

## 地方里長意見與意見回覆

編號	意見	意見回覆
1	<p>施工地點位於霧峰境內為何說明會辦在大里且當日霧峰參與之里長所提問題均未詳細回覆。【顏立委霧峰服務處楊主任、六股里王源祥里長】</p>	<p>本工程已於112年7月4日在霧峰福新宮（台中市霧峰區丁台路617號）舉辦地方說明會，預計於工程動工前再次召開地方說明會，向民眾說明，化解疑義。</p>
2	<p>本次工程要考慮交通影響之評估。【顏立委霧峰服務處楊主任、六股里王源祥里長、萬豐里林麗真里長、舊正里張國財里長】</p>	<p>工程交通維持規劃目前已邀集相關路權單位辦理現勘研議並提報道安會報審核。 後續將於地方說明會向民眾說明施工期程及影響範圍。</p>
3	<p>本工程是否有作環境影響評估【六股里王源祥里長】</p>	<p>本計畫依規定免實施環評。</p>
4	<p>本工程是否有節能減碳之作為【六股里王源祥里長】</p>	<p>工程設計階段已減少混凝土等高碳排工項之使用，並採用綠色替代性材料之高性能混凝土、耐久性材料DIP管及再生利用材料CLSM等。後續工程施作將確實執行工地節能減碳作為，包含機械管理、直接排放控制、能源間接排放控制等。</p>
5	<p>本工程取水方式及對地下水位影響請做詳細評估，會不會影響既有使用地下水民眾之權益【顏立委霧峰服務處楊主任、六股里王源祥里長、萬豐里林麗真里長、舊正里張國財里長】</p>	<p>本工程係採自然滲流方式引取河道下方約10~15公尺卵礫石層之伏流水(由地面起算深度約20公尺處)，一般抽水深井鑿設深度約達30~100公尺以上，因此伏流水設施對鄰近地下水用水民眾應無影響；惟為確保伏流水取水期間不會影響灌溉及地下水用水權益，已於工區周邊設置10口地下水位觀測井，持續觀測取水前後水位變化，未來運轉操作將設定一警戒地下水位，並與周邊用水權益者達成共識且公開資訊。 後續將於地方說明會以簡單的圖示（懶人包）及相關地下水監測數據向民眾說明，化解疑義。</p>
6	<p>建請水利署與自來水公司研議本霧峰區自來水普及率及簡化申請自來水之程序（並協助申請自來水之作業）【六股里王源祥里長】</p>	<p>本案後續將與台水公司研議商討。</p>

7	未來南台中淨水廠可供多少水，霧峰區可分配多少【六股里王源祥里長】	烏溪伏流水為水利署協同台水公司經由霧峰地區未來用水檢討後所擬定的水源設施，主要考量南台中之霧峰、烏日及大里地區長期的發展而辦理設置，未來取水與分配情形由台水公司供水系統調配供應，提高南臺中供水穩定性。
8	為何不直接使用烏嘴潭人工湖的水【六股里王源祥里長】	烏嘴潭人工湖計畫係屬雲彰行動計畫項下防治地層下陷措施之一，蓄存的水將供草屯及彰化地區民生用水使用，以減緩彰化地層下陷問題。而提高南臺中供水穩定係規劃以伏流水工程強化整體水資源運用。
9	為何要選在烏溪，不選在大里溪或其他河川【六股里王源祥里長】	伏流水取水設施所在之水文地質條件須為極厚(約90~100公尺厚度)卵礫石沖積層，經評估油羅溪、大安溪、烏溪、荖濃溪等具備較佳沖積層之水文地質特性區位，符合伏流水開發潛能。
10	霧峰地區的自來水水源全部都是使用地下水，所以霧峰地區不會因水庫沒水而停水或減壓供水【六股里王源祥里長】	
11	只要不是設置地下水井，支持中央及地方建設【舊正里張國財里長】	
12	集水井名稱會讓民眾誤認為抽水井，建議改為集水槽以免生疑義【舊正里張國財里長】	本項將納入集水井細部設計考量，將名稱修正為集水槽。
13	地方小型建設工程是否能挹注經費以達敦親睦鄰之效【舊正里張國財里長】	為使計畫周邊民眾感受執行計畫之成效，本工程將編列周邊環境改善工程經費，辦理確有配合工程執行周邊環境改善之需要，由霧峰區公所提案並代辦。