



沙田區議會

麥潤培議員提問

“過去數月，沙田區內的食水管、鹹水管及污水渠爆裂情況嚴重，導致區內供水不穩，甚至暫停，對區內居民造成影響和不便。

現時疫症肆虐，供水穩定至關重要。就此，本人向水務署、房屋署、屋宇署及渠務署提出以下問題：

- (a) 過去兩年，馬鞍山區內因食水管、鹹水管和污水渠爆裂導致需要封路搶修的個案數字為何？
- (b) 過去兩年，馬鞍山區內的公共屋邨因上述情況而需暫停食水及鹹水供應的個案數字為何？
- (c) 水務署和渠務署處理及完成上述緊急維修的平均時間為何？
- (d) 馬鞍山區內各喉管及渠管的使用年期及老化情況為何？署方在未來有沒有整套更新上述喉管及渠管的計劃？”

水務署的綜合回覆

過去兩年，馬鞍山區因食水管、鹹水管爆裂或滲漏而導致需要圍封馬路進行搶修的個案共有九宗，包括馬鞍山村路、馬鞍山路近西沙路交界、西沙路介乎馬鞍山路與錦英路之間的路段，以及沙安街等道路。當中有八宗涉及臨時暫停馬鞍山區內公共屋邨的食水或鹹水供應，除了兩宗涉及私人工程公司破壞食水及鹹水管而截斷供應的

個別事故外，其餘六宗是因緊急維修滲漏鹹水管而平均需臨時暫停鹹水供應約八小時左右至附近公共屋邨的個案。

馬鞍山區內各喉管的使用年期隨著區內發展而有所不同。除了為區內新發展敷設的水管外，現時區內水管至今已使用了數年至約 30 年不等。然而，水管使用年期並非令水管爆裂或滲漏的唯一決定因素，而高使用年期的水管並不一定是高風險水管。因此，水務署會持續推行風險為本的水管資產管理策略，定期為水管進行測漏工作，並根據水管爆裂或滲漏的後果，以及綜合考慮其使用年期、物料、過往爆裂或滲漏記錄、周遭環境等各項因素，評估水管爆裂或滲漏的風險，從而為高風險的水管優先進行改善工程，包括更換或修復水管，以維持供水管網的健康狀況，減少水管爆裂或滲漏的風險。舉例來說，馬鞍山路介乎錦英路與西沙路的鹹水管已一併於二零二一年完成更換及修復。

另外，隨著西沙路擴闊工程的推展，該工程的承建商現正於西沙路介乎馬鞍山路與沙安街之間路段敷設一條新鹹水管，預計於二零二三年完成，屆時便可令水務署增加調動供水的靈活性及進一步提升供水系統的穩定性，減低因水管滲漏而影響附近屋苑沖廁水供應的風險。至於位於沙安街附近的鹹水管，水務署除了會持續為水管進行定期的測漏工作外，最近亦已在相關位置加裝及更換鹹水閥門，令日後如因進行鹹水管緊急維修而需要暫停供應沖廁水時，能夠透過操作閥門而將受影響的範圍縮小，以減少對附近居民的影響。同時，水務署亦正積極研究盡早更換該段鹹水管的可行性。

房屋署的綜合回覆

根據記錄，香港房屋委員會轄下位於馬鞍山區內的公共屋邨在過去兩年分別於頌安邨及利安邨錄得合共四宗因區內的食水管/鹹水管爆裂而需暫停食水及鹹水供應的個案；而欣安邨則未有錄得相關情況。

屋宇署的綜合回覆

有關食水管、鹹水管和污水渠等公共設施的維修保養及公共屋邨暫停食水及鹹水供應的事宜，並不屬屋宇署的管轄範圍。

渠務署的回覆

提問(a)

渠務署於過去兩年有一宗污水渠爆裂導致需要封路搶修的個案。

提問(b)

有關水管事故請向水務署查詢。

提問(c)

修復污水渠所需的時間取決於多種因素，包括污水渠的位置、深度、損壞嚴重情況及修復方法等。如涉及輕微的損毀或淤塞，一般可於一天至兩天內完成維修。

提問(d)

渠務署會為轄下沙井及渠管進行檢查，包括定期檢查所有沙井及閉路電視檢視所有渠管。渠務署會根據渠管勘查結果、渠管結構狀況、投訴記錄等因素安排適當的更換或修復工程。目前，於馬鞍山區內需進行維修的渠管約有 1 200 米，有關維修工程合約已經展開。

沙田區議會秘書處

STDC 13/70/15

二零二二年五月