

# 流域綜合治理計畫彰化在地諮詢小組

## 第 11 次會議紀錄

壹、時間：106 年 8 月 14 日上午 10 點

貳、地點：鹿港鎮公所 4 樓會議室

參、主持人：王副局長慶豐代

記錄：童正安

肆、出席單位及人員：如出席人員簽到冊

伍、主持人致詞：（略）

陸、討論事項：

案由一、彰化縣政府提報前瞻基礎建設計畫「鹿港溪再現計畫」相關改善目標及項目，提請討論。

說明：

- 一、前瞻基礎建設計畫-水與環境的目標：優化水質、營造水環境推，動一縣市至少一亮點的河川環境景觀及棲地營造。藉由跨部會協調整合，集中資源加速辦理河川及排水環境營造、污水處理、水源淨化，提供自然豐富親水空間與生態棲地，恢復水岸生命力及親水永續水環境。
- 二、為尋求地方民眾對於水環境營造推動之共識，執行機關於推動本計畫相關工程時，需導入民眾參與精神，建立民眾參與及溝通平台，並整合及考量地方意見，使水環境營造符合大多數人期待。

討論事項：

- 一、「鹿港溪再現計畫」內容說明及辦理情形簡報及討論(彰化縣政府)。

討論意見：

一、彰化縣公害防治協會

- (一)、引用員大排的活水來達到觀光遊憩後，是否會因為水量及水位的增加而影響老街的排水？
- (二)、南興三號橋下游到出海口是否整治及清淤？
- (三)、市區家戶污水是否納管，未來水資中心成立後是否收取污水處理費？
- (四)、鹿港溪幾十年來流為生活污水排水溝，水質不佳，終於在鹿港鎮公所和彰化縣政府的積極爭取下有目前的規劃，非常樂意且

盼望看到淨化及遊憩功能的實現。

## 二、台灣媽祖魚保育聯盟

- (一)、這麼大區域的照明設施及管理為何?是否透過分時段開啟或感應來節能?
- (二)、無障礙空間是否可全區暢通?
- (三)、是否結合太陽能發電作為能源教育的示範，如利用涼亭上方架設太陽能板?
- (四)、建議優先考量原生物種栽植或利用彰化園藝產業。

## 三、彰化縣保鹿運動協會

- (一)、目前看到的都是硬體上的規劃，但未來維護管理方面及民眾參與機制為何?如何建立民眾對河川的情感與連結?
- (二)、除了意見訪談外，期待有讓民眾可以有親水的參與，透過活動讓民眾接觸到鹿港溪的活動進而建立連結。

## 四、施委員月英

- (一)、本次規劃到南興三號橋，後續下游到出海口段的延伸規劃構想為何?建議將下游左岸電台的空地納入作為未來環境教育的場地或作為滯洪使用。
- (二)、建議建立即時水質監測，讓民眾可以馬上了解現況水質情形。
- (三)、彰化縣政府河道清淤的時程如何安排執行?
- (四)、建議保留構樹和血桐，如血桐果實可提供鳥類食用，也可作為環境教育教材。
- (五)、建議先行接洽社區或企業來認養環境維護。

## 五、楊委員明德

- (一)、鹿港溪目前水質不佳，水源也不多，未來引進新的水源時，建議將現有底泥沉積一併清除。

## 六、吳委員君真

- (一)、生態檢核表顯示目前生態環境品質極差，請問預估未來可以改善的程度為何?
- (二)、因為汙染造成生態環境差，是否有了解被汙染前的原始生態如何，建議按照之前的物種復育。
- (三)、解說牌的設立應在規劃階段就先納入，才有整體性。

## 七、彰化縣政府及規劃團隊：

### (一)、彰化縣公害防治協會意見回應：

1. 鹿港溪現況河道寬度約 10-15 米，未來規劃河道稍放寬，經過水理演算結果，水位將比現況稍降低，因此水量增加不致影響老街排水。因老街地勢較低，豪雨期間仍須透過現有抽水設備抽排。
2. 南興三號橋到出海口已經過整治放寬河道，且設置抽水站，已達到區排防洪標準，並由彰化縣政府定期清淤。
3. 未來將分三期 18 年推動福興和鹿港都市計畫區接管，第一期 106-110 年以復興南路以西及鹿草路以西的區塊。老街區接管為第三期推動，目前先規劃以截流方式將汗水引導至水資中心淨化，俟用戶接管數達 50%才收取汗水處理費。

### (二)、台灣媽祖魚保育聯盟意見回應：

1. 照明節能燈具 照明將分時段及區位開啟。
2. 無障礙空間全區暢通，並設有標準坡道。
3. 在平地上架設太陽能板會影響視覺景觀及活動空間，但照明燈具可考量採用太陽能發電。
4. 目前有做過現地物種調查，先驅樹種如血桐會移除，小葉欖仁等將配合在工區內移植，再配合沿海環境及景觀挑選適當物種種植。

### (三)、彰化縣保鹿運動協會意見回應：

1. 本案件從今年 3 月起開始執行，除了與當地團體、里長、代表等進行訪談，並辦理當地居民小型座談，意見均納入彙整。目前規劃所提的自然生態、文化、划船意象等都是與當地居民團體共同發想提出的。
2. 跟里長訪談時均有提及舉辦活動來建立民眾情感連結，未來會納入規劃並做成後續建議。

### (四)、施委員月英意見回應：

1. 南興三號下游左側空地將先清查地籍及權屬資料，再納入後續規劃。
2. 目前已規劃設立 2 處即時水質監測點，分別在鹿港溪源頭及水資中心。
3. 河道經常性的清淤每年都會執行，今年底前會利用枯水期再加強清淤。
4. 構樹和血桐會再考量是否保留。
5. 後續認養將結合地方力量及保育團體，規劃出活動空間做委外經營，有了收入後才有充裕的維護管理人力。

(五)、楊委員明德意見回應：

1. 後續設計將編列底泥清除費用，且渠底也採不封底設計。

(六)、吳委員君真意見回應：

1. 生態檢核顯示目前物種很少，未來改善後相信對水質、河床穩定度、底棲多樣性將有助益，環境品質提升後再搭配逐步引進周邊物種回來。
2. 早期資料較少針對生態調查，目前主要是耐污性魚類，另目前有的資料是鄰近的鳥類、昆蟲及兩棲類等。
3. 解說及導覽指引會在規劃階段便納入。

**結論：**

- 一、本案是彰化縣水環境建設計畫的亮點，和以往不同的地方在於除了工程，還整合了生態、人文及水質改善等面向。在規劃階段便與地方居民密集的溝通，在地社區居民對在地環境很了解，提供的意見對規劃設計很有幫助，政府推動施政作環境營造，當然要盡量符合民眾需求。日後也希望民間力量共同參與，當作自己家一樣的維護。
- 二、本日各委員及出席團體代表意見均納入紀錄後提供給彰化縣政府作為後續細部設計的參考。

**柒、散會：**下午 12 時 10 分

流域綜合治理計畫彰化在地諮詢小組第 11 次會議  
出席人員簽到單

時間：106 年 8 月 14 日上午 10 時 0 分

地點：彰化縣鹿港鎮復興南路與福興路口、鹿港鎮公所

召集人：王正安 記錄：王正安

參加單位	職稱	簽名
副召集人	副召集人	王文昇(代)
施委員月英	施委員	施月英
吳委員君真	吳委員	吳君真
謝委員文猷		請假
陳委員明信		請假
楊委員明德		請假 楊明德
許委員少華		請假
游委員進裕		請假
台灣媽祖魚保育聯盟	教席推廣員	粘雨亭
台灣水資源保育聯盟		
彰化縣公害防治協會	總幹事	魏德生
聯聖工程顧問		劉漢卿 譚敬
社團法人彰化縣保潔運動協會	理事長	張安儀

聯聖工程顧問(股)公司：林連春 張學才 石永祺 黃顯

流域綜合治理計畫彰化在地諮詢小組第 11 次會議

出席人員簽到單

時間：106 年 8 月 14 日上午 10 時 0 分

地點：彰化縣鹿港鎮復興南路與福興路口、鹿港鎮公所

參加單位	職 稱	簽 名 處
經濟部水利署		牛志傑
		賴可葶
水利署水利規劃試驗所		
第四河川局		
		許進興
		蔡祥慶
		吳柳民 + 司機
彰化縣政府		
		吳志昌 劉耀文
	技士	許國強 曾凱宏
彰化縣鹿港鎮公所	課長	許國強
彰化農田水利會	福興工作站	鄭煜元

許國強  
曾凱宏