

臺北市議會第 13 屆第 2 次定期大會
財政建設委員會市政考察紀錄

中華民國 108 年 10 月 3 日

臺北市議會第 13 屆第 2 次定期大會財政建設委員會 市政考察 會議紀錄

- 一、 時間：108 年 9 月 24 日（星期二）上午 10 時 30 分
- 二、 地點：環南市場
- 三、 主持人：財建委員會召集人 郭議員昭巖 記錄：呂武諺
- 四、 參加單位及人員：（詳簽到簿）
- 五、 簡報說明：工程、搬遷進度及交通動線。
- 六、 會議討論：

（一） 郭議員昭巖：

1. 環南中繼市場改建工程接近竣工，目前分兩階段進行點交作業，針對攤商點交所提問題檢討改善。
2. 未來環南市場依靠電梯進行垂直物流，但電梯維修時，攤商進出貨需有備用方案。
3. 攤商反應中繼市場攤位面積太小問題，經問卷調查結果，僅 4 攤有意願至四樓，惟部分攤商誤解四樓無水電，是否可再開放攤商申請上去四樓做為中繼攤位安置，並設置基本水電？
4. 有關新建七米寬道路設置迴轉道，請考量對現有資源回收站影響。

（二） 林議員世宗：感謝郭議員關心環南市場，請產發局與市場

處在合理情況下協助滿足攤商需求。

(三) 吳議員志剛（歐陽主任融暉代表）：感謝大家關心環南市場改建議題，吳議員與自治會也一直保持聯絡在關心市場，未來持續配合郭議員協助攤商進駐。

(四) 攤商代表意見：

1. 申請補助款時間至 108 年 9 月 30 日，因多數攤商於 9 月底才進現場丈量攤位尺寸，申請時間急促，希望延後申請時限。
2. 攤位電箱高度太低且與水龍頭設置太靠近，恐有安全疑慮。
3. 多數攤商年邁，看不懂如何填寫補助申請書，建請持續溝通並提供協助，以利攤商提出申請。
4. 攤位區冰箱壓縮機（散熱器）如何放置？
5. 攤位區排水溝孔徑太小易堵塞？
6. 販售準備區使用時會太悶熱及用火安全問題？
7. 新建七米寬道路設置迴轉道？

(五) 市府單位回應：

1. 攤位上電箱移置及水管管線修改位置，費用由市府支應。
2. 配合攤商中繼市場進駐時間，申請補助款時間原則延長至 10 月底。
3. 進駐中繼市場前，攤商有意願將攤位安置至中繼市場四

樓，可受理申請並提供基本水電。

4. 未來市場內設置空調，排氣式機車禁止進入市場攤位區，另市場內設置兩條中央斜坡道，攤商進出貨需求可利用電動載具協助作業，並將電動載具納入營業設施（備）補助項目。
5. 第一期工程已取得部分使用執照，正在進行細部工程；搬遷作業持續進行中，將與攤商密切溝通，確保正確訊息的傳達。
6. 已於 108 年 8 月辦理 10 場補助款與簽約說明會，後續在市場辦公室，協助攤商各項申請作業。
7. 冰箱及壓縮機（散熱器）如為一體設計放置攤位適當位置即可，若壓縮機（散熱器）為分離式，則需依攤位實際條件做壓縮機（散熱器）放置考量，如攤位內有鋼柱可依附鋼柱懸吊；無鋼柱攤位可考慮是否運用鋼梁懸吊或以攤台架設支撐柱放置。
8. 攤位皆設置 2 吋地坪排水孔及水漕落水孔，排水溝寬深各約 30 公分圓弧設計以利清理及汙水排放，另排水溝下方為 4 吋排水管並於水孔上設置攔汙網，後續依使用情況設定清理頻率。
9. 販售準備區已規劃 3 組 30 馬力排煙(氣)及補新鮮空氣系統，未來使用上如有悶熱再依實際情況加裝設置空調改

善，另為安全使用瓦斯，將請攤商依大台北瓦斯公司之規定設置管線及爐具位置，以維用火安全。

10. 評估現場條件設置迴轉道僅可通行 3.5 噸以下貨車，並要考量對回收站影響，另建議將迴轉道設置於環河南路旁之可行性，後續由產發局召集相關單位開會討論。

七、 結論：

- (一) 為配合攤商中繼市場進駐時間，請市場處將申請補助款時間延長至 108 年 10 月 31 日。
- (二) 攤商有意願將攤位安置至中繼市場四樓，可受理申請並提供基本水電。
- (三) 請市府單位依攤商需求妥適調整水電配置，並籌措財源支應。
- (四) 有關迴轉道設置方案，請產發局召集相關單位會勘評估方案可行性。