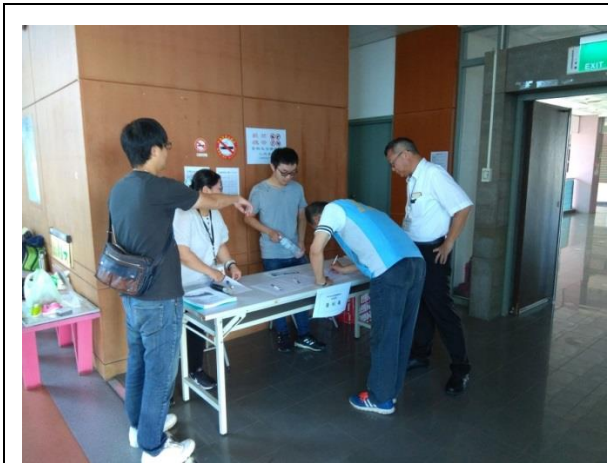


附錄 2、民眾說明會會議記錄

發言單位	現場意見	回覆說明
桃園市 內定里里長	中山公園槌球場有每逢下雨必淹水之情形，故希望藉本次施工將槌球場回復至原樣外，另請將槌球場藉由整地提高地勢高度來防止淹水情形。	第一期槌球場用地將增設多處洩水孔，以利排水。另於第一期工程施作後會將低窪處補平，以防止積水情形。
	過去黃墘溪之水質生態相當豐富，但隨中壢人口增加，居民生活污水逐漸匯集於黃墘溪中，使得溪流生態不如以往，本次水質淨化工程完工後，黃墘溪水質改善，是否能使生態重新恢復。	依河川污染指標訂定之各項污染物經礫間淨化設施處理後，其去除率皆可達 70% 以上，經評估後黃墘溪水質應有能力改善至魚蝦共存之程度。
	因中山公園至中壢休息測站之黃墘溪河段長期受生活污水污染而累積之黑色污垢，是否能夠礫間淨化設施完工前先進行清理，以能縮短淨化設施啟動後達到水質淨化之期程。	因本次計畫以規劃設計淨化設施為主，針對河段污垢之清理，後續將納入第二期計畫考量。
梁文超 議員服務處	希望除水質淨化設施之設立外，也需連絡相關單位一併將中山公園之基礎建設提升，如公園綠美化與槌球場功能活化等。	環保局後續將會傳達此訊息給中壢區公所、水務局與工務局等各單位。
黃傳淑香 議員服務處	除將中山公園基礎設施提升外，希望後續能請水務局等單位再次召開說明會，以釐清里民期望有哪些設施設立，使中山公園功能更加完善。	環保局後續將會傳達此訊息給中壢區公所、水務局與工務局等各單位。
劉曾玉春 議員服務處	現場能否增設景觀設施如噴水池，達到公園親子同樂與綠美化之成效。	因本次計畫以規劃設計淨化設施為主，環保局後續將會傳達此訊息給中壢區公所。
民眾 A	後續施工完成後，現場設立機房是否會有廢氣、噪音產生。	礫間設施機房主要設備為鼓風機及配電盤，主要進行換氣與散熱功能，故無廢氣產生之疑慮。 噪音問題已納入設計考量，包括外牆面增厚，內牆鋪設消音棉、隔音門、隔音窗等，使機房操作音量可符合法規標準。

發言單位	現場意見	回覆說明
	後續水質淨化設施啟動後，處理單元是否會有污泥產生。	處理設施以微生物處理方式進行水質淨化，故有污泥產生並儲存於污泥槽中，其污泥將委託合法清除業者約每6個月清運一次。
	中壢工業區之放流水是否有進入此淨化設施，另污水之處理成效或放流標準是否有定期公告成果。	依現場勘查結果已知目前中壢工業區之放流口於中壢休息站測站下游處，故本淨化設施並未處理中壢工業區排水。污水處理後之水質至少於每月監測採樣1次，並會將每次檢測結果公告至環保局網站上。
	希望工業區內部與周遭之馬路能提升修繕能力。	工業區之道路修繕與鋪設由工業區管理處負責管理，會將此意見轉達給中壢工業區服務中心。
民眾 B	希望此次工程能夠落實，且施工期間不要再危害到黃墘溪流域，另黃墘溪逢雨大時，周遭路段有淹水情況，希望能夠改善。	此工程定會確實施工，且會避免施工期間對黃墘溪流域造成污染，周遭路段淹水問題，環保局後續會將訊息傳達給中壢區公所與工務局。
	希望環保局在稽查時或接獲民眾陳情後能夠落實執行。	環保局在夜間及假日皆有稽查科人員待命，若民眾有需求可撥打公害陳情專線進行詢問。



民眾說明會現場照片