

會議日期：2015 年 4 月 23 日

油尖旺區議會
議會文件 26/2015 號

渠務署
在油尖旺區的工作

背景

政府完成了區議會角色、職能及組成的檢討，並提出多項建議，其中一項是安排部門首長出席區議會會議，藉以加強區議會和政府的溝通。各區區議會均表示支持。為落實這項建議，渠務署署長將於本年 4 月 23 日出席油尖旺區議會會議，向區議會簡介該署的職能、涉及油尖旺區的主要工程項目，並聽取區議員的意見。

組織架構及工作綱領

2. 渠務署在 1989 年 9 月 1 日成立，是發展局轄下 9 個部門之一。截至 2015 年 3 月，渠務署的編制人數約為 1,900。
3. 渠務署主要有兩大工作範疇，即規劃、建造及操作雨水排放系統及污水收集、處理及排放系統設施，藉以讓市民免受水浸威脅，並得到有效的污水處理服務。
4. 架構方面，渠務署設總部及 4 個分科，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。現時油尖旺區的防洪及污水處理工程，主要由設計拓展科轄下的顧問工程管理部負責。至於區內 3 所污水泵房的日常運作和維修，則由機電工程科轄下的污水處理部 2 負責。而渠道及河道的日常維修及操作，是由操作維修科轄下的九龍及新界南渠務部負責。

油尖旺區的渠務情況

雨水系統

5. 1990 年代初期，油尖旺區的雨水排放系統未能配合區內發展，導致部分低窪地區於暴雨期間出現水浸。隨着一系列雨水排放系統改善工程（包括大坑東蓄洪池）於近年完成後，油尖旺區一帶的水浸問題已得到大大紓緩。

6. 渠務署現正進行東、西九龍雨水排放整體計劃檢討研究，因應東、西九龍的最新規劃及發展，以及氣候變化的潛在影響等，檢視整個區域的現有雨水排放系統。我們將於研究完成後提出改善建議，以進一步減低東、西九龍（包括油尖旺區）的水浸風險，相關研究預計於今年年底完成，費用約為 2,700 萬元。

7. 另外，渠務署會安排定期檢查及保養維修區內總長約 146 公里的雨水渠，以保持油尖旺區內排水系統的正常運作。

污水系統

8. 油尖旺區的污水系統已覆蓋絕大部分產生污水的地點。渠務署現正推展九龍中部及東部的污水收集系統改善工程，以配合區內的最新發展；涉及尖沙咀區內總長約 3 公里的污水系統改善工程，設計工作正在進行中，工程預計於 2016 年展開及於 2021 年完成，工程預算費用約為 2 億 3,000 萬元。

9. 渠務署同時為九龍西部的污水系統改善工程進行勘測及設計工作，以逐步提升九龍西部現有的污水收集系統。工程包括改善油麻地及旺角一帶長約 6.5 公里的污水渠和 6 個現有旱季污水截流設施，以及建造 1 個旱季污水截流設施。工程預計於 2016 年展開，並於

2024 年完成，預算費用為 3 億元。

10. 另外，大角咀櫻桃街箱形雨水渠上游有污水渠錯誤接駁至雨水渠的情況，使污水經雨水排放系統流入新油麻地避風塘。為改善相關情況，政府會採取執法及跟進行動，制止建築物有污水非法排放至公共雨水渠；而渠務署亦正為櫻桃街箱形雨水渠的旱季污水截流設施進行設計，工程預計於 2016 年展開，並於 2020 年完成，預算費用約為 5 億 5,000 萬元。

11. 除了推展污水收集系統改善工程，渠務署亦安排定期檢查及保養區內總長約 108 公里的污水渠，以確保污水收集系統的正常運作。

區議會的意見

12. 渠務署感謝油尖旺區各區議員過往一直就渠務工作給予我們的寶貴意見。我們會繼續與區議會緊密合作，聆聽市民的意見，並持續改善油尖旺區的渠務系統，為居民帶來更美好的生活環境。

渠務署

2015 年 4 月