渠務署就 SKDC(M)文件第 83/25 號的會後回覆

查詢西貢區內水位監察器的應用情況, 加強在渠務設施使用創新科技,增設水位監測器, 以應對日趨頻繁的極端天氣

渠務署以「綜合防洪管理策略」採取「適應」、「應變」和「管理」多管齊下的措施以應對氣候變化帶來的水浸風險。在預警方面,渠務署會為惡劣天氣可能引致的水浸作超前部署,預早實施緊急應變措施,並派遣隊伍巡查和清理容易淤塞地點。在應急準備方面,當發生水浸事故時,渠務署會當場應變,迅速派遣分布全港各區的緊急應變隊伍即時處理,減輕水浸的影響。我們亦會就每宗水浸報告檢視個案成因,並就個別位置與相關部門協調,研究可行改善方案。

就魷魚灣村附近敬賢里停車場的水浸個案,主要成因是由於暴雨期間,大量樹葉、泥沙或雜物等隨逕流沖到排水口而導致淤塞,引致水浸。針對水浸成因,渠務署和相關部門已檢討個案,並進行改善措施,例如已在有關的排水入口加設擋水牆,減少雨水溢出,亦提醒有關部門加強定期巡查及清理排水設施,渠務署亦會在惡劣天氣時派遣隊伍巡查和清理。

為監測主要河道或水道在惡劣天氣下的上升水位所帶來的水浸風險,我們於多年前已在不同地點安裝了超過 300 個遠程防洪裝置,包括雨量計,水位傳感器及潮汐計,實時監察有關地區的雨量及各主要河道或水道的水位。當水位上升至指定高度,系統便會自動發出訊息至相關工作人員,以便即時安排巡查及所需的跟進工作。位於西貢區內渠務署現有水位監測器位置請參考附表一。

渠務署 2025 年 10 月

1. 西貢響鐘 2. 西貢蠔涌 西貢大涌口 3. 西貢華福街 4. 西貢對面海 5. 西貢美源街 6. 西貢沙角尾 7. 8. 將軍澳南 9. 碧沙路 10. 駿日街