

「流域綜合治理計畫」第六河川局諮詢小組 第 12 次會議紀錄

壹、時間：106 年 12 月 25 日上午 10 時 0 分

貳、地點：本局水情中心第 2-1 會議室

參、主持人：連召集人上堯 記錄：林穎志

肆、主席致詞：略

伍、主辦課報告：略

陸、諮詢小組第 11 次會議決議事項辦理情形：

項次	上次會議決議事項	最新辦理情形	主辦單位	決議
1	鹿耳門溪紅樹林移植案將委由施工廠商持續追蹤植株復育情形並於會中提出照片說明，並持續列管至工程完工。	本案紅樹林移植將委由施工廠商持續追蹤植株復育情形，截至 11 月底工程進度約 45%。	台南市政府	市府自行列管
2	經濟部水利署「105 年度梅姬颱風後緊急工程」核定補助「中正湖水庫防洪操作改善工程」，有關防 水閘門開啟及關閉機制，請於下 次會議補充與地方說明及滾動式 檢討內容。	針對閘門操作機制部分，本 局業已依據中正湖水庫排水 系統規劃報告擬定閘門操作 機制，並已於 106 年 10 月 2 日 召開地方說明。	高雄市政府	解除列管

一、項次 1 諮詢小組委員意見：

(一) 彭委員合營：

- 鹿耳門溪紅樹林移植案請持續追蹤移植存活率之復育情形，並請台南市政府自行列管。

(二) 詹委員明勇：

1. 台南市鹿耳門工程紅樹林移植乃為工程上的需求，為累積經驗與取信民眾，建議南市府可委託環團監看移植情形，創造公私部門合作之成效。

(三) 簡委員仲和：

1. 鹿耳門溪紅樹林移植案，建議宜有存活率機制。

(四) 何委員建旺：

1. 上次會議決議事項，關於鹿耳門溪紅樹林移植，建議應有復育情形之進度，應請南市府自行列管。

一、項次2諮詢小組委員意見：

(一) 許委員峻源：

1. 中正湖水庫閘門操作機制，請確實將水利會操作的權責分工明訂SOP，並設置聯絡窗口以免造成權責無法釐清，另外有關防汎期間操作機制SOP，於施工說明會時再與民眾宣導說明。

柒、討論事項：

案由一、六河局辦理民眾參與機制執行情形提請討論。

一、諮詢小組委員意見：

(一) 彭委員合營：

1. 新港抽水站新建工程，抽水量為5cms，唯前池之用地仍請儘速解決，以利推動工程。

(二) 何委員建旺：

1. 六局簡報欠缺說明會照片及簽到簿，另對用地取得漁塭處理時機如何也未說明，建請補充。

(三) 簡委員仲和：

1. 新港抽水站新建工程，請考量出水口流速對消坡塊安定性之影響。

(四) 許委員峻源：

1. 新港抽水站規劃空間，建議將參觀的民眾與站體操作設備空間做區隔，避免民眾誤入操作區造成安全上的危險。

二、決議：有關諮詢小組委員意見請納入「新港抽水站新建工程」委託設計監造案參辦。

案由二、請各直轄市、縣、市政府說明前瞻基礎建設「全國水環境改善計畫」及「縣市管河川及區域排水整體改善計畫」等2項計畫擬辦理內容提請討論。

一、諮詢小組委員意見：

(一) 彭委員合營：

1. 有關竹溪水環境改善計畫，河岸邊坡綠化工程，對於排水通洪斷面是否有檢討，仍請在安全下來推動水環境，及淨水場抽排水之維護管理長期營運之維管費。
2. 有關鳳山溪水環境計畫之地方說明會，NGO 及地方參與不是很踴躍，仍請市政府加強說明。
3. 既然是水環境改善，故污水截流也要同時改善處理，才能達到水環境改善。

(二) 詹委員明勇：

1. 台南市府第一批計畫已核定，並發包完成。建議在開工初期宜召開民眾說明會，明確表示施工期之不便與衝擊。同時，也請市府考量各方案完成後維管費用之安排規劃。
2. 基埔排水淨水處理之後，再抽排到北側滯洪池，對於未來的維護操作費用，宜請在適當之場合向民眾詳細說明。
3. 請各提案單位（台南市府、高雄市府）應就工程完工後可能增加之管理成本（年管理成本與生命週期成本 Life Cycle Cost）明確的向公眾說明，並列為政府公開訊息之內容。

(三) 簡委員仲和：

臺南市：

1. 運河水環境（安平水資源回收中心效率提升）處理量，由13 萬提升高 16 萬噸，底泥處理去運，宜做遠程規劃考量。
2. 月津港、環狀水域綠色水岸能考量原生態環之維持，予以肯定，仍應減少混凝土等施作工程之應用。
3. 竹溪：美化現有防護設施，縮減通水斷面，宜考量通洪問題。

高雄市：

1. 國宅污水管線納管更新計畫相關工程經費都更，建議後續開發計畫，應納入規劃考量。
2. 愛河民生大排，護岸上方棧橋步道，應考量防護設施整體安全問題。

3. 茄萣：現代化碼頭除考量水電供應事宜外，應加強漁市場碼頭污水處理問題。

(四) 何委員建旺：

1. 南市府對水環境簡報詳實，唯未來在諮詢小組提出簡報應以與民眾參與說明內容為重，對第一期執行之困難也應提出。
2. 高市政府海洋局所提茄萣區興達漁港水環境改善計畫，簡報欠缺執行進度，工程經費，及民眾反應配合事項，建請改正。

(五) 許委員峻源：

1. 中正湖水庫閘門操作機制，請確實將水利會操作的權責分工明訂 SOP，並設置聯絡窗口以免造成權責無法釐清，另外有關防汛期間操作機制 SOP，於施工說明會時再與民眾宣導說明。

(六) 黃委員修文：

1. 台南運河的歷史性的連結希望可以加強水質改善後的生態恢復的計畫。
2. 月津港的親水想法值得肯定。
3. 凤山溪水質改善是否應先對上游不法工廠的整治開始。
4. 愛河環境營造希望可以掌握時效。

二、決議：有關諮詢小組委員意見請納入前瞻基礎建設「全國水環境改善計畫」及「縣市管河川及區域排水整體改善計畫」推動參辦。

捌、臨時動議：

玖、散會