

桃園市龍潭地區污水下水道系統新建計畫 地方說明會暨現地會勘 會議紀錄

壹、時間：106年10月17日(星期二)下午2時

貳、地點：桃園市龍潭區南龍路19號(龍潭活動中心)

參、主持人：水務局 黃科長浩珽

肆、出席人員：如簽到簿

記錄：楊瑄鴻

伍、會議議程：

一、業務單位報告：

本計畫範圍主要為龍潭都市計畫區及部分區外地區(黃唐里、凌雲里、八德里佔小部份)約591公頃，惟因目前龍潭地區尚無污水下水道建設，以致周遭生活污水未妥善處理排放，而致龍潭大池水質惡化而有嚴重優養化問題，因此本案規劃建設已刻不容緩。為讓地方了解本計畫並支持本計畫，爰此，於今日辦理桃園市龍潭地區污水下水道系統新建計畫地方說明會，另於會後也會到現地會勘了解情況。

二、設計單位簡報—規劃設計說明：(略)詳如簡報。

三、意見交流及回覆：

(一)龍潭里里長：請問本計畫共含括幾個里別？

本局回覆：本計畫範圍共涵蓋12個里，分別為九龍里、龍潭里、上華里、八德里、龍祥里、凌雲里、中山里、龍星里、上林里、中正里、永興里、黃唐里，其中龍潭都市計畫區內10里，區外3里。

(二)龍星里里長：本計畫地勢較石門水資源回收中心低，中正路上之管線是否以推進方式施作，請考量深度過深之問題。何以不再新建一座水資源回收中心？

本局回覆：考量鄰近之石門水資源回收中心尚有餘裕量，且石門地區污水下水道系統管線佈設人孔鄰近本計畫區，基於資源有效整合運用，並減少再新建水資源回收中心可

能產生的衝擊，故經評估後規劃將本計畫生活污水送至石門水資中心處理。因本計畫地勢較石門水資源回收中心低，故規劃設置抽水站及壓力管，將本計畫範圍約 8,000CMD 污水抽送至既有之石門污水下水道系統，除壓力管原則採明挖方式施作，本計畫區內之主次幹管以推進方式施工，以減少對交通及環境衝擊。

(三)上林里里長：龍潭大池之污染問題，是否有因應對策。

本局回覆：市府目前針對龍潭大池之污染問題，以多管齊下方式解決，目前環保局規劃於龍潭運動公園設置礫間水質淨化工程，除能改善老街溪的水質外，更能提升龍潭大池的換水率。另未來待本計畫完工後，將有效改善未經處理之生活污水排入周邊雨水系統的問題。

(四)荒野保護協會桃園分會：生活污水排入周邊雨水系統，將導致許多病媒疾病發生，期待本計畫能有效改善環境品質。

本局回覆：感謝荒野保護協會之支持，本局若爭取到經費後，將儘速辦理本計畫。

(五)龍潭區公所：本計畫改善龍潭大池水質，龍潭區公所願意配合，惟針對未來中正路之施工，要確實調查地下管線之佈設，另管網之密度建議密集一些。

本局回覆：感謝區公所建議，後續規劃設計時將納入參考。

主席結論

(一)感謝里長、荒野保護協會桃園分會長及區公所撥冗前來且支持本計畫推動，有關各位建議事項業務單位將列入會議紀錄，作為後續規劃設計之重要參考。

(二)本案將續依簡報說明內容辦理後續設計，請各位民眾支持本案污水下水道建設，以改善環境衛生，提升生活品質，讓桃園市成為具有乾淨美麗河川水域環境及健康優質生活之現代化城市。

四、臨時動議：無

五、龍潭大池現地勘查：

(一)龍潭里里長：

下伯公廟前的水已成死水，建議將廟前的水抽除以清除南天宮下涵管內的淤泥，俾利活化龍潭大池至下伯公廟之水源流動，降低惡臭及死水孳生之情形。

(二)上林里里長：

龍潭大池主要污染源應為源自上游風櫃口埤連接之野溪最為嚴重，該野溪受周遭畜牧業及工廠排放污水而後流入龍潭大池，建議相關單位應解決上游問題才能治本。

(三)會勘結論：

經查於 106 年 8 月 1 日由本府召開之「桃園市龍潭區龍潭觀光大池水域水質改善案」跨局處會議紀錄中已有討論，請龍潭區公所辦理相關規劃作業；另，上游野溪遭排放污水一事，本府已於會中請環保局加強上游稽查管制作業。

陸、散會（106 年 10 月 17 日下午 4 時）