

水管老化擬十五年內全更換

(星島日報報道)金鐘道日前爆水管後，昨天又爆一次，事件揭露地底一片混亂，有部門涉嫌「無手尾」，做完工程後遺下一塊大電路板，阻延搶修水管工程。環境運輸及工務局局長廖秀冬承認，很多埋入地底物件都沒有紀錄，該塊電路板至今亦沒有人「認領」，政府正視這歷史遺留下來的問題。她表示，會用十二至十五年時間，更換全港水管。



廖秀冬要求提前在十二至十五年內更換全港水管。

金鐘道周二爆水管，區內甲級辦公室、大酒店及名店斷水十四小時，損失無法估量。水務署工程師郭榮昌日前在現場指揮搶修時指出，在凌晨時分搶修時，發現水管上面鋪有電路板，更連接電口，工人不敢妄動。其後在早上九時，終向運輸署及路政署查詢，才獲悉是一電路板，本用以統計交通流量，並同意拆除，令搶修工程才可以繼續。但運輸署昨天否認是電路板物主，令人不明所以。

環境運輸及工務局局長廖秀冬昨強調，該塊電路板並沒有妨礙維修工程，但她承認地底有很多東西都沒有紀錄，這是歷史遺留下來問題，各部門之間亦要研究如何溝通及設立資料庫。

她指出，該塊電路板至今仍沒有人認領，相信是有人在很多年前完成某項工程後留下來的「手尾」。

另外，她表示，對於平均年齡達三十年的水喉，政府早有計畫更換，並預留一百一十億元在廿年內更新全港水管，但她認為步伐太慢，已要求部門在十二至十五年內完成更換工程。

她透露已定出優先次序，會先更換一些用不太耐用物料製造的水管，例如生鐵喉和馬屎泥喉等。另外，在一些交通特別繁忙地方，政府亦會加強監測，遇有問題便提早維修。

廖秀冬指出，金鐘的水管過往一直紀錄良好，沒有出現滲漏或損耗現象，對於昨天重鋪路面後水管又再出現滲漏，她則說每次關上水掣後再重開時，產生壓力會震動較為脆弱的水管，而今次便是因為有水「谷」入水管，在承受不到壓力下再次滲漏。

水務署副署長陳志超昨表示，當局會盡快勘查金鐘道，了解是否仍有其他水管爆裂。他並就今次事件對市民造成不便致歉。

2004/7/22

關閉 Close

列印此頁 Print This Page