

附件四 儲能系統設置安全要求

- 一、與太陽光電發電設備結合之儲能系統，應依經濟部標準檢驗局公告之「戶外電池儲能系統案場實施自願性產品驗證相關規定」及訂定之「戶外電池儲能系統案場設計及驗證審查作業要點」(以下簡稱VPC)辦理，但中央主管機關就儲能系統設置安全要求另有規定者，依其規定。
- 二、得標申請案應於開始施工前完成土地程序、VPC 設計審查程序，及向經濟部提送消防設計簽證及經電業審訖之電機技師設計簽證文件以申請備查。
- 三、得標申請案之電業程序應依以下原則辦理：
 - (一)關於結合標的電業文件應辦程序：
 - 1.儲能系統位於既設案場內：尚未取得電業執照者，應將儲能系統相關書圖文件納入竣工查驗申請文件，並於申請竣工查驗時一併辦理施工許可異動申請；已取得者，無須辦理變更或異動程序，惟須向經濟部能源署提送修正後之書圖文件以進行備查。
 - 2.儲能系統位於既設案場外：應於開始施工前依電業籌設許可效力辦理變更或擴建程序，並就施工許可辦理相應程序；完工併網後，應就電業執照辦理相應程序。
 - (二)關於儲能系統應辦程序：儲能系統完成 VPC 案場審查程序後，申請人應於申請變更電業設備檢驗及維護項目時提交以下文件：
 - 1.「戶外電池儲能系統案場」自願性產品驗證證書。
 - 2.儲能系統之設置場址及其結合標的相關資訊。
 - 3.得標申請案設置及運轉(如充放電能力)與計畫書內容相符之切結書與佐證文件。