# 2008 至 2011 年度油尖旺區議會 渠務署在油尖旺區的工作

### 背景

1. 政府完成了區議會角色、職能及組成之檢討,並提出多項建議,其中包括加強區議會和政府之溝通,讓部門首長出席區議會會議,各區區議會都十分支持此建議。為落實此建議,渠務署署長將於9月9日向油尖旺區議會簡介該署之職能及其在油尖旺區之主要工程項目,及聽取議員對渠務署工作的意見。

### 組織架構及工作綱領

- 3. 本署的主要兩大工作範疇,是規劃、建造及操作雨水排放系統和污水收集、處理及排放系統設施,使市民免受水浸威脅,並得到有效的污水處理服務。
- 4. 架構方面,本署設有總部及四個功能分科,分別為污水處理服務科、操作維修科、設計拓展科,以及機電工程科。油尖旺區的防洪及污水工程主要由設計拓展科轄下的排水工程部、工程管理部和顧問工程管理部負責。至於污水處理設施的日常運作和維修則由機電工程科轄下的污水處理部 2 負責。而渠道日常維修及操作則由操作維修科轄下的九龍及新界南渠務部負責。

# 油尖旺的渠務情況

# 雨水系統

5. 過往由於油尖旺區的雨水排放系統未能配合區內發展,導致部分區域於暴雨期間發生水浸。隨着大坑東蓄洪池、西九龍雨水排

放系統改善工程與尖沙咀雨水排放系統改善工程分別於 2004 年、2007 年及 2009 年完成後,油尖旺一帶的水浸問題得以大大紓緩。

- 6. 為進一步提升油尖旺區的防洪水平,渠務署計劃於 2011 年 12 月,就油尖旺區的雨水排放系統展開檢討研究。研究內容包括評估油尖旺區新規劃的土地用途及大型發展項目,對主要渠道的影響,並按需要制定改善措施。本署現正安排為有關研究進行招標,期望研究可於 2014 年年中完成。
- 7. 此外,渠務署又安排定期檢查及清理雨水渠。以 2010 年為例,渠務署在油尖旺區分別檢查了 41 公里及清理了 18 公里的雨水渠。2010 至 2011 年度的保養維修費約為 430 萬元。

### 污水系統

- 8. 油尖旺區現有的污水系統已發展成熟,並已覆蓋絕大部分產生污水的地點。為促進油尖旺區的可持續發展,政府已分別於 2002 年及 2010 年完成了「中九龍及東九龍污水收集整體計劃檢討」及「西九龍及荃灣污水收集整體計劃檢討」,有關檢討包括評估油尖旺地區的污水收集系統是否足夠應付區內將來的發展需要,並建議進行一系列改善工程,以逐步提升區內污水收集系統的排污能力。
- 9. 根據「中九龍及東九龍污水收集整體計劃檢討」內的建議, 渠務署策劃並展開了「九龍中部及東部污水收集系統改善工程」, 建議的工程分佈於多個地區,而位於油尖旺區的工程包括在尖沙咀 更換和建造總長約4公里的污水渠,工程費用約為8,000萬元。同 時,渠務署現正根據「西九龍及荃灣污水收集整體計劃檢討」建議 的改善工程進行技術可行性研究。待有關研究於本年9月完成後, 本署隨即申請為有關工程立項,進一步推行位於油蔴地及旺角區內 的改善建議。
- 10. 渠務署又安排定期在油尖旺區內檢查及清理污水渠。以 2010 年為例,渠務署在油尖旺區分別檢查了 55 公里及清理了 46 公里的污水渠。2010 至 2011 年度的保養維修費約為 977 萬元。

## 改善地區環境

11. 除了推行上述渠務工程外,渠務署也很重視改善地區的環境,並付諸實行。例如,本署剛於 2010 年 12 月完成覆蓋旺角花墟道明

渠,以舒緩該明渠所帶來的環境問題。有關覆蓋旺角花墟道明渠的工程費用約為 7,000 萬元。

12. 此外,為紓緩油蔴地避風塘一帶的氣味問題,渠務署、環境保護署及相關部門一直積極跟進區內有關污水和雨水渠錯誤接駁的問題。渠務署亦已加强監察和清理區內相關的箱形雨水渠,包括櫻桃街箱形雨水渠,以減低因堆積污染物而產生氣味的可能。

#### 建造及設計中工程項目的最新進度

#### 九龍中部及東部污水收集系統改善工程

- 13. 位於尖沙咀的工程包括在山林道、柯士甸路、天文台道、加拿分道等路段及區內後巷敷設及更換總長約 4 公里、直徑 225 毫米至 525 毫米之污水渠。有關工程期望可於 2013 年年初展開,並於 2018 年年底完成。由於尖沙咀的交通十分繁忙,本署因而安排整項工程分段進行,以減低工程對交通的影響,有關施工期的預算亦相對較長。
- 14. 於策劃與設計上述工程期間,本署亦得悉水務署正在尖沙咀進行水管更換工程。為減低工程對交通及環境的影響,本署已交託水務署於工程進行期間,於相同路段一同敷設污水渠管,避免重覆掘路的情況。

# 區議會的意見

15. 渠務署感謝油尖旺區議員過往一直就油尖旺區的渠務工作給予寶貴意見。我們會繼續與區議會緊密合作,聆聽區議會意見,並持續改善油尖旺區的渠務系統,為當區居民帶來更美好的生活環境。

渠務署 2011 年 8 月