

表 3 水利署第四河川局中央管在地諮詢小組會議

辦理情形表

會議名稱	水利署第四河川局中央管在地諮詢小組第 25 次會議			
會議日期	111 年 3 月 31 日下午 2 點 00 分			
會議地點	第四河川局水情中心 3 樓會議室			
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	副工程司 鄭皓中
	水利技師公會全國聯合會	委員 陳明信	經濟部水利署 第四河川局	局長 李友平 副局長 張朝恭 課長 陳進興 副工程司 謝光智 工程員 洪郁民
	行政院農業委員會特有生物研究保育中心	委員 楊嘉棟	彰化縣政府水利資源處	科長 林慶濠 科長 李百迪 技士 黃啟銘
	第四河川局副局長退休	委員 王慶豐	逢甲大學水利發展中心	主任 許盈松 施季旻 劉煜彤
	湖埔社區大學	委員 林淑玲	仝葉工程顧問股份有限公司	技師 陳信佑
	彰化縣西海岸環境教育保護協會	委員 魏清水	橙石策略整合行銷有限公司	經理 施蕊霞 趙彥慈
本次會議討論重點與結論 (辦理情形)	<p><u>討論議題 1：</u> 舊鹿港溪洛津國小操場設置地下停車場兼蓄洪池工程審議。</p> <p><u>議題 1 意見摘要：</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本區位於嚴重土壤液化區，抗震如何?可以抗震幾級?</li> <li>2. 請問啟動淨空的時間點，在大雨特報、豪大雨特報，是特報後多久啟動?多久時間內完成淨空?SOP 為何?</li> <li>3. 生態檢核請問何時調查?調查時間與頻率?調查者的專業等等?調查資料顯然不足，建議參考納入學園生態調查。</li> <li>4. 本案有計算完工後的綠覆率和施工前的綠覆率的差異嗎?有沒有一些減少碳排的思維?</li> <li>5. 縣府對後續經營管理計畫和營運模式應預先規劃。</li> <li>6. 因應 2050 年淨零排放目標，本工程設計建議多採用低碳產品及綠色材料及植樹佔發包經費 5%以上，另施工階段採自動及高效率機具材料。</li> <li>7. 西印度櫻桃老樹，請務必原地保留</li> </ol> <p><u>議題 1 辦理情形：</u></p>			

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 規劃概念與佈置，經與各單位溝通樂觀期許，有意義展現效益呈現。</li> <li>2. 工程細部設計階段，生態檢核應再做詳細調查與補充。</li> <li>3. 細部設計階段，與地方溝通意見可參採第四河川局規劃設計階段歷次辦理地方說明會溝通意見及成果可供參辦。</li> <li>4. 請彰化縣政府參酌委員意見做設計內容調整並請委外顧問公司作評估融入回應說明。</li> <li>5. 綠美化新植樹種，應採用行政院林務局所建議的 106 種原生綠化樹種，配合當地環境選擇適合的樹種。</li> <li>6. 工程設計建議多採低碳產品及綠色材料使用</li> <li>7. 本案原則在地諮詢小組審議支持推動。</li> </ol> <p><u>討論議題 2：</u></p> <p>彰化縣全國水環境改善整體空間發展藍圖規劃審議</p> <p><u>議題 2 意見摘要：</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 區位如涉及環境敏感區，規劃應首重減輕干擾及環境教育功能，相關生態檢核機制務必妥詳加說明，如涉及溼地營造、海岸教育景觀等相關系統規劃，應與地方民眾及 NGO 等環保團體進行較完善溝通共識。</li> <li>2. 區位如涉及私有地徵收或都市計畫變更，是否會影響計畫執行，其期程應請加以考量，以免影響計畫之執行。</li> <li>3. 提案和水環境之關鍵性為何？建議提案單位應加強計畫之前瞻性、必要性和整合性之說明。</li> <li>4. 空間定位分區規劃之分區名稱建議可充分理解的名稱命名外，其餘建議仍以行政區統合命名為宜</li> </ol> <p><u>議題 2 辦理情形：</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 空間定位分區圖各分區命名，請再考慮作調整。</li> <li>2. 請彰化縣政府針對委員意見所訂目標方案、主軸策略，再行思考與考量，請第四河川局給予協助並研議召開工作小組研討。</li> </ol>
其他	