

「前瞻基礎建設計畫-屏東縣管河川林邊溪治理計畫 修訂」地方說明會記錄(上午場次)

- 壹、開會時間：109年12月16日(星期三)上午10時00分
- 貳、開會地點：屏東縣佳冬鄉公所大禮堂
- 參、主席：張科長嘉宏 記錄：洪士評
- 肆、出席單位人員：(詳簽名冊)
- 伍、主席致詞：(略)
- 陸、業務單位報告：(略)
- 柒、與會人員意見：

一、佳冬鄉民代表會 林主席秋谷

- 1、大同村大武丁排水抽水站量體較小，颱風豪雨期間常無法即時抽除區內水量，村落內仍易有積淹問題，請檢討研議改建較大型抽水站。
- 2、治理計畫線及用地範圍線涉及民眾權益，未來公告施行後，遇私有地請縣府依法辦理用地徵收。

二、林邊鄉民代表會 李秘書政道(書面意見)

- 1、據悉屏東縣政府目前負責管理維護轄內12條『縣管河川』及85條『區域排水』，在人力、物力及財力之負擔方面可謂繁重。在此先感謝縣政府水利處在八八風災後除編列相關預算投入外，亦積極爭取上級資源投入林邊溪的治理。希望上級在未來能持續給予關愛的眼神，大家一起為林邊溪的治理工作共同努力。
- 2、本次林邊溪治理計畫修訂，是否有調整修訂『河川區域線』、『水道治理計畫線』或『排水設施用地範圍線』呢？
- 3、林邊溪之治理影響集水區居民生命財產安全，應朝整個流域性作考量。上游山坡地應輔導調整恢復造林，以減少土石崩塌；並配合囚砂設施，減少中下游河床淤積。中游設置人工湖，補助地下水，舒緩地層下陷；並減緩下游集水

區淹(積)水潛勢。下游河床經常性疏濬，配合下游出海口海堤養灘。

- 4、 林邊溪自八八風災後流路恐有變遷，宜參考航照圖配合掌握林邊溪下游之流向變化，以利評估水流衝擊處之堤防強度。並評估下游部分河堤高度不足加高、補強與堤防基礎保護等問題、河流水路衝擊處加強防護措施等防護工施設；配合局部河床浚深，以減緩水流。
- 5、 下游河床疏濬所產生之砂石，以不外運為原則，可覆填至本區域臨海低窪地區。
- 6、 有關林邊溪河川生態調查，之前台灣省特有生物研究保育中心曾做過相關調查研究。惟八八風災後，整個林邊溪生態圈有所改變。不知是否有相關學術單位對此流域重新調查，建立背景資料？如果沒有，在此建議可否另外向上級爭取經費或『空污基金』申請相關調查研究計畫。

三、 綜合意見

- 1、 林邊溪下游河道兩側高灘地目前缺乏整理，雜草叢生且樹木林立，除衍生環境衛生問題，亦恐影響河川水流，宜盡速處置改善。
- 2、 林邊溪下游仍有淤積土砂，其砂石比例較低標售不易，建議可開放供民眾取土。
- 3、 林邊溪下游地區砂石車運輸頻繁，造成地區道路及周邊環境空污、噪音及交通安全等問題，建請加強運輸車輛路線之管制。

捌、 屏東縣政府初步簡要回應：

- 一、 有關大武丁抽水站擴充需求問題，本府 107 年已增購移動式抽水機 30 部，短期可先提供大武丁抽水站擴充使用，惟改建事宜仍應先完成區域排水規劃檢討，再依規劃檢討結果據以實施，以資周全。

- 二、林邊溪下游河道兩側高灘地整理課題，後續本府將召集相關科室及鄉公所共同辦理會勘，研議適宜之處置方式，惟砍伐後雜木尚需進入焚化爐焚燒處理，此部分則需請鄉公所協助處置。
- 三、本府卓參「經濟部水利署中央管河川及水庫疏濬土石無償提供使用作業要點」，倘河道整理或疏濬所產生土石材質不佳者，且土石經土石公開標售後無人投標，又後續供公共工程主辦機關申請無償使用後仍有剩餘者，俟確認可供民眾申請使用數量後，再行通知公所受理鄉民申請無償使用。

玖、會議結論

- 一、本次地方說明會發言踴躍，意見也相當寶貴，本府會參採與會人員意見辦理後續林邊溪治理計畫相關事宜。
- 二、與會意見請各權責單位因應妥處。

「前瞻基礎建設計畫-屏東縣管河川林邊溪治理計畫 修訂」地方說明會記錄(下午場次)

壹、開會時間：109年12月16日(星期三)下午2時00分

貳、開會地點：屏東縣來義鄉公所會議室

參、主席：張科長嘉宏

記錄：洪士評

肆、出席單位人員：(詳簽名冊)

伍、主席致詞：(略)

陸、業務單位報告：(略)

柒、與會人員意見：

一、屏東縣 潘議員正義

- 1、丹林大橋下游至丹林吊橋間左岸建議仍宜興建護岸設施保護。
- 2、來義大橋上游側左岸請新建護岸加強保護。
- 3、白鷺大橋兩岸護岸需維護，且來義大橋已建議縣府工務處辦理補強修繕。

二、來義鄉 莊鄉長景星

- 1、林邊溪於來義大橋左岸之部落為丹林村後續觀光發展重點，且本村落已提報原民會申請相關發展建設經費補助，建議應於來義大橋上游側左岸新建護岸加強保護。
- 2、目前南和大橋右岸僅施設蛇籠護岸，現地蛇籠已有部分損壞，請考慮改建為更安全之水防構造物。
- 3、白鷺大橋上游河道兩岸護岸需維護。

三、新埤鄉 林鄉長志成

- 1、河道疏濬揚塵問題請加強灑水。
- 2、路面泥濘請加強清理，可考慮掃街車來清潔路面。

四、綜合意見

- 1、力里溪南和堤防旁因砂疏濬工程，請盡量以主河道為主，降低對二側高灘地及堤腳保護干擾。

- 2、林邊溪疏浚砂石車出入頻繁，砂石車每天早上六點開始，灑水車早上八點灑水，一日僅兩趟，效果有限，建請應先清掃過後再增加灑水頻率，較不會衍生泥水問題且建議周休二日期間宜停止出土，加強運輸車輛超速取締，以維護交通安全。

捌、屏東縣政府初步簡要回應：

- 一、來義大橋上游左岸護岸延伸、丹林大橋下游至丹林吊橋間左岸新建護岸等問題將納入後續研議，至於白鷺大橋兩岸護岸課題將請水保科協助檢視是否有立即維護之需求。
- 二、後續河川因砂及疏濬工序將以河道主深槽淤積優先辦理，並原則保留部分高灘地保護堤防基腳，以維護兩岸既有河防構造物安全。
- 三、本科正積極尋找合適之掃街車外包公司，再辦理勞務採購發包，針對灑水車提高灑水趟次問題將立即改善每日 5 趟次灑水。

玖、會議結論

- 一、本次地方說明會發言踴躍，意見也相當寶貴，本府會參採與會人員意見辦理後續林邊溪治理計畫相關事宜。
- 二、與會意見請各權責單位因應妥處。