

南區區議會

渠務署在南區的工作

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。一如以往，為落實這項建議，渠務署署長將於本年 3 月 20 日向南區區議會簡介該署的職能、涉及南區的主要工程項目，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 2014 年 3 月，渠務署約共有 1,800 名員工。
3. 本署主要有兩大工作範疇，即規劃、建造及操作雨水排放系統、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，本署設總部及 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。南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和污水工程部，以及污水處理服務科轄下的淨化海港計劃部負責。至於區內的污水處理廠、污水泵房和旱季截流泵房等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。而渠道及河道日常維修及操作則由操作維修科轄下的香港及離島渠務部負責。

南區的渠務情況

雨水系統

5. 渠務署於 2004 年完成「港島南部雨水排放整體計劃研究」，評估了區內系統的排水能力並提出改善計劃，以提升系統的防洪水平。本署現正陸續落實有關的防洪工程。

6. 港島南部雨水排放系統改善計劃第 1 部分的工程已於 2009 年 3 月展開，並於 2011 年 3 月完成，工程費用約為 4,000 萬元。本署現正為第 2 部分工程進行規劃及設計，工程預計可於 2015 年年中展開，並於 2018 年年中完成，工程預算費用約為 2 億 9,000 萬元。

7. 除了推展上述的防洪基建工程外，渠務署亦安排定期檢查及保養維修區內總長約 90 公里的雨水渠，以保持排水系統的正常運作。

污水系統

8. 為配合港島區內人口增長和未來發展需要，政府於 2003 年完成「香港島污水收集整體計劃檢討研究」，評估了港島污水收集系統是否足夠應付未來發展需要並提出改善建議，當中位於南區的改善工程經已大致完成。南區現有的污水系統已覆蓋大部分住宅區、商業區及旅遊地點。

9. 政府致力改善維多利亞港水質，在 1994 年展開淨化海港計劃。計劃的第一期工程已於 2001 年年底全面啓用，現時每天收集及處理維港兩岸產生的約 140 萬立方米污水，當中包括葵青、荃灣、九龍、將軍澳，以及西灣河至柴灣地區產生的污水，從而避免每天約 600 公噸的污泥排入維港。收集到的污水經深層污水隧道輸送往昂船洲污水處理廠集中處理，然後才排放至維港。

10. 為進一步改善維港一帶的水質和環境，本署現正進行淨化海港計劃第二期甲工程，工程主要包括在昂船洲污水處理廠及港島區 8 所基本污水處理廠進行擴建及改善工程，以及興建長約 21 公里的深層污水隧道以收集港島北部及西南部的污水。整項工程預算費用約為 175

億元，而位於南區的工程預算費用則約為 33 億 1,000 萬元。相關工程已於 2009 年 7 月展開，預計主要工程可於 2014 年年底完成。

11. 此外，本署正規劃及設計「薄扶林地區污水收集計劃」，在薄扶林村內建造公共污水渠網絡及污水泵房，把村內產生的污水輸送至香港仔基本污水處理廠處理，從而改善村內的環境衛生。工程預計可於 2016 年年底展開，並於 2020 年年底完成，工程預算費用約為 7,900 萬元。

12. 除了推行污水收集系統工程，渠務署亦安排定期檢查及保養維修區內總長約 93 公里的的污水渠，並妥善操作及維修區內 7 所污水處理廠、20 所污水泵房及 7 所旱季截流泵房。

環境改善

13. 渠務署一直致力美化轄下設施，措施包括種植樹木及於各廠房的外牆及天台進行綠化工程，以優化景觀。在淨化海港計劃第二期甲工程中，本署將會於沙灣、數碼港、香港仔、鴨脷洲和華富基本污水處理廠的改善工程加入綠化元素，冀能改善附近居民的生活質素，預計相關工程可於 2015 年年初展開，並於 2015 年年底完成。

14. 與此同時，在淨化海港計劃第二期甲工程中，本署亦積極優化沙灣、數碼港、香港仔、鴨脷洲和華富基本污水處理廠的氣味管理措施，預計相關工程將於 2015 年年中完成。

區議會的意見

15. 渠務署感謝南區各區議員過往一直就渠務工作給予我們寶貴的意見。我們會繼續與區議會緊密合作，聆聽區議會的意見，並持續改善南區的渠務系統，為居民帶來更美好的生活環境。

渠務署

2014 年 3 月