個人資料保護法第3條所列之5項權利。太陽光電發電業應適當遮蔽足資識別特定自然人之資料後，再行依照電業登記規則第3條之2第3項規定，將地方說明會相關資料刊登於電業管制機關指定之網頁。