

表 3 水利署第四河川局流域綜合治理計畫在地諮詢小組會議

辦理情形表

會議名稱	流域綜合治理計畫彰化在地諮詢小組第 16 次會議			
會議日期	108 年 1 月 31 日上午 10 點 0 分			
會議地點	芳苑鄉公所 3 樓禮堂			
會議主持人	李局長友平			
參與委員與相關機關、單位與人員	單位名稱	姓名(含職稱)	單位名稱	姓名(含職稱)
	彰化環境保護聯盟	委員 施月英	經濟部水利署 第四河川局	課長 陳進興 副工程司 徐瑞宏 副工程司 陳炳宏
	彰化縣幸福媽媽協會	委員 吳君貞	彰化縣政府水利資源處	技士 邱國銘
	逢甲大學水利工程與資源保育學系	委員 許少華	彰化縣政府城市暨觀光發展處	科長 謝永宏 約僱人員 陳盈利
	水利技師公會全國聯合會	委員 陳明信	芳苑鄉公所	課長 徐豐姿
	台灣水利環境科技研究發展教育基金會	委員 游進裕	水環境顧問團 (明道大學)	教授 張源修 助理 蘇涓筠
	禾拓規劃設計顧問有限公司	經理 柳浩翔	黎明工程顧問股份有限公司	工程師 林上暘
	民享環境生態調查有限公司	經理 施盈哲		
本次會議討論重點與結論 (辦理情形)	<p>討論議題 1：</p> <p>107 年 1 月 11 日在地諮詢會議「鹿港溪再現計畫」結論辦理情形。</p> <p>議題 1 意見摘要：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本計畫規劃整體缺法前瞻性，尤其是樹木的高達 98% 被移動，計畫不是配合現有環境、樹木特性去調整工程規劃，而是以最簡單的全面清除，重新規劃，這缺乏故事性，缺乏歷史脈絡，整體是全新量身訂做的舊鹿港溪，應該想辦法挽救，盡可能讓本計畫有故事性的傳說下去，建議可以緩得先緩下來，至少後面還沒做的，大家一起想辦法挽救，盡量讓後續工程應配合現地現況保留作調整。 2. 對於樹木移植，應參照行政院公共工程委員會提出之樹木保護移植作業參考原則中之迴避、減緩等措施。 3. 鹿港溪簡報有利用空地讓溪流彎曲形成自然蜿蜒的規劃，很令人喝采，然此彎曲有可能對上下游造成河道的影響，如沖刷與淤積，須於設計上有細緻的規劃與設計，若土地足夠，則邊坡可設計成緩坡， 			

會更有自然的意趣。

4. 現有水岸植栽樹木移植已成社會關注焦點，其中預計移植樹木超過總量 2/3，確屬重大改變。對於關注焦點之說明，建議更加詳細，如：臚列各種移植樹種及數量之分佈，並且引入關心樹木之團體或個人實質參與移植作業，知道何去何從，始能解除民惑。

議題 1 辦理情形：

1. 上游尚未施工段樹木移植未來應有履歷表(包含要有樹木位置圖、編號及照片)造冊資料，讓大家了解移植施作狀況。
2. 上游尚未施工段請縣府再全面調查可移植或保留的老樹，工程雖有執行率問題，但至少應保留 1 顆老樹為目標以做為典範。
3. 農曆過年後在鹿港再辦一場規劃設計說明會，邀決策者參加(含彎道段現況渠道是否保留討論)。

討論議題 2：

107 年 10 月 23 日在地諮詢會議「芳苑濕地紅樹林暨其周邊整體環境改善工程」結論辦理情形。

議題 2 意見摘要：

1. 簡報預計每年 88 萬維護管理費用，建議以芳苑鄉社區發展協會或國中小優先作為維護管理單位，落實在地經營。又研擬生態體驗管制要點，建議邀請本會與會，辦公室就在芳苑鄉就近與會。
2. 本計畫的精緻度需求，主要在紅樹林疏伐及後續維護管理措施，建請工作團隊亦能落實更精準的生態空間資料，以利施工階段的理念貫徹。

議題 2 辦理情形：

1. 未來生態檢核時要於 LINE 群組上面發布訊息。
2. 芳苑未來要施工時請彰化縣政府多開會討論各項施工方式與程序凝聚共識後才推動。

討論議題 3：

彰化縣政府辦理前瞻基礎建設計畫治理工程及工程發包前，哪些資訊需要公開。

議題 3 意見摘要：

1. 諮詢會議、前瞻計畫建議建立多元管道，資訊公開並讓民眾參與。
2. 有關資訊公開之項目建議以生態檢核資料優先，亦請將當地民眾及關心團體之意見納入；有關計畫內容的公開，應以已核定之報告為限，至於歷次審查及意見回覆，建議以公部門正式會議記錄為準。

議題 3 辦理情形：

1. 前瞻計畫資訊公開內容未來應包含生態檢核成果、民眾及 NGO 意見與回應、已核定規劃報告、工程設計圖與基本資料、相關發文版會議紀錄及相片影音等資訊，後續再由本局檢討研議更新局網或建請水利署專屬網頁予以擴充。

其他	
----	--