

# 臺北市政府工務局水利工程處

## 「全市轄河川溪溝總體環境營造規劃工作（第2期）」

### 磺溪願景工作坊紀錄

- 一、開會時間：112年2月11日下午1時正
- 二、開會地點：臺北市士林區蘭雅國民中學4樓會議室
- 三、主持人：吳秋香副處長  
紀錄：林幸怡
- 四、出席單位及人員：(詳附件)
- 五、各議題討論發言紀要：

#### (一)第1組：

- 1、希望磺溪能營造成為環境教育場所。
- 2、希望兩側步道增加綠蔭覆蓋，促進民眾親近磺溪的意願。
- 3、藉由工作坊，整合民眾對磺溪改善的各種盼望，跨部門合作，成為永續經營典範。
- 4、建議磺溪橋以上維持自然生態，營造多孔隙的生態空間，促進生態多元性。
- 5、在無洪患風險的前提下無須過度除草，並建立生態觀察區，由觀察員進行長期觀察。
- 6、兩側防汛道路應評估交通改善方式，並確實執行禁止停車等，以改善交通問題。
- 7、除草清淤應定期辦理，期在防汛安全無虞之前提下，兼顧生態及景觀。

(二)第2組：

- 1、維持既有棲地原貌及營造生物多樣性。
- 2、增加流域與居民的親水性(自然化非人工)。
- 3、以環境教育方向營造流域樣貌。
- 4、制定中、長期願景及計畫，並配合修法。
- 5、制定環境治理及設計等準則。

(三)第3組：

- 1、凝聚居民公民共識，透過工作坊提升生態景觀。
- 2、改善磺溪周邊交通，並適當調整橋樑型式，以緩解磺溪兩岸交通壅塞問題。
- 3、堤岸設計採輕量及減量化，減少水泥護岸，並對堤岸進行綠化。
- 4、採綠色基盤思維，營造周圍綠地空間。
- 5、移除周遭外來種，為原生種建立生態廊道。
- 6、兩岸步道的照明設備全面檢討。
- 7、人行動線的連貫串聯改善。
- 8、提高汗水接管率，改善汗水排放問題及管理私人管線。
- 9、親水性及防洪兼顧之設計。
- 10、希望兩側步道增加綠蔭覆蓋，促進民眾親近磺溪意願。
- 11、磺溪橋下游建議綠化，並保留生態。
- 12、永和橋上游部分之規劃應與居民達成共識再執行。

(四)第4組：

- 1、新建工程減量 RC 材料使用。
- 2、調查礮溪與周遭的故事性予以串聯，如：與地方節慶結合(水道季)，以培養下一代對當地文化及礮溪的認識。
- 3、上游增加親水示範區，喚醒當地居民對河川認同感。
- 4、「還地於溪、汙水分流」，營造有綠蔭的步行環境，增加上游步徑引導。
- 5、加寬河道，適當清淤除草。

(五)第5組：

- 1、建議於八仙圳擇適當地點進行微水力發電設計，並配合親水步道串聯，提高礮溪休閒遊憩與環境教育之功能。
- 2、礮溪全流域進行整體性植栽、清淤除草、廢棄管線、垃圾等維護管理規劃。
- 3、建議改變橋樑型式並調整景觀配置，以改善交通安全(河岸兩側停車問題)，並營造合宜的環境教育場所。

六、結論：

本次工作坊各與會單位及民眾提出之意見將納入後續規劃參考，本案後續仍有多場說明會及工作坊，歡迎有興趣民眾踴躍報名參與。

七、散會：下午4時40分。