

「全國水環境改善計畫-後龍溪環境改善工程計畫 提案地方說明會」 會議記錄

日期：106 年 10 月 26 日

時間：下午 2 時整

審查意見	審查意見回復
後龍溪水環境改善工程計畫-苗栗水資源回收中心效能提升	
1. 苗栗縣河川保育協會： (1.)水資源中心應該是處理污水、家用水廢水，簡報中有提到說下大雨的時候會影響到，那不是雨污分流怎麼會影響到？	1. 有關污水下水道系統如逢大豪雨、颱風時，雨水進入污水下水道系統其原因一、家戶排水狀況，二、淹水處經由人孔開孔處滲入，三、地下水位上升滲入系統使雨水進入系統
二、明德水庫特定區北岸水資源回收中心處理量提升	
1.苗栗頭屋鄉公所： (1.) 第一這張圖沒有鳳鳴村只有鳴鳳村。 (2.)圖所繪製之地方非鳳鳴村，而是象山村 (3.)經費表的部分，60 萬是縣府負擔還是公所分擔? (4.) 提醒一點，台 13 線現在這個路段應該是有一個拓寬的計畫，盡快跟他確認，免得時間衝突再一起。 (5.)瓦斯槽的位置，請再與公路局確認注意一下 (6.) 穿過台 13 線，不曉得有沒有跟過台 13 線現在是由公路局苗栗工務段路權主管機關，穿過他們的管線有沒有同意	1. 依公所意見修正。 2. 依公所意見一併修正。 3. 經費表部分，地方自籌款將由縣府負擔。 4. 感謝公所所提意見，本府將與公路局確認。 5. 瓦斯槽的位置將會再與公路局確認。 6. 目前未跟公路局苗栗工務段確認，如台 13 線有瓦斯槽或其他管線因素無法穿越，將考慮本計畫方案二進行。

<p>3.徐委員志榮辦公室:</p> <p>(1)瓦斯槽、道路拓寬條件請再確認路線圖是否已經與公路局協商?</p>	<p>1.本府將於設計階段確認該部分之管線及目前瓦斯槽之設施，與公路局及相關單位協調，另已預擬截流替代方案因應。</p>
<h3>三、田寮圳水質現地處理設施規劃案</h3>	
<p>1. 台灣省苗栗農田水利會:</p> <p>(1.)目前已經有污水處理，現今範圍已涵蓋原有，請問進水位置是在本會之上方或下方?供水是如何?豪雨時會整個放流，進水是否會停止一天或兩天?是否會影響?</p> <p>(2.)本計畫是否會破壞堤岸?</p> <p>(3.)本單位於此有兩個曝氣處，施工時如若重疊可能可以遷移，如若沒有的話就對本單位無影響。</p> <p>(4.)避免有問題，設計圖出來後是否一起會勘一下?</p>	<p>1. 經查貴會於該處設有兩處曝氣設備於田寮圳直接曝氣，本計畫後續設計時將邀請貴會辦理會勘，確認取水及放流位置；取水部分設置取水口抽進現地處理系統處理；另如遇豪雨、颱風應視情況暫停取水，以減少大型固體物及泥沙進入本系統造成設備損壞。</p> <p>2. 本計畫於後續設計時一併考慮，以減少破壞既有堤岸。</p> <p>3. 承1.，本計畫後續設計時將邀請貴會辦理會勘，確認是否重疊之可能。</p> <p>4. 如貴會所提意見辦理。</p>
<p>2.國立苗栗高級農工職業學校:</p> <p>(1.)田寮圳預計建設設施占地約占多少平方公里?設施大概多大?</p> <p>(2.)是屬於永久性設施嗎?</p>	<p>1. 現地處理所需設施:進流渠道、沉砂池、礫間曝氣池、淨化槽、污泥儲存槽、機房、觀察室……，以目前規劃處理量1,000CMD 所需面積約為0.65 公頃，另處理設施以地下化上面植栽為原則。</p> <p>2. 現地處理設施為處理改善田寮圳之水質，其設施為永久性設施。</p>

<p>3.經濟部水利署第二河川局:</p> <p>(1.)依照水環境計畫作業執行計畫要符合無用地問題，是否依規定提出申請?</p>	<p>1.查本計畫所規畫之土地苗栗段 83-3 管理者為經濟部水利署，本府後續將辦理土地撥用事宜。</p>
<p>四、臨時動議</p>	
<p>1. 苗栗縣河川生態保育協會:</p> <p>(1.)針對本次工程無意見，針對生態的部分希望對於河川生態部分考慮進去，建議農田水利會於後龍溪不要全面截流而是引進灌溉溝渠，希望農田水利會適時放水救救生態。</p> <p>(2.)田寮圳處理出來的水質出來是乾淨還是髒的?協會願意在那邊幫助建立水中文質環境與導覽作業。</p>	<p>1. 有關貴協會所提之意見，請苗栗農田水利會參考。</p> <p>2. 經本計畫規劃之現地處理設施處理後，可改善原有田寮圳之水質，感謝貴協會願意幫助後續導覽作業。</p>
<p>2.苗栗市玉華里:</p> <p>(1.)過去生活廢水均排至田寮圳，於現在苗農場址做污水現地處理，是否會有噪音問題?污水處理的時間是多長呢?</p>	<p>1. 有關本計畫規劃現地處理設施，於後續設計時將針對機房抗震及防噪音部分加強，現地處理設施處理時間係以 24 小時連續操作為原則。</p>
<p>3.台灣省苗栗農田水利會:</p> <p>(1.)高鐵特定區擷取後龍溪伏流水，造成後龍幹線水源不夠，上游目前規畫要擷取做工程用，公館幹區表面水也在擷取，所以水流不夠的部分水利會也是受害者。</p>	<p>1. 有關貴會所提意見請苗栗縣河川生態保育協會參考。</p>
<p>結論</p> <p>1. 感謝各與會先進之寶貴意見，讓全國水環境改善計畫更臻完善。</p> <p>2. 目前苗栗縣政府將積極爭取前瞻經費，經費如獲核定，後續規劃設計會將各與會代表及民眾意見納入參考。</p>	

