



668/CCSC/2020 個案轉介 – 市政署回覆

許治煒、張森華及蔡思偉委員：

就 閣下於 2020 年 8 月份所提出之個案，題為 “建設智慧管網系統，完善防災基建” ，現回覆如下：

本署一直關注相關「公共渠網」之管理，由於引致公共渠道淤塞的主要原因為食肆排放油脂污水及地盤排放未經過濾的工業廢水所致，故當本署巡查食肆隔油井及地盤排放進行稽查行動時，倘發現違規排放、非法接駁等行為，將根據情況進行實況筆錄提出控訴，並會轉介予牌照監管部門跟進，以及要求違規者需要提供清理報告及按已獲批准之圖則進行修復；

相對而言，家居排污量遠不及食肆場所，一般家庭生活污水對公共渠網帶來的影響不大，反之更多屬住戶將大量廚餘、垃圾排入下水道而引起大廈管道及沙井淤塞。

基於上述情況，本署將持續對全澳各區下水道進行檢查、疏通和保養，近年亦已引入多項外判清渠服務，以及透過各項下水道整治工程及增建泵房等，提升城市整體排水能力。同時為落實「防災減災十年規劃（2019—2028 年）九大領域」，關於提升基礎設施的防災減災能力之目標，本署將參照十年規劃的總體框架，構建「澳門下水道訊息化管控系統」，利用科學及有效的技術手段，將現有渠網資料結合到地理資訊系統，並透過監測儀器監測排水網絡、水浸黑點，以及泵站運行狀態，進行有效的分級響應及工作調度，並且透過實測數據，以理論模型分析查找下水道存在的問題並提供解決的方案。

有關計劃將分階段進行，第一期選取近年受內澇及風暴潮影響嚴重的澳門半島西北部林茂區作為本項目實施的監測範圍區，並按實際需要，循序漸進延伸至其他地區。

在此，對於 閣下的意見深表謝意，並歡迎 閣下對本署各項工作提出寶貴意見。

北區市民服務中心