

經濟部水利署第二河川分署
「鳳山溪流域整體改善及調適規劃(1/2)」
第5場小平台-藍綠網絡保育廊道走讀

壹、時間：113年11月01日(星期五)上午10時整

貳、地點：新埔鎮照門社區活動中心前集合(新竹縣新埔鎮照門里)

參、參與人員：詳簽名冊

肆、辦理形式：藍綠網絡保育廊道走讀

伍、會議摘要：

本計畫於113年11月01日辦理第五場小平台會議，此次平台會議主軸為藍綠網絡保育走讀，旨揭計畫為蒐集議題及提供討論溝通管道，前已採鳳山溪流域內鄉鎮市分區方式完成新埔、關西及竹北等3場區域性小平台會議及1場水岸縫合廊道走讀，為加強認識霄裡溪流域之生態現況及棲地環境，學習九芎湖地區棲地營造及維護保存相關經驗，故規劃本次小平台會議透過藍綠網絡保育走讀，以凝聚對鳳山溪流域環境保育的共識及願景。

陸、與會人員意見：

一、霄裡溪守護協會-吳○添

1. 霄裡溪之前成立的桃園市與新竹縣之溝通平台已不存在，現僅能藉由相關計畫之平台反應相關意見。
2. 店子湖垃圾掩埋場影響霄裡溪水質疑慮仍在，桃園市政府之後續替代方案為何?SRF(固體再利用燃料或固體回收燃料)處理之配套措施為何?不蓋掩埋廠的話處理後續要如何處理?相關問題建請貴分署反映至桃園市政府。

二、九芎湖文化發展協會-陳○雲經理

1. 桃園市升格後人口成長，垃圾量增多，店子湖掩埋場位處新埔鎮霄裡溪上游，長期污染霄裡溪水源，新埔鎮民強烈抗議，勿在店

子湖暫置垃圾，禁止覆土就近掩埋，桃園市政府應明訂計畫，逐步清運掩埋場內垃圾並轉運至焚化廠處理，勿再污染鄰里。

2. 定期監測霄裡溪及鳳山溪水質，攸關民生之飲用水及灌溉用水。

三、新竹縣照門里-劉○柱里長

照門里距霄裡溪較遠、且里內之生態環境尚可，暫無其他意見需反饋，未來分署辦理相關生態環境改善之措施若需協助會盡力配合辦理。

四、第二河川分署規劃科 劉○隆科長

1. 堤防護岸等河防建造物為多功能性質，不僅是提供防洪功能，應包含生態、景觀之需求。例如綠堤，係在河防安全無虞之前提下，於堤防護岸上進行生態綠美化，改善河川的生態保護能力及棲地環境，對於藍綠網絡保育主軸，可思考納入自然為本的解決方案（NbS），其為融合自然與工程技術的策略，可藉由如河岸復育、濕地重建、植被綠化等措施，利用自然生態系統來增加河川的調蓄能力，減少洪水風險，同時保護生物多樣性。
2. 河川水質之好壞一直是河川健康與否的主要因素，惟鳳山溪、霄裡溪仍有水質不佳之情形及污染疑慮，又水域之魚類種類不豐富且數量不多，造成水鳥覓食之機會減少而愈來愈少見，加上生態多樣性相對較差，這些情形皆值得環保及地方單位、團體重視。

五、禹安工程顧問股份有限公司 郭○兆經理

1. 本計畫藉由本場小平台走讀，與九芎湖文化發展協會及霄裡溪守護協會等在地團體及地方里長進行交流，走訪埤塘窩認識濕地、親水性自然生態景觀空間及多樣化的棲地，學習在地棲地營造與保育及如何維護管理之寶貴經驗及資訊。
2. 藉由本次平台，讓水利及非水利專業之人員，以不同的立場及觀

點交流生態藍帶與綠帶網絡於霄裡溪所面臨之問題，如協會陳經理所述，環境一直慢慢在變化，霄裡溪在不同的時間和季節伴隨著水質及水環境的變化，水鳥的種類和數量亦隨之增減，這些環境上的變動只有當地人才會瞭解，本次走讀之所見所聞獲益良多，將納入作為本計畫課題研擬、改善策略措施內容訂定之參考依據。

柒、散會：上午12時整