

## 葵青區議會

### 渠務署在葵青區的工作

#### 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 11 月 10 日出席葵青區議會會議，向區議會簡介該署的職能和涉及葵青區的主要工程項目，並聽取區議員的意見。

#### 工作綱領及組織架構

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和污水收集、處理及排放系統與其設施，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。現時葵青區的渠務工程，主要由設計拓展科轄下的顧問工程管理部負責。至於區內污水處理設施（包括葵涌基本污水處理廠、青衣基本污水處理廠和 5 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。而渠道的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。

## 葵青區的渠務情況

### 雨水系統

5. 荃灣雨水排放隧道已於2013年投入啟用；隧道會於暴雨期間截取葵涌及荃灣上游集水區的雨水，將其輸送至位於油柑頭的排水口排放到大海，從而減輕下游市區內雨水排放系統的負荷，降低水浸風險。
6. 因應葵青區的最新規劃及發展，以及氣候變化所帶來的潛在影響，本署將於2017年展開「屯門、荃灣及葵青雨水排放整體計劃檢討研究」，檢視現有雨水排放系統並提出相關改善建議，進一步提高區內的防洪水平。相關研究預計於於2020年完成，費用約為1,900萬元。
7. 此外，我們安排定期檢查及清理雨水渠。在2015/16年度，我們在區內分別檢查了80公里及清理了23公里的雨水渠，費用約為200萬元。

### 污水系統

8. 為持續改善污水系統，我們正努力爭取資源為區內未有污水渠的鄉村提供公共污水收集設施，同時為現有系統進行改善工程。我們計劃為青山公路葵涌段、九華徑舊村及新村新建約4.6公里的污水渠，以及興建2個分別位於葵涌上一村及石籬石梨坑村下游的旱季截流器，暫定設計預測造價約為1億1,800萬元。另外，我們亦正計劃改善下葵涌約4公里的污水渠，暫定設計預測造價約為1億8,000萬元。以上項目現正處於規劃及設計階段，如順利得到撥款，預計可於2018至2019年展開，並於2021至2025年分階段完成。

11. 此外，我們亦定期在區內檢查及清理污水渠。在2015/16年度，我們分別檢查了70公里及清理了25公里的污水渠，費用約為324萬元。

### **環境改善**

12. 我們一直致力美化轄下設施，於廠房種植樹木及進行綠化工程，以優化景觀。為提升附近居民的生活質素，我們已於區內的主要污水處理設施種植大量樹木。現時，青衣基本污水處理廠及其他設施的綠化總面積超過15,600平方米。

### **區議會的意見**

13. 我們感謝葵青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，並持續改善葵青區的渠務系統，為居民帶來更美好的生活環境。

**渠務署**

**2016年11月**