

東區區議會

渠務署在東區的工作

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 9 月 10 日出席東區區議會會議，向區議會簡介該署的職能和涉及東區的主要工程項目，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，現時編制人數約為 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。現時東區的渠務工程，主要由污水處理服務科轄下的淨化海港計劃部負責。至於區內 4 所污水處理廠和 2 所污水泵房，則由機電工程科轄下的污水處理部 2 負責管理。而渠道的日常維修及操作，是由操作維修科轄下香港及離島渠務部負責。

東區的渠務情況

雨水系統

5. 渠務署於 1999 年完成港島北部雨水排放整體計劃研究，其建議於東區進行的排水系統改善工程已於 2009 年完工，使區內的排洪能力得以提升。

6. 本署現正進行港島北部雨水排放整體計劃的檢討研究，因應區內的最新規劃及發展，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，以進一步減低港島北部（包括東區）的水浸風險；研究建議的改善排水措施亦會考慮各項因素，以減低排水設施在施工及運作期間對市民及環境造成的影響。相關研究預計於 2016 年完成，費用約為 1,600 萬元。

7. 此外，渠務署亦安排定期檢查及保養維修區內總長約 100 公里的雨水渠，以保持排水系統的正常運作。

污水系統

8. 東區的現有污水系統已發展成熟，整體上能滿足區內需要。政府致力改善維多利亞港水質，並在 1994 年展開淨化海港計劃。計劃的第一期工程已於 2001 年年底全面啟用，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 公噸的污泥流入維港。收集到的污水經深層排污隧道輸送往昂船洲污水處理廠集中處理，經消毒後才排放至維港西部海域。

9. 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，以及興建總長約 21 公里的深層排污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，涉及東區的工程包括北角至昂船洲污水輸送系統建造工程，以及北角基本污水處理廠改善工程；此兩項工程的總預算費用約為 39 億 5,000 萬元。淨化海港計劃第二期甲工程於 2009 年 7 月展開，主要工程已於 2015 年年初大致完成，現正進行測試及試行運作，預計可於年內全面投入服務。

10. 除了推展上述工程項目，渠務署亦安排定期檢查及保養維修區內總長約 80 公里的污水渠，以及妥善操作及維修區內的污水處理廠及污水泵房，以確保污水收集系統的正常運作。

環境改善

11. 渠務署一直致力美化轄下設施，於各廠房種植樹木及進行綠化工程，以優化景觀。本署已於 2015 年 3 月完成了筲箕灣基本污水處理廠的綠化工程，費用約為 150 萬元。此外，本署亦正分階段展開北角基本污水處理廠的綠化工程，預計於 2016 年年初完成，預算費用約為 100 萬元。

區議會的意見

12. 渠務署感謝東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，並持續改善東區的渠務系統，為居民帶來更美好的生活環境。

渠務署

2015 年 9 月