

中環灣仔繞道 - 中環交匯處工程
中環社區聯絡小組（甲組）第三次會議記錄

日期：二零一一年十月十九日（星期三）
時間：下午二時三十分至下午三時三十分
地點：中環灣仔繞道和東區走廊連接路社區聯絡中心(中環民耀街)

出席者：中環碼頭業界代表
林惠玲 小姐 港九小輪控股有限公司
張國偉 先生 新世界第一渡輪有限公司
黃錦桂 先生 愉景灣航運服務有限公司
譚家儀 小姐 香港置地集團公司
蘇展強 先生 香港置地集團公司

出席者：政府部門、顧問工程公司（AECOM Asia Co. Ltd., 下稱 AECOM）、
中環交匯處工程承建商（禮頓建築（亞洲）有限公司，下稱禮頓建築）、環境小組及獨立環境查核人代表
焦卓韶 先生 高級工程師
路政署，主要工程管理處
張禮信 先生 工程師
路政署，主要工程管理處
俞慶偉 先生 駐工地高級工程師／中環灣仔繞道工程
AECOM
錢偉文 先生 駐工地工程師／中環灣仔繞道工程
AECOM
陳泳輝 先生 駐工地工程師／中環灣仔繞道工程
AECOM
麥思敏 小姐 環境工程師／環境小組
華益土力有限公司
鄭志明 先生 獨立環境審核員
英環香港有限公司
史文生 先生 項目經理
禮頓建築
黃燦光 先生 建築經理(物流)
禮頓建築
周錦培 先生 環保主任
禮頓建築
陳凱琳 小姐 公共關係組
蔡靜雯 小姐 公共關係組

李琬婷 小姐 公共關係組
莫捷雯 小姐 公共關係組

會議內容摘要

1. 通過上次會議紀錄

小組成員一致通過上次會議紀錄。

2. 簡述中環交匯處工程

AECOM 代表簡述中環交匯處合約之內容，包括工程的動工日期和預計竣工日期，並表示現階段正進行隧道建造工程。

3. 現時的工程活動

禮頓建築簡述現時的工程活動，包括沿民耀街的冷卻管道安裝設施監測點、進行第一階段臨時渠務改道、預備於 2011 年 10 月 22 日實施的第三階段臨時交通改道、興建位於民耀街的掉頭道路，以及興建隧道隔牆。

4. 介紹未來的臨時交通改道安排

4.1 AECOM 代表重溫於 2011 年 4 月 23 日實施的臨時交通改道安排。AECOM 代表並介紹將於 2011 年 10 月 22 日實施的第三階段臨時交通改道安排：

民耀街往金融街的一段入口將暫時封閉，從民耀街北行及民光街東行往金融街的駕駛人士須改用臨時改道路線行駛，即在民耀街的迴旋處轉入民光街西行線，再轉入臨時連接路往金融街。此外，巴士 621 及 681 號、專線小巴 1、1A、2、3 及 3A 號亦須按改道路線行駛。而現有行人路線並不會受到臨時交通改道影響。

4.2 AECOM 代表介紹將於 2012 年初實施的第四階段臨時交通安排：

民耀街迴旋處以南，至龍和道／民祥街交界以北的一段民耀街將臨時封閉，並將該路段向東移以作臨時改道。另外，承建商亦擬於改道後的民耀街興建一條臨時連接路通往龍和道，以疏導位於民耀街的車輛。

5. 未來 6 個月的工程活動

禮頓建築代表簡述未來 6 個月，將於國際金融中心二期對出進行隧道出入口建造工程，包括安裝板樁牆及建造隧道隔牆。

6. 環境監察

6.1 AECOM 代表簡介環境小組於整個中環灣仔繞道和東區走廊連接路項目中的工作，其中一項工作是根據環境監察及審核手冊進行一系列的環境監察，以確保工程在不超越該手冊所列標準的情況下進行。

6.2 環境小組代表簡述他們在中環灣仔繞道－中環交匯處工程施工期間所進行的環境監察及審查工作，包括監察工地範圍及其周邊地方所收集的空氣質素及噪音樣本數據；亦在國際金融中心東座及西座，分別擺放了噪音監測站及空氣監測站各 1 個，合共 4 個，以定期監測該處的環境質素。若有關數據超出標準，環境小組便會立刻跟進並要求承建商採取適當的改善措施。

而根據環境小組報告，由 2011 年 2 月至 2011 年 8 月期間，所有空氣質素樣本數據均符合標準；只有一次於 7 月，在西座噪音監測站錄得一個噪音超標數據。就那次的噪音超標情況，環境小組已即時通知了獨立環境審核員、承建商及駐工地監督人員以作出相應的改正行動。因此，當時的工程亦曾一度停止。經調查後，確定有關噪音是來自板樁牆工程。有見及此，承建商已按環境小組的建議，即時採取相應的噪音紓減措施，例如減少使用振動機械的頻率、檢討施工的先後次序和加設臨時隔音屏。根據隨後錄得的噪音數據顯示，上述措施有效地紓減噪音，而有關數據亦已回復至標準水平。

7. 其他環保事項

AECOM 代表介紹承建商於工地內實施的環境保護措施，當中包括於工地出口安裝自動洗轆設備以清洗車輛、用帆布圍封灌漿機及膨潤土混合機來減低空氣污染、不定時於工地通道及大塵工序位置灑水來減少塵埃飛揚，以及在隔音屏頂部加裝隔音布以進一步減低高噪音工序對環境所產生的影響。

8. 簡述工程各聯絡小組及聯絡方法

AECOM 代表向小組成員簡介社區聯絡小組(CLG)，並介紹位於中環及北角的社區聯絡中心。此外，亦介紹有關工程的資訊，例如定期出版的工程簡訊及工程網站等。

9. 答問時段

小組成員沒有發問問題。

10. 結語

下一次會議預計於六個月後舉行。

會議於下午三時十五分結束。