香港特別行政區 第七屆灣仔區議會轄下 地區設施及工程委員會 第一次會議紀錄

日期: 二零二四年一月十六日(星期二)

時間: 下午3時正

地點: 香港軒尼詩道 130 號修頓中心 21 樓

灣仔民政事務處區議會會議室

<u>出席者</u>	出席時間	離席時間
<u>主席</u>		
劉珮珊議員, MH	下午 3:00	下午 3:35
副主席		
李文龍議員, MH	下午 3:00	下午 3:35
區議員 (依筆劃排序)		
吳澤森議員	下午 3:00	下午 3:35
李碧儀議員, MH	下午 3:00	下午 3:35
周錦威議員, BBS, MH	下午 3:00	下午 3:35
林偉江議員, MH	下午 3:00	下午 3:35
孫道弘議員, JP	下午 3:00	下午 3:35
莫繡安議員	下午 3:00	下午 3:35
穆家駿議員	下午 3:00	下午 3:35

核心政府部門代表

張皓壹先生	民政事務總署灣仔民政事務助理專員
陳心怡女士	民政事務總署高級聯絡主任(社區事務)/灣仔
陳兆偉先生	民政事務總署高級行政主任(地區管理)/灣仔
劉偉才先生	民政事務總署高級工程督察(香港)
王 彬先生	民政事務總罢工程督察(香港)1

馬智江先生 康樂及文化事務署灣仔區副康樂事務經理(分區支援)

張佩儀女士 康樂及文化事務署圖書館髙級館長(灣仔區) 陳志強先生 康樂及文化事務署行政主任(策劃事務)11A

梁皓燊先生 土木工程拓展署高級工程師/9(南)

張敏聰先生 路政署區域工程師/山頂區

老建安先生 渠務署工程師/港島東1

其他政府部門及機構代表

劉德賢先生 路政署高級區域工程師/港島西北區

陳志祥先生 渠務署高級工程師/港島東

吴智豐先生 食物環境衞生署灣仔區衞生總督察 1

黎耀康先生 食物環境衞生署灣仔區高級衞生督察(潔淨及防治蟲鼠)1

勞駿文先生 民政事務總署行政主任(地區管理)/灣仔

<u>缺席</u>

王文煌先生 康樂及文化事務署總康樂事務經理(香港東)

李步雲先生 康樂及文化事務署灣仔區康樂事務經理

秘書

盧樂文女士 民政事務總署一級行政主任(區議會)/灣仔

開會詞

主席歡迎委員及政府部門代表出席第七屆灣仔區議會轄下地區 設施及工程委員會第一次會議。

2. <u>主席</u>告知與會者,康文署總康樂事務經理(香港東)王文煌先生及灣仔區康樂事務經理李步雲先生於會議前通知秘書處,因公事未能出席是次會議。

第 1 項: 改善灣仔區內兩水排放系統 (地區設施及工程委員會文件第 1/2024 號)

- 3. 主席請渠務署代表簡介文件第 1/2024 號。
- 4. 渠務署工程師/港島東1老建安先生簡介文件。

- 5. 委員有以下的意見/提問:
 - (i) 就更換新型渠蓋工程方面,請署方提供新型渠蓋相片及說明將如何選擇優先更換的地點,例如首先選擇較頻密出現淤塞情況的位置還是會進行其他評估;有委員建議優先更換修頓中心外的渠蓋;及
 - (ii) 因應去年暴雨期間區內出現的水浸情況,希望進一步了解 跑馬地地下蓄洪池的功能、區內較容易出現水浸的位置、 部門就下個雨季的應對措施及與天文台設立預報機制的可 行性。
- 6. 渠務署高級工程師/港島東陳志祥先生回應如下:
 - (i) 署方稍後可提供新型渠蓋的相片,至於更換渠蓋計劃會在 街市、排檔附近等較常出現淤塞的渠道推行,然後再聯同 相關部門檢視成效;

[會後補充:新型渠蓋相片載於補充文件。]

- (ii) 跑馬地地下蓄洪池在去年九月七日及八日的暴雨下運作正常亦發揮到預設的功效。蓄洪池的智能水閘於去年九月七日晚上九時半已經開動,以準備應對隨後出現的暴雨。在暴雨持續下,蓄洪池的儲水量於九月八日凌晨達到設計容量上限。隨著灣仔區的雨勢在清晨時分開始減弱,灣仔區內部分地區的水浸逐步消退。蓄洪池在暴雨期間收集大量雨水,發揮保護作用;及
- (iii) 現時署方計劃推行的改善措施主要是優化系統功能,以期減低區內水浸風險,例如加密清理渠道及增加街道上的渠道入水位,使排水系統在暴雨期間能更有效收集雨水。
- 7. 渠務署工程師/港島東 1 <u>老建安先生</u>補充指,署方一直有密切關注 區內的水浸情況,例如在去年暴雨期間伊榮街、怡和街、盧押道、太 原街、軒尼詩道等都曾出現水浸。灣仔道、摩利臣山道、司徒拔道及 軒尼詩道過去亦曾發生水浸事故。署方會按相關紀錄審視現有排水糸 統及制定優化方案,例如加建集水溝及更換新型渠蓋等。

- 8. 委員續有以下的意見/提問:
 - (i) 希望進一步了解加建集水溝及更換新型渠蓋能如何具體預防水浸,工程的選址、範圍、複雜程度、所需時間、工程期間對道路使用者和周遭居民的影響,以及工程能否趕及於雨季來臨前完成;
 - (ii) 署方能如何調配足夠人手巡查街道上全部渠蓋;在購置新型渠蓋時,會否預備足夠數量,即使出現渠蓋失竊時亦能即時安排修復;及
 - (iii) 在完成改善工程後,請署方安排委員實地視察完工後的情況。
- 9. 渠務署高級工程師/港島東陳志祥先生回應如下:
 - (i) 署方早前已因應區內的水浸情況,安排相關排水糸統改善工程,並爭取於今年雨季前完成部分位置的工程;
 - (ii) 由於加建集水溝工程有機會影響道路交通,署方現時正在 與相關部門磋商臨時交通安排,儘量減少對道路使用者的 影響。署方會爭取儘快完成改善工程,並適時安排委員實 地視察;
 - (iii) 更換新型渠蓋工程涉及工序較少,主要是把現有渠蓋替換為新型渠蓋,過程當中並不需要實施臨時交通改道措施;
 - (iv) 渠蓋現時由路政署負責日常管理,暫時未有留意到區內出現渠蓋失竊的情況。至於署方日常在調配人手巡查及清理渠道時主要是參考過往紀錄及地理環境,評估各個位置的水浸風險以安排相關巡查頻率。
- 10. 渠務署工程師/港島東1<u>老建安先生</u>補充指,署方在審視區內過往 的水浸紀錄後,計劃先在一月下旬至二月上旬於崇德街近摩理臣山道 展開加建集水溝工程,然後再於灣仔及銅鑼灣其他位置展開工程。

11. 委員續有以下的意見/提問:

- (i) 建議署方在日常監測渠道情況或收集水浸相關數據方面, 引用創新科技技術,以更靈活掌握實際情況;另外請署方 提供區內的較容易出現水浸地點清單,並在雨季前報告工 程進度;
- (ii) 關注新型渠蓋的排水方格較現時款式幼長,雖然能阻隔雜物掉落渠道,同時亦有機會積聚雜物於渠蓋面,容易使路面出現水浸。

12. 渠務署高級工程師/港島東陳志祥先生回應如下:

- (i) 區內曾出現水浸地點包括盧押道、軒尼詩道近修頓球場、 太原街、天樂里、崇德街、寶靈頓道和皇后大道東近灣仔 街市等。署方正安排相關改善工程並會適時邀請委員作實 地視察;
- (ii) 署方現時採取風險為本的策略安排巡查等監測工作,在科技應用方面已試行在渠道內設置監察儀等工具監察水位高度等。尤其是較偏遠的位置,署方未必能經常安排人手巡查,因此會透過科技應用協助部門工作;及
- (iii) 新型渠蓋的設計原意是希望阻隔雜物掉落渠道造成淤塞。 署方明白委員關注,更換渠蓋後會與相關部門保持溝通及 採取聯合行動,加強監察路面渠蓋情況,適時清理雜物。

13. 委員會備悉上述文件。

第 2 項: 下次會議日期

14. <u>主席</u>宣布下次會議將於 2024 年 3 月 19 日(星期二)下午 3 時正舉行。

15. 議事完畢,會議於下午3時35分結束。

灣仔區議會秘書處 二零二四年三月