

「高雄環狀輕軌捷運建設修正路線環境影響說明書」
送件前公開說明會會議紀錄

壹、日期：民國 101 年 4 月 18 日上午 10 時 30 分

貳、地點：高雄市鹽埕區行政中心 11F 大禮堂

參、主持人：高雄市政府捷運工程局 周副局長德利 記錄：廖素娥

肆、出席單位及人員：(詳出席人員簽名單)

伍、主持人致詞：(略)

陸、開發單位報告及簡報：(略)

捌、與會人員發言內容及開發單位回覆說明(依發言順序)：

一、鼓山區葉文朗先生

1. 請規劃單位說明輕軌優缺點?為何推動?
2. 鐵路地下化後可以解決因鐵軌阻礙所產生之交通問題，設置輕軌建設後，是否又造成交通問題?
3. 積極宣導，並加強文宣資料。
4. 車站位置目前是否已選定?

開發單位回覆說明

1. 輕軌系統之優點為方便人民搭乘、降低交通衝擊、減少交通產生之空氣污染，可連接公車使運輸更方便，且採用低底盤，有利於老年人方便使用及走出戶內；另外輕軌運量(30~36m長)約 250 人，舉辦活動時，可適時疏散人群。輕軌建設施工時，無可避免亦會產生一些環境問題(如噪音振動、空氣品質等)，但會利用工程防制技術及環境保護措施來維護。
2. 輕軌部分路段使用 B 型(隔離)路權，將由輕軌先行通過，但因輕軌經過路口時間僅 5~8 秒，配合交通號誌，影響不如火車嚴重，且輕軌軌道和路面齊平並使用草地做覆蓋，並不會有阻礙兩地之困擾，另外輕軌運量約 250 人，運量比公車高，亦可減少道路交通量。
3. 本局將會積極宣導，並利用網站或是說明會的方式進行。
4. 輕軌車站位置目前是暫定。

二、鼓山區吳沁美小姐（書面意見）

1. 候車亭降溫設計。
2. 沿路鐵路的綠化。
3. 輕軌車站周遭設計公共腳踏車，接駁公車的規劃。
4. 車廂內部設計：內裝椅子，是否有折疊椅，因應人潮流量彈性使用（大件行李、輪椅）。

開發單位回覆說明

1. 目前候車亭是通風設計，已考量各季節日照設計高度，使之可以防日曬及雨淋。關於降溫方面，本局將會考量由材質方面進行改善。
2. 輕軌沿線約有 85%綠化景觀設計，然於路口地方，因各式車輛行駛無法綠化。
3. 未來輕軌營運將會規劃完善接駁設施，如公共腳踏車及接駁公車。
4. 車廂內部座椅數量尚在規劃評估，是否有折疊椅，本局將會納入考量。

三、苓雅區周茂雄里長

輕軌軌道配置在於月台中央或旁邊？出入是否有影響？

開發單位回覆說明

輕軌軌道配置兩種形式均有，由於軌道與地面齊，出入並不會不方便。

四、鹽埕區許梅娟里長

大公路有設置一站，為何需在那設站？請問設站評估依據為何？

開發單位回覆說明

車站設置原則，一般公車站距約 300~500m；輕軌站距約 500~800m；捷運站距約 800~1,200m。輕軌在大公路設站，是考量距離、人口密度及路口交通便利等因素，且輕軌設置於路面上，設計上較為彈性，以便民眾搭乘。

五、蔡金晏議員助理

高雄市公車尚未健全，若未來輕軌可以結合公車、輪船及捷運，可以改善大眾運輸是很好方案，而現今需先做好一個比較完整制度及系統，減少目前大眾運輸營運虧損。另外亦請考量高雄市政府財政狀況。

開發單位回覆說明

大眾運輸系統包含公車、輪船、捷運及輕軌等，且為了民眾便利而設置，將會規劃完整制度。另外經費是目前最大的問題，本局將會極力向中央爭取經費，及利用土地開發方式來解決經費問題，將不會對市府財政造成問題，目前市長亦希望可以加速開發，使港區水岸之建設可以儘速發展。

六、鼓山區曾茂信里長

輕軌車站周遭是否有足夠的停車規劃，如腳踏車及機車。

開發單位回覆說明

輕軌系統主要是行駛於路面，車站距離較短，方便民眾搭乘，會有停車規劃設計，但其數量將不會和捷運那麼多。

七、張漢忠議員助理

1. 輕軌與行人路線是否有配套規劃，如殘障人士、無障礙空間設計？
2. 是否有考量接駁規劃？
3. 是否有票價優惠（輕軌與捷運或其他相互配合）？

開發單位回覆說明

1. 輕軌是親和系統，會朝無障礙空間進行設計，其車輛為 100% 低底盤，方便民眾上下車；購票系統亦考量，將讓所有民眾購票容易。
2. 輕軌未來營運接駁公車，將會與本府交通局研商，做路網整體接駁規劃。
3. 有關優惠方案，將和未來營運公司進行規劃考量。

玖、主席結論：

民眾會後若有任何意見，可以書面方式將意見寄到捷運局，本局將會做詳細回覆。

拾、散會：上午 11 時 30 分。

「高雄環狀輕軌捷運建設修正路線環境影響說明書」

送件前公開說明會



高雄市鹽埕區行政中心 11F 大禮堂



高雄市鹽埕區行政中心 11F 大禮堂



說明會簽到處



說明會會場



主席致詞



說明會簡報

「高雄環狀輕軌捷運建設修正路線環境影響說明書」

送件前公開說明會



民眾發表意見



民眾發表意見



蔡議員助理發表意見



民眾發表意見



開發單位回覆說明



開發單位回覆說明