

南區區議會屬下
地區發展及環境事務委員會
田灣混凝土廠監察小組

第四次會議簡報

日期：2015年9月11日
時間：上午11時至上午11時41分
地點：南區區議會會議室

出席者：

麥謝巧玲博士 MH (主席)
歐立成先生 MH
陳富明先生 MH
柴文瀚先生
張錫容女士
朱立威先生
毛李銀容女士 (西分區委員會代表)

缺席者：

陳李佩英女士
林啓暉先生 MH
楊位款太平紳士 MH
陳郁傑博士
楊穎仁先生

秘書：

陳蔚廷女士 南區民政事務處行政主任 (區議會) 2
(民政事務總署)

列席者：

謝雅立女士 南區民政事務助理專員 (民政事務總署)
葉偉思女士 高級行政主任 (區議會) (民政事務總署)
李啓康先生 南區民政事務處聯絡主任 (薄扶林／華貴)
(民政事務總署)

李偉德博士	環境保護署高級環境保護主任（區域南）3
馮偉業先生	環境保護署助理環境保護主任（區域南）34
陳愛群女士	地政總署產業測量師／香港仔（港島西及南區地政處）
何健國先生	卓越混凝土有限公司總經理
文廣財先生	卓越混凝土有限公司營運經理
馮兆鑫先生	卓越混凝土有限公司生產經理
楊偉卓先生	卓越混凝土有限公司運輸經理
譚婉芝女士	漢臻顧問有限公司環保顧問

討論事項

監察小組第四次會議的內容摘錄如下：

田灣混凝土廠營運進展

2. 廠方代表匯報田灣混凝土廠（下稱「混凝土廠」）的營運進程，並就居民於 2015 年 7 月 8 日及過往居民諮詢會議（下稱「諮詢會議」）上提出的意見作綜合回應，詳情載於監察小組文件 3/2015 號附件一。

3. 環保顧問代表介紹混凝土廠的空氣及噪音監測設施和簡報監測結果，並表示錄得的監測數據沒有超出行動水平及極限水平，詳情載於監察小組文件 3/2015 號附件二。此外，環保顧問曾於 2015 年 8 月底在混凝土廠的兩個空氣監測點進行微細懸浮粒子（亦稱「PM2.5」）濃度監測，錄得的監測數據並沒有超過環境保護署（下稱「環保署」）訂定的濃度限值。

4. 有成員指混凝土廠附近有居民受到噪音滋擾，環保署代表回應表示，雖然環保顧問的噪音監測數據沒有超出極限水平，如居民覺得噪音造成滋擾，仍可透過環保署的熱線電話或南區區議會秘書處聯絡環保署進行跟進。

5. 主席及部分成員讚揚廠方一直以積極的態度，迅速跟進監察小組和居民的意見及投訴，希望廠方能繼續力求改進，改善因廠房運作而衍生的各種環境問題。長遠而言，有成員希望南區區議會可另覓地方，將混凝土廠搬遷至遠離民居的地方。此外，主席詢問廠方於 2015 年 9 月 10 日的諮詢會議上提及與船員之間所簽訂的「八大環保指引」詳細內容。

6. 廠方代表備悉監察小組的意見，並表示「八大環保指引」內容如下：

- (a) 船隻不得於早上 7 時前及晚上 7 時後進出廠房範圍；
- (b) 船隻不得停留在嘉隆苑對出的水域；
- (c) 運沙石船的船艙在進出廠房時必須妥善覆蓋；
- (d) 船隻上不得飼養狗隻；
- (e) 船隻在進行維修時不得發出影響附近居民的聲響；
- (f) 船隻不得排放污水入海及船員不得將垃圾棄置在海面上；
- (g) 船員須監察及確保船隻機械於運作時不會排放黑煙；以及
- (h) 船員不得在廠房範圍的水域使用揚聲器。

7. 有成員希望了解環保署於收到廠方環保顧問提交的空氣及噪音監測數據報告後的跟進工作。環保署代表回應表示，署方會審閱環保顧問每月提交的報告及進行數據抽查；如有需要，署方會向廠方及環保顧問提供建議。此外，署方會根據實際情況，派員到廠房及其週邊地方巡查，以確保混凝土廠運作符合相關規定。

（會後補註：環保署於會後提供資料，簡述上述工作於過去一年的進行情況，詳情載於附件。）

其他事項

8. 主席表示，為進行區議會選舉，南區區議會將於 2015 年 10 月 2 日至 2015 年 12 月 31 日暫停運作，故是次會議為本工作小組於本屆區議會的最後一次會議，她感謝小組成員、政府部門代表、廠方及其環保顧問代表出席會議。

田灣混凝土廠監察小組
2015 年 12 月

環境保護署的補充資料

田灣混凝土廠的環保顧問定期向環境保護署提交環境監測報告。署方會審閱報告內容及進行數據抽查，於有需要時向廠方及環保顧問提出建議。此外，署方職員亦會不時到該廠房及附近一帶巡查或調查投訴個案。期間署方職員會視察廠房運作、污染控制設施的使用情況和相關紀錄、到廠房外進行監察，以及視察環保顧問進行環境監測工作的情況，以確保混凝土廠運作符合相關規定。於過往一年的巡查工作中，署方職員並無發現任何違規事項。工作摘要列於下表：

2014年9月至2015年8月的工作摘要

項目	次數
於廠房內視察*	12
於廠房外進行監察	9
視察環保顧問進行環境監測工作	6

* 註：其中一次聯同南區區議員及居民代表到廠房參觀

環境保護署
2015年11月