

**「全國水環境改善計畫」相關會議之專家學者建議及綜合結論回應辦理情形表 (八局補充提列)**

河川局	縣市別	核定批次	(縣市政府填報)		(河川局填報)	
			會議名稱 (包含評核各階段審查、工作坊、評分與複評及考核小組等會議)	專家學者建議及綜合結論	落實辦理情形 (請說明相關意見回應及納入核定計畫內修正情形)	河川局 審認結果
八河局	金門縣(市)	第一、二批	<p><b>第一批次提案評分委員會議、第16、18次流域綜合治理計畫在地諮詢小組會議及108.8.6溝通平台會議</b></p>	<p>1、金門地區生態狀況相當好，物種豐富(包括水獺、金龜等保育類生物)，在後續相關的規劃及施工階段，應避免造成大規模的干擾；另外針對重點的區域，應設置棲地的復育，並且配合環境教育，以提高整個計畫的亮點。</p> <p>2、小金門清遠湖水環境改善第一期施工正常，建議池底完工後能速引進海水；另建議將施工前及完工後之3D圖施作為宣導資料讓民眾了解。</p> <p>3、建議各在建工程辦理情形都要補述「施工中生態檢核」的成果，藉以確認各工程均能確保生態友善性。</p>	<p>1、「金沙河流域水環境改善」後續二、三期工程目前刻正辦理生態檢核、生態調查作業，並分別於108年8月28日針對計畫範圍周邊農民辦理農民工作坊、108年10月14日與莊西進、洪清漳、清大曾晴賢教授及金門縣野生動物救援暨保育協會陳光耀先生等地專家學者及生態團體辦理生態工作坊、108年10月29日於太武社區辦理第三次工作坊，二、三期工程範圍未來將增設農塘除增加滯洪空間外亦可串聯水道，並參照本府委託清華大學辦理之「金門歐亞水獺棲地生態廊道改善試驗」計畫主持人曾晴賢教授研究之生物斜坡道方式，納入計畫辦理，改善破碎化之水道空間，營造友善生態環境。另本府『「108~109年度金門縣政府水環境改善輔導顧問團委辦計畫」委託專業服務案』業已公開招標及辦理評選作業，預定於108年11月7日辦理議價，未來將依契約規定督促廠商落實生態檢核作業，積極與在地溝通協調並請顧問團成員就各計畫提供專業意見，即時回饋各主辦機關與設計監造團隊及廠商，即時改善，使各工程更臻完善。</p> <p>2. 清遠湖水環境改善第一期於池底完成後已引進海水；另施工前及完工後之3D圖施作為宣導資料讓民眾了解已請烈嶼鄉公所參酌辦理，另本府『「108~109年度金門縣政府水環境改善輔導顧問團委辦計畫」委託專業服務案』未來亦將協助宣導。</p> <p>3、本府『「108~109年度金門縣政府水環境改善輔導顧問團委辦計畫」委託專業服務案』未來將依契約規定督促廠商落實生態檢核作業，積極與在地溝通協調並請顧問團成員就各計畫提供專業意見，即時回饋各主辦機關與設計監造團隊及廠商，即時改善，使各工程更臻完善。</p>	<p>1、請持續辦理。</p> <p>2、請持續辦理。</p> <p>3、請持續辦理。</p>

「全國水環境改善計畫」相關會議之專家學者建議及綜合結論回應辦理情形表 (八局補充提列)

河川局	縣市別	核定批次	(縣市政府填報)			(河川局填報)
			會議名稱 (包含評核各階段審查、工作坊、評分與複評及考核小組等會議)	專家學者建議及綜合結論	落實辦理情形 (請說明相關意見回應及納入核定計畫內修正情形)	河川局 審認結果
八 河 局	金 門 縣 (市)	第 一 、 二 批	<p><b>第一批次提案評分委員會議、第16、18次流域綜合治理計畫在地諮詢小組會議及108.8.6溝通平台會議</b></p>	<p>4、金沙溪第一期工程對當地自然生態造成嚴重的影響，除了一級保育類的水獺外，還有三種在溪岸挖洞營巢的翠鳥科鳥類，再有溪流中的大鱗梅氏鱖、多種在台灣已經消失的珍稀淡水魚，以及與溪流伴生的多性樣性生物。後續的生態補償應在溪段合宜點位營造水獺穿越到鄰近榮湖的廊道，也要防止水獺於活動熱區竄出，導致穿越馬道遭到路殺，宜慮必要的防護設施。</p> <p>5、未完工案件請加緊趕辦，並留意周邊生態敏感區域，各項施工配置應備齊設置之需求性，以及生態補償作為，以供後續對外說明。</p> <p>6、水環境第二批次有兩件漁港工程，請執行單位妥適要求顧問公司重新擬定「生態檢核」表，確保未來執行生態檢核之可行性。</p>	<p>4、「金沙溪流域水環境改善(第一期)」主要係辦理河道清淤、護岸改善、攔水堰改善及美化周邊環境，截至108年11月3日止，實際完成進度達99.85%。為減輕生態衝擊，保留金沙溪下游左岸原始雜木林，並於攔水堰右端增設緩坡提供水獺、金龜等生物通行廊道。另後續二、三期工程目前刻正辦理生態檢核、生態調查作業，並分別於108年8月28日針對計畫範圍周邊農民辦理農民工作坊、108年10月14日與莊西進、洪清漳、清大曾晴賢教授及金門縣野生動物救援暨保育協會等在地專家學者及生態團體辦理生態工作坊、108年10月29日於太武社區辦理第三次工作坊，二、三期工程範圍未來將增設農塘除增加滯洪空間外亦可串聯水道，並本府委託清華大學辦理之「金門歐亞水獺棲地生態廊道改善試驗」計畫主持人曾晴賢教授研究之生物斜坡道方式，納入計畫辦理，改善破碎化之水道空間，營造友善生態環境。</p> <p>5、未完工案件本府已督促各主辦單位積極趕辦，「烈嶼清遠湖水環境改善(第一期)」已於108年3月22日竣工，「浚仔溝流域水環境營造」已於108年10月9日竣工，「金沙溪流域水環境改善(第一期)」預定108年11月14日竣工。</p> <p>6、本府已於108年5月1日府工水字第1080034378號函請本案執行單位(建設處)按工程案件特性，規劃適當之檢核是項及內容，以符合實際需求，另亦轉知請其參照委員意見辦理。</p>	<p>4、請持續辦理。</p> <p>5、請積極趕辦。</p> <p>6、請持續督辦。</p>

