

副 本

發文方式：紙本傳遞

檔 號：

保存年限：

## 臺中市政府交通局 函

40301

臺中市西區民權路101號

地址：40301臺中市西區民權路101號

承辦人：廖昱翔

電話：04-22289111#60514

電子信箱：yu20131023@taichung.gov.tw

受文者：臺中市政府交通局(交通行政科)

發文日期：中華民國106年4月13日

發文字號：中市交行字第1060016285號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨

主旨：檢送106年3月31日「臺中市第10603-3次交通影響評估審查會議」紀錄，請查照。

正本：王局長義川、李委員克聰、巫委員哲緯、陳委員君杰、臺中市政府建設局、臺中市政府環境保護局、臺中市政府都市發展局、交通部公路總局第二區養護工程處、臺中市政府警察局第六分局、臺中市政府警察局太平分局、臺中市政府警察局第三分局、臺中市西屯區公所、臺中市太平區公所、臺中市南區區公所、臺中市公共運輸處、臺中市停車管理處、臺中市捷運工程處、臺中市政府交通局交通規劃科科長、臺中市政府交通局交通工程科科長、臺中市政府交通局運輸管理科科長、臺中市政府交通局交通行政科科長、悅騰建設股份有限公司、永豐建築師事務所、行易網交通技師事務所、今口香調理食品股份有限公司、大墨聯合建築師事務所、鼎漢國際工程顧問股份有限公司臺中分公司、財團法人中山醫學大學、黃木權建築師事務所、東昇工程顧問有限公司

副本：臺中市政府交通局(交通行政科)

局長 王義川

# 臺中市第 10603-3 次交通影響評估審查會議紀錄

時間：106 年 3 月 31 日(星期五)下午 1 時 30 分

地點：交通局二樓會議室

主席：王局長義川

出(列)席人員：如附簽到表

## 壹、案件審查各委員及單位意見

### 第一案：臺中市西屯區上石碑段地號新建工程

#### 一、交通工程科

1. P.2-13, 表 2.3-5 路口號誌時制表中, 請檢核號誌時制週期之正確性(如: 昏峰)。
2. 請開發單位提出車輛進出基地行車動線以右進右出之方案(不能要求於路段之分向限制線設置缺口)。

#### 二、環境保護局(書面意見)

1. 水質保護部分：若後續從事環境影響評估法相關規定應實施環境影響評估之開發行為或屬空氣汙染防制法第一條營建工程者，應於施工前依水汙染防措施及檢測申報管理辦法第 9 條、第 10 條規定辦理，檢具逕流廢水汙染削減計畫報本局核准，並據以實施。
2. 空氣汙染防制：請依「營建工程空氣汙染防制設施管理辦法」相關規定執行防制，工區出入口應設置洗車台或加壓沖洗設施，並妥善處理廢水，避免車輛進出工區時輪胎附帶污泥汙染路面或拖出工區外。運輸車輛車斗應覆蓋防塵布或其他不透氣覆蓋物，並下拉 15 公分捆紮牢靠。

**結論：本案原則上請依各委員及相關審查意見詳細修正內容後，送交通局逕行確認無誤後核備。**

### 第二案：今口香調理食品股份有限公司廠房新建工程

#### 一、李委員克聰

1. 運具分配率汽車佔 70%較機車 30%高出甚多，與一般基地開發案的審查經驗來看較不合理，請詳細說明來源依據。

2. 本基地規劃三個出入口，請將出入口的用途說明清楚。並補充分析車輛進出口量與等候理論，以避免有進場車輛停等於甲堤路上的情形。
3. 因基地臨近台 74 線週邊，請補充說明相互之間的影響。
4. 請補充說明週邊 500 公尺範圍內是否有新建案。
5. P76，本案評估路口依所規劃改善策略改善後的服務水準較現況及開發後為佳，請詳細說明原因。並請檢視分析所規劃評估是否有無錯誤。

## 二、巫委員哲緯

1. 請補充說明本基地廠房的營業性質。
2. 請補充建築面積、建蔽率、容積率等基本資料。
3. 在各樓層配置圖中，為何每層樓皆有員工餐廳，請補充說明。
4. 基地臨近路口有一高低差，請附清楚的示意圖和立面圖加以補充說明基地的地上一層與地下一層使用狀況。
5. 請補充說明大小貨車等各式車種的車行動線。
6. 本案敘及週邊有太平國民運動中心，惟未說明相互之間的影響關係為何，請補充。
7. 請補充分析車輛進出口量與等候理論，以避免有進場車輛停等於甲堤路上的情形。

## 三、陳委員君杰(書面意見)

1. 路外停車場若包括都市計畫停車場用地之停車場與利用路外空地暫時經營停車場業務者，請區分為都市計畫停車場與路外空地停車場兩類，以明瞭該路外停車場供給係長期供給或短期供給。
2. 停車供給現況請依都市計畫、路邊有格、路邊無格、路外空地等四類進行統計。另可考慮將汽車與機車分列二表。
3. 停車需求現況請依都市計畫、路邊有格、路邊無格、路外空地、違規等五類進行統計。另可考慮將汽車與機車分列二表。
4. 請分析說明為何表 2.5-3 平日尖峰整體停車供需中，供需數量均較以往同等面積評估區域為少。
5. 請檢討地下二、三層 B 區臨近匝道之無障礙專用停車位是否影響通行安全？
6. 請檢討地下一層 B 區編號 103、107 停車位是否影響通行安全？
7. 請檢討地下一層 B 區裝卸車位 1-5 之進出動線是否有問題？
8. 請檢討員工餐廳面積與員工數之合理性？如不合理，請提出調整方案？

## 四、交通行政科

請補充說明尖峰時間如何有效管制，以避免進場車輛回堵至甲

堤路上的情形。

#### 五、交通工程科

本基地有三個出入口，且因近太平路/甲堤路口有高低差，臨近的出入口較近，應確實封閉。

#### 六、停車管理處

1. P51，機車供給 154 而需求為 150，雖供給滿足需求，但數值接近，建議再增加機車車位數。
2. P79，出入口右側臨近 8 米巷道，請妥善評估規劃以免影響行車安全。

#### 七、太平區公所

甲堤路如須劃設禁止臨時停車線(紅線)，請洽區公所申請。

#### 八、太平分局

未來基地開發後，請依規定指派專業人員指揮，確實執行交通安全改善策略。

#### 九、環境保護局(書面意見)

1. 水質保護部分：若後續從事環境影響評估法相關規定應實施環境影響評估之開發行為或屬空氣汙染防制法第一條營建工程者，應於施工前依水汙染防措施及檢測申報管理辦法第 9 條、第 10 條規定辦理，檢具逕流廢水汙染削減計畫報本局核准，並據以實施。
2. 空氣汙染防制：請依「營建工程空氣汙染防制設施管理辦法」相關規定執行防制，工區出入口應設置洗車台或加壓沖洗設施，並妥善處理廢水，避免車輛進出工區時輪胎附帶污泥汙染路面或拖出工區外。運輸車輛車斗應覆蓋防塵布或其他不透氣覆蓋物，並下拉 15 公分捆紮牢靠。

**結論：本案原則上請依各委員及相關審查意見詳細修正內容後送交通局再行召開審查會。**

### 第三案：中山醫學大學附設醫院立體停車場、綜合大樓新建工程

#### 一、李委員克聰

1. 請補充說明計程車的行車動線、上下客臨時停等區域。
2. 請和 13 期市地重劃工程單位確認重劃區內道路是否可作為停車場出口車輛行駛動線。以及未來將在建國北路上施作 13 期重劃區的雨水與汙水下水道將影響貴校校區及院區的出入，請確實與該工程單位協調。

#### 二、巫委員哲緯

校區出口車輛引導至重劃區內，應有完善的指示標誌，有效的

分散車流，勿將車輛再導引至建國北路，請再補充規劃說明。

### 三、環境保護局(書面意見)

1. 水質保護部分：若後續從事環境影響評估法相關規定應實施環境影響評估之開發行為或屬空氣汙染防制法第一條營建工程者，應於施工前依水汙染防措施及檢測申報管理辦法第9條、第10條規定辦理，檢具逕流廢水汙染削減計畫報本局核准，並據以實施。
2. 空氣汙染防制：請依「營建工程空氣汙染防制設施管理辦法」相關規定執行防制，工區出入口應設置洗車台或加壓沖洗設施，並妥善處理廢水，避免車輛進出工區時輪胎附帶污泥汙染路面或拖出工區外。運輸車輛車斗應覆蓋防塵布或其他不透氣覆蓋物，並下拉15公分捆紮牢靠。

### 結論：

- 一、停車場進出管理方面，etag用戶應設定不同收費費率，使之較一般用戶費率便宜，以鼓勵員工及學生張貼etag，加速汽機車進出停車場效率，提升紓解率。
- 二、學校停車場費率和市府停車場費率的不同，將影響學生及員工的停車選擇，學校停車場費率須較市府停車場費率低，以提升學生及員工停車意願。
- 三、本案原則上請依各委員及相關審查意見詳細修正內容後，送交通局逕行確認無誤後核備。

### 貳、臨時動議

### 參、散會(15時00分)

臺中市第 10603-3 次交通影響評估審查會議出席人員簽到表

會議時間：106 年 3 月 31 日 (星期五) 下午 1 時 30 分

會議地點：交通局 2 樓會議室

主持人：(王義川)

記錄：陳昱翔

單位	姓名	單位	姓名
李委員克聰	李克聰	都市發展局	
巫委員哲緯	巫哲緯	公路總局第二區 養護工程處	
陳委員君杰	請假	交通行政科科長	黃恩君代
警察局第三分局	陳威男	交通規劃科科長	劉凱正代
警察局第六分局	丁文山	交通工程科科長	周志遠代
警察局太平分局	葉達慶	運輸管理科科長	請假
南區區公所		公共運輸處	吳育萱
西屯區公所	請假	停車管理處	陳瑞成
太平區公所	施雅婷	捷運工程處	請假(書面意見)
建設局		交通行政科	王建宏
環境保護局			

列席單位

第一案	開發單位	悅騰建設股份有限公司
	設計單位	永豐建築師事務所 呂永豐 廖冠華
	評估單位	行易網交通技師事務所 陳品宏
第二案	開發單位	今口香調理食品股份有限公司
	設計單位	大墨聯合建築師事務所 李靜如
	評估單位	鼎漢國際工程顧問股份有限公司臺中分公司 葉俊宏 林和斌
第三案	開發單位	財團法人中山醫藥大學 李宣信
	設計單位	黃木權建築師事務所 黃木權
	評估單位	東昇工程顧問有限公司 劉景順 黃啟偉