

附件 3

漁電共生試驗育成基地營運計畫書大綱

壹、公司概況

一、基本資料與設立緣由

- (一) 公司成立日期、源起及設置地點
- (二) 組織架構
- (三) 公司資本額、目前從業人員數、股東結構
- (四) 公司願景、使命、經營方針、策略目標、品質與環境政策

貳、經營團隊

- 一、經營團隊的能力、產業經驗與執掌業務說明
- 二、目前人力分配
- 三、進駐後人力規劃及分配

參、擬設置綠能設施之型式與結構

- 一、綠能設施發電設施之型式、結構及材質。(附結構強度、無有害物質滲出及耐高鹽環境之檢驗證明尤佳)
- 二、綠能設施型式因應養殖作業之規劃設計。
- 三、施工規劃及期程。
- 四、結構損壞保固計畫。
- 五、綠能設施與環境結合或景觀改善之創意設計與措施。

肆、養殖計畫

- 一、養殖池平面配置圖(比例尺 $\geq 1/500$)(需含綠能設施、養殖設備與進排水位置),並說明所使用綠能設施之類型、材質(含光電板、支架或浮台)、數量與可發電量,養殖設備(如水車、投餌機等)之種類、規格、數量。
- 二、養殖生物說明:包含養殖生物名稱(附照片)、放養規格、養殖密度(尾數/ m^2)、養殖方法與預定收穫規格。

三、 養殖管理及採收方式之設計

四、 品質控管與銷售計畫

伍、 分年度進度規劃（甘特圖）：含綠能設施施工、每年放養、收成等試驗各階段時間點；每年期中、期末報告及成果報告提送時間點。

陸、 建置後預期效益(量化及質化)

柒、 回饋模式

捌、 其他補充說明(如辦理過農漁業綠能整合相關案例)

玖、 附件及佐證資料

封面參考

漁電共生試驗育成營運計畫書

○○○○股份有限公司

中華民國 年 月 日