

## 行政摘要

### 引言

1. 本報告是“合約編號 KLN/2013/16 – 啟德發展計劃環境監察工作”（下稱“本工程項目”）的第八次環境監察及審核報告。該報告由 漢臻顧問有限公司 準備。該報告列出在 2014 年 10 月進行的環境監察及審核工作的結果。
2. 在報告月份內，啟德發展區內有下列的合約工程正在進行：
  - 合約編號 1017EM10 - 為啟德區域供冷系統(第二期工程)設計、營造及營運工程設施
  - 合約編號 1020EM12A - 啟德發展計劃區域供冷系統第三期(A 組合)-冷卻水喉管敷設工程
  - 合約編號 1107 - 港鐵沙田至中環綫：鑽石山至啟德隧道
  - 合約編號 1108 - 港鐵沙田至中環綫：啟德站及相關隧道工程
  - 合約編號 1108A - 港鐵沙田至中環綫：啟德躉船轉運設施
  - 合約編號 1109 - 港鐵沙田至中環綫：馬頭圍站及土瓜灣站及相關隧道工程
  - 合約編號 20130225 - 前葵涌已婚警察宿舍公共房屋發展項目地基工程(啟德地盤)
  - 合約編號 3/WSD/08, 6/WSD/08, 7/WSD/08 和 8/WSD/08 - 更換及修復水管工程第 2 和 3 階段
  - CKL-KCT circuit 1&2 - 中華電力有限公司(132kV 電纜鋪設工程)
  - 合約編號 CV/2013/02 - 土木工程拓展署海堤及航道維修保養合約
  - 合約編號 DC/2010/03 - 太子道東啟德明渠改善工程
  - 合約編號 DC/2011/04 - 重建、改善及修復一段由黃大仙警署至東頭二邨的啟德河
  - 合約編號 KL/2010/02 - 啟德發展計劃 - 啟德明渠進口道及觀塘避風塘的改善工程(第一期)
  - 合約編號 KL/2010/03 - 啟德發展計劃 - 為住宅設施及政府設施在啟德機場北面停機坪區域進行第二期基礎設施
  - 合約編號 KL/2011/01 - 啟德發展計劃 - 啟德明渠重建及改善工程
  - 合約編號 KL/2012/02 - 啟德發展計劃 - 前北面停機坪第 3A 期基礎設施
  - 合約編號 KL/2012/03 - 啟德發展計劃 - 前北面停機坪第 4 期基礎設施
  - 市區重建局 - 啟德「樓換樓」項目
  - 中國海外集團 - 啟德「港人港地」項目
  - 合約編號 SS A 501 - 設計及建造兒童專科卓越醫療中心
  - 合約編號 SS B 507 - 九龍啟德發展計劃(地盤 1A-3 及 1A-4) 2 所設有 30 間課室的小學
  - 合約編號 SS W 304 - 在啟德發展區設計和興建工業貿易大樓
  - 合約編號 TC Y 305 - 拆卸前政府飛行服務隊大樓
3. 在短期租約／臨時政府撥地內進行的主要活動包括：泥土和建築材料堆存、設備儲存、經營混凝土攪拌廠，回收及循環再造工業和車輛停泊處等。

## 環境監測工作

- 本工程項目的環境監測是根據環境保護署批核的環境監測及審核手冊進行的，並對監測結果進行檢查和覆核。工程項目會每星期進行一次工地巡察／審核，檢查工程有否執行環境緩解措施、事件及行動計劃和環境投訴處理程序。
- 表一總結了本工程項目在報告月份內的表現情況。

表一 本工程項目在報告月份內的表現情況

參數	超標的次數		採取的行動
	行動水平	限制水平	
1-小時總懸浮粒子	0	0	不適用
24-小時總懸浮粒子	0	0	不適用
噪音	0	0	不適用

### 1-小時和24-小時總懸浮粒子的監測

- 在報告月份內，所有 1-小時總懸浮粒子的監測已按計劃進行。監測結果沒有超出行動／限制水平。
- 在報告月份內，所有 24-小時總懸浮粒子的監測已按計劃進行。監測結果沒有超出行動／限制水平。
- 十月份的空氣質量監測結果列於圖 1。

### 建造噪音

- 十月六日後於監測站 M7 - 聖公會聖匠小學進行之建造噪音監測因被物業擁有者拒絕而停止。十月十日起之監測工作已改為於監測站 M7(A) - 獻主會小學進行。
- 其他建造噪音監測已按計劃進行。監測結果沒有超出行動／限制水平。
- 十月份的噪音監測結果列於圖 2。

## 報告月份內主要資料

- 表二總結了報告月份內主要資料。

表二報告月份內主要資料的總結圖表

事件	事件詳細資料		採取的行動	情況	注意事項
	次數	類別			
接收投訴	0	---	不適用	不適用	---
報告更改	0	---	不適用	不適用	---
收到任何請	0	---	不適用	不適用	---

事件	事件詳細資料		採取的行動	情況	注意事項
	次數	類別			
求和檢舉的通知					

### 未來主要事項

13. 未來一個月主要的環境事項包括:

- 由堆存易生塵埃的物料、暴露的空曠地區、挖掘工程和碎石工程而產生的塵埃；
- 在產生塵埃的工程和運輸道路上灑水；
- 在工地內適當地儲存建築物料；
- 在工地內儲存化學品／燃料和化學廢料／廢棄汽油；
- 在工地內累積的一般和建築廢物；
- 設備運作時產生的噪音，尤其是碎石工程、打樁工程和在工地內進行的機械工程；
- 從外露斜坡的徑流；
- 來自工地的廢水和徑流的排放；
- 定期清除 U 型管道和沉澱池的淤泥、泥漿和砂礫；
- 檢示和鋪設地面徑流的臨時排水系統。

2014 年 10 月環境監察及審核報告（完整版本）

PDF / HTML