水環境改善空間發展藍圖規劃系列工作坊 新竹頭前溪跨縣市願景工作坊

一、會議時間:111年8月31日(星期三)下午1時30分

二、會議地點:新竹縣府二樓簡報室

三、主辦單位:新竹市政府、新竹縣政府

四、協辦單位:艾奕康工程顧問股份有限公司、美商傑明工程顧問(股)

台灣分公司

五、出席人員:詳簽到單

六、與會人員意見:

生態:

(一) 陳○康:

期待未來頭前溪高灘地利用可以朝向台北市及新北市的規劃方向,也建議縣市政府成立「高灘地管理局」,將頭前溪完整規畫,例如將自行車道斷點串連起來,另外目前縣市兩岸連接的橋樑大多以車輛通行為主,希望能新設以地標、地景及民眾休閒取向的橋樑連接兩側高灘地。

(二)河溪網:

- 1. 肯定藍圖規劃有別於過去以人為主的規劃方式,更多考量 生態及河川,也建議可以透過像是土地利用盤點等,更全 面地將河川治理或氣候變遷下的災害問題與解決策略納入 藍圖。
- 2. 縣市政府目前正在執行的計畫與目前正著手的藍圖規劃應 開始互相對應與盤整,以避免目前政策執行與藍圖規劃角 度有所衝突。
- 3. 高灘地仍建議需保留原先的生態棲地、功能,並考慮以低度的維管、減少人為的影響,保留河川濱溪帶自然調節的功能。
- 4. 可更著墨於高灘地的修復、棲地的復育所帶來的生態系服 務價值,讓人民有感、認同於這樣的方向。

水質:

(一)河溪網:

- 1. 頭前溪水量問題包含氣候變遷與產業用水需求提升,建議可以透過目前頭前溪各取水單位的規劃,了解頭前溪水量不足與取水問題之關係,或許可以就取水比例議題做討論。
- 2. (回應陳本康先生發言)如規劃團隊所說明,頭前溪之濱溪帶及水域本身帶有部分自淨功能,希望也可以讓民眾了解高灘地的開發利用其實會影響河川自淨能力,透過自然機制的恢復進而可以解決河川許多面向的問題,在污水處理問題也可多考慮利用自然機制的作法。
- 3. 目前針對主流的討論較多,在支流的分析規劃較少說明。
- 4. 另外提醒縣市政府需考量藍圖規劃與其他工程互相競合的 問題。

(二)二河局 溫課長:

- 1. 河川污染來源大多在河川區域之外,要水質提升主要為源 頭控管,如上坪溪及油羅溪周邊有許多溫泉業者,源頭管 理是為重要,在水質管理上河川局能夠著力點的確較少。
- 2. 另在高灘地管理上目前僅能依規定審查民眾提出之使用申請書,後續若有不當農藥使用等亦難以由河川局督察。